

# tiamo 2.2







Metrohm AG

CH-9101 Herisau

Switzerland

Phone +41 71 353 85 85

Fax +41 71 353 89 01

info@metrohm.com

www.metrohm.com

## **tiamo 2.2**

## **Handbuch**

Teachware  
Metrohm AG  
CH-9101 Herisau  
teachware@metrohm.com

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

Diese Dokumentation wurde mit grösster Sorgfalt erstellt. Dennoch sind Fehler nicht vollständig auszuschliessen. Bitte richten Sie diesbezügliche Hinweise an die obenstehende Adresse.

Dokumente in weiteren Sprachen finden Sie auf [products.metrohm.com](https://products.metrohm.com) unter **Literatur/Technische Dokumentation**.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>1</b>
1.1	Willkommen bei tiamo	1
1.2	Bedienung	2
1.3	Geräteeinbindung	3
1.4	Methodeneditor	4
1.5	Datenbank	5
1.6	Kommunikation	6
1.7	Konformität	7
1.8	Versionen	8
1.9	Online-Hilfe	9
1.10	Was ist neu in tiamo 2.2?	10
1.10.1	Neue Features	10
1.10.2	Verbesserungen	11
1.10.3	Behobene Fehler und Probleme	12
<b>2</b>	<b>Allgemeine Programmfunktionen</b>	<b>14</b>
2.1	Programmteile	14
2.1.1	Programmteile	14
2.1.2	Arbeitsplatz - Oberfläche	15
2.1.3	Datenbank - Oberfläche	15
2.1.4	Methode - Oberfläche	16
2.1.5	Konfiguration - Oberfläche	16
2.1.6	Manuelle Bedienung - Oberfläche	17
2.2	Anmeldung/Passwortschutz	17
2.2.1	Allgemeines zu Anmeldung/Passwortschutz	17
2.2.2	Anmelden	18
2.2.3	Manuell abmelden	19
2.2.4	Automatisch abmelden	19
2.2.5	Passwort ändern	20
2.3	Elektronische Unterschriften	21
2.3.1	Regeln für elektronische Unterschriften	21
2.3.2	Ablauf für elektronische Unterschriften	22
2.3.3	Unterschrift Stufe 1	23
2.3.4	Unterschrift Stufe 2	24
2.3.5	Unterschriften Stufe 2 löschen	26
2.4	Formel-Editor	27
2.4.1	Eingabefeld	27
2.4.2	Rechenalgorithmen	28
2.4.3	Variablen	30



2.4.4	Operatoren/Funktionen .....	51
2.4.5	Molmassen-Rechner .....	85
<b>2.5</b>	<b>Editieren .....</b>	<b>85</b>
2.5.1	Datum wählen .....	85
2.5.2	Texteditor .....	86
2.5.3	Hyperlink .....	87
<b>2.6</b>	<b>E-Mail .....</b>	<b>88</b>
2.6.1	E-Mail senden .....	88
<b>3</b>	<b>Arbeitsplatz .....</b>	<b>89</b>
<b>3.1</b>	<b>Arbeitsplatz - Allgemeines .....</b>	<b>89</b>
3.1.1	Arbeitsplatz - Definition .....	89
3.1.2	Arbeitsplatz - Oberfläche .....	89
3.1.3	Arbeitsplatz - Menüleiste .....	89
3.1.4	Arbeitsplatz - Symbolleiste .....	92
3.1.5	Arbeitsplatz - Unterfenster .....	92
3.1.6	Arbeitsplatz - Funktionen .....	93
3.1.7	Ansichten .....	94
<b>3.2</b>	<b>Arbeitsplätze .....</b>	<b>98</b>
3.2.1	Arbeitsplatz neu erstellen .....	98
3.2.2	Arbeitsplatz bearbeiten .....	98
3.2.3	Arbeitsplatz anzeigen .....	99
3.2.4	Arbeitsplatz schliessen .....	100
<b>3.3</b>	<b>Probentabellen .....</b>	<b>100</b>
3.3.1	Probentabelle bearbeiten .....	100
3.3.2	Probentabelle - Eigenschaften .....	110
3.3.3	Probentabellen verwalten .....	119
<b>3.4</b>	<b>Probenzuordnungstabelle .....</b>	<b>121</b>
3.4.1	Probenzuordnungstabelle .....	121
3.4.2	Probenzuordnung .....	122
3.4.3	Zuordnungs-ID eingeben .....	123
<b>3.5</b>	<b>Textvorlagen .....</b>	<b>124</b>
3.5.1	Liste der Textvorlagen .....	124
3.5.2	Textvorlage bearbeiten .....	124
<b>3.6</b>	<b>Unterfenster Ablauf .....</b>	<b>125</b>
3.6.1	Ablauf - Allgemeines .....	125
3.6.2	Ablauftest .....	125
3.6.3	Einzelbestimmung .....	127
3.6.4	Bestimmungsserie .....	143
<b>3.7</b>	<b>Unterfenster Methode .....</b>	<b>174</b>
3.7.1	Methodenfenster - Allgemeines .....	174
3.7.2	Methodenfenster - Zoom .....	174
3.7.3	Methodenfenster - Live-Änderungen .....	175
3.7.4	Methodenfenster - Befehl abrechnen .....	176
<b>3.8</b>	<b>Unterfenster Liveanzeige .....</b>	<b>176</b>
3.8.1	Liveanzeige - Allgemeines .....	176

3.8.2	Liveanzeige - Spuren .....	177
3.8.3	Liveanzeige - Applikationsnotiz .....	178
3.8.4	Liveanzeige - Meldungen .....	178
3.8.5	Liveanzeige - Eigenschaften .....	178
<b>3.9</b>	<b>Unterfenster Report .....</b>	<b>185</b>
3.9.1	Report - Allgemeines .....	185
3.9.2	Letzter Report .....	186
3.9.3	Ausgewählter Report .....	186
3.9.4	Reportübersicht .....	186
3.9.5	Eigenschaften Reportübersicht .....	187

## **4 Datenbank 188**

<b>4.1</b>	<b>Datenbank - Allgemeines .....</b>	<b>188</b>
4.1.1	Datenbank - Definition .....	188
4.1.2	Datenbank - Oberfläche .....	188
4.1.3	Datenbank - Menüleiste .....	189
4.1.4	Datenbank - Symbolleiste .....	193
4.1.5	Datenbank - Unterfenster .....	195
4.1.6	Datenbank - Funktionen .....	196
4.1.7	Ansichten .....	196
<b>4.2</b>	<b>Datenbankanzeige .....</b>	<b>200</b>
4.2.1	Datenbank öffnen .....	200
4.2.2	Datenbank auswählen .....	201
4.2.3	Einzelne Datenbank anzeigen .....	202
4.2.4	Datenbanken nebeneinander anzeigen .....	202
4.2.5	Datenbanken untereinander anzeigen .....	202
4.2.6	Datenbank schliessen .....	202
<b>4.3</b>	<b>Datenbanken verwalten .....</b>	<b>203</b>
4.3.1	Datenbanken verwalten .....	203
4.3.2	Datenbank neu erstellen .....	204
4.3.3	Datenbank umbenennen .....	204
4.3.4	Datenbank löschen .....	205
4.3.5	Datenbankeigenschaften .....	205
4.3.6	Datenbank manuell sichern .....	209
4.3.7	Datenbank wiederherstellen .....	210
<b>4.4</b>	<b>Vorlagen .....</b>	<b>211</b>
4.4.1	Reportvorlagen .....	211
4.4.2	Vorlagen für Kontrollkarte .....	248
4.4.3	Vorlagen für Kurvenüberlagerung .....	252
4.4.4	Exportvorlagen .....	258
<b>4.5</b>	<b>Bestimmungsübersicht .....</b>	<b>291</b>
4.5.1	Bestimmungsübersicht - Allgemeines .....	291
4.5.2	Bestimmungsübersicht - Funktionen .....	297
<b>4.6</b>	<b>Unterfenster Informationen .....</b>	<b>343</b>
4.6.1	Informationen - Übersicht .....	343
4.6.2	Informationen - Bestimmung .....	344
4.6.3	Informationen - Methode .....	348



4.6.4	Informationen - Probe .....	349
4.6.5	Informationen - Konfiguration .....	351
4.6.6	Informationen - Meldungen .....	357
4.6.7	Informationen - Bestimmungskommentar .....	357
<b>4.7</b>	<b>Unterenster Resultate .....</b>	<b>358</b>
4.7.1	Resultate - Allgemeines .....	358
4.7.2	Resultate - Resultatübersicht .....	358
4.7.3	Resultate - Rohdaten .....	360
4.7.4	Resultate - Berechnung # .....	369
4.7.5	Resultate - Eigenschaften .....	370
<b>4.8</b>	<b>Unterenster Kurven .....</b>	<b>371</b>
4.8.1	Kurven - Allgemeines .....	371
4.8.2	Kurven - Messpunktliste .....	373
4.8.3	Kurven - Überwachungsreport .....	373
4.8.4	Eigenschaften .....	374
<b>5</b>	<b>Methode .....</b>	<b>389</b>
<b>5.1</b>	<b>Methode - Allgemeines .....</b>	<b>389</b>
5.1.1	Methode - Definition .....	389
5.1.2	Methode - Oberfläche .....	390
5.1.3	Methode - Menüleiste .....	390
5.1.4	Methode - Symbolleiste .....	393
5.1.5	Methode - Funktionen .....	394
<b>5.2</b>	<b>Methodeneditor .....</b>	<b>395</b>
5.2.1	Methode neu erstellen .....	395
5.2.2	Methode öffnen .....	395
5.2.3	Methode auswählen .....	397
5.2.4	Methode bearbeiten .....	399
5.2.5	Methode testen .....	404
5.2.6	Methode speichern .....	404
5.2.7	Änderungskommentar für Methode .....	407
5.2.8	Methodenreport drucken .....	407
5.2.9	Methode schliessen .....	408
<b>5.3</b>	<b>Methoden verwalten .....</b>	<b>408</b>
5.3.1	Methoden verwalten .....	408
5.3.2	Methode umbenennen .....	410
5.3.3	Methode kopieren .....	411
5.3.4	Methode verschieben .....	411
5.3.5	Methode löschen .....	412
5.3.6	Methode senden an .....	412
5.3.7	Methode exportieren .....	412
5.3.8	Methode importieren .....	413
5.3.9	Importierte Methode umbenennen .....	413
5.3.10	Methoden unterschreiben .....	414
5.3.11	Methoden-History anzeigen .....	419
<b>5.4</b>	<b>Methodengruppen .....</b>	<b>420</b>
5.4.1	Methodengruppen verwalten .....	420

5.4.2	Methodengruppen bearbeiten .....	421
<b>5.5</b>	<b>Spuren .....</b>	<b>423</b>
5.5.1	Spuren - Allgemeines .....	423
5.5.2	Spurtypen .....	424
5.5.3	Spuren bearbeiten .....	428
<b>5.6</b>	<b>Befehle .....</b>	<b>429</b>
5.6.1	Befehle - Allgemeines .....	429
5.6.2	Spurbefehle .....	433
5.6.3	Titrationbefehle .....	448
5.6.4	Messbefehle .....	899
5.6.5	Kalibrierbefehle .....	1037
5.6.6	Dosierbefehle .....	1082
5.6.7	Automationsbefehle .....	1138
5.6.8	Resultatbefehle .....	1164
5.6.9	Kommunikationsbefehle .....	1182
5.6.10	Verschiedene Befehle .....	1204
<b>6</b>	<b>Konfiguration .....</b>	<b>1219</b>
<b>6.1</b>	<b>Konfiguration - Allgemeines .....</b>	<b>1219</b>
6.1.1	Konfiguration - Definition .....	1219
6.1.2	Konfiguration - Oberfläche .....	1219
6.1.3	Konfiguration - Menüleiste .....	1220
6.1.4	Konfiguration - Symbolleiste .....	1222
6.1.5	Konfiguration - Unterfenster .....	1222
6.1.6	Konfiguration - Funktionen .....	1223
6.1.7	Ansichten .....	1224
<b>6.2</b>	<b>Administration .....</b>	<b>1227</b>
6.2.1	Anwenderverwaltung .....	1227
6.2.2	Sicherheitseinstellungen .....	1237
6.2.3	Programmadministration .....	1247
<b>6.3</b>	<b>Konfigurationsdaten .....</b>	<b>1252</b>
6.3.1	Exportieren/Importieren .....	1252
6.3.2	Sichern/Wiederherstellen .....	1257
6.3.3	Vorlagen .....	1260
6.3.4	Optionen .....	1268
<b>6.4</b>	<b>Audit Trail .....</b>	<b>1270</b>
6.4.1	Audit Trail - Allgemeines .....	1270
6.4.2	Audit-Trail-Tabelle .....	1274
<b>6.5</b>	<b>Unterfenster Geräte .....</b>	<b>1286</b>
6.5.1	Konfiguration - Geräte .....	1286
6.5.2	Gerätetabelle .....	1287
6.5.3	Geräteeigenschaften .....	1291
<b>6.6</b>	<b>Unterfenster Titrimittel/Lösungen .....</b>	<b>1292</b>
6.6.1	Titrimittel/Lösungen - Allgemeines .....	1292
6.6.2	Lösungstabelle .....	1293
6.6.3	Lösungseigenschaften .....	1296



- 6.7 Unterfenster Sensoren ..... 1316**
  - 6.7.1 Sensoren - Allgemeines ..... 1316
  - 6.7.2 Sensortabelle ..... 1316
  - 6.7.3 Sensoreigenschaften ..... 1320
- 6.8 Unterfenster Common Variablen ..... 1340**
  - 6.8.1 Konfiguration - Common Variablen ..... 1340
  - 6.8.2 Tabelle der Common Variablen ..... 1340
  - 6.8.3 Eigenschaften Common Variablen ..... 1343
- 6.9 Unterfenster Globale Variablen ..... 1349**
  - 6.9.1 Konfiguration - Globale Variablen ..... 1349
  - 6.9.2 Tabelle der Globalen Variablen ..... 1350
  - 6.9.3 Eigenschaften Globalen Variablen ..... 1353
- 6.10 Unterfenster Probenlösungen (TK Leitfähigkeit) ..... 1358**
  - 6.10.1 Probenlösungen (TK Leitfähigkeit) - Allgemeines ..... 1358
  - 6.10.2 Tabelle Probenlösungen (TK Leitfähigkeit) ..... 1359
  - 6.10.3 Eigenschaften Probenlösungen (TK Leitfähigkeit) ..... 1362
- 6.11 Unterfenster Rackdaten ..... 1366**
  - 6.11.1 Konfiguration - Rackdaten ..... 1366
  - 6.11.2 Racktabelle ..... 1366
  - 6.11.3 Rackeigenschaften ..... 1368

**7 Geräte ..... 1376**

- 7.1 Titrande ..... 1376**
  - 7.1.1 Titrande - Übersicht ..... 1376
  - 7.1.2 Eigenschaften - Allgemein ..... 1376
  - 7.1.3 Eigenschaften - Messeingänge ..... 1377
  - 7.1.4 Eigenschaften - MSB # ..... 1378
  - 7.1.5 Eigenschaften - GLP ..... 1380
  - 7.1.6 Neue Programmversion laden ..... 1381
- 7.2 Titrino ..... 1382**
  - 7.2.1 Titrino - Übersicht ..... 1382
  - 7.2.2 Eigenschaften - Allgemein ..... 1383
  - 7.2.3 Eigenschaften - Int. Dosierer D0 ..... 1384
  - 7.2.4 Eigenschaften - Ext. Dosierer D# ..... 1385
  - 7.2.5 Eigenschaften - RS-232 ..... 1386
  - 7.2.6 Eigenschaften - GLP ..... 1387
- 7.3 756/831 Coulometer ..... 1389**
  - 7.3.1 756/831 Coulometer - Übersicht ..... 1389
  - 7.3.2 Eigenschaften - Allgemein ..... 1389
  - 7.3.3 Eigenschaften - RS-232 ..... 1390
  - 7.3.4 Eigenschaften - GLP ..... 1391
- 7.4 712 Conductometer ..... 1393**
  - 7.4.1 712 Conductometer - Übersicht ..... 1393
  - 7.4.2 Eigenschaften - Allgemein ..... 1393
  - 7.4.3 Eigenschaften - RS-232 ..... 1394
  - 7.4.4 Eigenschaften - GLP ..... 1395

<b>7.5</b>	<b>856 Conductivity Module</b>	<b>1397</b>
7.5.1	856 Conductivity Module - Übersicht	1397
7.5.2	Eigenschaften - Allgemein	1397
7.5.3	Eigenschaften - Messeingänge	1398
7.5.4	Eigenschaften - MSB #	1399
7.5.5	Eigenschaften - GLP	1400
<b>7.6</b>	<b>867 pH Module</b>	<b>1402</b>
7.6.1	867 pH Module - Übersicht	1402
7.6.2	Eigenschaften - Allgemein	1403
7.6.3	Eigenschaften - Messeingänge	1404
7.6.4	Eigenschaften - MSB #	1405
7.6.5	Eigenschaften - GLP	1406
<b>7.7</b>	<b>846 Dosing Interface</b>	<b>1408</b>
7.7.1	846 Dosing Interface - Übersicht	1408
7.7.2	Eigenschaften - Allgemein	1408
7.7.3	Eigenschaften - MSB #	1409
7.7.4	Eigenschaften - GLP	1410
<b>7.8</b>	<b>730 Sample Changer</b>	<b>1412</b>
7.8.1	730 Sample Changer - Übersicht	1412
7.8.2	Eigenschaften - Allgemein	1413
7.8.3	Eigenschaften - Türme	1414
7.8.4	Eigenschaften - Rack	1415
7.8.5	Eigenschaften - Dosierer	1416
7.8.6	Eigenschaften - RS-232	1416
7.8.7	Eigenschaften - GLP	1417
<b>7.9</b>	<b>774 Oven Sample Processor</b>	<b>1419</b>
7.9.1	774 Oven Sample Processor - Übersicht	1419
7.9.2	Eigenschaften - Allgemein	1420
7.9.3	Eigenschaften - Turm	1421
7.9.4	Eigenschaften - Rack	1421
7.9.5	Eigenschaften - Dosierer	1422
7.9.6	Eigenschaften - Ofen	1422
7.9.7	Eigenschaften - Gas	1423
7.9.8	Eigenschaften - RS-232	1424
7.9.9	Eigenschaften - GLP	1425
<b>7.10</b>	<b>778/789 Sample Processor</b>	<b>1427</b>
7.10.1	778/789 Sample Processor - Übersicht	1427
7.10.2	Eigenschaften - Allgemein	1427
7.10.3	Eigenschaften - Turm #	1428
7.10.4	Eigenschaften - Rack	1430
7.10.5	Eigenschaften - MSB #	1431
7.10.6	Eigenschaften - RS-232	1432
7.10.7	Eigenschaften - GLP	1433
<b>7.11</b>	<b>814/815 USB Sample Processor</b>	<b>1435</b>
7.11.1	814/815 USB Sample Processor - Übersicht	1435
7.11.2	Eigenschaften - Allgemein	1435
7.11.3	Eigenschaften - Turm #	1436



7.11.4	Eigenschaften - Rack .....	1438
7.11.5	Eigenschaften - MSB # .....	1439
7.11.6	Eigenschaften - GLP .....	1441
7.11.7	Konfiguration Schwenkarm .....	1442
7.11.8	Externe Position .....	1444
<b>7.12</b>	<b>855 Robotic Titrosampler .....</b>	<b>1444</b>
7.12.1	855 Robotic Titrosampler - Übersicht .....	1444
7.12.2	Eigenschaften - Allgemein .....	1445
7.12.3	Eigenschaften - Messeingänge .....	1446
7.12.4	Eigenschaften - Turm # .....	1447
7.12.5	Eigenschaften - Rack .....	1449
7.12.6	Eigenschaften - MSB # .....	1450
7.12.7	Eigenschaften - GLP .....	1451
<b>7.13</b>	<b>864 Balance Sample Processor .....</b>	<b>1453</b>
7.13.1	864 Balance Sample Processor - Übersicht .....	1453
7.13.2	Eigenschaften - Allgemein .....	1453
7.13.3	Eigenschaften - Turm # .....	1454
7.13.4	Eigenschaften - Rack .....	1456
7.13.5	Eigenschaften - MSB # .....	1457
7.13.6	Eigenschaften - GLP .....	1458
<b>7.14</b>	<b>874 Oven Sample Processor .....</b>	<b>1460</b>
7.14.1	874 Oven Sample Processor - Übersicht .....	1460
7.14.2	Eigenschaften - Allgemein .....	1461
7.14.3	Eigenschaften - Turm .....	1462
7.14.4	Eigenschaften - Rack .....	1462
7.14.5	Eigenschaften - MSB # .....	1463
7.14.6	Eigenschaften - Ofen .....	1464
7.14.7	Eigenschaften - GLP .....	1465
<b>7.15</b>	<b>Avantes Spektrometer .....</b>	<b>1467</b>
7.15.1	Avantes Spektrometer - Übersicht .....	1467
7.15.2	Eigenschaften - Allgemein .....	1468
7.15.3	Eigenschaften - Einstellungen .....	1469
7.15.4	Eigenschaften - Detektor .....	1469
7.15.5	Eigenschaften - Kalibrierung .....	1470
7.15.6	Eigenschaften - Dunkelspektrum .....	1471
7.15.7	Eigenschaften - Referenzspektrum .....	1472
7.15.8	Eigenschaften - GLP .....	1473
<b>7.16</b>	<b>RS-232-Gerät .....</b>	<b>1475</b>
7.16.1	RS-232-Gerät - Übersicht .....	1475
7.16.2	Eigenschaften - Allgemein .....	1475
7.16.3	Eigenschaften - RS-232 .....	1476
7.16.4	Eigenschaften - GLP .....	1478
7.16.5	Verbindung zum RS-232-Gerät herstellen .....	1480
<b>7.17</b>	<b>Waagen .....</b>	<b>1480</b>
7.17.1	Waage - Übersicht .....	1480
7.17.2	Eigenschaften - Allgemein .....	1481
7.17.3	Eigenschaften - RS-232 .....	1482

7.17.4	Eigenschaften - GLP .....	1483
7.17.5	Verbindung zur Waage herstellen .....	1485
<b>7.18</b>	<b>Barcodeleser .....</b>	<b>1485</b>
7.18.1	Barcodeleser - Allgemeines .....	1485
7.18.2	Barcodeleser - Übersicht .....	1486
7.18.3	Eigenschaften - Allgemein .....	1487
7.18.4	Eigenschaften - Einstellungen .....	1488
7.18.5	Eigenschaften - GLP .....	1488
7.18.6	Verbindung zum Barcodeleser herstellen .....	1490
<b>8</b>	<b>Manuelle Bedienung .....</b>	<b>1491</b>
<b>8.1</b>	<b>Manuelle Bedienung - Allgemeines .....</b>	<b>1491</b>
<b>8.2</b>	<b>Manuelle Bedienung - Oberfläche .....</b>	<b>1491</b>
<b>8.3</b>	<b>Manuelle Bedienung - Geräteauswahl .....</b>	<b>1492</b>
<b>8.4</b>	<b>Manuelle Bedienung - Funktionen .....</b>	<b>1492</b>
8.4.1	Dosieren .....	1492
8.4.2	Rühren .....	1498
8.4.3	Remote-Funktionen .....	1500
8.4.4	Probenwechsler-Funktionen .....	1502
8.4.5	Messen .....	1512
<b>8.5</b>	<b>Manuelle Bedienung - Grafikanzeige .....</b>	<b>1516</b>
<b>9</b>	<b>Wie gehe ich vor? .....</b>	<b>1517</b>
<b>9.1</b>	<b>Audit Trail .....</b>	<b>1517</b>
9.1.1	Audit Trail öffnen .....	1517
9.1.2	Audit Trail filtern .....	1517
9.1.3	Audit Trail exportieren .....	1519
9.1.4	Audit Trail archivieren .....	1519
9.1.5	Audit Trail löschen .....	1520
<b>9.2</b>	<b>Backup .....</b>	<b>1522</b>
9.2.1	Datenbank sichern .....	1522
9.2.2	Datenbank wiederherstellen .....	1524
9.2.3	Konfigurationsdaten sichern .....	1525
9.2.4	Konfigurationsdaten wiederherstellen .....	1527
9.2.5	Methoden sichern .....	1528
9.2.6	Audit Trail archivieren .....	1530
<b>9.3</b>	<b>Bestimmungen .....</b>	<b>1531</b>
9.3.1	Einzelbestimmung starten .....	1531
9.3.2	Bestimmungsserie starten .....	1533
9.3.3	Bestimmungen suchen .....	1534
9.3.4	Bestimmungen filtern .....	1535
9.3.5	Bestimmung unterschreiben .....	1537
9.3.6	Bestimmungen exportieren .....	1539
9.3.7	Bestimmungen importieren .....	1540
9.3.8	Bestimmungen löschen .....	1541
9.3.9	Bestimmungsversion aktuell machen .....	1542



9.3.10 Bestimmungen nachbearbeiten ..... 1542

9.3.11 Bestimmungsreport drucken ..... 1547

9.3.12 Bestimmungsübersicht drucken ..... 1548

**9.4 Datenbanken ..... 1550**

9.4.1 Datenbank allgemein ..... 1550

9.4.2 Datenbank öffnen ..... 1550

9.4.3 Datenbank schliessen ..... 1551

9.4.4 Datenbank erstellen ..... 1551

9.4.5 Datenbank sichern ..... 1552

9.4.6 Datenbank wiederherstellen ..... 1554

9.4.7 Datenbank löschen ..... 1555

**9.5 Konfigurationsdaten ..... 1555**

9.5.1 Konfigurationsdaten allgemein ..... 1555

9.5.2 Konfigurationsdaten exportieren ..... 1556

9.5.3 Konfigurationsdaten importieren ..... 1556

9.5.4 Konfigurationsdaten sichern ..... 1557

9.5.5 Konfigurationsdaten wiederherstellen ..... 1558

**9.6 Methoden ..... 1559**

9.6.1 Methode öffnen ..... 1559

9.6.2 Methode schliessen ..... 1560

9.6.3 Methode erstellen ..... 1561

9.6.4 Methode speichern ..... 1561

9.6.5 Methode löschen ..... 1562

9.6.6 Methode exportieren ..... 1563

9.6.7 Methode importieren ..... 1563

9.6.8 Methode unterschreiben ..... 1564

9.6.9 Methodenversion aktuell machen ..... 1566

9.6.10 Methodenreport drucken ..... 1567

9.6.11 Methoden sichern ..... 1567

**9.7 Methodengruppen ..... 1570**

9.7.1 Methodengruppe erstellen ..... 1570

9.7.2 Methodengruppe löschen ..... 1570

**9.8 Probentabellen ..... 1571**

9.8.1 Probentabelle erstellen ..... 1571

9.8.2 Probentabelle bearbeiten ..... 1572

9.8.3 Arbeitsprobentabelle laden ..... 1573

9.8.4 Arbeitsprobentabelle bearbeiten ..... 1574

**9.9 Reports ..... 1575**

9.9.1 Reportvorlage erstellen ..... 1575

9.9.2 Reportvorlage bearbeiten ..... 1576

9.9.3 Bestimmungsreport drucken ..... 1578

9.9.4 Bestimmungsübersicht drucken ..... 1579

**Index ..... 1581**

# 1 Einführung

## 1.1 Willkommen bei tiamo

Einführung



### **tiamo = titration and more**

**tiamo** ist eine Steuer- und Datenbanksoftware für Titriergeräte, Dosierer und Probenwechsler und ermöglicht die komplette Laborautomation. Daher steht der Name **tiamo** für «titration and more» - **tiamo** kann mehr als nur titrieren.

**tiamo** ist die Nachfolgesoftware von TiNet und Workcell. Metrohm bietet damit weltweit ein einheitliches Softwareprodukt für die Laborautomation an. Somit kann ein international tätiges Unternehmen global dieselbe Softwareplattform für die Bearbeitung ihrer Proben einsetzen und Daten und Methoden ohne Verluste austauschen.

### **Übersicht über die wichtigsten Programm-Merkmale**

- *Leicht zu bedienende und konfigurierbare Programmoberfläche*
- *Einfache Einbindung von Geräten und Zubehör*
- *Komfortabler Methodeneditor*
- *Datenbank-basiertes Programm mit Client/Server-Funktionalität*
- *Vielfältige Import- und Exportmöglichkeiten*
- *FDA-Kompatibilität nach 21 CFR Part 11*
- *Umfangreiche Online-Hilfe*

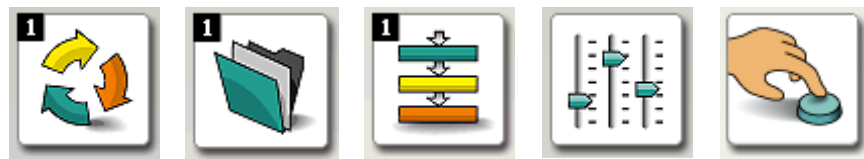


- *Programmversionen*
- *Was ist neu in tiamo 2.2?*

## 1.2 Bedienung

Einführung

Das moderne **Benutzerinterface** macht es dem Anwender einfach, sich in *tiamo* rasch zurechtzufinden. Alle Befehle und Steuerelemente sind dort angebracht, wo man sie erwartet. Die Leiste am linken Bildschirmrand ermöglicht den Zugang zu den fünf Grundelementen von *tiamo*:



*Arbeitsplatz*    *Datenbank*    *Methode*    *Konfiguration*    *Manuell*

Je nach Zugriffsberechtigung sind diese Schaltflächen sichtbar oder verborgen. Im oberen Bereich des Bildschirms befindet sich die Menü-Leiste. Auch hier kann, je nach Zugriffsberechtigung, jeder einzelne Befehl verborgen werden.

Im Zentrum des Bildschirms stehen die **Informationsfenster** mit den Einstellungen, Probeneingabemasken, Live-Kurven oder Resultaten. Diese Ansicht ist mit Hilfe des neuen Layout-Managers für jeden Anwender individuell einstellbar. Das bedeutet, dass der Anwender nur die Fenster oder Schaltflächen sieht, die er für seine Arbeit benötigt. Damit verkürzt sich die Einarbeitungszeit für Routineanwender auf ein Minimum; ebenso gehören durch Bildschirm-Überladung bedingte Fehlbedienungen der Vergangenheit an.

Die mit dem Titrando-System erfolgreich eingeführten **Methoden- und Berechnungsvorlagen** stehen auch in *tiamo* zur Verfügung. Eine Vielzahl von erprobten Methoden ermöglichen es jedem Anwender, schnell und einfach neue Methoden zu erstellen und sofort einzusetzen.

## 1.3 Geräteeinbindung

Einführung

*tiamo* bringt die Welt der **Titrimo-Geräte** mit der neuen Generation des **Titrimo-Systems** unter einen Hut. Nicht selbstverständlich im Softwaresektor ist die Kompatibilität mit bestehenden Metrohm-Geräten. Die ganze Palette der Titrimo-Familie, die schon in TiNet eingebunden war, ist mit *tiamo* verwendbar, und dies nach über 10 Jahren am Markt! Zusätzlich sind Probenwechsler, die teilweise nicht mehr im Verkaufsprogramm sind, in *tiamo* eingebunden. Damit sichert Metrohm ihre Investitionen!

Natürlich sind alle Modelle der neuen Titrimo-Generation sowie die neuen Sample Processors mit *tiamo* kompatibel. So lassen sich die Vorteile der USB-Kommunikation, zum Beispiel Plug and Play oder die Erkennung der intelligenten Dosiersysteme, voll mit *tiamo* nutzen. Selbst ein Mischbetrieb aus älteren RS-232-gesteuerten und neuen USB-gesteuerten Geräten ist ohne weiteres möglich.

### Mit *tiamo* verwendbare Geräte

- **Titrimo**  
808, 809, 835, 836, 841, 842, 851, 852, 855, 857, 888, 890, 901, 902, 904, 905, 906, 907
- **Titrimo**  
702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 784, 785, 794, 795, 798, 799
- **Konduktometer**  
712, 856
- **KF-Coulometer**  
756, 831
- **Probenwechsler**  
730, 774, 778, 789, 814, 815, 855, 864, 874
- **Verschiedene**  
846 Dosing Interface, 859 Titrotherm, 867 pH Module, Avantes Spektrometer, Waagen, Barcodeleser, IO-Controller, ...



## 1.4 Methodeneditor

### Einführung

Der neue grafische **Methoden-Editor** holt mehr aus ihrem Titrations-System heraus. Mit Hilfe der zahlreichen Vorlagen können Methoden einfach und schnell erstellt werden. Für die meisten Routine- und Automationsaufgaben sind bereits praxiserprobte Methoden vorhanden. Mit ein paar Klicks sind sie angepasst und einsatzbereit.

Neu lassen sich zeitlich **parallel ablaufende Aktionen** programmieren und verknüpfen. Zusammen mit dem neuen Titrando-System und den Robotic Sample Processors kann jetzt eine Probe vorbereitet werden, während die vorhergehende titriert wird. Dies spart Zeit und erhöht den Proben-durchsatz. Die Krönung ist das gleichzeitige Bearbeiten von mehreren Proben. So kann ein Titrando zwei Titrationsen zur selben Zeit durchführen. Damit verdoppelt sich der Probendurchsatz!

*tiamo* ist flexibel und passt sich den Analysenabläufen an, nicht anders herum.

### Funktionsübersicht

- Grafischer Methoden-Editor (*siehe Kapitel 5.6.1.2, Seite 430*)
- Methodenverwaltung (*siehe Kapitel 5.3.1, Seite 408*)
- Separate Verwaltung der Zugriffsrechte für jede Methodengruppe (*siehe Kapitel 5.4.2.3, Seite 422*)
- Vorlagen für Methodenentwicklung und Berechnungen (*siehe Kapitel 5.2.1, Seite 395*)
- Plausibilitätstest für Methoden (*siehe Kapitel 5.2.5, Seite 404*)
- Methoden lassen sich mit Kommentaren versehen (*siehe Kapitel 5.2.4.2.9, Seite 404*)
- Parallele Abläufe (*siehe Kapitel 5.6.10.3.1, Seite 1208*)
- Loop-Funktionen (*siehe Kapitel 5.6.10.4.1, Seite 1210*)

## 1.5 Datenbank

Einführung

**tiamo** basiert auf einer **objektorientierten Datenbank**, die sich in der Praxis bewährt hat. In der **Konfigurationsdatenbank** werden alle Programmeinstellungen, die Anwenderverwaltung, Methoden und Vorlagen gespeichert, in den vom Anwender definierten **Bestimmungsdatenbanken** die Bestimmungsdaten. Diese Datenbanken können lokal auf dem Messrechner installiert sein und stellen ein einfaches Messsystem dar.

**tiamo** ist jedoch skalierbar und wächst mit den betrieblichen Anforderungen. Sobald Datensicherheit und zentrale Datenverwaltung dies erfordern, wird **tiamo** als **Client-Server-Konfiguration** eingerichtet. Dabei wird die **tiamo**-Datenbank auf einem Server installiert. Alle Mess- und Bürorechner arbeiten dann als Clients. In diesem Netzwerk werden sämtliche Resultate zentral gespeichert und können von allen Client-PCs eingesehen und nachbearbeitet werden. Zusätzlich greifen alle Clients auf denselben Methodenpool zu.

Die neue Datenbank bietet alle wichtigen Werkzeuge für die Verwaltung, das Suchen und Gruppieren von Ergebnissen. Schnell-Filter lassen den Anwender in Sekunden Tausende von Bestimmungen durchsuchen und das Gesuchte übersichtlich darstellen. Chart-Plots geben eine schnelle Übersicht über die zeitliche Abfolge der Ergebnisse.

Alle Möglichkeiten der **Nachbearbeitung** stehen dem Anwender zur Verfügung.

### Funktionsübersicht

- Objektorientierte Client-Server Datenbank (*siehe Kapitel 6.2.3.1, Seite 1247*).
- Layout-Manager für Datenbank-Ansicht (*siehe Kapitel 3.1.7, Seite 94*).
- Schnellfilter (*siehe Kapitel 4.5.2.4.3, Seite 301*).
- Effiziente Suchfunktionen (*siehe Kapitel 4.5.2.3, Seite 298*).
- Kontrolle über Zugriffsrechte für jede Datenbank (*siehe Kapitel 4.3.5.3, Seite 206*).
- Automatische Datenbank-Sicherung (*siehe Kapitel 4.3.5.4, Seite 207*).
- Kontrollkarten (*siehe Kapitel 4.5.2.17, Seite 340*).
- Bestimmungen nachbearbeiten (*siehe Kapitel 4.5.2.6, Seite 312*).



## 1.6 Kommunikation

### Einführung

Entscheidend für die Akzeptanz PC-gesteuerter Analysensysteme ist die Möglichkeit der einfachen und kostengünstigen **Integration** in vorhandene Laborinformationssysteme, zentrale Datenbanken und Langzeit-Archivierungssysteme.

**tiamo** ist kommunikativ. **LIMS-Systeme** können Arbeitslisten einfach in die **tiamo**-eigene Proben-tabelle importieren und diese auch fernsteuern, und zwar ohne Zusatzmodule. In **tiamo** erzeugte Daten können im XML-Format exportiert werden. So ist eine einfache Anbindung an alle markt-gängigen LIMS-Systeme möglich. Auch wird der Export an Langzeitarchivierungssysteme wie NuGenesis SDMS oder Scientific Software Cyberlab unterstützt.

Analysenreports können mit dem neuen **Report-Generator** einfach und flexibel erstellt werden. Der Report-Generator ermöglicht das freie Definieren von Report-Vorlagen. Somit ist es jederzeit möglich, eine oder mehrere Bestimmungen mit einem wählbaren Layout im pdf-Format oder als Papierausdruck darzustellen.

Als Besonderheit kann **tiamo** Mitteilungen, Fehlermeldungen oder Resultate aus dem Methodenablauf heraus per **E-Mail** an den Anwender senden.

### Funktionsübersicht

- Import von Proben-daten (*siehe Kapitel 3.3.1.6, Seite 107*).
- Verschiedene Export-formate , z.B. XML, CSV, SLK (*siehe Kapitel 4.4.4.2.1, Seite 259*).
- Automatischer Daten-export, z.B. nach NuGenesis SDMS, Scientific Software CyberLAB, etc. (*siehe Kapitel 5.6.8.5.1, Seite 1181*)
- Report-Designer (*siehe Kapitel 4.4.1.4.1.1, Seite 215*).
- E-Mail-Funktionen für Statusmeldungen, Fehlermeldungen oder Resultate (*siehe Kapitel 2.6, Seite 88*).
- Import von externen Messwerten (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

## 1.7 Konformität

Einführung

Auch im Hinblick auf die Erfüllung von **GMP-, GLP- und FDA-Anforderungen** setzt **tiamo** neue Standards. Schon bei der Entwicklung und Programmierung der Software wurden die neuesten Qualitätsstandards und Validierungsprozeduren angewendet. tiamo ist konsequent auf die Erfüllung der **FDA-Vorschrift 21 CFR Part 11** und ihrer kundenspezifischen Interpretationen ausgerichtet. Ein Konformitäts-Zertifikat bestätigt dies. Eine zentrale Anwenderadministration bestimmt die Zugriffsberechtigungen auf Programmfunktionen, Methoden und Resultate, wobei beliebig viele Anwender mit frei definierbaren Zugriffsprofilen möglich sind. Der Systemadministrator hat komfortabel von jedem tiamo-Client aus Zugriff auf die Anwenderverwaltung. Der Zugriff auf die Software ist passwortgeschützt und es stehen das tiamo- oder Windows-Login zur Auswahl.

Die Verwendung von **digitalen Unterschriften** gestattet es, Methoden und Resultate zu signieren. Zwei Unterschriften mit unterschiedlichen Eigenschaften sind verfügbar. Mit der ersten Unterschrift (Level 1, Review) bestätigt der Anwender, dass er die Methode korrekt programmiert bzw. die Analyse korrekt durchgeführt hat. Mit der zweiten Unterschrift (Level 2, Release) wird die Methode bzw. das Resultat freigegeben und vor weiteren Veränderungen geschützt. Somit ist es möglich, betriebseigene Workflows in **tiamo** abzubilden.

Sämtliche Daten sind **versionskontrolliert** verwaltet und gegen unberechtigten Zugriff, Veränderung oder Löschen in der Datenbank gesichert. Die Datenbank selber regelt den Zugriff auf die Daten im Netzwerkbetrieb und bietet Archivier- und Wiederherstellfunktionen.

Der **«Audit Trail»** protokolliert sämtliche Aktionen der Anwender sowie wichtige Systemvorgänge.

### Konformitätsrelevante Eigenschaften von tiamo

- Voll auf Konformität ausgerichtete Entwicklung und Validierung
- Zentrale Anwenderverwaltung (*siehe Kapitel 6.2.1.1, Seite 1227*).
- Detaillierte Zugriffsrechte (*siehe Kapitel 6.2.1.2.2, Seite 1230*).
- Passwortschutz unter tiamo oder Windows (*siehe Kapitel 6.2.2.2, Seite 1238*).
- Digitale Unterschrift auf zwei Ebenen (*siehe Kapitel 2.3, Seite 21*).
- Je eine Unterschrift für Methoden und Resultate.
- Dokumentation aller Methoden- und Resultatänderungen (*siehe Kapitel 4.5.2.14, Seite 339*).
- Rückverfolgbarkeit dank detailliertem Audit Trail (*siehe Kapitel 6.4.1.1, Seite 1270*).



## 1.8 Versionen

Einführung

*tiamo* ist in **drei Verkaufsversionen** erhältlich, die sich im Umfang der Funktionalitäten unterscheiden. Ein **Upgrade** ist jederzeit möglich.


	<b>tiamo 2.2 light</b>	<b>tiamo 2.2 full</b>	<b>tiamo 2.2 multi</b>
Produkt	6.6056.221	6.6056.222	6.6056.223
Maximale Anzahl Geräte pro PC	2	unbegrenzt	unbegrenzt
Kompatibel mit FDA 21 CFR Part 11		•	•
Anwender-Verwaltung	•	•	•
Sicherheitseinstellungen		•	•
Rückverfolgbarkeit («Audit Trail»)		•	•
Client-Server-Support			•
Anzahl Lizenzen	1	1	3
Zusätzliche Lizenzen als Option			•
XML-Datenexport nach LIMS		•	•
Parallele Titrationsen		•	•
Upgrade möglich	•	•	

## 1.9 Online-Hilfe

Einführung



### Hilfe aufrufen

**tiamo** verfügt über eine sehr umfangreiche und detaillierte Online-Hilfe, die auf zwei verschiedene Arten aufgerufen werden kann:






- **Allgemeiner Aufruf** Mit dem Menüpunkt **Hilfe ▶ tiamo Hilfe**, oder dem Symbol  wird die Online-Hilfe mit dem Thema *Willkommen bei tiamo* geöffnet. Von dort kann via **Inhalt**, **Index**, **Suchen** oder persönlichen **Favoriten** zum gewünschten Thema gesprungen werden.
- **Kontext-sensitiver Aufruf** Mit der Funktionstaste **[F1]** auf der Tastatur wird direkt zum Thema gesprungen, welches Informationen zu dem in **tiamo** aktivierten Element (Dialogfenster, Registerkarte) anzeigt.

### Darstellungskonventionen

In der vorliegenden Dokumentation werden folgende Symbole und Formattierungen verwendet:

<i>Gerätetabelle</i>	Link zu anderem Hilfethema, in dem Informationen zum markierten Begriff angezeigt werden.
<b>Methode</b>	<b>Dialogtext</b> Bezeichnung für Namen von Parametern, Menüpunkten, Registerkarten und Dialogfenstern in der Software.
<b>100</b>	Bezeichnung für Parameterwerte in Eingabefeldern.
<b>Datei ▶ Neu</b>	Menü bzw. Menüpunkt; Pfad um zu einer bestimmten Stelle im Programm zu kommen.
<b>[Weiter]</b>	<b>Schaltfläche</b>
	<b>Formeleditor</b> In Felder mit diesem Symbol können Formeln eingegeben werden, der Formeleditor wird durch Klicken auf dieses Symbol geöffnet ( <i>siehe Kapitel 2.4, Seite 27</i> ).
<b>1</b>	<b>Anweisungsschritt</b> Führen Sie diese Schritte nacheinander aus.
	<b>Warnung</b> Dieses Zeichen weist auf eine allgemeine Lebens- oder Verletzungsgefahr hin.



	<b>Warnung</b> Dieses Zeichen warnt vor elektrischer Gefährdung.
	<b>Warnung</b> Dieses Zeichen warnt vor Hitze oder heißen Geräteteilen.
	<b>Warnung</b> Dieses Zeichen warnt vor biologischer Gefährdung.
	<b>Achtung</b> Dieses Zeichen weist auf eine mögliche Beschädigung von Geräten oder Geräteteilen hin.
	<b>Hinweis</b> Dieses Zeichen markiert zusätzliche Informationen und Ratschläge.

## 1.10 Was ist neu in tiamo 2.2?

Einführung

In diesem Kapitel sind die Änderungen gegenüber tiamo 2.1 beschrieben.

### 1.10.1 Neue Features

#### Neue Geräte

- 859 Titrotherm



#### Hinweis

Bei der Installation von Tiamo 2.2 wird ein allenfalls vorhandener USB-Treiber für den 859 Titrotherm, herrührend von der Multitrator Software, gelöscht und durch den Tiamo-Treiber ersetzt. Deshalb kann mit der Multitrator-Software auf diesem System nicht mehr titriert werden.

#### Neue Befehle

- **TET**: Befehl für thermometrische Titration mit dem 859 Titrotherm.
- **RLS DEV**: Gerät freigeben für paralleles Arbeiten auf einem anderen Arbeitsplatz.
- **RLS DOS**: Dosierer freigeben für paralleles Arbeiten auf einem anderen Arbeitsplatz.

### Neuerungen im Programmteil Arbeitsplatz

- Probanddaten: Durch Eintippen der ersten Buchstaben im Feld **Methode** wird die Methodenauswahl fortlaufend eingeschränkt und fördert damit eine rasche Wahl der gewünschten Methode.
- Statistikresultate werden neu zusätzlich gegen das **Einmass** regressiert. Es resultieren die neuen Variablen **.SLO**, **.ITC**, **.COR**. Dies kann beispielsweise für Validierungszwecke, für Titer- und Blindwertbestimmungen (Thermotitration) verwendet werden.

### Neuerungen im Programmteil Methode

- Im Formeleditor stehen neu die **Probandaten-Variablen der nächsten Probandenzeile** zur Verfügung.

### Neuerungen im Programmteil Konfiguration

- Neben den client-spezifischen Common Variablen stehen neu auch Globale Variablen zur Verfügung, die client-übergreifend gespeichert und in Formeln unter der Bezeichnung '**GV.Name**' verwendet werden können.
- Neuer Sensortyp: **Thermoprobe** für Titrotherm.

## 1.10.2 Verbesserungen

### Programmteil Arbeitsplatz

- Bei Einzelbestimmungen, bei denen die Option **Bestimmung automatisch wiederholen** eingestellt ist, wird bei den Bestimmungsparametern das Feld **Autostart** eingeblendet, in dem die Anzahl bereits erfolgter Bestimmungsstarts angezeigt wird.
- Die Abfragefenster für die Befehle **WAIT** und **REQUEST** werden nun automatisch vergrößert, wenn der Inhalt des Textes mehr Platz braucht.

### Programmteil Datenbank

- Das Dialogfenster **Datenbank öffnen** öffnet sich sofort und zeigt alle Datenbanken an. Die weiteren Informationen (Datenbankgröße, etc.) werden nach und nach eingeblendet. Die Zugriffsrechte werden dann beim Öffnen der Datenbanken geprüft.
- Die Datenbanken werden viel schneller geöffnet wenn sie nach **Bestimmungsstart** sortiert sind.
- Im Menü **Datei** werden die auf diesem Client zuletzt geöffneten fünf Datenbanken aufgelistet.
- Das Einlesen von Barcodes wurde verbessert.
- Tiamo repariert Datenbanken automatisch.
- Fixwerte werden im Nachrechnen inaktiv dargestellt.
- Die Reihenfolge der Resultate im Statistikdialog entspricht der Definition im **CALC**-Befehl (betrifft Resultatansicht in der Bestimmungsdatenbank, Ansichten im Nachrechnen, Report Resultatliste, Report Statistik kurz, Report Statistik lang).



### Programmteil Methode

- Befehl **REPORT**: Pfad für PDF und E-Mail-Adresse können als Variable übergeben werden.
- Befehl **WAIT**: E-Mail-Adresse kann als Variable übergeben werden.
- Befehl **CALC**: E-Mail-Adresse kann als Variable übergeben werden.

### Programmteil Konfiguration

- Globale Variablen, Textvorlagen und Probenzuordnungstabellen können exportiert und importiert werden.
- Bei Titeränderung werden zusätzlich die Werte **Datum Titerbest.**, **Titermethode**, **Anwender** im Audit Trail abgelegt.

### Programmteil Manuelle Bedienung

- Sind alle Rührer ausgewählt, kann keine **Rührdauer** für den Dauerbetrieb mehr eingegeben werden.

## 1.10.3 Behobene Fehler und Probleme

### Allgemein

- Wenn tiamo geschlossen wird, bevor der Anmelde-Dialog erscheint, dann kann eine Exception erscheinen.
- Wenn nach der Eingabe des Lizenzupdates (tiamo 1.x nach 2.x) abgebrochen wird und danach tiamo normal gestartet wird, erscheint eine Fehlermeldung.

### Programmteil Arbeitsplatz

- Schnelles Einlesen von Barcodes kann dazu führen, dass keine weiteren Barcodes mehr eingelesen werden können.
- Wird ein Titrierbefehl mit Konditionieren mittels eines **SEND**-Befehls im Zustand **Cond not ok** gestartet, erscheint kein Eintrag in der Meldungsliste.

### Programmteil Datenbank

- Daten einer Leitfähigkeitsbestimmung werden mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Kalibrierkurve anzeigen...** nicht angezeigt.
- Der Blindwert bei einer Konzentrationskalibrierung wird beim Nachrechnen nicht neu berechnet.
- Indexierte Methodenvariablen gehen beim Nachrechnen verloren.
- Bei den Fixreports fehlt in der Auswahlliste der Report **Verwendete Titriermittel/Lösungen**.
- Der Ablauftest liefert eine Exception, wenn ein **WEIGH**-Befehl in der Methode vorhanden ist.

### Programmteil Methode

- **DOS**: Für Titrinos erscheint auf der Registerkarte **Allgemein/Hardware** fälschlicherweise der Rührer.
- Im Methodenparameterreport fehlt bei **CAL Spec** das Feld **Toleranz**.

### **Programmteil Konfiguration**

- Bei Neuaufnahme eines Titrandos wird die Firmware-Version nicht geprüft.
- Die PREP-Warnung erscheint beim 700 Dosino und 685 Dosimat nicht.
- Besitzt ein Rack denselben Namen wie eine Rack-Vorlage aus dem Verzeichnis **.../tiamo/res/rackdata**, so kann eine Exception auftreten.





### Programmteil Manuell

- Manuelle Bedienung von Geräten



#### Hinweis

Der Zugang zu einzelnen Programmteilen kann in der Anwenderverwaltung ausgeschaltet werden. In diesem Fall werden die entsprechenden Symbole ausgeblendet.

## 2.1.2 Arbeitsplatz - Oberfläche

Programmteil: **Arbeitsplatz**

### Arbeitsplatz-Symbol



Durch Klicken auf das Arbeitsplatz-Symbol in der vertikalen Leiste am linken Rand wird der Programmteil **Arbeitsplatz** geöffnet, gleichzeitig wird das Arbeitsplatz-Symbol farbig dargestellt. In der linken oberen Ecke des Symbols befindet sich ein schwarzes Feld, in dem die Anzahl der aktuell geöffneten Arbeitsplätze angezeigt wird (*siehe Kapitel 3.2.3.1, Seite 99*).

### Elemente

Die Oberfläche des Programmteils **Arbeitsplatz** umfasst die folgenden Elemente:

- Arbeitsplatzspezifische Menüleiste.
- Arbeitsplatzspezifische Symbolleiste.
- Hauptfenster, in dem bis zu 5 Unterfenster angezeigt werden können.

## 2.1.3 Datenbank - Oberfläche

Programmteil: **Datenbank**

### Datenbanksymbol





Durch Klicken auf das Datenbanksymbol in der vertikalen Leiste am linken Rand wird der Programmteil **Datenbank** geöffnet, gleichzeitig wird das Datenbanksymbol farbig dargestellt. In der linken oberen Ecke des Symbols befindet sich ein schwarzes Feld, in dem die Anzahl der aktuell geöffneten Datenbanken angezeigt wird (*siehe Kapitel 4.2.2, Seite 201*).

**Elemente**

Die Oberfläche des Programmteils **Datenbank** umfasst die folgenden Elemente:

- Datenbankspezifische Menüleiste.
- Datenbankspezifische Symbolleiste.
- Hauptfenster, in dem bis zu 6 Unterfenster angezeigt werden können.

### 2.1.4 Methode - Oberfläche

Programmteil: **Methode**

**Methoden-Symbol**



Durch Klicken auf das Methodensymbol in der vertikalen Leiste am linken Rand wird der Programmteil **Methode** geöffnet, gleichzeitig wird das Methodensymbol farbig dargestellt. In der linken oberen Ecke des Symbols befindet sich ein schwarzes Feld, in dem die Anzahl der aktuell geöffneten Methoden angezeigt wird (*siehe Kapitel 5.2.3, Seite 397*).

**Elemente**

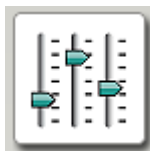
Die Oberfläche des Programmteils **Methode** umfasst die folgenden Elemente:

- Methodenspezifische Menüleiste.
- Methodenspezifische Symbolleiste.
- Hauptfenster, in dem mehrere Methoden geöffnet und maximal zwei Methoden gleichzeitig angezeigt werden können.

### 2.1.5 Konfiguration - Oberfläche

Programmteil: **Konfiguration**

**Konfigurationssymbol**



Durch Klicken auf das Konfigurationssymbol in der vertikalen Leiste am linken Rand wird der Programmteil **Konfiguration** geöffnet, gleichzeitig wird das Konfigurationssymbol farbig dargestellt.

### Elemente

Die Oberfläche des Programmteils **Konfiguration** umfasst die folgenden Elemente:

- Konfigurationsspezifische Menüleiste.
- Konfigurationsspezifische Symbolleiste.
- Hauptfenster, in dem bis zu 6 Unterfenster angezeigt werden können.

## 2.1.6 Manuelle Bedienung - Oberfläche

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

### Manuelle Bedienung - Symbol



Durch Klicken auf das Symbol **Manuell** in der vertikalen Leiste am linken Rand wird der Programmteil **Manuelle Bedienung** in einem eigenständigen Fenster geöffnet, gleichzeitig wird das Symbol **Manuell** farbig dargestellt.

### Elemente

Die Oberfläche des Programmteils **Manuelle Bedienung** umfasst die folgenden Elemente:

- *Geräteauswahl*
- *Funktionen/Parameter*
- *Grafische Funktionsanzeige*

## 2.2 Anmeldung/Passwortschutz

### 2.2.1 Allgemeines zu Anmeldung/Passwortschutz

Programmteile: **Arbeitsplatz / Datenbank / Methode / Konfiguration**

#### Anmeldung in tiamo

**tiamo** kann so konfiguriert werden, dass sich alle Anwender mit **Anwendername** und **Passwort** anmelden müssen und diese Angaben automatisch überprüft werden. Bedingung dafür ist, dass eine **Anwenderverwaltung** aufgebaut und die entsprechenden **Sicherheitseinstellungen** vorgenommen werden. Diese Daten werden in der Konfigurationsdatenbank gespeichert. Bei Client/Server-Systemen liegt diese auf dem Server und gilt global für alle Clients (zentrale Anwenderverwaltung).



### FDA-konforme Einstellungen

Soll FDA-konform gearbeitet werden, müssen die Einstellungen auf der Registerkarte **Anmeldung/Passwortschutz** im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** gemäss 21 CFR 11 mit dem Button **[Setzen]** eingeschaltet werden. Damit werden die folgenden Bedingungen eingehalten:

- Bei jedem Programmstart ist eine **Anmeldung mit Anwendername und Passwort** erforderlich.
- Die **Passwortverwaltung** erfolgt in **tiamo**.
- **Anwendernamen** müssen **eindeutig** sein. Einmal eingegebene Anwender können nicht gelöscht werden.
- **Passwörter** müssen pro Anwender **eindeutig** sein. Keines der vom Anwender schon einmal verwendeten und abgelaufenen Passwörter darf wieder verwendet werden.
- Passwörter müssen eine **minimale Anzahl Zeichen** umfassen.
- Passwörter müssen nach einer definierten **Gültigkeitsdauer** geändert werden.
- Die **Anzahl Anmeldeversuche** ist limitiert. Wird diese Anzahl überschritten, so wird der Anwender automatisch in den Status **inaktiv** gesetzt.

### Aktionen

Ist die Anmeldung eingeschaltet, können die folgenden Aktionen ausgeführt werden:

- *Anmelden beim Programmstart*
- *Manuell abmelden*
- *Automatisch abmelden*
- *Passwort ändern*

#### 2.2.2 Anmelden

Programmteile: **Arbeitsplatz / Datenbank / Methode / Konfiguration**

Sind die beiden Optionen **Anwendername erforderlich** und **Passwort erforderlich** in den **Sicherheitseinstellungen** eingeschaltet, erscheint bei jedem Programmstart und nach jedem Abmelden eines Anwenders das Dialogfenster **Anmelden**.

#### Anwender

Eingabe des Kurznamens des Anwenders.

---

Eingabe **24 Zeichen**

---

#### Passwort

Eingabe des Passwortes.

---

Eingabe **24 Zeichen**

---



### Hinweis

Anwender, die sich zum erstenmal anmelden oder solche, deren Status von **inaktiv** oder **entfernt** wieder auf **aktiv** gesetzt wurde, müssen sich mit dem vom Administrator vergebenen **Startpasswort** (siehe Kapitel 6.2.1.3.1, Seite 1234) anmelden. Danach wird automatisch das Fenster **Passwort ändern** geöffnet, in dem ein neues Passwort eingegeben werden muss.

#### [Passwort ändern]

Öffnet das Fenster **Passwort ändern**, in dem das neue Passwort eingegeben und bestätigt werden muss.

#### [Abbrechen]

Die Anmeldung wird abgebrochen, das Programm wird geschlossen.

### 2.2.3 Manuell abmelden

Menüpunkt: **Arbeitsplatz / Datenbank / Methode / Konfiguration ▶ Datei ▶ Abmelden**

Ein angemeldeter Anwender kann sich jederzeit mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Abmelden** abmelden. Dabei gelten die in den **Sicherheitseinstellungen** definierten Optionen für das Abmelden. Anschliessend an das Abmelden öffnet sich das Fenster **Anmelden**, in dem sich ein neuer Anwender anmelden kann.

### 2.2.4 Automatisch abmelden

Programmteil: **Konfiguration**

Ist die automatische Abmeldung in den **Sicherheitseinstellungen** eingeschaltet, so wird der Anwender beim Ausbleiben von Bedienungsfunktionen via Tastatur oder Maus nach der definierten Wartezeit automatisch abgemeldet. Danach öffnet sich das Fenster **Anmelden**, in dem sich aber nur der gleiche Anwender oder Mitglieder derselben Anwendergruppe wieder anmelden können.



### Hinweis

Anwender mit Administratorrechten können sich in jedem Fall anmelden, ebenfalls möglich ist ein Notstopp.



## 2.2.5 Passwort ändern

Dialogfenster: **Anmelden** ▶ **[Passwort ändern]** ▶ **Passwort ändern**



### Hinweis

Das Passwort kann in **tiamo** nur dann geändert werden, wenn in den Sicherheitseinstellungen die Option **Passwortüberwachung durch tiamo** eingestellt ist.

### [Passwort ändern]

Diese Schaltfläche im Dialogfenster **Anmelden** öffnet das Fenster **Passwort ändern**, in dem das neue Passwort eingegeben und bestätigt werden muss.



### Hinweis

Das Passwort muss zwingend geändert werden, bevor die **Gültigkeitsdauer** des Passwortes abläuft. Für Anwender, die sich zum erstenmal anmelden oder solche, deren Status von **inaktiv** oder **entfernt** wieder auf **aktiv** gesetzt wurde, wird dieses Fenster nach der Anmeldung mit dem **Startpasswort** automatisch geöffnet. Sie müssen hier für **Altes Passwort** ebenfalls das vom Administrator vergebene **Startpasswort** eingeben.

### Altes Passwort

Eingabe des bisherigen Passwortes.

Eingabe **24 Zeichen**

### Neues Passwort

Eingabe des neuen Passwortes. Die Passwortoptionen sind in den **Sicherheitseinstellungen** auf der Registerkarte **Anmeldung/Passwortschutz** definiert.

Eingabe **24 Zeichen**

### Passwort bestätigen

Bestätigung des neuen Passwortes.

Eingabe **24 Zeichen**

## 2.3 Elektronische Unterschriften

### 2.3.1 Regeln für elektronische Unterschriften

Programmteile: **Methode / Datenbank**

Methoden und Bestimmungen können in tiamo in zwei Stufen **elektronisch unterschrieben** werden. Dabei gelten folgende Regeln:

- **Unterschriftsstufen**  
Methoden und Bestimmungen können durch Eingabe des Anwendernamens und des Passwortes in zwei Stufen (Unterschrift Stufe 1 und Unterschrift Stufe 2) unterschrieben werden.
- **Mehrmaliges Unterschreiben**  
Methoden und Bestimmungen können auf jeder Stufe mehrmals unterschrieben werden. Alle Unterschriften werden gespeichert und im Audit Trail dokumentiert.
- **Unterschreiben auf Stufe 1**  
Ist auf Stufe 2 unterschrieben worden, kann nicht mehr auf Stufe 1 unterschrieben werden.
- **Unterschreiben auf Stufe 2**  
Auf Stufe 2 kann erst unterschrieben werden, wenn bereits auf Stufe 1 unterschrieben wurde.
- **Unterschiedliche Anwender**  
Der gleiche Anwender darf nur entweder auf Stufe 1 oder auf Stufe 2 unterschreiben.
- **Begründung und Kommentar**  
Zu jeder Unterschrift gehört eine Begründung, die aus vordefinierten Standardbegründungen ausgewählt werden muss. Zusätzlich kann ein weiterer Kommentar eingegeben werden.
- **Gespeicherte Daten**  
Zu jeder Unterschrift werden Unterschriftsdatum, Anwendername, Voller Name, Begründung und Kommentar gespeichert.
- **Löschen von Unterschriften 1**  
Unterschriften auf Stufe 1 werden beim Erstellen einer neuen Version automatisch wieder gelöscht.
- **Löschen von Unterschriften 2**  
Unterschriften auf Stufe 2 können durch den dazu berechtigten Anwender wieder gelöscht werden.
- **Methoden unterschreiben**  
Methoden können immer nur einzeln unterschrieben werden.
- **Unterschriftsoptionen**  
Die Optionen für Elektronische Unterschriften werden auf der Registerkarte **Unterschriften** im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** eingestellt.



### 2.3.2 Ablauf für elektronische Unterschriften

Programmteile: **Datenbank / Methode**

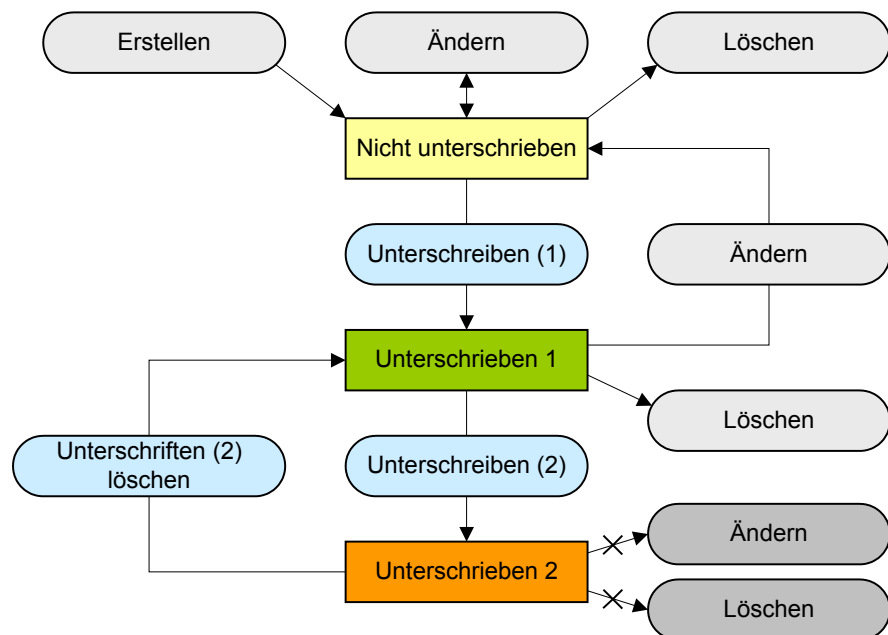
Methoden und Bestimmungen weisen in Bezug auf Unterschriften einen der drei folgenden Zustände auf (siehe Flussdiagramm):

- **Nicht unterschrieben**

Methoden und Bestimmungen, die nicht unterschrieben sind, können gelöscht und geändert werden, wobei bei jeder Änderung eine neue Version erstellt wird.
- **Unterschrieben (1)**

Beim Unterschreiben von Methoden und Bestimmungen auf Stufe 1 werden keine neuen Versionen generiert. Werden auf Stufe 1 unterschriebene Methoden und Bestimmungen geändert, wird eine neue Version generiert, die keine Unterschriften mehr enthält. Auf Stufe 1 unterschriebene Methoden und Bestimmungen können gelöscht werden.
- **Unterschrieben (2)**

Beim Unterschreiben von Methoden und Bestimmungen auf Stufe 2 werden keine neuen Versionen generiert. Auf Stufe 2 unterschriebene Methoden und Bestimmungen können weder geändert noch gelöscht werden. Es ist aber möglich, die Unterschriften (2) zu löschen, wobei die Unterschriften (1) erhalten bleiben.



### 2.3.3 Unterschrift Stufe 1

**Dialogfenster: Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Unterschreiben ▶ Unterschrift 1... ▶ Unterschrift Stufe 1**

bzw.

**Dialogfenster: Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Unterschreiben] ▶ Unterschrift 1... ▶ Unterschrift Stufe 1**

Im Fenster **Unterschrift Stufe 1** können Methoden oder Bestimmungen auf Stufe 1 unterschrieben werden.



#### Hinweis

Methoden bzw. Bestimmungen, die auf Stufe 1 unterschrieben wurden, können geändert und gelöscht werden. Wird die geänderte Methode bzw. Bestimmung als neue Version gespeichert, werden aber alle Unterschriften automatisch gelöscht, d.h. die Methode bzw. Bestimmung muss wieder neu unterschrieben werden.

#### Info

Anzeige von Informationen zum Unterschreiben und Löschen von Unterschriften. Möglich sind die folgenden Meldungen:

Auswahl	<b>Unterschrift möglich   Unterschrift 1 nicht möglich (Unterschrift 2 vorhanden)   Unterschrift nicht möglich (Zugriff durch anderen Client)</b>
---------	---

#### **Unterschrift möglich**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann unterschrieben werden.

#### **Unterschrift 1 nicht möglich (Unterschrift 2 vorhanden)**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann nicht mehr auf Stufe 1 unterschrieben werden, da sie bereits auf Stufe 2 unterschrieben wurde.

#### **Unterschrift nicht möglich (Zugriff durch anderen Client)**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann nicht unterschrieben werden, da sie bereits auf einem anderen Client zum Unterschreiben markiert ist.

#### Anwender

Eingabe des Anwendernamens (Kurzname).

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------



### Passwort

Eingabe des Passwortes.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

### Begründung

Auswahl aus den im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** definierten **Standardbegründungen** für die Kategorie **Unterschrift Stufe 1**.

Auswahl	<b>Auswahl aus Standardbegründungen</b>
---------	---

### Kommentar

Eingabe eines Kommentars zur Unterschrift.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

### [Unterschreiben]

Methode bzw. Bestimmung unterschreiben. Das Fenster bleibt geöffnet.



#### Hinweis

Methoden bzw. Bestimmungen können nur auf Stufe 1 unterschrieben werden, wenn der Anwender einer Anwendergruppe angehört, welche die entsprechende Berechtigung dazu hat.

## 2.3.4 Unterschrift Stufe 2

**Dialogfenster: Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Unterschreiben] ▶ Unterschrift 2... ▶ Unterschrift Stufe 2**

bzw.

**Dialogfenster: Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Unterschreiben ▶ Unterschrift 2... ▶ Unterschrift Stufe 2**

Im Fenster **Unterschrift Stufe 2** können Methoden oder Bestimmungen auf Stufe 2 unterschrieben werden.



#### Hinweis

Methoden bzw. Bestimmungen, die auf Stufe 2 unterschrieben wurden, sind **gesperrt**, d.h. sie können weder geändert noch gelöscht werden. Um solche Methoden bzw. Bestimmungen wieder bearbeiten zu können, müssen zuerst die Unterschriften auf Stufe 2 gelöscht werden.

**Info**

In diesem Feld werden Informationen zum Unterschreiben und Löschen von Unterschriften angezeigt. Möglich sind die folgenden Meldungen:

Auswahl	<b>Unterschrift möglich   Unterschrift 2 nicht möglich (Unterschrift 1 fehlt)   Unterschrift nicht möglich (Zugriff durch anderen Client)</b>
---------	---

**Unterschrift möglich**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann unterschrieben werden.

**Unterschrift 2 nicht möglich (Unterschrift 1 fehlt)**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann nicht auf Stufe 2 unterschrieben werden, da sie auf Stufe 1 noch nicht unterschrieben wurde.

**Unterschrift nicht möglich (Zugriff durch anderen Client)**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann nicht unterschrieben werden, da sie bereits auf einem anderen Client zum Unterschreiben markiert ist.

**Anwender**

Eingabe des Anwendernamens (Kurzname).

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Passwort**

Eingabe des Passwortes.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Begründung**

Auswahl aus den im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** definierten **Standardbegründungen** für die Kategorie **Unterschrift Stufe 2**.

Auswahl	<b>Auswahl aus Standardbegründungen</b>
---------	---

**Kommentar**

Eingabe eines Kommentars zur Unterschrift.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

**[Unterschreiben]**

Methode bzw. Bestimmung unterschreiben. Das Fenster bleibt geöffnet.



### Hinweis

Methoden bzw. Bestimmungen können nur auf Stufe 2 unterschrieben werden, wenn der Anwender einer Anwendergruppe angehört, welche die entsprechende Berechtigung dazu hat.

## 2.3.5 Unterschriften Stufe 2 löschen

**Dialogfenster: Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Unterschreiben] ▶ Unterschriften 2 löschen... ▶ Unterschriften Stufe 2 löschen**

bzw.

**Dialogfenster: Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Unterschreiben ▶ Unterschriften 2 löschen... ▶ Unterschriften Stufe 2 löschen**

Im Fenster **Unterschriften Stufe 2 löschen** können alle Unterschriften auf Stufe 2 für die ausgewählte Methode oder Bestimmung gelöscht werden.

### Anwender

Eingabe des Anwendernamens (Kurzname).

Eingabe **24 Zeichen**

### Passwort

Eingabe des Passwortes.

Eingabe **24 Zeichen**

### Begründung

Auswahl aus den im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** definierten **Standardbegründungen** für die Kategorie **Unterschrift Stufe 2**.

Auswahl **Auswahl aus Standardbegründungen**

### Kommentar

Eingabe eines Kommentars zur Unterschrift.

Eingabe **1000 Zeichen**

### [Löschen]

Unterschriften 2 löschen.



### Hinweis

Unterschriften 2 können nur gelöscht werden, wenn der Anwender einer Anwendergruppe angehört, welche die entsprechende Berechtigung dazu hat.

## 2.4 Formel-Editor

Dialogfenster: **Formel-Editor**

Der Formel-Editor dient zur Unterstützung bei der Eingabe von Formeln zur Resultatberechnung. Er verfügt über einen automatischen **Syntaxcheck**, der beim Übernehmen der Formel ausgelöst wird. Für die Rechenoperationen gelten die allgemeinen Prioritätsregeln.

Das Dialogfenster **Formel-Editor** enthält die folgenden Elemente:

- **Eingabefeld**  
Eingabe der Berechnungsformel (*siehe Kapitel 2.4.1, Seite 27*).
- **Funktionsknöpfe**  
Schaltflächen für die schnelle Eingabe von Operatoren und Klammern (*siehe Kapitel 2.4.1, Seite 27*).
- **Variablen**  
Auswahl der für die Berechnungsformel verfügbaren Variablen (*siehe Kapitel 2.4.3, Seite 30*).
- **Operatoren/Funktionen**  
Auswahl der für die Berechnungsformel verfügbaren Operatoren und Funktionen (*siehe Kapitel 2.4.4.1, Seite 51*).
- **Beschreibung**  
Beschreibung der ausgewählten Variablen, Operatoren oder Funktionen.

### 2.4.1 Eingabefeld

Dialogfenster: **Formel-Editor**

Im Eingabefeld des Formel-Editors wird die Berechnungsformel eingegeben. Für die Eingabe bestehen die folgenden Möglichkeiten:

#### Eingabe via Tastatur

- **Zahlen**  
Zahlen sowie mathematische Funktionen können direkt via Tastatur eingegeben werden.
- **Text**  
Text muss mit einem Anführungszeichen " eingeleitet und abgeschlossen werden (z.B. "**meinText**").



- **Variablen**  
Variablen müssen mit einem Hochkomma ' eingegeben und abgeschlossen werden (z.B. 'MV.meineVariable').
- **Zeit**  
Zeitangaben müssen immer mit Hilfe der Funktion **Time()** gemacht werden.

**Eingabe mit Hilfe der Funktionsknöpfe**

Mathematische Operatoren und Klammern können einfach mit den entsprechenden Schaltflächen in die Formel eingefügt werden. Automatisch wird vor und hinter dem Zeichen ein Leerzeichen eingefügt.

	Addition		Gleich		Logisches UND
	Subtraktion		Grösser als		Logisches ODER
	Multiplikation		Kleiner als		Runde Klammern
	Division		Ungleich		Geschweifte Klammern z.B. zur Endpunktdefinition (Beisp. 'DETpH 1.EP{1}.VOL')
	Potenzierung		Kleiner gleich		Molmassen-Rechner
			Grösser gleich		Letzte Aktion rückgängig machen
					Letzte Aktion wiederherstellen

**Eingabe via Auswahl**

Das in den Feldern **Variablen** oder **Operatoren** ausgewählte Element kann mit Doppelklick oder **[Einfügen]** in die Formel eingefügt werden.

**2.4.2 Rechenalgorithmen**

Dialogfenster: **Formel-Editor**

**Zahlenformat**

In der Software ist der Standard IEEE 754 (1985) für binäre Fließkomma-Arithmetik in "double precision" (64 Bit) implementiert.

**Rundungsverfahren**

Messwerte und Resultate werden symmetrisch gerundet (kaufmännisches Runden). Dabei werden **1, 2, 3, 4** immer abgerundet und **5, 6, 7, 8, 9** immer aufgerundet.

**Beispiele**

aus 2.33 wird 2.3

aus **2.35** wird **2.4**

aus **2.47** wird **2.5**

aus **-2.38** wird **-2.4**

aus **-2.45** wird **-2.5**

### Statistik

Die Berechnung von Mittelwert, absoluter und relativer Standardabweichung von Resultaten  $R$  erfolgt mittels folgender Formeln:

#### Mittelwert

$$\bar{x}_k = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n R_{k,i}$$

#### Absolute Standardabweichung

$$Sabs_k = + \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (R_{k,i} - \bar{x}_k)^2}{n-1}}$$

#### Relative Standardabweichung (in %)

$$Srel_k = 100 \cdot \frac{Sabs_k}{\bar{x}_k}$$

Die Statistik-Berechnungen der Software wurden so implementiert, dass sie für den Benutzer möglichst überprüfbar sind. In die Statistik gehen daher die Einzelwerte mit voller Genauigkeit ein.

Entscheidend für die Genauigkeit der Berechnungen ist nicht die Anzahl der Nachkommastellen, sondern die Anzahl der signifikanten Stellen der dargestellten dezimalen Zahlen. Bedingt durch das auf der Basis des IEEE 754 Standards implementierte binäre 64 Bit-Zahlenformat besitzen die daraus dargestellten dezimalen Zahlen 15 sichere signifikante dezimale Stellen.

Die Anzahl der signifikanten Stellen beeinflussen Sie durch die Wahl der Einheit und der Nachkommastellen. Da die einzustellende Resultat-Einheit z. T. sowohl den Präfix "Milli" als auch die eigentliche physikalische Einheit enthält, ändert sich die Zahl der signifikanten Stellen bei einer solchen Umstellung dementsprechend um drei Stellen.

### Beispiel

Das angezeigte Resultat **1234.56789158763 mg/L** hat 15 sichere Stellen. Es soll gemäss obigem Rundungsverfahren auf drei Nachkommastellen gerundet werden:

**1234,568 mg/L** (7 signifikante Stellen, davon 3 Nachkommastellen)



Mit der Einheit "g/L" wird das gleiche Resultat **1.23456789158763 g/L** ebenfalls auf drei Nachkommastellen gerundet:

**1.235 g/L** (4 signifikante Stellen, davon 3 Nachkommastellen)

Die Anzahl der signifikanten Stellen wurde nun durch Wegfallen des Präfixes "Milli" um drei auf vier Stellen reduziert.



#### Hinweis

Die beschriebenen Genauigkeitsverluste durch Runden im Bereich der maximalen sicheren Stellen haben nur eine theoretische Relevanz. Sie liegen meist um Größenordnungen niedriger als beispielsweise die aus dem Probeneinmass resultierenden Unsicherheiten.

## 2.4.3 Variablen

### 2.4.3.1 Variablen - Übersicht

Dialogfenster: **Formel-Editor**

Variablen werden vom Programm während oder am Ende der Bestimmung automatisch angelegt. Im Formel-Editor können Sie darauf zugreifen und die Werte entweder für weitere Berechnungen verwenden oder in als Resultat ausgeben.

#### Variablentypen

Folgende Arten von Variablen werden unterschieden:

Name	Syntax	Beschreibung
<i>Methodenvariablen</i>	<b>'MV.Variablenname.Variablenkennzeichnung'</b>	Methodenvariablen sind im <b>START</b> -Befehl definierte Variablen.
<i>Befehlsvariablen</i>	<b>'Befehlsname.Variablenname'</b>	Befehlsvariablen sind Variablen, welche von den einzelnen Befehlen im Methodenablauf erzeugt werden. Die Befehlsvariablen werden nach den im Methodenablauf ausgeführten Befehlen geordnet angezeigt.
<i>Resultatvariablen</i>	<b>'RS.Resultatname.Variablenkennzeichnung'</b>	Resultatvariablen sind spezielle Befehlsvariablen, die von <b>CALC</b> -Befehlen erzeugt werden und unter einer eigenen Bezeichnung verfügbar sind.

Name	Syntax	Beschreibung
<i>Bestimmungsvariablen</i>	<b>'DV.Variablenkennzeichnung'</b>	Bestimmungsvariablen sind allgemeine Variablen und können nicht einzelnen Befehlen zugeordnet werden.
<i>Systemvariablen</i>	<b>'SV.Variablenkennzeichnung'</b>	System-Variablen sind allgemeine Variablen, die beim Bestimmungsstart in die Bestimmung übernommen werden.
<i>Common Variablen</i>	<b>'CV.Variablenname.Variablenkennzeichnung'</b>	Common Variablen sind client-spezifische Variablen, welche beim Bestimmungsstart aus der Tabelle des Programmteils <b>Konfiguration</b> übernommen werden und der Bestimmung zugewiesen werden.
<i>Globale Variablen</i>	<b>'GV.Variablenname.Variablenkennzeichnung'</b>	Common Variablen sind client-übergreifende Variablen, welche beim Bestimmungsstart aus der Tabelle des Programmteils <b>Konfiguration</b> übernommen werden und der Bestimmung zugewiesen werden.

### Eingabe von Variablen

Variablen müssen immer mit einem Hochkomma ' eingegeben und abgeschlossen werden (z.B. **'MV.meineVariable'**).



#### Hinweis

Beachten Sie bei der Verwendung von Variablen unbedingt auch deren Datentyp (**Zahl**, **Text** oder **Datum/Zeit**).

### 2.4.3.2 Methodenvariablen

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Variablen**

Methoden-Variablen sind methodenspezifisch und werden im **START**-Befehl der Methode definiert. Dort wird der Datentyp (**Text**, **Zahl**, **Datum/Zeit**) der Variablen festgelegt. Diesen Variablen können entweder Proben-daten-Variablen (**Einmass**, **Einheit**, **Probenposition**, **ID1...ID16**, oder feste Werte zugewiesen werden. Im Feld **Variablen** des Formel-Editors werden sämtliche **Methoden-Variablen**, welche für die aktuelle Methode zur Verfügung stehen, aufgelistet.

#### Syntax

**'MV.Variablenname.Variablenkennzeichnung'**



Beispiele: **'MV.TestDatum'**, **'MV.RestZeit.VAL'**, **'MV.TestWert.OVF'**

Um Syntaxfehler zu vermeiden können die Methoden-Variablen im Formel-Editor unter **Variablen ▶ Methoden-Variablen** direkt ausgewählt werden.

### Methodenvariablen

Variablenname	Beschreibung	Datentyp
<b>.VAL</b>	Wert der Methden-Variable (fakultativ, d.h. <b>'MV.Faktor' =MV.Faktor.VAL'</b> ) ( <b>Text, Zahl</b> oder <b>Datum/Zeit</b> )	Text, Zahl oder Datum/Zeit
<b>.OVF</b>	Grenzüberschreitung für Methoden-Variable ( <b>Zahl: 1 = Grenze überschritten, 0 = Grenze nicht überschritten</b> )	Zahl
In den folgenden Zeilen finden Sie die standardmässig vorhandenen Methoden-Variablen (Probanddaten), welche im <b>Arbeitsplatz</b> erscheinen und im <b>START</b> -Befehl der entsprechenden Methode editiert und gelöscht werden können.		
<b>Einmass.VAL</b>	Wert von 'Einmass'	Zahl
<b>Einmass.OVF</b>	Grenzüberschreitung für 'Einmass'	Zahl
<b>Einheit.VAL</b>	Wert von 'Einheit'	Text
<b>Einheit.OVF</b>	Grenzüberschreitung für 'Einheit'	Zahl
<b>Probenposition.VAL</b>	Wert von 'Probenposition'	Zahl
<b>Probenposition.OVF</b>	Grenzüberschreitung für 'Probenposition'	Zahl
<b>ID1 (...3).VAL</b>	Wert von 'ID1...3'	Text
<b>ID1 (...3).OVF</b>	Grenzüberschreitung für 'ID...3'	Zahl

### 2.4.3.3 Methodenvariablen der nächsten Probedatenzeile

Dialogfenster: **Formel-Editor ▶ Variablen**

Methoden-Variablen sind methodenspezifisch und werden im **START**-Befehl der Methode definiert. Dort wird der Datentyp (**Text, Zahl, Datum/Zeit**) der Variablen festgelegt. Diesen Variablen können entweder Probedaten-Variablen (**Einmass, Einheit, Probenposition, ID1...ID16**, oder feste Werte zugewiesen werden. Im Feld **Variablen** des Formel-Editors werden sämtliche **Methoden-Variablen**, welche für die aktuelle Methode zur Verfügung stehen, aufgelistet.

#### Syntax

**'MV.NEXT.Variablenname.Variablenkennzeichnung'**

Diese Variablen enthalten die Probedaten der *nächsten Zeile der Probedatentabelle* einer Bestimmungsserie. In der Syntax unterscheiden sich diese Variablen durch das Wort **NEXT** von den Probedaten-Variablen der aktuellen Probedaten-Zeile. Der Datentyp (**Text, Zahl** oder **Datum/Zeit**) ist von der Variable abhängig.

Um Syntaxfehler zu vermeiden können die Methoden-Variablen im Formel-Editor unter **Variablen ▶ Methoden-Variablen ▶ NEXT** direkt ausgewählt werden.

#### Methodenvariablen

Variablenname	Beschreibung	Datentyp
<b>.VAL</b>	Wert der Methoden-Variablen (fakultativ, d.h. ' <b>MV.NEXT.Faktor</b> ' = <b>MV.NEXT.Faktor.VAL</b> ) ( <b>Text, Zahl</b> oder <b>Datum/Zeit</b> )	Text, Zahl oder Datum/Zeit
<b>.OVF</b>	Grenzüberschreitung für Methoden-Variablen ( <b>Zahl: 1 = Grenze überschritten, 0 = Grenze nicht überschritten</b> )	Zahl
In den folgenden Zeilen finden Sie die standardmässig vorhandenen Methoden-Variablen (Probedaten), welche im <b>Arbeitsplatz</b> erscheinen und im <b>START</b> -Befehl der entsprechenden Methode editiert und gelöscht werden können.		
<b>Einmass.VAL</b>	Wert von 'Einmass'	Zahl
<b>Einmass.OVF</b>	Grenzüberschreitung für 'Einmass'	Zahl
<b>Einheit.VAL</b>	Wert von 'Einheit'	Text
<b>Einheit.OVF</b>	Grenzüberschreitung für 'Einheit'	Zahl



Variablenname	Beschreibung	Datentyp
<b>Probenposition.VAL</b>	Wert von 'Probenposition'	Zahl
<b>Probenposition.OVF</b>	Grenzüberschreitung für 'Probenposition'	Zahl
<b>ID1 (...3).VAL</b>	Wert von 'ID1...3'	Text
<b>ID1 (...3).OVF</b>	Grenzüberschreitung für 'ID...3'	Zahl



#### Hinweis

Für Methodenvariablen der nächsten Probandatenzeile gelten die folgenden Regeln:

- Wird in einer Bestimmung eine Methodenvariable der nächsten Probandatenzeile verwendet, so muss der Datentyp dieser Variablen identisch sein mit demjenigen für die aktuelle Probandatenzeile. Ist dies nicht der Fall, wird der Variablen der Wert **ungültig** zugewiesen.
- Methodenvariablen der nächsten Probandatenzeile werden immer zu Beginn der Bestimmung aus der Probandentabelle ausgelesen.
- Im Falle einer Einzelbestimmung oder wenn die aktuelle Bestimmung die letzte Bestimmung einer Serie ist, enthalten die Methodenvariablen der nächsten Probandatenzeile alle den Wert **ungültig**.

#### 2.4.3.4 Befehlsvariablen

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Variablen**

Die Befehlsvariablen sind methodenspezifisch, sie hängen davon ab, welche Befehle in der Methode verwendet werden. Zu den Befehlsvariablen gehören auch Lösungs- und Sensorvariablen, die beim Bestimmungsstart für die geräteabhängigen Befehle automatisch aus den entsprechenden Tabellen in der **Konfiguration** übernommen und den einzelnen Befehlen zugewiesen werden. Im Feld **Variablen** des Formel-Editors werden sämtliche **Befehls-Variablen**, welche für die aktuelle Methode zur Verfügung stehen, aufgelistet.

#### Syntax

'**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**'

Beispiele: '**DET U 3.SME**', '**Spur 6.BSY**', '**Liquid Handling 4.CONC**'

Um Syntaxfehler zu vermeiden können die Befehlsvariablen im Formel-Editor unter **Variablen** ▶ **Befehlsvariablen** direkt ausgewählt werden.

#### Befehlsvariablen

Wenn nicht anders gekennzeichnet, sind alle hier in alphabetischer Reihenfolge aufgelisteten Variablen vom Typ **Zahl**.



### Hinweis

Bei Variablen mit Index **{x}** muss für **x** die gewünschte Zahl **1...9** eingegeben werden (z.B. **.EP{3}.ERC** für den dritten Endpunkt).

Ohne Indexangabe wird automatisch der letzte Index verwendet (z.B. **.EP.ERC** für den letzten Endpunkt).

Kennzeichnung	Beschreibung	Befehle
<b>.BLV</b>	Blindwert des für den Befehl verwendeten Sensors (nur für ISE-Sensor) bzw. aus der Kalibrierung berechneter Blindwert (für CAL LOOP Conc)	DET U, MET U, SET U, STAT U, MEAS U, MEAS Conc, CAL LOOP Conc, DOS U
<b>.BP{x}.CNT</b>	Intensität für den Knickpunkt x (1...9) in Counts	MEAS Opt
<b>.BP{x}.DME</b>	Messwertdifferenz für den Knickpunkt x (1...9)	MET
<b>.BP{x}.ERC</b>	ERC oder 1. Ableitung für den Knickpunkt x (1...9)	DET
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert für den Knickpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes	DET, MET, MEAS (ohne T/Flow, Ref, Spec)
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt x (1...9) in °C	DET, MET, MEAS (ohne T/Flow, Ref, Spec)
<b>.BP{x}.TIM</b>	Zeit für den Knickpunkt x (1...9) in s	DET, MET, MEAS (ohne T/Flow, Ref, Spec)
<b>.BP{x}.TRN</b>	Transmission für den Knickpunkt x (1...9) in %	MEAS Opt
<b>.BP{x}.VOL</b>	Volumen beim Knickpunkt x (1...9) in mL	DET, MET
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet	Alle ausser START und END
<b>.CO</b>	Koeffizient c0 der Kalibrierkurve	CAL Spec



Kennzeichnung	Beschreibung	Befehle
.C1	Koeffizient c0 der Kalibrierkurve	CAL Spec
.C2	Koeffizient c0 der Kalibrierkurve	CAL Spec
.C3	Koeffizient c0 der Kalibrierkurve	CAL Spec
.CAL	Status der Kalibrierung: <b>1 = normal kalibriert, 0 = abgebrochen</b> , weil Referenzwellenlänge nicht gefunden wurde.	CAL Spec
.CBY	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionieren aktiv, 0 = Konditionieren nicht aktiv</b>	SET, KFT, KFC, BRC
.CLC	Zellkonstante des im Befehl verwendeten Sensors (bei Leitfähigkeitssensoren)	MEAS Cond, CAL Cond
.COK	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionierbedingung erfüllt, 0 = Konditionierbedingung nicht erfüllt</b>	SET, KFT, KFC, BRC
.CONC	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung	DET, MET, SET, KFT, STAT, ADD, DOS, LQH, STDADD
.CP{#}.MEA	Gemessene Wellenlänge des Kalibrierpunkts in nm. Falls kein gemessener Peak zugeordnet werden kann, wird <b>nicht gefunden</b> eingetragen.	CAL Spec
.CP{#}.REF	Referenzwellenlänge des Kalibrierpunkts in nm.	CAL Spec
.CYL	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit	DET, MET, SET, KFT, STAT, STDADD dos, STDADD auto, ADD, DOS, LQH, PREP, EMPTY
.DBL	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS, CAL MEAS, STDADD, DOS

<b>Kennzeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Befehle</b>
<b>.DEF</b>	Standardwert, der in der Konfiguration für einen IO-Port definiert ist	ANALOG OUT, DIGITAL OUT
<b>.DRI</b>	Aktuelle bzw. letzte Drift für Driftkorrektur in $\mu\text{L}/\text{min}$	SET, KFT, KFC, BRC
<b>.DSC</b>	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s	DET, MET, SET, KFT, STAT
<b>.DTI</b>	Zeit für die Driftkorrektur (Zeit vom Start der Titration bis zum Befehlsende) in s	SET, KFT, KFC, BRC
<b>.EGF</b>	Letzter gemessene Gasfluss (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in $\text{mL}/\text{min}$	MEAS T/Flow
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne REF, Spec), CAL MEAS, STDADD, DOS
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (dimensionslos für pH-Sensor oder in mV für ISE-Sensor) bzw. aus der Kalibrierung berechneter Elektrodennullpunkt (für STDADD und CAL LOOP)	DET pH, DET U, MET pH, MET U, SET pH, SET U, STAT, MEAS pH, MEAS U, MEAS T, MEAS Conc, STDADD, CAL LOOP, DOS
<b>.EP{x}.CHA</b>	Ladung für Endpunkt x (1...9) in $\text{mA}\cdot\text{s}$	KFC, BRC
<b>.EP{x}.DME</b>	Messwertdifferenz für den Endpunkt x (1...9)	MET
<b>.EP.DVT</b>	Drift für den Endpunkt x (1...9) in $\mu\text{g}/\text{min}$	KFC, BRC
<b>.EP{x}.ERC</b>	ERC für den Endpunkt x (1...9)	DET
<b>.EP{x}.MEA</b>	Messwert für den Endpunkt x (1...9) in Einheit des Messwertes	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC



Kennzeichnung	Beschreibung	Befehle
.EP{x}.MEP	Anzahl Endpunkte im Fenster x (1...9); <b>1 = 1 Endpunkt, 2 = 2 oder mehr Endpunkte, 3 = EP mit Autodrift korrigiert, 4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>	DET, MET, SET, KFT
.EP.QTY	Messwert für den Endpunkt in µg	KFC, BRC
.EP{x}.TEM	Temperatur für den Endpunkt x (1...9) in °C	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC
.EP{x}.TIM	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes x (1...9) in s	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC
.EP{x}.UGE	Spannung an Generatorelektrode für Endpunkt # (1...9) in V. Im Fall von Messungen mit 756, 831: <b>0 = nicht definiert, 1 = &lt;14V, 2 = 14...28V, 3 = &gt;28V</b>	KFC, BRC
.EP{x}.VOL	Volumen für den Endpunkt x (1...9) in mL	DET, MET, SET, KFT
.EPP	Portposition nach Beenden des Befehls. <b>0 = ungültige Position.</b>	PORT
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne T/Flow, Ref, Spec), CAL MEAS, STDADD, DOS
.EVT	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL	DET, MET, SET, KFT, STAT, DOS
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>	Alle ausser START und END
.FP{x}.CNT	Intensität für den Fixendpunkt x (1...9) in Counts	MEAS Opt
.FP{x}.DME	Messwertdifferenz für den Fixendpunkt x (1...9)	MET

Kennzeichnung	Beschreibung	Befehle
<b>.FP{x}.DVT</b>	Drift für den Fixendpunkt x (1...9) in µg/min	KFC, BRC
<b>.FP{x}.ERC</b>	ERC für den Fixendpunkt x (1...9)	DET
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in mV	DET, MET, SET, KFT, STAT
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes	KFC, MEAS (ohne T/Flow, Conc, Ref, Spec)
<b>.FP{x}.QTY</b>	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in µg	KFC, BRC
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne T/Flow, Conc, Ref, Spec)
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne T/Flow, Conc, Ref, Spec)
<b>.FP{x}.TRN</b>	Transmission für den Fixendpunkt x (1...9) in %	MEAS Opt
<b>FP{x}.UGE</b>	Spannung an Generatorelektrode für Fixendpunkt # (1...9) in V. Im Fall von Messungen mit 756, 831: <b>0 = nicht definiert, 1 = &lt;14V, 2 = 14...28V, 3 = &gt;28V</b>	KFC, BRC
<b>.FP{x}.VOL</b>	Volumen für den Fixendpunkt x (1...9) in mL	DET, MET, SET, KFT, STAT
<b>.GMA</b>	Maximaler Gasfluss in mL/min	MEAS T/Flow
<b>.GMI</b>	Minimaler Gasfluss in mL/min	MEAS T/Flow
<b>.GMN</b>	Durchschnitt des Gasflusses in mL/min	MEAS T/Flow
<b>.GP.VOL</b>	Volumen für Gran-Endpunkt in mL	DET, MET
<b>.GP.MEA</b>	Messwert für Gran-Endpunkt in Einheit des Messwertes	DET, MET



Kennzeichnung	Beschreibung	Befehle
<b>.GP.TEM</b>	Temperatur für Gran-Endpunkt in °C	DET, MET
<b>.GP.TIM</b>	Zeit für Gran-Endpunkt in s	DET, MET
<b>.HP{x}.MEA</b>	Messwert für das HNP x (1...9) in mV (HNP = Halbneutralisationspotential)	DET, MET
<b>.HP{x}.TEM</b>	Temperatur für das HNP x (1...9) in °C	DET, MET
<b>.HP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des HNP x (1...9) in s	DET, MET
<b>.HP{x}.VOL</b>	Volumen für das HNP x (1...9) in mL	DET, MET
<b>.IGF</b>	Initialgasfluss (Messwert beim Start des Befehls) in mL/min	MEAS T/Flow
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne Ref, Spec), CAL MEAS, STDADD, DOS
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne T/Flow, Ref, Spec), CAL MEAS, STDADD, DOS
<b>.LCO</b>	Loopzähler = aktuelle Anzahl abgeschlossener Durchläufe sowohl von <i>Repeat-Schleifen</i> als auch von <i>While-Schleifen</i>	LOOP, CAL LOOP
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne Ref, Spec, Opt), DOS
<b>.LP.CHA</b>	Ladung für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mA-s	KFC, BRC

<b>Kennzeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Befehle</b>
<b>.LP.CNT</b>	Intensität des letzten Messpunktes der Messpunktliste in Counts	MEAS Opt
<b>.LP.DME</b>	Messwertdifferenz für den letzten Messpunkt der Messpunktliste	MET
<b>.LP.DVT</b>	dV/dt für den letzten Messpunkt der Messpunktliste (SET, KFT, STAT, DOS) oder Drift für letzten Messpunkt der Messpunktliste in µg/min (KFC, BRC)	SET, KFT, KFC, BRC, STAT, DOS
<b>.LP.ERC</b>	ERC für den letzten Messpunkt der Messpunktliste	DET
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne Ref, Spec, Opt), DOS
<b>.LP.GFL</b>	Gasflusswert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL/min	MEAS T/Flow
<b>.LP.IGE</b>	Aktueller Pulsstrom für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mA	KFC, BRC
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne Ref, Spec), CAL MEAS, DOS
<b>.LP.QTY</b>	Messwert (Wasser) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in µg	KFC, BRC
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne Ref, Spec), CAL MEAS, DOS



Kennzeichnung	Beschreibung	Befehle
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne Ref, Spec), CAL MEAS, DOS
<b>.LP.TRN</b>	Transmission des letzten Messpunktes der Messpunktliste in %	MEAS Opt
<b>.LP.UGE</b>	Spannung an der Generatorelektrode für letzten Messpunkt der Messpunktliste in V; im Falle von Messungen mit 756, 831: <b>0 = nicht definiert, 1 = &lt;14 V, 2 = 14...28 V, 3 = &gt;28 V</b>	KFC, BRC
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL	DET, MET, SET, KFT, STAT, DOS
<b>.LPO</b>	Aktuelle absolute Liftposition in mm (Eintrag beim Beenden des Befehls)	LIFT
<b>.LST</b>	Startzeit des Schleifen-Befehls ( <b>Datum/Zeit</b> )	LOOP, CAL LOOP
<b>.MA.CNT</b>	Intensität für maximalen Messwert in Counts	MEAS Opt
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes	DET, MET, SET, KFT, STAT, MEAS (ohne Conc, Ref, Spec)
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C	DET, MET, SET, KFT, STAT, MEAS (ohne Conc, Ref, Spec)
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s	DET, MET, SET, KFT, STAT, MEAS (ohne Conc, Ref, Spec)
<b>.MA.TRN</b>	Transmission für maximalen Messwert in %	MEAS Opt
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL	DET, MET, SET, KFT, STAT

Kennzeichnung	Beschreibung	Befehle
<b>.MI.CNT</b>	Intensität für minimalen Messwert in Counts	MEAS Opt
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes	DET, MET, SET, KFT, STAT, MEAS (ohne Conc, Ref, Spec)
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C	DET, MET, SET, KFT, STAT, MEAS (ohne Conc, Ref, Spec)
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s	DET, MET, SET, KFT, STAT, MEAS (ohne Conc, Ref, Spec)
<b>.MI.TRN</b>	Transmission für minimalen Messwert in %	MEAS Opt
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL	DET, MET, SET, KFT, STAT
<b>.MN.MEA</b>	Durchschnitt des Messwerts in der Einheit des Messwerts	MEAS T/Flow
<b>.MR.MRC</b>	Korrelationskoeffizient für mittlere Dosierate über den ganzen Bereich	STAT, DOS
<b>.MR.MRS</b>	Standardabweichung für mittlere Dosierate über den ganzen Bereich in mL/min	STAT, DOS
<b>.MR.MRT</b>	Mittlere Dosierate über den ganzen Bereich in mL/min.	STAT, DOS
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne T/Flow, Ref, Spec), CAL MEAS, STDADD, DOS



Kennzeichnung	Beschreibung	Befehle
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, MEAS (ohne Ref, Spec), CAL MEAS, DOS
<b>.PK{x}.ABS</b>	Extinktion des Peaks x (1...9) in mAU	MEAS Spec
<b>.PK{x}.TRN</b>	Transmission des Peaks x (1...9) in %	MEAS Spec
<b>.PK{x}.CNT</b>	Intensität des Peaks x (1...9) in Counts	MEAS Spec
<b>.PK{x}.CNR</b>	Intensität des Peaks x (1...9) im Referenzspektrum in Counts	MEAS Spec
<b>.PK{x}.CND</b>	Intensität des Peaks x (1...9) im Dunkelspektrum in Counts	MEAS Spec
<b>.PK{x}.WVL</b>	Wellenlänge des Peaks x (1...9) in nm	MEAS Spec
<b>.PK{x}.SAT</b>	Detektor bei Peak x (1...9) gesättigt: <b>1 = gesättigt; 0 = nicht gesättigt</b>	MEAS Spec
<b>.RAN</b>	Aktueller absoluter Drehwinkel des Racks in ° bezogen auf die Achse des ausgewählten Turms (Eintrag beim Beenden des Befehls)	MOVE
<b>.RE{x}.DRC</b>	Korrelationskoeffizient für mittlere Dosierrate in Fenster x (1...9)	STAT
<b>.RE{x}.DRS</b>	Standardabweichung für mittlere Dosierrate in Fenster x (1...9) in mL/min	STAT
<b>.RE{x}.DRT</b>	Mittlere Dosierrate in Fenster x (1...9) in mL/min	STAT
<b>.RE{x}.RWL</b>	Untere Grenze des Auswertungsfensters x (1...9) in s	STAT
<b>.RE{x}.RWH</b>	Obere Grenze des Auswertungsfensters x (1...9) in s	STAT

Kennzeichnung	Beschreibung	Befehle
<b>.RES</b>	Berechnetes Resultat der Standardaddition in gewählter Einheit	STDADD
<b>.RPO</b>	Aktuelle Rackposition (Eintrag beim Beenden des Befehls); <b>0</b> bedeutet <b>'nicht definiert'</b>	MOVE
<b>.RTE</b>	Referenztemperatur in °C	MEAS Cond
<b>.SAN</b>	Aktueller absoluter Schwenkwinkel des Schwenkarms in ° (Eintrag beim Beenden des Befehls)	MOVE, SWING
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in % für pH-Sensor oder mV für ISE-Sensor) bzw. aus der Kalibrierung berechnete Elektrodensteilheit (für STDADD und CAL LOOP)	DET pH, DET U, MET pH, MET U, SET pH, SET U, STAT, MEAS pH, MEAS U, MEAS T, MEAS Conc, STDADD, CAL LOOP, DOS
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT
<b>.SPO</b>	Aktuelle Externe Position (Eintrag beim Beenden des Befehls); <b>0</b> bedeutet <b>ungültige Position</b>	SWING
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C	DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>	DET, MET, SET, KFT, STAT, MEAS, CAL MEAS, STDADD, DOS
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL	DET, MET, SET, KFT, STAT



<b>Kennzeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Befehle</b>
<b>.SVM</b>	Startvolumen Messwert (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startmesswert" zugegeben wurde) in mL	DET, MET
<b>.SVS</b>	Startvolumen Steigung (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startsteigung" zugegeben wurde) in mL	DET, MET
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL	DET, MET, SET, KFT, STAT
<b>.TC.TC</b>	Temperaturkoeffizient der Leitfähigkeit in %/°C	MEAS Cond
<b>.TC.C0</b>	Koeffizient nullter Ordnung des Tschebyscheff-Polynoms der Leitfähigkeit	MEAS Cond, MEAS TC Cond
<b>.TC.C1</b>	Koeffizient erster Ordnung des Tschebyscheff-Polynoms der Leitfähigkeit	MEAS Cond, MEAS TC Cond
<b>.TC.C2</b>	Koeffizient zweiter Ordnung des Tschebyscheff-Polynoms der Leitfähigkeit	MEAS Cond, MEAS TC Cond
<b>.TC.C3</b>	Koeffizient dritter Ordnung des Tschebyscheff-Polynoms der Leitfähigkeit	MEAS Cond, MEAS TC Cond
<b>.TC.C4</b>	Koeffizient vierter Ordnung des Tschebyscheff-Polynoms der Leitfähigkeit	MEAS Cond, MEAS TC Cond
<b>.TC.MIN</b>	Minimaler Temperaturkoeffizient der Leitfähigkeit in %/°C	MEAS TC Cond
<b>.TC.MAX</b>	Maximaler Temperaturkoeffizient der Leitfähigkeit in %/°C	MEAS TC Cond
<b>.TC.TSTART</b>	Starttemperatur in °C	MEAS Cond, MEAS TC Cond
<b>.TC.TSTOP</b>	Stoptemperatur in °C	MEAS Cond, MEAS TC Cond

Kennzeichnung	Beschreibung	Befehle
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung	DET, MET, SET, KFT, STAT, STDADD dos, STDADD auto, ADD, DOS, LQH
<b>.TOL</b>	Toleranz, innerhalb der ein gemessener Peak einer Kalibrierwellenlänge zugeordnet wird.	CAL Spec
<b>.TOU</b>	Timeoutstatus: <b>1 = Max. Wartezeit abgelaufen; 0 = Max. Wartezeit nicht abgelaufen</b>	RECEIVE, TRANSFER, SCAN
<b>.UNI</b>	Mapping-Einheit, die in der Konfiguration für einen IO-Port definiert ist ( <b>Text</b> )	ANALOG IN, ANALOG OUT
<b>.VAL</b>	Wert der Befehlsvariablen (fakultativ, d.h. ' <b>Befehlsname.Portname</b> ' = ' <b>Befehlsname.Portname.VAL</b> ') ( <b>Zahl</b> ). Der zurückgegebene Wert ist der Wert nach Beendigung des Befehls.	ANALOG IN, ANALOG OUT, DIGITAL IN, DIGITAL OUT
<b>.VAR</b>	Varianz des berechneten Resultats der Standardaddition in gewählter Einheit	STDADD
<b>.VOL</b>	Dosiertes Volumen	STDADD, ADD, DOS, LQH

### 2.4.3.5 Resultatvariablen

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Variablen**

Resultat-Variablen sind methodenspezifisch und werden im **CALC**-Befehl der Methode definiert. Im Feld **Variablen** des Formel-Editors werden sämtliche **Resultat-Variablen**, welche für die aktuelle Methode zur Verfügung stehen, aufgelistet.

#### Syntax

**'RS.Resultatsname.Variablenkennzeichnung'**

Beispiele: **'RS.RS01.VAL'** (= '**RS.RS01**'), **'RS.testZeit.UNI'**

Um Syntaxfehler zu vermeiden können die Methoden-Variablen im Formel-Editor unter **Variablen** ▶ **Resultat-Variablen** direkt ausgewählt werden.



### Resultatvariablen

Kennzeichnung	Beschreibung	Datentyp
<b>.VAL</b>	Resultatwert, fakultativ, d.h. ' <b>RS.RS01</b> ' = ' <b>RS.RS01.VAL</b> '	Zahl
<b>.ASD</b>	Absolute Standardabweichung für das Resultat	Zahl
<b>.MAX</b>	Maximaler Wert des Resultats	Zahl
<b>.MIN</b>	Minimaler Wert des Resultats	Zahl
<b>.MNV</b>	Mittelwert des Resultats	Zahl
<b>.NSR</b>	Statistik-Istzähler für das Resultat	Zahl
<b>.NST</b>	Statistik-Sollzähler für das Resultat	Zahl
<b>.OVF</b>	Grenzwertüberschreitung für Resultat; <b>1 = Grenze überschritten, 0 = Grenze nicht überschritten</b>	Zahl
<b>.RSD</b>	Relative Standardabweichung für das Resultat	Zahl
<b>.STS</b>	Statistik-Status für das Resultat; <b>1 = Statistik ein, 0 = Statistik aus</b>	Zahl
<b>.UNI</b>	Resultateinheit	Text
<b>.SLO</b>	Steigung für lineare Regression (Resultat vs. Einmass)	Text
<b>.ITC</b>	Achsenabschnitt für lineare Regression (Resultat vs. Einmass)	Text
<b>.COR</b>	Korrelationskoeffizient r für lineare Regression (Resultat vs. Einmass)	Text

#### 2.4.3.6 Bestimmungsvariablen

Dialogfenster: **Formel-Editor** ► **Variablen**

Bestimmungsvariablen sind allgemeine Variablen, die im Methodenablauf erzeugt werden. Sie sind nicht einzelnen Befehlen zugeordnet. Im Feld **Variablen** des Formel-Editors werden die **Bestimmungsvariablen**, welche für die aktuelle Methode zur Verfügung stehen, nach Name sortiert, aufgelistet.

#### Syntax

**'DV.Variablenname'**

Beispiele: '**DV.DUR**', '**DV.STT**'

Um Syntaxfehler zu vermeiden können die Bestimmungsvariablen im Formel-Editor unter **Variablen/Bestimmungsvariablen** direkt ausgewählt werden.

### Verfügbare Bestimmungsvariablen

Variablenname	Beschreibung	Datentyp
<b>DUR</b>	Dauer der Bestimmung in s	Zahl
<b>STT</b>	Zeitpunkt, an dem die Bestimmung gestartet wurde	Datum/ Zeit

#### 2.4.3.7 Systemvariablen

Dialogfenster: **Formel-Editor ▶ Variablen**

Systemvariablen sind allgemeine Variablen, die beim Bestimmungsstart in die Bestimmung übernommen werden. Sie sind weder einzelnen Befehlen noch Bestimmungen zugeordnet. Im Feld **Variablen** des Formel-Editors werden sämtliche **Systemvariablen**, welche für die aktuelle Methode zur Verfügung stehen, aufgelistet.

#### Syntax

'SV.Variablenname'

Beispiele: 'SV.SIN', 'SV.SLI'

Um Syntaxfehler zu vermeiden können die Systemvariablen im Formel-Editor unter **Variablen/Systemvariablen** direkt ausgewählt werden.

### Verfügbare Systemvariablen

Variablenname	Beschreibung	Datentyp
<b>ACC</b>	Autostart-Istzähler	Zahl
<b>ACE</b>	Autostart-Sollzähler	Zahl
<b>FUN</b>	Voller Name des angemeldeten Anwenders	Text
<b>REM</b>	Anmerkung	Text
<b>RUN</b>	Probnummer	Zahl
<b>SEN</b>	Angabe, ob das Ende der Probentabelle erreicht wurde; <b>1 = ja, 0 = nein</b>	Zahl
<b>SIN</b>	Angabe, ob die Bestimmung als Einzelbestimmung oder innerhalb einer Serie gestartet wurde; <b>1 = Einzelbestimmung, 0 = Seriebestimmung</b>	Zahl
<b>SLI</b>	Probentabelle Ist-Zeile ( <b>Zahl</b> )	Zahl
<b>STA</b>	Angabe, ob die Statistik eingeschaltet ist; <b>1 = ja, 0 = nein</b>	Zahl
<b>STC</b>	Startzähler	Zahl
<b>USN</b>	Kurzname des angemeldeten Anwenders	Text



Variablenname	Beschreibung	Datentyp
ORG	Methodenablauf: <b>1 = Originalbestimmung, 0 = Nachbearbeitung</b>	Zahl
STO	Angabe, ob die Bestimmung gestoppt wurde (manueller Stopp, Stopp via SEND-Befehl, Notstopp) oder normal beendet wurde ; <b>1 = gestoppt, 0 = normal beendet</b>	Zahl

### 2.4.3.8 Common Variablen

Dialogfenster: **Formel-Editor ▶ Variablen**

Common Variablen sind globale Variablen, die beim Bestimmungsstart aus der entsprechenden Tabelle im Programmteil **Konfiguration**, wo die Common Variablen definiert werden können, übernommen und der Bestimmung zugewiesen werden. Im Feld **Variablen** des Formel-Editors werden sämtliche **Common Variablen**, welche zur Verfügung stehen, nach Variablenname sortiert, aufgelistet.

#### Syntax

'CV.Variablenname.Variablenname'

Beispiele: 'CV.TestDatum', 'CV.TestZeit.VAL', 'CV.Durchschnitt-Temp.UNI'

Um Syntaxfehler zu vermeiden können die Common Variablen im Formel-Editor unter **Variablen/Common Variablen** direkt ausgewählt werden.

#### Verfügbare Common Variablen

Variablenname	Beschreibung	Datentyp
VAL	Wert der Common Variable (fakultativ, d.h. 'CV.Test.VAL' = 'CV.Test')	Text, Zahl oder Datum/ Zeit
UNI	Einheit der Common Variable	Text

### 2.4.3.9 Globale Variablen

Dialogfenster: **Formel-Editor ▶ Variablen**

Globale Variablen sind client-übergreifende Variablen, die beim Bestimmungsstart aus der entsprechenden Tabelle im Programmteil **Konfiguration**, wo die Globalen Variablen definiert werden können, übernommen und der Bestimmung zugewiesen werden. Im Feld **Variablen** des Formel-Editors werden sämtliche **Globale Variablen**, welche zur Verfügung stehen, nach Variablenname sortiert, aufgelistet.

#### Syntax

'GV.Variablenname.Variablenname'

Beispiele: 'GV.TestDatum', 'GV.TestZeit.VAL', 'GV.Durchschnitt-Temp.UNI'

Um Syntaxfehler zu vermeiden, können die Globalen Variablen im Formel-Editor unter **Variablen/Globale Variablen** direkt ausgewählt werden.

### Verfügbare Globale Variablen

Variablenname	Beschreibung	Datentyp
VAL	Wert der Globalen Variable (fakultativ, d.h. 'GV.Test.VAL' = 'GV.Test')	Text, Zahl oder Datum/ Zeit
UNI	Einheit der Globalen Variable	Text

## 2.4.4 Operatoren/Funktionen

### 2.4.4.1 Operatoren/Funktionen - Übersicht

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Übersicht der Operatoren und Funktionen

Operatoren	Funktionen
<b>Arithmetik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Addition (+)</li> <li>▪ Subtraktion (-)</li> <li>▪ Multiplikation (*)</li> <li>▪ Division (/)</li> <li>▪ Potenzierung (^)</li> </ul>	<b>Arithmetik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Exponentialfunktion (Exp)</li> <li>▪ Natürlicher Logarithmus (Ln)</li> <li>▪ Dekadischer Logarithmus (Log)</li> <li>▪ Quadratwurzel (Sqrt)</li> <li>▪ Absolutwert (Abs)</li> <li>▪ Nachkommateil (Frac)</li> <li>▪ Vorkommateil (Int)</li> <li>▪ Vorkommateil runden (Round)</li> <li>▪ Vorzeichen (Sign)</li> <li>▪ Quantile der Student'schen t-Verteilung (Tinv)</li> </ul>
<b>Logik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AND</li> <li>▪ OR</li> </ul>	<b>Datum/Zeit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Time()</li> <li>▪ Time(Datum)</li> <li>▪ Time(Datum+Zeit)</li> </ul>



Operatoren	Funktionen
<b>Vergleich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gleich (=)</li> <li>▪ Grösser als (&gt;)</li> <li>▪ Grösser gleich (&gt;=)</li> <li>▪ Kleiner als (&lt;)</li> <li>▪ Kleiner gleich (&lt;=)</li> <li>▪ Ungleich (&lt;&gt;)</li> </ul>	<b>Typumwandlung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NumberToText</li> <li>▪ NumberToTime</li> <li>▪ TextToNumber</li> <li>▪ TextToTime</li> <li>▪ TimeToNumber</li> <li>▪ TimeToText</li> </ul>
	<b>Text:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TextPosition</li> <li>▪ SubText</li> <li>▪ Trim</li> </ul>
	<b>Diverses:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Error</li> <li>▪ Case</li> </ul>

### Prioritätsregeln der Operatoren

Die Operatoren werden in der Reihenfolge, in der sie in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet sind, ausgewertet. Um die gewünschte Reihenfolge zu erreichen, kann es dabei nötig werden, Operanden in Klammern zu setzen.

	Operatoren
<b>Arithmetik</b>	^
	*, /
	+, -
<b>Vergleich</b>	<, <=, >, >=
<b>Logik</b>	AND, OR

## 2.4.4.2 Arithmetische Operatoren

### 2.4.4.2.1 Addition

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

#### Operand1 + Operand2

Die Operanden können entweder direkt oder als Variable eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein.

#### Beispiele

Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>beide Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	1.2 + 3 = 4.2	-

Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
Text	Text	Text	"Metrohm" + "AG" = "Metrohm AG"	Wird die maximal erlaubte Länge (65'536 Zeichen) der Zeichenkette durch die Addition der Operanden überschritten, so werden die überzähligen Zeichen vom 2. Operanden abgeschnitten.
Zeit	Zeit	Zahl	<b>Time(1998;04;06) + Time(1964;02;03) = 59300.875</b> (bei UTC+1)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b> Der Operand, welcher nicht dem Ergebnistyp entspricht, wird vor der Operation in den jeweiligen Ergebnistyp umgewandelt.				
Zahl	Text	Text	<b>1.2 + "Metrohm" = "1.2Metrohm"</b>	-
Text	Zahl	Text	<b>"Metrohm" + 1.2 = "Metrohm1.2"</b>	-
Zahl	Zeit	Zahl	<b>2.0 + Time(1999;11;7) = 36472.96</b> (bei UTC+1)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
Zeit	Zahl	Zahl	<b>Time(1999;10;7) + 2.0 = 36441.92</b> (bei UTC+2)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
Text	Zeit	Text	<b>"Metrohm" + Time(1999;10;7) = "Metrohm1999-10-07 00:00:00 UTC+2"</b>	Vor der Operation wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in <b>Text</b> umgewandelt.
Zeit	Text	Text	<b>Time(1999;01;7) + "Metrohm" = "1999-01-07 00:00:00 UTC +1Metrohm"</b>	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.

#### 2.4.4.2.2 Subtraktion

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

##### Syntax

##### Operand1 - Operand2

Die Operanden können entweder direkt oder als Variable eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein.

##### Beispiele

Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>beide Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	<b>1.2 - 3 = -1.8</b>	-
Text	Text	Text	<b>"Metrohm" - "AG" = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.



Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
Zeit	Zeit	Zahl	<b>Time(1998;01;06) - Time(1964;12;03) = 12'087.00</b> (bei UTC+1)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b> Der Operand, welcher nicht dem Ergebnistyp entspricht, wird vor der Operation in den jeweiligen Ergebnistyp umgewandelt.				
Zahl	Text	Text	<b>1.2 - "Metrohm" = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Text	Zahl	Text	<b>"Metrohm" - 1.2 = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Zahl	Zeit	Zahl	<b>2.0 - Time(1999;10;7) = -36'437.917</b> (bei UTC+2)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
Zeit	Zahl	Zahl	<b>Time(1999;10;7) - 2.5 = 36'437.917</b> (bei UTC+2)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
Text	Zeit	Text	<b>"Metrohm" - Time(1999;10;7) = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Zeit	Text	Text	<b>Time(1999;10;7) - "Metrohm" = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.

### 2.4.4.2.3 Multiplikation

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**Operand1 \* Operand2**

Die Operanden können entweder direkt oder als Variable eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein.

#### Beispiele

Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	<b>1.2 * 3 = 3.6</b>	-
Text	Text	Text	<b>"Metrohm" * "AG" = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Zeit	Zeit	Zahl	<b>Time(1998;05;06) * Time(1902;02;03) = 27'478'004.545</b> (bei UTC+1 bzw. +2 bei Sommerzeit)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b> Der Operand, welcher nicht dem Ergebnistyp entspricht, wird vor der Operation in den jeweiligen Ergebnistyp umgewandelt.				
Zahl	Text	Text	<b>2 * "Metrohm" = "MetrohmMetrohm"</b>	-
Text	Zahl	Text	<b>"Metrohm" * 2 = "MetrohmMetrohm"</b>	-

Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
Zahl	Zeit	Zahl	<b>2.0 * Time(1999;10;7) = 72'879.833</b> (bei UTC+2)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
Zeit	Zahl	Zahl	<b>Time(1999;10;7) * 2.0 = 72'879.833</b> (bei UTC+2)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
Text	Zeit	Text	<b>"Metrohm" * Time(1999;10;7) = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Zeit	Text	Text	<b>Time(1999;10;7) * "Metrohm" = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.

#### 2.4.4.2.4 Division

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

##### Syntax

##### Operand1 / Operand2

Die Operanden können entweder direkt oder als Variable eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein.

##### Beispiele

Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	<b>1.2 / 3 = 0.4</b>	Operand2 darf nicht null sein!
Text	Text	Text	<b>"Metrohm" / "AG" = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Zeit	Zeit	Zahl	<b>Time(1998;04;06) / Time(1964;02;03) = 1.533</b> (bei UTC +1 bzw. +2 bei Sommerzeit)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b> Der Operand, welcher nicht dem Ergebnistyp entspricht, wird vor der Operation in den jeweiligen Ergebnistyp umgewandelt.				
Zahl	Text	Text	<b>1.2 / "Metrohm" = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Text	Zahl	Text	<b>"Metrohm" / 1.2 = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Zahl	Zeit	Zahl	<b>10'000 / Time(1999;10;7) = 0.274</b> (bei UTC+2)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
Zeit	Zahl	Zahl	<b>Time(1999;02;17) / 10'000 = 3.621</b> (bei UTC+1)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
Text	Zeit	Text	<b>"Metrohm" / Time(1999;10;7) = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Zeit	Text	Text	<b>Time(1999;10;7) / "Metrohm" = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.



### 2.4.4.2.5 Potenzierung

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

#### Operand1 ^ Operand2

Die Operanden können entweder direkt oder als Variable eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein.

#### Beispiele

Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	<b>1.2 ^ 3 = 1.728</b>	Komplexe Ergebnisse (der +bi, also einem reellen und einem imaginären Bestandteil zusammengesetzt) werden als Fehler angezeigt.
Text	Text	Text	<b>"Metrohm" ^ "AG" = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Zeit	Zeit	Zahl	<b>Time(1900;01;05) ^ Time(1900;01;02) = 196.371</b> (bei UTC+1)	Ergebnis: Anzahl Tage gerechnet ab Dezember 1899, abhängig von der Systemzeit
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b> Der Operand, welcher nicht dem Ergebnistyp entspricht, wird vor der Operation in den jeweiligen Ergebnistyp umgewandelt.				
Zahl	Text	Text	<b>1.2 ^ "Metrohm" = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Text	Zahl	Text	<b>"Metrohm" ^ 1.2 = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Zahl	Zeit	Zahl	<b>1.2 ^ Time(1900;02;03) = 586.198</b> (bei UTC+1)	-
Zeit	Zahl	Zahl	<b>Time(1999;10;7) ^ 2.5 = 253479847878.04</b> (bei UTC+2)	-
Text	Zeit	Text	<b>"Metrohm" ^ Time(1999;10;7) = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.
Zeit	Text	Text	<b>Time(1999;10;7) ^ "Metrohm" = ungültig</b>	Diese Operation ist nicht erlaubt.

### 2.4.4.3 Logische Operatoren

#### 2.4.4.3.1 AND

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

#### Operand1 AND Operand2

Die Operanden können entweder direkt oder als Variable eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein. Der Ergebnistyp ist immer eine Zahl (**1** = wahr, **0** = falsch). Folgende Fälle sind möglich:

Operand1	Operand2	Ergebnis
1	1	1
0	1	0
1	0	0
0	0	0

#### Beispiele

Ope- rand1	Ope- rand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	<b>5 AND 4 --&gt; 1</b> <b>4 AND 0 --&gt; 0</b>	Zahlen grösser als 0 werden als <b>1</b> (wahr) interpretiert.
Text	Text	Zahl	<b>"Metrohm" AND "AG" --&gt; 1</b> <b>"" AND "AG" --&gt; 0</b>	Eine leere Zeichenkette ("") wird als <b>0</b> (falsch) interpretiert, alles andere als <b>1</b> (wahr). Die erste Operation entspricht also <b>1 AND 1 --&gt; 1</b> .
Zeit	Zeit	Zahl	<b>Time(1999;10;07) AND</b> <b>Time(1999;10;07) --&gt; 1</b>	<b>Time()</b> : siehe <i>Time(Datum)</i>
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b>				
Zahl	Text	Zahl	<b>1.2 AND "1.2" --&gt; 1</b> <b>0 AND "1" --&gt; 1</b> <b>0 AND "0" --&gt; 1</b> <b>0 AND "" --&gt; 0</b>	Vor der Operation wird der Operand vom Typ <b>Zahl</b> in den Typ <b>Text</b> umgewandelt, da eine Umwandlung von <b>Text</b> in <b>Zahl</b> nicht sinnvoll ist. Bei der zweiten Operation wird also die 0 in <b>"0"</b> umgewandelt, was dem logischen Wert <b>1</b> (wahr) entspricht, da jede nicht leere Zeichenkette als 1 interpretiert wird.
Text	Zahl	Zahl	<b>"Metrohm" AND 1.2 --&gt; 1</b>	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.



Ope- rand1	Ope- rand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
Zahl	Zeit	Zahl	<b>2.0 AND Time(1999;10;7) --&gt; 1</b> <b>0 AND Time(1999;10;07) --&gt; 0</b>	Vor der Operation wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in <b>Zahl</b> umgewandelt und sämtliche Daten ab dem 30. Dezember 1899 werden als <b>1</b> (wahr) interpretiert.
Zeit	Zahl	Zahl	<b>Time(1999;10;7) AND 2.5 --&gt; 1</b>	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Text	Zeit	Zahl	<b>"Metrohm" AND Time(1999;10;7) --&gt; 1</b> <b>"" AND Time(1999;10;07) --&gt; 0</b>	Vor dem Ausführen der Operation wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in den Typ <b>Text</b> umgewandelt und jede nicht leere Zeichenkette wird als <b>1</b> (wahr) interpretiert.
Zeit	Text	Zahl	<b>Time(1999;10;7) AND "Metrohm" --&gt; 1</b>	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.

**2.4.4.3.2 OR**

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

**Syntax**

**Operand1 OR Operand2**

Die Operanden können entweder direkt oder als Variable eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein. Der Ergebnistyp ist immer eine Zahl (**1** = wahr, **0** = falsch). Folgende Fälle sind möglich:

Operand1	Operand2	Ergebnis
1	1	1
0	1	1
1	0	1
0	0	0

**Beispiele**

Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	<b>5 OR 4 --&gt; 1</b> <b>4 OR 0 --&gt; 1</b>	Zahlen grösser als 1 werden automatisch als 1 (true) interpretiert
Text	Text	Zahl	<b>"Metrohm" OR "AG" --&gt; 1</b> <b>"" OR "Metrohm" --&gt; 1</b> <b>"" OR "" --&gt; 0</b>	Eine leere Zeichenkette ("" ) wird als 0 (falsch) interpretiert, alles andere als 1 (wahr). Die erste Operation entspricht also 1 OR 1 --> 1
Zeit	Zeit	Zahl	<b>Time(1999;10;07) OR Time(1964;02;03) --&gt; 1</b>	<b>Time()</b> : siehe <i>Time(Datum)</i>

Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b> Der Operand, welcher nicht dem Ergebnistyp entspricht, wird vor der Operation in den jeweiligen Ergebnistyp umgewandelt.				
Zahl	Text	Zahl	<b>1.2 OR "1.2" --&gt; 1</b> <b>0 OR "" --&gt; 1</b>	Vor der Operation wird der Operand vom Typ <b>Zahl</b> in den Typ <b>Text</b> umgewandelt, da eine Umwandlung von <b>Text</b> in <b>Zahl</b> nicht sinnvoll ist. Bei der zweiten Operation wird also die 0 in "0" umgewandelt, was dem logischen Wert 1 (wahr) entspricht, da jede nicht leere Zeichenkette als 1 interpretiert wird.
Text	Zahl	Zahl	<b>"Metrohm" OR 1.2 --&gt; 1</b>	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Zahl	Zeit	Zahl	<b>2.0 OR Time(1999;10;7) --&gt; 1</b> <b>0 OR Time(1964;02;03) --&gt; 1</b>	Vor der Operation wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in <b>Zahl</b> umgewandelt und sämtliche Daten ab dem 30. Dezember 1899 werden als 1 (wahr) interpretiert.
Zeit	Zahl	Zahl	<b>Time(1999;10;7) OR 2.5 --&gt; 1</b>	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Text	Zeit	Zahl	<b>"Metrohm" OR Time(1999;10;7) --&gt; 1</b>	Vor dem Ausführen der Operation wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in den Typ <b>Text</b> umgewandelt und jede nicht leere Zeichenkette wird als 1 (wahr) interpretiert.
Zeit	Text	Zahl	<b>Time(1999;10;7) OR "Metrohm" --&gt; 1</b>	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.

#### 2.4.4.4 Vergleichs-Operatoren

##### 2.4.4.4.1 Gleich

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**Operand1 = Operand2**

Die Operanden können entweder direkt oder als Variable eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein. Der Ergebnistyp ist immer eine Zahl (**1** = wahr, **0** = falsch).

#### Beispiele

Ope-rand1	Ope-rand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	<b>5 = 5 --&gt; 1</b> <b>4 = 5 --&gt; 0</b>	-



Ope- rand1	Ope- rand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
Text	Text	Zahl	"Metrohm" = "AG" --> 0 "aG" = "AG" --> 0	Bei einem Vergleich zwischen zwei Texten wird der <b>ASCII-Wert</b> (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83) der Zeichenfolge verglichen. <b>Achtung:</b> Gross- und Kleinbuchstaben haben unterschiedliche Werte!
Zeit	Zeit	Zahl	Time(1998;04;06) = Time(1964;02;03) --> 0	(siehe Kapitel 2.4.4.6.2, Seite 71)
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b>				
Zahl	Text	Zahl	1.2 = "1.2" --> 11.2 = "Metrohm" --> 0	Vor der Vergleichsoperation wird die <b>Zahl</b> in <b>Text</b> umgewandelt, danach werden die Texte nach <b>ASCII-Wert</b> verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83).
Text	Zahl	Zahl	"Metrohm" = 1.2 --> 0	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Zahl	Zeit	Zahl	2.0 = Time(1999;10;07) --> 0	Vor der Vergleichsoperation wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in <b>Zahl</b> umgewandelt. Bei der Durchführung der Operation wird dabei stets der exakte Wert nach dieser Umwandlung verwendet, auch wenn maximal 5 Stellen nach dem Komma angezeigt werden können (siehe Kapitel 2.4.4.7.5, Seite 76).
Zeit	Zahl	Zahl	Time(1999;10;7) = 2.0 --> 0	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Text	Zeit	Zahl	"Metrohm" = Time(1999;10;07) --> 0	Vor der Operation wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in <b>Text</b> umgewandelt (hier also: "1999-10-07 00:00:00 UTC+2"), danach werden die Texte nach <b>ASCII-Wert</b> verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83).
Zeit	Text	Zahl	Time(1999;10;07) = "Metrohm" --> 0	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.

#### 2.4.4.4.2 Grösser als

Dialogfenster: **Formel-Editor** ► **Operatoren/Funktionen**

##### **Syntax**

##### **Operand1 > Operand2**

Die Operanden können entweder direkt oder als Variable eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein. Der Ergebnistyp ist immer eine Zahl (**1** = wahr, **0** = falsch).

### Beispiele

Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	5 > 4 --> 1 4 > 5 --> 0	-
Text	Text	Zahl	"Metrohm" > "AG" --> 1 "Aarau" > "Zug" --> 0	Bei einem Vergleich zwischen zwei Texten wird der <b>ASCII-Wert</b> der Zeichenfolge verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83). <b>Achtung:</b> Gross- und Kleinbuchstaben haben unterschiedliche Werte!
Zeit	Zeit	Zahl	Time(1998;04;06) > Time(1964;02;03) --> 1	(siehe Kapitel 2.4.4.6.2, Seite 71)
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b>				
Zahl	Text	Zahl	1.2 > "Metrohm" --> 0 1.23 > "1.2" --> 1	Vor der Vergleichsoperation wird die <b>Zahl</b> in <b>Text</b> umgewandelt, danach werden die Texte nach <b>ASCII-Wert</b> (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83) verglichen.
Text	Zahl	Zahl	"Metrohm" > 1.2 --> 1	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Zahl	Zeit	Zahl	2.0 > Time(1999;10;07) --> 0	Vor dem Vergleich wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in eine <b>Zahl</b> umgewandelt.
Zeit	Zahl	Zahl	Time(1999;10;07) > 2.0 --> 1	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Text	Zeit	Zahl	"Metrohm" > Time(1999;10;07) --> 1	Vor der Operation wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in <b>Text</b> umgewandelt (hier also: " <b>1999-10-07 00:00:00 UTC +2</b> "), danach werden die Texte nach <b>ASCII-Wert</b> verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83).
Zeit	Text	Zahl	Time(1999;10;7) > "Metrohm" --> 0	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.

#### 2.4.4.4.3 Grösser gleich

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

#### Operand1 >= Operand2

Die Operanden können entweder direkt oder als Variable eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein. Der Ergebnistyp ist immer eine Zahl (**1** = wahr, **0** = falsch).



### Beispiele

Ope- rand1	Ope- rand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	5 >= 4 --> 1 4 >= 5 --> 0	-
Text	Text	Zahl	"Metrohm" >= "AG" --> 1	Bei einem Vergleich zwischen zwei Texten wird der <b>ASCII-Wert</b> der Zeichenfolge verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83). <b>Achtung:</b> Gross- und Kleinbuchstaben haben unterschiedliche Werte!
Zeit	Zeit	Zahl	Time(1998;04;06) >= Time(1964;02;03) --> 1	(siehe Kapitel 2.4.4.6.2, Seite 71)
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b>				
Zahl	Text	Zahl	1.2 >= "1.2" --> 11.2 >= "Metrohm" --> 0	Vor der Vergleichsoperation wird die <b>Zahl</b> in <b>Text</b> umgewandelt, danach werden die Texte nach <b>ASCII-Wert</b> (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83) verglichen.
Text	Zahl	Zahl	"Metrohm" >= 1.2 --> 1	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Zahl	Zeit	Zahl	2.0 >= Time(1999;10;07) --> 0	Vor dem Vergleich wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in eine <b>Zahl</b> umgewandelt.
Zeit	Zahl	Zahl	Time(1999;10;07) >= 2.0 --> 1	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Text	Zeit	Zahl	"Metrohm" >= Time(1999;10;07) --> 1	Vor der Operation wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in <b>Text</b> umgewandelt (hier also: "1999-10-07 00:00:00 UTC +2"), danach werden die Texte nach <b>ASCII-Wert</b> verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83).
Zeit	Text	Zahl	Time(1999;10;7) >= "Metrohm" --> 0	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.

#### 2.4.4.4.4 Kleiner als

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ Operatoren/Funktionen

#### Syntax

#### Operand1 < Operand2

Die Operanden können entweder direkt oder als Variable eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein. Der Ergebnistyp ist immer eine Zahl (**1** = wahr, **0** = falsch).

### Beispiele

Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	5 < 4 --> 0 4 < 5 --> 1	-
Text	Text	Zahl	"Metrohm" < "AG" --> 0	Bei einem Vergleich zwischen zwei Texten wird der <b>ASCII-Wert</b> der Zeichenfolge verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83). <b>Achtung:</b> Gross- und Kleinbuchstaben haben unterschiedliche Werte!
Zeit	Zeit	Zahl	Time(1998;04;06) < Time(1964;02;03) --> 0	(siehe Kapitel 2.4.4.6.2, Seite 71)
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b>				
Zahl	Text	Zahl	1.2 < "Metrohm" --> 11.2 < "1" --> 0	Vor der Vergleichsoperation wird die <b>Zahl</b> in <b>Text</b> umgewandelt, danach werden die Texte nach <b>ASCII-Wert</b> verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83).
Text	Zahl	Zahl	"Metrohm" < 1.2 --> 0	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Zahl	Zeit	Zahl	2.0 < Time(1999;10;07) --> 1	Vor dem Vergleich wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in eine <b>Zahl</b> umgewandelt.
Zeit	Zahl	Zahl	Time(1999;10;07) < 2.0 --> 0	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Text	Zeit	Zahl	"Metrohm" < Time(1999;10;07) --> 0	Vor der Operation wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in <b>Text</b> umgewandelt (hier also: " <b>1999-10-07 00:00:00 UTC +2</b> "), danach werden die Texte nach <b>ASCII-Wert</b> verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83).
Zeit	Text	Zahl	Time(1999;10;7) < "Metrohm" --> 1	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.

#### 2.4.4.4.5 Kleiner gleich

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ Operatoren/Funktionen

#### Syntax

#### Operand1 <= Operand2

Die Operanden können entweder direkt oder als Variablen eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein. Der Ergebnistyp ist immer eine Zahl (**1** = wahr, **0** = falsch).



### Beispiele

Ope- rand1	Ope- rand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	5 <= 4 --> 0 4 <= 5 --> 1	-
Text	Text	Zahl	"Metrohm" <= "AG" --> 0	Bei einem Vergleich zwischen zwei Texten wird der <b>ASCII-Wert</b> der Zeichenfolge verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83). <b>Achtung:</b> Gross- und Kleinbuchstaben haben unterschiedliche Werte!
Zeit	Zeit	Zahl	Time(1998;04;06) <= Time(1964;02;03) --> 0	(siehe Kapitel 2.4.4.6.2, Seite 71)
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b>				
Zahl	Text	Zahl	2 <= "1.2" --> 0 1.2 <= "Metrohm" --> 1	Vor der Vergleichsoperation wird die <b>Zahl</b> in <b>Text</b> umgewandelt, danach werden die Texte nach <b>ASCII-Wert</b> verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83).
Text	Zahl	Zahl	"Metrohm" <= 1.2 --> 0	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Zahl	Zeit	Zahl	2.0 <= Time(1999;10;07) --> 1	Vor dem Vergleich wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in eine <b>Zahl</b> umgewandelt.
Zeit	Zahl	Zahl	Time(1999;10;07) <= 2.0 --> 0	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Text	Zeit	Zahl	"Metrohm" <= Time(1999;10;07) --> 0	Vor der Operation wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in <b>Text</b> umgewandelt (hier also: "1999.10.07"), danach werden die Texte nach <b>ASCII-Wert</b> verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83).
Zeit	Text	Zahl	Time(1999;10;7) <= "Metrohm" --> 1	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.

#### 2.4.4.4.6 Ungleich

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ Operatoren/Funktionen

##### Syntax

##### Operand1 <> Operand2

Die Operanden können entweder direkt oder als Variable eingegeben werden und können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein. Der Ergebnistyp ist immer eine Zahl (**1** = wahr, **0** = falsch).

### Beispiele

Operand1	Operand2	Ergebnis	Beispiel	Bemerkung
<b>Operanden vom gleichen Typ:</b>				
Zahl	Zahl	Zahl	5 <> 4 --> 1 5 <> 5 --> 0	-
Text	Text	Zahl	"Metrohm" <> "AG" --> 1	Bei einem Vergleich zwischen zwei Texten wird der <b>ASCII-Wert</b> der Zeichenfolge verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83). <b>Achtung:</b> Gross- und Kleinbuchstaben haben unterschiedliche Werte!
Zeit	Zeit	Zahl	Time(1998;04;06) <> Time(1964;02;03) --> 1	(siehe Kapitel 2.4.4.6.2, Seite 71)
<b>Operanden von unterschiedlichem Typ:</b>				
Zahl	Text	Zahl	1.2 <> "1.2" --> 0 1.2 <> "Metrohm" --> 1	Vor der Vergleichsoperation wird die <b>Zahl</b> in <b>Text</b> umgewandelt, danach werden die Texte nach <b>ASCII-Wert</b> verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83).
Text	Zahl	Zahl	"Metrohm" <> 1.2 --> 1	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Zahl	Zeit	Zahl	2.0 <> Time(1999;10;07) --> 1	Vor dem Vergleich wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in eine <b>Zahl</b> umgewandelt.
Zeit	Zahl	Zahl	Time(1999;10;07) <> 2.5 --> 1	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.
Text	Zeit	Zahl	"Metrohm" <> Time(1999;10;07) --> 1	Vor der Operation wird der Operand vom Typ <b>Datum/Zeit</b> in <b>Text</b> umgewandelt (hier also: " <b>1999-10-07 00:00:00 UTC +2</b> "), danach werden die Texte nach <b>ASCII-Wert</b> verglichen (siehe Kapitel 2.4.4.10, Seite 83).
Zeit	Text	Zahl	Time(1999;10;7) <> "Metrohm" --> 1	Hier gelten dieselben Regeln wie bei der vorherigen Operation.

#### 2.4.4.5 Arithmetische Funktionen

##### 2.4.4.5.1 Exponentialfunktion

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**y = Exp(Zahl)**

Berechnet  $e^{\text{Zahl}}$ . Andere Schreibweise für  $y = e^{(\text{Zahl})}$ , wobei  $e$  die Eulersche Zahl ( $e = 2.71828\dots$ ) ist.



### Parameter

**Zahl** Exponent

Der Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls dies nicht möglich ist, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.

### Beispiele

**Exp(1.5) = 4.48169**

**Exp('CV.DurchschnTemp')** = Potenz des Exponenten ( Common Variable **CV.DurchschnTemp**) zur Basis e

#### 2.4.4.5.2 Natürlicher Logarithmus

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

### Syntax

**y = Ln(Zahl)**

Gibt den Logarithmus der eingegebenen Zahl zur Basis e zurück. Andere Schreibweise für  $y = \log_e(\text{Zahl})$ , wobei e die Eulersche Zahl ( $e = 2.71828\dots$ ) ist.

### Parameter

**Zahl** > 0

Der Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls dies nicht möglich ist, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.

### Beispiele

**Ln(3) = 1.09861**

**Ln('CV.DurchschnTemp')** = Natürlicher Logarithmus des Wertes der Common Variable **CV.DurchschnTemp** zur Basis e

#### 2.4.4.5.3 Dekadischer Logarithmus

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

### Syntax

**y = Log(Zahl)**

Gibt den Logarithmus der eingegebenen Zahl zur Basis 10 zurück. Andere Schreibweise für  $y = \log_{10}(\text{Zahl})$ .

### Parameter

**Zahl** > 0

Der Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls dies nicht möglich ist, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.

### Beispiele

**Log(10) = 1**

**Log('CV.DurchschnTemp')** = Dekadischer Logarithmus des Wertes der Common Variable **CV.DurchschnTemp**

#### 2.4.4.5.4 Quadratwurzel

Dialogfenster: **Formel-Editor ▶ Operatoren/Funktionen**

### Syntax

**y = Sqrt(Zahl)**

Gibt die Quadratwurzel der eingegebenen Zahl zurück. Andere Schreibweise für  $y = \sqrt{\text{Zahl}}$  oder  $y = \sqrt[2]{\text{Zahl}}$ .

### Parameter

**Zahl**  $\geq 0$

Der Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls dies nicht möglich ist, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.

### Beispiele

**Sqrt(33) = 5.745**

**Sqrt('CV.DurchschnTemp')** = Quadratwurzel des Wertes der Common Variable **CV.DurchschnTemp**

#### 2.4.4.5.5 Absolutwert

Dialogfenster: **Formel-Editor ▶ Operatoren/Funktionen**

### Syntax

**y = Abs(Zahl)**

Gibt den Absolutwert der eingegebenen Zahl zurück, also den Wert der Zahl unabhängig von ihrem Vorzeichen.

### Parameter

**Zahl**

Der Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls dies nicht möglich ist, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.



### Beispiele

**Abs(-55.3) = 55.3**

**Abs('CV.DurchschnTemp')** = Wert der Common Variablen **CV.DurchschnTemp** ohne Vorzeichen

#### 2.4.4.5.6 Nachkommateil

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

##### Syntax

**y = Frac(Zahl)**

Gibt den Nachkommateil der eingegebenen Zahl zurück.



##### Hinweis

In den Resultateigenschaften muss unbedingt die Anzahl **Dezimalstellen** des Resultates angegeben werden, da sonst der Nachkommateil nicht angezeigt werden kann.

##### Parameter

###### Zahl

Der Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls dies nicht möglich ist, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.

### Beispiele

**Frac(-55.325) =0.325**

**Frac('CV.DurchschnTemp')** = Wert der Common Variable **CV.DurchschnTemp** ohne Vorzeichen

#### 2.4.4.5.7 Vorkommateil

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

##### Syntax

**y = Int(Zahl)**

Gibt den Vorkommateil der eingegebenen Zahl zurück.

##### Parameter

###### Zahl

Der Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls dies nicht möglich ist, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.

**Beispiele**

**Int(-55.325) = -55**

**Int('CV.DurchschnTemp')** = Vorkommateil des Wertes der Common Variable **CV.DurchschnTemp**

**2.4.4.5.8 Vorkommateil runden**

Dialogfenster: **Formel-Editor ▶ Operatoren/Funktionen**

**Syntax**

**y = Round(Zahl)**

Gibt den gerundeten Wert der eingegebenen Zahl als ganze Zahl zurück.

**Hinweis**

Falls die erste Nachkommastelle 5 oder grösser ist, wird auf die nächste ganze Zahl aufgerundet (Kaufmännisches Runden).

**Parameter****Zahl**

Der Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls dies nicht möglich ist, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.

**Beispiele**

**Round(-55.5259) = -56**

**Round('CV.DurchschnTemp')** = Gerundeter Wert der Common Variable **CV.DurchschnTemp**

**2.4.4.5.9 Vorzeichen**

Dialogfenster: **Formel-Editor ▶ Operatoren/Funktionen**

**Syntax**

**y = Sign(Zahl)**

Gibt das Vorzeichen der eingegebenen Zahl zurück: **1** für eine positive Zahl, **-1** für eine negative Zahl.

**Parameter****Zahl**

Der Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls dies nicht möglich ist, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.



### Beispiele

**Sign(-55.3) = -1**

**Sign(26.115) = 1**

**Sign('CV.DurchschnTemp')** = Vorzeichen des Wertes der Common Variable **CV.DurchschnTemp**

#### 2.4.4.5.10 Quantile der Student'schen t-Verteilung

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

### Syntax

$t_s = \text{Tinv}(\text{Wahrscheinlichkeit}; \text{Freiheitsgrade})$

Berechnet die Quantile der Student'schen t-Verteilung für zweiseitige Intervalle.

Das Ergebnis beschreibt die halbe Intervall-Länge, als Vielfaches der Standardabweichung einer Stichproben-Gesamtheit mit gegebenen **Freiheitsgraden**, innerhalb der mit der angegebenen **Wahrscheinlichkeit** der Mittelwert der Verteilung liegt, wenn das Intervall auf den Mittelwert der Stichproben-Gesamtheit zentriert ist.

### Parameter

#### Wahrscheinlichkeit

Typ Zahl, Wertebereich: 0 ... 1. Direkteingabe als Zahl oder als Formel, die eine Zahl liefert. Bei unzulässigem Typ oder Wert wird das Resultat **ungültig**. Damit wird die Wahrscheinlichkeit angegeben, mit der der unbekannte Mittelwert des t-verteilten Resultats innerhalb des zweiseitigen Intervalls liegen soll.

#### Freiheitsgrade

Typ Zahl, Wertebereich: 1 ... n. Direkteingabe als Zahl oder als Formel, die eine Zahl liefert. Bei unzulässigem Typ oder Wert wird das Resultat **ungültig**. Als Freiheitsgrade muss die Anzahl unabhängiger Stichproben zur Ermittlung der Standardabweichung angegeben werden, vermindert um die Anzahl der angepassten Parameter für das Modell, auf das sich die Standardabweichung bezieht (Freiheitsgrade = Anzahl Stichproben – Anzahl Parameter).

### Beispiele

**Tinv(0.95; 9) = 2.26**: Bei einer 10-fach Bestimmung (z.B. eines Titers) entspricht die halbe Intervall-Länge der 2.26-fachen Standardabweichung.

**Ermittlung des Vertrauensbereichs für einen Stichproben-Mittelwert**: Eine varianzenhomogene Stichprobe mit Umfang  $n$  für eine normalverteilte Größe mit Erwartungswert  $\mu$  hat den Mittelwert  $x_m$ , die Standardabweichung  $s$  und die Freiheitsgrade  $\nu = n - 1$ . Die halbe Intervall-

Länge  $t_s \cdot s/\sqrt{n}$  gibt dann an, wie gross die absolute Differenz zwischen dem Mittelwert  $x_m$  und dem Erwartungswert  $\mu$  unter der gegebenen Wahrscheinlichkeit höchstens ist. Der **Vertrauensbereich** ist dabei die volle Intervall-Länge, zentriert um den Mittelwert:  $\mu = x_m \pm t_s \cdot s/\sqrt{n}$ .

Titerbestimmung: 0.991, 1.021, 0.995, 1.003, 1.007, 0.993, 0.998, 1.015, 1.003, 0.985

Mittelwert = 1.001

Standardabweichung = 0.0111

Student-t-Quantile für 95% Wahrscheinlichkeit = 2.26

Vertrauensbereich des Titers =  $1.001 \pm 0.008$

## 2.4.4.6 Datum/Zeit-Funktionen

### 2.4.4.6.1 Time()

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**y = Time()**

Gibt das aktuelle Datum und die aktuelle Zeit zurück.

#### Parameter

keine

#### Rückgabewert

Aktuelles Datum und aktuelle Zeit im Format **yyyy-mm-dd hh:mm:ss UTC ±XX**



#### Hinweis

**UTC** = Universal Time, von der die Zeiten in den verschiedenen Zeitzonen der Erde abgeleitet werden. MEZ (Mittleuropäische Zeit) ist gleich UTC plus 1 Stunde, in der Sommerzeit UTC plus 2 Stunden.

### 2.4.4.6.2 Time(Datum)

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**y = Time(year; month; day)**

Gibt die eingegebenen Zahlen im Format **Datum/Zeit** zurück.

#### Parameter

**year**    **00...99** oder **1000...9999**



**month** 1...12

**day** 1...31

Ein Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls dies nicht möglich ist, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.



**Hinweis**

Bei allen Parametern wird nur der ganzzahlige Anteil verwendet.  
 Eine Variable vom Typ **Datum/Zeit** kann hier nicht als Parameter übergeben werden.  
 Sowohl bei der automatischen als auch bei der expliziten Umwandlung von einer **Zeit** in den Typ **Zahl** werden die Anzahl Tage seit dem **30. Dezember 1899** um **01 Uhr** gezählt.  
**Achtung:** 30. Dezember 1899 01 Uhr = 0.00000 Tage, diese Zahl ist auf 5 Stellen nach dem Komma **gerundet**, eine Vergleichsoperation beispielsweise wird aber mit dem exakten Wert durchgeführt!

**Rückgabewert**

Datum/Zeit im Format **yyyy-mm-dd hh:mm:ss UTC ±xx**



**Hinweis**

**UTC** = Universal Time , von der die Zeiten in den verschiedenen Zeitzonen der Erde abgeleitet werden. MEZ (Mittleuropäische Zeit) ist gleich UTC plus 1 Stunde, in der Sommerzeit UTC plus 2 Stunden.

**Beispiele**

**Time(2004;02;02)** = 2004-02-02 00:00:00 UTC +1 (abhängig von der Systemzeit)

**Time('CV.Testjahr';'CV.Testmonat';'CV.Testtag')** = Datum zusammengesetzt aus den Common Variablen

**2.4.4.6.3 Time(Datum + Zeit)**

Dialogfenster: **Formel-Editor ▶ Operatoren/Funktionen**

**Syntax**

**y = Time(year; month; day; hour; minute; second)**

Gibt die eingegebenen Zahlen im Format **Datum/Zeit** zurück.

**Parameter**

<b>year</b>	<b>00...99</b> oder <b>1000...9999</b>
<b>month</b>	<b>1...12</b>
<b>day</b>	<b>1...31</b>
<b>hour</b>	<b>0...23</b>
<b>minute</b>	<b>0...59</b>
<b>second</b>	<b>0...59</b>

Ein Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls dies nicht möglich ist, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.

**Hinweis**

Bei allen Parametern wird nur der ganzzahlige Anteil verwendet.

Eine Variable vom Typ **Datum/Zeit** kann hier nicht als Parameter übergeben werden.

Sowohl bei der automatischen als auch bei der expliziten Umwandlung von einer **Zeit** in den Typ **Zahl** werden die Anzahl Tage seit dem **30. Dezember 1899** um **01 Uhr** gezählt.

**Achtung:** 30. Dezember 1899 01 Uhr = 0.00000 Tage, diese Zahl ist auf 5 Stellen nach dem Komma **gerundet**, eine Vergleichsoperation beispielsweise wird aber mit dem exakten Wert durchgeführt!

**Rückgabewert**

Datum/Zeit im Format **yyyy-mm-dd hh:mm:ss UTC ±xx**

**Hinweis**

**UTC** = Universal Time, von der die Zeiten in den verschiedenen Zeitzonen der Erde abgeleitet werden. MEZ (Mittleuropäische Zeit) ist gleich UTC plus 1 Stunde, in der Sommerzeit UTC plus 2 Stunden.

**Beispiele**

**Time(2004;06;02;10;30;25) = 2004-06-02 10:30:25 UTC +2** (abhängig von der Systemzeit)

**Time('CV.Testjahr';'CV.Testmonat';'CV.Testtag';'CV.TestStunde';'CV.TestMin';'CV.TestSek')** = Datum zusammengesetzt aus den Common Variablen



## 2.4.4.7 Typumwandlungs-Funktionen

### 2.4.4.7.1 NumberToText

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**y = NumberToText(Zahl)**

Gibt die eingegebene Zahl als **Text** zurück.

#### Parameter

##### Zahl

Der Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden.

#### Beispiele

**NumberToText(-55.3) = -55.3**

**NumberToText('CV.DurchschnTemp')** = Wert der Common Variable (DurchschnTemp) als **Text**

### 2.4.4.7.2 NumberToTime

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**y = NumberToTime(Zahl)**

Gibt die eingegebene Zahl als **Datum/Zeit** zurück, wobei die Zahl als Anzahl Tage seit dem 30. Dezember 1899 um 01 Uhr interpretiert wird.

#### Parameter

##### Zahl

Der Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden.

#### Beispiele

**NumberToTime(35545.526) = 1997-04-25 14:37:26 UTC+2** (abhängig von der Systemzeit)

**NumberToTime(35780.55) = 1997-12-16 14:12:00 UTC+1** (abhängig von der Systemzeit)

**NumberToTime('CV.TestDatum')** = Wert der Common Variable (Test-Datum) als **Datum/Zeit**

### 2.4.4.7.3 TextToNumber

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**y = TextToNumber(Text)**

Gibt den eingegebenen Text als **Zahl** zurück.

#### Parameter

##### Text

Der Parameter darf ausschliesslich **numerische Zeichen** oder Variablen vom Typ **Text** enthalten, da sonst eine Typumwandlung nicht möglich ist. Das Resultat dieser Umwandlung bzw. der Berechnung wäre dann **ungültig**. Zudem muss Text durch **Anführungs- und Schlusszeichen** gekennzeichnet werden.

#### Beispiele

**TextToNumber("-55.3") = -55.3**

**TextToNumber('CV.DurchschnTemp')** = Wert der Variablen (DurchschnTemp) als **Zahl**

**TextToNumber('MV.ID1')** = eingegebener Text von **ID 1** als **Zahl**

### 2.4.4.7.4 TextToTime

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**y = TextToTime(Text;Format)**

Gibt den eingegebenen Text als **Datum/Zeit** zurück.

#### Parameter

##### Text

Der Parameter darf ausschliesslich **numerische Zeichen** oder Variablen vom Typ **Text** enthalten, da sonst eine Typumwandlung nicht möglich ist (Resultat = **ungültig**). Als **Trennzeichen** zwischen Jahr, Monat etc. können Sie folgende Zeichen verwenden: Schrägstrich (/), Punkt (.), Minus (-), Strichpunkt (;), Doppelpunkt (:), Leerzeichen und Komma. Die **Reihenfolge** der einzelnen Angaben können Sie selbst bestimmen, müssen diese jedoch im Parameter **Format** angeben.

##### Format

Gibt an, in welchem Format bzw. Reihenfolge der Text eingegeben wurde. Dieser Parameter muss mit **Anführungs- und Schlusszeichen** markiert werden und kann aus folgenden Codezeichen zusammengesetzt werden:



Zeichen	Bedeutung
<b>y</b>	Jahr
<b>M</b>	Monat
<b>d</b>	Tag
<b>H</b>	Stunde 0...23
<b>h</b>	Stunde AM/PM
<b>m</b>	Minute
<b>s</b>	Sekunde
<b>a</b>	AM/PM Markierung



### Hinweis

Wenn Sie die Uhrzeit im Format **AM/PM** angeben, muss zusätzlich zum Formatierungszeichen **h** die AM/PM Markierung **a** verwendet werden (siehe erstes Beispiel unten).

### Beispiele

**TextToTime("2004-12-3 5:22:01 PM";"yMdhmsa") = 2004-12-03 17:22:01 UTC+1** (abhängig von der Systemzeit)

**TextToTime("12-15-01 2001:3:5";"HmsyMd") = 2001-03-05 12:15:01 UTC+1** (abhängig von der Systemzeit)

**TextToTime('CV.TestDatum';'CV.TestFormat')** = Werte der Common Variablen im angegebenen Zeitformat

**TextToTime('MV.ID1';'CV.TestFormat')** = eingegebener Text von ID1 im angegebenen Zeitformat

#### 2.4.4.7.5 TimeToNumber

Dialogfenster: **Formel-Editor** ► **Operatoren/Funktionen**

### Syntax

**y = TimeToNumber(Zeit)**

Gibt die eingegebene Zeit als **Zahl** zurück.



### Hinweis

Sowohl bei der automatischen als auch bei der expliziten Umwandlung von einer **Zeit** in den Typ **Zahl** werden die Anzahl Tage seit dem **30. Dezember 1899 um 01 Uhr** gezählt.

**Achtung:** 30. Dezember 1899 01 Uhr = 0.00000 Tage, diese Zahl ist auf 5 Stellen nach dem Komma **gerundet**, eine Vergleichsoperation beispielsweise wird aber mit dem exakten Wert durchgeführt.

### Parameter

#### Zeit

Dieser Parameter kann entweder in Form einer Zeit-Funktion oder als Variable vom Typ **Zeit** angegeben werden.

#### Beispiele

**TimeToNumber(Time())** = aktuelles Datum und aktuelle Zeit dargestellt als **Zahl** (in Tagen seit Dezember 1899)

**TimeToNumber(Time(1999;12;31;23;59;59))** = 36525.95832

**TimeToNumber(Time('TestJahr';'TestMonat';'TestTag'))** = Wert der Common Variablen als Anzahl Tage als **Zahl**

#### 2.4.4.7.6 TimeToText

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**y = TimeToText(Zeit)**

Gibt die eingegebene Zeit als **Text** zurück.

**y = TimeToText(Zeit;Format)**

Gibt die eingegebene Zeit als **Text** im gewünschten Format zurück.

#### Parameter

#### Zeit

Dieser Parameter kann entweder in Form einer Zeit-Funktion oder als Variable vom Typ **Datum/Zeit** angegeben werden.

#### Format

Gibt an, in welchem Format bzw. Reihenfolge die Zeit als Text ausgegeben werden soll. Dieser Parameter kann aus folgenden Codezeichen zusammengesetzt werden und muss mit **Anführungs-** und **Schlusszeichen** markiert werden:



Zeichen	Bedeutung	Beispiel
<b>y</b>	zweistellige Jahreszahl	<b>03</b>
<b>yyyy</b>	vierstellige Jahreszahl	<b>1999</b>
<b>M</b>	ein- oder zweistellige Monatszahl	<b>4, 12</b>
<b>MM</b>	zweistellige Monatszahl	<b>04, 12</b>
<b>MMM</b>	Monatsname kurz	<b>Jul, Aug</b>
<b>MMMM</b>	Monatsname	<b>Juli, August</b>
<b>d</b>	ein- oder zweistellige Tageszahl	<b>2, 25</b>
<b>dd</b>	zweistellige Tageszahl	<b>02, 25</b>
<b>h</b>	ein- oder zweistellige Stundenzahl (1...12 AM/PM)	<b>5, 11</b>
<b>hh</b>	zweistellige Stundenzahl (1...12 AM/ PM)	<b>05, 11</b>
<b>H</b>	ein- oder zweistellige Stundenzahl (0...23)	<b>8, 17</b>
<b>HH</b>	zweistellige Stundenzahl (0...23)	<b>08, 17</b>
<b>m</b>	ein- oder zweistellige Minutenzahl	<b>2, 25</b>
<b>mm</b>	zweistellige Minutenzahl	<b>02, 25</b>
<b>s</b>	ein- oder zweistellige Sekundenzahl	<b>3, 55</b>
<b>ss</b>	zweistellige Sekundenzahl	<b>03, 55</b>
<b>E</b>	Wochentag kurz	<b>Mo, Di, Mi</b>
<b>EEEE</b>	Wochentag	<b>Montag, Dienstag</b>
<b>D</b>	ein-, zwei- oder dreistellige Zahl des Tages im Jahr	<b>2, 35, 142</b>
<b>DD</b>	zwei- oder dreistellige Zahl des Tages im Jahr	<b>02, 35, 142</b>
<b>DDD</b>	dreistellige Zahl des Tages im Jahr	<b>002, 035, 142</b>
<b>F</b>	einstellige Zahl des Wochentags im Monat, z.B. der <b>2.</b> Montag im Mai	<b>2</b>
<b>w</b>	ein- oder zweistellige Zahl der Woche im Jahr	<b>5, 25</b>
<b>ww</b>	zweistellige Zahl der Woche im Jahr	<b>05, 25</b>
<b>W</b>	einstellige Zahl der Woche im Monat	<b>3</b>
<b>a</b>	Format AM/PM	<b>AM, PM</b>
'	Einleitungs- und Abschlusszeichen für die Eingabe von beliebigem Text	
''	Eingabe von '	'



### Hinweis

Wenn Sie die Uhrzeit im Format **AM/PM** ausgeben wollen, muss zusätzlich zum Formatierungszeichen **h** die AM/PM Markierung **a** verwendet werden (siehe letztes Beispiel unten).

### Beispiele

**TimeToText(Time())** = aktuelles Datum und aktuelle Zeit (System) als **Text**

**TimeToText(Time(2004;05;04))** = **2004-05-04 00:00:00 UTC+2**  
(abhängig von der Systemzeit)

**TimeToText('CV.TestZeit')** = Wert der Common Variable (Typ **Zeit**) als **Text**

**TimeToText(Time(2000;12;31);"EEEE', den 'dd'. 'MMMM' 'yyyy")** =  
**Sonntag, den 31.Dezember 2000**

**TimeToText(Time(1997;05;22);"M'/'d'/'yyyy', 'ha")** = **5/22/1997, 12PM**

## 2.4.4.8 Text-Funktionen

### 2.4.4.8.1 TextPosition

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**y = TextPosition(Text ; Mustertext)**

Gibt den **Index** zurück, der angibt, an welcher Stelle der **Mustertext** im **Text** zum ersten Mal vorkommt. Die Nummerierung des Indexes beginnt bei **1!**

#### Parameter

##### Text

Der Parameter kann entweder direkt oder als Variable vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** angegeben werden.

##### Mustertext

Der Parameter kann entweder direkt oder als Variable vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** angegeben werden. Falls die Typen der beiden Parameter nicht übereinstimmen, wird jeweils der Typ von **Mustertext** in denjenigen von **Text** umgewandelt. Falls der **Mustertext** im **Text** nicht enthalten ist, wird **ungültig** zurückgegeben.



### Hinweis

Eingaben vom Typ **Zahl** werden immer mit einer Kommastelle versehen.

Beispiel: **TextPosition("12345";3) = ungültig**, da die 3 vor der Operation in 3.0 umgewandelt wird und dies im Text nicht enthalten ist.

### Beispiele

**TextPosition("Zitronensäure";"säure") = 9**, ab der Indexnummer 9 kommt das Wort "säure" im Text vor

**TextPosition("Zitronensäure";"Säure") = ungültig**, das Wort "Säure" (gross geschrieben) kommt im Text nicht vor

**TextPosition("Zitronensäure";"salz") = ungültig**, das Wort "salz" kommt im Text nicht vor

**TextPosition(Time(2004;05;05);"5") = 7**

**TextPosition(3362.14;"6") = 3**

**TextPosition('MV.ID2';"Carbonat") = Index**, bei dem der Wortteil "Carbonat" in der ID2 das erste Mal beginnt

#### 2.4.4.8.2 SubText

Dialogfenster: **Formel-Editor ► Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**y = SubText(Text ; Position ; Länge)**

Gibt denjenigen Textteil aus **Text** zurück, der beim Index **Position** beginnt und die Länge **Länge** hat.

#### Parameter

##### Text

Der Parameter kann entweder direkt als Text oder als Variable vom Typ **Text** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls diese Typumwandlung nicht möglich ist, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.

##### Position

Die Nummerierung der **Position** beginnt bei **1**. Der Parameter kann entweder **direkt als Zahl** oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls eine Typumwandlung nicht möglich ist oder die Position nicht existiert, wird als Resultat dieser Operation **ungültig** zurückgegeben.

### Länge

Der Parameter kann entweder direkt als Zahl oder als Variable vom Typ **Zahl** angegeben werden. Entspricht der Parameter nicht dem erwarteten Typ, wird er automatisch in diesen umgewandelt. Falls eine Typumwandlung nicht möglich ist oder die hier angegebene Länge grösser als die Länge des Subtextes ist, wird **ungültig** zurückgegeben

### Beispiele

**SubText("Zitronensäure";9;5) = säure**

**SubText("Zitronensäure";9;6) = ungültig**, ab der Position 9 sind nur noch fünf Zeichen vorhanden

**SubText('MV.ID2';1;3) = die ersten drei Zeichen der Identifikation 2**

### 2.4.4.8.3 Trim

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**y = Trim(Text)**

Gibt den **Text** ohne vor- und nachlaufende Leerzeichen zurück.

**y = Trim(Text ; Mustertext)**

Gibt den **Text** ohne **Mustertext** zurück.

#### Parameter

##### Text

Der Parameter kann entweder direkt oder als Variable vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** angegeben werden.

##### Mustertext

Der Parameter kann entweder direkt oder als Variable vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** angegeben werden. Falls die Typen der beiden Parameter nicht übereinstimmen, wird jeweils der Typ von **Mustertext** in denjenigen von **Text** umgewandelt.



#### Hinweis

Eingaben vom Typ **Zahl** werden immer mit einer Kommastelle versehen.

Beispiel: **Trim("12345";3) = 12345**, da die 3 vor der Operation in 3.0 umgewandelt wird und dies im Text nicht enthalten ist.

### Beispiele

**Trim(" Zitronensäure ") = "Zitronensäure"**

**Trim("Zitronensäure";"säure") = Zitronen**



**Trim("Zitronensäure";"salz") = Zitronensäure**

## 2.4.4.9 Diverse Funktionen

### 2.4.4.9.1 Case

Dialogfenster: **Formel-Editor** ► **Operatoren/Funktionen**

#### Syntax

**y = Case(Bedingung ; Wert\_wahr ; Wert\_falsch)**

**y = Case(Bedingung ; Wert\_wahr ; Wert\_falsch ; Wert\_error)**

Gibt **Wert\_wahr** zurück, wenn die Bedingung wahr ist. Andernfalls wird **Wert\_falsch** zurückgegeben. Tritt ein Fehler in der Bedingung auf (Resultat **ungültig**), wird **Wert\_error** zurückgegeben.

#### Parameter

**Bedingung** Zahl

Hier kann eine beliebige Variable (Typ **Zahl**) eingegeben werden, oder es kann eine Vergleichs- oder Logik-Operation durchgeführt werden, deren Operatoren entweder direkt oder als Variable übergeben werden können. Diese können vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein.

#### Wert\_wahr

Wenn die **Bedingung <> 0** ist, wird dieser Parameter als Resultat der Funktion abgespeichert. Dieser Parameter kann entweder direkt oder als Variable übergeben werden und kann vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein. Auch ganze Operationen können hier übergeben werden.

#### Wert\_falsch

Wenn die **Bedingung = 0** ist, wird dieser Parameter als Resultat der Funktion abgespeichert. Dieser Parameter kann entweder direkt oder als Variable übergeben werden und kann vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein. Auch ganze Operationen können hier übergeben werden.

#### Wert\_error

Wenn die **Bedingung = ungültig** ist, wird dieser Parameter als Resultat der Funktion abgespeichert. Dieser Parameter kann entweder direkt oder als Variable übergeben werden und kann vom Typ **Text**, **Zahl** oder **Datum/Zeit** sein. Auch ganze Operationen können hier übergeben werden.

#### Beispiele

**Case('MV.ID1' = "";"ID1 leer";"ID1 nicht leer")** = falls im Ablauffenster keine Eingabe für ID1 gemacht wurde, wird im Resultat der Text **ID1 leer**, ansonsten **ID1 nicht leergespeichert**.

**Case( 'DET pH 1.EP{1}.VOL';'DET pH 1.EP{1}.VOL';0;0)** = Falls in der Titration **DET pH 1** ein Endpunkt gefunden wurde, bei dem das Volumen nicht 0 ist (**Wert\_wahr**), wird dieses als Resultat abgespeichert. Sollte der

EP1 genau bei 0 liegen, wird **0** zurückgegeben. Wenn kein Endpunkt gefunden wurde, wird ebenfalls **0** als Resultat dieser Funktion abgespeichert.

**Case('RS.ZwischenRes' > 5.5;"Zwischenresultat zu hoch";'RS.ZwischenRes' \* 26.5;"Fehler aufgetreten")** = Wenn das Resultat "**ZwischenRes**" grösser als 5.5 ist, wird der Text "**Zwischenresultat zu hoch**" in das Resultat geschrieben, ansonsten wird das Zwischenresultat mit 26.5 multipliziert. Falls beim Vergleich ('**RS.ZwischenRes**' > 5.5) ein Fehler auftritt, wird "**Fehler aufgetreten**" als Resultat dieser Operation abgespeichert.

#### 2.4.4.9.2 Error

Dialogfenster: **Formel-Editor** ▶ **Operatoren/Funktionen**

##### Syntax

**y = Error(Wert)**

Gibt **+1** zurück, wenn der **Wert ungültig** (Fehler) ist oder **0** wenn der **Wert gültig** ist. Mit dieser Funktion können z.B. Variablen auf ihre Existenz bzw. Gültigkeit überprüft werden.

##### Parameter

##### Wert

Die zu testende Variable.

##### Beispiele

**Error('RS.ZwischenRes') = 0**: das Zwischenresultat konnte berechnet werden.

**Error('RS.ZwischenRes') = 1**: das Zwischenresultat ist ungültig.

**Error('DET pH 6.EP{1}.MEA') = 0**: die Variable für den Messwert am Endpunkt 1 existiert,

**Error('DET pH 6.EP{1}.MEA') = 1**: es ist keine Variable für den Messwert bzw. kein EP vorhanden.

#### 2.4.4.10 ASCII-Tabelle

Dialogfenster: **Formel-Editor**

In der folgenden Tabelle sind nur die druckbaren Zeichen aufgelistet:

ASCII-Wert (dec)	Zeichen	ASCII-Wert (dec)	Zeichen	ASCII-Wert (dec)	Zeichen
32	Leerzeichen	64	Klammeraffe (@)	96	Accent grave (`)
33	Ausrufezeichen (!)	65	A	97	a
34	Anführungszeichen (")	66	B	98	b




ASCII-Wert (dec)	Zeichen	ASCII-Wert (dec)	Zeichen	ASCII-Wert (dec)	Zeichen
35	Doppelkreuz (#)	67	C	99	c
36	Dollar (\$)	68	D	100	d
37	Prozent (%)	69	E	101	e
38	kaufmänn. "und" (&)	70	F	102	f
39	Hochkomma (')	71	G	103	g
40	Klammer auf (()	72	H	104	h
41	Klammer zu ())	73	I	105	i
42	Multiplications- zeichen (*)	74	J	106	j
43	Additionszei- chen (+)	75	K	107	k
44	Apostroph (')	76	L	108	l
45	Subtraktionszei- chen (-)	77	M	109	m
46	Punkt (.)	78	N	110	n
47	Schrägstrich (/)	79	O	111	o
48	0	80	P	112	p
49	1	81	Q	113	q
50	2	82	R	114	r
51	3	83	S	115	s
52	4	84	T	116	t
53	5	85	U	117	u
54	6	86	V	118	v
55	7	87	W	119	w
56	8	88	X	120	x
57	9	89	Y	121	y
58	Doppelpunkt (:)	90	Z	122	z
59	Strichpunkt (;)	91	eckige Klammer ([])	123	geschweifte Klammer ({})
60	kleiner als (<)	92	Backslash (\)	124	senkrechter Strich ( )
61	gleich (=)	93	eckige Klammer ([])	125	geschweifte Klammer ({})

ASCII-Wert (dec)	Zeichen	ASCII-Wert (dec)	Zeichen	ASCII-Wert (dec)	Zeichen
62	größer als (>)	94	Zirkumflex (^)	126	Tilde (~)
63	Fragezeichen (?)	95	Unterstrich (_)		

## 2.4.5 Molmassen-Rechner

Dialogfenster: **Molmassen-Rechner**

Das Dialogfenster **Molmassen-Rechner** dient zur einfachen Eingabe von molaren Massen in den Formeleditor und wird mit der Schaltfläche  geöffnet.

### Funktionsweise

In das Feld **Summenformel** kann die Summenformel einer beliebigen chemischen Verbindung eingegeben werden, mit **[OK]** wird daraus die molare Masse der Verbindung berechnet und direkt in den Formeleditor eingetragen.

Die Summenformel kann entweder direkt, oder durch klicken auf die Symbole des Periodensystems eingegeben werden.

### Beispiele

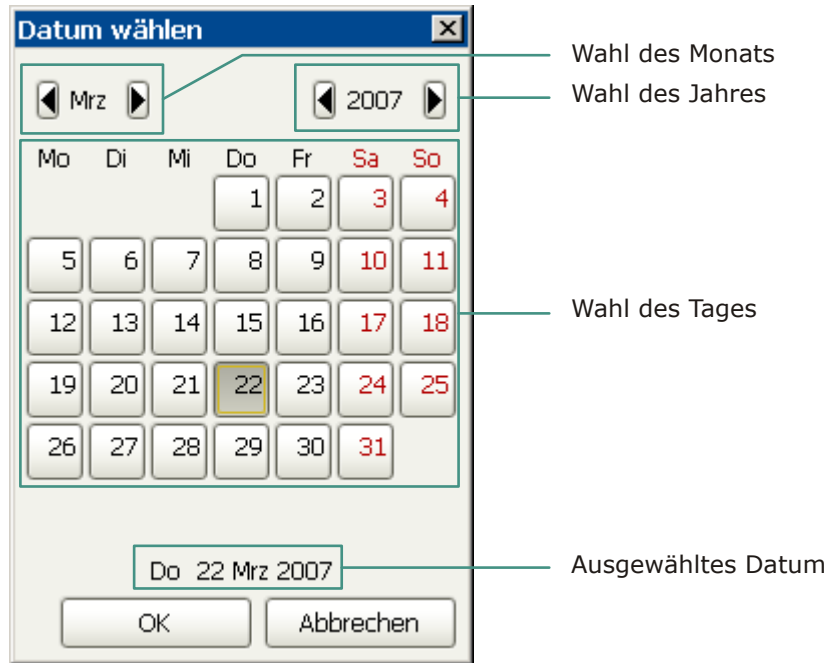
Summenformel	molare Masse
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	<b>98.0734</b>
Ca(OH) <sub>2</sub>	<b>74.09268</b>
AlCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	<b>238.43174</b>

## 2.5 Editieren

### 2.5.1 Datum wählen


Dialogfenster: **Datum wählen**

Das Dialogfenster **Datum wählen** dient zur Eingabe eines Datums in ein Feld und wird mit der Schaltfläche  geöffnet.



### 2.5.2 Texteditor

Dialogfenster: **Texteditor**

Der Texteditor dient zur Eingabe von formatiertem Text in Textfeldern und wird mit der Schaltfläche  geöffnet.

Die Symbolleiste des Texteditors enthält die folgenden Funktionen:



Ausgewählten Text ausschneiden und in Zwischenablage kopieren.



Ausgewählten Text in Zwischenablage kopieren.



Text aus Zwischenablage einfügen.



Editor für die Eingabe eines Hyperlinks öffnen (*siehe Kapitel 2.5.3, Seite 87*).



Formeleditor für die Eingabe von Berechnungsformeln öffnen (*siehe Kapitel 2.4, Seite 27*).

**Hinweis**

Damit Resultate von Formeln vom Typ **Datum** korrekt ausgegeben werden, müssen sie für Textfenster mit der Funktion **TimeToText** (siehe Kapitel 2.4.4.7.6, Seite 77) in **Text** umgewandelt werden.



Schriftgröße in pt.



Auswahl der Schriftfarbe.



Fett.



Kursiv.



Unterstrichen.



Linksbündig.




Zentriert.



Rechtsbündig.

### 2.5.3 Hyperlink

Dialogfenster: **Hyperlink**

Das Dialogfenster **Hyperlink** dient zur Eingabe eines Hyperlinks in ein Feld und wird mit der Schaltfläche  geöffnet.

#### Angezeigter Text

Bezeichnung des Hyperlinks die angezeigt wird.

#### Linkziel

Adresse des Linkziels, auf das der Hyperlink verweist (Webseite, E-Mail-Adresse, Datei,...).



Die Schaltfläche öffnet einen Auswahldialog, um eine Datei als Linkziel zu verknüpfen.

## 2.6 E-Mail

### 2.6.1 E-Mail senden

Dialogfenster: **[E-Mail] ▶ E-Mail senden**


#### E-Mail-Vorlage

Auswahl der Vorlage für das Senden des E-Mails.

#### Betreff

Betreff zur Beschreibung der Nachricht.

#### Meldung

Text der Meldung, der an die unter **[E-Mail]** definierten Adresse ausgegeben wird. Anklicken des Symbols  öffnet das Dialogfenster des Texteditors (siehe Kapitel 2.5.2, Seite 86).

## 3 Arbeitsplatz

### 3.1 Arbeitsplatz - Allgemeines

#### 3.1.1 Arbeitsplatz - Definition

Programmteil: **Arbeitsplatz**

Als **Arbeitsplatz** bezeichnet man in **tiamo** den Programmteil, in dem bis zu 4 Arbeitsplätze nebeneinander für den gleichzeitigen, unabhängigen Ablauf von Bestimmungen geöffnet werden können.

#### 3.1.2 Arbeitsplatz - Oberfläche

Programmteil: **Arbeitsplatz**

##### Arbeitsplatz-Symbol



Durch Klicken auf das Arbeitsplatz-Symbol in der vertikalen Leiste am linken Rand wird der Programmteil **Arbeitsplatz** geöffnet, gleichzeitig wird das Arbeitsplatz-Symbol farbig dargestellt. In der linken oberen Ecke des Symbols befindet sich ein schwarzes Feld, in dem die Anzahl der aktuell geöffneten Arbeitsplätze angezeigt wird (*siehe Kapitel 3.2.3.1, Seite 99*).

##### Elemente

Die Oberfläche des Programmteils **Arbeitsplatz** umfasst die folgenden Elemente:

- Arbeitsplatzspezifische Menüleiste.
- Arbeitsplatzspezifische Symbolleiste.
- Hauptfenster, in dem bis zu 5 Unterfenster angezeigt werden können.

#### 3.1.3 Arbeitsplatz - Menüleiste

##### 3.1.3.1 Arbeitsplatz - Hauptmenüs

Programmteil: **Arbeitsplatz**

Die Menüleiste im Programmteil **Arbeitsplatz** umfasst folgende Hauptmenü-Punkte:


- *Datei*  
Arbeitsplätze erstellen, bearbeiten, schliessen; Methode speichern; Manuelle Bedienung öffnen.



- *Ansicht*  
Layout ändern, Ansicht laden, Ansicht speichern, Eigenschaften der Unterfenster bearbeiten.
- *Extras*  
Manuelle Bedienung, Ablauftest, Proben tabellen, Probenzuordnungstabelle, Textvorlagen.
- *Hilfe*  
Hilfe öffnen, Info zum Programm anzeigen.





### 3.1.3.2 Arbeitsplatz - Menü Datei




Programmteil: **Arbeitsplatz**

<b>Arbeitsplatz ▶</b>	
<b>Neu...</b>	Neuen Arbeitsplatz öffnen ( <i>siehe Kapitel 3.2.1, Seite 98</i> ).
<b>Eigenschaften...</b>	Eigenschaften des ausgewählten Arbeitsplatzes bearbeiten ( <i>siehe Kapitel 3.2.2, Seite 98</i> ).
<b>Schliessen</b>	Ausgewählten Arbeitsplatz schliessen ( <i>siehe Kapitel 3.2.4, Seite 100</i> ).
<b>Methode ▶</b>	
<b>Speichern</b>	Methode mit geänderten Live-Parametern speichern ( <i>siehe Kapitel 3.7.3, Seite 175</i> ).
<b>Speichern unter...</b>	Methode mit geänderten Live-Parametern unter einem neuen Namen speichern ( <i>siehe Kapitel 3.7.3, Seite 175</i> ).
 <b>Abmelden...</b>	Anwender abmelden ( <i>siehe Kapitel 2.2.3, Seite 19</i> ).
<b>Beenden</b>	Programm beenden.

### 3.1.3.3 Arbeitsplatz - Menü Ansicht





Programmteil: **Arbeitsplatz**

 <b>Layout ändern...</b>	Layout der geladenen Arbeitsplatz-Ansicht ändern ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.2, Seite 95</i> ).
 <b>Ansicht laden...</b>	Gespeicherte Arbeitsplatz-Ansicht laden ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.3, Seite 96</i> ).
 <b>Ansicht speichern...</b>	Aktuelle Arbeitsplatz-Ansicht speichern ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.4, Seite 97</i> ).
 <b>Nebeneinander</b>	Arbeitsplatz-Fenster vertikal teilen und zwei Arbeitsplätze nebeneinander anzeigen ( <i>siehe Kapitel 3.2.3.3, Seite 99</i> ).

 <b>Untereinander</b>	Arbeitsplatz-Fenster horizontal teilen und zwei Arbeitsplätze untereinander anzeigen ( <i>siehe Kapitel 3.2.3.4, Seite 100</i> ).
 <b>Teilung aufheben</b>	Teilung des Arbeitsplatz-Fensters wieder aufheben ( <i>siehe Kapitel 3.2.3.2, Seite 99</i> ).
 <b>Eigenschaften ▶</b>	
<b>Eigenschaften Ablaufenster</b>	Eigenschaften für die Registerkarten <b>Einzelbestimmung</b> oder <b>Bestimmungsreihe</b> im Unterfenster <b>Ablauf</b> einstellen.
<b>Eigenschaften Liveanzeige 1</b>	Eigenschaften für Unterfenster <b>Liveanzeige 1</b> einstellen ( <i>siehe Kapitel 3.8.5, Seite 178</i> ).
<b>Eigenschaften Liveanzeige 2</b>	Eigenschaften für Unterfenster <b>Liveanzeige 2</b> einstellen ( <i>siehe Kapitel 3.8.5, Seite 178</i> ).
<b>Symbolleiste</b>	Anzeige der Symbolleiste ein-/ausschalten.


### 3.1.3.4 Arbeitsplatz - Menü Extras

Programmteil: **Arbeitsplatz**

 <b>Ablaufftest</b>	Starttest für Bestimmung(en) durchführen ( <i>siehe Kapitel 3.6.2, Seite 125</i> ).
<b>Probentabelle ▶</b>	
 <b>Neu...</b>	Neue, leere Probentabelle öffnen ( <i>siehe Kapitel 3.3.1.1, Seite 100</i> ).
 <b>Öffnen...</b>	Gespeicherte Probentabelle öffnen ( <i>siehe Kapitel 3.3.1.2, Seite 100</i> ).
 <b>Verwalten...</b>	Gespeicherte Probentabellen verwalten ( <i>siehe Kapitel 3.3.3.1, Seite 119</i> ).
<b>Probenzuordnungstabelle...</b>	Probenidentifikationen definieren, denen eine bestimmte Methode zugeordnet werden kann ( <i>siehe Kapitel 3.4.1, Seite 121</i> ).
<b>Textvorlagen...</b>	Textvorlagen für die Probenidentifikationen erstellen ( <i>siehe Kapitel 3.5.1, Seite 124</i> ).

### 3.1.3.5 Menü Hilfe










Programmteil: **Arbeitsplatz / Datenbank / Methode / Konfiguration**

 <b>tiamo Hilfe</b>	tiamo-Hilfe öffnen.
<b>Info</b>	Informationen zum Programm und zur Installation anzeigen.



### 3.1.4 Arbeitsplatz - Symbolleiste

Programmteil: **Arbeitsplatz**

 <b>Probentabelle/Neu...</b>	Neue, leere Probentabelle öffnen ( <i>siehe Kapitel 3.3.1.1, Seite 100</i> ).
 <b>Probentabelle/Öffnen...</b>	Gespeicherte Probentabelle öffnen ( <i>siehe Kapitel 3.3.1.2, Seite 100</i> ).
 <b>Probentabelle/Verwalten...</b>	Gespeicherte Probentabellen verwalten ( <i>siehe Kapitel 3.3.3.1, Seite 119</i> ).
 <b>Layout ändern</b>	Layout der geladenen Arbeitsplatz-Ansicht ändern ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.2, Seite 95</i> ).
 <b>Ansicht laden</b>	Gespeicherte Arbeitsplatz-Ansicht laden ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.3, Seite 96</i> ).
 <b>Ansicht speichern</b>	Aktuelle Arbeitsplatz-Ansicht speichern ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.4, Seite 97</i> ).
 <b>Ablauftest</b>	Starttest für Bestimmung(en) durchführen ( <i>siehe Kapitel 3.6.2, Seite 125</i> ).
 <b>Nebeneinander</b>	Arbeitsplatz-Fenster vertikal teilen und zwei Arbeitsplätze nebeneinander anzeigen ( <i>siehe Kapitel 3.2.3.3, Seite 99</i> ).
 <b>Untereinander</b>	Arbeitsplatz-Fenster horizontal teilen und zwei Arbeitsplätze untereinander anzeigen ( <i>siehe Kapitel 3.2.3.4, Seite 100</i> ).
 <b>Teilung aufheben</b>	Teilung des Arbeitsplatz-Fensters wieder aufheben ( <i>siehe Kapitel 3.2.3.2, Seite 99</i> ).
 <b>Abmelden</b>	Anwender abmelden ( <i>siehe Kapitel 2.2.3, Seite 19</i> ).
 <b>MagIC Net Hilfe</b>	MagIC Net-Hilfe öffnen.

### 3.1.5 Arbeitsplatz - Unterfenster

Programmteil: **Arbeitsplatz**

#### Auswahl

Im Hauptfenster können die folgenden Unterfenster angezeigt werden:

- *Ablauf*  
Fenster für die Steuerung von Abläufen und die Eingabe von Probendaten. Dieses Unterfenster wird immer angezeigt.
- *Methode*  
Anzeige der aktuell geladenen Methode.

- *Liveanzeige 1*  
Anzeige von Livekurven, Messwerten und Meldungen für die laufende Bestimmung.
- *Liveanzeige 2*  
Anzeige von Livekurven, Messwerten und Meldungen für die laufende Bestimmung.
- *Report*  
Anzeige von Reports der aufgenommenen Bestimmungen.

### **Darstellung**

Die Unterfenster können durch Ziehen des Trennbalkens zwischen den Fenstern beliebig vergrößert oder verkleinert werden.

Durch einen Klick auf die Schaltfläche  oben rechts können die Unterfenster maximiert werden, so dass nur noch 1 Unterfenster im Hauptfenster angezeigt wird. Durch erneutes Klicken der Schaltfläche  im maximierten Unterfenster wird wieder zur ursprünglichen Ansicht aller Unterfenster gewechselt.

## **3.1.6 Arbeitsplatz - Funktionen**

Programmteil: **Arbeitsplatz**

Im Programmteil **Arbeitsplatz** können folgende Funktionen ausgeführt werden:

### **Ansichten**

- *Layout der Arbeitsplatz-Ansicht definieren*
- *Arbeitsplatz-Ansicht laden*
- *Arbeitsplatz-Ansicht speichern*
- *Arbeitsplatz-Ansicht umbenennen*
- *Arbeitsplatz-Ansicht löschen*

### **Arbeitsplätze**

- *Arbeitsplatz erstellen*
- *Arbeitsplatz bearbeiten*
- *Arbeitsplatz auswählen*
- *Arbeitsplatz schliessen*

### **Probentabellen**

- *Probentabelle erstellen*
- *Probentabelle öffnen*
- *Probentabelle bearbeiten*
- *Probendaten bearbeiten*
- *Probentabelle speichern*
- *Probentabelle drucken*
- *Probentabellen-Eigenschaften definieren*
- *Probentabellen verwalten*



### **Einzelbestimmung**

- *Einzelbestimmung starten/stoppen*
- *Einzelbestimmung anhalten/fortsetzen*
- *Probendaten eingeben*
- *Probendaten live ändern*
- *Eigenschaften definieren*

### **Bestimmungsserie**

- *Serie starten/stoppen*
- *Bestimmung anhalten/fortführen*
- *Serie anhalten/fortführen*
- *Probentabelle laden*
- *Probentabelle bearbeiten*
- *Probendaten eingeben*
- *Probendaten live ändern*
- *Eigenschaften definieren*

### **Unterfenster Methode**

- *Zoom*
- *Parameter live ändern*
- *Befehle abbrechen*

### **Unterfenster Report**

- *Report auswählen*

### **Extras**

- *Ablauftest durchführen*
- *Probenzuordnungstabelle bearbeiten*
- *Textvorlagen definieren*

## **3.1.7 Ansichten**

### **3.1.7.1 Ansichten - Allgemeines**

Programmteil: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration**

#### **Definition**

Als **Ansicht** wird der Inhalt und die Gestaltung des Hauptfensters in den Programmteilen **Arbeitsplatz**, **Datenbank** und **Konfiguration** bezeichnet. Zur Ansicht gehören folgende Elemente:

- Anzahl, Anordnung, Reihenfolge und Grösse der Unterfenster.
- Darstellung innerhalb der einzelnen Unterfenster, d. h. Spaltenreihenfolge, Spaltenbreite, Sortierung und Filter.

#### **Funktionen**

Für Ansichten sind folgende Funktionen möglich:

- *Layout ändern*  
Anzahl, Anordnung und Reihenfolge der Unterfenster für die aktuelle Ansicht definieren.
- *Ansicht speichern*  
Aktuelle Ansicht speichern.
- *Ansicht laden*  
Gespeicherte Ansicht laden.
- *Ansicht umbenennen*  
Gespeicherte Ansicht umbenennen.
- *Ansicht löschen*  
Gespeicherte Ansicht löschen.

### **Automatisch speichern**

Ist im Programmteil Konfiguration unter **Extras ▶ Optionen** auf der Registerkarte **Speichern** der entsprechende Punkt unter **Beim Beenden speichern** eingeschaltet, wird die aktuelle Ansicht beim Schliessen des Programms automatisch gespeichert.

### **Automatisch laden**

Standardmässig wird die beim Schliessen des Programms gespeicherte Ansicht beim erneuten Öffnen des Programms automatisch wieder geladen. Als Alternative kann für jede Anwendergruppe eine Standardansicht definiert werden, die beim ersten Öffnen des Programmteils automatisch geladen wird.

Beim allerersten Programmstart werden standardmässig Ansichten mit den folgenden Unterfenstern geöffnet:

- **Arbeitsplatz**  
**Ablauf, Methode, Liveanzeige 1, Report**
- **Datenbank**  
**Bestimmungsübersicht, Kurven 1, Informationen, Resultate**
- **Konfiguration**  
**Geräte, Titriermittel/Lösungen, Sensoren, Common Variablen**

### **Export/Import**

Ansichten können auch exportiert und importiert werden. Damit können Ansichten zwischen verschiedenen Client/Server-Systemen ausgetauscht werden.

## **3.1.7.2 Layout ändern**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Layout ändern... ▶ Layout ändern**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Layout ändern...** wird das Dialogfenster **Layout ändern** geöffnet.



### Layout auswählen

Auswahl eines grafischen Symbols für die Anzahl und Anordnung der Unterfenster.

---

Auswahl	<b>Auswahl der möglichen Kombinationen</b>
---------	--

---

### Verfügbare Unterfenster

Anzeige der noch verfügbaren Unterfenster für die Anzeige in der Ansicht.

---

Auswahl	<b>Auswahl der Unterfenster</b>
---------	---------------------------------

---

### Angezeigte Unterfenster

Anzeige der in der Ansicht angezeigten Unterfenster.

---

Auswahl	<b>Unterfenster</b>
---------	---------------------

---



Ausgewähltes Unterfenster zur Ansicht hinzufügen.



Ausgewähltes Unterfenster aus der Ansicht entfernen.




Ausgewähltes Unterfenster nach oben verschieben (Reihenfolge ändern).



Ausgewähltes Unterfenster nach unten verschieben (Reihenfolge ändern).

### 3.1.7.3 Ansicht laden

Dialogfenster: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Ansicht laden... ▶ Ansicht laden**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Ansicht laden...** wird das Dialogfenster **Ansicht laden** geöffnet.

#### Name

Name der Ansicht, die geladen werden soll.

#### [Umbenennen]

Ausgewählte Ansicht umbenennen.

#### [Löschen]

Ausgewählte Ansicht löschen.

#### [Laden]

Ausgewählte Ansicht laden.

### 3.1.7.4 Ansicht speichern

Dialogfenster: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Ansicht speichern... ▶ Ansicht speichern**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Ansicht speichern... ▶ Ansicht speichern** wird das Dialogfenster **Ansicht speichern** geöffnet.

#### Name

Name, unter dem die Ansicht gespeichert werden soll.

#### [Umbenennen]

Ausgewählte Ansicht umbenennen.

#### [Löschen]

Ausgewählte Ansicht löschen.

#### [Speichern]

Ansicht unter dem angegebenen Namen speichern. Die gespeicherten Ansichten sind bei Client/Server-Systemen global gültig und verfügbar.

### 3.1.7.5 Ansicht umbenennen

Dialogfenster: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Ansicht umbenennen... ▶ Ansicht umbenennen**

Um eine Ansicht umzubenennen, muss entweder das Dialogfenster **Ansicht laden** oder **Ansicht speichern** geöffnet und die Schaltfläche **[Umbenennen]** gedrückt werden. Anschliessend öffnet sich das Fenster **Ansicht umbenennen**.

#### Ansicht umbenennen nach

Eingabe eines neuen Namens für die Ansicht.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

### 3.1.7.6 Ansicht löschen

Funktion: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Ansicht laden/speichern... ▶ [Löschen]**

Um eine Ansicht zu löschen, muss entweder das Dialogfenster **Ansicht laden** oder **Ansicht speichern** geöffnet und die Schaltfläche **[Löschen]** gedrückt werden. Anschliessend muss der Löschvorgang bestätigt werden.



## 3.2 Arbeitsplätze

### 3.2.1 Arbeitsplatz neu erstellen

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Datei ▶ Arbeitsplatz ▶ Neu... ▶ Neuer Arbeitsplatz**

In diesem Dialogfenster können die Eigenschaften des neuen Arbeitsplatzes definiert werden.

#### Name

Eingabe eines Namens für den neuen Arbeitsplatz oder Auswahl aus der Liste der 10 zuletzt verwendeten Namen.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Farbe

Auswahl der Farbe für die Titelfarben der Unterfenster und das Statussymbol des neuen Arbeitsplatzes in der Statusleiste.

Auswahl	<b>grün   blau   ocker   braun</b>
Standardwert	<b>grün</b>

### 3.2.2 Arbeitsplatz bearbeiten

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Datei ▶ Arbeitsplatz ▶ Eigenschaften... ▶ Arbeitsplatz-eigenschaften**

In diesem Dialogfenster können die Eigenschaften des ausgewählten Arbeitsplatzes definiert werden.

#### Name

Eingabe eines Namens für den ausgewählten Arbeitsplatz oder Auswahl aus der Liste der 10 zuletzt verwendeten Namen.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Farbe

Auswahl der Farbe für die Titelfarben der Unterfenster und das Statussymbol des ausgewählten Arbeitsplatzes in der Statusleiste.

Auswahl	<b>grün   blau   ocker   braun</b>
Standardwert	<b>grün</b>

### 3.2.3 Arbeitsplatz anzeigen

#### 3.2.3.1 Arbeitsplatz auswählen

Programmteil: **Arbeitsplatz**

In der linken oberen Ecke des Arbeitsplatz-Symbols wird die Anzahl geöffneter Arbeitsplätze angezeigt. Sind 2 oder mehr Arbeitsplätze geöffnet, können die beiden Arbeitsplätze, die im Hauptfenster nebeneinander oder untereinander angezeigt werden können, mit Hilfe des Arbeitsplatzsymbols ausgewählt werden.



Ein Arbeitsplatz ist geöffnet und wird im Hauptfenster angezeigt.




Zwei Arbeitsplätze sind geöffnet. Normalerweise wird nur ein Arbeitsplatz im Hauptfenster angezeigt, es können aber auch zwei Arbeitsplätze nebeneinander oder untereinander angezeigt werden.



Ein Klick mit der linken oder rechten Maustaste auf das Arbeitsplatzsymbol öffnet ein Menü, in dem die Namen aller geöffneten Arbeitsplätze angezeigt werden. Die im Hauptfenster angezeigten Arbeitsplätze werden dabei mit einem Häkchen markiert. Mit einem Klick auf den gewünschten Arbeitsplatz wird dieser anstelle des zuvor ausgewählten Arbeitsplatzes im Arbeitsplatzfenster angezeigt.

#### 3.2.3.2 Einzelnen Arbeitsplatz anzeigen

Menüpunkt: **Arbeitsplatz ▶ Ansicht ▶ Teilung aufheben**

Standardmässig wird immer der zuletzt geöffnete Arbeitsplatz einzeln im Hauptfenster angezeigt. Ist die Anzeige zweier Arbeitsplätze eingeschaltet, kann mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Teilung aufheben** wieder auf die Anzeige nur eines Arbeitsplatzes umgeschaltet werden.

#### 3.2.3.3 Arbeitsplätze nebeneinander anzeigen


Menüpunkt: **Arbeitsplatz ▶ Ansicht ▶ Nebeneinander**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Nebeneinander** werden zwei Arbeitsplätze nebeneinander im Hauptfenster angezeigt.



### 3.2.3.4 Arbeitsplätze untereinander anzeigen

Menüpunkt: **Arbeitsplatz ▶ Ansicht ▶ Untereinander**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Untereinander** werden zwei Arbeitsplätze untereinander im Hauptfenster angezeigt.

### 3.2.4 Arbeitsplatz schliessen

Menüpunkt: **Arbeitsplatz ▶ Datei ▶ Arbeitsplatz ▶ Schliessen**


Mit diesem Menüpunkt wird der ausgewählte Arbeitsplatz geschlossen.

## 3.3 Probentabellen

### 3.3.1 Probentabelle bearbeiten

#### 3.3.1.1 Probentabelle neu erstellen

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probentabelle ▶ Neu... ▶ Probentabelle 'Neue Probentabelle'**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Extras ▶ Probentabelle ▶ Neu...** wird eine neue Probentabelle geöffnet, die anschliessend bearbeitet werden kann.

#### 3.3.1.2 Probentabelle öffnen

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probentabelle ▶ Öffnen... ▶ Probentabelle öffnen**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Extras ▶ Probentabelle ▶ Öffnen...** kann eine der global verfügbaren Probentabellen geöffnet werden.

#### Liste der Probentabellen

Die Liste der Probentabellen enthält Informationen zu allen gespeicherten Probentabellen. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### Name

Name der Probentabelle.

#### Gespeichert

Datum und Zeit der Speicherung der Probentabelle.

#### Gespeichert von

Kurzname des Anwenders, welcher die Probentabelle gespeichert hat.

**Zeilen**

Anzahl Zeilen der Probentabelle.

**Kommentar**

Kommentar zur Probentabelle, der auf der Registerkarte **Kommentar** als Kommentar zur Probentabelle eingegeben wurde (*siehe Kapitel 3.3.2.6, Seite 118*).

**Probentabelle öffnen****Name**

Name der Probentabelle, die geöffnet werden soll. Wird eine der Probentabellen in der Tabelle ausgewählt, wird der Name automatisch in diesem Feld eingetragen. Er kann aber auch manuell eingegeben werden.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

**[Öffnen]**








Ausgewählte Probentabelle öffnen.

**3.3.1.3 Probentabelle bearbeiten**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Probentabelle** ▶ **Öffnen...** ▶ **[Öffnen]** ▶ **Probentabelle 'Name'**

In diesem Dialogfenster kann eine neu erstellte oder geöffnete Probentabelle bearbeitet und gespeichert werden.

**Symbolleiste**

 <b>Probentabelle speichern</b>	Probentabelle speichern.
 <b>PDF-Datei ausgeben</b>	Probentabelle als PDF-Datei ausgeben.
 <b>Probentabelle zurücksetzen</b>	Bereits abgearbeitete Zeilen zurücksetzen, d. h. sie können wieder editiert werden.
 <b>Duplizieren</b>	Ausgewählte Zeile(n) duplizieren. Die neuen Zeilen werden unterhalb des ausgewählten Bereiches eingefügt.
 <b>Inkrementieren</b>	Ausgewählte Zellen automatisch inkrementieren.
 <b>Auffüllen</b>	Ausgewählte Zellen automatisch Auffüllen.
 <b>Probentabelle testen</b>	Probentabelle auf Korrektheit der Probendaten überprüfen.



### Tabelle der Probandaten

Die Tabelle enthält die in der Probentabelle bereits gespeicherten Probandenzeilen sowie eine Zeile für die Eingabe von neuen Daten, die anstelle der Zeilennummer einen Stern enthält. Die Tabelle ist nicht direkt editierbar und nicht sortierbar.

Zur Bedeutung der Spalten, siehe *Probandaten bearbeiten*.



### Fenstermenüs

**[Bearbeiten]** enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Zeile bearbeiten</b>	Ausgewählte Zeile bearbeiten.
<b>Neue Zeile einfügen</b>	Neue, leere Zeile oberhalb der ausgewählten Zeile einfügen.
 <b>Zeilen ausschneiden</b>	Ausgewählte Zeilen ausschneiden und in die Zwischenablage übertragen.
 <b>Zeilen kopieren</b>	Ausgewählte Zeilen in die Zwischenablage kopieren.
 <b>Zeilen einfügen</b>	Zeilen aus der Zwischenablage oberhalb der ausgewählten Zeile einfügen.
 <b>Zeilen löschen</b>	Ausgewählte Zeilen löschen.
 <b>Inkrementieren</b>	Mit dem Cursor, der die Form  annimmt, kann in der Tabelle der Bereich in einer Spalte ausgewählt werden, der automatisch inkrementiert werden soll. Dabei wird in den ausgewählten Zellen einer Spalte ausgehend von der ersten ausgewählten Zelle die am Ende des Ausdruckes stehende Zahl automatisch um 1 erhöht. Dies funktioniert sowohl mit reinen Zahlen als auch mit Zeichenfolgen, an deren Ende eine Zahl steht (z. B. <b>ABC10</b> → <b>ABC11</b> → <b>ABC12</b> ...).
 <b>Auffüllen</b>	Ausgewählte Zellen automatisch auffüllen.
 <b>Duplizieren</b>	Ausgewählte Zeile(n) duplizieren. Die neuen Zeilen werden unterhalb des ausgewählten Bereiches eingefügt.
<b>Zeilen markieren</b>	Ausgewählte Zeilen mit einer Markierung (roter Hintergrund für Zeilenzahl) kennzeichnen. Vor dem Start einer solchen Zeile werden die bei den <b>Eigenschaften</b> auf der Registerkarte <b>Abarbeiten</b> (siehe Kapitel 3.3.2.4, Seite 115) festgelegten entsprechenden Aktionen ausgelöst.
<b>Zeilenmarkierung entfernen</b>	Zeilenmarkierung für die ausgewählten Zeilen wieder entfernen.

<b>Zeilen nicht ausführbar setzen</b>	Ausgewählte Zeilen auf "nicht ausführbar" setzen, d. h. diese Zeilen werden im Ablauf nicht ausgeführt. Solche Zeilen werden mit einer roten Linie durchgestrichen.
<b>Zeilen ausführbar setzen</b>	Ausgewählte Zeilen auf "ausführbar" setzen, d. h. sie werden im Ablauf ausgeführt.

**[Probentabelle]** enthält die folgenden Menüpunkte:

 <b>Speichern</b>	Aktuelle Probentabelle unter demselben Namen speichern.
<b>Speichern unter...</b>	Aktuelle Probentabelle unter einem neuen Namen speichern.
 <b>Drucken (PDF)...</b>	Probentabelle als PDF-Datei ausgeben.
<b>Eigenschaften...</b>	Eigenschaften für die ausgewählte Probentabelle einstellen.
<b>Daten importieren...</b>	Probentabelle aus einer Datei mit Format <b>*.csv</b> importieren.
<b>Daten exportieren...</b>	Probentabelle in eine Datei mit Format <b>*.csv</b> exportieren.

### Zeilen verschieben per Drag & Drop

Die in der Probentabelle ausgewählten Zeilen können per Drag&Drop in die Arbeitsprobentabelle verschoben werden.

### Zeilen kopieren per Drag & Drop

Die in der Probentabelle ausgewählten Zeilen können bei gedrückter **Ctrl/Strg-Taste** per Drag&Drop in die Arbeitsprobentabelle kopiert werden.

### 3.3.1.4 Probendaten bearbeiten

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Probentabelle** ▶ **Öffnen...** ▶ **[Öffnen]** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Zeile bearbeiten** ▶ **Zeile bearbeiten - Probentabelle 'Name'**

#### Methode

Eingabe oder Auswahl der Methode aus der aktuellen Methodengruppe, mit der die Bestimmung durchgeführt werden soll. Durch Eintippen der ersten Buchstaben wird die Methodenauswahl fortlaufend eingeschränkt und fördert damit eine rasche Wahl der gewünschten Methode.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Auswahl	<b>Methodenauswahl</b>



Das Dialogfenster **Methode öffnen** für die erweiterte Methodenwahl öffnen. Wird in diesem Fenster eine Methode aus einer anderen als der aktuellen Methodengruppe ausgewählt, ist diese Gruppe fortan die aktuelle Methodengruppe für die Schnellauswahl von Methoden im Feld



**Methode.** Diese Schaltfläche ist nur aktiv, wenn mehrere Methodengruppen vorhanden sind.



#### Hinweis

Wird eine Methode im Methodeneditor oder beim Nachbearbeiten geändert und gespeichert, so wird beim Start einer neuen Bestimmung die neueste Methodenversion geladen.



#### Hinweis

Die folgenden Proben datenfelder sind nicht mehr editierbar, wenn sie in der Methode als **Fixwert** definiert wurden (*siehe Kapitel 5.6.2.2.5, Seite 438*).

### Proben position

Position der Probe auf dem Rack. Diese Nummer dient zum Anfahren der Proben position mit dem Befehl **MOVE**. Dazu muss dort unter **Ziel** beim Parameter **Drehen** die Option **Proben position** gesetzt werden.

Bereich	<b>1 ... 999</b> (Inkrement: <b>1</b> )
Standardwert	<b>'leer'</b>

### ID1...ID16

Proben identifikationen ID1...ID16. In diesem Feld kann beliebiger Text eingegeben werden, die Überprüfung auf Typ und Grenzwerte erfolgt erst beim Start der Bestimmung. Für Proben identifikationen vom Typ **Datum/Zeit** muss die Eingabe im Format **JJJ-MM-TT** oder **JJJ-MM-TT hh:mm:ss** erfolgen. Sind Textvorlagen für die Proben identifikation definiert, können diese ausgewählt werden (*siehe Kapitel 3.5.1, Seite 124*).

Eingabe	<b>100 Zeichen</b>
Auswahl	<b>Auswahl von Textvorlagen</b>

### Einmass

Probeneinmass (Einwaage). In diesem Feld können nur Zahlen, Dezimalpunkt, **+**, **-**, **E** und **e** eingegeben werden. Die Überprüfung auf Grenzwerte erfolgt erst beim Start der Bestimmung.

**Hinweis**

Wird in diesem Feld ein Wert eingegeben oder importiert, so werden zusätzlich der Zeitpunkt der Dateneingabe und die Datenquelle **manuell**, **'Name der Waage'**, **'Name des Barcodelesers'** oder **'Name der Importdatei'**) automatisch mitgespeichert, in der Bestimmung abgelegt und im Unterfenster **Informationen** als **Eingabedatum** und **Datenquelle** ausgewiesen.

**Hinweis**

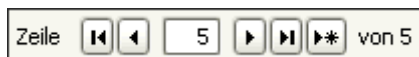
Wird in diesem Feld ein negativer Wert eingegeben (z. B. beim Datenimport von einer Waage bei einer Rückwägung), so wird dieser im Formel-Editor auch negativ verrechnet.

Eingabe	<b>Zahl mit max. 10 Ziffern</b>
Standardwert	<b>1.0</b>

**Einheit**

Einheit des Probeneinmasses (Einwaage). In diesem Feld kann beliebiger Text eingegeben werden.

Eingabe	<b>16 Zeichen</b>
Auswahl	<b>g   mg   µg   mL   µL   Stück</b>
Standardwert	<b>g</b>

**Navigation**

Anzeige der aktuell ausgewählten Zeile in der Proben-tabelle mit den folgenden Funktionen:



Sprung zur ersten Zeile in der Proben-tabelle.



Sprung zur vorhergehenden Zeile in der Proben-tabelle.



Möglichkeit zur Eingabe der gewünschten Zeilen-zahl, zu der nach Betätigen von **[Enter]** direkt gesprungen wird.



Sprung zur nächsten Zeile in der Probentabelle. Ist das Ende der Tabelle erreicht, wird automatisch eine neue Zeile eingefügt und zu dieser gesprungen.

Die gleiche Funktion kann auch durch Drücken der Taste **[Enter]** ausgelöst werden.



Sprung zur letzten Zeile in der Probentabelle.



Sprung zu einer neuen, leeren Zeile.

**Applikationsnotiz anzeigen**  
**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Checkbox aktiviert wird die in der Methode definierte Applikationsnotiz beim Bearbeiten der Probandaten angezeigt.

**Funktionen**

**[Übernehmen]**

Eingetragene Probandaten in die entsprechende Zeile der Probentabelle übernehmen. Ist das Ende der Tabelle erreicht, wird automatisch eine neue Zeile erzeugt. Die gleiche Funktion kann auch durch Drücken der Taste **[Enter]** ausgelöst werden. Mit **[Enter]** wird aber zusätzlich auch automatisch die nächste Zeile markiert.

**[Schliessen]**

Das Eingabefenster schliessen. Die aktuellen Probandaten werden dabei nicht in die Probentabelle übernommen (dies muss zuvor mit **[Übernehmen]** ausgelöst werden).

**3.3.1.5 Probendaten duplizieren**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Probentabelle / Bestimmungsserie ▶ [Bearbeiten] ▶ Duplizieren ▶ Duplizieren**

**Anzahl**

Abfrage, wie oft die ausgewählten Zeilen dupliziert werden sollen. Die neuen Zeilen werden unterhalb des ausgewählten Bereiches eingefügt.

Bereich	<b>1 ... 999</b>
Standardwert	<b>1</b>

### 3.3.1.6 Probendaten importieren

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Probentabelle / Bestimmungsserie** ▶ **[Probentabelle]** ▶ **Daten importieren...** ▶ **Dateien für Import auswählen**

In diesem Dialogfenster wählen Sie eine **\*.csv**-Datei mit den zu importierenden Probendaten.

#### Dateiname

Eingabe oder Auswahl der Datei, die importiert wird.

Auswahl	Dateiname
---------	-----------

#### Dateityp

Auswahl des Importformats für den Import von Daten aus einer Datei (nur **\*.csv** möglich).

Auswahl	*.csv   *.csv (Unicode)
Standardwert	*.csv

#### [Öffnen]

Die Probendaten aus der ausgewählten Datei werden am Schluss der Probentabelle eingefügt.



#### Hinweis

Die Importdatei muss für jede Zeile unabhängig von der auf der Registerkarte **Anzeige** definierten Anzahl Datenfelder immer sämtliche Probendaten im Format **Methodenname;Probenposition;ID1;ID2;ID3;ID4;ID5;ID6;ID7;ID8;Einmass;Einheit;ID9;ID10;ID11;ID12;ID13;ID14;ID15;ID16** enthalten.

### 3.3.1.7 Probendaten exportieren

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Probentabelle** ▶ **Öffnen...** ▶ **[Öffnen]** ▶ **[Probentabelle]** ▶ **Daten exportieren...** ▶ **Datei speichern unter..**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Ablauf** ▶ **Bestimmungsserie** ▶ **[Probentabelle]** ▶ **Daten exportieren...** ▶ **Datei speichern unter..**

In diesem Dialogfenster bestimmen Sie die Datei, in die die Probendaten exportiert werden sollen.

#### Dateiname

Eingabe oder Auswahl der Datei, in die exportiert wird.

Auswahl	Dateiname
---------	-----------



## Dateityp

Vorgegebenes Format **\*.csv**.


Auswahl	<b>[*.csv]</b>
Standardwert	<b>[*.csv]</b>

## [Speichern]

Die Probandaten werden in die Exportdatei geschrieben.

### 3.3.1.8 Probentabellentest

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Probentabelle / Bestimmungsserie ▶ [Probentabelle] ▶ Probentabellentest... ▶ Probentabellentest - 'Probentabellenname'**

Mit dem Menüpunkt **[Probentabelle] ▶ Probentabellentest...** oder dem Symbol  wird der Probentabellentest durchgeführt. Dabei öffnet sich das Dialogfenster **Probentabellentest - 'Probentabellenname'**, in dem Informationen zum Test angezeigt werden.



#### Hinweis

Mit dem **Probentabellentest** wird nur überprüft, ob alle Probandaten korrekt sind (im Gegensatz zum **Ablauftest** (siehe Kapitel 3.6.2, Seite 125), der auch die nötige Hardware überprüft).

## Zeile

Anzeige der Zeilennummer der aktuell getesteten Probandatenzeile.

## Statusanzeigen

Unterhalb der Zeilennummer erscheint eine der folgenden Statusanzeigen:

Auswahl	<b>Probentabellentest läuft...   Probentabellentest manuell abgebrochen   Probentabellentest fehlerfrei beendet   Probentabellentest mit Fehlern beendet</b>
---------	--

#### Probentabellentest läuft...

Diese Anzeige erscheint während des Ablaufs des Tests. Zusätzlich erscheint ein Fortschrittsbalken, der Test kann dabei mit [x] neben dem Balken abgebrochen werden.

#### Probentabellentest manuell abgebrochen

Diese Anzeige erscheint, wenn der Probentabellentest vom Anwender manuell abgebrochen wurde.

#### Probentabellentest fehlerfrei beendet

Diese Anzeige erscheint am Ende des fehlerfrei abgelaufenen Probentabellentests.

**Probentabellentest mit Fehlern beendet**

Diese Anzeige erscheint, wenn beim Probentabellentest ein Fehler aufgetreten ist. Die aufgetretenen Fehler werden im Feld **Testreport** aufgeführt.

**Testreport**

Anzeige der beim Probentabellentest aufgetretenen Fehler mit Angabe der Zeilennummer.

**3.3.1.9 Probentabelle speichern**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Probentabelle /Bestimmungsserie** ▶ **[Probentabelle]** ▶ **Speichern unter...** ▶ **Probentabelle speichern**

In diesem Dialogfenster kann ein Name für die zu speichernde Arbeitsprobentabelle eingegeben oder ausgewählt werden.

**Liste der Probentabellen**

Die Liste der Probentabellen enthält Informationen zu allen gespeicherten Probentabellen.

**Name**

Name der Probentabelle.

**Gespeichert**

Datum und Zeit der Speicherung der Probentabelle.

**Gespeichert von**

Kurzname des Anwenders, welcher die Probentabelle gespeichert hat.

**Zeilen**

Anzahl Zeilen der Probentabelle.

**Kommentar**

Kommentar zur Probentabelle, der auf der Registerkarte **Kommentar** als Kommentar zur Probentabelle eingegeben wurde (*siehe Kapitel 3.3.2.6, Seite 118*).

**Probentabelle speichern****Name**

Eingabe des Namens, unter dem die Probentabelle gespeichert werden soll.



### Hinweis

Der Name der Probentabelle muss im ganzen Client/Server-System eindeutig sein.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

### [Speichern]

Die Probentabelle unter dem gewünschten Namen speichern.

### 3.3.1.10 Probentabelle drucken (PDF)

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Probentabelle / Bestimmungsserie ▶ [Probentabelle] ▶ Drucken (PDF)... ▶ Probentabelle drucken (PDF)**

In diesem Dialogfenster kann das Ausgabeformat für die PDF-Ausgabe ausgewählt werden.

### Ausrichtung

Auswahl	<b>Hochformat   Querformat</b>
Standardwert	<b>Hochformat</b>

#### **Hochformat**

Ausgabe im Hochformat.

#### **Querformat**

Ausgabe im Querformat.

## 3.3.2 Probentabelle - Eigenschaften

### 3.3.2.1 Eigenschaften - Übersicht

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probentabelle ▶ Neu... ▶ [Probentabelle] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - Probentabelle 'Name'**

Die Eigenschaften für eine Probentabelle werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Eigenschaften - Anzeige*  
Definition der Spalten, die in der Probentabelle angezeigt werden sollen.
- *Eigenschaften - Bearbeiten*  
Optionen für das Bearbeiten der Probentabelle in den Dialogfenstern **Probentabelle** und **Zeile bearbeiten**.
- *Eigenschaften - Abarbeiten*  
Optionen für das Abarbeiten der Arbeitsprobentabelle auf der Registerkarte **Bestimmungsserie**.
- *Eigenschaften - Datenimport*  
Ein-/Ausschalten des Imports von externen Daten für Felder der Probentabelle.

- *Eigenschaften - Kommentar*  
Eingabe eines Kommentars zur Probentabelle.

### 3.3.2.2 Eigenschaften - Anzeige

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probentabelle ▶ Neu... ▶ [Probentabelle] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - Probentabelle 'Name'**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ Eigenschaften Ablauffenster ▶ Eigenschaften - Bestimmungsserie**

Definition der Bedienungselemente und Spalten, die in der Probentabelle angezeigt werden.

#### Bedienungselemente



##### Hinweis

Diese Parameter-Gruppe ist nur sichtbar, wenn das Dialogfenster über die Registerkarte **Bestimmungsserie** geöffnet wird.

#### [Pause]/[Cont]

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Bedienungstasten **[Pause]** bzw. **[Cont]**.

#### [Hold]/[Cont]

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Bedienungstasten **[Hold]** bzw. **[Cont]**.

#### Bestimmungsparameter



##### Hinweis

Diese Parameter-Gruppe ist nur sichtbar, wenn das Dialogfenster über die Registerkarte **Bestimmungsserie** geöffnet wird.

#### Probenummer

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige des Feldes **Probenummer**.

#### Anwender

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige des Feldes **Anwender**.



### Anmerkung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige des Feldes **Anmerkung**.

### Statistik

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Statistikfelder.

### Probendaten



#### Hinweis

Die hier definierten Namen werden **nur** für die Spaltenüberschriften in der Probentabelle verwendet.

Beim Editieren einer Probenzeile und für die Bestimmungsdaten werden immer die im **START**-Befehl unter **Methodenvariablen** definierten Namen verwendet.

### Probenposition

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Spalte **Probenposition** in der Probentabelle. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Umbenennung der Überschrift für diese Spalte in der Arbeitsprobentabelle.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Probenposition</b>

### ID1 ... ID3

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Spalten **ID1 ... ID3** in der Probentabelle. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Umbenennung der Überschrift für diese Spalte in der Arbeitsprobentabelle.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>ID1...3</b>

### ID4 ... ID16

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Spalten **ID4 ... ID16** in der Probentabelle. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Umbenennung der Überschrift für diese Spalte in der Arbeitsprobentabelle.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>ID4...16</b>

### Einmass

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Spalte **Einmass** in der Probentabelle. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Umbenennung der Überschrift für diese Spalte in der Arbeitsprobentabelle.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Einmass</b>

### Einheit

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Spalte **Einheit** in der Probentabelle. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Umbenennung der Überschrift für diese Spalte in der Arbeitsprobentabelle.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Einheit</b>

### 3.3.2.3 Eigenschaften - Bearbeiten

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probentabelle ▶ Neu... ▶ [Probentabelle] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - Probentabelle 'Name'**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ Eigenschaften Ablauffenster ▶ Eigenschaften - Bestimmungsserie**

Optionen für das Bearbeiten der Probentabelle.

### Daten übernehmen mit

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Auswahl des Datenfeldes, das beim automatischen Datenimport via Waage, Barcodeleser oder Datei gefüllt sein muss, damit die Daten der Zeile in den Probandatenspeicher übernommen werden und zur nächsten Zeile weitergeschaltet wird. Ist die betreffende Spalte leer, werden weitere importierte Daten in die gleiche Zeile geschrieben. So ist es z. B. möglich, zuerst Probenidentifikationen via Barcodeleser in eine Zeile einzufüllen, und danach das Einmass für die gleiche Zeile von einer Waage zu übernehmen.

Auswahl	<b>ID1   ID2   ID3   ID4   ID5   ID6   ID7   ID8   ID9   ID10   ID11   ID12   ID13   ID14   ID15   ID16   Einmass   Einheit   Probenposition</b>
Standardwert	<b>Einmass</b>



### **Bearbeiten in Arbeitsprobentabelle sperren**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Bearbeiten von Zeilen der in die Arbeitsprobentabelle geladenen Probentabelle gesperrt.

### **Automatisch in nächste Zeile kopieren**

#### **Methode**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Inhalt dieses Feldes beim Erzeugen einer neuen Probendatenzeile automatisch mit dem Inhalt der vorhergehenden Zeile gefüllt.

#### **ID1 ... ID3**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Inhalt dieses Feldes beim Erzeugen einer neuen Probendatenzeile automatisch mit dem Inhalt der vorhergehenden Zeile gefüllt.

#### **ID4 ... ID16**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Inhalt dieses Feldes beim Erzeugen einer neuen Probendatenzeile automatisch mit dem Inhalt der vorhergehenden Zeile gefüllt.

#### **Einmass**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Inhalt dieses Feldes beim Erzeugen einer neuen Probendatenzeile automatisch mit dem Inhalt der vorhergehenden Zeile gefüllt.

#### **Einheit**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Inhalt dieses Feldes beim Erzeugen einer neuen Probendatenzeile automatisch mit dem Inhalt der vorhergehenden Zeile gefüllt.

#### **Probenposition + 1**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Inhalt dieses Feldes beim Erzeugen einer neuen Probendatenzeile automatisch um **+1** inkrementiert.

### 3.3.2.4 Eigenschaften - Abarbeiten

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probentabelle ▶ Neu... ▶ Probentabelle 'Name' ▶ [Probentabelle] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - Probentabelle 'Name'**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ Eigenschaften Ablauffenster ▶ Eigenschaften - Bestimmungsserie**

Optionen für das Abarbeiten der Arbeitsprobentabelle im Arbeitsplatz-Fenster auf der Registerkarte **Bestimmungsserie**.

#### Abgearbeitete Zeilen löschen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden fertig abgearbeitete Zeilen in der Arbeitsprobentabelle automatisch gelöscht.

#### Methodenwahl mit Zuordnungs-ID

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die ausgewählte Probenidentifikation für die Methodenwahl in der Arbeitsprobentabelle verwendet. Diese Identifikation erhält die nicht mehr änderbare Bezeichnung **Zuordnungs-ID**. Stimmt diese ID mit einer der Zuordnungs-IDs aus der Probenzuordnungstabelle (*siehe Kapitel 3.4.1, Seite 121*) überein, so wird die entsprechende Methode aus dieser Tabelle im Feld **Methode** eingetragen.

Auswahl	<b>ID1   ID2   ID3   ID4   ID5   ID6   ID7   ID8   ID9   ID10   ID11   ID12   ID13   ID14   ID15   ID16</b>
Standardwert	<b>ID1</b>

#### Zuordnungs-ID abfragen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die **Zuordnungs-ID** unmittelbar nach dem Start der Bestimmung abgefragt.

#### Aktion für markierte Probentabellenzeilen

Auswahl	<b>Serie unterbrechen ([Pause]) und Meldung anzeigen   Serie stoppen ([Stop])</b>
Standardwert	<b>Serie unterbrechen ([Pause]) und Meldung anzeigen</b>

#### **Serie unterbrechen ([Pause]) und Meldung anzeigen**

Ist diese Option ausgewählt, wird die Serie vor dem Start der markierten Zeile unterbrochen (entspricht [Pause]). Gleichzeitig erscheint eine Meldung, welche auch den im Meldungsfeld definierten Text enthält.



**Serie stoppen ([Stop])**

Ist diese Option ausgewählt, wird die Serie vor dem Start der markierten Zeile gestoppt (entspricht [Stop]).



Den Texteditor starten, mit dem die Meldung eingegeben und verändert werden kann.

**3.3.2.5 Eigenschaften - Datenimport**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probentabelle ▶ Neu... ▶ [Probentabelle] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - Probentabelle 'Name'**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ Eigenschaften Ablauffenster ▶ Eigenschaften - Bestimmungsserie**

Ein-/Ausschalten des Imports von externen Daten für Felder der Probentabelle.



**Hinweis**

Im Ablauf wird der erfolgreiche Abschluss des Datenimports durch ein akustisches Signal (Beep) signalisiert.

**Import von Waage**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden externen Daten von der ausgewählten Waage in die geöffnete Probentabelle importiert. Daten können in die Felder **ID1...ID4**, **Einmass** und **Einheit** importiert werden.



**Hinweis**

Um Probenidentifikationen von der Waage importieren zu können, muss an der Waage der Datenexport entsprechend eingestellt werden (Bezeichnungen **ID1**, **ID2**, **ID3**, **ID4** verwenden).

**Waage**

Auswahl der Waage, von der Daten importiert werden sollen.

Auswahl	Gerätename
Auswahl	<b>Daten immer übernehmen   Daten nur für aktives Fenster übernehmen</b>
Standardwert	<b>Daten immer übernehmen</b>

**Daten immer übernehmen**

Ist diese Option ausgewählt, werden die von der Waage geschickten Daten in die geöffnete Probentabelle importiert, bei der diese Waage als Datenquelle definiert ist.

**Daten nur für aktives Fenster übernehmen**

Ist diese Option ausgewählt, werden die von der Waage geschickten Daten nur in die geöffnete Probentabelle importiert, wenn diese aktiv ausgewählt ist (d. h. wenn das Fenster den Fokus besitzt).

**Bestätigung nötig um Daten während der Bestimmung zu übernehmen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden während einer Bestimmung Daten nur dann importiert, wenn der Dialog **Dateneingabe** eines **REQUEST-**Befehls geöffnet ist.

**Import von Barcodeleser**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden externen Daten vom ausgewählten Barcodelesegerät in die geöffnete Probentabelle importiert. Bei den Geräteeigenschaften des Barcode-Lesers wird definiert, in welches Feld die Daten importiert werden (*siehe Kapitel 7.18.4, Seite 1488*).

**Barcodeleser**

Auswahl des Barcodelesers, von dem Daten importiert werden sollen.

Auswahl	Gerätename
Auswahl	<b>Daten immer übernehmen   Daten nur für aktives Fenster übernehmen</b>
Standardwert	<b>Daten immer übernehmen</b>

**Daten immer übernehmen**

Ist diese Option ausgewählt, werden die vom Barcodeleser geschickten Daten in die geöffnete Probentabelle importiert, bei der dieser Barcodeleser als Datenquelle definiert ist.

**Daten nur für aktives Fenster übernehmen**

Ist diese Option ausgewählt, werden die vom Barcodeleser geschickten Daten nur in die geöffnete Probentabelle importiert, wenn diese aktiv ausgewählt ist (d. h. wenn das Fenster den Fokus besitzt).

**Bestätigung nötig um Daten während der Bestimmung zu übernehmen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden während einer Bestimmung Daten nur dann importiert, wenn der Dialog **Dateneingabe** eines **REQUEST-**Befehls geöffnet ist.



### Import von Datei

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden externe Daten von einer Datei (z. B. via LIMS) in eine Probentabelle importiert. Dabei wird beim Öffnen der Probentabelle, beim Laden der Probentabelle in die Arbeitsprobentabelle sowie periodisch (alle 10 s), wenn die Probentabelle geöffnet ist (jedoch nicht, wenn das Dialogfenster **Zeile bearbeiten** geöffnet ist), überprüft, ob die angegebene Importdatei vorhanden ist. Ist die Importdatei vorhanden, werden die Daten aus dieser Datei automatisch am Schluss der Probentabelle eingefügt. Nach jedem Import wird die Importdatei gelöscht.



#### Hinweis

Die Importdatei muss für jede Zeile unabhängig von der auf der Registerkarte **Anzeige** definierten Anzahl Datenfelder immer sämtliche Proben-  
daten im Format **Methodenname;Probenposition;ID1;ID2;ID3;ID4;ID5;ID6;ID7;ID8;Einmass;Einheit;ID9;ID10;ID11;ID12;ID13;ID14;ID15;ID16** enthalten.

### Importdatei

Datei, die importiert werden soll. Mit  kann die Datei im Dialogfenster **Dateien für Import auswählen** ausgewählt werden.

Eingabe	Dateiname
---------	-----------

### Importformat

Auswahl des Importformats für den Import von Daten aus einer Datei.

Auswahl	<b>*.csv   *.csv (Unicode)</b>
Standardwert	<b>*.csv</b>

#### **\*.csv**

Format für den Import von CSV-Dateien mit westeuropäischen ASCII-Zeichensätzen.

#### **\*.csv (Unicode)**

Format für den Import von CSV-Dateien mit Unicode-Zeichensätzen.

### 3.3.2.6 Eigenschaften - Kommentar

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probentabelle ▶ Neu... ▶ [Probentabelle] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - Probentabelle 'Name'**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ Eigenschaften Ablauffenster ▶ Eigenschaften - Bestimmungsserie**

Eingabe eines Kommentars zur Probentabelle.

### Kommentar zur Probentabelle


Eingabe eines Kommentars zur Probentabelle. Dieser Kommentar wird in der gleichnamigen Spalte in den Dialogfenstern **Probentabelle öffnen** und **Probentabellen verwalten** angezeigt.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

## 3.3.3 Probentabellen verwalten

### 3.3.3.1 Probentabellen verwalten

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Probentabelle** ▶ **Verwalten...** ▶ **Probentabellen verwalten**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Extras** ▶ **Probentabelle** ▶ **Verwalten...** können die gespeicherten Probentabellen verwaltet werden.

#### Liste der Probentabellen

Die Liste der Probentabellen enthält Informationen zu allen gespeicherten Probentabellen. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### Name

Name der Probentabelle.

#### Gespeichert

Datum und Zeit der Speicherung der Probentabelle.

#### Gespeichert von

Kurzname des Anwenders, welcher die Probentabelle gespeichert hat.

#### Zeilen

Anzahl Zeilen der Probentabelle.

#### Kommentar

Kommentar zur Probentabelle, der auf der Registerkarte **Kommentar** als Kommentar zur Probentabelle eingegeben wurde (*siehe Kapitel 3.3.2.6, Seite 118*).

#### Fenstermenüs

Das Menü **[Bearbeiten]** unterhalb der Liste der Probentabellen enthält die folgenden Menüpunkte:



<b>Umbenennen...</b>	Ausgewählte Probentabelle umbenennen (siehe Kapitel 3.3.3.2, Seite 120).
<b>Kopieren</b>	Ausgewählte Probentabelle(n) kopieren (siehe Kapitel 3.3.3.3, Seite 120).
<b>Löschen...</b>	Ausgewählte Probentabelle(n) löschen (siehe Kapitel 3.3.3.4, Seite 120).
<b>Exportieren...</b>	Ausgewählte Probentabelle(n) im Dateiformat <b>*.mstab</b> exportieren (siehe Kapitel 3.3.3.5, Seite 121).
<b>Importieren...</b>	Probentabelle(n) aus <b>*.mstab</b> -Datei(en) importieren (siehe Kapitel 3.3.3.6, Seite 121).

### 3.3.3.2 Probentabelle umbenennen

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Probentabelle** ▶ **Verwalten...** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Umbenennen...** ▶ **Probentabelle umbenennen**

In diesem Dialogfenster kann die ausgewählte Probentabelle umbenannt werden.

#### Probentabelle 'Name' umbenennen nach

Eingabe des neuen Namens für die Probentabelle.



#### Hinweis

Der Name der Probentabelle muss im ganzen Client/Server-System eindeutig sein.

Eingabe **50 Zeichen**

### 3.3.3.3 Probentabelle kopieren

Menüpunkt: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Probentabelle** ▶ **Verwalten...** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Kopieren**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten]** ▶ **Kopieren** im Dialogfenster **Probentabellen verwalten** werden die ausgewählten Probentabellen unter dem Namen **Kopie von 'Name'** kopiert.

### 3.3.3.4 Probentabelle löschen

Menüpunkt: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Probentabelle** ▶ **Verwalten...** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Löschen...**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten]** ▶ **Löschen...** im Dialogfenster **Probentabellen verwalten** werden die ausgewählten Probentabellen gelöscht.

### 3.3.3.5 Probentabelle exportieren

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Probentabelle** ▶ **Verwalten...** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Exportieren...** ▶ **Verzeichnis für Export wählen**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten]** ▶ **Exportieren...** wird das Dialogfenster **Verzeichnis für Export wählen** geöffnet, in dem das Verzeichnis für den Export ausgewählt werden muss. Die ausgewählte Probentabelle wird in eine Datei mit dem Namen '**Name**'.**mstab** exportiert.

### 3.3.3.6 Probentabelle importieren

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Probentabelle** ▶ **Verwalten...** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Importieren...** ▶ **Dateien für Import auswählen**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten]** ▶ **Importieren...** wird das Dialogfenster **Dateien für Import auswählen** geöffnet, in dem die zu importierende Probentabelle (Dateiformat **\*.mstab**) ausgewählt werden muss.

### 3.3.3.7 Importierte Probentabelle umbenennen

#### Importierte Probentabelle '**Name**' umbenennen nach

Eingabe des neuen Namens für die Probentabelle.



#### Hinweis

Der Name der Probentabelle muss im ganzen Client/Server-System eindeutig sein.

Eingabe

50 Zeichen

## 3.4 Probenzuordnungstabelle

### 3.4.1 Probenzuordnungstabelle

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Probenzuordnungstabelle...** ▶ **Probenzuordnungstabelle**

Die **Probenzuordnungstabelle** bewirkt, dass Proben automatisch mit der **richtigen Methode** bearbeitet werden. Einer Probenidentifikation (**Zuordnungs-ID**) wird dabei eine bestimmte Methode zugewiesen. Damit dies funktioniert, muss in den Eigenschaften der **Einzelbestimmung** oder **Bestimmungsserie** auf der Registerkarte **Abarbeiten** die Option **Methodewahl mit Zuordnungs-ID** eingeschaltet und eine der Probenidentifikationen als Zuordnungs-ID ausgewählt sein. Sobald beim Abarbeiten der Proben Daten eine **Zuordnungs-ID** erkannt wird, wird die entsprechende Methode automatisch geladen. Das Feld **Methode** ist dann nicht mehr editierbar und wird grau dargestellt.



### Hinweis

Die Probenzuordnungstabelle gilt für alle geöffneten Arbeitsplätze und wird pro Client gespeichert.

Die Übersichtstabelle zeigt alle definierten Zuordnungs-IDs an und ist selber nicht direkt editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel **Zuordnungs-ID** oder **Methode** kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### Zuordnungs-ID

Identifikation, anhand der die Methode zugeordnet wird.

#### Methode

Methode, die für die Zuordnungs-ID geladen wird.

#### [Neu]

Neue Probenzuordnung hinzufügen.

#### [Eigenschaften]

Ausgewählte Probenzuordnung bearbeiten.

#### [Löschen]

Ausgewählte Probenzuordnung löschen.

### 3.4.2 Probenzuordnung

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probenzuordnungstabelle... ▶ [Neu] / [Eigenschaften] ▶ Probenzuordnung**

#### Zuordnungs-ID

Eingabe einer Identifikation, anhand der die Methode zugeordnet wird oder Auswahl einer definierten Textvorlage. Die Zuordnungs-ID kann beliebige alphanumerische Zeichen sowie Platzhalter (\*) enthalten. Jede Zuordnungs-ID darf nur einmal vorkommen, jedoch können mehrere verschiedene Zuordnungs-IDs die gleiche Methode zuordnen.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Auswahl	<b>Auswahl von Textvorlagen</b>



### Hinweis

Das Zeichen \* selber muss mit \*\* generiert werden. Es bedeutet beliebig viele Zeichen. Bei der Eingabe der Muster darf kein gleiches Muster eingegeben werden. Passt eine Zeichenfolge auf mehrere Muster, so wird das erste in der Tabelle passende Muster verwendet.

## Methode

Auswahl der Methode in der aktuellen Methodengruppe. Bleibt man mit dem Cursor in diesem Feld, erscheint der Name der aktuellen Methodengruppe als Tooltip **Gruppe: 'Gruppenname'**, falls neben der Hauptgruppe noch andere Gruppen vorhanden sind.

Auswahl	<b>Methodenauswahl</b>
---------	------------------------



Das Dialogfenster **Methode öffnen** für die erweiterte Methodenwahl öffnen. Wird in diesem Fenster eine Methode aus einer anderen als der aktuellen Methodengruppe ausgewählt, ist diese Gruppe fortan die aktuelle Methodengruppe für die Schnellauswahl von Methoden im Feld **Methode**.

Diese Schaltfläche ist nur aktiv, wenn mehrere Methodengruppen vorhanden sind.

### 3.4.3 Zuordnungs-ID eingeben

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Probenzuordnung**

## Zuordnungs-ID

Abfrage der Zuordnungs-ID, anhand der die Methode zugeordnet wird oder Auswahl einer definierten Textvorlage.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Auswahl	<b>Auswahl von Textvorlagen</b>



## 3.5 Textvorlagen

### 3.5.1 Liste der Textvorlagen

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Textvorlagen...** ▶ **Textvorlagen**

Für die Felder **Anmerkung** und **ID1...ID16** können Textvorlagen definiert werden, die bei der Eingabe dieser Felder auf der Registerkarte **Einzelbestimmung**, in der **Probentabelle** und in der **Arbeitsprobentabelle** übernommen werden können. Die Textvorlagen werden pro Client gespeichert.

#### Textvorlagen für

Auswahl des Feldes, für das Textvorlagen definiert werden sollen.

Auswahl	<b>ID1   ID2   ID3   ID4   ID5   ID6   ID7   ID8   ID9   ID10   ID11   ID12   ID13   ID14   ID15   ID16   Anmerkung</b>
Standardwert	<b>ID1</b>

#### Liste der Textvorlagen

In der Liste der Textvorlagen werden alle definierten Textvorlagen für das ausgewählte Feld angezeigt. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel **Text** kann die Tabelle in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### Text

Anzeige der für das ausgewählte Feld definierten Textvorlagen.

#### [Neu]

Neue Textvorlage hinzufügen (*siehe Kapitel 3.5.2, Seite 124*).

#### [Eigenschaften]

Ausgewählte Textvorlage bearbeiten (*siehe Kapitel 3.5.2, Seite 124*).

#### [Löschen]

Ausgewählte Textvorlage löschen.

### 3.5.2 Textvorlage bearbeiten

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Textvorlagen...** ▶ **Textvorlagen** ▶ **[Neu]** / **[Eigenschaften]** ▶ **Textvorlagen**

Im Dialogfenster **Textvorlagen** können die Textvorlagen bearbeitet werden.

#### Text

Eingabe der Textvorlage.

Eingabe	<b>100 Zeichen</b>
---------	--------------------

## 3.6 Unterfenster Ablauf

### 3.6.1 Ablauf - Allgemeines

Unterfenster: **Arbeitsplatz**

#### Unterfenster Ablauf

Das Unterfenster **Ablauf** enthält die Bedienungselemente für die Steuerung von Methodenabläufen und die Verwaltung von Probanddaten. Es wird im Programmteil **Arbeitsplatz** immer angezeigt, d. h. es kann nicht aus der Arbeitsplatz-Ansicht entfernt werden. Das Unterfenster kann beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.

#### Registerkarten

Das Unterfenster **Ablauf** besteht aus den drei folgenden Registerkarten:

- *Einzelbestimmung*  
Steuerung von Einzelbestimmungen.
- *Bestimmungsserie*  
Steuerung von Bestimmungsserien.



#### Hinweis

Ist auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** ein Ablauf gestartet worden (**Status = BUSY**), so ist die Registerkarte **Bestimmungsserie** nicht mehr zugänglich (inaktiv). Das gleiche gilt für die Registerkarte **Einzelbestimmung** im Falle eines gestarteten Ablaufs auf der Registerkarte **Bestimmungsserie**.

### 3.6.2 Ablauftest


Menüpunkt: **Arbeitsplatz** ▶ **Extras** ▶ **Ablauftest**



#### Hinweis

Im Gegensatz zum **Probentabellentest**, bei dem nur überprüft wird, ob alle Probanddaten korrekt sind, wird beim **Ablauftest** zusätzlich auch die nötige Hardware überprüft.

#### Einzelbestimmung

Mit dem Menüpunkt **Extras** ▶ **Ablauftest** oder dem Symbol  wird für die ausgewählte Methode der Starttest durchgeführt. Bedingung dafür ist, dass sich der Arbeitsplatz im Zustand **READY** befindet.




Beim Ablauftest öffnet sich das Dialogfenster **Ablauftest - 'Arbeitsplatz-name' - Einzelbestimmung**, in dem Informationen zum Test angezeigt werden.

## Methode

Anzeige der Methode für die Einzelbestimmung.

### Bestimmungsserie

Mit den Menüpunkten **Extras ▶ Ablauftest** oder **[Probentabelle] ▶ Ablauftest...** oder dem Symbol  wird der Starttest durchgeführt. Bedingung dafür ist, dass sich der Arbeitsplatz im Zustand **READY** befindet. Der Starttest wird aber nur für die unter **Autostart** definierte Anzahl Zeilen durchgeführt.

Beim Ablauftest öffnet sich das Dialogfenster **Ablauftest - 'Arbeitsplatz-name' - Bestimmungsserie**, in dem Informationen zum Test angezeigt werden.

## Zeile

Anzeige der Zeilennummer der aktuell getesteten Probandenzeile für die Bestimmungsserie.

### Statusanzeigen

Unterhalb der Zeilennummer erscheint eine der folgenden Statusanzeigen:

Auswahl	<b>Ablauftest läuft...   Fehler beim Ablauftest   Ablauftest fehlerfrei beendet</b>
---------	---

#### Ablauftest läuft...

Diese Anzeige erscheint während des Ablaufs des Tests. Zusätzlich erscheint ein Fortschrittsbalken, der Test kann dabei mit [x] neben dem Balken abgebrochen werden.

#### Fehler beim Ablauftest

Diese Anzeige erscheint, wenn beim Ablauftest ein Fehler aufgetreten ist. Anhand der angezeigten Zeilennummer kann der Anwender bei einer Bestimmungsserie feststellen, zu welcher Zeile die beim Fehler auftretende und im üblichen Meldungsfenster angezeigte Fehlermeldung gehört.

#### Ablauftest fehlerfrei beendet

Diese Anzeige erscheint am Ende des fehlerfrei abgelaufenen Ablauftests.

### 3.6.3 Einzelbestimmung

#### 3.6.3.1 Einzelbestimmung - Übersicht

Registerkarte: **Arbeitsplatz** ▶ **Ablauf** ▶ **Einzelbestimmung**

Auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** können Parameter und Proben-  
daten für Einzelbestimmungen bearbeitet und Ablauffunktionen ausgelöst  
werden. Sie umfasst die folgenden Elemente und Funktionen:

- *Einzelbestimmung - Bedienungselemente*  
Schaltflächen zum Starten, Stoppen, Unterbrechen und Weiterführen  
von Bestimmungen.
- *Einzelbestimmung - Statusanzeige*  
Anzeige des aktuellen Status des Arbeitsplatzes.
- *Einzelbestimmung - Bestimmungsparameter*  
Eingabe von allgemeinen Parametern zur Bestimmung.
- *Einzelbestimmung - Proben-  
daten*  
Eingabe von Methode und Probenidentifikation für die nächste Bestim-  
mung.
- *Eigenschaften - Übersicht*  
Definieren der Eigenschaften für die Registerkarte **Einzelbestimmung**.

#### 3.6.3.2 Einzelbestimmung - Bedienungselemente

Registerkarte: **Arbeitsplatz** ▶ **Ablauf** ▶ **Einzelbestimmung**

Auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** befinden sich die folgenden  
Bedienungselemente:



##### **Einzelbestimmung starten** (Abkürzung: **Ctrl G**)

Die Schaltfläche ist vorhanden im Status **READY** (keine Bestimmung gestar-  
tet), **COND READY** (Konditionierbedingung erfüllt) und **COND BUSY**  
(Konditionieren läuft). Wenn der Start ausgelöst werden kann, ist sie grün,  
sonst hellgrau. Bei Methoden mit Konditionieren wird zuerst das Konditio-  
nieren gestartet.



##### **Einzelbestimmung stoppen** (Abkürzung: **Ctrl S**)

Die Schaltfläche ist vorhanden im Status **BUSY** (Bestimmung läuft), **COND  
READY** (Konditionierbedingung erfüllt) und **COND BUSY** (Konditionieren  
läuft) d.h. wenn das Konditionieren gestartet ist.



##### **Ablauf unterbrechen**



Die Schaltfläche ist aktiv (dunkelgrau) im Status **BUSY** (Bestimmung läuft), **COND READY** (Konditionierbedingung erfüllt) und **COND BUSY** (Konditionieren läuft). In allen anderen Fällen ist die Schaltfläche inaktiv (hellgrau). Nach dem Drücken von **[Hold]** wird anstelle dieser Schaltfläche **[Cont]** angezeigt.



### Ablauf weiterführen

Die Schaltfläche ist nur vorhanden im Status **HOLD** (Bestimmung unterbrochen) und **COND HOLD** (Konditionieren unterbrochen). Nach dem Drücken von **[Cont]** wird anstelle dieser Schaltfläche wieder **[Hold]** angezeigt.

### 3.6.3.3 Einzelbestimmung - Statusanzeige

Registerkarte: **Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Einzelbestimmung**

Auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** wird der aktuelle Status des Arbeitsplatzes angezeigt:

#### Status

Auswahl	READY   BUSY   HOLD   COND BUSY   COND READY   COND HOLD   ERROR
---------	---

#### **READY**

Bereit für den Start einer Bestimmung oder für das Konditionieren.

#### **BUSY**

Bestimmung läuft.

#### **HOLD**

Bestimmung unterbrochen.

#### **COND BUSY**

Konditionieren läuft (wird nur angezeigt wenn keine Bestimmung läuft).

#### **COND READY**

Konditionierbedingung erfüllt (wird nur angezeigt wenn keine Bestimmung läuft).

#### **COND HOLD**

Konditionieren unterbrochen (wird nur angezeigt wenn keine Bestimmung läuft).

#### **ERROR**

Fehler.

### 3.6.3.4 Einzelbestimmung - Bestimmungsparameter

Unterfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Ablauf** ▶ **Einzelbestimmung**

#### Anwender

Ist die Option **Anwendername erforderlich** in den Sicherheitseinstellungen eingeschaltet, so wird in diesem Feld der Kurzname des aktuell angemeldeten Anwenders angezeigt. Das Feld ist dann nicht editierbar. Wird ohne Anmeldung gearbeitet, so kann in diesem Feld ein Anwendername eingegeben werden (nur im Status **READY**).

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Probenummer

Die Probenummer wird bei jedem Programmstart für alle Arbeitsplätze auf **0** gesetzt. Bei jedem Start einer Bestimmung wird sie um **+1** inkrementiert. Sie kann vom Anwender nur im Status **READY** editiert werden.

Bereich	<b>0 ... 99999</b>
Standardwert	<b>0</b>

#### Anmerkung

Frei definierbare Anmerkung zur Bestimmung, die zusammen mit der Bestimmung gespeichert wird. Anstelle einer manuellen Eingabe können auch vorbereitete Textvorlagen ausgewählt werden (*siehe Kapitel 3.5.1, Seite 124*).



#### Hinweis

Das Feld **Anmerkung** kann auch bei laufenden Bestimmungen live geändert werden. Mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Anmerkung ändern** wird das Dialogfenster **Live-Änderungen** geöffnet (*siehe Kapitel 3.6.3.6, Seite 133*).

Eingabe	<b>100 Zeichen</b>
---------	--------------------

#### Autostart

Anzeige der Anzahl automatischer, interner Starts von Einzelbestimmungen. Dieses Feld wird nur angezeigt, wenn die Option **Bestimmung automatisch wiederholen** auf der Registerkarte **Abarbeiten** eingeschaltet ist (*siehe Kapitel 3.6.3.9.4, Seite 140*). Der Zähler wird bei jedem Auslösen von **[Start]** auf **0** zurückgesetzt.



## Statistik

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Dieses Feld wird nur angezeigt, wenn eine Methode geladen ist, in deren **START**-Befehl die Option **Statistik** eingeschaltet ist. Die in der Methode definierte Statistik kann hier manuell ein- und ausgeschaltet werden (nur im Status **READY** und **COND BUSY**).

Das erste Feld nach **Statistik** zeigt die Anzahl bereits durchgeführter Bestimmungen für die Statistik an (Ist-Zähler). Dieses Feld ist nicht editierbar, es kann aber im Status **READY** mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Statistik löschen** auf **0** gesetzt werden, wobei gleichzeitig die bereits berechneten Statistikdaten gelöscht werden.

Das zweite Feld nach **Statistik** zeigt die Anzahl durchzuführender Bestimmungen für die Statistik an (Soll-Zähler). Es enthält standardmässig den im **START**-Befehl definierten Wert **Anzahl Einzelbestimmungen**. Dieses Feld ist nur im Status **READY** und **COND BUSY** editierbar.



### Hinweis

Beim Start einer neuen Statistikserie wird der Soll-Zähler auf den im **START**-Befehl definierten Wert zurückgesetzt.

### 3.6.3.5 Einzelbestimmung - Probandaten

**Registerkarte: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Einzelbestimmung**

## Methode

Eingabe oder Auswahl der Methode aus der aktuellen Methodengruppe, mit der die Bestimmung durchgeführt werden soll. Durch Eintippen der ersten Buchstaben wird die Methodenauswahl fortlaufend eingeschränkt und fördert damit eine rasche Wahl der gewünschten Methode.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Auswahl	<b>Methodenauswahl</b>



Das Dialogfenster **Methode öffnen** für die erweiterte Methodenwahl öffnen. Wird in diesem Fenster eine Methode aus einer anderen als der aktuellen Methodengruppe ausgewählt, ist diese Gruppe fortan die aktuelle Methodengruppe für die Schnellauswahl von Methoden im Feld **Methode**. Diese Schaltfläche ist nur aktiv, wenn mehrere Methodengruppen vorhanden sind.

**Hinweis**

Wird eine Methode im Methodeneditor oder beim Nachbearbeiten geändert und gespeichert, so wird beim Start einer neuen Bestimmung die neueste Methodenversion geladen.

**Hinweis**

Die folgenden Probenfelder sind nicht mehr editierbar, wenn sie in der Methode als **Fixwert** definiert wurden (*siehe Kapitel 5.6.2.2.5, Seite 438*).

**Probenposition**

Position der Probe auf dem Rack. Diese Nummer dient zum Anfahren der Probenposition mit dem Befehl **MOVE**. Dazu muss dort unter **Ziel** beim Parameter **Drehen** die Option **Probenposition** gesetzt werden.

Bereich	<b>1 ... 999</b> (Inkrement: <b>1</b> )
Standardwert	<b>'leer'</b>

**ID1...ID16**

Probenidentifikationen ID1...ID16. In diesem Feld kann beliebiger Text eingegeben werden, die Überprüfung auf Typ und Grenzwerte erfolgt erst beim Start der Bestimmung. Für Probenidentifikationen vom Typ **Datum/Zeit** muss die Eingabe im Format **JJJ-MM-TT** oder **JJJ-MM-TT hh:mm:ss** erfolgen. Sind Textvorlagen für die Probenidentifikation definiert, können diese ausgewählt werden (*siehe Kapitel 3.5.1, Seite 124*).

Eingabe	<b>100 Zeichen</b>
Auswahl	<b>Auswahl von Textvorlagen</b>

**Einmass**

Probeneinmass (Einwaage). In diesem Feld können nur Zahlen, Dezimalpunkt, **+**, **-**, **E** und **e** eingegeben werden. Die Überprüfung auf Grenzwerte erfolgt erst beim Start der Bestimmung.



### Hinweis

Wird in diesem Feld ein Wert eingegeben oder importiert, so werden zusätzlich der Zeitpunkt der Dateneingabe und die Datenquelle (**manuell**, '**Name der Waage**', '**Name des Barcodelesers**' oder '**Name der Importdatei**') automatisch mitgespeichert, in der Bestimmung abgelegt und im Unterfenster **Informationen** als **Eingabedatum** und **Datenquelle** ausgewiesen.



### Hinweis

Wird in diesem Feld ein negativer Wert eingegeben (z. B. beim Datenimport von einer Waage bei einer Rückwägung), so wird dieser im Formel-Editor auch negativ verrechnet.

Eingabe	<b>Zahl mit max. 10 Ziffern</b>
Standardwert	<b>1.0</b>

## Einheit

Einheit des Probeneinmasses (Einwaage). In diesem Feld kann beliebiger Text eingegeben werden.

Eingabe	<b>16 Zeichen</b>
Auswahl	<b>g   mg   µg   mL   µL   Stück</b>
Standardwert	<b>g</b>



### Hinweis

**Probenposition**, **ID1...ID16**, **Einmass** und **Einheit** können für eine laufende Bestimmung live geändert werden (*siehe Kapitel 3.6.3.7, Seite 133*). In diesen Feldern ist generell keine Formeleingabe möglich.



### Hinweis

Für die Probenvariablen **ID1 ... ID16**, **Einmass**, **Einheit**, **Probenposition** wird automatisch der Name der im **START**-Befehl zugeordneten Methodenvariablen angezeigt.

### 3.6.3.6 Anmerkung ändern

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Einzelbestimmung ▶ Anmerkung ändern ▶ Live-Änderungen**

Mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Anmerkung ändern** öffnet sich das Dialogfenster **Live-Änderungen**, in dem die Anmerkung während einer laufenden Bestimmung live geändert werden kann.

#### Anmerkung

Frei definierbare Anmerkung zur Bestimmung, die zusammen mit der Bestimmung gespeichert wird. Anstelle einer manuellen Eingabe können auch vorbereitete Textvorlagen ausgewählt werden (*siehe Kapitel 3.5.1, Seite 124*).

Eingabe	<b>100 Zeichen</b>
---------	--------------------

### 3.6.3.7 Live-Änderungen

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Einzelbestimmung ▶ Live-Änderungen ▶ Live-Änderungen**

In diesem Dialogfenster können bestimmte Proben Daten während einer laufenden Bestimmung live geändert werden.

#### Probenposition

Position der Probe auf dem Rack. Diese Nummer dient zum Anfahren der Probenposition mit dem Befehl **MOVE**. Dazu muss dort unter **Ziel** beim Parameter **Drehen** die Option **Probenposition** gesetzt werden.

Bereich	<b>1 ... 999</b> (Inkrement: <b>1</b> )
Standardwert	<b>'leer'</b>

#### ID1...ID16

Probenidentifikationen ID1...ID16. In diesem Feld kann beliebiger Text eingegeben werden, die Überprüfung auf Typ und Grenzwerte erfolgt erst beim Start der Bestimmung. Für Probenidentifikationen vom Typ **Datum/Zeit** muss die Eingabe im Format **JJJJ-MM-TT** oder **JJJJ-MM-TT hh:mm:ss** erfolgen. Sind Textvorlagen für die Probenidentifikation definiert, können diese ausgewählt werden (*siehe Kapitel 3.5.1, Seite 124*).

Eingabe	<b>100 Zeichen</b>
Auswahl	<b>Auswahl von Textvorlagen</b>

#### Einmass

Probeneinmass (Einwaage). In diesem Feld können nur Zahlen, Dezimalpunkt, **+**, **-**, **E** und **e** eingegeben werden. Die Überprüfung auf Grenzwerte erfolgt erst beim Start der Bestimmung.



#### Hinweis

Wird in diesem Feld ein Wert eingegeben oder importiert, so werden zusätzlich der Zeitpunkt der Dateneingabe und die Datenquelle (**manuell**, '**Name der Waage**', '**Name des Barcodelesers**' oder '**Name der Importdatei**') automatisch mitgespeichert, in der Bestimmung abgelegt und im Unterfenster **Informationen** als **Eingabedatum** und **Datenquelle** ausgewiesen.



#### Hinweis

Wird in diesem Feld ein negativer Wert eingegeben (z. B. beim Datenimport von einer Waage bei einer Rückwägung), so wird dieser im Formel-Editor auch negativ verrechnet.

Eingabe	<b>Zahl mit max. 10 Ziffern</b>
Standardwert	<b>1.0</b>

#### Einheit

Einheit des Probeneinmasses (Einwaage). In diesem Feld kann beliebiger Text eingegeben werden.

Eingabe	<b>16 Zeichen</b>
Auswahl	<b>g   mg   µg   mL   µL   Stück</b>
Standardwert	<b>g</b>



#### Hinweis

In diesen Feldern ist generell keine Formeleingabe möglich.

Ist die Option **Kommentar bei Änderung von Probandaten (live)** in den Sicherheitseinstellungen eingeschaltet, so muss vor der Speicherung eine Begründung und ein Kommentar zur Änderung eingegeben werden (*siehe Kapitel 6.2.2.4, Seite 1243*).

### 3.6.3.8 Einzelbestimmung - Bestimmungsablauf

Registerkarte: **Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Einzelbestimmung**

Eine Bestimmung, die auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** im Unterfenster **Ablauf** gestartet wird, läuft wie folgt ab:

#### 1 - Laden der Probandaten

Die für die Bestimmung eingetragenen Probandaten werden geladen.

## 2 - Methodenwahl

Bei der Methodenwahl werden folgende Aktionen ausgelöst:

- **Methodenwahl ohne Zuordnungs-ID**  
Die im Feld **Methode** ausgewählte Methode wird geladen.
- **Methodenwahl mit Zuordnungs-ID**  
Ist in den Eigenschaften der Einzelbestimmung auf der Registerkarte **Abarbeiten** die Option **Methodenwahl mit Zuordnungs-ID** eingeschaltet (siehe Kapitel 3.6.3.9.4, Seite 140), wird die in der Probenzuordnungstabelle definierte Methode geladen (siehe Kapitel 3.4, Seite 121).

## 3 - Starttest

Beim Starttest werden folgende Überprüfungen und Aktionen ausgelöst:

- **Berechtigung zum Ausführen der Methode?**  
Überprüfung, ob der angemeldete Anwender die Berechtigung für das Ausführen der verlangten Methode besitzt (siehe Kapitel 5.4.2.3, Seite 422).
- **Methode ablauffähig?**  
Überprüfung, ob die verlangte Methode ablauffähig ist. Bei nicht ablauffähigen Methoden erscheint die Aufforderung, den Methodentest durchzuführen und die Methode entsprechend zu ändern (siehe Kapitel 5.2.5, Seite 404).
- **Geräte(module) und Rack prüfen**  
Prüfung, ob die in den gerätespezifischen Befehlen verlangten Geräte (bzw. Gerätetypen), Gerätemodule (z. B. Messeingang, Turm, etc.) und Racks vorhanden und verfügbar bzw. zugeordnet sind. Falls das Gerät in einem Befehl noch nicht zugeordnet ist, wird das Dialogfenster **Gerätezuordnung** für die Zuordnung des Gerätes geöffnet.
- **Lösungen prüfen**  
Prüfung, ob die in den gerätespezifischen Befehlen verlangten Lösungen vorhanden und verfügbar sind.
- **Sensoren prüfen**  
Prüfung, ob die in den gerätespezifischen Befehlen verlangten Sensoren vorhanden und verfügbar sind.



### Hinweis

Der Starttest kann im Status **READY** auch manuell mit dem Menüpunkt **Extras ▶ Ablauftest** ausgelöst werden.

## 4 - Vorkonditionieren (nur bei Methoden mit Konditionieren)

Bei Methoden, die Befehle mit eingeschaltetem Konditionieren enthalten, wird für alle diese Befehle das Vorkonditionieren gestartet. Bedingung dafür



ist, dass im **START**-Befehl die Option **Automatisches Konditionieren** eingeschaltet ist. Das Vorkonditionieren gehört noch nicht zur Bestimmung und inkrementiert keine Zähler (**Probenummer**, **Statistik**).

- **Konditionierbedingung nicht erfüllt**  
Nach dem Start des Vorkonditionierens wechselt der Status auf **COND BUSY**. In diesem Zustand kann die Bestimmung mit **[Start]** gestartet werden, obwohl die Konditionierbedingung nicht erfüllt ist. Das Konditionieren kann auch mit **[Stop]** abgebrochen oder mit **[Hold]** unterbrochen und mit **[Cont]** fortgesetzt werden. Tritt beim Konditionieren ein Fehler auf, wird weder die **Fehlerspur** noch die **Exitspur** durchlaufen.
- **Konditionierbedingung erfüllt**  
Ist die Konditionierbedingung erfüllt, wechselt der Status auf **COND READY**. In diesem Zustand kann die Bestimmung mit **[Start]** gestartet werden. Das Konditionieren kann aber auch mit **[Stop]** abgebrochen oder mit **[Hold]** unterbrochen und mit **[Cont]** fortgesetzt werden. Solange die Bestimmung noch nicht gestartet wurde, wird die Konditionierbedingung laufend weiter überwacht.

### 5 - Methodenstart

Beim Methodenstart werden folgende Überprüfungen und Aktionen ausgelöst:

- **Probendaten prüfen**  
Prüfung, ob die eingegebenen Probendaten den definierten Methodenvariablen entsprechen und gültig sind.
- **Bestimmungs-ID vergeben**  
Für die Bestimmung wird eine eindeutige Bestimmungs-ID vergeben.
- **Geräte(module) reservieren**  
Die von den geräteabhängigen Befehlen der Methode verwendeten Geräte bzw. deren Funktionseinheiten werden für die Dauer der Bestimmung reserviert, d. h. sie können weder in anderen Arbeitsplätzen verwendet noch manuell bedient werden.
- **Probenummer erhöhen**  
Die **Probenummer** wird um **+1** erhöht.
- **Statistikzähler erhöhen**  
Ist die Statistik sowohl im **START**-Befehl wie auch auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** eingeschaltet, wird der Statistikzähler um **+1** erhöht. Falls eine neue Methode geladen wurde oder der Statistikzähler dem Sollzähler entspricht, werden zuvor die aktuellen Statistikdaten gelöscht und der Statistikzähler auf **0** gesetzt.

### 6 - Hauptablauf

Beim Abarbeiten der geladenen Methode können folgende Aktionen ausgeführt werden:

- **Hauptspur abarbeiten**  
Nach dem Start der Hauptspur wechselt der Status auf **BUSY**. Die Befehle der Hauptspur und der von ihr aufgerufenen anderen Spuren werden der Reihe nach abgearbeitet. Werden von der Hauptspur Spuren aufgerufen, die nicht frei sind, wird gewartet, bis diese Spuren gestartet werden können.
- **Ablauf unterbrechen und weiterführen**  
Eine laufende Bestimmung kann jederzeit mit **[Hold]** unterbrochen und mit **[Cont]** fortgesetzt werden. Dabei werden alle aktiven Spuren gemeinsam unterbrochen und fortgesetzt.
- **Ablauf abbrechen**  
Eine laufende Bestimmung kann jederzeit mit **[Stop]** abgebrochen werden. Anschliessend wird die Exitspur (falls vorhanden) durchlaufen und die Bestimmung beendet.
- **Abbruch durch Fehler**  
Tritt bei einer laufenden Bestimmung ein Fehler auf, der zum Abbruch der Bestimmung führt, wird die Fehlerspur (falls vorhanden) durchlaufen und die Bestimmung beendet.
- **Exitspur abarbeiten**  
Sind die Hauptspur und sämtliche von ihr aufgerufenen Spuren beendet, wird die Exitspur (falls vorhanden) durchlaufen und die Bestimmung beendet. Nach dem Ende der Hauptspur wechselt der Status auf **READY**.

## 7 - Nachkonditionieren (nur bei Methoden mit Konditionieren)

Bei Methoden, die Befehle mit eingeschaltetem Konditionieren enthalten, wird für alle diese Befehle das Nachkonditionieren mit der geladenen Methode gestartet. Bedingung dafür ist, dass im **START**-Befehl die Option **Automatisches Konditionieren** eingeschaltet ist. Das Nachkonditionieren startet unmittelbar nach dem Ende der Spur, die den Konditionierbefehl enthält.

- **Konditionierbedingung nicht erfüllt**  
Nach dem Start des Nachkonditionierens wechselt der Status auf **COND BUSY**. In diesem Zustand kann eine neue Bestimmung mit **[Start]** gestartet werden, obwohl die Konditionierbedingung nicht erfüllt ist. Das Konditionieren kann auch mit **[Stop]** abgebrochen oder mit **[Hold]** unterbrochen und mit **[Cont]** fortgesetzt werden. Tritt beim Konditionieren ein Fehler auf, wird weder die Fehlerspur noch die Exitspur durchlaufen.
- **Konditionierbedingung erfüllt**  
Ist die Konditionierbedingung erfüllt, wechselt der Status auf **COND READY**. In diesem Zustand kann eine neue Bestimmung mit **[Start]** gestartet werden. Das Konditionieren kann aber auch mit **[Stop]** abgebrochen oder mit **[Hold]** unterbrochen und mit **[Cont]** fortgesetzt werden. Solange die Bestimmung noch nicht gestartet wurde, wird die Konditionierbedingung laufend weiter überwacht.



### 3.6.3.9 Einzelbestimmung - Eigenschaften

#### 3.6.3.9.1 Eigenschaften - Übersicht

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Einzelbestimmung ▶ Eigenschaften Ablauffenster ▶ Eigenschaften - Einzelbestimmung**

Die Eigenschaften für die Registerkarte **Einzelbestimmung** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Anzeige*  
Definition der Spalten, die auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** angezeigt werden sollen.
- *Bearbeiten*  
Definition der Probanddaten die automatisch in die nächste Bestimmung kopiert werden.
- *Abarbeiten*  
Optionen für das Abarbeiten von Einzelbestimmungen.
- *Datenimport*  
Ein-/Ausschalten des Imports von externen Daten für Felder auf der Registerkarte **Einzelbestimmung**.

#### 3.6.3.9.2 Eigenschaften - Anzeige

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Einzelbestimmung ▶ Eigenschaften Ablauffenster ▶ Eigenschaften - Einzelbestimmung**

Definition der Bedienungselemente und Spalten, die auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** angezeigt werden sollen.

##### **Bedienungselemente**

**[Hold]/[Cont]**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Bedienungstasten **[Hold]** bzw. **[Cont]**.

##### **Bestimmungsparameter**

**Probenummer**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige des Feldes **Probenummer**.

**Anwender**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige des Feldes **Anwender**.

**Anmerkung****ein | aus** (Standardwert: **ein**)Ein-/Ausschalten der Anzeige des Feldes **Anmerkung**.**Statistik****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Statistikfelder.

**Anordnung ID1...16****Hinweis**

Die Felder **Einmass** und **Einheit** werden immer nebeneinander in einer Zeile dargestellt.

Auswahl	<b>1 Spalte   2 Spalten</b>
Standardwert	<b>1 Spalte</b>

**1 Spalte**

Ist diese Option ausgewählt, werden die Probenidentifikationen **ID1...ID16** einspaltig angezeigt.

**2 Spalten**

Ist diese Option ausgewählt, werden die Probenidentifikationen **ID1...ID16** zweiseitig angezeigt.

**3.6.3.9.3 Eigenschaften - Bearbeiten**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Ablauf** ▶ **Einzelbestimmung** ▶ **Eigenschaften Ablauffenster** ▶ **Eigenschaften - Einzelbestimmung**

Definition der Probandaten die automatisch für die nächste **Einzelbestimmung** übernommen werden.

**Automatisch in nächste Bestimmung kopieren****Einmass****ein | aus** (Standardwert: **ein**)**Einheit****ein | aus** (Standardwert: **ein**)**Probenposition****ein | aus** (Standardwert: **ein**)**ID1...ID16****ein | aus** (Standardwert: **ein**)



## Import von Waage

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden externen Daten von der ausgewählten Waage in die Felder auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** importiert. Daten können in die Felder **ID1...ID4**, **Einmass** und **Einheit** importiert werden.



### Hinweis

Um Probenidentifikationen von der Waage importieren zu können, muss an der Waage der Datenexport entsprechend eingestellt werden (Bezeichnungen **ID1**, **ID2**, **ID3**, **ID4** verwenden).

## Waage

Auswahl der Waage, von der Daten importiert werden sollen.

Auswahl	Gerätename
Auswahl	<b>Daten immer übernehmen   Daten nur für aktives Fenster übernehmen</b>
Standardwert	<b>Daten immer übernehmen</b>

### Daten immer übernehmen

Ist diese Option ausgewählt, werden die von der Waage geschickten Daten in alle Registerkarten **Einzelbestimmung** der geöffneten Arbeitsplätze importiert, bei der diese Waage als Datenquelle definiert ist.

### Daten nur für aktives Fenster übernehmen

Ist diese Option ausgewählt, werden die von der Waage geschickten Daten nur in die Registerkarte **Einzelbestimmung** desjenigen Arbeitsplatzes importiert, welcher aktiv ausgewählt ist.

## Bestätigung nötig um Daten während der Bestimmung zu übernehmen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden während einer Bestimmung Daten nur dann importiert, wenn der Dialog **Dateneingabe** eines **REQUEST**-Befehls geöffnet ist.

## Import von Barcodeleser

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden externe Daten vom ausgewählten Barcodelese-Gerät in die Felder auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** importiert. Bei den Geräteeigenschaften des Barcode-Lesers wird definiert, in welches Feld die Daten importiert werden (*siehe Kapitel 7.18.4, Seite 1488*).



## Barcodeleser

Auswahl des Barcodelesers, von dem Daten importiert werden sollen.

Auswahl	Gerätename
Auswahl	<b>Daten immer übernehmen   Daten nur für aktives Fenster übernehmen</b>
Standardwert	<b>Daten immer übernehmen</b>

### Daten immer übernehmen

Ist diese Option ausgewählt, werden die vom Barcodeleser geschickten Daten in alle Registerkarten **Einzelbestimmung** der geöffneten Arbeitsplätze importiert, bei denen dieser Barcodeleser als Datenquelle definiert ist.

### Daten nur für aktives Fenster übernehmen

Ist diese Option ausgewählt, werden die vom Barcodeleser geschickten Daten nur in die Registerkarte **Einzelbestimmung** desjenigen Arbeitsplatzes importiert, welcher aktiv ausgewählt ist.

## Bestätigung nötig um Daten während der Bestimmung zu übernehmen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden während einer Bestimmung Daten nur dann importiert, wenn der Dialog **Dateneingabe** eines **REQUEST**-Befehls geöffnet ist.

### 3.6.3.10 Änderungskommentar für Probanden

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Einzelbestimmung ▶ Live-Änderungen ▶ Live-Änderungen ▶ Änderungskommentar Probanden**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ [Bearbeiten] ▶ Zeile bearbeiten ▶ Zeile bearbeiten - Arbeitsprobentabelle - Arbeitsplatz 'Name' ▶ Änderungskommentar Probanden**

Ist die Option **Kommentar bei Änderung von Probanden (live)** in den Sicherheitseinstellungen eingeschaltet, so wird vor der Speicherung dieses Dialogfenster geöffnet. Hier muss eine Begründung und ein Kommentar zur Änderung eingegeben werden (*siehe Kapitel 6.2.2.4, Seite 1243*).

## Begründung

Auswahl aus den in den Sicherheitseinstellungen definierten Standardbegründungen für die Kategorie **Änderungen von Probanden** (*siehe Kapitel 6.2.2.6, Seite 1245*).

Auswahl	Auswahl aus Standardtexten
---------	----------------------------

## Kommentar

Eingabe eines Kommentars zur Änderung an den Probanddaten.

Eingabe

1000 Zeichen

### 3.6.4 Bestimmungsserie

#### 3.6.4.1 Bestimmungsserie - Übersicht

Registerkarte: **Arbeitsplatz** ▶ **Ablauf** ▶ **Bestimmungsserie**

Auf der Registerkarte **Bestimmungsserie** im Unterfenster **Ablauf** können Parameter und Probanddaten für Bestimmungsserien bearbeitet und Ablauf-funktionen ausgelöst werden. Sie umfasst die folgenden Elemente und Funktionen:

- *Bedienungselemente*  
Schaltflächen zum Starten, Stoppen, Unterbrechen und Weiterführen von Bestimmungen und Serien.
- *Statusanzeige*  
Anzeige des aktuellen Status des Arbeitsplatzes.
- *Probandaten*  
Eingabe von Probanddaten für die nächsten Bestimmungen.
- *Eigenschaften*  
Definieren der Eigenschaften für die Registerkarte **Bestimmungsserie**.

#### 3.6.4.2 Bestimmungsserie - Bedienungselemente

Registerkarte: **Arbeitsplatz** ▶ **Ablauf** ▶ **Bestimmungsserie**

Auf der Registerkarte **Bestimmungsserie** befinden sich die folgenden Bedienungselemente:



##### **Serie starten** (Abkürzung: **Ctrl G**)

Start der ersten Bestimmung einer Probenserie. Die Schaltfläche ist vorhanden im Status **READY** (keine Bestimmung gestartet). Wenn der Start ausgelöst werden kann, ist sie grün, sonst hellgrau. Bei Methoden mit Konditionieren wird zuerst das Konditionieren gestartet, anschließend (Status **COND READY**) automatisch die Bestimmung.



##### **Serie stoppen** (Abkürzung: **Ctrl S**)

Sofortiger Stopp der laufenden Bestimmung (oder des Konditionierens) einer Probenserie. Diese Schaltfläche ist vorhanden im Status **BUSY** (Bestimmung läuft), **COND READY** (Konditionierbedingung erfüllt) und **COND BUSY** (Konditionieren läuft) d.h. wenn das Konditionieren gestartet ist.



### Ablauf unterbrechen

Ablauf der laufenden Bestimmung einer Probenserie unterbrechen. Die Schaltfläche ist aktiv (dunkelgrau) im Status **BUSY** (Bestimmung läuft), **COND READY** (Konditionierbedingung erfüllt) und **COND BUSY** (Konditionieren läuft). In allen anderen Fällen ist die Schaltfläche inaktiv (hellgrau). Nach dem Drücken von **[Hold]** wird anstelle dieser Schaltfläche **[Cont]** angezeigt.



### Ablauf weiterführen

Ablauf der laufenden Bestimmung einer Probenserie weiterführen. Die Schaltfläche ist nur vorhanden im Status **HOLD** (Bestimmung unterbrochen) und **COND HOLD** (Konditionieren unterbrochen). Nach dem Drücken von **[Cont]** wird anstelle dieser Schaltfläche wieder **[Hold]** angezeigt.



### Serie unterbrechen

Mit dieser Schaltfläche wird die laufende Bestimmung einer Probenserie noch zu Ende geführt, aber keine neue Bestimmung mehr gestartet. Die Schaltfläche ist vorhanden im Status **BUSY** (Bestimmung läuft). In allen anderen Fällen ist die Schaltfläche inaktiv (hellgrau). Nach dem Drücken von **[Pause]** wird anstelle dieser Schaltfläche **[Cont]** angezeigt.



### Serie weiterführen

Nächste Bestimmung der unterbrochenen Probenserie starten. Die Schaltfläche ist nur vorhanden im Status **HOLD** (Serie unterbrochen). Nach dem Drücken von **[Cont]** wird anstelle dieser Schaltfläche wieder **[Pause]** angezeigt.

#### 3.6.4.3 Bestimmungsserie - Statusanzeige

Registerkarte: **Arbeitsplatz** ▶ **Ablauf** ▶ **Bestimmungsserie**

Auf der Registerkarte **Bestimmungsserie** wird der aktuelle Status des Arbeitsplatzes angezeigt:

#### Status

Auswahl	<b>READY   BUSY   HOLD   PAUSE   COND BUSY   COND READY   COND HOLD   ERROR</b>
---------	---

**READY**

Bereit für den Start einer Bestimmung oder für das Konditionieren.

**BUSY**

Bestimmung läuft.

**HOLD**

Bestimmung unterbrochen.

**PAUSE**

Serie unterbrochen.

**COND BUSY**

Konditionieren läuft (wird nur angezeigt wenn keine Bestimmung läuft).

**COND READY**

Konditionierbedingung erfüllt (wird nur angezeigt wenn keine Bestimmung läuft).

**COND HOLD**

Konditionieren unterbrochen (wird nur angezeigt wenn keine Bestimmung läuft).

**ERROR**

Fehler.

**3.6.4.4 Bestimmungsserie - Bestimmungssparameter**

Registerkarte: **Arbeitsplatz** ▶ **Ablauf** ▶ **Bestimmungsserie**

**Anwender**

Ist die Option **Anwendername erforderlich** in den Sicherheitseinstellungen eingeschaltet, so wird in diesem Feld der Kurzname des aktuell angemeldeten Anwenders angezeigt (*siehe Kapitel 6.2.2.2, Seite 1238*). Das Feld ist dann nicht editierbar. Wird ohne Anmeldung gearbeitet, so kann in diesem Feld ein Anwendername eingegeben werden (nur im Status **READY**).

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Probenummer**

Die Probenummer wird bei jedem Programmstart für alle Arbeitsplätze auf **0** gesetzt. Bei jedem Start einer Bestimmung wird sie um **+1** inkrementiert. Sie kann vom Anwender nur im Status **READY** editiert werden.

Bereich	<b>0 ... 99999</b>
Standardwert	<b>0</b>

**Anmerkung**

Frei definierbare Anmerkung zur Bestimmung, die zusammen mit der Bestimmung gespeichert wird. Anstelle einer manuellen Eingabe können auch vorbereitete Textvorlagen ausgewählt werden (*siehe Kapitel 3.5.1, Seite 124*).



### Hinweis

Das Feld **Anmerkung** kann auch bei laufenden Bestimmungen live geändert werden. Mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Anmerkung ändern** wird das Dialogfenster **Live-Änderungen** geöffnet (siehe Kapitel 3.6.3.6, Seite 133).

---

Eingabe	<b>100 Zeichen</b>
---------	--------------------

---

## Autostart

Anzahl automatischer, interner Starts von Bestimmungen innerhalb einer Probenserie.

Das erste Feld nach **Autostart** zeigt die Anzahl der bereits durchgeführten Bestimmungen an (Ist-Zähler). Dieses Feld ist nicht editierbar, es kann aber im Status **READY** oder **PAUSE** mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Autostartzähler zurücksetzen** wieder auf **0** gesetzt werden.

Das zweite Feld nach **Autostart** zeigt die totale Anzahl der Bestimmungen an, die pro Serie durchgeführt werden sollen (Soll-Zähler). Es enthält standardmässig den Eintrag **Probentabelle**, der die Anzahl Zeilen der Arbeitsprobentabelle bezeichnet. Dieses Feld ist nur im Status **READY** editierbar.



### Hinweis

Das zweite Feld nach **Autostart** kann auch bei einer laufenden Serie live geändert werden. Mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Autostartzähler ändern** öffnet sich das Fenster **Live-Änderungen**.

---

Bereich	<b>1 ... 999</b>
Standardwert	<b>Probentabelle</b>

---

## Statistik

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Dieses Feld wird nur angezeigt, wenn eine Methode geladen ist, in deren **START**-Befehl die Option **Statistik** eingeschaltet ist. Die in der Methode definierte Statistik kann hier manuell ein- und ausgeschaltet werden (nur im Status **READY**).

Das erste Feld nach **Statistik** zeigt die Anzahl bereits durchgeführter Bestimmungen für die Statistik an (Ist-Zähler). Dieses Feld ist nicht editierbar, es kann aber im Status **READY** und **COND BUSY** mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Statistik löschen** auf **0** gesetzt werden, wobei gleichzeitig die bereits berechneten Statistikdaten gelöscht werden.

Das zweite Feld nach **Statistik** zeigt die Anzahl durchzuführender Bestimmungen für die Statistik an (Soll-Zähler). Es enthält standardmässig den im **START**-Befehl definierten Wert **Anzahl Einzelbestimmungen**. Dieses Feld ist nur im Status **READY** und **COND BUSY** editierbar.



#### Hinweis

Beim Start einer neuen Statistikserie wird der Soll-Zähler auf den im **START**-Befehl definierten Wert zurückgesetzt.

### 3.6.4.5 Bestimmungsserie - Probendaten

Registerkarte: **Arbeitsplatz** ▶ **Ablauf** ▶ **Bestimmungsserie**

Unter **Probendaten** wird die aktuelle Arbeitsprobentabelle angezeigt, welche die Probendaten für Bestimmungsserien in Tabellenform enthält. Jede Zeile entspricht einer einzelnen Bestimmung.

Die Tabelle enthält die in der Probentabelle bereits gespeicherten Proben- datenzeilen sowie eine Zeile für die Eingabe von neuen Daten, die anstelle der Zeilennummer einen Stern enthält. Die Tabelle ist nicht direkt editierbar und nicht sortierbar.

Zur Bedeutung der Spalten *siehe Probendaten bearbeiten*.

Die Zeilen in der Arbeitsprobentabelle können verschiedene **Hintergrund- farben** aufweisen:








- **Hellgrauer Hintergrund**  
Abgearbeitete Zeile. Daten in dieser Zeile können nicht mehr geändert werden. Diese Zeilen erscheinen nur, wenn auf der Registerkarte **Abar- beiten** die Option **Abgearbeitete Zeilen löschen** ausgeschaltet ist (*siehe Kapitel 3.3.2.4, Seite 115*).
- **Dunkelgrauer Hintergrund**  
Ausgewählte, abgearbeitete Zeile.
- **Helloranger Hintergrund**  
Aktuell laufende Zeile.
- **Dunkeloranger Hintergrund**  
Ausgewählte, aktuelle laufende Zeile. Falls Probendaten erst nach dem Start der Bestimmung (im Status **BUSY**) geändert werden, gilt dies als Live-Änderung.
- **Weisser Hintergrund**  
Zeilen, die noch nicht abgearbeitet sind. Diese Zeilen können editiert werden.
- **Türkisfarbener Hintergrund**  
Ausgewählte, noch nicht abgearbeitete Zeile.



## Geladen







Anzeige der Probentabelle, deren Daten in die Arbeitsprobentabelle geladen wurden. Wurde keine Probentabelle geladen oder wurden alle Zeilen gelöscht, ist dieses Feld leer. Werden Daten einer geladenen Probentabelle nachträglich geändert oder mit neuen Zeilen ergänzt, so wird zusätzlich zum Namen **(geändert)** angezeigt.



### Symbolleiste

 <b>Probentabelle speichern</b>	Probentabelle speichern.
 <b>PDF-Datei ausgeben</b>	Probentabelle als PDF-Datei ausgeben.
 <b>Probentabelle zurücksetzen</b>	Bereits abgearbeitete Zeilen zurücksetzen, d. h. sie können wieder editiert werden.
 <b>Duplizieren</b>	Ausgewählte Zeile(n) duplizieren. Die neuen Zeilen werden unterhalb des ausgewählten Bereiches eingefügt.
 <b>Inkrementieren</b>	Ausgewählte Zellen automatisch inkrementieren.
 <b>Auffüllen</b>	Ausgewählte Zellen automatisch Auffüllen.
 <b>Probentabelle testen</b>	Probentabelle auf Korrektheit der Probendaten überprüfen.





### Fenstermenüs

**[Bearbeiten]** enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Zeile bearbeiten</b>	Ausgewählte Zeile bearbeiten.
<b>Neue Zeile einfügen</b>	Neue, leere Zeile oberhalb der ausgewählten Zeile einfügen.
 <b>Zeilen ausschneiden</b>	Ausgewählte Zeilen ausschneiden und in die Zwischenablage übertragen.
 <b>Zeilen kopieren</b>	Ausgewählte Zeilen in die Zwischenablage kopieren.
 <b>Zeilen einfügen</b>	Zeilen aus der Zwischenablage oberhalb der ausgewählten Zeile einfügen.
 <b>Zeilen löschen</b>	Ausgewählte Zeilen löschen.
 <b>Inkrementieren</b>	Mit dem Cursor, der die Form  annimmt, kann in der Tabelle der Bereich in einer Spalte ausgewählt werden, der automatisch inkrementiert werden soll. Dabei wird

 <b>Auffüllen</b>  <b>Duplizieren</b>	<p>in den ausgewählten Zellen einer Spalte ausgehend von der ersten ausgewählten Zelle die am Ende des Ausdruckes stehende Zahl automatisch um 1 erhöht. Dies funktioniert sowohl mit reinen Zahlen als auch mit Textausdrücken, an deren Ende eine Zahl steht (z. B. <b>ABC10</b> → <b>ABC11</b> → <b>ABC12...</b>).</p> <p>Ausgewählte Zellen automatisch auffüllen.</p> <p>Ausgewählte Zeile(n) duplizieren. Die neuen Zeilen werden unterhalb des ausgewählten Bereiches eingefügt.</p>
<p><b>Zeilen markieren</b></p> <p><b>Zeilenmarkierung entfernen</b></p>	<p>Ausgewählte Zeilen mit einer Markierung (roter Hintergrund für Zeilenzahl) kennzeichnen. Vor dem Start einer solchen Zeile werden die bei den <b>Eigenschaften</b> auf der Registerkarte <b>Abarbeiten</b> (siehe Kapitel 3.3.2.4, Seite 115) festgelegten entsprechenden Aktionen ausgelöst.</p> <p>Zeilenmarkierung für die ausgewählten Zeilen wieder entfernen.</p>
<p><b>Zeilen nicht ausführbar setzen</b></p> <p><b>Zeilen ausführbar setzen</b></p>	<p>Ausgewählte Zeilen auf "nicht ausführbar" setzen, d. h. diese Zeilen werden im Ablauf nicht ausgeführt. Solche Zeilen werden mit einer roten Linie durchgestrichen.</p> <p>Ausgewählte Zeilen auf "ausführbar" setzen, d. h. sie werden im Ablauf ausgeführt.</p>

**[Probentabelle]** enthält die folgenden Menüpunkte:

<p><b>Neu</b></p> <p><b>Laden...</b></p> <p> <b>Speichern</b></p> <p><b>Speichern unter...</b></p> <p> <b>Probentellentest...</b></p> <p> <b>Drucken (PDF)...</b></p>	<p>Neue, leere Probentabelle laden.</p> <p>Gespeicherte Probentabelle in die Arbeitsprobentabelle laden.</p> <p>Aktuelle Probentabelle unter demselben Namen speichern.</p> <p>Aktuelle Probentabelle unter einem neuen Namen speichern.</p> <p>Arbeitsprobentabelle auf Korrektheit der Probendaten überprüfen.</p> <p>Arbeitsprobentabelle als PDF-Datei ausgeben.</p>
<p><b>Eigenschaften...</b></p> <p><b>Daten importieren...</b></p> <p><b>Daten exportieren...</b></p> <p> <b>Zurücksetzen</b></p>	<p>Eigenschaften für die Arbeitsprobentabelle einstellen.</p> <p>Probentabelle aus einer Datei mit Format <b>*.csv</b> importieren.</p> <p>Probentabelle in eine Datei mit Format <b>*.csv</b> exportieren.</p> <p>Bereits abgearbeitete Zeilen zurücksetzen, d. h. sie können wieder editiert werden.</p>



### Zeilen verschieben per Drag & Drop

Die in der Arbeitsprobentabelle ausgewählten Zeilen können per Drag&Drop in eine geöffnete Probentabelle verschoben werden.

### Zeilen kopieren per Drag & Drop

Die in der Arbeitsprobentabelle ausgewählten Zeilen können bei gedrückter **Ctrl/Strg-Taste** per Drag&Drop in eine geöffnete Probentabelle kopiert werden.

#### 3.6.4.6 Anmerkung ändern

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Einzelbestimmung ▶ Anmerkung ändern ▶ Live-Änderungen**

Mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Anmerkung ändern** öffnet sich das Dialogfenster **Live-Änderungen**, in dem die Anmerkung während einer laufenden Bestimmung live geändert werden kann.

#### Anmerkung

Frei definierbare Anmerkung zur Bestimmung, die zusammen mit der Bestimmung gespeichert wird. Anstelle einer manuellen Eingabe können auch vorbereitete Textvorlagen ausgewählt werden (*siehe Kapitel 3.5.1, Seite 124*).

Eingabe	<b>100 Zeichen</b>
---------	--------------------

#### 3.6.4.7 Autostartzähler ändern

Mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Autostartzähler ändern** öffnet sich das Dialogfenster **Live-Änderungen**, in dem der Autostartzähler während einer laufenden Bestimmung live geändert werden kann.

#### Autostart

Anzahl automatischer, interner Starts von Bestimmungen innerhalb einer Probenserie.

Das erste, nicht editierbare Feld nach **Autostart** zeigt die Anzahl der bereits durchgeführten Bestimmungen an (Ist-Zähler).

Das zweite, editierbare Feld nach **Autostart** zeigt die totale Anzahl der Bestimmungen an, die pro Serie durchgeführt werden sollen (Soll-Zähler).

Auswahl	<b>1 ... 999   Probentabelle</b>
Standardwert	<b>Probentabelle</b>

### 3.6.4.8 Bestimmungsserie - Bestimmungsablauf

Registerkarte: **Arbeitsplatz** ▶ **Ablauf** ▶ **Bestimmungsserie**

Bei einer Serie von Bestimmungen, die auf der Registerkarte **Bestimmungsserie** im Unterfenster **Ablauf** gestartet wird, läuft jede Bestimmung wie folgt ab:

#### 1 - Laden der Probandaten

Die in der **Arbeitsprobentabelle** auf der aktuellen Zeile eingetragenen Probandaten für die Bestimmung werden geladen.

#### 2 - Methodenwahl

Bei der Methodenwahl werden folgende Aktionen ausgelöst:

- **Methodenwahl ohne Zuordnungs-ID**  
Die in der Spalte **Methode** ausgewählte Methode wird geladen.
- **Methodenwahl mit Zuordnungs-ID**  
Ist in den Eigenschaften der Bestimmungsserie auf der Registerkarte **Abarbeiten** die Option **Methodenwahl mit Zuordnungs-ID** eingeschaltet (*siehe Kapitel 3.3.2.4, Seite 115*), wird die in der Probenzuordnungstabelle definierte Methode geladen (*siehe Kapitel 3.4, Seite 121*).

#### 3 - Starttest

Beim Starttest werden folgende Überprüfungen und Aktionen ausgelöst:

- **Berechtigung zum Ausführen der Methode?**  
Überprüfung, ob der angemeldete Anwender die Berechtigung für das Ausführen der verlangten Methode besitzt (*siehe Kapitel 5.4.2.3, Seite 422*).
- **Methode ablauffähig?**  
Überprüfung, ob die verlangte Methode ablauffähig ist. Bei nicht ablauffähigen Methoden erscheint die Aufforderung, den Methodentest durchzuführen und die Methode entsprechend zu ändern (*siehe Kapitel 5.2.5, Seite 404*).
- **Geräte(module) und Rack prüfen**  
Prüfung, ob die in den gerätespezifischen Befehlen verlangten Geräte (bzw. Gerätetypen), Gerätemodule (z.B. Messeingang, Turm, etc.) und Racks vorhanden und verfügbar bzw. zugeordnet sind. Falls das Gerät in einem Befehl noch nicht zugeordnet ist, wird das Dialogfenster **Gerätezuordnung** für die Zuordnung des Gerätes geöffnet.
- **Lösungen prüfen**  
Prüfung, ob die in den gerätespezifischen Befehlen verlangten Lösungen vorhanden und verfügbar sind.
- **Sensoren prüfen**  
Prüfung, ob die in den gerätespezifischen Befehlen verlangten Sensoren vorhanden und verfügbar sind.




- **Probendaten prüfen**

Prüfung, ob die eingegebenen Probendaten den definierten Methodenvariablen entsprechen und gültig sind.



#### Hinweis

Der Starttest kann im Status **READY** auch manuell mit dem Symbol  oder den Menüpunkten **Extras ► Ablauftest** oder **[Probentabelle] ► Ablauftest...** ausgelöst werden. Zusätzlich wird danach auch noch der Probendatentest durchgeführt.

#### **4 - Vorkonditionieren (nur bei Methoden mit Konditionieren)**

Bei Methoden, die Befehle mit eingeschaltetem Konditionieren enthalten, wird für alle diese Befehle das Vorkonditionieren gestartet. Bedingung dafür ist, dass im **START**-Befehl die Option **Automatisches Konditionieren** eingeschaltet ist. Das Vorkonditionieren gehört noch nicht zur Bestimmung und inkrementiert keine Zähler (**Probnummer**, **Statistik**).

- **Konditionierbedingung nicht erfüllt**

Nach dem Start des Vorkonditionierens wechselt der Status auf **COND BUSY**. In diesem Zustand kann das Konditionieren mit **[Hold]** unterbrochen und mit **[Cont]** fortgesetzt werden. Tritt beim Konditionieren ein Fehler auf, wird weder die **Fehlerspur** noch die **Exitspur** durchlaufen.

- **Konditionierbedingung erfüllt**

Ist die Konditionierbedingung erfüllt, wechselt der Status auf **COND READY**. Danach wird automatisch die Methode gestartet.

#### **5 - Methodenstart**

Beim Methodenstart werden folgende Überprüfungen und Aktionen ausgelöst:

- **Bestimmungs-ID vergeben**

Für die Bestimmung wird eine eindeutige Bestimmungs-ID vergeben.

- **Geräte(module) reservieren**

Die von den geräteabhängigen Befehlen der Methode verwendeten Geräte bzw. deren Funktionseinheiten werden für die Dauer der Bestimmung reserviert, d.h. sie können weder in anderen Arbeitsplätzen verwendet noch manuell bedient werden.

- **Probnummer erhöhen**

Die **Probnummer** wird um **+1** erhöht.

- **Statistikzähler erhöhen**

Ist die Statistik sowohl im **START**-Befehl wie auch auf der Registerkarte **Bestimmungsserie** eingeschaltet, wird der Statistikzähler um **+1** erhöht. Falls eine neue Methode geladen wurde oder der Statistikzähler dem Sollzähler entspricht, werden zuvor die aktuellen Statistikdaten gelöscht und der Statistikzähler auf **0** gesetzt.

## 6 - Hauptablauf

Beim Abarbeiten der geladenen Methode können folgende Aktionen ausgeführt werden:

- **Seriestartspur abarbeiten**  
 Zu Beginn der ersten Bestimmung einer Serie wird die **Seriestartspur** gestartet. Wird während des Ablaufs dieser Spur **[Stop]** gedrückt, wird die **Exitspur** gestartet, tritt ein Fehler auf, die **Fehlerspur**.
- **Hauptspur abarbeiten**  
 Nach dem Start der **Hauptspur** wechselt der Status auf **BUSY**. Die Befehle der Hauptspur und der von ihr aufgerufenen anderen Spuren werden der Reihe nach abgearbeitet. Werden von der Hauptspur Spuren aufgerufen, die nicht frei sind, wird gewartet, bis diese Spuren gestartet werden können.
- **Ablauf anhalten und weiterführen**  
 Eine laufende Bestimmung kann jederzeit mit **[Hold]** unterbrochen und mit **[Cont]** fortgesetzt werden. Dabei werden alle aktiven Spuren gemeinsam angehalten und fortgesetzt.
- **Serie anhalten und weiterführen**  
 Eine laufende Serie kann jederzeit mit **[Pause]** unterbrochen werden. Dabei wird die laufende Bestimmung der Probenserie noch zu Ende geführt, aber keine neue Bestimmung mehr gestartet. Mit **[Cont]** wird die nächste Bestimmung der unterbrochenen Probenserie gestartet.
- **Ablauf abbrechen**  
 Eine laufende Bestimmung kann jederzeit mit **[Stop]** abgebrochen werden. Anschliessend wird die **Exitspur** (falls vorhanden) durchlaufen und die Bestimmung beendet.
- **Abbruch durch Fehler**  
 Tritt bei einer laufenden Bestimmung ein Fehler auf, der zum Abbruch der Bestimmung führt, wird die **Fehlerspur** (falls vorhanden) durchlaufen und die Bestimmung beendet.
- **Exitspur abarbeiten**  
 Sind die Hauptspur und sämtliche von ihr aufgerufenen Spuren beendet, wird die **Exitspur** (falls vorhanden) durchlaufen und die Bestimmung beendet.
- **Serieendspur abarbeiten**  
 Am Ende der letzten Bestimmung einer Serie wird die **Serieendspur** gestartet. Wird während des Ablaufs dieser Spur **[Stop]** gedrückt, wird die Bestimmung beendet, tritt ein Fehler auf, die **Fehlerspur**.

## 7 - Nachkonditionieren (nur bei Methoden mit Konditionieren)

Bei Methoden, die Befehle mit eingeschaltetem Konditionieren enthalten und bei denen die Option **Automatisches Konditionieren** im **START**-Befehl eingeschaltet ist, wird für alle diese Befehle automatisch das Nachkonditionieren mit der geladenen Methode gestartet, und zwar unmittelbar nach dem Ende der Spur, die den Konditionierbefehl enthält. Nach dem Start



des Nachkonditionierens wechselt der Status auf **COND BUSY**. In diesem Zustand kann das Konditionieren mit **[Stop]** abgebrochen oder mit **[Hold]** unterbrochen und mit **[Cont]** fortgesetzt werden. Tritt beim Konditionieren ein Fehler auf, wird weder die Fehlerspur noch die Exitspur durchlaufen.

Bei Methoden, die Befehle mit eingeschaltetem Konditionieren enthalten und bei denen die Option **Automatisches Konditionieren** im **START**-Befehl eingeschaltet ist, wird für alle diese Befehle automatisch das Nachkonditionieren mit der geladenen Methode gestartet, und zwar unmittelbar nach dem Ende der Spur, die den Konditionierbefehl enthält.

- **Konditionierbedingung nicht erfüllt**

Nach dem Start des Nachkonditionierens wechselt der Status auf **COND BUSY**. In diesem Zustand kann eine neue Bestimmung mit **[Start]** gestartet werden, obwohl die Konditionierbedingung nicht erfüllt ist. Das Konditionieren kann auch mit **[Stop]** abgebrochen oder mit **[Hold]** unterbrochen und mit **[Cont]** fortgesetzt werden. Tritt beim Konditionieren ein Fehler auf, wird weder die **Fehlerspur** noch die **Exitspur** durchlaufen.

- **Konditionierbedingung erfüllt**

Ist die Konditionierbedingung erfüllt, wechselt der Status auf **COND READY**. In diesem Zustand kann eine neue Bestimmung mit **[Start]** gestartet werden. Das Konditionieren kann auch mit **[Stop]** abgebrochen oder mit **[Hold]** unterbrochen und mit **[Cont]** fortgesetzt werden. Solange die Bestimmung noch nicht gestartet wurde, wird die Konditionierbedingung laufend weiter überwacht.

### 3.6.4.9 Arbeitsprobentabelle

#### 3.6.4.9.1 Neue Probentabelle laden

Menüpunkt: **Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ [Probentabelle] ▶ Neu**

Mit dem Menüpunkt **[Probentabelle] ▶ Neu** auf der Registerkarte **Bestimmungsserie** wird eine neue, leere Probentabelle als Arbeitsprobentabelle geladen, d. h. alle bestehenden Probendatenzeilen werden gelöscht.

#### 3.6.4.9.2 Probentabelle laden

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ [Probentabelle] ▶ Laden... ▶ Probentabelle laden**

In diesem Dialogfenster kann eine der global verfügbaren Probentabellen ausgewählt werden, die als Arbeitsprobentabelle geladen werden soll.

#### **Liste der Probentabellen**

Die Liste der Probentabellen enthält Informationen zu allen gespeicherten Probentabellen. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

**Name**

Name der Probentabelle.

**Gespeichert**

Datum und Zeit der Speicherung der Probentabelle.

**Gespeichert von**

Kurzname des Anwenders, welcher die Probentabelle gespeichert hat.

**Zeilen**

Anzahl Zeilen der Probentabelle.

**Kommentar**

Kommentar zur Probentabelle, der auf der Registerkarte **Kommentar** als Kommentar zur Probentabelle eingegeben wurde (*siehe Kapitel 3.3.2.6, Seite 118*).

**Probentabelle laden****Name**

Name der Probentabelle, die geladen werden soll. Wird eine der Probentabellen in der Tabelle ausgewählt, wird der Name automatisch in diesem Feld eingetragen. Er kann aber auch manuell eingegeben werden.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

**[Laden]**

Die Daten der ausgewählten Probentabelle in die Arbeitsprobentabelle laden. Zusätzlich werden auch alle Eigenschaften der Probentabelle mit Ausnahme der Einstellungen für **Import von Datei** und **Importformat** für die Arbeitsprobentabelle übernommen.

**3.6.4.9.3 Probendaten bearbeiten**

Menüpunkt: **Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ [Bearbeiten] ▶ Zeile bearbeiten ▶ Zeile bearbeiten - Arbeitsprobentabelle - Arbeitsplatz 'Name'**

Die Felder in diesem Dialogfenster weisen dieselben Hintergrundfarben auf wie die Zeilen in der Arbeitsprobentabelle:

- **Hellgrauer Hintergrund**  
Abgearbeitete Zeile, deren Daten nicht mehr geändert werden können.
- **Oranger Hintergrund**  
Aktuell laufende Zeile. Falls Probendaten erst nach dem Start der Bestimmung (im Status **BUSY**) geändert werden, gilt dies als Live-Änderung.
- **Weisser Hintergrund**  
Zeile, die noch nicht abgearbeitet ist und editiert werden kann.



### Hinweis

In den Feldern dieses Dialogfensters ist generell keine Formeleingabe möglich.

## Methode

Eingabe oder Auswahl der Methode aus der aktuellen Methodengruppe, mit der die Bestimmung durchgeführt werden soll. Durch Eintippen der ersten Buchstaben wird die Methodenauswahl fortlaufend eingeschränkt und fördert damit eine rasche Wahl der gewünschten Methode.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Auswahl	<b>Methodenauswahl</b>



Das Dialogfenster **Methode öffnen** für die erweiterte Methodenwahl öffnen. Wird in diesem Fenster eine Methode aus einer anderen als der aktuellen Methodengruppe ausgewählt, ist diese Gruppe fortan die aktuelle Methodengruppe für die Schnellauswahl von Methoden im Feld **Methode**. Diese Schaltfläche ist nur aktiv, wenn mehrere Methodengruppen vorhanden sind.



### Hinweis

Wird eine Methode im Methodeneditor oder beim Nachbearbeiten geändert und gespeichert, so wird beim Start einer neuen Bestimmung die neueste Methodenversion geladen.



### Hinweis

Die folgenden Probenfelder sind nicht mehr editierbar, wenn sie in der Methode als **Fixwert** definiert wurden (*siehe Kapitel 5.6.2.2.5, Seite 438*).

## Probenposition

Position der Probe auf dem Rack. Diese Nummer dient zum Anfahren der Probenposition mit dem Befehl **MOVE**. Dazu muss dort unter **Ziel** beim Parameter **Drehen** die Option **Probenposition** gesetzt werden.

Bereich	<b>1 ... 999</b> (Inkrement: <b>1</b> )
Standardwert	<b>'leer'</b>

**ID1...ID16**

Probenidentifikationen ID1...ID16. In diesem Feld kann beliebiger Text eingegeben werden, die Überprüfung auf Typ und Grenzwerte erfolgt erst beim Start der Bestimmung. Für Probenidentifikationen vom Typ **Datum/Zeit** muss die Eingabe im Format **JJJ-MM-TT** oder **JJJ-MM-TT hh:mm:ss** erfolgen. Sind Textvorlagen für die Probenidentifikation definiert, können diese ausgewählt werden (*siehe Kapitel 3.5.1, Seite 124*).

Eingabe	<b>100 Zeichen</b>
Auswahl	<b>Auswahl von Textvorlagen</b>

**Einmass**

Probeneinmass (Einwaage). In diesem Feld können nur Zahlen, Dezimalpunkt, **+**, **-**, **E** und **e** eingegeben werden. Die Überprüfung auf Grenzwerte erfolgt erst beim Start der Bestimmung.

**Hinweis**

Wird in diesem Feld ein Wert eingegeben oder importiert, so werden zusätzlich der Zeitpunkt der Dateneingabe und die Datenquelle **manuell**, **'Name der Waage'**, **'Name des Barcodelesers'** oder **'Name der Importdatei'**) automatisch mitgespeichert, in der Bestimmung abgelegt und im Unterfenster **Informationen** als **Eingabedatum** und **Datenquelle** ausgewiesen.

**Hinweis**

Wird in diesem Feld ein negativer Wert eingegeben (z. B. beim Datenimport von einer Waage bei einer Rückwägung), so wird dieser im Formel-Editor auch negativ verrechnet.

Eingabe	<b>Zahl mit max. 10 Ziffern</b>
Standardwert	<b>1.0</b>

**Einheit**

Einheit des Probeneinmasses (Einwaage). In diesem Feld kann beliebiger Text eingegeben werden.

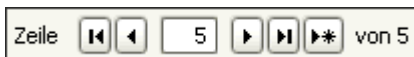
Eingabe	<b>16 Zeichen</b>
Auswahl	<b>g   mg   µg   mL   µL   Stück</b>
Standardwert	<b>g</b>



### Hinweis

Werden Daten der aktuellen Probedatenzeile für die laufende Bestimmung geändert, gilt dies als Live-Änderung. Ist die Option **Kommentar bei Änderung von Probedaten (live)** in den Sicherheitseinstellungen eingeschaltet, so muss vor der Speicherung eine Begründung und ein Kommentar zur Änderung eingegeben werden (*siehe Kapitel 6.2.2.4, Seite 1243*).

### Navigation



Anzeige der aktuell ausgewählten Zeile in der Arbeitsprobentabelle mit den folgenden Funktionen:



Sprung zur ersten Zeile in der Arbeitsprobentabelle.



Sprung zur vorhergehenden Zeile in der Arbeitsprobentabelle.



Möglichkeit zur Eingabe der gewünschten Zeilenzahl, zu der nach Betätigen von **[Enter]** direkt gesprungen wird.



Sprung zur nächsten Zeile in der Arbeitsprobentabelle. Ist das Ende der Tabelle erreicht, wird automatisch eine neue Zeile eingefügt und zu dieser gesprungen.



Sprung zur letzten Zeile in der Arbeitsprobentabelle.



Sprung zu einer neuen, leeren Zeile.

### Applikationsnotiz anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Checkbox aktiviert wird die in der Methode definierte Applikationsnotiz beim Bearbeiten der Probedaten angezeigt.

## Funktionen

### [Übernehmen]

Eingetragene Probanddaten in die entsprechende Zeile der Arbeitsprobentabelle übernehmen. Ist das Ende der Tabelle erreicht, wird automatisch eine neue Zeile erzeugt. Die gleiche Funktion kann auch durch Drücken der Taste **[Enter]** ausgelöst werden. Mit **[Enter]** wird aber zusätzlich auch automatisch die nächste Zeile markiert.

### [Schliessen]

Das Eingabefenster schliessen. Die aktuellen Probanddaten werden dabei nicht in die Arbeitsprobentabelle übernommen (dies muss zuvor mit **[Übernehmen]** ausgelöst werden).

#### 3.6.4.9.4 Probendaten duplizieren

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Probentabelle / Bestimmungsserie ▶ [Bearbeiten] ▶ Duplizieren ▶ Duplizieren**

### Anzahl

Abfrage, wie oft die ausgewählten Zeilen dupliziert werden sollen. Die neuen Zeilen werden unterhalb des ausgewählten Bereiches eingefügt.

Bereich	<b>1 ... 999</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### 3.6.4.9.5 Probendaten importieren

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Probentabelle / Bestimmungsserie ▶ [Probentabelle] ▶ Daten importieren... ▶ Dateien für Import auswählen**

In diesem Dialogfenster wählen Sie eine **\*.csv**-Datei mit den zu importierenden Probanddaten.

### Dateiname

Eingabe oder Auswahl der Datei, die importiert wird.

Auswahl	<b>Dateiname</b>
---------	------------------

### Dateityp

Auswahl des Importformats für den Import von Daten aus einer Datei (nur **\*.csv** möglich).

Auswahl	<b>*.csv   *.csv (Unicode)</b>
Standardwert	<b>*.csv</b>

### [Öffnen]

Die Probanddaten aus der ausgewählten Datei werden am Schluss der Probentabelle eingefügt.



### Hinweis

Die Importdatei muss für jede Zeile unabhängig von der auf der Registerkarte **Anzeige** definierten Anzahl Datenfelder immer sämtliche Proben-  
daten im Format **Methodenname;Probenposition;ID1;ID2;ID3;ID4;ID5;ID6;ID7;ID8;Einmass;Einheit;ID9;ID10;ID11;ID12;ID13;ID14;ID15;ID16** enthalten.

#### 3.6.4.9.6 **Probendaten exportieren**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probentabelle ▶ Öffnen... ▶ [Öffnen] ▶ [Probentabelle] ▶ Daten exportieren... ▶ Datei speichern unter..**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ [Probentabelle] ▶ Daten exportieren... ▶ Datei speichern unter..**

In diesem Dialogfenster bestimmen Sie die Datei, in die die Probendaten exportiert werden sollen.

#### **Dateiname**

Eingabe oder Auswahl der Datei, in die exportiert wird.

Auswahl	<b>Dateiname</b>
---------	------------------

#### **Dateityp**

Vorgegebenes Format **\*.csv**.

Auswahl	<b>[* .csv]</b>
Standardwert	<b>[* .csv]</b>

#### **[Speichern]**

Die Probendaten werden in die Exportdatei geschrieben.

#### 3.6.4.9.7 **Probentabellentest**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Probentabelle / Bestimmungsserie ▶ [Probentabelle] ▶ Probentabellentest... ▶ Probentabellentest - 'Probentabellenname'**

Mit dem Menüpunkt **[Probentabelle] ▶ Probentabellentest...** oder dem Symbol wird der Probentabellentest durchgeführt. Dabei öffnet sich das Dialogfenster **Probentabellentest - 'Probentabellenname'**, in dem Informationen zum Test angezeigt werden.



### Hinweis

Mit dem **Probentabellentest** wird nur überprüft, ob alle Probandaten korrekt sind (im Gegensatz zum **Ablauftest** (siehe Kapitel 3.6.2, Seite 125), der auch die nötige Hardware überprüft).

### Zeile

Anzeige der Zeilennummer der aktuell getesteten Probandatenzeile.

### Statusanzeigen

Unterhalb der Zeilennummer erscheint eine der folgenden Statusanzeigen:

Auswahl

**Probentabellentest läuft... | Probentabellentest manuell abgebrochen | Probentabellentest fehlerfrei beendet | Probentabellentest mit Fehlern beendet**

#### **Probentabellentest läuft...**

Diese Anzeige erscheint während des Ablaufs des Tests. Zusätzlich erscheint ein Fortschrittsbalken, der Test kann dabei mit [x] neben dem Balken abgebrochen werden.

#### **Probentabellentest manuell abgebrochen**

Diese Anzeige erscheint, wenn der Probentabellentest vom Anwender manuell abgebrochen wurde.

#### **Probentabellentest fehlerfrei beendet**

Diese Anzeige erscheint am Ende des fehlerfrei abgelaufenen Probentabellentests.

#### **Probentabellentest mit Fehlern beendet**

Diese Anzeige erscheint, wenn beim Probentabellentest ein Fehler aufgetreten ist. Die aufgetretenen Fehler werden im Feld **Testreport** aufgeführt.

### Testreport

Anzeige der beim Probentabellentest aufgetretenen Fehler mit Angabe der Zeilennummer.

### 3.6.4.9.8 Probentabelle speichern

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Probentabelle /Bestimmungsserie ▶ [Probentabelle] ▶ Speichern unter... ▶ Probentabelle speichern**

In diesem Dialogfenster kann ein Name für die zu speichernde Arbeitstabelle eingegeben oder ausgewählt werden.



### Liste der Probentabellen

Die Liste der Probentabellen enthält Informationen zu allen gespeicherten Probentabellen.

#### Name

Name der Probentabelle.

#### Gespeichert

Datum und Zeit der Speicherung der Probentabelle.

#### Gespeichert von

Kurzname des Anwenders, welcher die Probentabelle gespeichert hat.

#### Zeilen

Anzahl Zeilen der Probentabelle.

#### Kommentar

Kommentar zur Probentabelle, der auf der Registerkarte **Kommentar** als Kommentar zur Probentabelle eingegeben wurde (siehe Kapitel 3.3.2.6, Seite 118).

### Probentabelle speichern

#### Name

Eingabe des Namens, unter dem die Probentabelle gespeichert werden soll.



#### Hinweis

Der Name der Probentabelle muss im ganzen Client/Server-System eindeutig sein.

Eingabe **50 Zeichen**

#### [Speichern]

Die Probentabelle unter dem gewünschten Namen speichern.

### 3.6.4.9.9 Ablauftest


Menüpunkt: **Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Ablauftest**



### Hinweis

Im Gegensatz zum **Probentabellentest**, bei dem nur überprüft wird, ob alle Probandaten korrekt sind, wird beim **Ablauftest** zusätzlich auch die nötige Hardware überprüft.

### Einzelbestimmung


Mit dem Menüpunkt **Extras ▶ Ablauftest** oder dem Symbol  wird für die ausgewählte Methode der Starttest durchgeführt. Bedingung dafür ist, dass sich der Arbeitsplatz im Zustand **READY** befindet.

Beim Ablauftest öffnet sich das Dialogfenster **Ablauftest - 'Arbeitsplatz-name' - Einzelbestimmung**, in dem Informationen zum Test angezeigt werden.

### Methode

Anzeige der Methode für die Einzelbestimmung.

### Bestimmungsserie

Mit den Menüpunkten **Extras ▶ Ablauftest** oder **[Probentabelle] ▶ Ablauftest...** oder dem Symbol  wird der Starttest durchgeführt. Bedingung dafür ist, dass sich der Arbeitsplatz im Zustand **READY** befindet. Der Starttest wird aber nur für die unter **Autostart** definierte Anzahl Zeilen durchgeführt.

Beim Ablauftest öffnet sich das Dialogfenster **Ablauftest - 'Arbeitsplatz-name' - Bestimmungsserie**, in dem Informationen zum Test angezeigt werden.

### Zeile

Anzeige der Zeilennummer der aktuell getesteten Probandatenzeile für die Bestimmungsserie.

### Statusanzeigen

Unterhalb der Zeilennummer erscheint eine der folgenden Statusanzeigen:

Auswahl	<b>Ablauftest läuft...   Fehler beim Ablauftest   Ablauftest fehlerfrei beendet</b>
---------	---

#### **Ablauftest läuft...**

Diese Anzeige erscheint während des Ablaufs des Tests. Zusätzlich erscheint ein Fortschrittsbalken, der Test kann dabei mit [x] neben dem Balken abgebrochen werden.



### Fehler beim Ablauftest

Diese Anzeige erscheint, wenn beim Ablauftest ein Fehler aufgetreten ist. Anhand der angezeigten Zeilennummer kann der Anwender bei einer Bestimmungsserie feststellen, zu welcher Zeile die beim Fehler auftretende und im üblichen Meldungsfenster angezeigte Fehlermeldung gehört.

### Ablauftest fehlerfrei beendet

Diese Anzeige erscheint am Ende des fehlerfrei abgelaufenen Ablauftests.

#### 3.6.4.9.10 Probentabelle drucken (PDF)

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Probentabelle / Bestimmungsserie** ▶ **[Probentabelle]** ▶ **Drucken (PDF)...** ▶ **Probentabelle drucken (PDF)**

In diesem Dialogfenster kann das Ausgabeformat für die PDF-Ausgabe ausgewählt werden.

#### Ausrichtung

Auswahl	<b>Hochformat   Querformat</b>
Standardwert	<b>Hochformat</b>

#### Hochformat

Ausgabe im Hochformat.

#### Querformat

Ausgabe im Querformat.

#### 3.6.4.10 Bestimmungsserie - Eigenschaften

##### 3.6.4.10.1 Eigenschaften - Übersicht

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Ablauf** ▶ **Bestimmungsserie** ▶ **[Probentabelle]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - Bestimmungsserie**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Ansicht** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften Ablauffenster** ▶ **Eigenschaften - Bestimmungsserie**

Die Eigenschaften für die Registerkarte **Bestimmungsserie** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Anzeige*  
Definition der Spalten, die in der Arbeitsprobentabelle angezeigt werden sollen.
- *Bearbeiten*  
Optionen für das Bearbeiten der Arbeitsprobentabelle auf der Registerkarte **Bestimmungsserie** und im Dialogfenster **Zeile bearbeiten**.
- *Abarbeiten*  
Optionen für das Abarbeiten der Arbeitsprobentabelle auf der Registerkarte **Bestimmungsserie**.
- *Datenimport*  
Ein-/Ausschalten des Imports von externen Daten für Felder der Arbeitsprobentabelle.

- *Kommentar*  
Eingabe eines Kommentars zur Arbeitsprobentabelle.

### 3.6.4.10.2 **Eigenschaften - Anzeige**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probentabelle ▶ Neu... ▶ [Probentabelle] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - Probentabelle 'Name'**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ Eigenschaften Ablauffenster ▶ Eigenschaften - Bestimmungsserie**

Definition der Bedienungselemente und Spalten, die in der Probentabelle angezeigt werden.

#### **Bedienungselemente**



##### **Hinweis**

Diese Parameter-Gruppe ist nur sichtbar, wenn das Dialogfenster über die Registerkarte **Bestimmungsserie** geöffnet wird.

**[Pause]/[Cont]**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Bedienungstasten **[Pause]** bzw. **[Cont]**.

**[Hold]/[Cont]**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Bedienungstasten **[Hold]** bzw. **[Cont]**.

#### **Bestimmungsparameter**



##### **Hinweis**

Diese Parameter-Gruppe ist nur sichtbar, wenn das Dialogfenster über die Registerkarte **Bestimmungsserie** geöffnet wird.

**Probenummer**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige des Feldes **Probenummer**.

**Anwender**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige des Feldes **Anwender**.



### Anmerkung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige des Feldes **Anmerkung**.

### Statistik

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Statistikfelder.

### Probendaten



#### Hinweis

Die hier definierten Namen werden **nur** für die Spaltenüberschriften in der Probentabelle verwendet.

Beim Editieren einer Probenzeile und für die Bestimmungsdaten werden immer die im **START**-Befehl unter **Methodenvariablen** definierten Namen verwendet.

### Probenposition

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Spalte **Probenposition** in der Probentabelle. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Umbenennung der Überschrift für diese Spalte in der Arbeitsprobentabelle.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Probenposition</b>

### ID1 ... ID3

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Spalten **ID1 ... ID3** in der Probentabelle. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Umbenennung der Überschrift für diese Spalte in der Arbeitsprobentabelle.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>ID1...3</b>

### ID4 ... ID16

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Spalten **ID4 ... ID16** in der Probentabelle. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Umbenennung der Überschrift für diese Spalte in der Arbeitsprobentabelle.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>ID4...16</b>

**Einmass****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Spalte **Einmass** in der Probentabelle. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Umbenennung der Überschrift für diese Spalte in der Arbeitsprobentabelle.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Einmass</b>

**Einheit****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Anzeige der Spalte **Einheit** in der Probentabelle. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Umbenennung der Überschrift für diese Spalte in der Arbeitsprobentabelle.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Einheit</b>

**3.6.4.10.3 Eigenschaften - Bearbeiten**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probentabelle ▶ Neu... ▶ [Probentabelle] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - Probentabelle 'Name'**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ Eigenschaften Ablauffenster ▶ Eigenschaften - Bestimmungsserie**

Optionen für das Bearbeiten der Probentabelle.

**Daten übernehmen mit****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Auswahl des Datenfeldes, das beim automatischen Datenimport via Waage, Barcodeleser oder Datei gefüllt sein muss, damit die Daten der Zeile in den Probandatenspeicher übernommen werden und zur nächsten Zeile weitergeschaltet wird. Ist die betreffende Spalte leer, werden weitere importierte Daten in die gleiche Zeile geschrieben. So ist es z. B. möglich, zuerst Probenidentifikationen via Barcodeleser in eine Zeile einzufüllen, und danach das Einmass für die gleiche Zeile von einer Waage zu übernehmen.

Auswahl	<b>ID1   ID2   ID3   ID4   ID5   ID6   ID7   ID8   ID9   ID10   ID11   ID12   ID13   ID14   ID15   ID16   Einmass   Einheit   Probenposition</b>
Standardwert	<b>Einmass</b>



### **Bearbeiten in Arbeitsprobentabelle sperren**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Bearbeiten von Zeilen der in die Arbeitsprobentabelle geladenen Probentabelle gesperrt.

### **Automatisch in nächste Zeile kopieren**

#### **Methode**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Inhalt dieses Feldes beim Erzeugen einer neuen Probendatenzeile automatisch mit dem Inhalt der vorhergehenden Zeile gefüllt.

#### **ID1 ... ID3**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Inhalt dieses Feldes beim Erzeugen einer neuen Probendatenzeile automatisch mit dem Inhalt der vorhergehenden Zeile gefüllt.

#### **ID4 ... ID16**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Inhalt dieses Feldes beim Erzeugen einer neuen Probendatenzeile automatisch mit dem Inhalt der vorhergehenden Zeile gefüllt.

#### **Einmass**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Inhalt dieses Feldes beim Erzeugen einer neuen Probendatenzeile automatisch mit dem Inhalt der vorhergehenden Zeile gefüllt.

#### **Einheit**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Inhalt dieses Feldes beim Erzeugen einer neuen Probendatenzeile automatisch mit dem Inhalt der vorhergehenden Zeile gefüllt.

#### **Probenposition + 1**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Inhalt dieses Feldes beim Erzeugen einer neuen Probendatenzeile automatisch um **+1** inkrementiert.

### 3.6.4.10.4 Eigenschaften - Abarbeiten

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Proben-  
tabelle ▶ Neu... ▶ Probentabelle 'Name' ▶ [Probentabelle] ▶ Eigen-  
schaften... ▶ Eigenschaften - Probentabelle 'Name'**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ Eigen-  
schaften Ablauffenster ▶ Eigenschaften - Bestimmungsserie**

Optionen für das Abarbeiten der Arbeitsprobentabelle im Arbeitsplatz-Fenster auf der Registerkarte **Bestimmungsserie**.

#### Abgearbeitete Zeilen löschen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden fertig abgearbeitete Zeilen in der Arbeitsprobentabelle automatisch gelöscht.

#### Methodenwahl mit Zuordnungs-ID

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die ausgewählte Probenidentifikation für die Methodenwahl in der Arbeitsprobentabelle verwendet. Diese Identifikation erhält die nicht mehr änderbare Bezeichnung **Zuordnungs-ID**. Stimmt diese ID mit einer der Zuordnungs-IDs aus der Probenzuordnungstabelle (*siehe Kapitel 3.4.1, Seite 121*) überein, so wird die entsprechende Methode aus dieser Tabelle im Feld **Methode** eingetragen.

Auswahl	<b>ID1   ID2   ID3   ID4   ID5   ID6   ID7   ID8   ID9   ID10   ID11   ID12   ID13   ID14   ID15   ID16</b>
Standardwert	<b>ID1</b>

#### Zuordnungs-ID abfragen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die **Zuordnungs-ID** unmittelbar nach dem Start der Bestimmung abgefragt.

#### Aktion für markierte Probentabellenzeilen

Auswahl	<b>Serie unterbrechen ([Pause]) und Meldung anzeigen   Serie stoppen ([Stop])</b>
Standardwert	<b>Serie unterbrechen ([Pause]) und Meldung anzeigen</b>

#### **Serie unterbrechen ([Pause]) und Meldung anzeigen**

Ist diese Option ausgewählt, wird die Serie vor dem Start der markierten Zeile unterbrochen (entspricht [Pause]). Gleichzeitig erscheint eine Meldung, welche auch den im Meldungsfeld definierten Text enthält.



**Serie stoppen ([Stop])**

Ist diese Option ausgewählt, wird die Serie vor dem Start der markierten Zeile gestoppt (entspricht [Stop]).



Den Texteditor starten, mit dem die Meldung eingegeben und verändert werden kann.

**3.6.4.10.5      Eigenschaften - Datenimport**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Probentabelle ▶ Neu... ▶ [Probentabelle] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - Probentabelle 'Name'**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ Eigenschaften Ablauffenster ▶ Eigenschaften - Bestimmungsserie**

Ein-/Ausschalten des Imports von externen Daten für Felder der Probentabelle.



**Hinweis**

Im Ablauf wird der erfolgreiche Abschluss des Datenimports durch ein akustisches Signal (Beep) signalisiert.

**Import von Waage**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden externen Daten von der ausgewählten Waage in die geöffnete Probentabelle importiert. Daten können in die Felder **ID1...ID4**, **Einmass** und **Einheit** importiert werden.



**Hinweis**

Um Probenidentifikationen von der Waage importieren zu können, muss an der Waage der Datenexport entsprechend eingestellt werden (Bezeichnungen **ID1**, **ID2**, **ID3**, **ID4** verwenden).

**Waage**

Auswahl der Waage, von der Daten importiert werden sollen.

Auswahl	Gerätename
Auswahl	<b>Daten immer übernehmen   Daten nur für aktives Fenster übernehmen</b>
Standardwert	<b>Daten immer übernehmen</b>

**Daten immer übernehmen**

Ist diese Option ausgewählt, werden die von der Waage geschickten Daten in die geöffnete Probentabelle importiert, bei der diese Waage als Datenquelle definiert ist.

**Daten nur für aktives Fenster übernehmen**

Ist diese Option ausgewählt, werden die von der Waage geschickten Daten nur in die geöffnete Probentabelle importiert, wenn diese aktiv ausgewählt ist (d. h. wenn das Fenster den Fokus besitzt).

**Bestätigung nötig um Daten während der Bestimmung zu übernehmen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden während einer Bestimmung Daten nur dann importiert, wenn der Dialog **Dateneingabe** eines **REQUEST-**Befehls geöffnet ist.

**Import von Barcodeleser**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden externen Daten vom ausgewählten Barcodelesegerät in die geöffnete Probentabelle importiert. Bei den Geräteeigenschaften des Barcode-Lesers wird definiert, in welches Feld die Daten importiert werden (*siehe Kapitel 7.18.4, Seite 1488*).

**Barcodeleser**

Auswahl des Barcodelesers, von dem Daten importiert werden sollen.

Auswahl	Gerätename
Auswahl	<b>Daten immer übernehmen   Daten nur für aktives Fenster übernehmen</b>
Standardwert	<b>Daten immer übernehmen</b>

**Daten immer übernehmen**

Ist diese Option ausgewählt, werden die vom Barcodeleser geschickten Daten in die geöffnete Probentabelle importiert, bei der dieser Barcodeleser als Datenquelle definiert ist.

**Daten nur für aktives Fenster übernehmen**

Ist diese Option ausgewählt, werden die vom Barcodeleser geschickten Daten nur in die geöffnete Probentabelle importiert, wenn diese aktiv ausgewählt ist (d. h. wenn das Fenster den Fokus besitzt).

**Bestätigung nötig um Daten während der Bestimmung zu übernehmen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden während einer Bestimmung Daten nur dann importiert, wenn der Dialog **Dateneingabe** eines **REQUEST-**Befehls geöffnet ist.



## Import von Datei

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden externe Daten von einer Datei (z. B. via LIMS) in eine Proben-tabelle importiert. Dabei wird beim Öffnen der Proben-tabelle, beim Laden der Proben-tabelle in die Arbeitsproben-tabelle sowie periodisch (alle 10 s), wenn die Proben-tabelle geöffnet ist (jedoch nicht, wenn das Dialogfenster **Zeile bearbeiten** geöffnet ist), überprüft, ob die angegebene Importdatei vorhanden ist. Ist die Importdatei vorhanden, werden die Daten aus dieser Datei automatisch am Schluss der Proben-tabelle eingefügt. Nach jedem Import wird die Importdatei gelöscht.



### Hinweis

Die Importdatei muss für jede Zeile unabhängig von der auf der Registerkarte **Anzeige** definierten Anzahl Datenfelder immer sämtliche Proben-daten im Format **Methodenname;Probenposi-tion;ID1;ID2;ID3;ID4;ID5;ID6;ID7;ID8;Einmass;Einheit;ID9;ID10;ID11;ID12;ID13;ID14;ID15;ID16** enthalten.

### Importdatei

Datei, die importiert werden soll. Mit  kann die Datei im Dialogfenster **Dateien für Import auswählen** ausgewählt werden.

Eingabe	Dateiname
---------	-----------

### Importformat

Auswahl des Importformats für den Import von Daten aus einer Datei.

Auswahl	*.csv   *.csv (Unicode)
Standardwert	*.csv

#### \*.csv

Format für den Import von CSV-Dateien mit westeuropäischen ASCII-Zeichensätzen.

#### \*.csv (Unicode)

Format für den Import von CSV-Dateien mit Unicode-Zeichensätzen.

### 3.6.4.10.6 Eigenschaften - Kommentar

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Extras ▶ Proben-tabelle ▶ Neu... ▶ [Proben-tabelle] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - Proben-tabelle 'Name'**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ Eigenschaften Ablauffenster ▶ Eigenschaften - Bestimmungsserie**

Eingabe eines Kommentars zur Probentabelle.

### **Kommentar zur Probentabelle**

Eingabe eines Kommentars zur Probentabelle. Dieser Kommentar wird in der gleichnamigen Spalte in den Dialogfenstern **Probentabelle öffnen** und **Probentabellen verwalten** angezeigt.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

#### **3.6.4.11 Änderungskommentar für Probendaten**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Einzelbestimmung ▶ Live-Änderungen ▶ Live-Änderungen ▶ Änderungskommentar Probendaten**

**Dialogfenster: Arbeitsplatz ▶ Ablauf ▶ Bestimmungsserie ▶ [Bearbeiten] ▶ Zeile bearbeiten ▶ Zeile bearbeiten - Arbeitsprobentabelle - Arbeitsplatz 'Name' ▶ Änderungskommentar Probendaten**

Ist die Option **Kommentar bei Änderung von Probendaten (live)** in den Sicherheitseinstellungen eingeschaltet, so wird vor der Speicherung dieses Dialogfenster geöffnet. Hier muss eine Begründung und ein Kommentar zur Änderung eingegeben werden (*siehe Kapitel 6.2.2.4, Seite 1243*).

### **Begründung**

Auswahl aus den in den Sicherheitseinstellungen definierten Standardbegründungen für die Kategorie **Änderungen von Probendaten** (*siehe Kapitel 6.2.2.6, Seite 1245*).

Auswahl	<b>Auswahl aus Standardtexten</b>
---------	-----------------------------------

### **Kommentar**

Eingabe eines Kommentars zur Änderung an den Probendaten.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------



## 3.7 Unterfenster Methode

### 3.7.1 Methodenfenster - Allgemeines

Unterfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Methode**

#### Unterfenster Methode

Das Unterfenster **Methode** zeigt die im Ablauffenster auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** oder **Bestimmungsserie** geladene Methode mit ihren Spuren und Befehlen, wobei die Darstellung identisch ist zu derjenigen im Programmteil Methode. Das Unterfenster kann im Programmteil **Arbeitsplatz** bei der Definition des Layouts eingeschaltet und damit sichtbar gemacht werden. Es kann beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.

#### Darstellung der aktiven Spuren und Befehle

Aktive Spuren (Spuren im Zustand **BUSY**) werden mit einem **hellroten** Hintergrund, aktive Befehle (Befehle im Zustand **BUSY**) mit einem **roten** Rahmen markiert. Ist das automatische Konditionieren eingeschaltet, werden Befehle, die am Konditionieren sind, mit einem **orange** Rahmen markiert.

### 3.7.2 Methodenfenster - Zoom

Kontextsensitiver Menüpunkt: **Zoom**

Standardmässig wird die Methode im Methodenfenster so dargestellt, dass alle Spuren vollständig angezeigt werden. Mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Zoom** können die folgenden Zoomstufen für die Anzeige der Methode ausgewählt werden:

Auswahl	<b>200 %</b> Ansicht auf 200 % vergrößern.
Auswahl	<b>150 %</b> Ansicht auf 150 % vergrößern.
Auswahl	<b>100 %</b> Ansicht auf 100 % einstellen.
Auswahl	<b>75 %</b> Ansicht auf 75 % verkleinern.
Auswahl	<b>50 %</b> Ansicht auf 50 % verkleinern.
Auswahl	<b>25 %</b> Ansicht auf 25% verkleinern.
Auswahl	<b>Auf Breite</b> Ansicht auf Fensterbreite anpassen.

Auswahl	<b>Auf Höhe</b> Ansicht auf Fensterhöhe anpassen.
Auswahl Standardwert	<b>Einpassen</b> <b>Einpassen</b> Ansicht auf Fensterbreite und -höhe anpassen.

### 3.7.3 Methodenfenster - Live-Änderungen

Untermenü: **Arbeitsplatz** ▶ **Methode**

Mit einem Doppelklick auf einen Befehl im Methodenfenster oder dem kontextsensitiven Menüpunkt **Eigenschaften** wird das Eigenschaftfenster des entsprechenden Befehls geöffnet, in dem alle Parameter angezeigt, aber nur noch die vorgegebenen Live-Parameter editiert werden können. Dieses Parameterfenster enthält zusätzlich die Schaltfläche **[Übernehmen]**, mit dem die veränderten Live-Parameter auch bei geöffnetem Parameterfenster übernommen werden können. Live-Parameter können sowohl im Status **BUSY** wie auch im Status **READY** geändert werden. Ist die Option **Kommentar bei Änderung von Methoden** in den **Sicherheitseinstellungen** eingeschaltet, so erscheint vor der Übernahme der geänderten Daten das Fenster **Änderungskommentar für Methode**.

Die geänderten Parameter gelten so lange, bis entweder die Methode gewechselt wird, der Anwender sich abmeldet oder das Programm geschlossen wird. In diesen Fällen erscheint die Meldung, ob die Methode neu gespeichert werden soll. Mit **[Ja]** wird eine neue Methodenversion erstellt, mit **[Nein]** wird die alte Methodenversion beibehalten.

Werden Live-Parameter geändert, so werden diese Änderungen sowohl in der Bestimmung wie im Audit Trail dokumentiert. Im Parameterreport der Bestimmung werden alle Parameter, die geändert wurden, mit einem Stern (\*) markiert und am Ende der Bestimmung gespeichert. Werden Parameter bereits abgearbeiteter Befehle verändert, sind diese Änderungen zwar erst bei der nächsten Bestimmung wirksam, sie werden im Methodenreport der abgelaufenen Bestimmung aber trotzdem als "live geändert" markiert. Sobald die Methode regulär gespeichert wird, verschwinden die Markierungen.

Methoden mit geänderten Live-Parametern können im Status **READY** jederzeit auch manuell mit **Datei, Methode, Speichern** oder **Datei, Methode, Speichern unter...** neu gespeichert werden.



### Hinweis

Bei Methoden, die auf **Stufe 2** unterschrieben und damit gesperrt sind, können keine Live-Parameter editiert werden.

Felder, deren Inhalt durch eine Formel definiert ist, können nicht live geändert werden.

Wird ein aktiver **SEQUENCE**-Befehl abgebrochen, wird nur der gerade aktive Einzelbefehl aus der Sequenz abgebrochen und der nächste Einzelbefehl gestartet.

### 3.7.4 Methodenfenster - Befehl abbrechen

Unterfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Methode**

Befindet sich ein Arbeitsplatz im Status **BUSY**, so kann mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Abbrechen** die Ausführung eines aktiven Befehls sofort abgebrochen und direkt zum nächsten Befehl gesprungen werden. Dies gilt nur für Befehle mit Live-Anzeige. Dieser Abbruch wird in der Bestimmung (unter **Meldungen**) und im **Audit Trail** dokumentiert. Die vom abgebrochenen Befehl bisher erzeugten Daten und Variablen werden gespeichert.

## 3.8 Unterfenster Liveanzeige

### 3.8.1 Liveanzeige - Allgemeines

Unterfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Liveanzeige**

#### Unterfenster Liveanzeige

In den beiden Unterfenstern **Liveanzeige 1** und **Liveanzeige 2** werden Livekurven, Messwerte und Meldungen zu der im Ablau fenster auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** oder **Bestimmungsserie** gestarteten Methode angezeigt. Die Unterfenster können im Programmteil **Arbeitsplatz** bei der Definition des Layouts eingeschaltet und damit sichtbar gemacht werden. Sie können beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.

Die Anzeige von Kurven und Messwerten im Livefenster kann pro Fenster und pro Befehlstyp in den **Eigenschaften** definiert werden.

#### Registerkarten

Die Unterfenster **Liveanzeige 1** und **Liveanzeige 2** bestehen aus den folgenden Registerkarten:

- *Spuren*  
Für jede Spur wird eine Registerkarte angezeigt, die mit dem Namen der Spur beschriftet ist.

- *Applikationsnotiz*  
Anzeige der im **START**-Befehl definierten Applikationsnotiz.
- *Meldungen*  
Anzeige der Meldungen, die während der Bestimmung erzeugt werden.

### 3.8.2 Liveanzeige - Spuren

Unterfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Liveanzeige**

Im Unterfenster **Liveanzeige** wird die Hauptspur der geladenen Methode (**START**-Befehl) immer angezeigt, weitere Spuren werden nur angezeigt, wenn im zugehörigen **TRACK**-Befehl die Liveanzeige aktiviert ist. Pro Spur wird eine Registerkarte angezeigt, die mit dem Namen der Spur beschriftet ist.

Auf diesen Registerkarten werden die in den **Eigenschaften** definierten Liveansichts-Elemente (Kurve, Messwert, Meldung) zum jeweils aktiven Befehl angezeigt. Die Registerkarten müssen manuell gewechselt werden, d.h. es gibt keine automatische Umschaltung beim Aufruf einer anderen Spur. So ist es möglich, zwei gleichzeitig aktive Spuren nebeneinander in zwei Livefenstern anzuzeigen.

Beim Start der Bestimmung wird der Inhalt der Spur-Registerkarten gelöscht. Anschliessend erscheinen in den Spurregisterkarten die durch die aktiven Befehle vorgegebenen Meldungen, Kurven und Messwertanzeigen. Dabei werden die Titel der Registerkarten für die aktiven Spuren rot angezeigt. Zusätzlich erscheinen Befehlstyp und Befehlsname des aktiven Befehls im Fenstertitel des Unterfensters **Liveanzeige**.

Werden mit **[HOLD]** alle Spuren oder mit einem **SEND**-Befehl einzelne Spuren angehalten, so steht in diesen Spuren **Spur angehalten...**

Nach der Beendigung der Spur steht in allen Spuren mit Ausnahme der Hauptspur **Spur beendet**. In der Hauptspur wird nach Beendigung der Bestimmung je nach Ablauf der Bestimmung folgendes angezeigt:

Auswahl	<b>Ablauf: regulär ohne Bemerkungen</b>   <b>Ablauf: regulär mit Bemerkungen</b>   <b>Ablauf: Abbruch</b>   <b>Ablauf: Abbruch durch Fehler</b>
---------	---

#### **Ablauf: regulär ohne Bemerkungen**

Die Bestimmung wurde automatisch beendet, nachdem sie regulär und ohne Bemerkungen abgelaufen war.

#### **Ablauf: regulär mit Bemerkungen**

Die Bestimmung wurde automatisch beendet, nachdem sie regulär, aber mit Bemerkungen abgelaufen war (*siehe Kapitel 4.6.6, Seite 357*).

#### **Ablauf: Abbruch**

Die Bestimmung oder das Konditionieren wurde manuell mit **[Stop]**, durch Stoppkriterien oder durch einen **SEND**-Befehl abgebrochen.



### Ablauf: Abbruch durch Fehler

Die Bestimmung oder das Konditionieren wurde aufgrund eines Fehlers automatisch abgebrochen oder aufgrund eines Fehlers beim **Starttest** gar nicht gestartet.

### Kontextmenü

<b>Abbrechen</b>	Aktiven Befehl der Spur abbrechen.
<b>Eigenschaften - Liveanzeige</b>	Eigenschaften von Liveanzeige einstellen ( <i>siehe Kapitel 3.8.5, Seite 178</i> ).

## 3.8.3 Liveanzeige - Applikationsnotiz

Unterfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Liveanzeige**

Auf der Registerkarte **Applikationsnotiz** wird die im **START**-Befehl definierte Applikationsnotiz der geladenen Methode angezeigt. Diese Registerkarte wird standardmässig beim Laden der Methode im Unterfenster **Liveanzeige** geöffnet.

## 3.8.4 Liveanzeige - Meldungen

Unterfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Liveanzeige**

Auf der Registerkarte **Meldungen** befindet sich ein scrollbares Meldungsfeld, in das alle Meldungen zu Vorkommnissen beim Ablauf der aktuellen Bestimmung enthält. Eingetragen werden Meldungen, die zwar einen Datenbankeintrag in der Bestimmung erzeugen, aber nicht die Wichtigkeit besitzen, dass der Ablauf dafür unterbrochen und auf die Bestätigung durch den Anwender gewartet wird.

Jede Meldung besteht aus **Datum**, **Zeit** und **Meldungstext**.

Das Meldungsfenster wird gelöscht wenn ein Ablauf mit **[START]** gestartet wird. So können alle Meldungen der letzten Einzelbestimmung oder Bestimmungsserie gesichtet werden.

Die Beschriftung der Registerkarte wechselt auf **rot** sobald eine neue Meldung eingetragen wird. Die Beschriftung Registerkarte **Meldungen** wird wieder **schwarz**, nachdem man sich die Meldungen angesehen hat und auf eine andere Registerkarte wechselt.

## 3.8.5 Liveanzeige - Eigenschaften

Unterfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Liveanzeige**

Mit dem Menüpunkt **Ansicht, Eigenschaften, Eigenschaften Liveanzeige #** oder dem kontextsensitiven Menüpunkt **Eigenschaften Liveanzeige #** im Unterfenster selber wird das Dialogfenster **Eigenschaften Liveanzeige #** geöffnet.

## Befehlstyp

Auswahl des Befehlstyps, für den die Eigenschaften in der Liveanzeige definiert werden sollen. Die pro Befehlstyp festgelegten Kurveigenschaften werden dabei pro Liveanzeigefenster und pro Client gespeichert.

Auswahl	<b>DET   MET   SET   KFT   KFC / BRC   STAT   MEAS   MEAS T/Flow   MEAS TC Cond   MEAS Opt   DOS   TET</b>
Standardwert	<b>DET</b>

### Messwertanzeige

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden die gewünschten Messwerte im Unterfenster **Liveanzeige** angezeigt.

### Messwert 1...3

Auswahl des Messwertes für die Messwertanzeige. Die Messgrößen und der Standardwert hängen vom ausgewählten **Befehlstyp** ab.

#### *DET*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Temperatur   Volumen   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
---------	--

#### *MET*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Temperatur   Volumen   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
---------	--

#### *SET*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Temperatur   Volumen   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
---------	--

#### *KFT*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Temperatur   Volumen   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
---------	--

#### *KFC / BRC*

Auswahl	<b>Messwert   Menge   Zeit   Drift   Ladung   Ugen   Igen   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
---------	--

#### *STAT*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Temperatur   Volumen   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
---------	--

#### *MEAS*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Temperatur   dMW/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
---------	---

*MEAS T/Flow*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Fluss   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
---------	---

*MEAS TC Cond*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   dMW/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
---------	--

*MEAS Opt*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Intensität   Transmission   Gesättigte Pixel   aus</b>
---------	---

*DOS*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Temperatur   Volumen   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
---------	--

*TET*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
---------	---

**Kurvenanzeige**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden die gewünschten Kurven im Unterfenster **Liveanzeige** angezeigt.

**x-Achse**

Auswahl der Grösse, die auf der x-Achse dargestellt wird.

*DET*

Auswahl	<b>Volumen   Messwert   Zeit   Temperatur   ERC   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Volumen</b>

*MET*

Auswahl	<b>Volumen   Messwert   Zeit   Temperatur   dMW   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Volumen</b>

*SET*

Auswahl	<b>Zeit   Messwert   Temperatur   Volumen   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Zeit</b>

*KFT*

Auswahl	<b>Zeit   Messwert   Temperatur   Volumen   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Zeit</b>

*KFC / BRC*

Auswahl	<b>Zeit   Messwert   Menge   Drift   Ladung   dV/dt   Ugen   Igen   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Zeit</b>

*STAT*

Auswahl	<b>Zeit   Messwert   Temperatur   Volumen   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Zeit</b>

*MEAS*

Auswahl	<b>Zeit   Messwert   Temperatur   dMW/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Zeit</b>

*MEAS T/Flow*

Auswahl	<b>Zeit   Messwert   Fluss   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Zeit</b>

*MEAS TC Cond*

Auswahl	<b>Temperatur   Messwert   Zeit   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Temperatur</b>

*MEAS Opt*

Auswahl	<b>Zeit   Messwert   Intensität   Transmission   Gesättigte Pixel</b>
Standardwert	<b>Zeit</b>

*DOS*

Auswahl	<b>Zeit   Messwert   Temperatur   Volumen   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Zeit</b>

*TET*

Auswahl	<b>Volumen   Messwert   dT/dV   ERC   Zeit   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Volumen</b>



## y1-Achse

Auswahl der Grösse, die auf der y1-Achse (linke y-Achse) dargestellt werden soll.

### *DET*

Auswahl	<b>Messwert   Volumen   Zeit   Temperatur   ERC   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

### *MET*

Auswahl	<b>Messwert   Volumen   Zeit   Temperatur   dMW   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

### *SET*

Auswahl	<b>Volumen   Messwert   Temperatur   Zeit   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Volumen</b>

### *KFT*

Auswahl	<b>Volumen   Messwert   Temperatur   Zeit   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Volumen</b>

### *KFC / BRC*

Auswahl	<b>Menge   Messwert   Zeit   Drift   Ladung   dV/dt   Ugen   Igen   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Menge</b>

### *STAT*

Auswahl	<b>Volumen   Messwert   Temperatur   Zeit   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Volumen</b>

### *MEAS*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Temperatur   dMW/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

### *MEAS T/Flow*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Fluss   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

*MEAS TC Cond*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

*MEAS Opt*

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Intensität   Transmission   Gesättigte Pixel</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

*DOS*

Auswahl	<b>Volumen   Messwert   Temperatur   Zeit   dV/ dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Volumen</b>

*TET*

Auswahl	<b>Volumen   Messwert   dT/dV   ERC   Zeit   Berech- net 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

**Farbe**

Auswahl der Kurvenfarbe für die Grösse, die auf der y1-Achse dargestellt wird.

Auswahl	<b>Farbauswahl   blau</b>
Standardwert	<b>blau</b>

**y2-Achse**

Auswahl der Grösse, die auf der y2-Achse (rechte y-Achse) dargestellt werden soll.

*DET*

Auswahl	<b>aus   Messwert   Volumen   Zeit   Temperatur   ERC   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*MET*

Auswahl	<b>aus   Messwert   Volumen   Zeit   Temperatur   dMW   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*SET*

Auswahl	<b>aus   Messwert   Volumen   Temperatur   Zeit   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*KFT*

Auswahl	<b>aus   Messwert   Volumen   Temperatur   Zeit   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*KFC / BRC*

Auswahl	<b>aus   Messwert   Zeit   Menge   Drift   Ladung   dV/dt   Ugen   Igen   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*STAT*

Auswahl	<b>aus   Messwert   Volumen   Temperatur   Zeit   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*MEAS*

Auswahl	<b>aus   Messwert   Zeit   Temperatur   dMW/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*MEAS T/Flow*

Auswahl	<b>aus   Messwert   Zeit   Fluss   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*MEAS TC Cond*

Auswahl	<b>aus   Messwert   Zeit   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*MEAS Opt*

Auswahl	<b>aus   Messwert   Zeit   Intensität   Transmission   Gesättigte Pixel</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*DOS*

Auswahl	<b>aus   Messwert   Volumen   Temperatur   Zeit   dV/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*TET*

Auswahl	<b>aus   Volumen   Messwert   dT/dV   ERC   Zeit   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Farbe

Auswahl der Kurvenfarbe für die Grösse, die auf der y2-Achse dargestellt wird.

Auswahl	<b>Farbauswahl   magenta</b>
Standardwert	<b>magenta</b>

## Messpunkte anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden neben der Kurve auch die einzelnen Messpunkte in Form von Kreuzchen angezeigt.



### Hinweis

Bei Kurven, bei denen der Abstand zwischen zwei Messpunkten in der Anzeige kleiner als 5 Pixel ist, werden die einzelnen Messpunkte nicht mehr angezeigt, auch wenn ein Symbol ausgewählt ist. In diesem Fall kann eventuell das Grafikfenster vergrössert werden um die Symbole wieder anzuzeigen.

## Gitter anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird ein Gitter angezeigt.

## Hintergrund

Auswahl der Farbe für den Kurvenhintergrund.

Auswahl	<b>Farbauswahl   weiss</b>
Standardwert	<b>weiss</b>

## 3.9 Unterfenster Report

### 3.9.1 Report - Allgemeines

Unterfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **Report**

#### Unterfenster Report

Im Unterfenster **Report** werden die Reports von Bestimmungen angezeigt. Das Unterfenster kann im Programmteil **Arbeitsplatz** bei der Definition des Layouts eingeschaltet und damit sichtbar gemacht werden (*siehe Kapitel 3.1.7.2, Seite 95*). Es kann beliebig vergrössert, verkleinert und auch maximiert werden.

#### Registerkarten

Das Unterfenster **Report** besteht aus den folgenden Registerkarten:



- *Letzter Report*  
Anzeige des letzten automatisch erzeugten Reports.
- *Ausgewählter Report*  
Anzeige des in der Reportübersicht ausgewählten Reports.
- *Reportübersicht*  
Übersicht über die im Arbeitsplatz gespeicherten Reports.

### 3.9.2 Letzter Report

Registerkarte: **Arbeitsplatz ▶ Report ▶ Letzter Report**

Auf der Registerkarte **Letzter Report** wird automatisch immer der letzte im Methodenablauf erzeugte Report angezeigt. Inhalt und Format des Reports sind durch die ausgewählte Reportvorlage bestimmt.

### 3.9.3 Ausgewählter Report

Registerkarte: **Arbeitsplatz ▶ Report ▶ Ausgewählter Report**

Auf der Registerkarte **Ausgewählter Report** wird der in der Reportübersicht ausgewählte Report angezeigt. Inhalt und Format des Reports sind durch die ausgewählte Reportvorlage bestimmt.

### 3.9.4 Reportübersicht

Registerkarte: **Arbeitsplatz ▶ Report ▶ Reportübersicht**

Auf der Registerkarte **Reportübersicht** werden die Reporte der Bestimmungen seit Programmstart in einer Tabelle angezeigt. Die Zeilen sind chronologisch aufsteigend geordnet. Beim Eintreffen neuer Reporte wird die Tabelle automatisch aktualisiert.

Die Tabelle enthält die folgenden Spalten, die mit der Maus verkleinert, vergrößert und verschoben werden können:

#### Datum

Zeitpunkt der Reporterstellung mit Datum, Zeit und Zeitzone (UTC ± ##).

#### Report

Befehlsname des **REPORT**-Befehls, der den Report erzeugt hat.

#### Methode

Methodenname.

#### ID1...ID16

Probenidentifikationen **ID1...ID16**.

#### [Anzeigen]

Den ausgewählten Report auf der Registerkarte **Ausgewählter Report** anzeigen.

**[Löschen]**

Die ausgewählten Reports in der Reportübersicht löschen.

**[Eigenschaften]**

Dialogfenster **Eigenschaften - Reportübersicht** öffnen.

**3.9.5 Eigenschaften Reportübersicht**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz ▶ Report ▶ Reportübersicht ▶ [Eigenschaften] ▶ Eigenschaften - Reportübersicht**

**Maximale Anzahl Reports**

Maximale Anzahl Reports, die in der Reportübersichtstabelle gespeichert werden. Wird diese Anzahl überschritten, wird automatisch der älteste Report gelöscht.

Bereich	<b>1 ... 100</b>
Standardwert	<b>20</b>



## 4 Datenbank

### 4.1 Datenbank - Allgemeines

#### 4.1.1 Datenbank - Definition

Programmteil: **Datenbank**

##### **Definition**

Als **Datenbank** bezeichnet man in **tiamo** den Programmteil, in dem die in Datenbanken gespeicherten Bestimmungen angezeigt, verwaltet, ausgewertet, nachbearbeitet und ausgedruckt werden können. Als **Datenbanken** werden auch die **Bestimmungsdatenbanken** bezeichnet, die im Unterschied zur **Konfigurationsdatenbank** vom Anwender angelegt werden können und die Bestimmungsdaten enthalten. Zu den Bestimmungsdaten gehören die für die Bestimmung verwendeten Methodendaten, die bei der Bestimmung erzeugten Messdaten und die daraus berechneten Resultate.

##### **Organisation**

Bei **Local-Server-Systemen** (**tiamo light**, **tiamo full**) werden die Datenbanken auf den vom Rechner verwalteten Laufwerken gespeichert und sind nur für die an diesem Rechner angemeldeten Anwender mit entsprechenden Zugriffsrechten verfügbar.

Bei **Client-Server-Systemen** (**tiamo multi**) werden die Datenbanken auf den zentral vom Server verwalteten Laufwerken gespeichert und sind global im ganzen Client/Server-Verbund verfügbar, d.h. alle Anwender mit entsprechenden Zugriffsrechten können diese Datenbanken verwenden.

#### 4.1.2 Datenbank - Oberfläche

Programmteil: **Datenbank**

##### **Datenbanksymbol**



Durch Klicken auf das Datenbanksymbol in der vertikalen Leiste am linken Rand wird der Programmteil **Datenbank** geöffnet, gleichzeitig wird das Datenbanksymbol farbig dargestellt. In der linken oberen Ecke des Symbols befindet sich ein schwarzes Feld, in dem die Anzahl der aktuell geöffneten Datenbanken angezeigt wird (*siehe Kapitel 4.2.2, Seite 201*).

## Elemente

Die Oberfläche des Programmteils **Datenbank** umfasst die folgenden Elemente:

- Datenbankspezifische Menüleiste.
- Datenbankspezifische Symbolleiste.
- Hauptfenster, in dem bis zu 6 Unterfenster angezeigt werden können.

### 4.1.3 Datenbank - Menüleiste

#### 4.1.3.1 Datenbank - Hauptmenüs




Programmteil: **Datenbank**

Die Menüleiste im Programmteil **Datenbank** umfasst folgende Hauptmenüpunkte:


- *Datei*  
Datenbanken öffnen und schliessen, Datenbankverwaltung, Drucken.
- *Bearbeiten*  
Ausgewählte Zeilen in der Bestimmungsübersicht in die Zwischenablage kopieren, alle Zeilen markieren.
- *Ansicht*  
Layout ändern, Ansicht laden, Ansicht speichern, Eigenschaften der Unterfenster ändern.
- *Bestimmungen*  
Bestimmungen suchen, filtern, unterschreiben, löschen; Kurven überlagern, Kalibrierkurven, Nachbearbeiten, etc..
- *Extras*  
Reportvorlagen, weitere Vorlagen.
- *Hilfe*  
Programm-Hilfe öffnen, Informationen zum Programm anzeigen.

#### 4.1.3.2 Datenbank - Menü Datei

Programmteil: **Datenbank**


 <b>Öffnen...</b>	Datenbank öffnen ( <i>siehe Kapitel 4.2.1, Seite 200</i> ).
<b>Alle schliessen</b>	Alle geöffneten Datenbanken schliessen ( <i>siehe Kapitel 4.2.6, Seite 202</i> ).
 <b>Schliessen</b>	Datenbank schliessen ( <i>siehe Kapitel 4.2.6, Seite 202</i> ).
 <b>Datenbankverwaltung...</b>	Verwaltung der Bestimmungsdatenbanken ( <i>siehe Kapitel 4.3.1, Seite 203</i> ).
<b>Drucken ▶</b>	



<b>Bestimmungs- übersicht...</b>	Bestimmungsübersicht als PDF-Datei ausgeben ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.11, Seite 336</i> ).
<b>Report...</b>	Report als PDF-Datei ausgeben ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.12, Seite 337</i> ).
 <b>Abmelden...</b>	Anwender abmelden ( <i>siehe Kapitel 2.2.3, Seite 19</i> ).
<b>Beenden</b>	Programm beenden.
<b>1 'Dateiname'</b>	Ausgewählte Datenbank öffnen ( <i>siehe Kapitel 4.2.1, Seite 200</i> ). Es werden die fünf zuletzt geöffneten Datenbanken zur Auswahl angezeigt.









### 4.1.3.3 Datenbank - Menü Bearbeiten

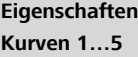
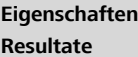
Programmteil: **Datenbank**

 <b>Kopieren</b>	Ausgewählte Zeilen in der Bestimmungsübersicht in Zwischenablage kopieren.
<b>Alles auswählen</b>	Alle Zeilen im aktuellen Satz an Bestimmungen in der Bestimmungsübersicht auswählen.

### 4.1.3.4 Datenbank - Menü Ansicht




Programmteil: **Datenbank**

 <b>Aktualisieren</b>	Bestimmungsübersicht aktualisieren.
 <b>Layout ändern...</b>	Layout der geladenen Datenbankansicht ändern ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.2, Seite 95</i> ).
 <b>Ansicht laden...</b>	Gespeicherte Datenbankansicht laden ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.3, Seite 96</i> ).
 <b>Ansicht speichern...</b>	Aktuelle Datenbankansicht speichern ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.4, Seite 97</i> ).
 <b>Nebeneinander</b>	Datenbankfenster horizontal teilen und zwei Datenbanken nebeneinander anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.2.4, Seite 202</i> ).
 <b>Untereinander</b>	Datenbankfenster vertikal teilen und zwei Datenbanken untereinander anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.2.5, Seite 202</i> ).
 <b>Teilung aufheben</b>	Teilung des Datenbankfensters wieder aufheben ( <i>siehe Kapitel 4.2.3, Seite 202</i> ).
 <b>Eigenschaften ▶</b>	
<b>Spaltenanzeige</b>	Spaltenanzeige für Unterfenster <b>Bestimmungsübersicht</b> einstellen ( <i>siehe Kapitel 4.5.1.3, Seite 292</i> ).

 <b>Eigenschaften Kurven 1...5</b>	Eigenschaften für Unterfenster <b>Kurven 1...5</b> einstellen ( <i>siehe Kapitel 4.8.4.1, Seite 374</i> ).
 <b>Eigenschaften Resultate</b>	Eigenschaften für Unterfenster <b>Resultate</b> einstellen ( <i>siehe Kapitel 4.7, Seite 358</i> ).
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Symbolleiste</b>	Anzeige der Symbolleiste ein-/ausschalten.

### 4.1.3.5 Datenbank - Menü Bestimmungen

Programmteil: **Datenbank**


 <b>Kommentar...</b>	Kommentar zur ausgewählten Bestimmung eingeben ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.2, Seite 297</i> ).
 <b>Suchen</b>	Fenster <b>Suchen</b> für die Suche nach Bestimmungen öffnen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.3, Seite 298</i> ).
<b>Filter ▶</b>	
 <b>Letzter Filter</b>	Zuletzt verwendeten Schnell- oder Spezialfilter anwenden ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.4.2, Seite 301</i> ).
 <b>Schnellfilter</b>	Schnellfilterung der Datenbank mit dem Inhalt des ausgewählten Tabellenfeldes ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.4.3, Seite 301</i> ).
 <b>Spezialfilter...</b>	Fenster <b>Spezialfilter</b> für die Definition von anwenderspezifischen Filtern öffnen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.4.4, Seite 302</i> ).
 <b>Alle Statistikdatensätze</b>	Alle zusammengehörenden Statistikdatensätze zur fokussierten Bestimmung anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.4.5, Seite 303</i> ).
 <b>Filter entfernen</b>	Aktuellen Filter entfernen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.4.6, Seite 303</i> ).
<b>Unterschreiben ▶</b>	
 <b>Unterschrift 1...</b>	Ausgewählte Bestimmungen auf Stufe 1 unterschreiben ( <i>siehe Kapitel 2.3.3, Seite 23</i> ).
 <b>Unterschrift 2...</b>	Ausgewählte Bestimmungen auf Stufe 2 unterschreiben ( <i>siehe Kapitel 2.3.4, Seite 24</i> ).
<b>Unterschriften anzeigen...</b>	Alle Unterschriften der fokussierten Bestimmung anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.5.4, Seite 310</i> ).
<b>Unterschriften 2 löschen...</b>	Alle Unterschriften der Stufe 2 der fokussierten Bestimmung löschen ( <i>siehe Kapitel 2.3.5, Seite 26</i> ).



<b>Senden an...</b>	Ausgewählte Bestimmungen per E-Mail versenden ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.7, Seite 334</i> ).
<b>Exportieren...</b>	Ausgewählte Bestimmungen exportieren ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.8, Seite 334</i> ).
<b>Importieren...</b>	Ausgewählte Bestimmungen importieren ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.9, Seite 335</i> ).
 <b>Methode anzeigen...</b>	Die für die fokussierte Bestimmung verwendete Methode anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.13, Seite 338</i> ).
 <b>History anzeigen</b>	Aller Versionen für die fokussierte Bestimmung in der Bestimmungstabelle anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.14, Seite 339</i> ).
 <b>Aktuell machen</b>	Die in der History-Ansicht ausgewählte Version wieder zur aktuellen Version machen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.15, Seite 339</i> ).
 <b>Kalibrierkurve anzeigen...</b>	Kalibrier- oder Standardadditionskurve für die fokussierte Bestimmung anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.16, Seite 339</i> ).
 <b>Kontrollkarte...</b>	Kontrollkarte und statistische Auswertung der ausgewählten Bestimmungen anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.17, Seite 340</i> ).
 <b>Kurven überlagern...</b>	Kurven der ausgewählten Bestimmungen überlagern ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.18, Seite 341</i> ).
 <b>Nachbearbeiten...</b>	Ausgewählte Bestimmungen nachbearbeiten ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.6.1, Seite 312</i> ).
 <b>Löschen</b>	Ausgewählte Bestimmungen löschen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.10, Seite 335</i> ).

#### 4.1.3.6 Datenbank - Menü Extras


Programmteil: **Datenbank**

<b>Reportvorlagen ▶</b>	
<b>Neu ▶</b>	
<b>Formularreport</b>	Fenster <b>Reportvorlage</b> mit leerem Formularreport öffnen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.3, Seite 214</i> ).
<b>Tabellarischer Report</b>	Fenster <b>Reportvorlage</b> mit leerem tabellarischen Report öffnen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.3, Seite 214</i> ).
 <b>Öffnen...</b>	Reportvorlage zum Bearbeiten öffnen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.3, Seite 214</i> ).
<b>Verwalten...</b>	Reportvorlagen verwalten ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.1.1, Seite 211</i> ).

<b>Vorlagen ▶</b>	
<b>Vorlagen für Kontrollkarte...</b>	Vorlagen für Kontrollkarten verwalten ( <i>siehe Kapitel 4.4.2, Seite 248</i> ).
<b>Vorlagen für Kurvenüberlagerung...</b>	Vorlagen für Kurvenüberlagerung verwalten ( <i>siehe Kapitel 4.4.3.1, Seite 252</i> ).
<b>Exportvorlagen...</b>	Exportvorlagen verwalten ( <i>siehe Kapitel 4.4.4.1, Seite 258</i> ).











#### 4.1.3.7 Menü Hilfe

Programmteil: **Arbeitsplatz / Datenbank / Methode / Konfiguration**


 <b>tiamo Hilfe</b>	tiamo-Hilfe öffnen.
<b>Info</b>	Informationen zum Programm und zur Installation anzeigen.







#### 4.1.4 Datenbank - Symbolleiste

Programmteil: **Datenbank**

 <b>Öffnen...</b>	Datenbank öffnen ( <i>siehe Kapitel 4.2.1, Seite 200</i> ).
 <b>Schliessen</b>	Datenbank schliessen ( <i>siehe Kapitel 4.2.6, Seite 202</i> ).
 <b>Datenbankverwaltung...</b>	Verwaltung der Bestimmungsdatenbanken ( <i>siehe Kapitel 4.3.1, Seite 203</i> ).
 <b>Abmelden...</b>	Anwender abmelden ( <i>siehe Kapitel 2.2.3, Seite 19</i> ).
 <b>Kopieren</b>	Ausgewählte Zeilen in der Bestimmungsübersicht in Zwischenablage kopieren.
 <b>Aktualisieren</b>	Bestimmungsübersicht aktualisieren.
 <b>Layout ändern...</b>	Layout der geladenen Datenbankansicht ändern ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.2, Seite 95</i> ).
 <b>Ansicht laden...</b>	Gespeicherte Datenbankansicht laden ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.3, Seite 96</i> ).
 <b>Ansicht speichern...</b>	Aktuelle Datenbankansicht speichern ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.4, Seite 97</i> ).
 <b>Nebeneinander</b>	Datenbankfenster horizontal teilen und zwei Datenbanken nebeneinander anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.2.4, Seite 202</i> ).



 <b>Untereinander</b>	Datenbankfenster vertikal teilen und zwei Datenbanken untereinander anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.2.5, Seite 202</i> ).
 <b>Teilung aufheben</b>	Teilung des Datenbankfensters wieder aufheben ( <i>siehe Kapitel 4.2.3, Seite 202</i> ).
 <b>Kommentar</b>	Kommentar zur ausgewählten Bestimmung eingeben ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.2, Seite 297</i> ).
 <b>Suchen</b>	Fenster <b>Suchen</b> für die Suche nach Bestimmungen öffnen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.3, Seite 298</i> ).
 <b>Filter/Letzter Filter</b>	Zuletzt verwendeten Schnell- oder Spezialfilter anwenden ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.4.2, Seite 301</i> ).
 <b>Filter/Schnellfilter</b>	Schnellfilterung der Datenbank mit dem Inhalt des ausgewählten Tabellenfeldes ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.4.3, Seite 301</i> ).
 <b>Filter/Spezialfilter...</b>	Fenster <b>Spezialfilter</b> für die Definition von anwenderspezifischen Filtern öffnen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.4.4, Seite 302</i> ).
 <b>Filter/Alle Statistikdatensätze</b>	Anzeigen aller zusammengehörenden Statistikdatensätze zur fokussierten Bestimmung ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.4.5, Seite 303</i> ).
 <b>Filter/Filter entfernen</b>	Aktuellen Filter entfernen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.4.6, Seite 303</i> ).
 <b>Unterschreiben/ Unterschrift 1...</b>	Ausgewählte Bestimmungen auf Stufe 1 unterschreiben ( <i>siehe Kapitel 2.3.3, Seite 23</i> ).
 <b>Unterschreiben/ Unterschrift 2...</b>	Ausgewählte Bestimmungen auf Stufe 2 unterschreiben ( <i>siehe Kapitel 2.3.4, Seite 24</i> ).
 <b>Methode anzeigen...</b>	Die für die fokussierte Bestimmung verwendete Methode anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.13, Seite 338</i> ).
 <b>History anzeigen</b>	Alle Versionen für die fokussierte Bestimmung in der Bestimmungstabelle anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.14, Seite 339</i> ).
 <b>Aktuell machen</b>	Die in der History-Ansicht ausgewählte Version wieder zur aktuellen Version machen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.15, Seite 339</i> ).
 <b>Kalibrierkurve anzeigen...</b>	Kalibrierkurve für die fokussierte Bestimmung anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.16, Seite 339</i> ).

 <b>Kontrollkarte...</b>	Kontrollkarte und statistische Auswertung der ausgewählten Bestimmungen anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.17, Seite 340</i> ).
 <b>Kurven überlagern...</b>	Kurven der ausgewählten Bestimmungen überlagern ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.18, Seite 341</i> ).
 <b>Nachbearbeiten...</b>	Ausgewählte Bestimmungen nachbearbeiten ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.6.1, Seite 312</i> ).
 <b>Löschen</b>	Ausgewählte Bestimmungen löschen ( <i>siehe Kapitel 4.5.2.10, Seite 335</i> ).
 <b>Reportvorlagen/Öffnen...</b>	Reportvorlage zum Bearbeiten öffnen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.3, Seite 214</i> ).
 <b>Tiamo Hilfe</b>	Hilfe zu Tiamo öffnen.

### 4.1.5 Datenbank - Unterfenster

Programmteil: **Datenbank**

#### Auswahl

Im Hauptfenster können die folgenden Unterfenster angezeigt werden:

- *Bestimmungsübersicht*  
Übersicht über die in der Datenbank gespeicherten Bestimmungen. Dieses Unterfenster wird immer angezeigt.
- *Informationen*  
Anzeige der Informationen zur fokussierten Bestimmung.
- *Resultate*  
Anzeige der Resultate zur fokussierten Bestimmung.
- *Kurven 1...5*  
Anzeige von Kurven zur fokussierten Bestimmung.

#### Darstellung

Die Unterfenster können durch Ziehen des Trennbalkens zwischen den Fenstern beliebig vergrößert oder verkleinert werden.

Durch Klick auf die Schaltfläche  oben rechts können die Unterfenster maximiert werden, so dass nur noch 1 Unterfenster im Hauptfenster angezeigt wird. Durch erneutes Drücken der Schaltfläche  im maximierten Unterfenster wird wieder zur ursprünglichen Ansicht aller Unterfenster gewechselt.

Wenn Sie die Ansicht der Unterfenster ändern, bleiben diese Änderungen nach dem Schliessen und Wiederöffnen der Datenbank erhalten.



## 4.1.6 Datenbank - Funktionen

Programmteil: **Datenbank**

Im Programmteil **Datenbank** können folgende Funktionen ausgeführt werden:

### Ansichten

- *Layout der Datenbankansicht ändern*
- *Datenbankansicht laden*
- *Datenbankansicht speichern*
- *Datenbankansicht umbenennen*
- *Datenbankansicht löschen*

### Datenbankverwaltung

- *Neue Datenbank erstellen*
- *Datenbank umbenennen*
- *Datenbankeigenschaften bearbeiten*
- *Datenbank sichern*
- *Datenbank wiederherstellen*
- *Datenbank löschen*

### Bestimmungen

- *Funktionsübersicht*

### Vorlagen

- *Reportvorlagen bearbeiten*
- *Vorlagen für Kontrollkarten bearbeiten*
- *Vorlagen für Kurvenüberlagerung bearbeiten*
- *Exportvorlagen bearbeiten*

## 4.1.7 Ansichten

### 4.1.7.1 Ansichten - Allgemeines

Programmteil: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration**

#### Definition

Als **Ansicht** wird der Inhalt und die Gestaltung des Hauptfensters in den Programmteilen **Arbeitsplatz**, **Datenbank** und **Konfiguration** bezeichnet. Zur Ansicht gehören folgende Elemente:

- Anzahl, Anordnung, Reihenfolge und Grösse der Unterfenster.
- Darstellung innerhalb der einzelnen Unterfenster, d. h. Spaltenreihenfolge, Spaltenbreite, Sortierung und Filter.

#### Funktionen

Für Ansichten sind folgende Funktionen möglich:

- *Layout ändern*  
Anzahl, Anordnung und Reihenfolge der Unterfenster für die aktuelle Ansicht definieren.
- *Ansicht speichern*  
Aktuelle Ansicht speichern.
- *Ansicht laden*  
Gespeicherte Ansicht laden.
- *Ansicht umbenennen*  
Gespeicherte Ansicht umbenennen.
- *Ansicht löschen*  
Gespeicherte Ansicht löschen.

### **Automatisch speichern**

Ist im Programmteil Konfiguration unter **Extras ▶ Optionen** auf der Registerkarte **Speichern** der entsprechende Punkt unter **Beim Beenden speichern** eingeschaltet, wird die aktuelle Ansicht beim Schliessen des Programms automatisch gespeichert.

### **Automatisch laden**

Standardmässig wird die beim Schliessen des Programms gespeicherte Ansicht beim erneuten Öffnen des Programms automatisch wieder geladen. Als Alternative kann für jede Anwendergruppe eine Standardansicht definiert werden, die beim ersten Öffnen des Programmteils automatisch geladen wird.

Beim allerersten Programmstart werden standardmässig Ansichten mit den folgenden Unterfenstern geöffnet:

- **Arbeitsplatz**  
**Ablauf, Methode, Liveanzeige 1, Report**
- **Datenbank**  
**Bestimmungsübersicht, Kurven 1, Informationen, Resultate**
- **Konfiguration**  
**Geräte, Titriermittel/Lösungen, Sensoren, Common Variablen**

### **Export/Import**

Ansichten können auch exportiert und importiert werden. Damit können Ansichten zwischen verschiedenen Client/Server-Systemen ausgetauscht werden.

#### **4.1.7.2 Layout ändern**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Layout ändern... ▶ Layout ändern**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Layout ändern...** wird das Dialogfenster **Layout ändern** geöffnet.



#### 4.1.7.4 Ansicht speichern

Dialogfenster: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Ansicht speichern... ▶ Ansicht speichern**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Ansicht speichern...** wird das Dialogfenster **Ansicht speichern** geöffnet.

##### Name

Name, unter dem die Ansicht gespeichert werden soll.

##### [Umbenennen]

Ausgewählte Ansicht umbenennen.

##### [Löschen]

Ausgewählte Ansicht löschen.

##### [Speichern]

Ansicht unter dem angegebenen Namen speichern. Die gespeicherten Ansichten sind bei Client/Server-Systemen global gültig und verfügbar.

#### 4.1.7.5 Ansicht umbenennen

Dialogfenster: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Ansicht umbenennen... ▶ Ansicht umbenennen**

Um eine Ansicht umzubenennen, muss entweder das Dialogfenster **Ansicht laden** oder **Ansicht speichern** geöffnet und die Schaltfläche **[Umbenennen]** gedrückt werden. Anschliessend öffnet sich das Fenster **Ansicht umbenennen**.

##### Ansicht umbenennen nach

Eingabe eines neuen Namens für die Ansicht.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### 4.1.7.6 Ansicht löschen

Funktion: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Ansicht laden/speichern... ▶ [Löschen]**


Um eine Ansicht zu löschen, muss entweder das Dialogfenster **Ansicht laden** oder **Ansicht speichern** geöffnet und die Schaltfläche **[Löschen]** gedrückt werden. Anschliessend muss der Löschvorgang bestätigt werden.



## 4.2 Datenbankanzeige

### 4.2.1 Datenbank öffnen

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Datei** ▶ **Öffnen...** ▶ **Datenbank öffnen**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Datei** ▶ **Öffnen...** wird das Fenster **Datenbank öffnen** geöffnet, in dem eine der auf dem Server (oder auf dem Local Server) verfügbaren Datenbanken ausgewählt werden kann, die geöffnet werden soll. In diesem Fenster werden sofort die Namen aller verfügbarer Datenbanken angezeigt, die weiteren Informationen werden nachträglich geladen. Dabei werden immer alle Datenbanken angezeigt, auch wenn der Anwender keine Berechtigung zum Lesen hat.

#### **Datenbanktabelle**

Die Datenbanktabelle enthält Informationen zu allen Bestimmungsdatenbanken. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel (Spalten **Name**, **Anzahl Datensätze**, **Grösse**, **Letzte Sicherung**, **Nächste Sicherung**, **Kommentar**) kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### **Name**

Name der Datenbank.

#### **Anzahl Datensätze**

Anzeige der Anzahl Datensätze in der Datenbank.

#### **Grösse**

Anzeige der Grösse der Datenbank in KB.

#### **Lesbar**

Anzeige, ob die Datenbank für den angemeldeten Anwender lesbar ist oder nicht.

#### **Bearbeitbar**

Anzeige, ob die Datenbank für den angemeldeten Anwender bearbeitbar ist oder nicht.

#### **Kommentar**

Anzeige der Bemerkungen zur Datenbank.

## Datenbank öffnen

### Datenbankname

Name der Datenbank, die geöffnet werden soll. Wird eine der Datenbanken in der Tabelle ausgewählt, wird der Datenbankname automatisch in diesem Feld eingetragen. Er kann aber auch manuell eingegeben werden.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

### [Öffnen]

Öffnet die ausgewählte Datenbank und zeigt deren Datensätze in der Bestimmungsübersicht an. Der Datenbankname wird in der Titelzeile des Programms angezeigt, die Anzahl geöffneter Datenbanken in der linken oberen Ecke des Datenbanksymbols.



#### Hinweis

Es können maximal 4 Datenbanken geöffnet, aber nur 2 gleichzeitig angezeigt werden. Datenbanken, die beim Beenden des Programms geöffnet sind, werden beim erneuten Programmstart automatisch geöffnet.

## 4.2.2 Datenbank auswählen

Programmteil: **Datenbank**

In der linken oberen Ecke des Datenbanksymbols wird die Anzahl geöffneter Datenbanken angezeigt. Sind 2 oder mehr Datenbanken geöffnet, können die beiden Datenbanken, die im Hauptfenster nebeneinander oder untereinander angezeigt werden können, mit Hilfe des Datenbanksymbols ausgewählt werden.



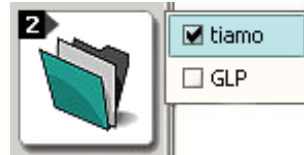
Es ist keine Datenbank geöffnet. Im Hauptfenster wird **Keine Datenbank geladen** angezeigt.



Eine Datenbank ist geöffnet und wird im Hauptfenster angezeigt.




Zwei Datenbanken sind geöffnet. Normalerweise wird nur eine Datenbank im Hauptfenster angezeigt, es können aber auch zwei Datenbanken nebeneinander oder untereinander angezeigt werden.



Ein Klick mit der linken oder rechten Maustaste auf das Datenbanksymbol öffnet ein Menü, in dem die Namen aller geöffneten Datenbanken angezeigt werden. Die im Hauptfenster angezeigten Datenbanken werden dabei mit einem Häkchen markiert. Mit einem Klick auf die gewünschte Datenbank wird diese anstelle der zuvor ausgewählten Datenbank im Hauptfenster angezeigt.

### 4.2.3 Einzelne Datenbank anzeigen

Menüpunkt: **Datenbank ► Ansicht ► Teilung aufheben**

Standardmässig wird immer die zuletzt geöffnete Datenbank einzeln im Hauptfenster angezeigt. Ist die Anzeige zweier Datenbanken eingeschaltet, kann mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ► Teilung aufheben** wieder auf die Anzeige nur einer Datenbank umgeschaltet werden.


### 4.2.4 Datenbanken nebeneinander anzeigen

Menüpunkt: **Datenbank ► Ansicht ► Nebeneinander**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ► Nebeneinander** werden zwei Datenbanken nebeneinander im Hauptfenster angezeigt.

### 4.2.5 Datenbanken untereinander anzeigen


Menüpunkt: **Datenbank ► Ansicht ► Untereinander**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ► Untereinander** werden zwei Datenbanken untereinander im Hauptfenster angezeigt.

### 4.2.6 Datenbank schliessen

Menüpunkte: **Datenbank ► Datei ► Schliessen/Alle schliessen**

#### **Einzelne Datenbank schliessen**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Datei ► Schliessen** wird die fokussierte Datenbank geschlossen.

#### **Alle Datenbanken schliessen**

Mit dem Menüpunkt **Datei ► Alle schliessen** werden alle geöffneten Datenbanken geschlossen.

## 4.3 Datenbanken verwalten

### 4.3.1 Datenbanken verwalten

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Datei** ▶ **Datenbankverwaltung...** ▶ **Datenbankverwaltung**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Datei** ▶ **Datenbankverwaltung...** wird das Fenster **Datenbankverwaltung** geöffnet, in dem ein Anwender mit entsprechender Zugriffsberechtigung Datenbanken verwalten kann.

#### Datenbanktabelle

Die Datenbanktabelle enthält Informationen zu allen Bestimmungsdatenbanken. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel (Spalten **Name**, **Anzahl Datensätze**, **Grösse**, **Letzte Sicherung**, **Nächste Sicherung**, **Kommentar**) kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### Name

Name der Datenbank.

#### Anzahl Datensätze

Anzeige der Anzahl Datensätze in der Datenbank.

#### Grösse

Anzeige der Grösse der Datenbank in KB.

#### Letzte Sicherung

Anzeige von Datum und Zeit der letzten Sicherung der Datenbank.

#### Nächste Sicherung

Anzeige von Datum und der Zeit, an dem der nächste Backup durchgeführt werden soll.

#### Kommentar

Anzeige der Bemerkungen zur Datenbank.

#### Fenstermenüs und Funktionen

Das Menü **[Bearbeiten]** unterhalb der Datenbanktabelle enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Neu...</b>	Neue Datenbank erstellen ( <i>siehe Kapitel 4.3.2, Seite 204</i> ).
<b>Löschen</b>	Ausgewählte Datenbank löschen ( <i>siehe Kapitel 4.3.4, Seite 205</i> ).



<b>Umbenennen...</b>	Ausgewählte Datenbank umbenennen (siehe Kapitel 4.3.3, Seite 204).
----------------------	--

**[Eigenschaften]**

Öffnen des Fensters **Datenbankverwaltung** zum Bearbeiten der in der Tabelle ausgewählten Datenbank (siehe Kapitel 4.3.5.1, Seite 205).

**[Sichern]**

Öffnen des Fensters **Sichern der Datenbank** zum Sichern der in der Tabelle ausgewählten Datenbank (siehe Kapitel 4.3.6, Seite 209).

**[Wiederherstellen]**

Öffnen des Fensters **Wiederherstellen von Datenbanken** zum Wiederherstellen von gesicherten Datenbanken (siehe Kapitel 4.3.7, Seite 210).

**[Schliessen]**

Schliessen des Fensters **Datenbankverwaltung**.

**4.3.2 Datenbank neu erstellen**

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Datei ▶ Datenbankverwaltung... ▶ Datenbankverwaltung ▶ [Bearbeiten] ▶ Neu... ▶ Neue Datenbank**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten] ▶ Neu...** wird das Fenster **Neue Datenbank** geöffnet, in dem ein Name für die neue Datenbank eingegeben werden muss.

**Name**

Name der neuen Datenbank.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Neue Datenbank #</b>



**Hinweis**

Der Datenbankname muss im ganzen Client/Serversystem eindeutig sein.

Mit **[OK]** wird das Fenster **Datenbankeigenschaften** zum Bearbeiten der Datenbankeigenschaften geöffnet.

**4.3.3 Datenbank umbenennen**

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Datei ▶ Datenbankverwaltung... ▶ Datenbankverwaltung ▶ [Bearbeiten] ▶ Umbenennen... ▶ Datenbank umbenennen**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten] ▶ Umbenennen...** wird das Fenster **Datenbank umbenennen** zum Umbenennen der ausgewählten Datenbank geöffnet.

### Datenbank 'Name' umbenennen nach

Eingabe des neuen Datenbanknamens.

Eingabe **50 Zeichen**



#### Hinweis

Der Datenbankname muss im ganzen Client/Serversystem eindeutig sein.

### 4.3.4 Datenbank löschen

Menüpunkt: **Datenbank** ▶ **Datei** ▶ **Datenbankverwaltung...** ▶ **Datenbankverwaltung** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Löschen**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten]** ▶ **Löschen** wird die ausgewählte Datenbank gelöscht.



#### Hinweis

Geöffnete Datenbanken können nicht gelöscht werden.

### 4.3.5 Datenbankeigenschaften

#### 4.3.5.1 Datenbankeigenschaften - Übersicht

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Datei** ▶ **Datenbankverwaltung...** ▶ **Datenbankverwaltung** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Eigenschaften - Datenbank - 'Datenbankname'**

Die Eigenschaften für eine Datenbank werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Informationen zur Datenbank.
- *Zugriffsrechte*  
Zugriffrechte für Anwendergruppen auf die Datenbank.
- *Sicherung*  
Definition der Sicherungsüberwachung und automatischen Sicherung.
- *Überwachung*  
Definition der Datenbanküberwachung.

#### 4.3.5.2 Datenbankeigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Datenbank** ▶ **Datei** ▶ **Datenbankverwaltung...** ▶ **Datenbankverwaltung** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Eigenschaften - Datenbank - 'Datenbankname'** ▶ **Allgemein**

Allgemeine Informationen zur Datenbank.

#### Kommentar

Frei definierbare Bemerkungen zur Datenbank.



---

Eingabe **250 Zeichen**

---

**Anzahl Datensätze**

Anzeige der Anzahl Datensätze in der Datenbank.

**Grösse**

Anzeige der Grösse der Datenbank in KB.

**Erstellt**

Anzeige von Datum und Zeit der Erstellung der Datenbank.

**Erstellt durch**

Anzeige des Anwenders (Anwender), welcher die Datenbank erstellt hat.

**Geändert**

Anzeige von Datum und Zeit der letzten Änderung der Datenbankeigenschaften.

**Geändert durch**

Anzeige des Anwenders (Kurzname), der die Änderungen vorgenommen hat.

**4.3.5.3 Datenbankeigenschaften - Zugriffsrechte**

Registerkarte: **Datenbank ▶ Datei ▶ Datenbankverwaltung... ▶ Datenbankverwaltung ▶ [Eigenschaften] ▶ Eigenschaften - Datenbank - 'Datenbankname' ▶ Zugriffsrechte**

Zugriffrechte für Anwendergruppen auf die Datenbank.

**Anwendergruppe**

Anzeige der in der Anwenderverwaltung definierten Anwendergruppen.

**Lesen**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Aktivieren/Deaktivieren der Berechtigung für das Öffnen der Datenbank. Die Datenbank kann nur angezeigt, aber nicht verändert werden (keine Datensätze löschen, kein Nachbearbeiten).

**Bearbeiten**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Aktivieren/Deaktivieren der Berechtigung für das Bearbeiten der Datenbank. Datensätze können geändert und gelöscht werden.



### Hinweis

Wird die Berechtigung zum Bearbeiten aktiviert, wird automatisch auch die Leseberechtigung aktiviert. Wird die Leseberechtigung deaktiviert, wird automatisch auch die Berechtigung zum Bearbeiten deaktiviert.

#### 4.3.5.4 Datenbankeigenschaften - Sicherung

Registerkarte: **Datenbank** ▶ **Datei** ▶ **Datenbankverwaltung...** ▶ **Datenbankverwaltung** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Eigenschaften - Datenbank - 'Datenbankname'** ▶ **Sicherung**

Definition der Sicherungsüberwachung und automatischen Sicherung.

#### Sicherung überwachen


**ein** | **aus** (Standardwert: **aus**)

Aktivieren/Deaktivieren der Sicherungsüberwachung für die ausgewählte Datenbank. Ist das Kontrollkästchen **Sicherung überwachen** aktiviert, so wird das Feld **Nächste Sicherung** in der Datenbanktabelle beim Ablauf des Intervalls **rot** markiert.

#### Letzte Sicherung

Anzeige von Datum und Zeit der letzten Sicherung der Datenbank.

#### Nächste Sicherung

Datum, an dem die nächste Sicherung erfolgen muss. Dieses Datum kann nach Drücken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden.

Eingabe	<b>Datumsauswahl</b>
Standardwert	<b>Letzte Sicherung + 1 Monat</b>

#### Intervall

Eingabe des Intervalls für die Sicherungs-Überwachung. Bei jeder automatisch oder manuell ausgelösten Sicherung wird das hier eingegebene Intervall automatisch zu **Letzte Sicherung** addiert und das Feld **Nächste Sicherung** automatisch angepasst.

Bereich	<b>1 ... 999</b>
Standardwert	<b>1</b>
Auswahl	<b>Tage   Wochen   Monate   Jahre</b>
Standardwert	<b>Monate</b>



### Sicherung automatisch starten

ein | aus (Standardwert: aus)

Automatischer Start des Backups für die Datenbank in das definierte **Sicherungsverzeichnis**.

### Sicherungsverzeichnis

Auswahl eines in der **Programmadministration** vordefinierten Verzeichnisses für die automatische Sicherung.

Auswahl	<b>Auswahl der Sicherungsverzeichnisse   Standardsicherungsverzeichnis</b>
Standardwert	<b>Standardsicherungsverzeichnis</b>



#### Hinweis

Stellen Sie sicher, dass Sie Lese- und Schreibberechtigung für das ausgewählte Verzeichnis besitzen.

### 4.3.5.5 Datenbankeigenschaften - Überwachung

Registerkarte: **Datenbank ▶ Datei ▶ Datenbankverwaltung... ▶ Datenbankverwaltung ▶ [Eigenschaften] ▶ Eigenschaften - Datenbank - 'Datenbankname' ▶ Überwachung**

Definition der Datenbanküberwachung.

#### Grösse Überwachen

ein | aus (Standardwert: aus)

Aktivieren/Deaktivieren der Grössenüberwachung für die ausgewählte Datenbank. Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, so wird das Feld **Grösse** in der Datenbanktabelle beim Überschreiten des Grenzwertes **rot** markiert. Gleichzeitig erscheint beim Öffnen der Datenbank eine entsprechende Meldung.

#### Maximale Grösse

Maximal zulässige Grösse für die Datenbank in MB.

Bereich	<b>1 ... 2147483647 MB</b>
Standardwert	<b>500 MB</b>

#### Anzahl Datensätze überwachen

ein | aus (Standardwert: aus)

Aktivieren/Deaktivieren der Überwachung der Anzahl Datensätze für die ausgewählte Datenbank. Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, so wird das Feld **Anzahl** in der Datenbanktabelle beim Überschreiten des Grenzwertes

**rot** markiert. Gleichzeitig erscheint beim Öffnen der Datenbank eine entsprechende Meldung.

### Maximale Anzahl

Maximal zulässige Anzahl Datensätze für die Datenbank.

Bereich	<b>1 ... 2147483647</b>
Standardwert	<b>1000</b>

### 4.3.6 Datenbank manuell sichern

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Datei** ▶ **Datenbankverwaltung...** ▶ **Datenbankverwaltung** ▶ **[Sichern]** ▶ **Sichern der Datenbank**

Mit **[Sichern]** wird das Dialogfenster **Sichern der Datenbank** geöffnet:

#### Sicherungsziel

#### Sicherungsverzeichnis

Auswahl eines in der **Programmadministration** vordefinierten Verzeichnisses für die Sicherung.

Auswahl	<b>Auswahl der Sicherungsverzeichnisse   Standardsicherungsverzeichnis</b>
Standardwert	<b>Standardsicherungsverzeichnis</b>



#### Hinweis

Stellen Sie sicher, dass Sie Lese- und Schreibberechtigung für das ausgewählte Verzeichnis besitzen.

#### Sicherungsname

Auswahl eines bereits vorhandenen oder Eingabe eines neuen Namens für die Sicherungsdatei. Wird eine bereits bestehende Sicherungsdatei ausgewählt, wird diese überschrieben.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Sicherung-##</b>



#### Hinweis

Falls sich das Sicherungsverzeichnis auf einem Netzlaufwerk befindet, sollte im **Sicherungsname** das Datum der Sicherung hinzugefügt werden, da beim Wiederherstellen die Information zum Sicherungsdatum nicht verfügbar ist.

**[Starten]**

Manuelle Sicherung der Datenbank starten.

**4.3.7 Datenbank wiederherstellen**

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Datei** ▶ **Datenbankverwaltung...** ▶ **Datenbankverwaltung** ▶ **[Wiederherstellen]** ▶ **Wiederherstellen von Datenbanken**

Mit **[Wiederherstellen]** wird das Dialogfenster **Wiederherstellen von Datenbanken** geöffnet:

**Sicherungsverzeichnis**

Auswahl eines in der **Programmadministration** vordefinierten Verzeichnisses, in dem sich die gesicherten Datenbanken befinden.

Auswahl	<b>Auswahl der Sicherungsverzeichnisse   Standardsicherungsverzeichnis</b>
Standardwert	<b>Standardsicherungsverzeichnis</b>

**Sicherungsname**

Auswahl einer Sicherungsdatei.

Auswahl	<b>Auswahl der Sicherungsdateien</b>
---------	--------------------------------------

**Sicherungsdatum**

Anzeige des Zeitpunkts der Sicherung der Datenbank. Befindet sich die Sicherungsdatei auf einem Netzlaufwerk, ist diese Information nicht verfügbar.

**Datenbankname**

Anzeige des Namens der Datenbank. Befindet sich die Sicherungsdatei auf einem Netzlaufwerk, ist diese Information nicht verfügbar.

**Anzahl Datensätze**

Anzeige der Anzahl Datensätze in der Datenbank. Befindet sich die Sicherungsdatei auf einem Netzlaufwerk, ist diese Information nicht verfügbar.

**Grösse**

Anzeige der Grösse der Datenbank in KB.

**Speichern unter**

Name, unter dem die Datenbank wiederhergestellt werden soll.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Neue Datenbank ##</b>

**[Starten]**

Wiederherstellung der Datenbank starten. Nach dem Start erscheint ein Fortschrittsbalken im Fenster. Ist die Sicherung abgeschlossen, wird das Dialogfenster automatisch geschlossen.

**Hinweis**

Bestehende Datenbanken können nicht überschrieben werden, d.h. sie müssen zuerst gelöscht werden, damit die Datenbank unter dem alten Namen wiederhergestellt werden kann.

**4.4 Vorlagen****4.4.1 Reportvorlagen****4.4.1.1 Reportvorlagen verwalten****4.4.1.1.1 Reportvorlagen verwalten**

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Extras ▶ Reportvorlagen ▶ Verwalten... ▶ Reportvorlagen verwalten**

Mit dem Menüpunkt **Extras ▶ Reportvorlagen ▶ Verwalten...** wird das Fenster **Reportvorlagen verwalten** geöffnet.

**Liste der Reportvorlagen**

Die Liste der Reportvorlagen enthält Informationen zu allen gespeicherten Reportvorlagen. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel (Spalten **Name**, **Gespeichert**, **Gespeichert von**, **Kommentar**) kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

**Name**

Name der Reportvorlage.

**Gespeichert**

Datum und Zeit der Speicherung der Reportvorlage.

**Gespeichert von**

Kurzname des Anwenders, welcher die Reportvorlage gespeichert hat.

**Kommentar**

Kommentar zur Reportvorlage.



### Fenstermenüs

Das Menü **[Bearbeiten]** unterhalb der Liste der Reportvorlagen enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Umbenennen...</b>	Ausgewählte Reportvorlage umbenennen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.1.2, Seite 212</i> ).
<b>Kopieren</b>	Ausgewählte Reportvorlage(n) kopieren ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.1.3, Seite 212</i> ).
<b>Löschen...</b>	Ausgewählte Reportvorlage(n) löschen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.1.4, Seite 212</i> ).
<b>Exportieren...</b>	Ausgewählte Reportvorlage(n) exportieren ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.1.5, Seite 213</i> ).
<b>Importieren...</b>	Reportvorlage(n) importieren ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.1.6, Seite 213</i> ).

#### 4.4.1.1.2 Reportvorlagen umbenennen

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Extras ▶ Reportvorlagen ▶ Verwalten... ▶ Reportvorlagen verwalten ▶ [Bearbeiten] ▶ Umbenennen... ▶ Reportvorlage umbenennen**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten] ▶ Umbenennen...** im Fenster **Reportvorlagen verwalten** öffnet sich das Fenster **Reportvorlage umbenennen** zum Umbenennen der ausgewählten Reportvorlage.

#### Reportvorlage 'Name' umbenennen nach

Eingabe des neuen Namens für die Reportvorlage.

Eingabe 50 Zeichen



#### Hinweis

Der Name der Reportvorlage muss im ganzen Client/Serversystem eindeutig sein.

#### 4.4.1.1.3 Reportvorlagen kopieren

Menüpunkt: **Datenbank ▶ Extras ▶ Reportvorlagen ▶ Verwalten... ▶ Reportvorlagen verwalten ▶ [Bearbeiten] ▶ Kopieren**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten] ▶ Kopieren** im Fenster **Reportvorlagen verwalten** werden die ausgewählten Reportvorlagen unter dem Namen **Kopie von 'Reportvorlagenname'** kopiert.

#### 4.4.1.1.4 Reportvorlagen löschen

Menüpunkt: **Datenbank ▶ Extras ▶ Reportvorlagen ▶ Verwalten... ▶ Reportvorlagen verwalten ▶ [Bearbeiten] ▶ Löschen...**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten] ▶ Löschen...** im Fenster **Reportvorlagen verwalten** werden die ausgewählten Reportvorlagen gelöscht.

#### 4.4.1.1.5 Reportvorlagen exportieren

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Reportvorlagen** ▶ **Verwalten...** ▶ **Reportvorlagen verwalten** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Exportieren...** ▶ **Verzeichnis für Export wählen**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten]** ▶ **Exportieren...** im Fenster **Reportvorlagen verwalten** werden die ausgewählten Reportvorlagen je in eine Datei mit dem Namen '**Name**'.mrep exportiert. Es öffnet sich das Dialogfenster **Verzeichnis für Export wählen**, in dem das Verzeichnis für den Export ausgewählt werden muss.

#### 4.4.1.1.6 Reportvorlagen importieren

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Reportvorlagen** ▶ **Verwalten...** ▶ **Reportvorlagen verwalten** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Importieren...** ▶ **Dateien für Import auswählen**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten]** ▶ **Importieren...** im Fenster **Reportvorlagen verwalten** öffnet sich das Dialogfenster **Dateien für Import auswählen**, in dem die zu importierenden Reportvorlagen ausgewählt werden müssen. Diese Reportvorlagen werden anschliessend importiert.

#### 4.4.1.2 Reportvorlagen neu erstellen

Menüpunkt: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Reportvorlagen** ▶ **Neu**

##### Neuer Formularreport

Mit dem Menüpunkt **Extras** ▶ **Reportvorlagen** ▶ **Neu** ▶ **Formularreport** wird das Programmfenster **Reportvorlage - Neuer Formularreport** mit einer leeren Reportvorlage geöffnet, die anschliessend bearbeitet werden kann.

Beim **Formularreport** umfasst der Reportbereich immer die ganze Fläche zwischen Kopfzeile und Fusszeile. Pro Bestimmung wird also immer mindestens eine Seite ausgegeben.

##### Neuer tabellarischer Report

Mit dem Menüpunkt **Extras** ▶ **Reportvorlagen** ▶ **Neu** ▶ **Tabellarischer Report** wird das Programmfenster **Reportvorlage - Neuer tabellarischer Report** mit einer leeren Reportvorlage geöffnet, die anschliessend bearbeitet werden kann.

Beim **tabellarischen Report** ist der Reportbereich mit der Maus einstellbar. Pro Datensatz wird je ein solcher Reportbereich mit Daten gefüllt und auf der Seite aneinandergereiht. So können tabellarische Reports von mehreren Bestimmungen erstellt werden.



### 4.4.1.3 Reportvorlagen öffnen

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Extras ▶ Reportvorlagen ▶ Öffnen... ▶ Reportvorlage öffnen**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Extras ▶ Reportvorlagen ▶ Öffnen...** wird das Fenster **Reportvorlage öffnen** geöffnet, in dem eine der global verfügbaren Reportvorlagen ausgewählt und geöffnet werden kann.

#### Liste der Reportvorlagen

Die Liste der Reportvorlagen enthält Informationen zu allen gespeicherten Reportvorlagen. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel (Spalten **Name**, **Gespeichert**, **Gespeichert von**, **Kommentar**) kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### Name

Name der Reportvorlage.

#### Gespeichert

Datum und Zeit der Speicherung der Reportvorlage.

#### Gespeichert von

Kurzname des Anwenders, welcher die Reportvorlage gespeichert hat.

#### Kommentar

Kommentar zur Reportvorlage.

#### Reportvorlage öffnen

#### Name

Name der Reportvorlage, die geöffnet werden soll. Wird eine der Reportvorlagen in der Tabelle ausgewählt, wird der Name automatisch in diesem Feld eingetragen. Er kann aber auch manuell eingegeben werden.

---

Eingabe **50 Zeichen**

---

#### [Öffnen]

Öffnet das Programmfenster **Reportvorlage**, in dem die ausgewählte Reportvorlage angezeigt wird und bearbeitet werden kann.

#### 4.4.1.4 Reportvorlagen bearbeiten

##### 4.4.1.4.1 Reportvorlage - Allgemeines

###### 4.4.1.4.1.1 Reportvorlage - Übersicht

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

In Reportvorlagen wird definiert, welche Bestimmungsdaten und welche weiteren Elemente (z.B. Textfelder, Bilder, Grafikelemente) in einem Report ausgegeben werden sollen. Die Vorlagen können in einem eigenen Programmfenster erstellt bzw. bearbeitet und unter einem eindeutigen Namen global gespeichert werden. Sie werden für die automatische Ausgabe von Reports in Bestimmungen oder für die manuelle Reportausgabe aus der Datenbank verwendet.

Es gibt zwei grundsätzlich verschiedene Typen von Reportvorlagen:

- **Formularreport**  
Beim Formularreport umfasst der Reportbereich immer die ganze Fläche zwischen Kopfzeile und Fusszeile. Pro Bestimmung wird also immer mindestens eine Seite ausgegeben.
- **Tabellarischer Report**  
Beim tabellarischen Report ist der Reportbereich mit der Maus einstellbar. Pro Datensatz wird je ein solcher Reportbereich mit Daten gefüllt und auf der Seite aneinandergereiht. So können tabellarische Reports von mehreren Bestimmungen erstellt werden.

###### 4.4.1.4.1.2 Reportvorlage - Oberfläche

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

###### Elemente

Die Oberfläche des Programmfensters **Reportvorlage** umfasst die folgenden Elemente:

- *Menüleiste*
- *Allgemeine Symbolleiste*
- *Bausteinspezifische Symbolleiste*
- *Bausteinleiste*
- *Hauptfenster*

###### 4.4.1.4.1.3 Reportvorlage - Menüleiste

###### 4.4.1.4.1.3.1 Reportvorlage - Hauptmenü

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**



Die Menüleiste im Programmfenster **Reportvorlage** umfasst folgende Hauptmenüpunkte:



- *Datei*  
Reportvorlagen speichern, Seite einrichten, Seitenansicht, Fenster schließen.
- *Bearbeiten*  
Rückgängig machen, Wiederherstellen, Ausschneiden, Kopieren, Einfügen, Löschen, Kommentar eingeben.
- *Ansicht*  
Ansicht aktualisieren, Seitennavigation.
- *Einfügen*  
Seiten einfügen.
- *Extras*  
Optionen.
- *Hilfe*  
Programm-Hilfe öffnen.






#### 4.4.1.4.1.3.2 Reportvorlage - Menü Datei



Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

 <b>Speichern</b>	Geöffnete Reportvorlage speichern ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.11, Seite 228</i> ).
<b>Speichern unter</b>	Geöffnete Reportvorlage unter einem neuen Namen speichern ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.11, Seite 228</i> ).
<b>Seite einrichten...</b>	Seiteneinstellungen für Reportvorlage einrichten ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.2, Seite 220</i> ).
 <b>Seitenansicht</b>	Seitenvorschau der Reportvorlage mit den Daten der ausgewählten Bestimmung ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.8, Seite 226</i> ).
<b>Schliessen</b>	Programmfenster <b>Reportvorlage</b> schließen.

#### 4.4.1.4.1.3.3 Reportvorlage - Menü Bearbeiten

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

 <b>Rückgängig:</b>	Letzte Aktion rückgängig machen.
 <b>Wiederherstellen:</b>	Rückgängig gemachte Aktion wieder herstellen.
 <b>Ausschneiden</b>	Markierte Elemente ausschneiden und in Zwischenablage kopieren ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.6, Seite 224</i> ).
 <b>Kopieren</b>	Ausgewählte Elemente in Zwischenablage kopieren ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.6, Seite 224</i> ).
 <b>Einfügen</b>	Markierte Elemente aus Zwischenablage einfügen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.6, Seite 224</i> ).

 <b>Löschen</b>	Markierte Elemente löschen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.6, Seite 224</i> ).
 <b>Kommentar</b>	Kommentar zu Reportvorlage eingeben ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.9, Seite 227</i> ).

#### 4.4.1.4.1.3.4 Reportvorlage - Menü Ansicht

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

<b>Aktualisieren</b>	Ansicht aktualisieren.
<b>Erste Seite</b>	Erste Seite der Reportvorlage anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.4, Seite 223</i> ).
<b>Vorhergehende Seite</b>	Vorhergehende Seite der Reportvorlage anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.4, Seite 223</i> ).
<b>Nächste Seite</b>	Nächste Seite der Reportvorlage anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.4, Seite 223</i> ).
<b>Letzte Seite</b>	Letzte Seite der Reportvorlage anzeigen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.4, Seite 223</i> ).

#### 4.4.1.4.1.3.5 Reportvorlage - Menü Einfügen

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

<b>Seite davor</b>	Neue Seite vor der angezeigten Seite einfügen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.4, Seite 223</i> ).
<b>Seite danach</b>	Neue Seite nach der angezeigten Seite einfügen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.4, Seite 223</i> ).

#### 4.4.1.4.1.3.6 Reportvorlage - Menü Extras

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

<b>Optionen...</b>	Optionen für Reportvorlage einstellen ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.10, Seite 227</i> ).
--------------------	---


#### 4.4.1.4.1.3.7 Reportvorlage - Menü Hilfe

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**











 <b>tiamo Hilfe</b>	tiamo-Hilfe öffnen.
--	---------------------

#### 4.4.1.4.1.4 Reportvorlage - Allgemeine Symbolleiste

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

 <b>Speichern</b>	Geöffnete Reportvorlage speichern ( <i>siehe Kapitel 4.4.1.4.2.11, Seite 228</i> ).
--	---



 <b>Seitenansicht</b>  <b>Drucken (PDF)...</b>	<p>Seitenvorschau der Reportvorlage mit den Daten der ausgewählten Bestimmung (siehe Kapitel 4.4.1.4.2.8, Seite 226).</p> <p>Reportvorlage mit den Daten der ausgewählten Bestimmung als PDF-Datei ausgeben.</p>
 <b>Rückgängig</b>  <b>Wiederherstellen</b>  <b>Ausschneiden</b>  <b>Kopieren</b>  <b>Einfügen</b>  <b>Löschen</b>	<p>Letzte Aktion rückgängig machen.</p> <p>Rückgängig gemachte Aktion wieder herstellen.</p> <p>Markierte Elemente ausschneiden und in Zwischenablage kopieren (siehe Kapitel 4.4.1.4.2.6, Seite 224).</p> <p>Ausgewählte Elemente in Zwischenablage kopieren (siehe Kapitel 4.4.1.4.2.6, Seite 224).</p> <p>Markierte Elemente aus Zwischenablage einfügen (siehe Kapitel 4.4.1.4.2.6, Seite 224).</p> <p>Markierte Elemente löschen (siehe Kapitel 4.4.1.4.2.6, Seite 224).</p>
<input type="text" value="100 %"/>	<p>Auswahl der Zoomstufe (siehe Kapitel 4.4.1.4.2.7, Seite 225).</p>
 <b>Gitter</b>  <b>Am Gitter einrasten</b>	<p>Anzeige des Gitters ein-/ausschalten (siehe Kapitel 4.4.1.4.2.10, Seite 227).</p> <p>Einrasten am Gitter ein-/ausschalten (siehe Kapitel 4.4.1.4.2.10, Seite 227).</p>


#### 4.4.1.4.1.5 Reportvorlage - Bausteinspezifische Symbolleiste













Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Unterhalb der allgemeinen Symbolleiste werden je nach ausgewähltem Baustein in der Reportvorlage weitere Symbole und Eingabefelder angezeigt, mit denen die Eigenschaften dieser Bausteine direkt editiert werden können (siehe Kapitel 4.4.1.4.1.6, Seite 218).

#### 4.4.1.4.1.6 Reportvorlage - Bausteinleiste

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

 <b>Bausteine auswählen</b>	<p>Ist diese Option eingeschaltet, können Bausteine in der Reportvorlage ausgewählt, verkleinert/vergrößert und verschoben werden (siehe Kapitel 4.4.1.4.2.6, Seite 224).</p>
--	---

 <b>Textfeld</b>	Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage <b>Textfelder</b> eingefügt werden (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.1, Seite 229).
 <b>Datenfeld</b>	Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage <b>Datenfelder</b> eingefügt werden (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.2, Seite 231).
 <b>Datumsfeld</b>	Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage <b>Datumsfelder</b> eingefügt werden, in denen das aktuelle Datum eingetragen wird (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.3, Seite 233).
 <b>Zeitfeld</b>	Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage <b>Zeitfelder</b> eingefügt werden, in denen die aktuelle Zeit eingetragen wird (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.4, Seite 234).
 <b>Seitenzahl</b>	Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage Felder eingefügt werden, in denen die <b>Seitenzahl</b> eingetragen wird (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.5, Seite 236).
 <b>Anzahl Seiten</b>	Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage Felder eingefügt werden, in denen die <b>Anzahl Seiten</b> eingetragen wird (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.6, Seite 238).
 <b>Fixreport</b>	Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage <b>Fixreports</b> eingefügt werden (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.7, Seite 239).
 <b>Gruppenfeld</b>	Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage <b>Gruppenfelder</b> eingefügt werden (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.8, Seite 241).
 <b>Bild</b>	Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage <b>Bilder</b> eingefügt werden (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.9, Seite 242).
 <b>Linie</b>	Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage <b>Linien</b> eingefügt werden (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.10, Seite 243).
 <b>Rechteck</b>	Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage <b>Rechtecke</b> eingefügt werden (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.11, Seite 244).
 <b>Kurve</b>	Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage <b>Kurven</b> eingefügt werden (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.12, Seite 245).



**Kalibrierkurve**

Ist diese Option eingeschaltet, können in der Reportvorlage **Kalibrierkurven** eingefügt werden (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.13, Seite 247).

**4.4.1.4.2 Reportvorlage - Funktionen**

**4.4.1.4.2.1 Reportvorlage - Funktionsübersicht**

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Im Programmfenster **Reportvorlage** können folgende Funktionen ausgeführt werden:

- Seite einrichten
- Bereiche im Hauptfenster definieren
- Reportseiten einfügen
- Bausteine einfügen
- Bausteine bearbeiten
- Zoomen
- Seitenansicht anzeigen
- Kommentar zu Reportvorlage eingeben
- Optionen für Reportvorlage definieren
- Reportvorlage speichern

**4.4.1.4.2.2 Reportvorlage - Seite einrichten**

Dialogfenster: **Reportvorlage ▶ Datei ▶ Seite einrichten... ▶ Seite einrichten**

Mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Seite einrichten...** im Fenster **Reportvorlage** öffnet sich das Dialogfenster **Seite einrichten**, in dem Einstellungen zum Reportformat gemacht werden können.

**Allgemein**

*nur für Formularreport*

**Einstellungen**

Auswahl	<b>Anwenden auf aktuelle Seite   Anwenden auf alle Seiten</b>
Standardwert	<b>Anwenden auf aktuelle Seite</b>

**Anwenden auf aktuelle Seite**

Die Seiteneinstellungen werden nur auf die aktuell ausgewählte Reportseite angewendet.

**Anwenden auf alle Seiten**

Die Seiteneinstellungen werden auf alle Reportseite angewendet.

**Papierformat**

**Papierformat**

Auswahl des Papierformats. Mit **Benutzerdefiniert** können Breite und Höhe des Papiers festgelegt werden.

Auswahl	<b>A4   Letter   Legal   Benutzerdefiniert</b>
Standardwert	<b>A4</b>

**Breite**

Breite des Papierformats. Dieser Parameter ist nur editierbar für **Papierformat = Benutzerdefiniert**.

Bereich	<b>0.0 ... 499.0 mm</b>
Standardwert	<b>210.0 mm</b>

**Höhe**

Höhe des Papierformats. Dieser Parameter ist nur editierbar für **Papierformat = Benutzerdefiniert**.

Bereich	<b>0.0 ... 499.0 mm</b>
Standardwert	<b>297.0 mm</b>

**Ausrichtung**

Auswahl des Seitenformats.

Auswahl	<b>Hochformat   Querformat</b>
Standardwert	<b>Hochformat</b>

**Seitenränder****Oben**

Oberer Seitenrand.

Bereich	<b>0.0 ... 499.0 mm</b>
Standardwert	<b>15.0 mm</b>

**Unten**

Unterer Seitenrand.

Bereich	<b>0.0 ... 499.0 mm</b>
Standardwert	<b>15.0 mm</b>

**Links**

Linker Seitenrand.

Bereich	<b>0.0 ... 499.0 mm</b>
Standardwert	<b>20.0 mm</b>

**Rechts**

Rechter Seitenrand.

Bereich	<b>0.0 ... 499.0 mm</b>
Standardwert	<b>20.0 mm</b>



## Layout

### Kopfzeile

Höhe der Kopfzeile.

Bereich	<b>0.0 ... 499.0 mm</b>
Standardwert	<b>15.0 mm</b>

### Fusszeile

Höhe der Fusszeile.

Bereich	<b>0.0 ... 499.0 mm</b>
Standardwert	<b>15.0 mm</b>

### Bestimmungshöhe

Höhe des Bereichs für eine einzelne Bestimmung auf einem tabellarischen Report.

*nur für tabellarischen Report*

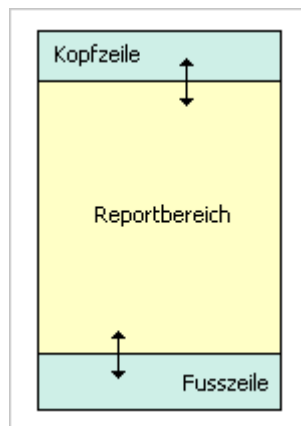
Bereich	<b>0.0 ... 499.0 mm</b>
Standardwert	<b>25.0 mm</b>

#### 4.4.1.4.2.3 Reportvorlage - Bereiche definieren

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

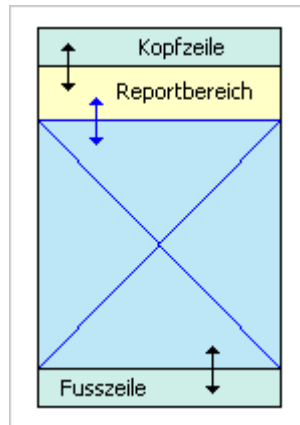
##### Bereiche für Formularreport definieren

Die Bereiche für Kopfzeile und Fusszeile und Reportbereich können mit Hilfe der linken Maustaste vergrößert bzw. verkleinert werden.



##### Bereiche für tabellarischen Report definieren

Die Bereiche für Kopfzeile, Fusszeile und Reportbereich können mit Hilfe der linken Maustaste vergrößert bzw. verkleinert werden.



#### 4.4.1.4.2.4 Reportvorlage - Seiten einfügen

Menüpunkt: **Reportvorlage** ▶ **Einfügen** ▶ **Seite davor / Seite danach**



#### Hinweis

Bei Vorlagen für tabellarische Reports können keine Seiten eingefügt werden.

#### Seite davor einfügen

Mit dem Menüpunkt **Einfügen** ▶ **Seite davor** im Programmfenster **Reportvorlage** wird eine neue, leere Reportseite vor der angezeigten Reportseite eingefügt.

#### Seite danach einfügen

Mit dem Menüpunkt **Einfügen** ▶ **Seite danach** im Programmfenster **Reportvorlage** wird eine neue, leere Reportseite nach der angezeigten Reportseite eingefügt.

#### Navigieren

Bei Reportvorlagen mit mehreren Seiten kann mit Hilfe der Navigationsleiste zur gewünschten Seite umgeschaltet werden.



Sprung zur ersten Seite.



Sprung zur vorhergehenden Seite.



Sprung zur nächsten Seite.



Sprung zur letzten Seite.



#### 4.4.1.4.2.5 Reportvorlage - Bausteine einfügen

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Um einen Baustein in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platziert werden. Anschliessend öffnet sich automatisch das Eigenschaftfenster zum entsprechenden Baustein.

##### Formularreport

Folgende Bausteine können in Formularreports eingefügt werden:

- **Kopfzeile**  
*Textfeld, Datenfeld, Datumsfeld, Zeitfeld, Seitenzahl, Anzahl Seiten, Bild, Linie, Rechteck, Kurve, Kalibrierkurve*
- **Reportbereich**  
*Textfeld, Datenfeld, Datumsfeld, Zeitfeld, Fixreport, Gruppenfeld, Bild, Linie, Rechteck, Kurve, Kalibrierkurve*
- **Fusszeile**  
*Textfeld, Datenfeld, Datumsfeld, Zeitfeld, Seitenzahl, Anzahl Seiten, Bild, Linie, Rechteck, Kurve, Kalibrierkurve*

##### Tabellarischer Report

Folgende Bausteine können in tabellarische Reports eingefügt werden:

- **Kopfzeile**  
*Textfeld, Datumsfeld, Zeitfeld, Seitenzahl, Anzahl Seiten, Bild, Linie, Rechteck*
- **Reportbereich**  
*Textfeld, Datenfeld, Datumsfeld, Zeitfeld, Gruppenfeld, Bild, Linie, Rechteck,*
- **Fusszeile**  
*Textfeld, Datumsfeld, Zeitfeld, Seitenzahl, Anzahl Seiten, Bild, Linie, Rechteck*

#### 4.4.1.4.2.6 Reportvorlage - Bausteine bearbeiten

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

##### Auswahl einschalten



Dieses Symbol in der Bausteinleiste muss eingeschaltet werden, damit Bausteine in einer Reportvorlage für das Bearbeiten ausgewählt werden können.

##### Auswahl eines einzelnen Bausteins

Ein einzelner Baustein wird durch einen Klick mit der linken Maustaste ausgewählt. Dabei werden unterhalb der Symbolleiste automatisch die entsprechenden Eigenschaften des Bausteins angezeigt.

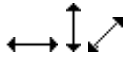
### Auswahl von mehreren Bausteinen

Mehrere Bausteine werden durch Aufziehen eines Rahmens um die gewünschten Bausteine mit der linken Maustaste ausgewählt.

### Verschieben, Verkleinern, Vergrössern von Bausteinen



Wenn dieses Cursorsymbol erscheint, können die ausgewählten Bausteine mit gedrückter linker Maustaste auf der Reportvorlage verschoben werden.



Wenn eines dieser Cursorsymbole erscheint, können die ausgewählten Bausteine mit gedrückter linker Maustaste auf der Reportvorlage verkleinert bzw. vergrößert werden.

### Ausschneiden, Kopieren, Einfügen, Löschen von Bausteinen



Ausgewählte Bausteine ausschneiden und in Zwischenablage kopieren.



Ausgewählte Bausteine in Zwischenablage kopieren.



Bausteine aus der Zwischenablage einfügen.



Ausgewählte Bausteine löschen.

### Eigenschaften von Bausteinen bearbeiten



Eigenschaftenfenster für den ausgewählten Baustein öffnen. Alternativ können die Eigenschaften auch unterhalb der Symbolleiste direkt bearbeitet werden.

#### 4.4.1.4.2.7 Reportvorlage - Zoom

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**




Mit diesem Auswahlfeld auf der Symbolleiste kann die gewünschte Zoomstufe für die Anzeige der Reportvorlage von **25%** bis **400%** in Schritten von **25%** ausgewählt werden.



#### 4.4.1.4.2.8 Reportvorlage - Seitenansicht

Vorschauenfenster: **Reportvorlage ▶ Datei ▶ Seitenansicht ▶ Reportvorschau**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Datei ▶ Seitenansicht** im Programmfenster **Reportvorlage** wird das Fenster **Reportvorschau** geöffnet, in dem eine Seitenvorschau der Reportvorlage mit den Daten der in der Bestimmungsübersicht ausgewählten Bestimmungen angezeigt wird.

#### Funktionen



Angezeigten Report als PDF-Datei ausgeben.



Gewünschte Zoomstufe für die Anzeige der Reportvorschau von **25%** bis **400%** in Schritten von **25%** auswählen.

#### Reportseite auswählen

Bei Reports mit mehreren Seiten kann mit Hilfe der Navigationsleiste **Seite** zur gewünschten Seite umgeschaltet werden.



Sprung zur ersten Seite.



Sprung zur vorhergehenden Seite.



Sprung zur nächsten Seite.



Sprung zur letzten Seite.

#### Bestimmung auswählen

Sind mehrere Bestimmungen für die Reportanzeige ausgewählt worden, kann mit Hilfe der Navigationsleiste **Bestimmung** zur gewünschten Bestimmung umgeschaltet werden.



Sprung zur ersten Bestimmung.



Sprung zur vorhergehenden Bestimmung.




Sprung zur nächsten Bestimmung.



Sprung zur letzten Bestimmung.

#### 4.4.1.4.2.9 Reportvorlage - Kommentar

Dialogfenster: **Reportvorlage** ▶ **Bearbeiten** ▶ **Kommentar** ▶ **Kommentar**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Bearbeiten** ▶ **Kommentar** im Programmfenster **Reportvorlage** wird das Fenster **Kommentar zu Reportvorlage** geöffnet, in dem ein Kommentar zur geöffneten Reportvorlage eingegeben werden kann.

#### Kommentar

Kommentar zu Reportvorlage, der in der Liste der Reportvorlagen angezeigt wird.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

#### 4.4.1.4.2.10 Reportvorlage - Optionen

Dialogfenster: **Reportvorlage** ▶ **Extras** ▶ **Optionen...**

Mit dem Menüpunkt **Extras, Optionen** im Programmfenster **Reportvorlage** wird das Fenster **Optionen für Reportvorlagen** geöffnet, in dem verschiedene Einstellungen zur Reportvorlage definiert werden können.

#### Masseinheit

#### Masseinheit

Auswahl der Masseinheit für die Reportvorlagen.

Auswahl	<b>mm   cm   Zoll</b>
Standardwert	<b>mm</b>

#### Gitter

#### X-Distanz

Gitterdistanz in X-Richtung.

Bereich	<b>1.0 ... 100.0 mm</b>
Standardwert	<b>5.0 mm</b>

#### Y-Distanz

Gitterdistanz in Y-Richtung.

Bereich	<b>1.0 ... 100.0 mm</b>
Standardwert	<b>5.0 mm</b>



## Gitter anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Gitteranzeige auf der Reportvorlage aktivieren/deaktivieren.

## Einrasten an Gitter

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Einrasten am Gitter auf der Reportvorlage aktivieren/deaktivieren.

## Standardschrift


### Schriftart

Auswahl der Standardschriftart für die Reportvorlagen.

Auswahl	<b>Arial   Windows-Schriftarten</b>
Standardwert	<b>Arial</b>

### 4.4.1.4.2.11 Reportvorlage - Speichern

Dialogfenster: **Reportvorlage ▶ Datei ▶ Speichern / Speichern unter ▶ Reportvorlage speichern**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Datei ▶ Speichern** wird eine bestehende, geöffnete Reportvorlage unter ihrem Namen neu gespeichert, ohne dass das Fenster **Reportvorlage speichern** geöffnet wird.

Beim Speichern einer neu erstellten Reportvorlage mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Speichern** oder beim Speichern einer bestehenden Reportvorlage mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Speichern unter** wird das Fenster **Reportvorlage speichern** geöffnet, in dem ein Name für die Reportvorlage eingegeben oder ausgewählt werden kann.

#### Liste der Reportvorlagen

Die Liste der Reportvorlagen enthält Informationen zu allen gespeicherten Reportvorlagen. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel (Spalten **Name**, **Gespeichert**, **Gespeichert von**, **Kommentar**) kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### Name

Name der Reportvorlage.

#### Gespeichert

Datum und Zeit der Speicherung der Reportvorlage.

#### Gespeichert von

Kurzname des Anwenders, welcher die Reportvorlage gespeichert hat.

**Kommentar**

Kommentar zur Reportvorlage.

**Reportvorlage speichern****Name**

Eingabe des Namens, unter dem die Reportvorlage gespeichert werden soll.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Hinweis**

Der Name der Reportvorlage muss im ganzen Client/Serversystem eindeutig sein.

**[Speichern]**

Speichert die Reportvorlage unter dem gewünschten Namen.

**4.4.1.4.3 Reportvorlage - Bausteine****4.4.1.4.3.1 Reportvorlage - Textfeld**

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Textfelder dienen zur Ausgabe von beliebigem Text im Report.

**Einfügen**

Um ein Textfeld in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinliste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platziert werden.

**Eigenschaften****X-Pos.**

x-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

**Y-Pos.**

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

**Breite**

Breite des Textfeldes.




---

Bereich **0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm**

---

**Höhe**

Höhe des Textfeldes.

---

Bereich **0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm**

---



Auswahl der verfügbaren Windows-Schriften.



Schriftgröße in pt.



Farbauswahl.



Fett.



Kursiv.



Unterstrichen.



Linksbündig.



Zentriert.



Rechtsbündig.



Ein-/Ausschalten des Zeilenumbruchs für mehrzeilige Textfelder.



Füllen des Feldes mit Punkten.

**Text**

Texteingabe für Textfeld.

#### 4.4.1.4.3.2 Reportvorlage - Datenfeld

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Datenfelder dienen zur Ausgabe von Bestimmungsdaten im Report.

#### Einfügen



Um ein Datenfeld in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platziert werden.

#### Eigenschaften

##### X-Pos.

x-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

##### Y-Pos.

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

##### Breite

Breite des Datenfeldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

##### Höhe

Höhe des Datenfeldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--



Auswahl der verfügbaren Windows-Schriften.



Schriftgrösse in pt.



Farbauswahl.



Fett.



Kursiv.



Unterstrichen.



Linksbündig.



Zentriert.



Rechtsbündig.



Ein-/Ausschalten des Zeilenumbruchs für mehrzeilige Datenfeldes.




Füllen des Feldes mit Punkten.

### Präfix

Text, der dem Inhalt des Datenfeldes vorangestellt wird.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

### Datenfeld

Anzeige von Pfad und Name des ausgewählten Datenfeldes (das Feld ist nicht direkt editierbar). Mit  öffnet sich ein Fenster zur Auswahl des Datenfeldes, in dem alle für die Bestimmungsübersicht verfügbaren Felder baumartig angezeigt werden. Mit einem Doppelklick auf das gewünschte Feld werden Pfad und Name des Datenfeldes eingetragen.

### Suffix

Text, der dem Inhalt des Datenfeldes nachgestellt wird.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

### Vorschau

Anzeige eines formatierten Beispieltexes.

#### 4.4.1.4.3.3 Reportvorlage - Datumsfeld

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Datumsfelder dienen zur Ausgabe des aktuellen Datums im Report.

#### Einfügen



Um ein Datumsfeld in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platziert werden.

#### Eigenschaften

##### X-Pos.

x-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

##### Y-Pos.

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

##### Breite

Breite des Datumsfeldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

##### Höhe

Höhe des Datumsfeldes.

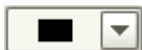
Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--



Auswahl der verfügbaren Windows-Schriften.



Schriftgrösse in pt.



Farbauswahl.



Fett.



Kursiv.



Unterstrichen.



Linksbündig.



Zentriert.



Rechtsbündig.



Füllen des Feldes mit Punkten.

**Präfix**

Text, der dem Inhalt des Datumsfeldes vorangestellt wird.

---

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

---

**Suffix**

Text, der dem Inhalt des Datumsfeldes nachgestellt wird.

---

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

---

**Vorschau**

Anzeige des formatierten Datums.

**4.4.1.4.3.4 Reportvorlage - Zeitfeld**

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Zeitfelder dienen zur Ausgabe der aktuellen Zeit im Report.

**Einfügen**



Um ein Zeitfeld in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platziert werden.

## Eigenschaften

### X-Pos.

x-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

### Y-Pos.

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

### Breite

Breite des Zeitfeldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

### Höhe

Höhe des Zeitfeldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--



Auswahl der verfügbaren Windows-Schriften.



Schriftgrösse in pt.



Farbauswahl.



Fett.



Kursiv.



Unterstrichen.



Linksbündig.



Zentriert.



Rechtsbündig.



Füllen des Feldes mit Punkten.

**Präfix**

Text, der dem Inhalt des Zeitfeldes vorangestellt wird.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Suffix**

Text, der dem Inhalt des Zeitfeldes nachgestellt wird.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Vorschau**

Anzeige der formatierten Zeit.

**4.4.1.4.3.5 Reportvorlage - Seitenzahl**

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

In einem Seitenzahl-Feld wird die aktuelle Seitenzahl im Report ausgegeben.

**Einfügen**



Um ein Seitenzahl-Feld in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste in der Kopf- oder Fusszeile der Reportvorlage platziert werden.

**Eigenschaften**

**X-Pos.**

x-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

**Y-Pos.**

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

**Breite**

Breite des Seitenzahl-Feldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

**Höhe**

Höhe des Seitenzahl-Feldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--



Auswahl der verfügbaren Windows-Schriften.



Schriftgröße in pt.



Farbauswahl.



Fett.



Kursiv.



Unterstrichen.



Linksbündig.



Zentriert.



Rechtsbündig.



Füllen des Feldes mit Punkten.

**Präfix**

Text, der dem Inhalt des Seitenzahl-Feldes vorangestellt wird.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Suffix**

Text, der dem Inhalt des Seitenzahl-Feldes nachgestellt wird.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------



**Vorschau**

Anzeige der formatierten Seitenzahl.

**4.4.1.4.3.6 Reportvorlage - Anzahl Seiten**

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

In diesem Feld wird die totale Anzahl Seiten im Report ausgegeben.

**Einfügen**



Um ein Feld mit der Anzahl Seiten in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschließend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste in der Kopf- oder Fusszeile der Reportvorlage platziert werden.

**Eigenschaften**

**X-Pos.**

x-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

**Y-Pos.**

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

**Breite**

Breite des Feldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

**Höhe**

Höhe des Feldes.

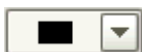
Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--



Auswahl der verfügbaren Windows-Schriften.



Schriftgröße in pt.



Farbauswahl.



Fett.



Kursiv.



Unterstrichen.



Linksbündig.



Zentriert.



Rechtsbündig.



Füllen des Feldes mit Punkten.

#### Präfix

Text, der dem Inhalt des Feldes vorangestellt wird.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Suffix

Text, der dem Inhalt des Feldes nachgestellt wird.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Vorschau

Anzeige der formatierten Anzahl Seiten.

#### 4.4.1.4.3.7 Reportvorlage - Fixreport

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Fixreports dienen zur Ausgabe von vordefinierten Teilreports der Bestimmung im Report.

#### Einfügen



Um einen Fixreport in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platziert werden.



## Eigenschaften

### X-Pos.

Anzeige der vordefinierten x-Position für den Fixreport.

### Y-Pos.

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

### Breite

Anzeige der vordefinierten Breite des Fixreports.

### Höhe

Höhe des Fixreports.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

### Fixreport

Auswahl eines vordefinierten Fixreports.

Auswahl	<b>Berechnungen   Kalibrierdaten   Kurven   Messpunktliste   Meldungen   Methodenparameter   Überwachungsreport   Rohdaten (Endpunkte)   Resultatliste   Unterschriftsliste Bestimmung   Unterschriftsliste Methode   Standardaddition   Statistikdaten (lang)   Statistikdaten (kurz)   Titrations- und Messparameter   Verwendete Common Variablen   Verwendete Geräte   Verwendete Globale Variablen   Verwendete Probenlösung (TK Leitfähigkeit)   Verwendete Sensoren   Verwendete Lösungen   Variablen</b>
Standardwert	<b>Berechnungen</b>

### Befehlsname

Eingabe des Namens des Befehls, für den eine Messpunktliste ausgegeben werden soll. Mit **nicht definiert** werden defaultmässig die Listen für alle in der Bestimmung vorhandenen Kurven ausgegeben.

Dieser Parameter erscheint nur für **Fixreport = Messpunktliste**.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Auswahl	<b>nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### 4.4.1.4.3.8 Reportvorlage - Gruppenfeld

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Ein Gruppenfeld dient dazu, verschiedene Felder in der Reportvorlage zu gruppieren. Alle in einem Gruppenfeld zusammengefassten Felder können gemeinsam bewegt werden. Das Gruppenfeld verhindert einen Seitenumbruch innerhalb des Gruppenfeldes.

Das Gruppenfeld umfasst immer die gesamte Breite einer Seite, es lässt sich nur der obere Rand (Y-Wert) und die Höhe des Feldes konfigurieren.



#### Hinweis

Folgende Felder, bei denen ein Seitenumbruch nicht kontrolliert werden kann, können nicht in ein Gruppenfeld eingefügt werden:

- Fixreport
- Kurve
- Kalibrierkurve

#### Einfügen



Um ein Gruppenfeld in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platziert werden.

#### Eigenschaften

##### X-Pos.

Anzeige der vordefinierten x-Position für das Feld.

##### Y-Pos.

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

##### Breite

Anzeige der vordefinierten Breite für das Feld.

##### Höhe

Höhe des Feldes

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--



#### 4.4.1.4.3.9 Reportvorlage - Bild

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Ein Bildfeld dient zur Eingabe von beliebigen externen Grafiken auf der Reportvorlage. Es werden die Dateiformate **\*.jpg** und **\*.gif** unterstützt.

#### Einfügen



Um ein Bild in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platziert werden.

#### Eigenschaften

##### X-Pos.

x-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

##### Y-Pos.

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

##### Breite

Breite des Textfeldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

##### Höhe

Höhe des Textfeldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

##### Grafikdatei

Anzeige von Pfad und Name der ausgewählten Grafikdatei (das Feld ist nicht direkt editierbar). Mit  öffnet sich ein Fenster zur Auswahl der Grafikdatei. Anschliessend werden Pfad und Name der Grafikdatei eingetragen.

##### Grösse

Angabe, wie die Grafik dargestellt werden soll.

Auswahl	<b>original   proportional   nicht proportional</b>
Standardwert	<b>original</b>

**original**  
Originalgrösse.

**proportional**

Proportionale Vergrößerung bzw. Verkleinerung.

**nicht proportional**

Nicht proportionale Vergrößerung bzw. Verkleinerung.

**4.4.1.4.3.10 Reportvorlage - Linie**

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Auf der Reportvorlage können beliebige Linien eingefügt werden.

**Einfügen**

Um eine Linie in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platziert werden.

**Eigenschaften****X-Pos.**

x-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

**Y-Pos.**

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

**Länge**

Länge der Linie.

Bereich	<b>0.0 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	---------------------------------------

**Winkel**

Winkel der Linie.

Bereich	<b>0.000 ... 360.000 °</b>
---------	----------------------------

**Linienstärke**

Stärke der Linie.

Bereich	<b>0.1 ... 10.0 mm</b>
Standardwert	<b>0.5 mm</b>



Auswahl der Linienfarbe.



Auswahl der Linienart.

#### 4.4.1.4.3.11 Reportvorlage - Rechteck

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Auf der Reportvorlage können beliebige Rechtecke eingefügt werden.

##### Einfügen



Um ein Rechteck in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platziert werden.

##### Eigenschaften

###### X-Pos.

x-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

###### Y-Pos.

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

###### Breite

Breite des Rechtecks.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

###### Höhe

Höhe des Rechtecks.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

###### Linienstärke

Stärke der Linie für das Rechteck.

Bereich	<b>0.1 ... 10.0 mm</b>
Standardwert	<b>0.5 mm</b>



Auswahl der Linienfarbe.



Auswahl der Linienart für das Rechteck.



Füllfarbe ein-/ausschalten.



Auswahl der Füllfarbe.

#### 4.4.1.4.3.12 Reportvorlage - Kurvenfeld

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Kurvenfelder dienen zur Ausgabe von Bestimmungskurven im Report.

#### Einfügen



Um eine Kurve in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platziert werden.

#### Eigenschaften



##### Hinweis

Die Eigenschaften werden für jedes Kurvenfeld einzeln gespeichert. So ist es z.B. möglich, mehrere verschiedene Kurven für den gleichen Messbefehl in mehreren Kurvenfeldern nebeneinander darzustellen.

#### X-Pos.

x-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

#### Y-Pos.

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

#### Breite

Breite des Kurvenfeldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--



## Höhe

Höhe des Kurvenfeldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

## Befehlstyp

Auswahl des Befehlstyps, für den eine Kurve ausgegeben werden soll.

Auswahl	<b>DET   MET   SET   MEAS   MEAS T/Flow   MEAS TC Cond   MEAS Ref   MEAS Opt   MEAS Spec   CAL Spec   KFT   KFC   BRC   STAT   DOS</b>
Standardwert	<b>DET</b>

## Befehlsname

Eingabe des Befehlsnamens, für den die Kurve ausgegeben werden soll. Mit **nicht definiert** werden alle in der Bestimmung vorhandenen Kurven mit dem ausgewählten **Befehlstyp** ausgegeben.



### Hinweis

Zusätzlich zum Namen des Befehls muss immer auch noch der Index im Format **.#** angegeben werden (z.B. **Chlorid.1**).

Auswahl	<b>nicht definiert   50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

## Autoskalierung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden alle Achsen im Kurvenfenster automatisch skaliert. In diesem Fall sind die Felder **Startwert** und **Endwert** nicht editierbar.

### Registerkarten

Zusätzliche Eigenschaften für das Kurvenfeld können auf den folgenden 4 Registerkarten eingestellt werden:

- *x-Achse*  
Parameter für die grafische Anzeige der Kurve auf der x-Achse.
- *y1-Achse*  
Parameter für die grafische Anzeige der Kurve auf der y1-Achse (linke y-Achse).
- *y2-Achse*  
Parameter für die grafische Anzeige der Kurve auf der y2-Achse (rechte y-Achse).
- *Optionen*  
Optionen für die grafische Anzeige der Kurve.

#### 4.4.1.4.3.13 Reportvorlage - Kalibrierkurvenfeld

Programmfenster: **Datenbank ▶ Reportvorlage**

Kalibrierkurvenfelder dienen zur Ausgabe von Kalibrier- oder Standardadditionskurven im Report.

#### Einfügen



Um ein Kalibrierkurvenfeld in eine Reportvorlage einzufügen, muss das entsprechende Symbol auf der Bausteinleiste ausgewählt und anschliessend durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platziert werden.

#### Eigenschaften

##### X-Pos.

x-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

##### Y-Pos.

y-Position innerhalb des zulässigen Bereichs.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

##### Breite

Breite des Kalibrierkurvenfeldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenbreite) mm</b>
---------	--

##### Höhe

Höhe des Kalibrierkurvenfeldes.

Bereich	<b>0.0000 ... (max. Seitenhöhe) mm</b>
---------	--

##### Befehlsname

Eingabe des Namens des Befehls, für den die Kalibrierkurve ausgegeben werden soll. Mit **nicht definiert** wird standardmässig die erste in der Bestimmung vorhandene Kalibrierkurve mit dem ausgewählten **Befehlstyp** ausgegeben.

Auswahl	<b>nicht definiert   50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>



## 4.4.2 Vorlagen für Kontrollkarte

### 4.4.2.1 Kontrollkartenvorlagen verwalten

Menüpunkt: **Datenbank ▶ Extras ▶ Vorlagen ▶ Vorlagen für Kontrollkarte... ▶ Vorlagen für Kontrollkarten**

Mit dem Menüpunkt **Extras ▶ Vorlagen ▶ Vorlagen für Kontrollkarte...** wird das Dialogfenster **Vorlagen für Kontrollkarte** geöffnet, in dem global verfügbare Vorlagen für Kontrollkarten verwalten werden können.

#### **Vorlagentabelle**

Die Tabelle mit den definierten Vorlagen ist nicht editierbar, sie kann jedoch durch einen Klick auf den Spaltentitel nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### **Name der Vorlage**

Anzeige des Namens der Vorlage.

#### **Resultat**

Anzeige des Resultats, für das die Vorlage verwendet wird.

#### **Kommentar**

Anzeige des Kommentars zur Vorlage.

#### **Funktionen**

##### **[Neu]**

Neue Vorlage erstellen. Es öffnet sich das Dialogfenster **Eigenschaften - Kontrollkartenvorlage**, in dem die Eigenschaften für die neue Vorlage definiert werden können.

##### **[Eigenschaften]**

Dialogfenster **Eigenschaften - Kontrollkartenvorlage** öffnen, in dem die Eigenschaften der in der Tabelle ausgewählten Vorlage bearbeitet werden können.

##### **[Löschen]**

Vorlage löschen.

##### **[Kopieren]**

Vorlage kopieren und unter dem Namen **Kopie von...** speichern.

## 4.4.2.2 Kontrollkartenvorlagen bearbeiten

### 4.4.2.2.1 Kontrollkartenvorlage - Eigenschaften

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Vorlagen für Kontrollkarte...** ▶ **Vorlagen für Kontrollkarte** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Eigenschaften - Kontrollkarte - 'Name'**

#### Name der Vorlage

Name, unter dem die Vorlage für Kontrollkarten in der Konfigurationsdatenbank pro Client gespeichert wird.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Registerkarten

Die Eigenschaften einer Vorlage für Kontrollkarten können auf den folgenden 4 Registerkarten eingestellt werden:

- *Grafikparameter*  
Parameter für die grafische Anzeige der Kontrollkarte.
- *Grenzwerte*  
Definition von Warn- und Eingreifgrenzen für die Kontrollkarte.
- *Statistik*  
Anzeige von Statistikdaten für die Kontrollkarte.
- *Kommentar*  
Eingabe eines Kommentars zur Vorlage.

### 4.4.2.2.2 Kontrollkartenvorlage - Grafikparameter

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Vorlagen für Kontrollkarte...** ▶ **Vorlagen für Kontrollkarte** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Eigenschaften - Kontrollkarte - 'Name'**

Parameter für die grafische Anzeige der Kontrollkarte.

#### y-Achse

#### Resultat

Auswahl der Resultatspalte, deren Wert auf der y-Achse dargestellt werden soll.

Auswahl	<b>RS01   RS02   RS03   RS04   RS05   RS06   RS07   RS08   RS09   RS10   RS11   RS12   RS13   RS14   RS15   RS16   RS17   RS18   RS19   RS20   RS21   RS22   RS23   RS24   RS25</b>
Standardwert	<b>RS01</b>

#### Beschriftung

Frei definierbare Achsenbeschriftung für die y-Achse.



Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Resultat</b>

### Hintergrund

#### Hintergrundfarbe

Auswahl der Hintergrundfarbe für die Kontrollkarte.

Auswahl	<b>Farbauswahl   weiss</b>
Standardwert	<b>weiss</b>

### Messwerte

#### Form

Auswahl des Symbols für die Anzeige der Messwerte.

Auswahl	<b>Symbolauswahl   •</b>
Standardwert	<b>•</b>

#### Farbe

Auswahl der Farbe für das Messpunktsymbol.

Auswahl	<b>Farbauswahl   blau</b>
Standardwert	<b>blau</b>

#### Messwerte verbinden

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden die Messwertpunkte mit einer Linie verbunden.

#### 4.4.2.2.3 Kontrollkartenvorlage - Grenzwerte

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Extras ▶ Vorlagen ▶ Vorlagen für Kontrollkarte... ▶ Vorlagen für Kontrollkarte ▶ [Eigenschaften] ▶ Eigenschaften - Kontrollkarte - 'Name'**

Definition von Warn- und Eingreifgrenzen, die auf der Kontrollkarte eingezeichnet werden.

#### Warngrenzen

Die Warngrenzen werden in der Kontrollkarte **orange** eingezeichnet.

#### Untere Grenze

Untere Warngrenze.

Eingabe	<b>10 Ziffern</b>
Bereich	<b>-1.0E8 ... 1.0E8 (max. 10 Ziffern)</b>

**Obere Grenze**

Obere Warngrenze.

Eingabe	<b>10 Ziffern</b>
Bereich	<b>-1.0E8 ... 1.0E8 (max. 10 Ziffern)</b>

**Eingreifgrenzen**

Die Eingreifgrenzen werden in der Kontrollkarte **rot** eingezeichnet.

**Untere Grenze**

Untere Eingreifgrenze.

Eingabe	<b>10 Ziffern</b>
Bereich	<b>-1.0E8 ... 1.0E8 (max. 10 Ziffern)</b>

**Obere Grenze**

Obere Eingreifgrenze.

Eingabe	<b>10 Ziffern</b>
Bereich	<b>-1.0E8 ... 1.0E8 (max. 10 Ziffern)</b>

**4.4.2.2.4 Kontrollkartenvorlage - Statistik**

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Vorlagen für Kontrollkarte...** ▶ **Vorlagen für Kontrollkarte** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Eigenschaften - Kontrollkarte - 'Name'**

Definition der Anzeige von Statistikdaten für die Kontrollkarte.

**Statistikdaten anzeigen**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, so werden unterhalb der grafischen Darstellung die Statistikdaten für **Mittelwert**, **Standardabweichung**, **Anzahl Messpunkte** sowie **Minimum- und Maximumwert** angezeigt.

**Mittelwert einzeichnen**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, so wird der **Mittelwert** als ausgezogene Linie in der Farbe der Messwert in der Kontrollkarte eingezeichnet.

**Standardabweichung einzeichnen**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, so werden die beiden Werte **Mittelwert + absolute Standardabweichung** und **Mittelwert - absolute Standardabweichung** als gestrichelte Linie in der Farbe der Messwert in der Kontrollkarte eingezeichnet.



#### 4.4.2.2.5 Kontrollkartenvorlage - Kommentar

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Vorlagen für Kontrollkarte...** ▶ **Vorlagen für Kontrollkarte** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Eigenschaften - Kontrollkarte - 'Name'**

Eingabe eines Kommentars zur Kontrollkarte.

#### Kommentar

Kommentar zur Kontrollkarte.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

### 4.4.3 Vorlagen für Kurvenüberlagerung

#### 4.4.3.1 Vorlagen für Kurvenüberlagerung verwalten

Menüpunkt: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Vorlagen für Kurvenüberlagerung**

Mit dem Menüpunkt **Extras, Vorlagen, Vorlagen für Kurvenüberlagerung** wird das Dialogfenster **Vorlagen für Kurvenüberlagerung** geöffnet, in dem die pro Client verfügbaren Vorlagen für Kontrollkarten verwalten werden können.

#### **Vorlagentabelle**

Die Tabelle mit den definierten Vorlagen ist nicht editierbar, sie kann jedoch durch einen Klick auf den Spaltentitel nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### Name der Vorlage

Anzeige des Namens der Vorlage.

#### Befehlstyp

Anzeige des Befehlstyps, für den die Vorlage verwendet werden kann.

#### Kommentar

Anzeige des Kommentars zur Vorlage.

#### **Funktionen**

#### **[Neu]**

Erstellen einer neuen Vorlage. Es öffnet sich das Dialogfenster **Eigenschaften - Kurvenüberlagerung**, in dem die Eigenschaften für die neue Vorlage definiert werden können.

#### **[Eigenschaften]**

Öffnen des Dialogfensters **Eigenschaften - Kurvenüberlagerung**, in dem die Eigenschaften der in der Tabelle ausgewählten Vorlage bearbeitet werden können.

**[Löschen]**

Löschen der der in der Tabelle ausgewählten Vorlage.

**[Kopieren]**

Kopieren der der in der Tabelle ausgewählten Vorlage und Speichern unter dem Namen **Kopie von...**

**4.4.3.2 Vorlagen für Kurvenüberlagerung bearbeiten****4.4.3.2.1 Kurvenüberlagerung - Eigenschaften**

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Extras ▶ Vorlagen ▶ Vorlagen für Kurvenüberlagerung... ▶ Vorlagen für Kurvenüberlagerung ▶ [Eigenschaften] ▶ Eigenschaften - Kurvenüberlagerung - 'Name'**

**Name der Vorlage**

Name, unter dem die Vorlage für die Kurvenüberlagerung in der Konfigurationsdatenbank pro Client gespeichert wird.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Befehlstyp**

Auswahl des Befehlstyps, von dem Kurven überlagert werden sollen.

Auswahl	<b>DET pH   DET U   DET Ipol   DET Upol   MET pH   MET U   MET Ipol   MET Upol   SET pH   SET U   SET Ipol   SET Upol   MEAS pH   MEAS U   MEAS Ipol   MEAS Upol   MEAS T   MEAS Conc   MEAS Cond   CAL MEAS pH   CAL MEAS Conc   CAL Cond   MEAS T/Flow   MEAS TC Cond   MEAS Ref   MEAS Spec   MEAS Opt   CAL Spec   KFT Ipol   KFT Upol   KFC   BRC   STAT pH   STAT U   DOS pH   DOS U   TET</b>
Standardwert	<b>DET pH</b>

**Autoskalierung**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird die. In diesem Fall sind die Felder **Startwert** und **Endwert** nicht editierbar.

**Registerkarten**

Die weiteren Eigenschaften einer Vorlage für das Überlagern von Kurven können auf den folgenden 4 Registerkarten eingestellt werden:

- *x-Achse*  
Parameter für die grafische Anzeige der überlagerten Kurven auf der x-Achse.



- *y-Achse*  
Parameter für die grafische Anzeige der überlagerten Kurven auf der y-Achse.
- *Optionen*  
Optionen für die grafische Anzeige der überlagerten Kurven.
- *Kommentar*  
Eingabe eines Kommentars zur Vorlage.

#### 4.4.3.2.2 Kurvenüberlagerung - x-Achse

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Extras ▶ Vorlagen ▶ Vorlagen für Kurvenüberlagerung... ▶ Vorlagen für Kurvenüberlagerung ▶ [Eigenschaften] ▶ Eigenschaften - Kurvenüberlagerung - 'Name'**

Parameter für die grafische Anzeige der überlagerten Kurven auf der x-Achse.

##### **x-Achse**

##### **Grösse**

Auswahl der Grösse, die auf der x-Achse dargestellt werden soll.

Auswahl	<b>Befehlsabhängige Auswahl</b>
---------	---------------------------------

##### **Beschriftung**

Frei definierbare Achsenbeschriftung für die x-Achse. Mit **auto** wird die Bezeichnung aus dem Feld **Grösse** verwendet.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
Standardwert	<b>auto</b>

##### **Skalierung**

##### **Startwert**

Anfangswert für Skalierung der x-Achse.

Bereich	<b>-1.0 E12 ... 1.0 E12</b>
Standardwert	<b>0.0</b>

##### **Endwert**

Endwert für Skalierung der x-Achse.

Bereich	<b>-1.0 E12 ... 1.0 E12</b>
Standardwert	<b>1000.0</b>

#### 4.4.3.2.3 Kurvenüberlagerung - y-Achse

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Vorlagen für Kurvenüberlagerung...** ▶ **Vorlagen für Kurvenüberlagerung** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Eigenschaften - Kurvenüberlagerung - 'Name'**

Parameter für die grafische Anzeige der überlagerten Kurven auf der y-Achse.

##### y-Achse

##### Grösse

Auswahl der Grösse, die auf der y-Achse dargestellt werden soll.

Auswahl	<b>Befehlsabhängige Auswahl</b>
---------	---------------------------------

##### Beschriftung

Frei definierbare Achsenbeschriftung für die y-Achse. Mit **auto** wird die Bezeichnung aus dem Feld **Grösse** verwendet.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
Standardwert	<b>auto</b>

##### Messpunkte anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden die einzelnen Messpunkte auf der Kurve eingezeichnet.



##### Hinweis

Bei Kurven, bei denen der Abstand zwischen zwei Messpunkten in der Anzeige kleiner als 5 Pixel ist, werden die einzelnen Messpunkte nicht mehr angezeigt, auch wenn ein Symbol ausgewählt ist. In diesem Fall kann eventuell das Grafikfenster vergrössert werden um die Symbole wieder anzuzeigen.

##### Skalierung

##### Startwert

Anfangswert für Skalierung der y-Achse.

Bereich	<b>-1.0 E12 ... 1.0 E12</b>
Standardwert	<b>0.0</b>

##### Endwert

Endwert für Skalierung der y-Achse.



Bereich	<b>-1.0 E12 ... 1.0 E12</b>
Standardwert	<b>1000.0</b>

#### 4.4.3.2.4 Kurvenüberlagerung - Optionen

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Vorlagen für Kurvenüberlagerung...** ▶ **Vorlagen für Kurvenüberlagerung** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Eigenschaften - Kurvenüberlagerung - 'Name'**

Optionen für die grafische Anzeige der überlagerten Kurven.

##### **Gitter anzeigen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird auf dem Hintergrund ein Gitter angezeigt.

##### **Gittertyp**

Auswahl des Typs für die Gitterlinien.

Auswahl	<b>Auswahl an Linientypen</b>
---------	-------------------------------

##### **Gitterfarbe**

Auswahl der Farbe für die Gitterlinien.

Auswahl	<b>Farbauswahl   grau</b>
Standardwert	<b>grau</b>

##### **Endpunkte anzeigen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden die gefundenen Endpunkte mit dem Symbol □ auf der Kurve eingezeichnet und mit **EP#** (potentiometrische Endpunkte), **BP#** (Knickpunkt) oder **FP#** (Fixendpunkt) beschriftet.

##### **Automatische EPs**

Auswahl der Farbe für automatisch gesetzte Endpunkte.

Auswahl	<b>Farbauswahl   schwarz</b>
Standardwert	<b>schwarz</b>

##### **Manuelle EPs**

Auswahl der Farbe für manuell gesetzte Endpunkte.

Auswahl	<b>Farbauswahl   pink</b>
Standardwert	<b>pink</b>

## Hintergrund

### Hintergrundfarbe

Auswahl der Farbe für den Kurvenhintergrund.

Auswahl	<b>Farbauswahl   weiss</b>
Standardwert	<b>weiss</b>

### Legende

Anzeige des Datenfelds, das in der Legende zur Identifikation der Kurven angezeigt wird.



Das Dialogfenster **Legende - Feldauswahl** für die Auswahl des Datenfelds öffnen.

### Mehrere Kurven desselben Befehls

Einstellung, welche Kurven angezeigt werden, wenn der Befehl mehrfach durchlaufen wurde, z. B. aufgrund eines **LOOP**-Befehls oder eines mehrfachen Aufrufs einer **Spur**.

Auswahl	<b>Nur letzte Kurve anzeigen   Alle Kurven anzeigen</b>
Standardwert	<b>Nur letzte Kurve anzeigen</b>

#### **Nur letzte Kurve anzeigen**

Es wird nur die Kurve angezeigt, die beim letzten Durchlauf des Befehls erzeugt wurde.

#### **Alle Kurven anzeigen**

Es werden die Kurven von allen Durchläufen des Befehls angezeigt.

#### 4.4.3.2.5 Kurvenüberlagerung - Kommentar

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Extras ▶ Vorlagen ▶ Vorlagen für Kurvenüberlagerung... ▶ Vorlagen für Kurvenüberlagerung ▶ [Eigenschaften] ▶ Eigenschaften - Kurvenüberlagerung - 'Name'**

Eingabe eines Kommentars zur Kurvenüberlagerung.

### Kommentar

Kommentar zur Kontrollkarte.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------



## 4.4.4 Exportvorlagen

### 4.4.4.1 Exportvorlagen verwalten

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Extras ▶ Vorlagen ▶ Exportvorlagen... ▶ Exportvorlagen**

Mit dem Menüpunkt **Extras ▶ Vorlagen ▶ Exportvorlagen...** wird das Dialogfenster **Exportvorlagen** geöffnet, in dem global verfügbare Vorlagen für den manuellen oder automatischen Export von Bestimmungsdaten verwalten werden können.

#### **Vorlagentabelle**

Die Tabelle mit den definierten Vorlagen ist nicht editierbar, sie kann jedoch durch einen Klick auf den Spaltentitel nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### **Name**

Anzeige des Namens der Exportvorlage.

#### **Dateityp**

Anzeige des Dateiformats der Exportvorlage für den Datenexport.

#### **Kommentar**

Anzeige des Kommentars zur Exportvorlage.

#### **Funktionen**

##### **[Neu]**

Neue Exportvorlage erstellen. Es öffnet sich das Dialogfenster **Exportvorlage**, in dem die Eigenschaften für die neue Vorlage definiert werden können.

##### **[Eigenschaften]**

Dialogfenster **Exportvorlage** öffnen, in dem die Eigenschaften der in der Tabelle ausgewählten Vorlage bearbeitet werden können.

##### **[Löschen]**

Ausgewählte Exportvorlage löschen.

##### **[Kopieren]**

Ausgewählte Exportvorlage kopieren und unter dem Namen **Kopie von...** speichern.

## 4.4.4.2 Exportvorlagen bearbeiten

### 4.4.4.2.1 Exportvorlage - Eigenschaften

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Exportvorlagen...** ▶ **Exportvorlagen** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Exportvorlage 'Name'**

Mit **[Eigenschaften]** wird das Dialogfenster **Exportvorlage 'Name'** geöffnet, in dem die Eigenschaften der ausgewählten Exportvorlage bearbeitet werden können.

#### Name

Name der Exportvorlage.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Kommentar

Frei definierbarer Kommentar zur Exportvorlage.

Eingabe	<b>250 Zeichen</b>
---------	--------------------

#### Zielverzeichnis

Eingabe oder Auswahl (mit ) des Pfades für das Verzeichnis, in dem die Exportdatei gespeichert wird.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

#### Dateityp

Wahl des Dateiformats für den Datenexport:

Auswahl	<b>*.mdet (tiamo-Format)   *.csv (Comma Separated)   *.slk (SLK-Format)   *.xml (XML-Format)   *.csv (Messpunktliste)</b>
Standardwert	<b>*.mdet (tiamo-Format)</b>

##### **\*.mdet (tiamo-Format)**

Programm-spezifisches Datenaustauschformat, das nur in andere tiamo-Datenbanken importiert werden kann.

##### **\*.csv (Comma Separated)**

Datenaustauschformat mit unformatiertem Text, das in andere PC-Programme (z.B. Excel, Access) importiert werden kann.

##### **\*.slk (SLK-Format)**

Datenaustauschformat mit formatiertem Text, das in andere PC-Programme (z.B. Excel) importiert werden kann.

##### **\*.xml (XML-Format)**

Datenaustauschformat mit XML-Code, das in entsprechende PC-Programme importiert werden kann.



### \*.csv (Messpunktliste)

Datenaustauschformat für die Messpunktliste mit unformatiertem Text, das in entsprechende PC-Programme importiert werden kann. Die Textdatei enthält einen Dokumentenkopf mit Datum/Zeit der Bestimmung und der Bestimmungs-ID. Anschliessend werden nacheinander die Messpunktlisten der einzelnen Befehle aufgeführt. Pro Messpunktliste wird der Befehlsname vorangestellt, es folgt eine Kopfzeile mit den Bezeichnungen und den Einheiten der Messwerte des Befehls. Anschliessend kommt die Liste der Messpunkte, jeder Messpunkt wird in einer separaten Zeile aufgeführt und besteht aus einer Zeitangabe und allen Messwerten die der Befehl erzeugt.

### [Felder auswählen]

Öffnen des Dialogfensters **Felder auswählen**, in dem die gewünschten Felder für den Export ausgewählt, in der gewünschten Reihenfolge angeordnet und umbenannt werden können.



#### Hinweis

Die Feldauswahl ist nur für die Dateitypen **\*.csv** und **\*.slk** möglich. Bei **\*.mdet** und **\*.xml** werden immer sämtliche Felder exportiert.

### [Optionen]

Öffnen des Dialogfensters **Optionen**, in dem Trennzeichen definiert werden können.



#### Hinweis

Die Optionen sind nur für die Dateitypen **\*.csv (Comma Separated)** und **\*.csv (Messpunktliste)** einstellbar.

### Dateiname

Für die Definition des Namens der Exportdatei kann eine der folgenden Optionen gewählt werden:

Auswahl	<b>Bestimmungs-ID   Probenidentifikation   Abfrage bei jedem Export   Fixer Dateiname (Daten anhängen)</b>
Standardwert	<b>Bestimmungs-ID</b>

#### Bestimmungs-ID

Ist diese Option ausgewählt, wird der Name der Exportdatei aus der eindeutigen **Bestimmungs-ID**, dem **Computer-Namen**, dem Datumstempel **-JJJMMDD-HHMMSS** und dem Suffix für das Format gebildet.

### Probenidentifikation

Ist diese Option ausgewählt, wird der Name der Exportdatei aus der ausgewählten Probenidentifikation **ID1...ID16**, dem **Computer-Namen**, dem Datumsstempel **-JJJMMDD-HHMMSS** und dem Suffix für das Format gebildet. Falls der erzeugte Namen im Verzeichnis bereits vorhanden ist, wird zusätzlich eine Versionsnummer an das Datum angehängt.

### Abfrage bei jedem Export

Ist diese Option ausgewählt, wird der Name der Exportdatei bei jedem Export abgefragt. Zusätzlich zum eingegebenen Namen wird automatisch der **Computer-Name** und der Datumsstempel **-JJJMMDD-HHMMSS** hinzugefügt.

### Fixer Dateiname (Daten anhängen)

Ist diese Option ausgewählt, wird der Name der Exportdatei aus dem hier eingegebenen Namen und dem Suffix für das Format gebildet. Ist die Datei im Verzeichnis bereits vorhanden, werden die Daten an diese Datei angehängt.



#### Hinweis

Die Option **Fixer Dateiname** kann nur für den Dateityp **\*.csv (Comma Separated)** oder **\*.slk (SLK-Format)** ausgewählt werden.

#### 4.4.4.2.2 Exportvorlage - Felder auswählen

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Exportvorlagen...** ▶ **Exportvorlagen** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Exportvorlage** ▶ **[Felder auswählen]** ▶ **Felder auswählen**

Mit **[Felder auswählen]** im Eigenschaftenfenster für Exportvorlagen öffnet sich das Dialogfenster **Felder auswählen**, in dem für die Dateitypen **\*.csv** und **\*.slk** die Felder für den Datenexport ausgewählt werden können.

#### Verfügbare Felder

Anzeige aller Felder, die exportiert werden können.

#### Ausgewählte Felder

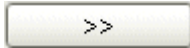
Anzeige aller Felder, die exportiert werden.

#### Standardname

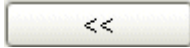
Nicht editierbarer Name des Feldes, das exportiert wird.

#### Angezeigter Name

Vom Anwender editierbarer Feldname für das exportierte Feld. Defaultmäßig ist hier der **Standardname** eingetragen. Wird der Feldname gelöscht, erscheint wieder der **Standardname**.



Ausgewähltes Feld hinzufügen.



Ausgewähltes Feld entfernen



Reihenfolge der exportierten Felder ändern durch Verschieben des ausgewählten Feldes nach oben.



Reihenfolge der exportierten Felder ändern durch Verschieben des ausgewählten Feldes nach unten.

#### 4.4.4.2.3 Exportvorlage - Optionen für CSV-Format

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Exportvorlagen...** ▶ **Exportvorlagen** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Exportvorlage** ▶ **[Optionen]** ▶ **Optionen für CSV-Format**

Mit **[Optionen]** im Eigenschaftfenster für Exportvorlagen öffnet sich das Dialogfenster **Optionen für CSV-Format**, in dem Trennzeichen definiert werden können.

##### Trennzeichen für Felder

Wahl des Trennzeichens für Felder.

Auswahl	;   ,   <b>Tab</b>
Standardwert	;

##### Trennzeichen für Datensätze

Wahl des Trennzeichens für Datensätze (**CR** = Carriage return, **LF** = Line feed).

Auswahl	<b>CR/LF</b>   <b>CR</b>   <b>LF</b>
Standardwert	<b>CR/LF</b>

##### Feldtitel

**ein** | **aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden die Feldtitel am Anfang der Exportdatei ausgegeben.

#### 4.4.4.2.4 Exportvorlage - Optionen für Messpunktliste

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Exportvorlagen...** ▶ **Exportvorlagen** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Exportvorlage** ▶ **[Optionen]** ▶ **Optionen für Messpunktliste**

Mit **[Optionen]** im Eigenschaftenfenster für Exportvorlagen öffnet sich das Dialogfenster **Optionen für Messpunktliste**, in dem Trennzeichen definiert werden können.

#### Trennzeichen für Felder

Wahl des Trennzeichens für Felder.

Auswahl	;   ,   Tab
Standardwert	;

#### 4.4.4.2.5 Exportvorlage - Abfrage bei Datelexport

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Exportvorlagen...** ▶ **Exportvorlagen** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Exportvorlage**

Wurde in den Eigenschaften der Exportvorlage unter **Dateiname** die Option **Abfrage für jeden Export** gewählt (*siehe Kapitel 4.4.4.2.1, Seite 259*), dann wird vor dem Export einer Bestimmung der Dialog **Dateiexport** angezeigt. Falls mehrere Bestimmungen zum Exportieren markiert wurden, wird dieser Dialog für jede einzelne Bestimmung angezeigt.

#### Zielverzeichnis

Anzeige des Zielverzeichnisses für die Exportdatei, welches in den Eigenschaften der verwendeten Exportvorlage (*siehe Kapitel 4.4.4.2.1, Seite 259*) definiert wurde.

#### Dateiname

Eingabe des Namens, unter dem die Exportdatei im **Zielverzeichnis** gespeichert werden soll. Beim Erstellen der Datei wird an den eingegebenen Namen automatisch der Anwendername sowie der aktuelle Zeitstempel angehängt.

#### [OK]

Der Export der betreffenden Bestimmung erfolgt in die angegebene Datei.

#### [Abbrechen]

Der Export *der betreffenden Bestimmung* wird abgebrochen. Falls mehrere Bestimmungen zum Exportieren markiert wurden, wird der Dialog **Dateiexport** anschliessend für die nächste Bestimmung angezeigt.

#### [Alles abbrechen]

Der Export *aller gewählten Bestimmungen* wird abgebrochen.



### 4.4.4.3 XML-Export

XML-Export

#### Allgemeines

Eine XML-Exportdatei mit sämtlichen Bestimmungsdaten kann erzeugt werden, indem beim Export von Bestimmungen eine XML-Reportvorlage verwendet wird.

#### Struktur

Eine XML-Exportdatei ist wie folgt aufgebaut:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
```

<b>-&lt;DeterminationReport&gt;</b>	Bestimmungsreport
<xmlCreator val="" />	Programmname
<xmlCreatorVersion val="" />	Programmversion
<xmlCreatorBuildNo val="" />	Buildnummer
<subtype val="" />	
<b>+ &lt;Determination&gt;</b>	Bestimmungsdaten
<b>+ &lt;Method&gt;</b>	Methodendaten
<b>+ &lt;Sample&gt;</b>	Probendaten
<b>+ &lt;Results dynamic=""&gt;</b>	Resultatübersicht
<b>+ &lt;ResultaSingle=""&gt;</b>	Einzelresultate
<b>+ &lt;Command Data dynamic=""&gt;</b>	Befehlsvariablen
<b>+ &lt;Comvars dynamic=""&gt;</b>	Common Variablen
<b>+ &lt;usedDevices dynamic=""&gt;</b>	Gerätedaten
<b>+ &lt;usedSensors dynamic=""&gt;</b>	Sensordaten
<b>+ &lt;TcSampleSolutions dynamic=""&gt;</b>	Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)
<b>+ &lt;Method params dynamic=""&gt;</b>	Methodenparameter
<b>+ &lt;Statistics&gt;</b>	Statistische Daten
<b>-&lt;System&gt;</b>	Systemdaten
<userName val="" />	Anwendername (Kurzname)
<userNameFull val="" />	Anwendername (Voller Name)
<clientName val="" />	Clientname
<progVersion val="" />	Programmversion - Buildnummer

```

<licenseRoot val="" />           Lizenzcode
</System>
</DeterminationReport>

```



#### Hinweis

**dynamic=** bedeutet, dass der nachfolgende Knoten mehrfach vorkommen kann.

Die eigentlichen Daten befinden sich innerhalb von " ".

#### 4.4.4.3.1 XML-Export - Bestimmungsdaten

XML-Export

- **<Determination>** Bestimmungsdaten
- **<Identification>** Informationen zur Identifikation der Bestimmung.
  - <statisticLinkID val=""/>** Statistik-ID:  
Eindeutige und unverwechselbare Identifikation für die statistisch verknüpften Bestimmungen.
  - <determinationID val=""/>** Bestimmungs-ID:  
Eindeutige und unverwechselbare Identifikation für die Bestimmung.
  - <serverName val=""/>** Name des Servers, an dem der Client bei der Aufnahme der Bestimmung angeschlossen war.
  - <clientName val=""/>** Name des Clients, mit dem die Bestimmung aufgenommen wurde.
  - <detCounter val=""/>** **Probennummer**, die im Ablauffenster eingetragen war.
  - <startCounter val=""/>** Startzähler.
- **</Identification>**
- **<Acquisition>** Informationen zur Aufnahme der Bestimmung.
  - <determinationStart val=""/>** Datum und Zeit beim Start der Bestimmung.
  - <determinationDuration val=""/>** Dauer der Bestimmung vom Start der Bestimmung bis zum Ende bzw. Abbruch in s.
- >**



<b>&lt;determinationEndState val="" /&gt;</b> <b>&gt;</b>	Bestimmungsablauf (Art, wie die Bestimmung beendet wurde):  <b>regular without remarks</b>  Die Bestimmung wurde automatisch beendet, nachdem die Methode regulär und ohne Meldungen abgelaufen war.  <b>regular with remarks</b>  Die Bestimmung wurde automatisch beendet, nachdem die Methode regulär, aber mit Meldungen abgelaufen war.  <b>abort</b>  Die Bestimmung wurde manuell mit <b>[Stop]</b> , durch ein Stoppkriterium oder mit einem <b>SEND</b> -Befehl abgebrochen.  <b>abort by error</b>  Die Bestimmung wurde aufgrund eines Fehlers automatisch abgebrochen.
<b>&lt;userName val="" /&gt;</b>	Kurzname des Anwenders, der beim Start der Bestimmung angemeldet war.
<b>&lt;userNameFull val="" /&gt;</b>	Voller Name des Anwenders, der beim Start der Bestimmung angemeldet war.
<b>&lt;determinationNote val="" /&gt;</b>	<b>Anmerkung</b> zur Bestimmung.
<b>&lt;progVersion val="" /&gt;</b>	Programmversion und Buildnummer des Programms bei der Aufnahme der Bestimmung.
<b>&lt;licenseRoot val="" /&gt;</b>	Lizenz-Stammmnummer des Programms bei der Aufnahme der Bestimmung.
<b>&lt;/Acquisition&gt;</b>	
– <b>&lt;Version&gt;</b>	<b>Informationen zur Bestimmungsversion.</b>
<b>&lt;signOffState val="" /&gt;</b>	Unterschriftsstatus:  <b>no</b> Bestimmung nicht unterschrieben.  <b>Level 1</b> Bestimmung auf Stufe 1 unterschrieben.  <b>Level 2</b> Bestimmung auf Stufe 2 unterschrieben.
<b>&lt;version val="" /&gt;</b>	Version der Bestimmung.

<code>&lt;status val="original"/&gt;</code>	Bestimmungsstatus: <b>original</b> Bestimmungsdaten unverändert.
<code>&lt;recalcDate val=""/&gt;</code>	<b>modified</b> Bestimmungsdaten geändert.
<code>&lt;recalcedBy val=""/&gt;</code>	Datum und Zeit der Speicherung der nachbearbeiteten Bestimmungsversion.
<code>&lt;recalcedByuserFull val=""/&gt;</code>	Kurzname des Anwenders, der beim Nachbearbeiten der Bestimmung angemeldet war.
<code>&lt;recalcReason val=""/&gt;</code>	Voller Name des Anwenders, der beim Nachbearbeiten der Bestimmung angemeldet war.
<code>&lt;changeComment val=""/&gt;</code>	Begründung zur Änderung der Bestimmung.
<code>&lt;/Version&gt;</code>	Anwenderkommentar zur Änderung der Bestimmung.
– <code>&lt;Miscellaneous&gt;</code>	<b>Verschiedene Bestimmungsdaten.</b>
<code>&lt;deterComment val=""/&gt;</code>	Kommentar, der für die Bestimmung eingegebenen wurde.
– <code>&lt;runMessages dynamic=""&gt;</code>	<b>Meldungen</b>
– <code>&lt;data&gt;</code>	Meldung
<code>&lt;subtype val=""/&gt;</code>	
<code>&lt;msgSource val=""/&gt;</code>	Meldungsquelle: Anzeige, woher die Meldung stammt:
	<b>Program</b> Meldung, die nicht einem bestimmten Befehl zugeordnet werden kann.
	<b>Track 'Spurname' - Command 'Befehlsname'</b> Meldung, die im Ablauf durch einen Befehl verursacht wurde.
<code>&lt;msgText val=""/&gt;</code>	Meldungstext.
<code>&lt;msgTime val=""/&gt;</code>	Zeit, zu der die Meldung im Ablauf erzeugt wurde (Datum, Zeit, UTC im Format <b>JJJJ-MM-TT hh:mm:ss UTC.....</b> ).
<code>&lt;msgTitle val=""/&gt;</code>	Titel und Nummer zur Meldung.
<code>&lt;/data&gt;</code>	



<code>&lt;/runMessages&gt;</code>	
<code>- &lt;DetermVars dynamic=""&gt;</code>	Bestimmungsvariablen
<code>- &lt;data&gt;</code>	Bestimmungsvariable
<code>  &lt;vt val=""/&gt;</code>	Variablentyp:
	<b>TX</b> = Text
	<b>NR</b> = Nummer
	<b>DT</b> = Datum/Zeit
	<b>NA</b> = Unbekannt
<code>  &lt;vn val=""/&gt;</code>	<i>Variablenkennzeichnung</i>
<code>  &lt;vr val=""/&gt;</code>	Variablenwert.
<code>&lt;/data&gt;</code>	
<code>&lt;/DetermVars&gt;</code>	
<code>- &lt;SystemVars dynamic=""&gt;</code>	Systemvariablen
<code>- &lt;data&gt;</code>	Systemvariable
<code>  &lt;vt val=""/&gt;</code>	Variablentyp:
	<b>TX</b> = Text
	<b>NR</b> = Nummer
	<b>DT</b> = Datum/Zeit
	<b>NA</b> = Unbekannt
<code>  &lt;vn val=""/&gt;</code>	<i>Variablenkennzeichnung</i>
<code>  &lt;vr val=""/&gt;</code>	Variablenwert.
<code>&lt;/data&gt;</code>	
<code>&lt;/SystemVars&gt;</code>	
<code>&lt;/Miscellaneous&gt;</code>	
<code>- &lt;signOff dynamic=""&gt;</code>	Unterschriften
<code>- &lt;data&gt;</code>	Unterschrift
<code>  &lt;subtype val=""/&gt;</code>	
<code>- &lt;signature&gt;</code>	
<code>  &lt;vr val=""/&gt;</code>	Anzeige, auf welcher Stufe die Bestimmung unterschrieben wurde ( <b>Level 1</b> oder <b>Level 2</b> ).
<code>&lt;/signature&gt;</code>	
<code>- &lt;signDate&gt;...&lt;/signDate&gt;</code>	Datum und Zeitpunkt, an dem die Bestimmung unterschrieben wurde.

- `<userName>...</userName>` Kurzname des Anwenders, welcher die Bestimmung unterschrieben hat.
- `<userNameFull>...</userNameFull>` Voller Name des Anwenders, welcher die Bestimmung unterschrieben hat.
- `<reason>...</reason>` Begründung zur Unterschrift.
- `<comment>...</comment>` Kommentar zur Unterschrift.
- `</data>`
- `</signOff>`
- `</Determination>`

#### 4.4.4.3.2 XML-Export - Methodendaten

XML-Export

- `<Method>` Methodendaten
- `<Identification>` Informationen zur Identifikation der Methode.
  - `<methodName val=""/>` Name der Methode.
  - `<methodGroup val=""/>` Name der Methodengruppe, der die Methode zum Zeitpunkt der Bestimmung angehörte.
  - `<methodID val=""/>` Methoden-ID:  
Eindeutige und unverwechselbare Identifikation für die Methode.
  - `<methodComment val=""/>` Methodenkommentar (**Befehlskommentar** für **START-Befehl**).
- `</Identification>`
- `<Version>` Informationen zur Methodenversion.
  - `<signOffState val=""/>` Unterschriftsstatus:  
**no**  
Methode nicht unterschrieben.  
**Level 1**  
Methode auf Stufe 1 unterschrieben.  
**Level 2**  
Methode auf Stufe 2 unterschrieben.
- `<version val=""/>` Version der Methode.



<code>&lt;status val="original"/&gt;</code>	Methodenstatus: <b>original</b> Bestimmungsmethode unverändert. <b>modified (live)</b> Bestimmungsmethode wurde live geändert. <b>modified (reprocessed)</b> Bestimmungsmethode wurde beim <b>Nachbearbeiten</b> geändert.
<code>&lt;savingTime val=""/&gt;</code>	Datum und Zeit der Speicherung der geänderten Methodenversion.
<code>&lt;savingUser val=""/&gt;</code>	Kurzname des Anwenders, der beim Speichern der geänderten Methode angemeldet war.
<code>&lt;savingUserFull val=""/&gt;</code>	Voller Name des Anwenders, der beim Speichern der geänderten Methode angemeldet war.
<code>&lt;changeReason val=""/&gt;</code>	Begründung zur Änderung der Methode.
<code>&lt;changeComment val=""/&gt;</code>	Anwenderkommentar zur Änderung der Methode.
<code>&lt;/Version&gt;</code>	
<code>- &lt;signOff dynamic=""&gt;</code>	<b>Unterschriften</b>
<code>- &lt;data&gt;</code>	Unterschrift
<code>  &lt;subtype val=""/&gt;</code>	
<code>- &lt;signature&gt;</code>	
<code>  &lt;vr val=""/&gt;</code>	Anzeige, auf welcher Stufe die Methode unterschrieben wurde ( <b>Level 1</b> oder <b>Level 2</b> ).
<code>  &lt;/signature&gt;&gt;</code>	
<code>- &lt;signDate&gt;...&lt;/signDate&gt;</code>	Datum und Zeitpunkt, an dem die Methode unterschrieben wurde.
<code>- &lt;userName&gt;...&lt;/userName&gt;</code>	Kurzname des Anwenders, welcher die Methode unterschrieben hat.
<code>- &lt;userNameFull&gt;...&lt;/userNameFull&gt;</code>	Voller Name des Anwenders, welcher die Methode unterschrieben hat.
<code>- &lt;reason&gt;...&lt;/reason&gt;</code>	Begründung zur Unterschrift.
<code>- &lt;comment&gt;...&lt;/comment&gt;</code>	Kommentar zur Unterschrift.
<code>  &lt;/data&gt;</code>	

</signOff>

</Method>

#### 4.4.4.3.3 XML-Export - Probandaten

XML-Export

- <Sample>	Probandaten
- <Smpl.Data>	Probandaten
- <SmplPos>	Probenposition.
- <data>	
<vr val=""/>	Variablenwert.
<vs val=""/>	Variablenstatus:
	<b>OK</b> = Der Wert ist ok und wurde nicht überwacht.
	<b>OKL</b> = Der Wert ist ok und wurde überwacht.
	<b>LE</b> = Der Wert hat die Limite überschritten und wurde nicht überwacht.
	<b>LEL</b> = Der Wert hat die Limite überschritten und wurde überwacht.
	<b>NV</b> = Der Wert ist ungültig und wurde nicht überwacht.
	<b>NVL</b> = Der Wert ist ungültig und wurde überwacht.
<vt val=""/>	Variablentyp:
	<b>TX</b> = Text
	<b>NR</b> = Nummer
	<b>DT</b> = Datum/Zeit
	<b>NA</b> = Unbekannt
<vn val=""/>	Variablenname
</data>	
</SmplPos>	
- <SmplSize>	Probeneinmass.
- <data>...</data>	<i>siehe oben</i>
</SmplSize>	
- <SmplUnit>	Probeneinmass-Einheit.
- <data>...</data>	<i>siehe oben</i>
</SmplUnit>	



**<InputTime val="" />**

Datum und Zeitpunkt, an dem das Probeneinmass eingegeben wurde.

**<InputSource val="" />**

Datenquelle für das Probeneinmass:

**manual** = manuelle Dateneingabe.

'**Gerätename**' = Dateneingabe von Waage oder Barcodeseher (bei Sartorius-Waagen mit eigenem Datenspeicher wird neben dem Waagennamen zusätzlich auch noch in Klammern die Speichernummer angezeigt).

'**Dateiname**' = Datenimport von einer Datei.

**<SmplModReason val="" />**

Begründung zur Änderung der Probandaten.

**<SmplModComment val="" />**

Kommentar zur Änderung der Probandaten.

**</SmplData>**

– **<Identification>**

Probenidentifikationen

– **<ID\_\_01>**

Probenidentifikation ID1.

– **<data>...</data>**

*siehe oben*

**</ID\_\_01>**

...

– **<ID\_\_02>...<ID\_\_16>**

*siehe oben*

**</Identification>**

**</Sample>**

#### 4.4.4.3.4 XML-Export - Resultatübersicht

XML-Export

– **<Results dynamic="">**

Resultatübersicht

– **<data>**

**<subtype val="" />**

**<vr val="" />**

Resultatwert mit den im CALC-Befehl definierten Anzahl Dezimalstellen.

**<vf val="" />**

Resultatwert mit voller Präzision.

<b>&lt;vs val="" /&gt;</b>	<p>Resultatstatus:</p> <p><b>OK</b> = Der Wert ist ok und wurde nicht überwacht.</p> <p><b>OKL</b> = Der Wert ist ok und wurde überwacht.</p> <p><b>LE</b> = Der Wert hat die Limite überschritten und wurde nicht überwacht.</p> <p><b>LEL</b> = Der Wert hat die Limite überschritten und wurde überwacht.</p> <p><b>NV</b> = Der Wert ist ungültig und wurde nicht überwacht.</p> <p><b>NVL</b> = Der Wert ist ungültig und wurde überwacht.</p>
<b>&lt;vt val="" /&gt;</b>	<p>Resultattyp:</p> <p><b>TX</b> = Text</p> <p><b>NR</b> = Nummer</p> <p><b>DT</b> = Datum/Zeit</p> <p><b>NA</b> = Unbekannt</p>
<b>&lt;vn val="" /&gt;</b>	Resultatname.
<b>&lt;pr val="" /&gt;</b>	Name des CALC-Befehls, mit dem das Resultat erzeugt wurde.
<b>&lt;un val="" /&gt;</b>	Einheit des Resultats.
<b>&lt;fo val="" /&gt;</b>	Formel, die zur Berechnung des Resultates verwendet wurde.
– <b>&lt;fv dynamic="" /&gt;</b>	<b>Variablen, die zur Berechnung des Resultates verwendet wurden.</b>
– <b>&lt;data&gt;</b>	
<b>&lt;vr val="" /&gt;</b>	Variablenwert.
<b>&lt;vs val="" /&gt;</b>	Variablenstatus ( <i>siehe oben</i> ).
<b>&lt;vt val="" /&gt;</b>	Variablentyp ( <i>siehe oben</i> ).
<b>&lt;vn val="" /&gt;</b>	Variablenname.
<b>&lt;/data&gt;</b>	
<b>&lt;/fv&gt;</b>	
– <b>&lt;sme&gt;</b>	<b>Mittelwert des Resultates.</b>
– <b>&lt;data&gt;</b>	
<b>&lt;vr val="" /&gt;</b>	Mittelwert mit den im CALC-Befehl definierten Anzahl Dezimalstellen.
<b>&lt;vf val="" /&gt;</b>	Mittelwert mit voller Präzision.



<code>&lt;vs val="" /&gt;</code>	Variablenstatus ( <i>siehe oben</i> ).
<code>&lt;/data&gt;</code>	
<code>&lt;sme&gt;</code>	
<code>- &lt;abs&gt;</code>	<b>Absolute Standardabweichung des Resultates.</b>
<code>- &lt;data&gt;</code>	
<code>&lt;vr val="" /&gt;</code>	Absolute Standardabweichung mit den im CALC-Befehl definierten Anzahl Dezimalstellen.
<code>&lt;vf val="" /&gt;</code>	Absolute Standardabweichung mit voller Präzision.
<code>&lt;vs val="" /&gt;</code>	Variablenstatus ( <i>siehe oben</i> ).
<code>&lt;/data&gt;</code>	
<code>&lt;abs&gt;</code>	
<code>- &lt;rel&gt;</code>	<b>Relative Standardabweichung des Resultates.</b>
<code>- &lt;data&gt;</code>	
<code>&lt;vr val="" /&gt;</code>	Absolute Standardabweichung mit den im CALC-Befehl definierten Anzahl Dezimalstellen.
<code>&lt;vf val="" /&gt;</code>	Relative Standardabweichung mit voller Präzision.
<code>&lt;vs val="" /&gt;</code>	Variablenstatus ( <i>siehe oben</i> ).
<code>&lt;/data&gt;</code>	
<code>&lt;rel&gt;</code>	
<code>&lt;n val="" /&gt;</code>	Nummer des Resultates innerhalb der statistisch ausgewerteten Resultate.
<code>&lt;nmax val="" /&gt;</code>	Maximale Anzahl der statistisch ausgewerteten Resultate.
<code>&lt;/data&gt;</code>	
<code>&lt;/Results&gt;</code>	

#### 4.4.4.3.5 XML-Export - Einzelresultate

XML-Export

<code>- &lt;ResultsSingle&gt;</code>	Einzelresultate
<code>- &lt;RS01&gt;</code>	1. Einzelresultat
<code>- &lt;data&gt;</code>	
<code>&lt;vr val="" /&gt;</code>	Resultatwert mit den im CALC-Befehl definierten Anzahl Dezimalstellen.
<code>&lt;vf val="" /&gt;</code>	Resultatwert mit voller Präzision.

**<vs val="" />**

Resultatstatus:

**OK** = Der Wert ist ok und wurde nicht überwacht.

**OKL** = Der Wert ist ok und wurde überwacht.

**LE** = Der Wert hat die Limite überschritten und wurde nicht überwacht.

**LEL** = Der Wert hat die Limite überschritten und wurde überwacht.

**NV** = Der Wert ist ungültig und wurde nicht überwacht.

**NVL** = Der Wert ist ungültig und wurde überwacht.

**<vt val="" />**

Resultattyp:

**TX** = Text

**NR** = Nummer

**DT** = Datum/Zeit

**NA** = Unbekannt

**<vn val="" />**

Resultatname.

**<pr val="" />**

Name des CALC-Befehls, mit dem das Resultat erzeugt wurde.

**</data>**

- **<sme>**

**Mittelwert des Resultates.**

- **<data>**

**<vr val="" />**

Mittelwert mit den im CALC-Befehl definierten Anzahl Dezimalstellen.

**<vf val="" />**

Mittelwert mit voller Präzision.

**<vs val="" />**

Variablenstatus (*siehe oben*).

**</data>**

**<sme>**

- **<abs>**

**Absolute Standardabweichung des Resultates.**

- **<data>**

**<vr val="" />**

Absolute Standardabweichung mit den im CALC-Befehl definierten Anzahl Dezimalstellen.

**<vf val="" />**

Absolute Standardabweichung mit voller Präzision.

**<vs val="" />**

Variablenstatus (*siehe oben*).

**</data>**



<b>&lt;abs&gt;</b>	
– <b>&lt;rel&gt;</b>	Relative Standardabweichung des Resultates.
– <b>&lt;data&gt;</b>	
<b>&lt;vr val="" /&gt;</b>	Absolute Standardabweichung mit den im CALC-Befehl definierten Anzahl Dezimalstellen.
<b>&lt;vf val="" /&gt;</b>	Relative Standardabweichung mit voller Präzision.
<b>&lt;vs val="" /&gt;</b>	Variablenstatus ( <i>siehe oben</i> ).
<b>&lt;/data&gt;</b>	
<b>&lt;rel&gt;</b>	
<b>&lt;n val="" /&gt;</b>	Nummer des Resultates innerhalb der statistisch ausgewerteten Resultate.
<b>&lt;nmax val="" /&gt;</b>	Maximale Anzahl der statistisch ausgewerteten Resultate.
<b>&lt;/data&gt;</b>	
<b>&lt;RS01&gt;</b>	
<b>&lt;RS02&gt; ... &lt;RS25&gt;</b>	Weitere Einzelresultate ( <i>siehe oben</i> )
<b>&lt;/ResultsSingle&gt;</b>	

#### 4.4.4.3.6 XML-Export - Befehlsdaten

XML-Export

– <b>&lt;CommandData dynamic=""&gt;</b>	Befehlsdaten
– <b>&lt;Command&gt;</b>	Daten zum Befehl
<b>&lt;subtype val="" /&gt;</b>	
<b>&lt;data val="" /&gt;</b>	Befehlsname.Index
<b>&lt;commandType val="" /&gt;</b>	Befehlstyp.
– <b>&lt;CommandVars dynamic=""&gt;</b>	Befehlsvariablen
– <b>&lt;data&gt;</b>	
<b>&lt;vt val="" /&gt;</b>	Variablentyp: <b>TX</b> = Text <b>NR</b> = Nummer <b>DT</b> = Datum/Zeit <b>NA</b> = Unbekannt
<b>&lt;vn val="" /&gt;</b>	Variablenkennzeichnung
<b>&lt;vr val="" /&gt;</b>	Variablenwert.

<code>&lt;/data&gt;</code>	
<code>&lt;/CommandVars&gt;</code>	
– <code>&lt;Device&gt;</code>	Gerätedaten
– <code>&lt;deviceType&gt;</code>	Gerätetyp.
<code>&lt;vn val="" /&gt;</code>	Parametername.
<code>&lt;vr val="" /&gt;</code>	Parameterwert.
<code>&lt;/deviceType&gt;</code>	
– <code>&lt;deviceName&gt; ... &lt;device-Name&gt;</code>	Gerätename.
– <code>&lt;instrNo&gt; ...&lt;/instrNo&gt;</code>	Geräteseriennummer.
– <code>&lt;deviceProgNo&gt; ... &lt;device-ProgNo&gt;</code>	Geräteprogrammnummer.
– <code>&lt;rackName&gt; ... &lt;/rackName&gt;</code>	Rackname.
– <code>&lt;rackCode&gt; ... &lt;/rackCode&gt;</code>	Rackcode.
– <code>&lt;towerNoOne&gt; ... &lt;/tower-NoOne&gt;</code>	Turmnummer.
– <code>&lt;swingHeadOneType&gt; ... &lt;/swingHeadOneType&gt;</code>	Typ des Swing Head an Turm 1.
– <code>&lt;swingHeadOneSerial&gt; ... &lt;/swingHeadOneSerial&gt;</code>	Seriennummer des Swing Head an Turm 1.
– <code>&lt;towerNoTwo&gt; ... &lt;/tower-NoTwo&gt;</code>	Turmnummer.
– <code>&lt;swingHeadTwoType&gt; ... &lt;/swingHeadTwoType&gt;</code>	Typ des Swing Head an Turm 2.
– <code>&lt;swingHeadTwoSerial&gt; ... &lt;/swingHeadTwoSerial&gt;</code>	Seriennummer des Swing Head an Turm 2.
– <code>&lt;devicePorts dynamic=""&gt;</code>	Daten zu den angeschlossenen Peripheriegeräten.
– <code>&lt;Port&gt;</code>	
<code>&lt;subtype val="" /&gt;</code>	Typ des am Port angeschlossenen Gerätes: <b>XML_PORT_DEVICE_DOS</b> = Dosier-/Wechseleinheit <b>XML_PORT_DEVICE_REMOTE</b> = Remotebox <b>XML_PORT_DEVICE_STIR</b> = Rührer
– <code>&lt;dosPortName&gt; ... &lt;/dosPort-Name&gt;</code>	Nummer des MSB-Anschlusses, an dem der Dosierer angeschlossen war.
– <code>&lt;dosType&gt; ... &lt;/dosType&gt;</code>	Dosierertyp.



– <b>&lt;dosSerial&gt; ... &lt;/dosSerial&gt;</b>	Dosiererseriennummer.
– <b>&lt;exchDosUnit&gt;</b>	Daten zur Wechsel-/Dosiereinheit.
– <b>&lt;exdosTitle&gt; ... &lt;/exdosTitle&gt;</b>	Bezeichnung von Wechsel-/Dosiereinheit.
– <b>&lt;exdosName&gt; ... &lt;/exdos- Name&gt;</b>	Name der Wechsel-/Dosiereinheit.
– <b>&lt;exdosType&gt; ... &lt;/exdosType&gt;</b>	Typ der Wechsel-/Dosiereinheit.
– <b>&lt;exdosOrder&gt; ... &lt;/exdosOr- der&gt;</b>	Bestellnummer von Wechsel-/Dosiereinheit.
– <b>&lt;exdosSerial&gt; ... &lt;/exdosSerial&gt;</b>	Seriennummer von Wechsel-/Dosiereinheit.
– <b>&lt;cylVol&gt; ... &lt;/cylVol&gt;</b>	Volumen des Bürettenzylinders.
– <b>&lt;cylSerial&gt; ... &lt;/cylSerial&gt;</b>	Seriennummer des Bürettenzylinders.
– <b>&lt;Solution&gt;</b>	<b>Daten zur Lösung.</b>
– <b>&lt;solTitle&gt; ... &lt;/solTitle&gt; ...</b>	Lösungstitel.
– <b>&lt;solutionName&gt; ... &lt;/solution- Name&gt;</b>	Lösungsname.
– <b>&lt;conc&gt; ... &lt;/conc&gt;</b>	Konzentration.
– <b>&lt;concUnit&gt; ... &lt;/concUnit&gt;</b>	Konzentrationseinheit.
– <b>&lt;solCreationTime&gt; ... &lt;/solCrea- tionTime&gt;</b>	Herstellungsdatum.
– <b>&lt;titer&gt; ... &lt;/titer&gt;</b>	Titerwert.
– <b>&lt;titerUnit&gt; ... &lt;/titerUnit&gt;</b>	Titereinheit.
– <b>&lt;titerCreationTime&gt; ... &lt;/titerC- reationTime&gt;</b>	Datum und Zeit der letzten Titerbestimmung.
– <b>&lt;titerMethod&gt; ... &lt;/titerMe- thod&gt;</b>	Name der Methode, mit der die letzte Titerbestimmung durchgeführt wurde.
<b>&lt;/Solution&gt;</b>	
<b>&lt;/exchDosUnit&gt;</b>	
– <b>&lt;stirrerPortName&gt; ... &lt;/stirrer- PortName&gt;</b>	Nummer des MSB-Anschlusses, an dem die Remotebox angeschlossen war.
– <b>&lt;stirrerType&gt; ... &lt;/stirrerType&gt;</b>	Rührertyp.
– <b>&lt;serialStirrer&gt; ... &lt;/serialStir- rer&gt;</b>	Rührerseriennummer.
– <b>&lt;remotePortName&gt; ... &lt;/remo- tePortName&gt;</b>	Nummer des MSB-Anschlusses, an dem die Remotebox angeschlossen war.

<pre> - &lt;remoteType&gt; ... &lt;/remote- Type&gt;   &lt;/Port&gt;   &lt;/devicePorts&gt; - &lt;Sensor&gt;   &lt;subtype val="" /&gt; </pre>	<p>Typ der Remotebox.</p> <p>Daten zum Sensor.</p> <p>Typ des Sensors:</p> <p><b>XML_SENSOR_OTHER</b> = Anderer Sensor</p> <p><b>XML_SENSOR_PH</b> = pH-Sensor</p> <p><b>XML_SENSOR_ION</b> = ISE-Sensor</p> <p><b>XML_SENSOR_METAL</b> = Metall-Sensor</p> <p><b>XML_SENSOR_TEMP</b> = Temperatur-Sensor</p> <p><b>XML_SENSOR_COND</b> = Leitfähigkeitssensor</p>
<pre> - &lt;measInput&gt;   &lt;adcInputName val="" /&gt;   &lt;adcType val="" /&gt;   &lt;adcSerial val="" /&gt;   &lt;tempSensorType val="" /&gt;   &lt;tempSensorValue25 val="" /&gt;   &lt;tempSensorSlope val="" /&gt; &lt;/measInput&gt; </pre>	<p>Daten zum Messeingang.</p> <p>Nummer des Messeingangs.</p> <p>Typ des Analog/Digitalwandlers.</p> <p>Seriennummer des Messeingangs.</p> <p>Typ des Temperatursensors (<b>Pt 1000</b> or <b>NTC</b>).</p> <p>Nennwiderstand des angeschlossenen NTC-Fühlers.</p> <p>Materialkonstante des NTC-Widerstands bezogen auf Messungen des Widerstands bei 25 °C und 50 °C.</p>
<pre> - &lt;sensorData&gt;   &lt;sensorName val="" /&gt;   &lt;sensorType val="" /&gt;   &lt;sensorOrderNo val="" /&gt;   &lt;sensorSerialNo val="" /&gt;   &lt;sensorInitDate val="" /&gt;   &lt;sensorCellConst val="" /&gt;   &lt;sensorSlope val="" /&gt;   &lt;sensorPh0 val="" /&gt;   &lt;sensorIonVa val="" /&gt;   &lt;sensorE0 val="" /&gt;   &lt;sensorC val="" /&gt; </pre>	<p>Daten zum Sensor.</p> <p>Sensorname.</p> <p>Sensortyp.</p> <p>Bestellnummer des Sensors.</p> <p>Seriennummer des Sensors.</p> <p>Datum der Inbetriebnahme des Sensors.</p> <p>Zellkonstante des Leitfähigkeitssensors.</p> <p>Steilheit des Sensors.</p> <p>Elektrodennullpunkt des pH-Sensors.</p> <p>Ion (Wertigkeit) des ISE-Sensors.</p> <p>Elektrodennullpunkt des Sensors.</p> <p>Blindwert des ISE-Sensors.</p>



<code>&lt;sensorCalTemp val="" /&gt;</code>	Kalibriertemperatur.
<code>&lt;sensorCalDate val="" /&gt;</code>	Kalibrierdatum.
<code>&lt;sensorCalMethod val="" /&gt;</code>	Kalibriermethode.
<code>&lt;sensorCalMeasInput val="" /&gt;</code>	Messeingang bei Kalibrierung.
<code>&lt;/sensorData&gt;</code>	
<code>&lt;/Sensor&gt;</code>	
<code>&lt;/Device&gt;</code>	
<b>– &lt;CalibData&gt;</b>	<b>Kalibrierdaten</b>
<code>&lt;sensorName val="" /&gt;</code>	Sensorname.
<code>&lt;sensorType val="" /&gt;</code>	Sensortyp.
<code>&lt;sensorSlope val="" /&gt;</code>	Steilheit des Sensors.
<code>&lt;sensorPh0 val="" /&gt;</code>	Elektrodennullpunkt des pH-Sensors.
<code>&lt;sensorIonVa val="" /&gt;</code>	Ion (Wertigkeit) des ISE-Sensors.
<code>&lt;sensorE0 val="" /&gt;</code>	Elektrodennullpunkt des Sensors.
<code>&lt;sensorC val="" /&gt;</code>	Blindwert des ISE-Sensors.
<code>&lt;resultUnit val="" /&gt;</code>	Konzentrationseinheit der Kalibrierung.
<code>&lt;variance val="" /&gt;</code>	Varianz der Kalibrierung.
<code>&lt;sensorCalTemp val="" /&gt;</code>	Kalibriertemperatur.
<code>&lt;sensorCalTempType val="" /&gt;</code>	Kalibriermodus.
<code>&lt;sensorCalDate val="" /&gt;</code>	Kalibrierdatum.
<code>&lt;sensorCalMethod val="" /&gt;</code>	Kalibriermethode.
<b>– &lt;CalibrationTable&gt;</b>	<b>Kalibrierlösungen.</b>
<b>– &lt;header&gt;</b>	Spaltenüberschriften.
<code>&lt;&lt;RowDesc val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift für Puffer/Standards.
<code>&lt;NominalVal val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift für Nominalwert.
<code>&lt;MeasVal val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift für Messwert.
<code>&lt;CalTemp val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift für Kalibriertemperatur.
<code>&lt;CalDur val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift für Messdauer.
<code>&lt;header&gt;</code>	
<b>– &lt;body dynamic=""&gt;</b>	
<b>– &lt;data&gt;</b>	
<code>&lt;RowDesc&gt; ... &lt;/RowDesc&gt;</code>	Puffer/Standard.

<b>&lt;NominalVal&gt; ... &lt;/NominalVal&gt;</b>	Nominalwert.
<b>&lt;MeasVal&gt; ... &lt;/MeasVal&gt;</b>	Messwert.
<b>&lt;CalTemp&gt; ... &lt;/CalTemp&gt;</b>	Kalibriertemperatur.
<b>&lt;CalDur&gt; ... &lt;/CalDur&gt;</b>	Messdauer in s.
<b>&lt;/data&gt;</b>	
<b>&lt;/body&gt;</b>	
<b>&lt;/CalibrationTable&gt;</b>	
<b>&lt;/CalibData&gt;</b>	
<b>– &lt;StdAddData&gt;</b>	<b>Standardadditionsdaten</b>
<b>&lt;slope val="" /&gt;</b>	Berechnete Steilheit der Standardadditionskurve.
<b>&lt;e0 val="" /&gt;</b>	Berechneter Achsenabschnitt der Standardadditionskurve.
<b>&lt;ion val="" /&gt;</b>	Ion (Wertigkeit).
<b>&lt;conc val="" /&gt;</b>	Berechnete Konzentration.
<b>&lt;concUnit val="" /&gt;</b>	Konzentrationseinheit.
<b>&lt;variance val="" /&gt;</b>	Varianz.
<b>– &lt;StdAddTable&gt;</b>	<b>Standardadditionslösungen.</b>
<b>– &lt;header&gt;</b>	Spaltenüberschriften.
<b>&lt;RowDesc val="" /&gt;</b>	Spaltenüberschrift für Messlösung.
<b>&lt;dV val="" /&gt;</b>	Spaltenüberschrift für Zugabevolumen.
<b>&lt;MeasVal val="" /&gt;</b>	Spaltenüberschrift für Messwert.
<b>&lt;dU val="" /&gt;</b>	Spaltenüberschrift für Messwertdifferenz.
<b>&lt;Dur val="" /&gt;</b>	Spaltenüberschrift für Messdauer.
<b>&lt;/header&gt;</b>	
<b>– &lt;body dynamic=""&gt;</b>	
<b>– &lt;data&gt;</b>	
<b>&lt;RowDesc&gt; ... &lt;/RowDesc&gt;</b>	Messlösung.
<b>&lt;dV&gt; ... &lt;/dV&gt;</b>	Zugabevolumen in mL.
<b>&lt;MeasVal&gt; ... &lt;/MeasVal&gt;</b>	Messwert in mV.
<b>&lt;dU&gt; ... &lt;/dU&gt;</b>	Messwertdifferenz in mV.
<b>&lt;Dur&gt; ... &lt;/Dur&gt;</b>	Messdauer in s.
<b>&lt;/data&gt;</b>	
<b>&lt;/body&gt;</b>	



<code>&lt;/StdAddTable&gt;</code>	
<code>&lt;/StdAddData&gt;</code>	
<code>- &lt;MeasPoints content-Type="table"&gt;</code>	Messpunkte
<code>- &lt;tableHeader&gt;</code>	Spaltenüberschriften.
<code>- &lt;th&gt;</code>	
<code>  &lt;vr val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift.
<code>  &lt;/th&gt;</code>	
<code>  &lt;/tableHeader&gt;</code>	
<code>- &lt;tableBody&gt;</code>	Messpunkte.
<code>- &lt;td&gt;</code>	
<code>  &lt;vr val="" /&gt;</code>	
<code>  &lt;vf val="" /&gt;</code>	
<code>  &lt;/td&gt;</code>	
<code>  &lt;/tableBody&gt;</code>	
<code>  &lt;/MeasPoints&gt;</code>	
<code>- &lt;EndPoints dynamic=""&gt;</code>	Endpunkte
<code>- &lt;data&gt;</code>	
<code>  &lt;ept val="" /&gt;</code>	Bezeichnung des Endpunktes.
<code>  &lt;epvx val="12.1835" /&gt;</code>	X-Wert des Endpunktes.
<code>  &lt;epux val="mL" /&gt;</code>	Einheit des X-Wertes des Endpunktes.
<code>  &lt;epvy val="518.5" /&gt;</code>	Y-Wert des Endpunktes.
<code>  &lt;epuy val="mV" /&gt;</code>	Einheit des Y-Wertes des Endpunktes.
<code>  &lt;/data&gt;</code>	
<code>  &lt;/EndPoints&gt;</code>	
<code>- &lt;Monitoring dynamic=""&gt;</code>	Überwachungsdaten
<code>- &lt;Monitoring&gt;</code>	Daten zu Überwachung.
<code>  &lt;subtype val="" /&gt;</code>	Überwachungstyp.
<code>  &lt;monType val="" /&gt;</code>	Wert, der überwacht wurde.
<code>- &lt;MonitorTable&gt;</code>	Ereignisse während der Überwachung.
<code>- &lt;header&gt;</code>	Spaltenüberschriften.
<code>  &lt;time val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift für Zeit.

<code>&lt;limit val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift für Grenzwerttyp.
<code>&lt;limitVal val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift für Grenzwert.
<code>&lt;monVal val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift für Messwert.
<code>&lt;volume val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift für Volumen.
<code>&lt;otherVal val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift für Temperatur, Messwert pH oder Meswert mV.
<code>&lt;action val="" /&gt;</code>	Spaltenüberschrift für Aktion.
<code>&lt;/header&gt;</code>	
<code>- &lt;body dynamic=""&gt;</code>	
<code>- &lt;data&gt;</code>	
<code>&lt;time&gt; ... &lt;/time&gt;</code>	Zeit in s.
<code>&lt;limit&gt; ... &lt;/limit&gt;</code>	Grenzwerttyp.
<code>&lt;limitVal&gt; ... &lt;/limitVal&gt;</code>	Grenzwert.
<code>&lt;monVal&gt; ... &lt;/monVal&gt;</code>	Messwert.
<code>&lt;volume&gt; ... &lt;/volume&gt;</code>	Volumen in mL.
<code>&lt;otherVal&gt; ... &lt;/otherVal&gt;</code>	Temperatur, Messwert pH oder Meswert mV.
<code>&lt;action&gt; ... &lt;/action&gt; ...</code>	Aktion.
<code>&lt;/data&gt;</code>	
<code>&lt;/body&gt;</code>	
<code>&lt;/MonitorTable&gt;</code>	
<code>&lt;/Monitoring&gt;</code>	
<code>&lt;/Monitoring&gt;</code>	
<code>&lt;/Command&gt;</code>	
<code>&lt;/CommandData&gt;</code>	

#### 4.4.4.3.7 XML-Export - Common Variablen

XML-Export

<code>- &lt;Comvars dynamic&gt;</code>	Common Variablen
<code>- &lt;data&gt;</code>	
<code>&lt;subtype val="" /&gt;</code>	
<code>&lt;vr val="" /&gt;</code>	Variablenwert.



**<vs val="" />**

Variablenstatus:

**OK** = Der Wert ist ok und wurde nicht überwacht.

**OKL** = Der Wert ist ok und wurde überwacht.

**LE** = Der Wert hat die Limite überschritten und wurde nicht überwacht.

**LEL** = Der Wert hat die Limite überschritten und wurde überwacht.

**NV** = Der Wert ist ungültig und wurde nicht überwacht.

**NVL** = Der Wert ist ungültig und wurde überwacht.

**<vt val="" />**

Variablentyp:

**TX** = Text

**NR** = Nummer

**DT** = Datum/Zeit

**NA** = Unbekannt

**<vn val="" />**

Variablenname.

**<un val="" />**

Einheit der Variable.

**<am val="" />**

Zuweisungsmethode.

**<at val="" />**

Zuweisungsdatum.

**</data>**

**</Comvars dynamic>**

#### 4.4.4.3.8 XML-Export - Gerätedaten

XML-Export

- **<usedDevices dynamic="">** Gerätedaten
- **<Device>** Daten zum Gerät.
  - <subtype val="" />**
- **<deviceType>** Gerätetyp.
  - <vn val="" />** Parametername.
  - <vr val="" />** Parameterwert.
- **<deviceName> ... </device-Name>** Gerätename.
- **<instrNo> ... </instrNo>** Geräteserienummer.

– <b>&lt;deviceProgNo&gt; ... &lt;/deviceProgNo&gt;</b>	Geräteprogrammnummer.
– <b>&lt;rackName&gt; ... &lt;/rackName&gt;</b>	Rackname.
– <b>&lt;rackCode&gt; ... &lt;/rackCode&gt;</b>	Rackcode.
– <b>&lt;towerNoOne&gt; ... &lt;/towerNoOne&gt;</b>	Turmnummer.
– <b>&lt;swingHeadOneType&gt; ... &lt;/swingHeadOneType&gt;</b>	Typ des Swing Head an Turm 1.
– <b>&lt;swingHeadOneSerial&gt; ... &lt;/swingHeadOneSerial&gt;</b>	Seriennummer des Swing Head an Turm 1.
– <b>&lt;towerNoTwo&gt; ... &lt;/towerNoTwo&gt;</b>	Turmnummer.
– <b>&lt;swingHeadTwoType&gt; ... &lt;/swingHeadTwoType&gt;</b>	Typ des Swing Head an Turm 2.
– <b>&lt;swingHeadTwoSerial&gt; ... &lt;/swingHeadTwoSerial&gt;</b>	Seriennummer des Swing Head an Turm 2.
– <b>&lt;spectroData&gt;</b>	
– <b>&lt;detectorType&gt; ... &lt;/detectorType&gt;</b>	Detektortyp des Spektrometers.
– <b>&lt;dateRecDarkRefSpec&gt; ... &lt;/dateRecDarkRefSpec&gt;</b>	Aufnahmedatum von Dunkel- und Referenzspektrum.
– <b>&lt;userRecDarkRefSpec&gt; ... &lt;/userRecDarkRefSpec&gt;</b>	Anwender bei Aufnahme von Dunkel- und Referenzspektrum.
– <b>&lt;methodRecDarkRefSpec&gt; ... &lt;/methodRecDarkRefSpec&gt;</b>	Methode bei Aufnahme von Dunkel- und Referenzspektrum.
– <b>&lt;detIDRecDarkRefSpec&gt; ... &lt;/detIDRecDarkRefSpec&gt;</b>	Bestimmungs-ID der Aufnahme von Dunkel- und Referenzspektrum.
– <b>&lt;calibDate&gt; ... &lt;/calibDate&gt;</b>	Kalibrierdatum.
– <b>&lt;calibUser&gt; ... &lt;/calibUser&gt;</b>	Anwender bei der Kalibrierung.
– <b>&lt;calibMethod&gt; ... &lt;/calibMethod&gt;</b>	Kalibriermethode.
– <b>&lt;calibDetID&gt; ... &lt;/calibDetID&gt;</b>	Bestimmungs-ID der Kalibrierung.
– <b>&lt;/spectroData&gt;</b>	
– <b>&lt;devicePorts dynamic=""&gt;</b>	Daten zu den angeschlossenen Peripheriegeräten.
– <b>&lt;Port&gt;</b>	



<b>&lt;subtype val="" /&gt;</b>	Typ des am Port angeschlossenen Gerätes:
	<b>XML_PORT_DEVICE_DOS</b> = Dosier-/Wechseleinheit
	<b>XML_PORT_DEVICE_REMOTE</b> = Remotebox
	<b>XML_PORT_DEVICE_STIR</b> = Rührer
<b>- &lt;dosPortName&gt; ... &lt;/dosPortName&gt;</b>	Nummer des MSB-Anschlusses, an dem der Dosierer angeschlossen war.
<b>- &lt;dosType&gt; ... &lt;/dosType&gt;</b>	Dosierertyp.
<b>- &lt;dosSerial&gt; ... &lt;/dosSerial&gt;</b>	Dosiererserienummer.
<b>- &lt;exchDosUnit&gt;</b>	Daten zur Wechsel-/Dosiereinheit.
<b>- &lt;exdosTitle&gt; ... &lt;/exdosTitle&gt;</b>	Bezeichnung von Wechsel-/Dosiereinheit.
<b>- &lt;exdosName&gt; ... &lt;/exdosName&gt;</b>	Name der Wechsel-/Dosiereinheit.
<b>- &lt;exdosType&gt; ... &lt;/exdosType&gt;</b>	Typ der Wechsel-/Dosiereinheit.
<b>- &lt;exdosOrder&gt; ... &lt;/exdosOrder&gt;</b>	Bestellnummer von Wechsel-/Dosiereinheit.
<b>- &lt;exdosSerial&gt; ... &lt;/exdosSerial&gt;</b>	Serienummer von Wechsel-/Dosiereinheit.
<b>- &lt;cylVol&gt; ... &lt;/cylVol&gt;</b>	Zylindervolumen von Wechsel-/Dosiereinheit.
<b>- &lt;cylSerial&gt; ... &lt;/cylSerial&gt;</b>	Zylinderserienummer von Wechsel-/Dosiereinheit.
<b>- &lt;Solution&gt;</b>	Daten zur Lösung.
<b>- &lt;solTitle&gt; ... &lt;/solTitle&gt;</b>	Lösungstitel.
<b>- &lt;solutionName&gt; ... &lt;/solutionName&gt;</b>	Lösungsname.
<b>- &lt;conc&gt; ... &lt;/conc&gt;</b>	Konzentration.
<b>- &lt;concUnit&gt; ... &lt;/concUnit&gt;</b>	Konzentrationseinheit.
<b>- &lt;solCreationTime&gt; ... &lt;/solCreationTime&gt;</b>	Herstellungsdatum.
<b>- &lt;titer&gt; ... &lt;/titer&gt;</b>	Titerwert.
<b>- &lt;titerUnit&gt; ... &lt;/titerUnit&gt;</b>	Titereinheit.
<b>- &lt;titerCreationTime&gt; ... &lt;/titerCreationTime&gt;</b>	Datum und Zeit der letzten Titerbestimmung.
<b>- &lt;titerMethod&gt; ... &lt;/titerMethod&gt;</b>	Name der Methode, mit der die letzte Titerbestimmung durchgeführt wurde.
<b>&lt;/Solution&gt;</b>	
<b>&lt;/exchDosUnit&gt;</b>	

- `<stirrerPortName> ... </stirrerPortName>` Nummer des MSB-Anschlusses, an dem der Rührer angeschlossen war.
- `<stirrerType> ... </stirrerType>` Rührertyp.
- `<serialStirrer> ... </serialStirrer>` Rührerserienummer.
- `<remotePortName> ... </remotePortName>` Nummer des MSB-Anschlusses, an dem die Remotebox angeschlossen war.
- `<remoteType> ... </remoteType>` Typ der Remotebox.
- `</Port>`
- `</devicePorts>`
- `</Device>`
- `</usedDevices>`

#### 4.4.4.3.9 XML-Export - Sensordaten

XML-Export

- `<usedSensors dynamic="">` Sensordaten
- `<Sensor>` Daten zum Sensor.
- `<subtype val="" />` Typ des Sensors:  
**XML\_SENSOR\_OTHER** = Anderer Sensor  
**XML\_SENSOR\_PH** = pH-Sensor  
**XML\_SENSOR\_ION** = ISE-Sensor  
**XML\_SENSOR\_METAL** = Metall-Sensor  
**XML\_SENSOR\_TEMP** = Temperatur-Sensor  
**XML\_SENSOR\_COND** = Leitfähigkeitssensor
- `<measInput>` Daten zum Messeingang.
- `<adcInputName val="" />` Nummer des Messeingangs.
- `<adcType val="" />` Typ des Analog/Digitalwandlers.
- `<adcSerial val="" />` Seriennummer des Messeingangs.
- `<tempSensorType val="" />` Typ des Temperatursensors (**Pt 1000** or **NTC**).
- `<tempSensorValue25 val="" />` Nennwiderstand des angeschlossenen NTC-Fühlers.
- `<tempSensorSlope val="" />` Materialkonstante des NTC-Widerstands bezogen auf Messungen des Widerstands bei 25 °C und 50 °C.
- `</measInput>`



– <b>&lt;sensorData&gt;</b>	Daten zum Sensor.
<b>&lt;sensorName val="" /&gt;</b>	Sensorname.
<b>&lt;sensorType val="" /&gt;</b>	Sensortyp.
<b>&lt;sensorOrderNo val="" /&gt;</b>	Bestellnummer des Sensors.
<b>&lt;sensorSerialNo val="" /&gt;</b>	Seriennummer des Sensors.
<b>&lt;sensorInitDate val="" /&gt;</b>	Datum der Inbetriebnahme des Sensors.
<b>&lt;sensorSlope val="" /&gt;</b>	Steilheit des Sensors.
<b>&lt;sensorCellConst val="" /&gt;</b>	Zellkonstante des Leitfähigkeitssensors.
<b>&lt;sensorPh0 val="" /&gt;</b>	Elektrodennullpunkt des pH-Sensors.
<b>&lt;sensorIonVa val="" /&gt;</b>	Ion (Wertigkeit) des ISE-Sensors.
<b>&lt;sensorE0 val="" /&gt;</b>	Elektrodennullpunkt des Sensors.
<b>&lt;sensorC val="" /&gt;</b>	Blindwert des ISE-Sensors.
<b>&lt;sensorCalTemp val="" /&gt;</b>	Kalibriertemperatur.
<b>&lt;sensorCalDate val="" /&gt;</b>	Kalibrierdatum.
<b>&lt;sensorCalMethod val="" /&gt;</b>	Kalibriermethode.
<b>&lt;sensorCalMeasInput val="" /&gt;</b>	Messeingang bei Kalibrierung.
<b>&lt;/sensorData&gt;</b>	
<b>&lt;/Sensor&gt;</b>	
<b>&lt;/usedSensors&gt;</b>	

#### 4.4.4.3.10 XML-Export - Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)

XML-Export

– <b>&lt;TcSampleSolutions dynamic=""&gt;</b>	Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)
– <b>&lt;TcSampleSolution&gt;</b>	Daten zur Probenlösung (TK Leitfähigkeit).
– <b>&lt;tcSolutionName&gt; ... &lt;/tcSolutionName&gt;</b>	Name der Probenlösung (TK Leitfähigkeit).
– <b>&lt;tcAssignDate&gt; ... &lt;/tcAssignDate&gt;</b>	Zuordnungsdatum für Probenlösung (TK Leitfähigkeit).
– <b>&lt;tcAssignMethod&gt; ... &lt;/tcAssignMethod&gt;</b>	Zuordnungsmethode für Probenlösung (TK Leitfähigkeit).
– <b>&lt;tcStartTemp&gt; ... &lt;/tcStartTemp&gt;</b>	Starttemperatur der Probenlösung (TK Leitfähigkeit).

- <tcStopTemp> ... </tcStopTemp>	Stoptemperatur der Probenlösung (TK Leitfähigkeit).
- <c0> ... </c0>	Koeffizient des Tschebyscheff-Polynoms der Probenlösung (TK Leitfähigkeit).
- <c1> ... </c1>	Koeffizient des Tschebyscheff-Polynoms der Probenlösung (TK Leitfähigkeit).
- <c2> ... </c2>	Koeffizient des Tschebyscheff-Polynoms der Probenlösung (TK Leitfähigkeit).
- <c3> ... </c3>	Koeffizient des Tschebyscheff-Polynoms der Probenlösung (TK Leitfähigkeit).
- <c4> ... </c4>	Koeffizient des Tschebyscheff-Polynoms der Probenlösung (TK Leitfähigkeit).
- <tcUserName> ... </tcUserName>	Anwendername bei Bestimmung der TK-Daten.
- <tcMeasInput> ... </tcMeasInput>	Messeingang bei Bestimmung der TK-Daten.
- <DeterID> ... </tcDeterID>	Bestimmungs-ID bei Bestimmung der TK-Daten.
</TcSampleSolution>	
</TcSampleSolutions>	

#### 4.4.4.3.11 XML-Export - Methodenparameter

XML-Export

- <MethodParams dynamic="">	Methodenparameter
- <Command>	Daten zum Befehl.
<subtype val="" />	
<COMMANDTYPE val="" />	Befehlstyp.
- <BLOCKNAME>	Befehlsname.
<vn val="" />	Parameterbezeichnung.
<vr val="" />	Parameterwert.
</BLOCKNAME>	
- <'Parametername'>	Daten zu Registerkarte oder Parameter
<vn val="" />	Parametername.
<vr val="" />	Parameterwert.
<un val="" />	Parametereinheit.
</'Parametername'>	



`</Command>`

`</MethodParams >`

#### 4.4.4.3.12 XML-Export - Statistische Daten

XML-Export

- `<Statistics>` Statistikdaten
- `<subtype val="" />`
- `<nMax val="" />` Maximale Anzahl der statistisch ausgewerteten Resultate.
- `<StatisticsShort dynamic="">` Statistikdaten zu den einzelnen Resultaten
- `<data>`
- `<subtype val="" />`
- `<resName>`
- `<vr val="" />` Resultatname.
- `</resName>`
- `<n> ... </n>` Nummer des Resultates innerhalb der statistisch ausgewerteten Resultate.
- `<sme> ... </sme>` Mittelwert des Resultates.
- `<un> ... </un>` Resultateinheit.
- `<abs> ... </abs>` Absolute Standardabweichung des Resultates.
- `<rel> ... </rel> ...` Relative Standardabweichung des Resultates.
- `</data>`
- `<min> ... </min> ...` Minimaler Wert des Resultates.
- `<max> ... </max> ...` Maximaler Wert des Resultates.
- `</StatisticsShort>`
- `<StatisticsOverview content-Type="table">` Statistikdatenübersicht
- `<subtype val="" />`
- `<tableHeader>` Spaltenüberschriften (dynamisch).
- `<th>`
- `<vr val="" />` Spaltenüberschrift.
- `</th>`
- `</tableHeader>`
- `<tableBody>` Tabelleninhalt (dynamisch).

```

- <td>
  <vr val="" />           Feldinhalt.
</td>
</tableBody>
</StatisticsOverview>
</Statistics>

```

## 4.5 Bestimmungsübersicht

### 4.5.1 Bestimmungsübersicht - Allgemeines

#### 4.5.1.1 Bestimmungsübersicht - Übersicht

Unterfenster: **Datenbank** ▶ **Bestimmungsübersicht**

##### **Allgemeines**

Das Unterfenster **Bestimmungsübersicht** zeigt ausgewählte Daten für die in der geöffneten Datenbank enthaltenen Bestimmungen in tabellarischer Form an. Es wird im Programmteil **Datenbank** immer angezeigt, d.h. es kann nicht aus der Datenbankansicht entfernt werden. Das Unterfenster kann beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.

##### **Elemente**

Das Unterfenster **Bestimmungsübersicht** umfasst die folgenden Elemente:

- *Bestimmungstabelle*
- *Filterauswahl*
- *Navigationsleiste*

#### 4.5.1.2 Bestimmungsübersicht - Tabelle

Unterfenster: **Datenbank** ▶ **Bestimmungsübersicht**

##### **Datenanzeige**

In der Bestimmungstabelle werden die in der **Spaltenanzeige** definierten Informationen zu den Bestimmungen angezeigt. Ist der Inhalt eines Feldes grösser als die Spaltenbreite, wird der ganze Inhalt beim Verweilen des Mauscurors auf dem Feld als **Tooltip** angezeigt.

Wird ein Resultatwert überwacht und liegt innerhalb der definierten Grenzwerte, so wird er mit **grüner** Textfarbe angezeigt. Liegt er ausserhalb der Grenzwerte, so wird der Wert mit **roter** Textfarbe angezeigt.



### Hinweis

Bei Zeilen mit roten Einträgen wird zusätzlich der Hintergrund der Zeilennummer rot markiert.

### Aktualisierung

Solange der Programmteil **Datenbank** geöffnet bleibt, werden Änderungen in der Bestimmungstabelle, die durch laufende Bestimmungen oder andere Anwender verursacht werden (Hinzufügen, Verändern oder Löschen von Datensätzen), nicht automatisch angezeigt. Die Tabelle muss entweder mit **Ansicht ▶ Aktualisieren** aktualisiert oder neu sortiert bzw. gefiltert werden. Bei jedem Umschalten von einem anderen Programmteil auf den Programmteil **Datenbank** wird die Bestimmungstabelle automatisch aktualisiert.

### Tabellenansicht

Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden. Die Tabellenansicht kann mit der linken Maustaste folgendermassen angepasst werden:

- **Ziehen der Begrenzung zwischen den Spaltentiteln**  
Einstellen der Spaltenbreite.
- **Doppelklick auf Begrenzung zwischen den Spaltentiteln**  
Einstellen der optimalen Spaltenbreite.
- **Ziehen des Spaltentitels**  
Verschieben der Spalte an den gewünschten Ort.

### Datensatzauswahl und Tabellennavigation

Die in der Tabelle ausgewählten Bestimmungen werden **türkis** dargestellt, die fokussierte Bestimmung, deren Daten in den anderen Unterfenstern angezeigt werden, wird mit einem Pfeil vor der Zeilennummer markiert. In der Tabelle bestehen verschiedene Möglichkeiten zur Datensatzauswahl.

In der Bestimmungstabelle können gleichzeitig nicht mehr als 200 Bestimmungen angezeigt werden. Sind in der Datenbank mehr als 200 Datensätze vorhanden, muss mit Hilfe der Navigationsleiste zu weiteren Sätzen von Bestimmungen umgeschaltet werden.

#### 4.5.1.3 Bestimmungübersicht - Spaltenanzeige

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Ansicht ▶ Eigenschaften ▶ Spaltenanzeige... ▶ Spaltenanzeige**

Mit **Ansicht ▶ Eigenschaften ▶ Spaltenanzeige...** wird das Dialogfenster **Spaltenanzeige** geöffnet. Hier können die Spalten definiert werden, welche in der Bestimmungstabelle angezeigt werden sollen.

**Verfügbare Spalten**

Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Bestimmungstabelle angezeigt werden können.

**Angezeigte Spalten**

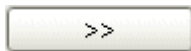
Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Bestimmungstabelle angezeigt werden.

**Standardname**

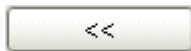
Nicht editierbarer Name des Feldes, das als Spalte angezeigt wird.

**Angezeigter Name**

Mittels Doppelklick editierbarer Name für die in der Bestimmungsübersicht angezeigte Spalte.



Ausgewählte Spalte zur Tabelle hinzufügen.



Ausgewählte Spalte aus der Tabelle entfernen.



Ausgewählte Spalte nach oben verschieben.



Ausgewählte Spalte nach unten verschieben.

**4.5.1.4 Bestimmungsübersicht - Filterauswahl**

Unterfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungsübersicht**

**Filter**

Auswahl des Filters, nach dem die Bestimmungstabelle gefiltert werden soll:

Auswahl	<b>Alle Bestimmungen   Alle Statistikdatensätze   Schnellfilter   Temporärer Filter   Filtername</b>
Standardwert	<b>Alle Bestimmungen</b>

**Alle Bestimmungen**

Die Tabelle wird ungefiltert angezeigt.

**Alle Statistikdatensätze**

Die Tabelle wird so gefiltert, dass alle Bestimmungen angezeigt werden, die statistisch mit der ausgewählten Bestimmung verknüpft sind.

**Schnellfilter**

Die Tabelle wird nach dem zuletzt definierten **Schnellfilter** gefiltert.



### Temporärer Filter

Die Tabelle wird nach dem zuletzt definierten, noch nicht gespeicherten **Spezialfilter** gefiltert.

### Filtername

Die Tabelle wird nach dem ausgewählten, gespeicherten **Spezialfilter** gefiltert.

## Statistik

Mit dem hier ausgewählten Statistik-Filter können die in der Bestimmungstabelle angezeigten Bestimmungen unabhängig von bereits angewendeten Filtern zusätzlich in Bezug auf die durch die Methode erzeugten Statistikdaten gefiltert werden.

Auswahl **Alle | Letzte**

### Alle

Für alle Statistikserien werden sämtliche Bestimmungen angezeigt.

### Letzte

Für alle Statistikserien wird jeweils nur die letzte Bestimmung angezeigt.

### 4.5.1.5 Bestimmungsübersicht - Navigationsleiste

Unterfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungsübersicht**

201 - 400 von 2098 (gefiltert)

Die unterhalb der Bestimmungstabelle angezeigte Navigationsleiste dient zum Navigieren bei umfangreichen Tabellen, bei denen nicht mehr alle Bestimmungen gleichzeitig angezeigt werden können. Sie enthält die folgenden Elemente:



Zum ersten Satz an Bestimmungen in der Tabelle springen.



Zum vorhergehenden Satz an Bestimmungen in der Tabelle zurückspringen.

Ausgewählten Satz **#### - ####** an Bestimmungen in der Tabelle anzeigen. Falls die Tabelle nicht gefiltert wird, erscheint zusätzlich die Gesamtzahl aller Bestimmungen. Falls die Tabelle gefiltert wird, erscheint die Gesamtzahl der gefilterten Bestimmungen mit dem Zusatz **(gefiltert)**.



Zum nächsten Satz an Bestimmungen in der Tabelle weiterspringen.



Zum letzten Satz an Bestimmungen in der Tabelle springen.

#### 4.5.1.6 Bestimmungsübersicht - Tabellennavigation

Unterfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungsübersicht**

In der Bestimmungstabelle kann mit der Maus mit Hilfe der vertikalen und horizontalen Rollbalken navigiert werden. Zusätzlich bestehen die folgenden Möglichkeiten über die Tastatur:

**[↑]**

Bewegen des Zeilen-Cursors um ein Feld nach oben.

**[↓]**

Bewegen des Zeilen-Cursors um ein Feld nach unten.

**[Ctrl] [End]**

Sprung zur letzten Bestimmung des aktuellen Satzes.

**[Ctrl] [Home]**

Sprung zur ersten Bestimmung des aktuellen Satzes.

**[Page Up]**

Rückwärts blättern innerhalb des aktuellen Satzes.

**[Page Down]**

Vorwärts blättern innerhalb des aktuellen Satzes.

**[Alt] [End]**

Sprung zur letzten Bestimmung (absolut).

**[Alt] [Home]**

Sprung zur ersten Bestimmung (absolut).

**[Alt] [↑]**

Sprung zum ersten Datensatz des vorhergehenden Satzes.

**[Alt] [↓]**

Sprung zum ersten Datensatz des nächsten Satzes.

In der Bestimmungstabelle können gleichzeitig nicht mehr als 200 Bestimmungen angezeigt werden. Sind in der Datenbank mehr als 200 Bestimmungen vorhanden, muss mit Hilfe der Navigationsleiste zu weiteren Sätzen von Bestimmungen umgeschaltet werden.



#### 4.5.1.7 Bestimmungsübersicht - Datensatzauswahl

Unterfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungsübersicht**

Die in der Tabelle ausgewählten Bestimmungen werden **türkis** dargestellt, die fokussierte Bestimmung, deren Daten in den anderen Unterfenstern angezeigt werden, wird mit einem Pfeil vor der Zeilennummer markiert. Wird eine Datenbank geöffnet, so ist immer die erste Bestimmung ausgewählt und fokussiert.

Für die Auswahl von Bestimmungen in der Bestimmungstabelle bestehen folgende Möglichkeiten:

- **Einzelne Bestimmungen**

Einzelne Bestimmungen werden durch Klicken mit der Maus innerhalb der Zeile (inklusive Zeilennummer) ausgewählt. Diese Bestimmung, deren Daten in den anderen geöffneten Unterfenstern angezeigt werden, ist nun fokussiert und erhält einen Pfeil vor der Zeilennummer.

- **Mehrere, aufeinander folgende Bestimmungen**

Um mehrere, aufeinander folgende Bestimmungen auszuwählen, kann der gewünschte Bereich mit gedrückter linker Maustaste selektiert werden. Ebenfalls möglich ist die Auswahl eines Bereichs mit Klick auf die erste Bestimmung und **[Shift] & Klick** auf die letzte Bestimmung. Die zuletzt ausgewählte Bestimmung erhält den Fokus.

- **Mehrere, nicht aufeinander folgende Bestimmungen**

Um mehrere, nicht aufeinander folgende Bestimmungen auszuwählen, müssen die einzelnen Bestimmungen bei gedrückter **Ctrl-Taste** mit der linken Maustaste selektiert werden. Die zuletzt ausgewählte Bestimmung erhält den Fokus.

- **Alle Bestimmungen**

Mit **[Ctrl] [A]** oder durch Klicken auf das oberste, linke Tabellenfeld werden alle gefilterten Bestimmungen innerhalb des aktuellen Satzes an Bestimmungen ausgewählt. Der Fokus bleibt dabei erhalten.

#### 4.5.1.8 Bestimmungsübersicht - Funktionen

Unterfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungsübersicht**

Mit den in der Bestimmungstabelle ausgewählten Bestimmungen können folgende Funktionen ausgeführt werden:

##### **Bestimmungen bearbeiten**

- *Bestimmungsübersicht aktualisieren*
- *Bestimmungskommentar eingeben*
- *Bestimmungen unterschreiben*
- *Bestimmungen exportieren*
- *Bestimmungen importieren*
- *Bestimmungen senden an*
- *Bestimmungen nachbearbeiten*
- *Bestimmungen löschen*

### Bestimmungen suchen und filtern

- *Bestimmungen suchen*
- *Bestimmungen filtern*


### Weitere Funktionen

- *Bestimmungsübersicht - drucken*
- *Bestimmungen - Report drucken*
- *Bestimmungen-Methode anzeigen*
- *Bestimmungen-History anzeigen*
- *Bestimmungen - Kalibrierkurve anzeigen*
- *Bestimmungen - Kontrollkarte*
- *Bestimmungen - Kurven überlagern*
- *Überlagerte Kurven drucken*
- *Kontrollkarte drucken*

## 4.5.2 Bestimmungsübersicht - Funktionen

### 4.5.2.1 Bestimmungsübersicht aktualisieren

Menüpunkt: **Datenbank** ▶ **Ansicht** ▶ **Aktualisieren**

Mit dem Menüpunkt **Ansicht** ▶ **Aktualisieren** oder dem Symbol  wird die Bestimmungstabelle aktualisiert.




#### Hinweis

Die Bestimmungstabelle wird beim Öffnen der Datenbank und bei einem Wechsel von einem anderen Programmteil auf den Programmteil **Datenbank** automatisch aktualisiert, danach aber nur noch, wenn neu sortiert oder gefiltert wird.

### 4.5.2.2 Bestimmungskommentar

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Bestimmungen** ▶ **Kommentar...** ▶ **Bestimmungskommentar**


Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen** ▶ **Kommentar...** oder dem Symbol  wird das Dialogfenster **Bestimmungskommentar** geöffnet, in dem ein neuer Kommentar zur ausgewählten Bestimmung eingegeben oder ein bestehender bearbeitet werden kann.

Der so eingegebene Kommentar erscheint automatisch als Tooltip-Text, wenn der Cursor länger als 1 Sekunde auf dem Zeilennummerierungsfeld einer Zeile in der Bestimmungstabelle verweilt. Zusätzlich wird er auch im Unterfenster **Informationen** angezeigt.



### 4.5.2.3 Bestimmungen suchen

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Suchen... ▶ Suchen - Datenbank**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Suchen...** oder dem Symbol  wird das Dialogfenster **Suchen - Datenbank** für die Suche nach Bestimmungen geöffnet.

#### Suchen in

Auswahl des Datenfeldes, in dem gesucht werden soll.

---

Auswahl	<b>Alle Felder   'Feldname'</b>
---------	---------------------------------

---

#### Alle Felder

Es wird in allen Feldern der Datenbank gesucht.

#### 'Feldname'

Es wird nur im ausgewählten Feld gesucht. Zur Auswahl stehen immer die 10 zuletzt gewählten Felder.

#### [Weitere...]

Das Dialogfenster **Suchen – Feldauswahl** öffnen. Alle Felder sind baumartig aufgeführt. Ein Feld kann in die Suche übernommen werden, indem man es markiert und den Dialog mit **[OK]** schliesst.

#### Details

Je nach Datenfeld werden unter Details dynamisch weitere Auswahlfelder erzeugt, um die gewünschte Eigenschaft selektieren zu können.

#### Suchoptionen

#### Typ

Auswahl des Formattyps für Felder, bei denen mehrere Typen möglich sind. Bei Feldern mit fixem Typ wird dieser nur angezeigt.

---

Auswahl	<b>Text   Datum   Zahl</b>
Standardwert	<b>Text</b>

---

#### Operator

Auswahl des Vergleichsoperators für die Suchbedingung.

*für Felder vom Typ = Text*

---

Auswahl	<b>=   &lt;&gt;   leer   nicht leer</b>
Standardwert	<b>=</b>

---

*für Felder vom Typ = Datum*

---

Auswahl	<b>=   &lt;&gt;   &lt;   &lt;=   &gt;   &gt;=   leer   nicht leer   ungültig   ausserhalb Grenzen   Heute</b>
Standardwert	<b>=</b>

---

**ungültig**

Es wird nach Werten mit dem Eintrag **ungültig** gesucht.

**ausserhalb Grenzen**

Es wird nach Werten gesucht, die ausserhalb der für die ausgewählten Felder definierten Grenzwerte liegen (rot dargestellte Werte).

**Heute**

Es wird nach dem aktuellen Datum gesucht. Im Feld **Suchbegriff** kann zusätzlich ein Bereich in Tagen definiert werden, nach dem ausgehend vom aktuellen Datum gesucht werden soll.

*für Felder vom Typ = Zahl*

Auswahl	=   <>   <   <=   >   >=   leer   nicht leer   ungültig   ausserhalb Grenzen
Standardwert	=

**ungültig**

Es wird nach Werten mit dem Eintrag **ungültig** gesucht.

**ausserhalb Grenzen**

Es wird nach Werten gesucht, die ausserhalb der für die ausgewählten Felder definierten Grenzwerte liegen (rot dargestellte Werte).

**Suchbegriff**

Eingabe des Suchbegriffes für die Suche im ausgewählten Datenfeld. Für Felder vom **Typ = Datum** kann das Datum nach Drücken auf [...] im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden.

*für Felder vom Typ = Text*

Eingabe	<b>256 Zeichen</b> Definition eines Textausdrucks als Suchbegriff. Die letzten 10 Suchbegriffe werden gespeichert und können ausgewählt werden. Im Suchbegriff können die folgenden Platzhalter verwendet werden:
Auswahl	<b>^?</b>   <b>^#</b>   <b>^\$</b>   <b>^*</b>

**^?**

Platzhalter für beliebiges Zeichen.

**^#**

Platzhalter für beliebige Ziffer.

**^\$**

Platzhalter für beliebigen Buchstaben.

**^\***

Platzhalter für beliebige Zeichenfolge.



*für Felder vom Typ = Datum*

Eingabe	<b>alle möglichen Datumswerte</b> Definition eines Datums als Suchbegriff. Die letzten 10 Suchbegriffe werden gespeichert und können ausgewählt werden.
---------	--

*für Felder vom Typ = Datum und Operator = Heute*

Bereich	<b>-9999 ... 9999</b>
Standardwert	<b>0</b> Definition eines Zahlenwertes als Bereich in Tagen, nach dem ausgehend vom aktuellen Datum gesucht werden soll. Die letzten 10 Suchbegriffe werden gespeichert und können ausgewählt werden.

*für Felder vom Typ = Zahl*

Eingabe	<b>alle möglichen Zahlenwerte</b> Definition eines Zahlenwertes als Suchbegriff. Die letzten 10 Suchbegriffe werden gespeichert und können ausgewählt werden.
---------	--

## Suchrichtung

Wahl der Suchrichtung.

Auswahl	<b>Gesamt   Nach unten   Nach oben</b>
Standardwert	<b>Gesamt</b>

### **Gesamt**

Es wird nach unten bis ans Ende der Datenbank und anschliessend wieder von oben bis zum ausgewählten Datensatz gesucht.

### **Nach unten**

Es wird bis ans Ende der Datenbank gesucht.

### **Nach oben**

Es wird bis an den Anfang der Datenbank gesucht.

## Gross-/Kleinschreibung beachten

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird beim Suchen in Feldern vom Typ **Text** auf Gross-/Kleinschreibung geachtet.

## Nur ganzes Wort suchen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, muss beim Suchen in Feldern vom Typ **Text** der Feldinhalt mit dem Suchbegriff identisch sein (keine Teilsuche).

**[Weitersuchen]**

Bis zur nächsten Fundstelle des Suchbegriffs weitersuchen.

**4.5.2.4 Bestimmungen filtern****4.5.2.4.1 Bestimmungen filtern - Übersicht**


Unterfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungsübersicht**

Für das Filtern von Bestimmungen in der Bestimmungstabelle gibt es die folgenden Möglichkeiten:

- *Filterauswahl in der Filterleiste*
- *Schnellfilter*
- *Spezialfilter*
- *Letzter Filter*
- *Filter entfernen*


**4.5.2.4.2 Bestimmungen - Letzter Filter**

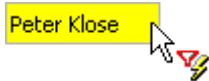
Menüpunkt: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Filter ▶ Letzter Filter**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Filter ▶ Letzter Filter** oder dem Symbol  wird der zuletzt angewendete Filter wieder aktiviert.

**4.5.2.4.3 Bestimmungen - Schnellfilter**

Menüpunkt: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Filter ▶ Schnellfilter**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Filter ▶ Schnellfilter** oder dem Symbol  kann eine Schnellfilterung nach dem Inhalt des ausgewählten Tabellenfeldes durchgeführt werden. Nach der Auswahl dieser Funktion wird beim Navigieren innerhalb der Bestimmungstabelle das Feld, in dem sich der Cursor befindet, farbig hinterlegt. Gleichzeitig erscheint das folgende, spezielle Filtersymbol:



Durch Doppelklicken mit der linken Maustaste Inhalt des in des ausgewählten Feldes als Filterbedingung setzen und direkt auf die Tabelle anwenden.

**Hinweis**

Innerhalb der gefilterten Tabelle kann der Schnellfilter erneut angewendet werden, so dass die Anzahl Einträge schrittweise eingeschränkt werden kann.




<b>Zeile bearbeiten</b>	Dialogfenster <b>Filterbedingung bearbeiten</b> öffnen, in dem die Filterbedingung der in der Tabelle ausgewählten Zeile bearbeitet werden können.
<b>Neue Zeile einfügen</b>	Neue, leere Zeile oberhalb der in der Tabelle ausgewählten Zeile einfügen. Dabei öffnet sich automatisch das Dialogfenster <b>Filterbedingung bearbeiten</b> .
<b>Zeilen ausschneiden</b>	Ausgewählte Zeilen in die Zwischenablage übertragen.
<b>Zeilen kopieren</b>	Ausgewählte Zeilen in die Zwischenablage kopieren.
<b>Zeilen einfügen</b>	Zeilen aus der Zwischenablage oberhalb ausgewählten Zeile einfügen.
<b>Zeilen löschen</b>	Ausgewählte Zeilen löschen.

**[Filter anwenden]**

Filterbedingungen auf die Bestimmungstabelle anwenden.


**4.5.2.4.5 Bestimmungen - Alle Statistikdatensätze**

Menüpunkt: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Filter ▶ Alle Statistikdatensätze**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Filter ▶ Alle Statistikdatensätze** oder dem Symbol  werden alle Bestimmungen angezeigt, die statistisch mit der ausgewählten Bestimmung verknüpft sind.

**4.5.2.4.6 Bestimmungen - Filter entfernen**

Menüpunkt: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Filter ▶ Filter entfernen**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Filter ▶ Filter entfernen** oder dem Symbol  wird der zuletzt angewendete Filter wieder entfernt und es werden alle Bestimmungen angezeigt.

**4.5.2.4.7 Bestimmungen - Filter speichern**

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Filter ▶ Spezialfilter... ▶ Spezialfilter - Datenbank "Datenbankname" ▶ [Filter speichern] ▶ Filter speichern**

Mit der Schaltfläche **[Filter speichern]** im Dialogfenster **Spezialfilter - Datenbank "Datenbankname"** öffnet sich das Dialogfenster **Filter speichern** für das Speichern eines Spezialfilters.

Im oberen Feld werden sämtliche gespeicherten Spezialfilter angezeigt.

**Filtername**

Name, unter dem der Spezialfilter gespeichert werden soll.

Eingabe **50 Zeichen**

**[Speichern]**

Filter unter dem angegebenen Namen speichern.



### Hinweis

Die Filter werden global in der Konfigurationsdatenbank gespeichert und sind so für alle Clients verfügbar.

#### 4.5.2.4.8 Bestimmungen - Filterbedingung bearbeiten

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Filter ▶ Spezialfilter ▶ Spezialfilter - Datenbank "Datenbankname" ▶ [Bearbeiten] ▶ Zeile Bearbeiten ▶ Filterbedingung 'Filtername' bearbeiten**

Mit dem Befehl **Bearbeiten ▶ Zeile bearbeiten** im Dialtofenster **Spezialfilter - Datenbank "Datenbankname"** öffnet sich das Dialogfenster **Filterbedingung # bearbeiten**, in dem die in der Filtertabelle ausgewählte Filterbedingung bearbeitet werden kann.

#### Verknüpfung

Auswahl der Verknüpfungsart (logischer Operator) mit der vorhergehenden Filterbedingung.

Auswahl	<b>UND   ODER</b>
Standardwert	<b>UND</b>

#### UND

Logische Und-Verknüpfung.

#### ODER

Logische Oder-Verknüpfung.

#### Feld

Auswahl des Datenfeldes, für die eine Bedingung formuliert werden soll.

Auswahl	<b>'Feldname'</b> Es wird nach dem ausgewählten Feld gefiltert. Zur Auswahl stehen immer die 10 zuletzt gewählten Felder.
---------	--

#### [Weitere...]

Dialogfenster **Filtern – Feldauswahl** öffnen. Darin sind alle Felder, nach denen gefiltert werden kann, baumartig aufgeführt. Ein Feld kann übernommen werden, indem man es markiert und den Dialog mit **[OK]** schliesst.

#### Details

Je nach Datenfeld werden unter Details dynamisch weitere Auswahlfelder erzeugt, um die gewünschte Eigenschaft selektieren zu können.

## Bedingung

### Typ

Auswahl des Formattyps für Felder, bei denen mehrere Typen möglich sind. Bei Feldern mit fixem Typ wird dieser nur angezeigt.

Auswahl	<b>Text   Zahl   Datum</b>
Standardwert	<b>Text</b>

### Operator

Auswahl des Vergleichsoperators für die Filterbedingung.

*Für Felder vom Typ = Text*

Auswahl	=   <>
Standardwert	=

*Für Felder vom Typ = Datum*

Auswahl	=   <>   <   <=   >   >=   <b>Heute</b>
Standardwert	=

#### Heute

Es wird nach dem aktuellen Datum gesucht. Im Feld **Vergleichswert** kann zusätzlich ein Bereich in Tagen definiert werden, nach dem ausgehend vom aktuellen Datum gefiltert werden soll.

*Für Felder vom Typ = Zahl*

Auswahl	=   <>   <   <=   >   >=   <b>leer</b>   <b>nicht leer</b>   <b>ungültig</b>   <b>ausserhalb Grenzen</b>
Standardwert	=

#### ungültig

Es wird nach Werten mit dem Eintrag **ungültig** gefiltert

#### ausserhalb Grenzen

Es wird nach Werten gefiltert, die ausserhalb der für die ausgewählten Felder definierten Grenzwerte liegen (rot dargestellte Werte).

### Vergleichswert

Auswahl oder Eingabe des Vergleichswertes für die Filterbedingung.. Für Felder vom **Typ = Datum** kann das Datum nach Drücken auf [...] im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden.

*Für Felder vom Typ = Text*

Eingabe	<b>256 Zeichen</b> Definition eines Textausdrucks als Vergleichswert. Als Platzhalter für eine beliebige Zeichenfolge kann * verwendet werden, wenn die Option <b>Stern (*) als Platzhalter verwenden</b> eingeschaltet ist..
---------	--



*Für Felder vom Typ = Datum*

Eingabe	<b>alle möglichen Datumswerte</b> Definition eines Datums als Vergleichswert.
---------	--

*Für Felder vom Typ = Datum und Operator = Heute*

Bereich	<b>-9999 ... 9999</b>
Standardwert	<b>0</b> Definition eines Zahlenwertes als Bereich in Tagen, nach dem ausgehend vom aktuellen Datum gefiltert werden soll.

*Für Felder vom Typ = Zahl*

Eingabe	<b>alle möglichen Zahlenwerte</b> Definition eines Zahlenwertes als Vergleichswert.
---------	--

### Gross-/Kleinschreibung beachten

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird beim Filtern von Feldern vom Typ **Text** auf Gross-/Kleinschreibung geachtet.

### Stern (\*) als Platzhalter verwenden

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, kann beim Filtern von Feldern vom Typ **Text** der Stern \* als Platzhalter für beliebige Zeichenfolgen verwendet werden.

## 4.5.2.5 Bestimmungen unterschreiben

### 4.5.2.5.1 Regeln für elektronische Unterschriften

Programmteile: **Methode / Datenbank**

Methoden und Bestimmungen können in tiamo in zwei Stufen **elektronisch unterschrieben** werden. Dabei gelten folgende Regeln:

- **Unterschriftsstufen**  
Methoden und Bestimmungen können durch Eingabe des Anwendernamens und des Passwortes in zwei Stufen (Unterschrift Stufe 1 und Unterschrift Stufe 2) unterschrieben werden.
- **Mehrmaliges Unterschreiben**  
Methoden und Bestimmungen können auf jeder Stufe mehrmals unterschrieben werden. Alle Unterschriften werden gespeichert und im Audit Trail dokumentiert.
- **Unterschreiben auf Stufe 1**  
Ist auf Stufe 2 unterschrieben worden, kann nicht mehr auf Stufe 1 unterschrieben werden.

- **Unterschreiben auf Stufe 2**  
Auf Stufe 2 kann erst unterschrieben werden, wenn bereits auf Stufe 1 unterschrieben wurde.
- **Unterschiedliche Anwender**  
Der gleiche Anwender darf nur entweder auf Stufe 1 oder auf Stufe 2 unterschreiben.
- **Begründung und Kommentar**  
Zu jeder Unterschrift gehört eine Begründung, die aus vordefinierten Standardbegründungen ausgewählt werden muss. Zusätzlich kann ein weiterer Kommentar eingegeben werden.
- **Gespeicherte Daten**  
Zu jeder Unterschrift werden Unterschriftsdatum, Anwendername, Voller Name, Begründung und Kommentar gespeichert.
- **Löschen von Unterschriften 1**  
Unterschriften auf Stufe 1 werden beim Erstellen einer neuen Version automatisch wieder gelöscht.
- **Löschen von Unterschriften 2**  
Unterschriften auf Stufe 2 können durch den dazu berechtigten Anwender wieder gelöscht werden.
- **Methoden unterschreiben**  
Methoden können immer nur einzeln unterschrieben werden.
- **Unterschriftsoptionen**  
Die Optionen für Elektronische Unterschriften werden auf der Registerkarte **Unterschriften** im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** eingestellt.

#### 4.5.2.5.2 Unterschrift Stufe 1

**Dialogfenster: Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Unterschreiben ▶ Unterschrift 1... ▶ Unterschrift Stufe 1**

bzw.

**Dialogfenster: Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Unterschreiben] ▶ Unterschrift 1... ▶ Unterschrift Stufe 1**

Im Fenster **Unterschrift Stufe 1** können Methoden oder Bestimmungen auf Stufe 1 unterschrieben werden.



#### Hinweis

Methoden bzw. Bestimmungen, die auf Stufe 1 unterschrieben wurden, können geändert und gelöscht werden. Wird die geänderte Methode bzw. Bestimmung als neue Version gespeichert, werden aber alle Unterschriften automatisch gelöscht, d.h. die Methode bzw. Bestimmung muss wieder neu unterschrieben werden.



## Info

Anzeige von Informationen zum Unterschreiben und Löschen von Unterschriften. Möglich sind die folgenden Meldungen:

Auswahl	<b>Unterschrift möglich   Unterschrift 1 nicht möglich (Unterschrift 2 vorhanden)   Unterschrift nicht möglich (Zugriff durch anderen Client)</b>
---------	---

### **Unterschrift möglich**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann unterschrieben werden.

### **Unterschrift 1 nicht möglich (Unterschrift 2 vorhanden)**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann nicht mehr auf Stufe 1 unterschrieben werden, da sie bereits auf Stufe 2 unterschrieben wurde.

### **Unterschrift nicht möglich (Zugriff durch anderen Client)**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann nicht unterschrieben werden, da sie bereits auf einem anderen Client zum Unterschreiben markiert ist.

## Anwender

Eingabe des Anwendernamens (Kurzname).

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

## Passwort

Eingabe des Passwortes.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

## Begründung

Auswahl aus den im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** definierten **Standardbegründungen** für die Kategorie **Unterschrift Stufe 1**.

Auswahl	<b>Auswahl aus Standardbegründungen</b>
---------	---

## Kommentar

Eingabe eines Kommentars zur Unterschrift.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

## [Unterschreiben]

Methode bzw. Bestimmung unterschreiben. Das Fenster bleibt geöffnet.



### Hinweis

Methoden bzw. Bestimmungen können nur auf Stufe 1 unterschrieben werden, wenn der Anwender einer Anwendergruppe angehört, welche die entsprechende Berechtigung dazu hat.

#### 4.5.2.5.3 Unterschrift Stufe 2

**Dialogfenster: Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Unterschreiben] ▶ Unterschrift 2... ▶ Unterschrift Stufe 2**

bzw.

**Dialogfenster: Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Unterschreiben ▶ Unterschrift 2... ▶ Unterschrift Stufe 2**

Im Fenster **Unterschrift Stufe 2** können Methoden oder Bestimmungen auf Stufe 2 unterschrieben werden.



### Hinweis

Methoden bzw. Bestimmungen, die auf Stufe 2 unterschrieben wurden, sind **gesperrt**, d.h. sie können weder geändert noch gelöscht werden. Um solche Methoden bzw. Bestimmungen wieder bearbeiten zu können, müssen zuerst die Unterschriften auf Stufe 2 gelöscht werden.

### Info

In diesem Feld werden Informationen zum Unterschreiben und Löschen von Unterschriften angezeigt. Möglich sind die folgenden Meldungen:

Auswahl	<b>Unterschrift möglich   Unterschrift 2 nicht möglich (Unterschrift 1 fehlt)   Unterschrift nicht möglich (Zugriff durch anderen Client)</b>
---------	---

#### **Unterschrift möglich**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann unterschrieben werden.

#### **Unterschrift 2 nicht möglich (Unterschrift 1 fehlt)**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann nicht auf Stufe 2 unterschrieben werden, da sie auf Stufe 1 noch nicht unterschrieben wurde.

#### **Unterschrift nicht möglich (Zugriff durch anderen Client)**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann nicht unterschrieben werden, da sie bereits auf einem anderen Client zum Unterschreiben markiert ist.



### Anwender

Eingabe des Anwendernamens (Kurzname).

---

Eingabe **24 Zeichen**

---

### Passwort

Eingabe des Passwortes.

---

Eingabe **24 Zeichen**

---

### Begründung

Auswahl aus den im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** definierten **Standardbegründungen** für die Kategorie **Unterschrift Stufe 2**.

---

Auswahl **Auswahl aus Standardbegründungen**

---

### Kommentar

Eingabe eines Kommentars zur Unterschrift.

---

Eingabe **1000 Zeichen**

---

### [Unterschreiben]

Methode bzw. Bestimmung unterschreiben. Das Fenster bleibt geöffnet.



#### Hinweis

---

Methoden bzw. Bestimmungen können nur auf Stufe 2 unterschrieben werden, wenn der Anwender einer Anwendergruppe angehört, welche die entsprechende Berechtigung dazu hat.

#### 4.5.2.5.4 Bestimmungsunterschriften anzeigen

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Unterschreiben ▶ Unterschriften anzeigen... ▶ Unterschriften - Bestimmung 'Bestimmungs-ID'**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Unterschreiben ▶ Unterschriften anzeigen...** öffnet sich das Fenster **Unterschriften - Bestimmung 'Bestimmungs-ID'** mit einer Tabelle, in der Informationen zu sämtlichen Unterschriften für die ausgewählte Bestimmung angezeigt werden.

### Unterschrift

Anzeige, auf welcher Stufe die Bestimmung unterschrieben wurde (**Stufe 1** oder **Stufe 2**).

### Unterschriftsdatum

Datum und Zeitpunkt, an dem die Bestimmung unterschrieben wurde.

**Anwender**

Kurzname des Anwenders, welcher die Bestimmung unterschrieben hat.

**Voller Name**

Voller Name des Anwenders, welcher die Bestimmung unterschrieben hat.

**Begründung**

Begründung zur Unterschrift.

**Unterschriftskommentar**

Kommentar zur Unterschrift.

**4.5.2.5.5      Unterschriften Stufe 2 löschen**

**Dialogfenster: Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Unterschreiben] ▶ Unterschriften 2 löschen... ▶ Unterschriften Stufe 2 löschen**

bzw.

**Dialogfenster: Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Unterschreiben ▶ Unterschriften 2 löschen... ▶ Unterschriften Stufe 2 löschen**

Im Fenster **Unterschriften Stufe 2 löschen** können alle Unterschriften auf Stufe 2 für die ausgewählte Methode oder Bestimmung gelöscht werden.

**Anwender**

Eingabe des Anwendernamens (Kurzname).

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Passwort**

Eingabe des Passwortes.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Begründung**

Auswahl aus den im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** definierten **Standardbegründungen** für die Kategorie **Unterschrift Stufe 2**.

Auswahl	<b>Auswahl aus Standardbegründungen</b>
---------	---

**Kommentar**

Eingabe eines Kommentars zur Unterschrift.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

**[Löschen]**

Unterschriften 2 löschen.



#### Hinweis

---

Unterschriften 2 können nur gelöscht werden, wenn der Anwender einer Anwendergruppe angehört, welche die entsprechende Berechtigung dazu hat.

### 4.5.2.6 Bestimmungen - Nachbearbeiten

#### 4.5.2.6.1 Nachbearbeiten - Allgemeines

Dialogfenster: **Nachbearbeiten**

#### Nachbearbeiten von Bestimmungen

Die in der Datenbank gespeicherten Bestimmungen können jederzeit nachbearbeitet werden. Dabei können Variablen, Methode, Statistik und Kurvenauswertung geändert und die Resultate neu berechnet werden. Anschliessend kann die nachbearbeitete Bestimmung als neue Version in der Datenbank gespeichert werden.




#### Hinweis

---

Bestimmungen, die auf Stufe 2 unterschrieben sind, können nicht mehr nachbearbeitet werden.

#### Öffnen des Nachbearbeitungsfensters

Das Nachbearbeiten von Bestimmungen, die im Unterfenster **Bestimmungsübersicht** ausgewählt wurden, erfolgt im eigenständigen Dialogfenster **Nachbearbeiten**, das mit **Bestimmungen ▶ Nachbearbeiten...** oder dem Symbol  geöffnet wird. Standardmässig wird beim Öffnen des Fensters immer die erste der ausgewählten Bestimmungen angezeigt.

#### Schliessen des Nachbearbeitungsfensters

Das Dialogfenster **Nachbearbeiten** wird mit **[OK]**, **[Abrechnen]** oder dem Windows-Button zum Schliessen geschlossen.



#### Hinweis

---

Das Nachbearbeitungsfenster kann nicht geschlossen werden, solange das Nachrechnen noch läuft.

#### 4.5.2.6.2 Nachbearbeiten - Fenster

Dialogfenster: **Nachbearbeiten**

##### Unterfenster

Das Dialogfenster **Nachbearbeiten** enthält die folgenden beiden Unterfenster, die durch Ziehen des Trennbalkens zwischen den Fenstern vergrößert und verkleinert werden können:

- *Änderungen*  
Ändern von Variablen, Methode, Statistik, Kurvenauswertung
- *Resultatanzeige*  
Anzeige der aktuellen Resultate

##### Funktionen

Sind im Unterfenster **Änderungen** Bestimmungen geändert worden, können folgende Funktionen ausgelöst werden:

##### [Nachrechnen]

Ausgewählte Bestimmung(en) mit den im Unterfenster **Änderungen** vorgenommenen Modifikationen an Variablen, Methode, Statistik oder Kurvenauswertung nachrechnen.

Während des Nachrechnens erscheint ein Fortschrittsbalken, das Nachrechnen kann dabei mit  neben dem Balken abgebrochen werden. Die Resultate dieser Nachberechnung werden automatisch im Unterfenster **Resultatanzeige** eingetragen.

Diese Schaltfläche ist inaktiv, solange noch keine Änderungen vorgenommen worden sind. Nach dem Nachrechnen können weitere Daten geändert und das Nachrechnen erneut ausgelöst werden.

##### [Zurücksetzen]

Alle in der Nachbearbeitung vorgenommenen und noch nicht gespeicherten Änderungen auf die ursprünglichen Daten und Resultate zurücksetzen.

Diese Schaltfläche ist inaktiv, solange noch keine Änderungen vorgenommen worden sind oder das Nachrechnen noch nicht ausgelöst wurde.

##### [OK]

Das Dialogfenster **Nachbearbeiten** schliessen. Jede durch die Nachbearbeitung modifizierte Bestimmung wird als eine neue Version mit einer um **+1** erhöhten Versionsnummer gespeichert.

Diese Schaltfläche ist inaktiv, solange das Nachrechnen noch nicht ausgelöst wurde und wenn nicht alle ausgewählten Bestimmungen nachgerechnet werden konnten.



### [Abbrechen] oder

Das Dialogfenster **Nachbearbeiten** schliessen. Das Ergebnis der seit der letzten Speicherung vorgenommenen Nachbearbeitung wird nicht gespeichert.



#### Hinweis

Ist die Option **Kommentar bei Änderung von Bestimmungen** unter **Konfiguration ▶ Extras ▶ Sicherheitseinstellungen ▶ Audit Trail/Änderungen** eingeschaltet, so erscheint vor der Speicherung das Dialogfenster **Änderungskommentar Bestimmung**.

### 4.5.2.6.3 Regeln beim Nachrechnen

Dialogfenster: **Nachbearbeiten**

Für das Nachrechnen der ausgewählten und geänderten Bestimmungen gelten folgende Regeln:

- **Anzahl Bestimmungen**  
Es dürfen nicht mehr als 100 Bestimmungen (inklusive statistisch verknüpfte Bestimmungen) für das Nachrechnen ausgewählt werden.
- **Statistisch verknüpfte Bestimmungen**  
Wurden für das Nachbearbeiten Bestimmungen ausgewählt, die durch die Statistik mit anderen, nicht ausgewählten Bestimmungen verknüpft sind, so werden diese Bestimmungen beim Speichern automatisch ebenfalls nachgerechnet und als neue Versionen gespeichert. Bestimmungen, die statistisch miteinander verknüpft sind, müssen beim Nachrechnen immer in der gleichen Reihenfolge nachgerechnet werden, wie sie aufgenommen wurden. Wird an einer Bestimmung keine Veränderung vorgenommen, so behält die Bestimmung ihren ursprünglichen Bestimmungstatus (also **original** für nicht modifizierte Bestimmungen).



#### Hinweis

Falls die ausgewählte Bestimmung zu einer Statistikserie gehört die noch läuft, werden Resultate, die durch das Nachbearbeiten verändert werden, in den automatisch erzeugten Reports der nachfolgenden Bestimmungen der Statistikserie nicht berücksichtigt.

In diesem Fall muss das Ende der Statistikserie abgewartet werden. Danach enthalten alle Bestimmungen der Statistikserie die richtigen Resultate und die Originalreports können von der Datenbank aus gedruckt werden.

- **Starttest**  
Beim Starttest werden sämtliche Geräte-Tests und Geräte-Überwachungen ignoriert.
- **Spezialspuren**  
Beim Nachrechnen laufen Seriostart-, Serieend- und Fehlerspuren nicht mehr ab.
- **Spuren mit "Sofort zurückmelden"**  
Enthält die Methode Spuren, bei denen die Option **Sofort zurückmelden** eingeschaltet ist, so erscheint eine Warnung, da nicht mehr garantiert werden kann, dass die Methode beim Nachrechnen gleich abläuft wie bei der Bestimmung.
- **Überwachungen** Enthält die Methode Überwachungen von Variablen und Resultaten, werden die entsprechenden Meldungen angezeigt und im Report vermerkt, aber keine E-Mails verschickt oder Signaltöne erzeugt. Ist eine der beiden Aktionen **Bestimmung abbrechen** oder **Bestimmung und Serie abbrechen** eingeschaltet, wird das Nachrechnen abgebrochen.
- **Titrier- und Messbefehle**  
Bei DET, MET, SET, KFT, KFC, MEAS, CAL MEAS werden nur die Auswertungen mit den vorhandenen Daten neu berechnet, alle anderen Parameter werden ignoriert. Bei datenerzeugenden Befehlen, die zwar bei der Bestimmung ausgeführt wurden, aber beim Nachrechnen nicht mehr durchlaufen werden, werden alle vorhandenen Werte gelöscht. Bei datenerzeugenden Befehlen, die erst beim Nachrechnen erstmals ausgeführt werden, wird das Nachrechnen abgebrochen.
- **Warte- und Timeoutzeiten**  
Sämtliche Warte- und Timeoutzeiten von Befehlen werden beim Nachrechnen auf **0** gesetzt.
- **Nicht ausgeführte Befehle**  
Die Befehle REQUEST, WAIT, RECEIVE, SEND, TRANSFER, STIR, SCAN, CTRL, MOVE, SWING, LIFT, PUMP, RACK, HEATER, FLOW, ADD, LQH, PREP und EMPTY werden zwar durchlaufen, aber nicht mehr ausgeführt.
- **Reportbefehle**  
Der Befehl REPORT wird durchlaufen und ein neuer Originalreport erzeugt, die definierten Ausgabeziele werden jedoch ignoriert. Der Befehl REPORT kann im Nachbearbeiten nur dann korrekt abgearbeitet werden, wenn die definierte Reportvorlage bereits im regulären Bestimmungslauf von einem REPORT-Befehl verwendet wurde. Ist die benötigte Reportvorlage in der ursprünglichen Bestimmung nicht vorhanden, erfolgt ein Meldungseintrag, der REPORT-Befehl wird übersprungen und das Nachbearbeiten fortgesetzt.
- **Befehlsvariablen**  
Falls eine Methode Berechnungen mit Befehlsvariablen enthält, kann die Bestimmung nur dann korrekt nachgerechnet werden, wenn der DATA-BASE-Befehl nach den entsprechenden Befehlen durchlaufen wird.



- **Lösungsvariablen**

Werden in der Methode Titriermittel geändert, so werden die zugehörigen Variablen (z.B. **Titer**, **Steilheit**) in jedem Fall (auch wenn gleichzeitig die entsprechenden Variablen unter **Variablen** geändert wurden) für das Nachrechnen aus den (*siehe Kapitel 6.6.2.1, Seite 1293*) geholt und aktualisiert.

- **Titer, Common Variablen und Globale Variablen zuweisen**

Wird eine Bestimmung ohne Statistik nachgerechnet, bei der ein Titer, eine Common Variable oder eine Globale Variable zugewiesen werden, erfolgt die Zuweisung erst nach Bestätigen des Nachrechnens mit **[OK]**. Wird eine Bestimmung mit Statistik nachgerechnet, bei der ein Titer, eine Common Variable oder eine Globale Variable zugewiesen werden, erfolgt die Zuweisung mit den Daten der zuletzt nachgerechneten Bestimmung erst nach Bestätigen des Nachrechnens mit **[OK]**.

#### 4.5.2.6.4 Änderungen

##### 4.5.2.6.4.1 Änderungen - Übersicht

Unterfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungsübersicht ▶ Bestimmungen ▶ Nachbearbeiten... ▶ Nachbearbeiten ▶ Änderungen**

Im Unterfenster **Änderungen** des Dialogfensters **Nachbearbeiten** können Änderungen auf den folgenden 4 Registerkarten vorgenommen werden:

- *Variablen*  
Änderung der in der ausgewählten Bestimmung verwendeten Variablen.
- *Methode*  
Änderung der in der ausgewählten Bestimmung verwendeten Methode.
- *Statistik*  
Änderung an den Statistikdaten.  
Die Registerkarte **Statistik** wird nur dann angezeigt, wenn die letzte Bestimmung (und nur diese) aus einem Satz von Bestimmungen ausgewählt ist, welche aufgrund der in der Methode definierten Statistik zusammengehören.
- *Kurvenauswertung*  
Manuelle Änderung der Kurvenauswertung.  
Die Registerkarte **Kurvenauswertung** wird nur dann angezeigt, wenn eine einzelne Bestimmung ausgewählt ist, die Kurven zum Auswerten besitzt.

##### 4.5.2.6.4.2 Änderungen - Variablen

Registerkarte: **Datenbank ▶ Bestimmungsübersicht ▶ Bestimmungen ▶ Nachbearbeiten... ▶ Nachbearbeiten ▶ Änderungen ▶ Variablen**

Auf der Registerkarte **Variablen** können die in der Bestimmung verwendeten Variablen geändert werden.

## Variablentabelle

Die Variablentabelle zeigt diejenigen verwendeten Variablen an, die in allen ausgewählten Bestimmungen vorhanden sind und ist selber nicht direkt editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel (Spalten **Variable**, **Wert**) kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

### Variable

Anzeige des Variablennamens. Angezeigt werden die im START-Befehl definierten Methodenvariablen (**MV.'Name'**), die in Berechnungs- und anderen Befehlen verwendeten Common Variablen (**CV.'Name'**) sowie die Befehlsvariablen **'Name'.TITER**, **'Name'.CONC**, **'Name'.SLO**, **'Name'.ENP** und **'Name'.BLV**.

### Wert

Anzeige des Variablenwertes. Ist für eine Variable ein Fixwert definiert, wird der Wert *kursiv* dargestellt.

### [Ändern]

Dialogfenster **Variable ändern** für das Ändern des Wertes einer bestehenden Variablen öffnen.



#### Hinweis

Wird eine Variable geändert, so werden mit **[Nachrechnen]** alle ausgewählten Bestimmungen mit dem neuen Wert nachgerechnet. Wird eine Variable nicht geändert, so werden beim Nachrechnen von mehreren Bestimmungen die ursprünglichen Variablenwerte verwendet (d.h. Variablen mit gleichem Namen, aber unterschiedlichen Werten werden nicht überschrieben, solange sie nicht bewusst geändert werden).

### 4.5.2.6.4.3 Änderungen - Methode

Registerkarte: **Datenbank** ▶ **Bestimmungsübersicht** ▶ **Bestimmungen** ▶ **Nachbearbeiten...** ▶ **Nachbearbeiten** ▶ **Änderungen** ▶ **Methode**

Auf der Registerkarte **Methode** wird die verwendete Methode der gewählten Bestimmung mit ihren Spuren und Befehlen angezeigt. Bedingung dafür ist, dass bei allen ausgewählten Bestimmungen die Methode identisch ist. Für das Nachrechnen kann die Methodenstruktur beliebig geändert werden, d.h. es stehen alle Funktionen des Methodeneditors zur Verfügung.

### Methodenname:

Anzeige des Methodennamens.

**Version:**

Anzeige der Version der Methode. Bei Original-Methoden erscheint hinter der Versionsnummer der Textzusatz **(original)**. Sobald die Methode geändert wurde, erscheint hinter der Versionsnummer der Textzusatz **(modifiziert)**. Diese Information wird beim Speichern der nachgerechneten Bestimmung in den Bestimmungsdaten gespeichert.

**Gespeichert:**

Anzeige von Datum und Zeit der Speicherung der Methodenversion.

**[Speichern unter]**

Geänderte Methode unter dem gleichen oder unter einem neuen Namen speichern. Wird die geänderte Methode unter dem Namen einer bestehenden Methode gespeichert, werden alle frühere Methodenversionen gelöscht und es entsteht eine neue Version mit der Nummer **1**.

**[Methode ändern]**

Dialogfenster **Methodeneditor** öffnen. Dort können sowohl Parameter von vorhandenen Befehlen geändert als auch Befehle und Spuren eingefügt und gelöscht werden, die geänderte Methode kann aber nicht direkt dort gespeichert werden. Wird das Dialogfenster mit **[OK]** geschlossen, wird die Methode geprüft (*siehe Kapitel 5.2.5, Seite 404*). Danach erscheint die geänderte Methode auf der Registerkarte **Methode** mit dem Zusatz **(modifiziert)**. Diese geänderte Methode wird mit **[Nachrechnen]** auf die ausgewählten Bestimmungen angewendet und kann mit **[Speichern unter]** jederzeit gespeichert werden.

**4.5.2.6.4.4 Änderungen - Statistik**

Registerkarte: **Datenbank ▶ Bestimmungsübersicht ▶ Bestimmungen ▶ Nachbearbeiten... ▶ Nachbearbeiten ▶ Änderungen ▶ Statistik**

Auf der Registerkarte **Statistik** können Einzelresultate für die Statistikberechnung nachträglich ein- und ausgeschaltet werden.

**Resultate mit Statistik****Resultatname**

Auswahl des statistisch ausgewerteten Resultats anhand des Resultatnamens, für das die Einzelresultate aller Bestimmungen angezeigt werden.

Auswahl	Resultatname
---------	--------------

**Tabelle der Einzelresultate**

Für das oben ausgewählte Resultat werden folgende Daten für die einzelnen Bestimmungen angezeigt:

**Bestimmungsstart**

Anzeige von Datum und Zeit, an dem die Bestimmung gestartet wurde.

**Version**

Anzeige der Versionsnummer der Bestimmung.

**Einmass**

Anzeige des Probeneinmasses.

**Resultatwert**

Anzeige des Resultatwertes. Die Statistikdaten (Mittelwert, Standardabweichungen, etc.) für die ausgewählte Bestimmung sind im Unterfenster **Resultatanzeige** (siehe Kapitel 4.5.2.6.5, Seite 331) aufgeführt.

**[Bestimmung ein/aus]**

Alle Einzelresultate der ausgewählten Bestimmung für die Statistikberechnungen aus- bzw. einschalten. Wird die Bestimmung ausgeschaltet, erscheint hinter allen Resultatwerten der Tabelle ein Stern (\*) und die Zeile wird inaktiv (grau) dargestellt, wird sie wieder eingeschaltet, verschwinden die Sterne. Die Aktualisierung der Statistikdaten erfolgt aber immer erst mit **[Nachrechnen]**.

**[Resultat ein/aus]**

Das ausgewählte Einzelresultat für die Statistikberechnungen aus- bzw. einschalten. Wird das Resultat ausgeschaltet, erscheint hinter dem Resultatwert ein Stern (\*), wird es wieder eingeschaltet, verschwindet der Stern. Die Aktualisierung der Statistikdaten erfolgt aber immer erst mit **[Nachrechnen]**.

**Hinweis**

Werden Resultate einer Bestimmung ausgeschaltet, so wird beim Nachrechnen dieser Bestimmung die Statistik für diese Resultate ausgeschaltet, d.h. es werden keine Daten mehr für Mittelwert und Standardabweichungen angezeigt. Die Bestimmungen bleiben aber statistisch miteinander verknüpft, damit die Resultate auch wieder eingeschaltet werden können.

**4.5.2.6.4.5 Variable ändern**

Dialogfenster: **Nachbearbeiten** ▶ **Änderungen** ▶ **Variablen** ▶ **[Ändern]** ▶ **Variable ändern**

Im Dialogfenster **Variable ändern** wird der Wert der gewählten Variabel geändert.

**Variable**

Anzeige des Variablennamens.

**Wert**

Wert der Variablen. Bei Variablen vom Typ **Datum** muss das Datum im Dialogfenster (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85) eingegeben werden.

Bereich	<b>-1.0 E+99 ... 1.0 E+99 (max. 15 Ziffern)</b> (für <b>Typ = Zahl</b> )
Eingabe	<b>100 Zeichen</b> (für <b>Typ = Text</b> )
Auswahl	<b>'Datum'</b> (für <b>Typ = Datum/Zeit</b> )

**4.5.2.6.4.6 Kurvenauswertung****4.5.2.6.4.6.1 Änderungen - Kurvenauswertung**

Registerkarte: **Datenbank** ▶ **Bestimmungen** ▶ **Nachbearbeiten...** ▶ **Nachbearbeiten** ▶ **Änderungen** ▶ **Kurvenauswertung**

Auf der Registerkarte **Kurvenauswertung** werden Kurven angezeigt, die manuell ausgewertet werden können.

**Befehlsname**

Auswahl des Messbefehls (**Befehlsname.Index - Befehlstyp**), für den die Kurve zum Nachbearbeiten angezeigt werden soll.

Auswahl	<b>Befehlsname</b>
---------	--------------------

**[Bearbeiten]**

Das Dialogfenster **Kurvenauswertung** zum manuellen Nachbearbeiten der Kurvenauswertung öffnen.

**4.5.2.6.4.6.2 Kurvenauswertung bearbeiten**

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Bestimmungen** ▶ **Nachbearbeiten...** ▶ **Nachbearbeiten** ▶ **Änderungen** ▶ **Kurvenauswertung** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Kurvenauswertung**

Im Dialogfenster **Kurvenauswertung** kann die Auswertung der ausgewählten Kurve manuell nachbearbeitet werden.

In der Kurve werden diejenigen EP's eingezeichnet, die für die Größen der x- und y-Achse Werte besitzen, d.h. manuell gesetzte EP's werden unter Umständen nicht angezeigt.

**Befehlsname**

Auswahl	<b>Befehlsname</b>
---------	--------------------

**Befehlsname**

Auswahl des Messbefehls, für den die Kurve zum Nachbearbeiten angezeigt wird.

**Symbolleiste**

In der Symbolleiste über der Kurve stehen Symbole für die folgenden Funktionen für die nachträgliche Kurvenauswertung zur Verfügung:

 **EP manuell setzen**

Durch Bewegen der Maus wird auf der Kurve ein Punkt ausgewählt. Die aktuellen X- und Y-Werte werden grafisch mit einem blauen Fadenkreuz und numerisch oberhalb der Kurve in den Felder **X** und **Y** angezeigt. Durch Klicken mit der linken Maustaste wird ein neuer Endpunkt gesetzt. Diese Funktion ist beim Öffnen des Fensters **Kurvenauswertung** standardmässig aktiviert.

 **EP mit Schnittgeraden setzen**

Durch Bewegen der Maus wird auf der Kurve ein Punkt ausgewählt, an den automatisch die Tangente angelegt wird. Durch Klicken mit der linken Maustaste wird die erste Tangente gesetzt. Anschliessend kann mit der Maus ein weiterer Punkt ausgewählt werden, an den die zweite Tangente angelegt wird. Durch Klicken mit der linken Maustaste wird die zweite Tangente gesetzt und gleichzeitig im Schnittpunkt der beiden Tangenten ein neuer Endpunkt gesetzt.

 **EP mit parallelen Tangenten setzen**

Durch Bewegen der Maus wird auf der Kurve ein Punkt ausgewählt, an den automatisch die Tangente angelegt wird. Gleichzeitig wird auf dem andern Ast der Kurve die dazu parallele Tangente eingezeichnet. Durch Klicken mit der linken Maustaste werden die beiden Tangenten gesetzt und gleichzeitig im Schnittpunkt der Mittellinie der beiden Tangenten mit der Kurve ein neuer Endpunkt gesetzt.

**Hinweis**

Werden neue Endpunkte manuell oder mit Schnittgeraden- bzw. Tangentenauswertung neu gesetzt oder bestehende Endpunkte gelöscht, werden die Endpunkte immer von links nach rechts neu nummeriert. Beim Nachrechnen werden die automatischen Auswertungen generell nicht mehr auf Kurven angewendet, d.h. die in der Kurvenauswertung definierten Endpunkte bleiben bestehen.



### Horizontale Hilfslinien setzen

Durch Bewegen der Maus wird in der Grafik eine horizontale Hilfslinie eingezeichnet, die durch Klicken mit der linken Maustaste gesetzt werden kann. Diese Funktion ist nur aktiv, wenn unter **Kurvenauswertung** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - Kurven 1** ▶ **Optionen** die Option **Auswertungslinien anzeigen** eingeschaltet ist.



### Vertikale Hilfslinien setzen

Durch Bewegen der Maus wird in der Grafik eine vertikale Hilfslinie eingezeichnet, die durch Klicken mit der linken Maustaste gesetzt werden kann. Diese Funktion ist nur aktiv, wenn unter **Kurvenauswertung** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - Kurven 1** ▶ **Optionen** die Option **Auswertungslinien anzeigen** eingeschaltet ist.



### Endpunkte und Hilfslinien löschen

Mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **EP#** löschen kann der ausgewählte Endpunkt, mit **###.###** löschen kann die ausgewählte Hilfslinie gelöscht werden.



### Zoomen

Durch Aufziehen eines Rechtecks mit der linken Maustaste kann der ausgewählte Bereich gezoomt werden.



### Zoom zurücksetzen

Die Grafik wird auf die Zoomstufe 100% zurückgesetzt.



### Kopieren in Zwischenablage

Der Inhalt des Kurvenfensters wird in die Zwischenablage kopiert.



### Eigenschaften für Grafikanzeige definieren

Es wird das Dialogfenster **Eigenschaften - Kurven #** für die Kurvenanzeige geöffnet. Die pro Befehlstyp festgelegten Kurveneigenschaften werden für das Nachbearbeitungsfenster pro Client gespeichert.



### EP-Liste anzeigen

Es wird das Dialogfenster **Endpunkte** geöffnet, in dem alle Endpunkte der ausgewählten Kurve in einer Tabelle angezeigt werden. Wird ein Endpunkt in der Kurve gelöscht oder hinzugefügt, wird die Tabelle automatisch aktualisiert.

## Koordinatenanzeige

In der Koordinatenanzeige werden die aktuellen Koordinaten des Cursors angezeigt:

**X:**


X-Koordinate.

**Y:**

Y-Koordinate.

**4.5.2.6.4.6.3 Kurvenauswertung - Endpunktliste**

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Nachbearbeiten... ▶ Nachbearbeiten ▶ Änderungen ▶ Kurvenauswertung ▶ [Bearbeiten] ▶ Kurvenauswertung ▶ EP-Liste anzeigen ▶ Endpunkte**

Das mit dem Icon  geöffnete Dialogfenster **Endpunkte** zeigt alle automatisch gefundenen und alle manuell gesetzten Endpunkte der ausgewählten Kurve tabellarisch an. Die Endpunkte sind nach aufsteigendem Volumen sortiert, wird ein Endpunkt in der Kurve gelöscht oder hinzugefügt, wird die Tabelle automatisch aktualisiert.

**Endpunkt**

Bezeichnung des Endpunktes mit Nummer. Es sind folgende Bezeichnungen möglich:

Auswahl	<b>EP#</b>
---------	------------

**EP#**

Endpunkt, der mit der potentiometrischen Auswertung automatisch ermittelt oder manuell bzw. mit der Schnittgeraden- oder Tangentenmethode gesetzt wurde.

Auswahl	<b>BP#</b>
---------	------------

**BP#**

Endpunkt, der mit der automatischen Knickpunktauswertung ermittelt wurde.

Auswahl	<b>FP#</b>
---------	------------

**FP#**

Endpunkt, der mit der automatischen Fixendpunktauswertung ermittelt wurde.

**Volumen**

Volumenwert in mL für Endpunkt.

**Messwert**

Messwert (pH) für Endpunkt.

**ERC**

ERC-Wert für Endpunkt.



## Befehlstyp

Anzeige des Befehlstyps, für den die Kurveneigenschaften definiert werden können. Die pro Befehlstyp festgelegten Kurveneigenschaften für das Nachbearbeitungsfenster werden dabei pro Client gespeichert.

## Autoskalierung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden alle Achsen im Kurvenfenster automatisch skaliert. In diesem Fall sind die Felder **Startwert** und **Endwert** nicht editierbar.

## Grösse

Auswahl	<b>Befehlsabhängige Auswahl</b>
<b>Befehlsabhängige Auswahl</b>	
Auswahl der Grösse, die auf der x-Achse dargestellt werden soll.	

## Beschriftung

Frei definierbare Achsenbeschriftung für die x-Achse.

Auswahl	<b>50 Zeichen   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>
<b>auto</b>	
Es wird die Bezeichnung aus dem Feld <b>Grösse</b> verwendet.	

## Skalierung

Feste Skalierung der x-Achse zwischen dem Startwert und dem Endwert.

## Startwert

Anfangswert für Skalierung der x-Achse.

*Nur editierbar, wenn die Option Autoskalierung ausgeschaltet ist.*

Bereich	<b>-1.0E12 ... 1.0E12</b>
Standardwert	<b>-1.0E12</b>

## Endwert

Endwert für Skalierung der x-Achse.

*Nur editierbar, wenn die Option Autoskalierung ausgeschaltet ist.*

Bereich	<b>-1.0E12 ... 1.0E12</b>
Standardwert	<b>1.0E12</b>



#### 4.5.2.6.4.6.4.3 **Eigenschaften Kurvenauswertung - y-Achse**

Registerkarte: **Datenbank** ▶ **Bestimmungen** ▶ **Nachbearbeiten** ▶ **Nachbearbeiten** ▶ **Kurvenauswertung** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Kurvenauswertung** ▶ **Eigenschaften** ▶ **y-Achse**

Auf der Registerkarte **y-Achse**, können Parameter für die grafische Anzeige der Kurven auf der y-Achse (linke y-Achse) eingestellt werden.

#### **Befehlstyp**

Anzeige des Befehlstyps, für den die Kurveneigenschaften definiert werden können. Die pro Befehlstyp festgelegten Kurveneigenschaften für das Nachbearbeitungsfenster werden dabei pro Client gespeichert.

#### **Autoskalierung**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden alle Achsen im Kurvenfenster automatisch skaliert. In diesem Fall sind die Felder **Startwert** und **Endwert** nicht editierbar.

#### **Grösse**

Auswahl	<b>Befehlsabhängige Auswahl</b>
	<b>Befehlsabhängige Auswahl</b> Auswahl der Grösse, die auf der y-Achse dargestellt werden soll.

#### **Beschriftung**

Frei definierbare Achsenbeschriftung für die y-Achse.

Auswahl	<b>50 Zeichen   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>
	<b>auto</b> Es wird die Bezeichnung aus dem Feld <b>Grösse</b> verwendet.

#### **Skalierung**

Feste Skalierung der y-Achse zwischen dem Startwert und dem Endwert.

#### **Startwert**

Anfangswert für Skalierung der y-Achse.

*Nur editierbar, wenn die Option Autoskalierung ausgeschaltet ist.*

Bereich	<b>-1.0E12 ... 1.0E12</b>
Standardwert	<b>-1.0E12</b>

#### **Endwert**

Endwert für Skalierung der y-Achse.

*Nur editierbar, wenn die Option Autoskalierung ausgeschaltet ist.*

Bereich	<b>-1.0E12 ... 1.0E12</b>
Standardwert	<b>1.0E12</b>

### Kurve

#### Kurvenfarbe

Auswahl der Farbe für die Kurvenlinie.

Auswahl	<b>13 Farben   blau</b>
Standardwert	<b>blau</b>

#### Symbol

Auswahl des Symbols für die Anzeige der einzelnen Messpunkte.

Auswahl	<b>5 Symbole   kein Symbol</b>
Standardwert	<b>kein Symbol</b>

#### kein Symbol

Messpunkte werden nicht angezeigt.



#### Hinweis

Bei Kurven, bei denen der Abstand zwischen zwei Messpunkten in der Anzeige kleiner als 5 Pixel ist, werden die einzelnen Messpunkte nicht mehr angezeigt, auch wenn ein Symbol ausgewählt ist. In diesem Fall kann eventuell das Grafikfenster vergrößert werden, um die Symbole wieder anzuzeigen.

#### Symbolfarbe

Auswahl der Farbe für das Messpunktsymbol.

Auswahl	<b>13 Farben   blau</b>
Standardwert	<b>blau</b>

### Glättung

#### Glättung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Glättung für Kurven.

#### Glättungsfaktor x-Achse

Faktor für Glättung in Richtung der x-Achse.

Bereich	<b>0.01 ... 1000</b>
Standardwert	<b>0.01</b>



### Glättungsfaktor y-Achse

Faktor für Glättung in Richtung der y-Achse.

Bereich	<b>0.01 ... 1000</b>
Standardwert	<b>0.01</b>

### Originalkurve mitanzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird zusätzlich zur geglätteten Kurve (gestrichelt) auch die Originalkurve (ausgezogen, gleiche Farbe) angezeigt.

#### 4.5.2.6.4.6.4.4

### Eigenschaften Kurvenauswertung - y2-Achse

Registerkarte: **Datenbank** ▶ **Bestimmungen** ▶ **Nachbearbeiten** ▶ **Nachbearbeiten** ▶ **Kurvenauswertung** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Kurvenauswertung** ▶ **Eigenschaften** ▶ **y2-Achse**

Auf der Registerkarte **y2-Achse**, können Parameter für die grafische Anzeige der Kurven auf der y2-Achse (rechte y-Achse) eingestellt werden.

### Befehlstyp

Anzeige des Befehlstyps, für den die Kurveneigenschaften definiert werden können. Die pro Befehlstyp festgelegten Kurveneigenschaften für das Nachbearbeitungsfenster werden dabei pro Client gespeichert.

### Autoskalierung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden alle Achsen im Kurvenfenster automatisch skaliert. In diesem Fall sind die Felder **Startwert** und **Endwert** nicht editierbar.

### Grösse

Auswahl	<b>Befehlsabhängige Auswahl   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### **Befehlsabhängige Auswahl**

Auswahl der Grösse, die auf der y2-Achse dargestellt werden soll.

### Beschriftung

Frei definierbare Achsenbeschriftung für die y2-Achse.

Auswahl	<b>50 Zeichen   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

#### **auto**

Es wird die Bezeichnung aus dem Feld **Grösse** verwendet.

**Kurve****Kurvenfarbe**

Auswahl der Farbe für die Kurvenlinie.

Auswahl	<b>13 Farben   rot</b>
Standardwert	<b>rot</b>

**Symbol**

Auswahl des Symbols für die Anzeige der einzelnen Messpunkte.

Auswahl	<b>5 Symbole   kein Symbol</b>
Standardwert	<b>kein Symbol</b>

**kein Symbol**

Messpunkte werden nicht angezeigt.

**Hinweis**

Bei Kurven, bei denen der Abstand zwischen zwei Messpunkten in der Anzeige kleiner als 5 Pixel ist, werden die einzelnen Messpunkte nicht mehr angezeigt, auch wenn ein Symbol ausgewählt ist. In diesem Fall kann eventuell das Grafikfenster vergrößert werden, um die Symbole wieder anzuzeigen.

**Symbolfarbe**

Auswahl der Farbe für das Messpunktsymbol.

Auswahl	<b>13 Farben   rot</b>
Standardwert	<b>rot</b>

**Glättung****Glättung**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Glättung für Kurven.

**Glättungsfaktor x-Achse**

Faktor für Glättung in Richtung der x-Achse.

Bereich	<b>0.01 ... 1000</b>
Standardwert	<b>0.01</b>

**Glättungsfaktor y-Achse**

Faktor für Glättung in Richtung der y-Achse.



Bereich	<b>0.01 ... 1000</b>
Standardwert	<b>0.01</b>

#### 4.5.2.6.4.6.4.5

### Eigenschaften Kurvenauswertung - Optionen

Registerkarte: **Datenbank** ▶ **Bestimmungen** ▶ **Nachbearbeiten** ▶ **Nachbearbeiten** ▶ **Kurvenauswertung** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Kurvenauswertung** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Optionen**

Auf der Registerkarte **Optionen**, können Parameter für die grafische Anzeige der Kurven eingestellt werden.

#### Befehlstyp

Anzeige des Befehlstyps, für den die Kurveneigenschaften definiert werden können. Die pro Befehlstyp festgelegten Kurveneigenschaften für das Nachbearbeitungsfenster werden dabei pro Client gespeichert.

#### Autoskalierung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden alle Achsen im Kurvenfenster automatisch skaliert. In diesem Fall sind die Felder **Startwert** und **Endwert** nicht editierbar.

#### Gitter anzeigen

#### Gitter anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird auf dem Hintergrund ein Gitter angezeigt.

#### Gittertyp

Auswahl des Typs für die Gitterlinien.

Auswahl	<b>5 Linientypen</b>
---------	----------------------

#### Gitterfarbe

Auswahl der Farbe für die Gitterlinien.

Auswahl	<b>13 Farben   grau</b>
Standardwert	<b>grau</b>

#### Hintergrund

#### Hintergrundfarbe

Auswahl der Farbe für den Kurvenhintergrund.

Auswahl	<b>13 Farben   weiss</b>
Standardwert	<b>weiss</b>

## Endpunkte anzeigen

### Endpunkte anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden die gefundenen Endpunkte mit dem Symbol □ auf der Kurve eingezeichnet und mit **EP#** (potentiometrische Endpunkte), **BP#** (Knickpunkt), **FP#** (Fixendpunkt), **HP** (HNP), **MI** (Minimalwert) oder **MA** (Maximalwert) beschriftet.

### Automatische EPs

Auswahl der Farbe für automatisch gesetzte Endpunkte.

Auswahl	<b>13 Farben   schwarz</b>
Standardwert	<b>schwarz</b>

### Manuelle EPs

Auswahl der Farbe für manuell gesetzte Endpunkte.

Auswahl	<b>13 Farben   pink</b>
Standardwert	<b>pink</b>

## Auswertungslinien anzeigen

### Auswertungslinien anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden die Auswertungslinien (Tangenten, Hilfslinien) angezeigt.

### Tangenten

Auswahl der Farbe für die Tangenten- und Auswertungslinien.

Auswahl	<b>13 Farben   hellgrün</b>
Standardwert	<b>hellgrün</b>

### Hilfslinien

Auswahl der Farbe für die Hilfslinien.

Auswahl	<b>13 Farben   blau</b>
Standardwert	<b>blau</b>

#### 4.5.2.6.5 Resultatanzeige

Unterfenster: **Datenbank** ▶ **Bestimmungen** ▶ **Nachbearbeiten...** ▶ **Nachbearbeiten** ▶ **Resultatanzeige**

Im Unterfenster **Resultatanzeige** des Dialogfensters **Nachbearbeiten** werden Resultate und Rohdaten auf den beiden folgenden Registerkarten angezeigt:



#### 4.5.2.6.5.1 Resultatanzeige - Resultatübersicht

Registerkarte: **Datenbank** ▶ **Bestimmungen** ▶ **Nachbearbeiten...** ▶ **Nachbearbeiten** ▶ **Resultatanzeige** ▶ **Resultatübersicht**

Im Unterfenster **Resultatanzeige** des Dialogfensters **Nachbearbeiten** werden die in den **CALC**-Befehlen berechneten Resultate und die dazu verwendeten Variablen angezeigt und bei jedem Nachrechnen aktualisiert.

Pro **CALC**-Befehl werden die folgenden Elemente angezeigt:

##### Titel

Name des Berechnungsbefehls.

##### Resultat

Resultatname, Resultatwert mit definierter Anzahl Dezimalstellen, Resultat-einheit.

##### Statistikauswertungen

Resultate der Statistikauswertung (Mittelwert, absolute und relative Standardabweichung, Anzahl für die Statistik verwendeter Messwerte und Statistiksollzähler).

Sind mehrere Bestimmungen für das Nachbearbeiten ausgewählt, kann mit den Navigationsbuttons zur Resultatanzeige der einzelnen Bestimmungen umgeschaltet werden:



Zur ersten Bestimmung springen.



Zur vorhergehenden Bestimmung springen.



Zur nächsten Bestimmung springen.



Zur letzten Bestimmung springen.



##### Hinweis

Wird ein Resultatwert überwacht und liegt er innerhalb der im **CALC**-Befehl definierten Grenzen, so wird er mit **grüner** Textfarbe angezeigt, liegt er ausserhalb der Grenzen, mit **roter** Textfarbe.

#### 4.5.2.6.5.2 Resultatanzeige - Rohdaten

Registerkarte: **Datenbank** ▶ **Bestimmungen** ▶ **Nachbearbeiten...** ▶ **Nachbearbeiten** ▶ **Resultatanzeige** ▶ **Rohdaten**

Auf der Registerkarte **Rohdaten** des Unterfensters **Resultatanzeige** werden die in Befehlen mit Auswertungen ermittelten Rohdaten angezeigt und bei jedem Nachrechnen aktualisiert.

Sind mehrere Bestimmungen für das Nachbearbeiten ausgewählt, kann mit den Navigationsbuttons zur Resultatanzeige der einzelnen Bestimmungen umgeschaltet werden:



Zur ersten Bestimmung springen.



Zur vorhergehenden Bestimmung springen.



Zur nächsten Bestimmung springen.



Zur letzten Bestimmung springen.

#### 4.5.2.6.6 Änderungskommentar für Bestimmungen

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Bestimmungen** ▶ **Löschen/Nachbearbeiten...**

Ist die Option **Kommentar bei Änderung von Bestimmungen** in den Sicherheitseinstellungen eingeschaltet, so erscheint vor der Übernahme der geänderten Probanddaten zuerst das Fenster **Änderungskommentar Bestimmung**, in dem eine **Begründung** ausgewählt und ein **Kommentar** zur Änderung eingegeben werden muss.

##### Begründung

Auswahl aus dem im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** definierten Standardbegründungen für die Kategorie **Änderungen Bestimmung**.

Auswahl	<b>Auswahl aus Standardtexten</b>
---------	-----------------------------------

##### Kommentar

Eingabe eines Kommentars zur Änderung an den Bestimmungen.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------



### 4.5.2.7 Bestimmungen senden an

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Senden an...**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Senden an...** öffnet sich das Dialogfenster **Bestimmungen per E-Mail versenden**.

Auswahl	<b>Bestimmungs-ID   Probenidentifikation   Name</b>
Standardwert	<b>Bestimmungs-ID</b>

#### Bestimmungs-ID

Der Name der Exportdatei wird aus einer eindeutigen Bestimmungs-ID, dem Rechnernamen, dem Datumsstempel **-JJJMMDD-HHMMSS** und dem Suffix für das Format gebildet.

#### Probenidentifikation

Auswahl der Probenidentifikation. Der Name der Exportdatei wird aus dieser ID, dem Rechnernamen, dem Datumsstempel **-JJJMMDD-HHMMSS** und dem Suffix für das Format gebildet. Falls der erzeugte Name im Verzeichnis bereits vorhanden ist, wird zusätzlich eine Versionsnummer an das Datum angehängt.

#### Name

Name, unter dem die Exportdatei einer Bestimmung als Anhang in der E-Mail-Nachricht gespeichert wird. Sind mehrere Bestimmungen ausgewählt, wird diesem Namen für jede Bestimmung eine fortlaufende Nummer hinzugefügt.

Nach dem Bestätigen des Dateinamens mit **[OK]** wird jede Bestimmung in einer einzelnen **\*.idet** Datei exportiert. Der Standard-E-Mail-Client von Windows wird mit einer leeren Nachricht geöffnet und die Exportdateien werden automatisch als Anhang hinzugefügt.

### 4.5.2.8 Bestimmungen exportieren

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Exportieren... ▶ Bestimmungen exportieren**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Exportieren...** öffnet sich das Dialogfenster **Bestimmungen exportieren** für das Exportieren der ausgewählten Bestimmungen.

#### Auswahl

Auswahl der Bestimmungen für den Export.

Auswahl	<b>Alle ausgewählten Datensätze   Alle gefilterten Datensätze</b>
Standardwert	<b>Alle ausgewählten Datensätze</b>

#### Alle ausgewählten Datensätze

Es werden alle Bestimmungen exportiert, die in der Bestimmungstabelle ausgewählt (markiert) sind.

### Alle gefilterten Datensätze

Es werden alle Bestimmungen aus der ganzen Bestimmungstabelle exportiert, die dem eingestellten Filter entsprechen.

## Exportvorlage

Auswahl der Exportvorlage für den Datenexport.

Auswahl	'Exportvorlage'
---------	-----------------

### 4.5.2.9 Bestimmungen importieren

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Importieren... ▶ Bestimmungen importieren**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Importieren...** öffnet sich das Dialogfenster **Bestimmungen importieren.**, in dem die zu importierenden Bestimmungen ausgewählt werden müssen. Diese Bestimmungen werden anschliessend in die geöffnete Datenbank importiert.



#### Hinweis

Exportierte Bestimmungen können nur im Dateiformat **\*.mdet** importiert werden.




#### Hinweis

Im Programmverzeichnis befinden sich unter **...\tiamo\examples \determinations\...** Beispiele von Bestimmungen, die in eine geöffnete Datenbank importiert werden können.

### 4.5.2.10 Bestimmungen löschen

Menüpunkt: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Löschen**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Löschen** werden die ausgewählten Bestimmungen nach der Bestätigungabfrage gelöscht.



#### Hinweis

Ist eine Datenbank gleichzeitig auf mehreren Clients geöffnet und werden Bestimmungen auf einem Client gelöscht, so werden diese auf den anderen Clients in der Bestimmungstabelle immer noch angezeigt, bis die Tabelle aktualisiert wird. Sämtliche Felder dieser Bestimmungen haben aber den Eintrag **gelöscht**.



### Hinweis

Ist die Kontrollkästchen **Kommentar bei Änderung von Bestimmungen** in den **Sicherheisteinstellungen** aktiviert, so erscheint vor der Speicherung das Fenster **Änderungskommentar Bestimmung**.

### 4.5.2.11 Bestimmungsübersicht - Drucken

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Datei ▶ Drucken ▶ Bestimmungsübersicht... ▶ Bestimmungsübersicht drucken (PDF)**

Mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Drucken ▶ Bestimmungsübersicht...** öffnet sich das Dialogfenster **Bestimmungsübersicht drucken (PDF)**.

#### Auswahl

Auswahl	<b>Ausgewählte Bestimmungen   Alle gefilterten Bestimmungen</b>
Standardwert	<b>Ausgewählte Bestimmungen</b>

#### Ausgewählte Bestimmungen

Ist diese Option ausgewählt, wird eine Liste mit allen Bestimmungen ausgegeben, die in der Bestimmungstabelle ausgewählt (markiert) sind.

#### Alle gefilterten Bestimmungen

Ist diese Option ausgewählt, wird eine Liste mit allen Bestimmungen aus der Bestimmungstabelle ausgegeben, welche die Filterbedingung erfüllen.

#### Ausrichtung

Auswahl	<b>Hochformat   Querformat</b>
Standardwert	<b>Hochformat</b>

#### Hochformat

Ist diese Option ausgewählt, wird die Bestimmungstabelle im Hochformat ausgegeben.

#### Querformat

Ist diese Option ausgewählt, wird die Bestimmungstabelle im Querformat ausgegeben.

**[OK]**

Die Bestimmungstabelle wird im gewünschten Format als PDF-Datei ausgegeben und direkt mit dem Acrobat Reader geöffnet, von wo sie gedruckt und/oder gespeichert werden kann.

#### 4.5.2.12 Bestimmungen - Report drucken

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Datei** ▶ **Drucken** ▶ **Report...** ▶ **Reportausgabe**

Mit dem Menüpunkt **Datei** ▶ **Drucken** ▶ **Report...** öffnet sich das Dialogfenster **Reportausgabe**.

##### Auswahl

Auswahl	<b>Ausgewählte Bestimmungen</b>   <b>Alle gefilterten Bestimmungen</b>
Standardwert	<b>Ausgewählte Bestimmungen</b>

##### Ausgewählte Bestimmungen

Ist diese Option ausgewählt, werden die Reports für alle Bestimmungen ausgegeben, die in der Bestimmungstabelle ausgewählt (markiert) sind.

##### Alle gefilterten Bestimmungen

Ist diese Option ausgewählt, werden die Reports für alle Bestimmungen aus der Bestimmungstabelle ausgegeben, welche die Filterbedingung erfüllen.

##### Reporttyp

Auswahl	<b>Originalreport(s)</b>   <b>Reportvorlage</b>
Standardwert	<b>Originalreport(s)</b>

##### Originalreport(s)

Ist diese Option ausgewählt, werden die während der Bestimmung ausgegebenen Reports auf das unten definierte **Ausgabeziel** ausgegeben.

##### Reportvorlage

Ist diese Option ausgewählt, werden Reports gemäss der ausgewählten Reportvorlage auf das unten definierte **Ausgabeziel** ausgegeben.



##### Hinweis

Als Originalreport bezeichnet man einen Report, der bei der Erstellung der **Bestimmungsversion** automatisch erzeugt wurde. Wird eine Bestimmung nachbearbeitet, wird eine neue Bestimmungsversion und damit auch ein neuer Originalreport erzeugt.

Um den Report der nicht-nachbearbeiteten Bestimmung auszudrucken, muss die Bestimmungsversion 1 ausgewählt werden.

##### Ausgabeziel

#### Drucker

**ein** | **aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden die Reports auf den ausgewählten Drucker ausgegeben.



## PDF-Datei

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden die Reports als PDF-Dateien unter dem eingegebenen Dateinamen ausgegeben.




### Hinweis

Werden mehrere Reports gleichzeitig als PDF-Datei ausgegeben, wird dem Dateinamen automatisch ein Index angehängt.

### 4.5.2.13 Bestimmungen - Methode anzeigen

Menüpunkt: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Methode anzeigen...**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Methode anzeigen...** oder dem Symbol  öffnet sich das Dialogfenster **Bestimmungsmethode 'Methodename'**, in dem die für die ausgewählte Bestimmung verwendete Methode mit ihren Spuren und Befehlen angezeigt wird.

#### Befehlseigenschaften anzeigen

Mit einem Doppelklick auf einen Befehl oder dem kontextsensitiven Menüpunkt **Eigenschaften** wird das Eigenschaftenfenster des entsprechenden Befehls geöffnet, in dem die Parameter angezeigt werden.

#### Zoom

Standardmässig wird die Bestimmungsmethode so dargestellt, dass alle Spuren vollständig angezeigt werden. Mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Zoom** können die folgenden Zoomstufen für die Anzeige der Methode ausgewählt werden:

Auswahl	<b>200 %   150 %   100 %   75 %   50 %   25 %   Auf Breite   Auf Höhe   Einpassen</b>
Standardwert	<b>Einpassen</b>

#### Auf Breite

Ansicht auf Fensterbreite anpassen.

#### Auf Höhe

Ansicht auf Fensterhöhe anpassen.

#### Einpassen

Ansicht auf Fensterbreite und -höhe anpassen.

#### Methode speichern

[Speichern unter...]


Mit dieser Schaltfläche kann die Bestimmungsmethode in einer Methoden-Gruppe gespeichert werden. Dabei wird das Fenster **Methode speichern**


geöffnet, in dem die Methodengruppe ausgewählt und ein Methodenname eingegeben oder ausgewählt werden kann.

#### 4.5.2.14 **Bestimmungen - History anzeigen**

Menüpunkt: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ History anzeigen**

##### **History-Ansicht ein-/ausschalten**


Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ History anzeigen** oder dem Symbol  werden in der Bestimmungstabelle nur noch die aktuell fokussierte Bestimmung sowie sämtliche zu dieser Bestimmung gehörenden früheren Bestimmungsversionen angezeigt.

Wird die History-Ansicht mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ History anzeigen** oder dem Symbol  wieder ausgeschaltet, erscheint wieder die ursprüngliche Auswahl der Bestimmungen in der Bestimmungstabelle.

#### 4.5.2.15 **Bestimmungen - Aktuell machen**


Menüpunkt: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Aktuell machen**

##### **Alte Version aktuell machen**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Aktuell machen** oder dem Symbol  wird die in der Tabelle ausgewählte Bestimmungsversion wieder zur aktuellen Bestimmungsversion gemacht. Dabei wird eine neue Bestimmung mit einer gegenüber der letzten gespeicherten Version um **+1** erhöhten Versionsnummer erzeugt.

#### 4.5.2.16 **Bestimmungen - Kalibrierkurve anzeigen**

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Kalibrierkurve anzeigen... ▶ Kalibrierkurve/Kalibrierdaten**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen, Kalibrierkurve anzeigen...** oder dem Symbol  werden Kalibrierkurve bzw. Standardadditionskurve zur ausgewählten Bestimmung im Dialogfenster **Kalibrierkurve/Kalibrierdaten** angezeigt.

##### **Kalibrierkurve für CAL LOOP pH**

Im Dialogfenster **Kalibrierkurve/Kalibrierdaten** werden für jeden Befehl **CAL LOOP pH** (siehe Kapitel 5.6.5.4, Seite 1042) auf einer mit dem Befehlsnamen bezeichneten Registerkarte Kalibrierkurve und Kalibrierdaten angezeigt. Der Befehlstyp wird oberhalb der Kalibrierkurve angezeigt. In der Kurvenanzeige werden die Messwerte und die mit diesen Messwerten berechnete Gerade eingezeichnet. Darunter werden die einzelnen Messwerte und die Resultate für **Steilheit**, **E(0)** und **Varianz** aufgeführt.

##### **Kalibrierkurve für CAL LOOP Conc**

Im Dialogfenster **Kalibrierkurve/Kalibrierdaten** werden für jeden Befehl **CAL LOOP Conc** (siehe Kapitel 5.6.5.6, Seite 1061) auf einer mit dem



Befehlsnamen bezeichneten Registerkarte Kalibrierkurve und Kalibrierdaten angezeigt. Der Befehlstyp wird oberhalb der Kalibrierkurve angezeigt. In der Kurvenanzeige werden die Messwerte und die mit diesen Messwerten berechnete Gerade eingezeichnet. Darunter werden die einzelnen Messwerte und die Resultate für **Steilheit, E(0), c(Blindwert)** und **Varianz** aufgeführt. Kalibrierkurve für CAL LOOP Conc

**Standardadditionskurve für STDADD**

Im Dialogfenster **Kalibrierkurve/Kalibrierdaten** werden für jeden Befehl **STDADD** (siehe Kapitel 5.6.4.15.1, Seite 1014) auf einer mit dem Befehlsnamen bezeichneten Registerkarte die Standardadditionskurve und die zugehörigen Auswertedaten angezeigt. Der Befehlstyp wird oberhalb der Kurve angezeigt. In der Kurvenanzeige werden die Messwerte und die mit diesen Messwerten berechnete Gerade eingezeichnet. Darunter werden die einzelnen Messwerte und die Resultate für **Bestimmungen, Kalibrierkurve anzeigen..., E(0), Bestimmungen, Kalibrierkurve anzeigen...** und **Varianz** aufgeführt.

**Kalibrierdaten für CAL Cond**

Im Dialogfenster **Kalibrierkurve/Kalibrierdaten** werden für jeden Befehl **CAL Cond** (siehe Kapitel 5.6.5.8.1, Seite 1070) auf einer mit dem Befehlsnamen bezeichneten Registerkarte die Kalibrierdaten angezeigt. Angezeigt werden der Befehlstyp, die Messwerte und die mit diesen Messwerten berechnete Zellkonstante.




**Hinweis**

Kalibrierkurven können nicht direkt aus dem Dialogfenster **Kalibrierkurve/Kalibrierdaten** ausgedruckt werden. Verwenden Sie dafür einen Report mit einer Reportvorlage, in welcher der Fixreport (siehe Kapitel 4.4.1.4.3.13, Seite 247) enthalten ist.

**4.5.2.17 Bestimmungen - Kontrollkarte**

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Kontrollkarte... ▶ Kontrollkarte**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen, Kontrollkarte...** oder dem Symbol  öffnet sich das Dialogfenster **Kontrollkarte - 'Vorlagenname'**, in dem für die ausgewählten Bestimmungen eine Kontrollkarte inklusive statistischer Auswertung (Mittelwert, Anzahl Bestimmungen, absolute und relative Standardabweichung gemäss geladener Vorlage) angezeigt werden.

**Vorlage**

Auswahl	<b>Standard   'Vorlagenname'</b>
Standardwert	<b>Standard</b>

**Standard**

Auswahl der gespeicherten Vorlagen für Kontrollkarten (*siehe Kapitel 4.4.2.2.1, Seite 249*). Beim Öffnen des Dialogfensters wird die zuletzt geladene Vorlage geladen. Wird eine neue Vorlage ausgewählt, wird die Anzeige automatisch aktualisiert.

**[Vorlagen]**

Dialogfenster **Vorlagen für Kontrollkarten** öffnen.

**Grafische Darstellung**


Anzeige der Messwerte sowie von Warn- und Eingreifgrenzen und Statistikwerten gemäss den Einstellungen der gewählten Vorlage. Wird mit dem Cursor auf einen Punkt gefahren, erscheinen Nummer, Datum und Wert als Tooltip. Als Legende werden die Sortierung sowie für den ersten und letzten Punkt Datum und Zeit angezeigt.

**[Drucken (PDF)]**

Dialogfenster **Kontrollkarte drucken (PDF)** (*siehe Kapitel 4.5.2.20, Seite 343*) öffnen. Der Inhalt der Kontrollkarte kann als PDF-Datei im gewünschten Format ausgegeben werden.

**4.5.2.18 Bestimmungen - Kurven überlagern**

Menüpunkt: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Kurven überlagern... ▶ Kurven überlagern**

Mit dem Menüpunkt **Bestimmungen, Kurven überlagern...** oder dem Symbol  wird das Dialogfenster **Kurven überlagern** geöffnet, in dem die überlagerten Kurven der ausgewählten Bestimmungen gemäss geladener Vorlage angezeigt werden.

**Vorlage**

Auswahl einer gespeicherten Vorlage für die Anzeige von überlagerten Kurven.

Auswahl	<b>Standard   "Vorlage"   zuletzt gespeicherte Vorlage</b>
Standardwert	<b>zuletzt gespeicherte Vorlage</b> Wird eine neue Vorlage ausgewählt, wird die Anzeige automatisch aktualisiert.

**Hinweis**

In der Vorlage ist der **Befehlstyp** definiert, für den eine Überlagerung von Kurven möglich ist. Kurven aus den ausgewählten Bestimmungen können nur überlagert werden, wenn die Bestimmungsmethode einen Befehl mit diesem **Befehlstyp** (z.B. **DET**) enthält.



## Befehlsname

Auswahl des Befehls, dessen Kurven mit der ausgewählten Vorlage angezeigt werden sollen.

Auswahl	<b>"Befehl"</b> Diese Auswahl ist nur nötig falls mehrere Befehle vom gleichen <b>Befehlstyp</b> in der Methode enthalten sind.
---------	--

## [Vorlagen]

Dialogfenster **Vorlagen für Kurvenüberlagerung** öffnen.

### Grafische Darstellung

Anzeige der Kurven gemäss den Einstellungen der gewählten Vorlage. Der Befehlstyp (z.B. **DET pH**) wird in der Mitte über der Grafik angezeigt. Rechts neben der Kurve wird die Legende mit der zur Bestimmung gehörende Zeilenzahl aus der Bestimmungstabelle angezeigt.

Die Legende besteht aus dem Inhalt eines Datenfeldes, das in den Optionen der Vorlage definiert werden kann und einem Zähler, der die Kurven identifiziert, falls derselbe Befehl innerhalb einer Bestimmung mehrfach ausgeführt wurde.

## [Drucken (PDF)]

Dialogfenster **Kurven drucken (PDF)** (siehe Kapitel 4.5.2.19, Seite 342) öffnen. Der Inhalt der Kurvenüberlagerung kann mit Legende als PDF-Datei im gewünschten Format ausgegeben werden.

### 4.5.2.19 Überlagerte Kurven drucken

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Bestimmungen** ▶ **Kurven überlagern...** ▶ **Kurven überlagern** ▶ **[Drucken (PDF)]** ▶ **Kurven drucken (PDF)**

Mit **[Drucken (PDF)]** im Dialogfenster **Kurven überlagern** wird das Dialogfenster **Kurven drucken (PDF)** geöffnet.

### Ausrichtung

Auswahl	<b>Hochformat   Querformat</b>
Standardwert	<b>Querformat</b>

#### Hochformat

Überlagerte Kurven im Hochformat ausgeben.

#### Querformat

Überlagerte Kurven im Querformat ausgeben.

## Kommentar

Möglichkeit zur Eingabe eines Kommentars zu den überlagerten Kurven, der mit ausgegeben wird.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

[OK]

Dialogfenster schliessen. Die überlagerten Kurven werden im gewünschten Format als PDF-Datei ausgegeben und direkt mit dem Acrobat Reader geöffnet, von wo sie gedruckt und/oder gespeichert werden kann.

#### 4.5.2.20 Kontrollkarte drucken

**Dialogfenster: Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Kontrollkarte... ▶ Kontrollkarte ▶ [Drucken (PDF)] ▶ Kontrollkarte drucken (PDF)**

Im Dialogfenster **Kontrollkarte Drucken (PDF)** wird das Format für den Ausdruck der Kontrollkarte angegeben.

##### Ausrichtung

Auswahl	Hochformat   Querformat
Standardwert	Querformat

##### Hochformat

Kontrollkarte im Hochformat ausgeben.

##### Querformat

Kontrollkarte im Querformat ausgeben.

#### Kommentar

Möglichkeit zur Eingabe eines Kommentars zur Kontrollkarte, der mit der Kontrollkarte ausgegeben wird.

Eingabe	1000 Zeichen
---------	--------------

[OK]

Die Kontrollkarte wird im gewünschten Format als PDF-Datei ausgegeben und direkt mit dem Acrobat Reader geöffnet, von wo sie gedruckt und/oder gespeichert werden kann.

## 4.6 Unterfenster Informationen

### 4.6.1 Informationen - Übersicht

Unterfenster: **Datenbank ▶ Informationen**

#### Allgemeines

Im Unterfenster **Informationen** werden allgemeine Informationen zu der in der Bestimmungstabelle fokussierten Bestimmung angezeigt. Das Unterfenster kann im Programmteil **Datenbank** bei der Definition des Layouts eingeschaltet und damit sichtbar gemacht werden. Es kann beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.



## Registerkarten

Die Informationen zur Bestimmung werden auf den folgenden Registerkarten angezeigt:

- *Bestimmung*  
Anzeige von allgemeinen Informationen zur Bestimmung.
- *Methode*  
Anzeige von allgemeinen Informationen zur verwendeten Methode.
- *Probe*  
Anzeige von allgemeinen Informationen zur verwendeten Probe.
- *Konfiguration*  
Anzeige von allgemeinen Informationen zu den verwendeten Geräten, Sensoren und Common Variablen.
- *Meldungen*  
Anzeige von Meldungen zur Bestimmung.
- *Bestimmungskommentar*  
Anzeige des Kommentars zur Bestimmung.

### 4.6.2 Informationen - Bestimmung

Registerkarte: **Datenbank ▶ Informationen ▶ Bestimmung**

Anzeige von allgemeinen Informationen zur Bestimmung.

#### Identifikation

Informationen zur Identifikation der Bestimmung.

#### Bestimmungs-ID:

Eindeutige und unverwechselbare Identifikation für die Bestimmung.

#### Servername:

Computernamen des Servers, an dem der Client bei der Aufnahme der Bestimmung angeschlossen war.

#### Clientname:

Computernamen des Clients, mit dem die Bestimmung aufgenommen wurde.

#### Probennummer:

Anzeige der im Ablauffenster eingetragenen **Probennummer**.

#### Startzähler:

Anzeige des Startzählers, der bei jedem Start einer Bestimmung um +1 erhöht wird. Der Startzähler wird pro Client gespeichert und kann nicht zurückgesetzt werden.

#### Aufnahme

Informationen zur Aufnahme der Bestimmung.

**Bestimmungsstart:**

Datum und Zeit beim Start der Bestimmung.

**Bestimmungsdauer:**

Dauer der Bestimmung vom Start der Bestimmung bis zum Ende bzw. Abbruch in s.

**Bestimmungsablauf:**

Art, wie die Bestimmung beendet wurde:

Auswahl

**Regulär ohne Meldungen | Regulär mit Meldungen | Abbruch | Abbruch durch Fehler**

**Regulär ohne Meldungen**

Die Bestimmung wurde automatisch beendet, nachdem die Methode regulär und ohne Meldungen abgelaufen war.

**Regulär mit Meldungen**

Die Bestimmung wurde automatisch beendet, nachdem die Methode regulär, aber mit Meldungen abgelaufen war.

**Abbruch**

Die Bestimmung wurde manuell mit **[Stop]**, durch ein Stoppkriterium oder mit einem **SEND**-Befehl abgebrochen.

**Abbruch durch Fehler**

Die Bestimmung wurde aufgrund eines Fehlers automatisch abgebrochen.

**Anwender (Kurzname):**

Kurzname des Anwenders.

**Hinweis**

Welcher Anwender eingetragen wird, hängt von der Option **Kein Bearbeiten von Arbeitsplätzen im Status 'BUSY'** in den Sicherheitseinstellungen ab (*siehe Kapitel 6.2.2.2, Seite 1238*).

**Aktiv**

Anwender der die Bestimmung gestartet hat.

**Inaktiv**

Anwender der bei Beendigung der Bestimmung eingeloggt war.

**Anwender (voller Name):**

Voller Name des Anwenders.



**Hinweis**

Welcher Anwender eingetragen wird, hängt von der Option **Kein Bearbeiten von Arbeitsplätzen im Status 'BUSY'** in den Sicherheitseinstellungen ab (siehe Kapitel 6.2.2.2, Seite 1238).

- Aktiv** Anwender der die Bestimmung gestartet hat.
- Inaktiv** Anwender der bei Beendigung der Bestimmung eingeloggt war.

**Anmerkung:**

Anzeige der im Ablauffenster des Arbeitsplatzes eingetragenen **Anmerkung** zur Bestimmung.

**Programmversion**

Anzeige von Programmversion und Buildnummer von **tiamo**, mit der die Bestimmung aufgenommen wurde.

**Lizenz-ID**

Anzeige der Lizenz-Stamnummer, mit der die Bestimmung aufgenommen wurde.

**Status/Version**

Informationen zur Bestimmungsversion.

**Bestimmungsstatus:**

Auswahl	<b>original</b>   <b>modifiziert</b>
<b>original</b>	Bestimmungsdaten unverändert.
<b>modifiziert</b>	Bestimmungsdaten geändert.

**Bestimmungsversion:**

Version der Bestimmung. Die unveränderte Originalbestimmung hat die Versionsnummer **1**, nachbearbeitete Bestimmungen haben eine Versionsnummer **>1**.

**Nachbearbeitungsdatum:**

Datum und Zeit der Speicherung der nachbearbeiteten Bestimmungsversion.

**Nachbearbeitet von (Kurzname):**

Kurzname des Anwenders, der beim Nachbearbeiten der Bestimmung angemeldet war. Falls beim Nachbearbeiten von statistisch verknüpften Bestimmungen automatisch eine neue Version generiert wurde, ohne dass die Bestimmungsdaten geändert wurden, wird hier *tiamo* eingetragen.

**Nachbearbeitet von (voller Name):**

Voller Name des Anwenders, der beim Nachbearbeiten der Bestimmung angemeldet war. Falls beim Nachbearbeiten von statistisch verknüpften Bestimmungen automatisch eine neue Version generiert wurde, ohne dass die Bestimmungsdaten geändert wurden, wird hier **Neu generierte Version für Statistik** eingetragen.

**Nachbearbeitet mit Programmversion:**

Anzeige der Programmversion und Buildnummer von **tiamo**, mit der die Bestimmung nachbearbeitet wurde.

**Änderungsbegründung Bestimmung:**

Begründung zur Änderung der Bestimmung.

**Änderungskommentar Bestimmung:**

Anwenderkommentar zur Änderung der Bestimmung.

**Unterschrift Stufe #**

Informationen zu den Unterschriften auf Stufe 1 bzw. Stufe 2 in chronologischer Reihenfolge.

**Unterschriftsdatum:**

Datum und Zeit, an dem die Bestimmung unterschrieben wurde.

**Unterschrieben von (Kurzname):**

Kurzname des Anwenders, der die Bestimmung unterschrieben hat.

**Unterschrieben von (voller Name):**

Voller Name des Anwenders, der die Bestimmung unterschrieben hat.

**Unterschriftsbegründung:**

Vom Anwender ausgewählte Begründung für die Unterschrift.

**Unterschriftskommentar:**

Anwenderkommentar beim Unterschreiben der Bestimmung.



### 4.6.3 Informationen - Methode

Registerkarte: **Datenbank ▶ Informationen ▶ Methode**

Anzeige von allgemeinen Informationen zur verwendeten Methode.

#### Identifikation

Informationen zur Identifikation der Methode.

#### Methodenname:

Name der Methode.

#### Methodengruppe:

Name der Methodengruppe, der die Methode zum Zeitpunkt der Bestimmung angehörte.

#### Methoden-ID:

Eindeutige und unverwechselbare Identifikation für die Methode.

#### Methodenkommentar:

Methodenkommentar (**Befehlskommentar** für **START**-Befehl).

#### Status/Version

Informationen zur Methodenversion.

#### Methodenstatus:

Auswahl	<b>original   modifiziert (live)   modifiziert (nachbearbeitet)</b>
---------	---

##### **original**

Methode zum Zeitpunkt der Bestimmungserstellung.

##### **modifiziert (live)**

Methode wurde live verändert.

##### **modifiziert (nachbearbeitet)**

Methode wurde nachbearbeitet.

#### Methodenversion:

Version der Methode, mit der die Bestimmung erzeugt wurde.

#### Speicherdatum Methode:

Datum und Zeit der Speicherung der geänderten Methodenversion.

#### Methode gespeichert von (Kurzname):

Kurzname des Anwenders, der beim Speichern der geänderten Methode angemeldet war.

**Methode gespeichert von (voller Name):**

Voller Name des Anwenders, der beim Speichern der geänderten Methode angemeldet war.

**Änderungsbegründung Methode:**

Begründung zur Änderung der Methode.

**Änderungskommentar Methode:**

Anwenderkommentar zur Änderung der Methode.

**Unterschrift Stufe #**

Informationen zu den Unterschrift auf Stufe 1 bzw. Stufe 2 in chronologischer Reihenfolge.

**Unterschriftsdatum:**

Datum und Zeit, an dem die Methode unterschrieben wurde.

**Unterschrieben von (Kurzname):**

Kurzname des Anwenders, der die Methode unterschrieben hat.

**Unterschrieben von (voller Name):**

Voller Name des Anwenders, der die Methode unterschrieben hat.

**Unterschriftsbegründung:**

Vom Anwender ausgewählte Begründung für die Unterschrift.

**Unterschriftskommentar:**

Anwenderkommentar beim Unterschreiben der Methode.

**4.6.4 Informationen - Probe**

Registerkarte: **Datenbank ▶ Informationen ▶ Probe**

Anzeige von allgemeinen Informationen zur verwendeten Probe.

**Probendaten**

Informationen zur Probe. Es werden nur diejenigen Probendaten angezeigt, für die auch ein Wert vorhanden ist.

**Einmass:**

Wert des Probeneinmasses.

**Einheit:**

Einheit des Probeneinmasses.

**Eingabedatum:**

Datum und Zeitpunkt, an dem das Einmass eingegeben wurde.

**Datenquelle:**

Datenquelle für das Einmass: Bei manueller Eingabe wird **manuell** angezeigt, bei automatischer Eingabe via Waage oder Barcodeleser der entsprechende Geräte name, bei Datenimport von einer Datei der entsprechende Dateiname.

**Hinweis**

Bei Sartorius-Waagen mit eigenem Datenspeicher wird neben dem Waagennamen zusätzlich auch noch in Klammern die Speichernummer (z.B. **M-# 429**) angezeigt.

**Probenposition:**

Position der Probe.

**Identifikationen**

Informationen zu den Probenidentifikationen.

**ID1...ID16:**

Anzeige der für die Probe eingegebenen Probenidentifikationen. Die Identifikationen werden nur angezeigt, wenn ein Wert vorhanden ist.

**Hinweis**

Ist für die den Probandatenvariablen **ID1 ... ID16, Einmass, Einheit, Probenposition** zugeordneten MethodenvARIABLEN im **START**-Befehl ein anderer Name definiert worden, wird hier als Titel dieser Name und zusätzlich der Standardname in Klammern angezeigt (z.B. **Batch (ID2)**).

**Live-Änderung**

Informationen zur letzten Liveänderung der Probandaten.

**Änderungsbegründung Probandaten:**

Begründung zur Änderung der Probandaten.

**Änderungskommentar Probandaten:**

Anwenderkommentar zur Änderung der Probandaten.

## 4.6.5 Informationen - Konfiguration

Registerkarte: **Datenbank ▶ Informationen ▶ Konfiguration**

Anzeige von allgemeinen Informationen zu den verwendeten Geräten, Sensoren und Common Variablen.

### **Gerät 'Gerätename'**

Informationen zum verwendeten Gerät (es werden nur die vorhandenen Geräteinformationen angezeigt).

#### **Gerätetyp:**

Typ des Gerätes.

#### **Programmversion:**

Version des Geräteprogramms.

#### **Geräte-Seriennummer:**

Seriennummer des Gerätes.

#### **Rackname:**

Name des auf dem Probenwechsler aufgesetzten Racks.

#### **Rackcode:**

Rackcode des auf dem Probenwechsler aufgesetzten Racks.

#### **Turm:**

Nummer des Turms, an dem ein Swing Head verwendet wurde.

#### **Swing Head Typ:**

Typ des am Turm angeschlossenen Swing Heads.

#### **Swing Head Seriennummer:**

Seriennummer des am Turm angeschlossenen Swing Heads.

#### **Messeingang:**

Nummer des Messeingangs (+ Bezeichnung **iConnect** für intelligente Sensoren).

#### **ADC-Typ:**

Typ des Analog/Digitalwandlers.



**ADC-Seriennummer:**

Seriennummer des Messeingangs.

**Temperatursensor:**

Typ des angeschlossenen Temperatursensors.

**Rührer:**

Rühreranschluss am Gerät.

**Rührertyp:**

Rührertyp.

**Seriennummer:**

Seriennummer des Rührers.

**Dosierer:**

Dosieranschluss am Gerät.

**Dosierertyp:**

Dosierertyp.

**Dosierer-Seriennummer:**

Seriennummer des Dosierers.

**Lösungsname:**

Name der Lösung.

**Konzentration:**

Konzentrationswert und -Einheit der Lösung.

**Herstellungsdatum:**

Datum der Lösungsherstellung.

**Titer:**

Titerwert und -Einheit der Lösung beim Start der Bestimmung.

**Datum Titerbest.:**

Datum der Titerbestimmung.

**Titermethode:**

Methode, mit der der Titer bestimmt wurde.

**Wechsel-/Dosiereinheit:**

Typ der Wechsel- bzw. Dosiereinheit.

**Name:**

Bezeichnung der Wechsel- bzw. Dosiereinheit.

**Bestellnummer:**

Bestellnummer der Wechsel- bzw. Dosiereinheit.

**Seriennummer:**

Seriennummer der Wechsel- bzw. Dosiereinheit.

**Zylindervolumen:**

Zylindervolumen der Wechsel- bzw. Dosiereinheit.

**Zylinder-Seriennummer:**

Seriennummer des Zylinders.

**Remotebox:**

Anschluss am Gerät.

**Ofen-Programmversion:**

Programmversion des Ofen-Moduls.

**Ofen-Seriennummer:**

Seriennummer des Ofen-Moduls.

**Detektortyp:**

Typ des im Spektrometer eingebauten Detektors.

**Datum Dunkel-/Referenzspektrum:**

Datum und Zeit der Aufnahme von Dunkelspektrum und Referenzspektrum.

**Anwender Dunkel-/Referenzspektrum:**

Anwender, der bei der Aufnahme von Dunkelspektrum und Referenzspektrum angemeldet war.

**Methode Dunkel-/Referenzspektrum:**

Methode, mit der Dunkelspektrum und Referenzspektrum aufgenommen wurde.

**Bestimmungs-ID Dunkel-/Referenzspektrum:**

Bestimmung, in der Dunkelspektrum und Referenzspektrum aufgenommen wurde.

**Datum Kalibrierung:**

Datum und Zeit der Wellenlängenkalibrierung des Spektrometers.

**Anwender Kalibrierung:**

Anwender, der bei der Wellenlängenkalibrierung des Spektrometers angemeldet war.

**Methode Kalibrierung:**

Methode, mit die Wellenlängenkalibrierung des Spektrometers durchgeführt wurde.

**Bestimmungs-ID Kalibrierung:**

Bestimmung, in der die Wellenlängenkalibrierung des Spektrometers durchgeführt wurde.

**Sensor 'Sensorname'**

Informationen zum verwendeten Sensor.

**Sensortyp:**

Typ des Sensors (+ Bezeichnung **IS** für intelligente Sensoren).

**Ion:**

Ion und Wertigkeit für ISE-Elektroden.

**Bestellnummer:**

Bestellnummer des Sensors.

**Sensor-Seriennummer:**

Seriennummer des Sensors.

**Gerät:**

Name des Gerätes, an dem der Sensor angeschlossen ist.

**Messeingang:**

Nummer des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist (+ Bezeichnung **iConnect** für intelligente Sensoren).

**Steilheit:**

Elektrodensteilheit des verwendeten Sensors (in % für pH-Sensor oder in mV für ISE).

<b>E (0):</b>	Elektrodennullpunkt des verwendeten Sensors (in mV nur für ISE).
<b>pH (0):</b>	Elektrodennullpunkt des verwendeten Sensors (dimensionslos nur pH-Sensor).
<b>c (Blindwert):</b>	Blindwert des verwendeten ISE-Sensors.
<b>Zellkonstante:</b>	Zellkonstante des verwendeten Leitfähigkeitssensors.
<b>Kalibriertemperatur:</b>	Temperatur bei der Kalibrierung.
<b>Kalibrierdatum:</b>	Temperatur bei der Kalibrierung.
<b>Kalibriermethode:</b>	Anzeige der Methode, mit der kalibriert wurde.
<b>Anwender:</b>	Anzeige des Anwenders, der während der Kalibrierung angemeldet war, bzw. der die Kalibrierdaten von Hand eingetragen hat.
<b>Messeingang</b>	Anzeige des Messeingangs, mit dem kalibriert wurde.
<b>a ... e</b>	Anzeige der Kalibrierdaten a ... e (nur für Thermoprobe).
	<b>Common Variable 'Name'</b>
	Informationen zur verwendeten Common Variablen.
<b>Wert:</b>	Wert und Einheit der Common Variablen nach der letzten Wertzuweisung.
<b>Zuweisungsdatum:</b>	Datum und Zeit der letzten Wertzuweisung.
<b>Zuweisungsmethode:</b>	Methode, mit der der Wert zugewiesen wurde.

**Globale Variable 'Name'**

Informationen zur verwendeten Globalen Variablen.

**Wert:**

Wert und Einheit der Globalen Variablen nach der letzten Wertzuweisung.

**Zuweisungsdatum:**

Datum und Zeit der letzten Wertzuweisung.

**Zuweisungsmethode:**

Methode, mit der der Wert zugewiesen wurde.

**Probenlösung (TK Leitfähigkeit) 'Name'**

Informationen zur verwendeten Probenlösung.

**Zuweisungsdatum:**

Datum und Zeit der letzten Wertzuweisung.

**Zuweisungsmethode:**

Methode, mit der der Wert zugewiesen wurde.

**Starttemperatur:**

Temperatur beim Start der Bestimmung des Temperaturkoeffizienten.

**Stopptemperatur:**

Temperatur beim Ende der Bestimmung des Temperaturkoeffizienten.

**c0:**

Koeffizient nullter Ordnung des Tschebyscheff-Polynoms.

**c1:**

Koeffizient erster Ordnung des Tschebyscheff-Polynoms.

**c2**

Koeffizient zweiter Ordnung des Tschebyscheff-Polynoms.

**c3**

Koeffizient dritter Ordnung des Tschebyscheff-Polynoms.

**c4**

Koeffizient vierter Ordnung des Tschebyscheff-Polynoms.

**Anwender:**

Name des Anwenders, der beim Start der Bestimmung eingeloggt war.

**Messeingang:**

Anzeige von Messeingangstyp und Seriennummer (z.B. 1.854.0010 11458 für iConnect).

**Bestimmungs-ID:**

Eindeutige und unverwechselbare Identifikation für die Bestimmung.

**4.6.6 Informationen - Meldungen**

Registerkarte: **Datenbank ▶ Informationen ▶ Meldungen**

Anzeige der beim Ablauf der Bestimmung erzeugten Meldungen.

**'Zeit'**

Anzeige der Zeit, zu der die Meldung im Ablauf erzeugt wurde (Datum, Zeit, UTC im Format **JJJ-MM-TT hh:mm:ss UTC.....**).

**Meldungstitel:**

Anzeige von Titel und Nummer zur Meldung.

**Meldungstext:**

Anzeige der Meldung.

**Meldungsquelle:**

Anzeige, woher die Meldung stammt:

Auswahl	Programm   Spur 'Spurname' - Befehl 'Befehlsname'
---------	---

**Programm**

Meldung, die nicht einem bestimmten Befehl zugeordnet werden kann.

**Spur 'Spurname' - Befehl 'Befehlsname'**

Meldung, die im Ablauf durch einen Befehl verursacht wurde.

**4.6.7 Informationen - Bestimmungskommentar**

Registerkarte: **Datenbank ▶ Informationen ▶ Bestimmungskommentar**

Anzeige des Kommentars zur Bestimmung.

**Bestimmungskommentar:**

Anzeige des für die Bestimmung eingegebenen Kommentars.



## 4.7 Unterfenster Resultate

### 4.7.1 Resultate - Allgemeines

Unterfenster: **Datenbank ▶ Resultate**

Im Unterfenster **Resultate** im Programmteil **Datenbank** werden die in den Berechnungsbefehlen berechneten Resultate und die dazu verwendeten Variablen angezeigt. Es zeigt die Resultatübersicht, die Rohdaten der Befehle mit Auswertungen sowie die in den Berechnungsbefehlen berechneten Resultate, Statistikauswertungen, Formeln und alle dazu verwendeten Variablen für die in der Bestimmungsübersicht ausgewählte Bestimmung an.

Beim Navigieren in der Bestimmungsübersicht werden diese Daten (mit einer bestimmten zeitlichen Verzögerung) automatisch aktualisiert.

Das Unterfenster **Resultate** kann im Programmteil **Datenbank** bei der Definition des Layouts eingeschaltet und damit sichtbar gemacht werden. Es kann beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.

#### Registerkarten

Die Resultate zur Bestimmung werden auf den folgenden Registerkarten angezeigt:

- *Resultatübersicht*  
Anzeige der Resultatübersicht für alle Berechnungsbefehle.
- *Rohdaten*  
Anzeige der Auswerte-Rohdaten von Befehlen mit Auswertungen.
- *"Befehlsname"*  
Anzeige der Resultate für einen einzelnen Berechnungsbefehl. Für jeden Berechnungsbefehl ist eine Registerkarte mit dem entsprechenden Befehlsnamen vorhanden.

### 4.7.2 Resultate - Resultatübersicht

Registerkarte: **Datenbank ▶ Resultate ▶ Resultatübersicht**

Auf der Registerkarte **Resultatübersicht** werden die Resultate aller Berechnungsbefehle und (falls vorhanden und erwünscht) die zugehörigen Statistikauswertungen angezeigt. Die Anzeige der Statistikauswertungen kann im Dialogfenster **Eigenschaften Resultatfenster** ausgewählt werden.

#### Befehl "Befehlsname"

Für jeden **CALC**-Befehl wird eine Resultatübersicht nach folgendem Muster angezeigt.

"Befehlsname"

Name des **CALC**-Befehls.



### Hinweis

Es werden nur die zuletzt berechneten Resultate angezeigt. Gibt es zum Beispiel mehrere Befehle, die ein Resultat mit demselben Namen erzeugen, so werden nur bei demjenigen Befehl, der das Resultat zuletzt berechnet hat, die entsprechenden Resultatdaten angezeigt. Bei den anderen Befehlen wird nichts angezeigt.

### "Resultat"

Anzeige von Resultatname, Resultatwert mit definierter Anzahl Dezimalstellen und Resultateinheit.



### Hinweis

Wird ein Resultatwert überwacht und liegt er innerhalb der im CALC-Befehl definierten Grenzwerte, so wird er mit grüner Textfarbe angezeigt, liegt er ausserhalb der Grenzwerte, mit roter Textfarbe.

### Mittelwert:

Anzeige des Mittelwertes bei statistisch ausgewerteten Resultaten.

### s(abs):

Anzeige der absoluten Standardabweichung bei statistisch ausgewerteten Resultaten.

### s(rel):

Anzeige der relativen Standardabweichung bei statistisch ausgewerteten Resultaten.

### Minimum:

Anzeige des Minimalwertes bei statistisch ausgewerteten Resultaten.

### Maximum:

Anzeige des Maximalwertes bei statistisch ausgewerteten Resultaten.

### n:

Anzeige der Anzahl Messungen bei statistisch ausgewerteten Resultaten.



### 4.7.3 Resultate - Rohdaten

Registerkarte: **Datenbank ▶ Resultate ▶ Rohdaten**

Auf der Registerkarte **Rohdaten** werden Auswerteresultate von Befehlen mit Auswertungen angezeigt.

#### "Befehlsname"

Für jeden CALC-Befehl werden die Rohdaten in sechs Spalten angezeigt.

#### Spalte 1

Anzeige des Befehlstyps.

#### Spalte 2

Anzeige der Variablenbezeichnung für die Rohdaten.

#### Spalten 3-6

Anzeige der Rohdaten.

Die folgenden Tabellen zeigen die je nach Befehlstyp angezeigten Rohdaten. Für jede Variable werden jeweils **Variablenname**, **Einheit**, **Anzahl Nachkommastellen** angegeben.

Tabelle 1 Befehl DET pH

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP#	EP#.VOL, mL, 4	EP#.MEA, pH, 3	EP#.TIM, s, 1	EP#.TEM, °C, 1
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, pH, 3	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
HP#	HP#.VOL, mL, 4	HP#.MEA, pH, 3	HP#.TIM, s, 1	HP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, pH, 3	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, pH, 3	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1
BP#	BP#.VOL, mL, 4	BP#.MEA, pH, 3	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1
GP	GP.VOL, mL, 4	GP.MEA, pH, 3	GP.TIM, s, 1.	GP.TEM, °C, 1

Tabelle 2 Befehl DET U

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP#	EP#.VOL, mL, 4	EP#.MEA, mV, 1	EP#.TIM, s, 1	EP#.TEM, °C, 1
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, mV, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
HP#	HP#.VOL, mL, 4	HP#.MEA, mV, 1	HP#.TIM, s, 1	HP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, mV, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, mV, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1
BP#	BP#.VOL, mL, 4	BP#.MEA, mV, 1	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1
GP	GP.VOL, mL, 4	GP.MEA, mV, 1	GP.TIM, s, 1.	GP.TEM, °C, 1

Tabelle 3 Befehl DET Ipol

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP#	EP#.VOL, mL, 4	EP#.MEA, mV, 1	EP#.TIM, s, 1	EP#.TEM, °C, 1
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, mV, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
HP#	HP#.VOL, mL, 4	HP#.MEA, mV, 1	HP#.TIM, s, 1	HP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, mV, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, mV, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1
BP#	BP#.VOL, mL, 4	BP#.MEA, mV, 1	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1
GP	GP.VOL, mL, 4	GP.MEA, mV, 1	GP.TIM, s, 1.	GP.TEM, °C, 1

Tabelle 4 Befehl DET Upol

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP#	EP#.VOL, mL, 4	EP#.MEA, $\mu$ A, 1	EP#.TIM, s, 1	EP#.TEM, °C, 1
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, $\mu$ A, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
HP#	HP#.VOL, mL, 4	HP#.MEA, $\mu$ A, 1	HP#.TIM, s, 1	HP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, $\mu$ A, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, $\mu$ A, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1
BP#	BP#.VOL, mL, 4	BP#.MEA, $\mu$ A, 1	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1
GP	GP.VOL, mL, 4	GP.MEA, $\mu$ A, 1	GP.TIM, s, 1.	GP.TEM, °C, 1

Tabelle 5 Befehl MET pH

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP#	EP#.VOL, mL, 4	EP#.MEA, pH, 3	EP#.TIM, s, 1	EP#.TEM, °C, 1
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, pH, 3	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
HP#	HP#.VOL, mL, 4	HP#.MEA, pH, 3	HP#.TIM, s, 1	HP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, pH, 3	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, pH, 3	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1
BP#	BP#.VOL, mL, 4	BP#.MEA, pH, 3	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1
GP	GP.VOL, mL, 4	GP.MEA, pH, 3	GP.TIM, s, 1.	GP.TEM, °C, 1

Tabelle 6 Befehl MET U

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP#	EP#.VOL, mL, 4	EP#.MEA, mV, 1	EP#.TIM, s, 1	EP#.TEM, °C, 1
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, mV, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
HP#	HP#.VOL, mL, 4	HP#.MEA, mV, 1	HP#.TIM, s, 1	HP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, mV, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1



Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, mV, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1
BP#	BP#.VOL, mL, 4	BP#.MEA, mV, 1	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1
GP	GP.VOL, mL, 4	GP.MEA, mV, 1	GP.TIM, s, 1.	GP.TEM, °C, 1

Tabelle 7 Befehl MET Ipol

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP#	EP#.VOL, mL, 4	EP#.MEA, mV, 1	EP#.TIM, s, 1	EP#.TEM, °C, 1
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, mV, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
HP#	HP#.VOL, mL, 4	HP#.MEA, mV, 1	HP#.TIM, s, 1	HP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, mV, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, mV, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1
BP#	BP#.VOL, mL, 4	BP#.MEA, mV, 1	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1
GP	GP.VOL, mL, 4	GP.MEA, mV, 1	GP.TIM, s, 1.	GP.TEM, °C, 1

Tabelle 8 Befehl MET Upol

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP#	EP#.VOL, mL, 4	EP#.MEA, $\mu$ A, 1	EP#.TIM, s, 1	EP#.TEM, °C, 1
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, $\mu$ A, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
HP#	HP#.VOL, mL, 4	HP#.MEA, $\mu$ A, 1	HP#.TIM, s, 1	HP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, $\mu$ A, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, $\mu$ A, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1
BP#	BP#.VOL, mL, 4	BP#.MEA, $\mu$ A, 1	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1
GP	GP.VOL, mL, 4	GP.MEA, $\mu$ A, 1	GP.TIM, s, 1.	GP.TEM, °C, 1

Tabelle 9 Befehl SET pH

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP#	EP#.VOL, mL, 4	EP#.MEA, pH, 3	EP#.TIM, s, 1	EP#.TEM, °C, 1
DRI	DRI, $\mu$ L/min, 1			
DTI	DTI, s, 1			
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, pH, 3	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, pH, 3	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, pH, 3	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1

Tabelle 10 Befehl SET U

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP#	EP#.VOL, mL, 4	EP#.MEA, mV, 1	EP#.TIM, s, 1	EP#.TEM, °C, 1
DRI	DRI, µL/min, 1			
DTI	DTI, s, 1			
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, mV, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, mV, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, mV, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1

Tabelle 11 Befehl SET lpol

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP#	EP#.VOL, mL, 4	EP#.MEA, mV, 1	EP#.TIM, s, 1	EP#.TEM, °C, 1
DRI	DRI, µL/min, 1			
DTI	DTI, s, 1			
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, mV, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, mV, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, mV, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1

Tabelle 12 Befehl SET Upol

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP#	EP#.VOL, mL, 4	EP#.MEA, µA, 1	EP#.TIM, s, 1	EP#.TEM, °C, 1
DRI	DRI, µL/min, 1			
DTI	DTI, s, 1			
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, µA, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, µA, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, µA, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1

Tabelle 13 Befehl KFT lpol

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP	EP.VOL, mL, 4	EP.MEA, mV, 1	EP.TIM, s, 1	EP.TEM, °C, 1
DRI	DRI, µL/min, 1			
DTI	DTI, s, 1			
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, mV, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, mV, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, mV, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1



Tabelle 14 Befehl KFT Upol

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP	EP.VOL, mL, 4	EP.MEA, $\mu$ A, 1	EP.TIM, s, 1	EP.TEM, °C, 1
DRI	DRI, $\mu$ L/min, 1			
DTI	DTI, s, 1			
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, $\mu$ A, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, $\mu$ A, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, $\mu$ A, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1

Tabelle 15 Befehl KFC

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP	EP.MEA, mV, 1	EP.QTY, $\mu$ g, 1	EP.TIM, s, 1	EP.TEM, °C, 1
DRI	DRI, $\mu$ g/min, 1			
DTI	DTI, s, 1			
FP#	FP#.MEA, mV, 1	FP#.QTY, $\mu$ g, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1

Tabelle 16 Befehl BRC

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP	EP.MEA, mV, 1	EP.QTY, $\mu$ g, 1	EP.TIM, s, 1	EP.TEM, °C, 1
DRI	DRI, $\mu$ g/min, 1			
DTI	DTI, s, 1			
FP#	FP#.MEA, mV, 1	FP#.QTY, $\mu$ g, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1

Tabelle 17 Befehl STAT pH

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
MR	MR.MRT, mL/min, 4	MR.MRS, mL/min, 4	MR.MRC, "leer", 3	
RE#	RE#.DRT, mL/min, 4	RE#.DRS, mL/min, 4	RE#.DRC, "leer", 3	
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, pH, 3	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, pH, 3	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, pH, 3	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1

Tabelle 18 Befehl STAT U

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
MR	MR.MRT, mL/min, 4	MR.MRS, mL/min, 4	MR.MRC, "leer", 3	

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
RE#	RE#.DRT, mL/min, 4	RE#.DRS, mL/min, 4	RE#.DRC, "leer", 3	
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, mV, 3	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, mV, 3	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, mV, 3	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1

Tabelle 19 Befehl TET

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EP	EP.VOL, mL, 4	EP.MEA, °C, 3	EP.TIM, S, 1	
FP#	FP#.VOL, mL, 4	FP#.MEA, °C, 3	FP#.TIM, s, 1	
MI	MI.VOL, mL, 4	MI.MEA, °C, 3	MI.TIM, s, 1	
MA	MA.VOL, mL, 4	MA.MEA, °C, 3	MA.TIM, s, 1	

Tabelle 20 Befehl MEAS pH

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EME	EME, pH, 3			
ETE	ETE, °C, 1			
FP#	FP#.MEA, pH, 3	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1	
MI	MI.MEA, pH, 3	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1	
MA	MA.MEA, pH, 3	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1	
BP#	BP#.MEA, pH, 3	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1	

Tabelle 21 Befehl MEAS U

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EME	EME, mV, 1			
ETE	ETE, °C, 1			
FP#	FP#.MEA, mV, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1	
MI	MI.MEA, mV, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1	
MA	MA.MEA, mV, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1	
BP#	BP#.MEA, mV, 1	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1	

Tabelle 22 Befehl MEAS Ipol

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EME	EME, mV, 1			
ETE	ETE, °C, 1			
FP#	FP#.MEA, mV, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1	



Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
MI	MI.MEA, mV, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1	
MA	MA.MEA, mV, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1	
BP#	BP#.MEA, mV, 1	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1	

Tabelle 23 Befehl MEAS Upol

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EME	EME, µA, 1			
ETE	ETE, °C, 1			
FP#	FP#.MEA, µA, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1	
MI	MI.MEA, µA, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1	
MA	MA.MEA, µA, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1	
BP#	BP#.MEA, µA, 1	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1	

Tabelle 24 Befehl MEAS T

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EME	EME, °C, 1			
FP#	FP#.MEA, °C, 3	FP#.TIM, s, 1		
MI	MI.MEA, °C, 1	MI.TIM, s, 1		
MA	MA.MEA, °C, 1	MA.TIM, s, 1		
BP#	BP#.MEA, °C, 1	BP#.TIM, s, 1		

Tabelle 25 Befehl MEAS T/Flow

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EME	EME, °C, 1			
EGF	EGF, mL/min, 1			
MI	MI.MEA, °C, 1	MI.GFL, mL/min, 1	MI.TIM, s, 1	
MA	MA.MEA, °C, 3	MA.GFL, mL/min, 1	MA.TIM, s, 1	

Tabelle 26 Befehl MEAS Conc

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EME	EME, "gewählte Einheit", 3			
ETE	ETE, °C, 1			

Tabelle 27 Befehl MEAS Cond

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EME	EME, mS/cm, 2			
RTE	RTE, °C, 1			
ETE	ETE, °C, 1			
FP#	FP#.MEA, mS/cm, 2	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1	
MI	MI.MEA, mS/cm, 2	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1	
MA	MA.MEA, mS/cm, 2	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1	
BP#	BP#.MEA, mS/cm, 2	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1	

Tabelle 28 Befehl MEAS TC Cond

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
TC	TC.MIN, %/°C, 2	TC.MAX, %/°C, 2		

Tabelle 29 Befehl MEAS Ref

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
PK#	PK#.WVL, nm, 1	PK#.MEA, mAU, 1		

Tabelle 30 Befehl MEAS Spec

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
PK#	PK#.WVL, nm, 1	PK#.MEA, mAU, 1		

Tabelle 31 Befehl MEAS Opt

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
EME	EME, mAU, 1			
ETE	ETE, °C, 1			
FP#	FP#.MEA, mAU, 1	FP#.TIM, s, 1	FP#.TEM, °C, 1	
MI	MI.MEA, mAU, 1	MI.TIM, s, 1	MI.TEM, °C, 1	
MA	MA.MEA, mAU, 1	MA.TIM, s, 1	MA.TEM, °C, 1	
BP#	BP#.MEA, mAU, 1	BP#.TIM, s, 1	BP#.TEM, °C, 1	

Tabelle 32 Befehl CAL LOOP pH

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
SLO	SLO, %, 1			
ENP	ENP, -, 3			



Tabelle 33 Befehl CAL LOOP Conc

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
SLO	SLO, mV, 1			
ENP	ENP, -, 3			
BLV	BLV, "Einheit aus Konfiguration", 2			

Tabelle 34 Befehl CAL Cond

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
CLC	CLC, /cm, 3			
RTE	RTE, °C, 1			

Tabelle 35 Befehl CAL Spec

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
CP#	CP#.REF, nm, 1	CP#.MEA, nm, 1	± CP#.TOL, nm, 1	
WL	WL.C0, -, 4			
	WL.C1, -, 4			
	WL.C2, -, 4			
	WL.C3, -, 4			
	WL.C4, -, 4			

Tabelle 36 Befehl STDADD

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
SLO	SLO, mV, 1			
ENP	ENP, mV, 1			
RES	RES, "gewählte Einheit", 1			
VAR	VAR, "leer", 3			

Tabelle 37 Befehl DOS pH

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
MR	MR.MRT, mL/min, 4	MR.MRS, mL/min, 4	MR.MRC, "leer", 3	

Tabelle 38 Befehl DOS U

Spalte 2: Variable	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
MR	MR.MRT, mL/min, 4	MR.MRS, mL/min, 4	MR.MRC, "leer", 3	

#### 4.7.4 Resultate - Berechnung #

Registerkarte: **Datenbank** ▶ **Resultate** ▶ **Befehlsname**

Für jeden Berechnungsbefehl werden die Resultate und (falls vorhanden und erwünscht) die zugehörigen Statistikauswertungen auf einer separaten Registerkarte **Berechnung\_#** angezeigt. Die Reihenfolge der angezeigten Resultate entspricht der im Berechnungsbefehl definierten Reihenfolge. Die Anzeige der Statistikauswertungen kann im Dialogfenster **Eigenschaften Resultatfenster** ausgewählt werden.

Für jedes Einzelresultat werden maximal die folgenden Informationen angezeigt:

##### **Resultat "Resultatname"**

##### **Resultat "Resultatname"**

Anzeige des Resultats mit Variablenname.



##### **Hinweis**

Es werden nur die zuletzt berechneten Resultate angezeigt. Gibt es zum Beispiel mehrere Befehle, die ein Resultat mit demselben Namen erzeugen, so werden nur bei demjenigen Befehl, der das Resultat zuletzt berechnet hat, die entsprechenden Resultatdaten angezeigt. Bei den anderen Befehlen wird nichts angezeigt.

##### **"Resultat"**

Anzeige von Resultatname, Resultatwert mit definierter Anzahl Dezimalstellen und Resultateinheit.



##### **Hinweis**

Wird ein Resultatwert überwacht und liegt er innerhalb der im CALC-Befehl definierten Grenzwerte, so wird er mit grüner Textfarbe angezeigt, liegt er ausserhalb der Grenzwerte, mit roter Textfarbe.

##### **Mittelwert:**

Anzeige des Mittelwertes bei statistisch ausgewerteten Resultaten.

##### **s(abs):**

Anzeige der absoluten Standardabweichung bei statistisch ausgewerteten Resultaten.

**s(rel):**

Anzeige der relativen Standardabweichung bei statistisch ausgewerteten Resultaten.

**Minimum:**

Anzeige des Minimalwertes bei statistisch ausgewerteten Resultaten.

**Maximum:**

Anzeige des Maximalwertes bei statistisch ausgewerteten Resultaten.

**n:**

Anzeige der Anzahl Messungen bei statistisch ausgewerteten Resultaten.

**Zuordnung:**

Zuordnung des Resultats zu einer der Resultatspalten **RS01...RS25** in der **Bestimmungsübersicht**.

**Formel:**

Anzeige der für die Berechnung des Resultates verwendete Formel.

**'Variablenname':**

'Anzeige der für die Formel verwendeten Variablen.

**Hinweis**

Variablen, die im Ablauf nicht erzeugt worden sind, werden nicht angezeigt und führen zu ungültigen Resultaten.

**4.7.5 Resultate - Eigenschaften**

Dialogfenster **Datenbank** ▶ **Ansicht** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften Resultate** ▶ **Eigenschaften Resultatfenster**

Im Dialogfenster **Eigenschaften Resultatfenster** können diejenigen Informationen ausgewählt werden, die im Resultatfenster angezeigt werden sollen.

**Anzeige für Resultatübersicht**

Auswahl der Informationen, die auf der Registerkarte **Resultatübersicht** angezeigt werden sollen.

**Resultate**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Anzeige aller Resultate.

**Statisitik****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Anzeige der Statistikresultate.

**Anzeige für Berechnungsbefehle**Auswahl der Informationen, die auf den Registerkarten **Berechnung\_#** angezeigt werden sollen.**Resultate****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Anzeige der Resultate, die im Berechnungsbefehl definiert sind..

**Statisitik****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Anzeige der Statistikresultate.

**Zuordnung****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Anzeige der Zuordnung.

**Formel****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Anzeige der Berechnungsformel.

**Variablen****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Anzeige der in der Formel verwendeten Variablen.

## 4.8 Unterfenster Kurven

### 4.8.1 Kurven - Allgemeines

Unterfenster: **Datenbank** ▶ **Kurven****Unterfenster Kurven**

Die Unterfenster **Kurven 1...5** sind Unterfenster im Programmteil **Datenbank**, in denen die von den Messbefehlen der in der **Bestimmungsübersicht** fokussierten Bestimmung erzeugten Messpunkte in grafischer Form angezeigt werden. Beim Navigieren in der Bestimmungsübersicht werden diese Daten (mit einer bestimmten zeitlichen Verzögerung) automatisch aktualisiert.



Die Unterfenster **Kurven 1...5** können im Programmteil **Datenbank** bei der Definition des Layouts eingeschaltet und damit sichtbar gemacht werden. Sie können beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.

### Registerkarten

Im Kurvenfenster ist für jede Ausführung eines Messbefehls eine Registerkarte mit dem entsprechenden Befehlsnamen und dem Durchlaufindex (z.B. **Chlorid.1**) vorhanden, wobei die Reihenfolge durch die Methode bestimmt wird.

### Anzeige von Kurven

Auf den Registerkarten werden die Kurven der ausgewählten Bestimmung mit den pro Fenster und pro Befehlstyp definierten Eigenschaften angezeigt. Der Befehlstyp (z.B. **DET pH**) wird über der linken y-Achse angezeigt.

Kurven können durch Aufspannen eines Bereichs mit gedrückter linker Maustaste innerhalb der Kurvenanzeige beliebig oft **gezoomt** werden. Das Zoomen kann durch einen Doppelklick auf den Grafikbereich oder mit dem kontextsensitiven Menübefehl **Alles anzeigen** wieder rückgängig gemacht werden.



#### Hinweis

Wird eine neue Bestimmung ausgewählt, wird immer die ganze Kurve angezeigt, d.h. der Zoombereich bleibt beim Wechseln von Bestimmungen nicht erhalten.

Kurven können mit dem kontextsensitiven Menübefehl **Grafik kopieren** in die Zwischenablage kopiert werden.

### Anzeige des Überwachungsreports

Mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Überwachungsreport...** im Kurvenfenster öffnet sich das Dialogfenster **Überwachungsreport - 'Befehlsname'** für die Anzeige der Messpunktliste der ausgewählten Kurve.

Für **STAT**- und **DOS**-Befehle wird standardmässig die Spalte **Überwachung** angezeigt, die folgende Einträge enthalten kann:

Auswahl	<b>_Messw.</b>   <b>^Messw.</b>   <b>_Dos.-G.</b>   <b>^Dos.-G.</b>   <b>_Temp.</b>   <b>^Temp.</b>   *
Standardwert	*

#### **\_Messw.**

Unterer Grenzwert für Messwertüberwachung verletzt.

#### **^Messw.**

Oberer Grenzwert für Messwertüberwachung verletzt.

**\_Dos.-G.**

Unterer Grenzwert für Dosiergeschwindigkeitsüberwachung verletzt.

**^Dos.-G.**

Oberer Grenzwert für Dosiergeschwindigkeitsüberwachung verletzt.

**\_Temp.**

Unterer Grenzwert für Temperaturüberwachung verletzt.

**^Temp.**

Oberer Grenzwert für Temperaturüberwachung verletzt.

\*

Dosierung wurde angehalten.

## 4.8.2 Kurven - Messpunktliste

Unterfenster: **Datenbank ▶ Kurven**

Mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Messpunktliste...** im Kurvenfenster öffnet sich das Dialogfenster **Messpunktliste - 'Befehlsname.#'** für die Anzeige der Messpunktliste der ausgewählten Kurve.

Die Anzeige der Messpunkte in der Tabelle kann pro Fenster und pro Befehlstyp in den **Eigenschaften - Kurve #** definiert werden.

## 4.8.3 Kurven - Überwachungsreport

Unterfenster: **Datenbank ▶ Kurven**

Enthält die Methode Befehle vom Typ **STAT** oder **DOS**, so kann mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Überwachungsreport...** im Kurvenfenster das Dialogfenster **Überwachungsreport - 'Befehlsname'** geöffnet werden. In diesem Fenster werden für jede eingeschaltete Überwachung Informationen zu den aufgetretenen Grenzwertverletzungen angezeigt.

Folgende Spalten werden angezeigt:

### Zeit [s]

Zeit in s bis zur Grenzwertverletzung.

### Grenze

Auswahl	untere	obere	ok
---------	--------	-------	----

#### **untere**

Unterer Grenzwert unterschritten.

#### **obere**

Oberer Grenzwert überschritten.

#### **ok**

Messwert wieder innerhalb der Grenzen.

### [pH]/[U]

Grenzwert für Messwert.

**Messw. [pH]/Messw. [U]**

Messwert zur Zeit der Grenzwertverletzung.

**Volumen [mL]**

Dosiertes Volumen bis zur Grenzwertverletzung.

**Temp. [°C]**

Temperatur zur Zeit der Grenzwertverletzung.

**Aktion**

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen   Befehl abbrechen (nur Titrande)   Warten auf [Weiter]   Warten bis Grenze ok   keine</b>
---------	--

**Bestimmung abbrechen**

Der laufende **STAT**-Befehl wurde abgebrochen, anschliessend wurde die Bestimmung beendet.

**Befehl abbrechen (nur Titrande)**

Der laufende **STAT**-Befehl wurde abgebrochen, anschliessend wurde der nächste Befehl ausgeführt.

**Warten auf [Weiter]**

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wurde unterbrochen und auf die manuelle Eingabe für das Weiterführen gewartet.

**Warten bis Grenze ok**

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wurde unterbrochen und gewartet, bis der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) lag. Anschliessend wurde die Reagenzdosierung automatisch fortgesetzt.

**keine**

Es wurde keine Aktion ausgeführt.

**4.8.4 Eigenschaften****4.8.4.1 Kurveneigenschaften - Übersicht**

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Kurven ▶ Eigenschaften Kurven #**

Die Eigenschaften für die Anzeige von Kurven können auf den folgenden Registerkarten eingestellt werden:

- *x-Achse*  
Parameter für die grafische Anzeige der Kurven auf der x-Achse.
- *y1-Achse*  
Parameter für die grafische Anzeige der Kurven auf der y1-Achse (linke y-Achse).

- *y2-Achse*  
Parameter für die grafische Anzeige der Kurven auf der y2-Achse (rechte y-Achse).
- *Optionen*  
Optionen für die grafische Anzeige der Kurven.
- *Messpunktliste*  
Parameter für die Anzeige der Messpunktliste.

#### 4.8.4.2 Kurveneigenschaften - x-Achse

Dialogfenster: **Datenbank** ▶ **Kurven** ▶ **Eigenschaften Kurven #** ▶ **x-Achse**

Parameter für die grafische Anzeige der Kurven auf der x-Achse.

#### Befehlstyp

Auswahl des Befehlstyps, für den die Kurveneigenschaften definiert werden sollen. Die pro Befehlstyp festgelegten Kurveneigenschaften werden dabei pro Kurvenfenster und pro Client gespeichert.

Auswahl	<b>DET   MET   SET   MEAS   MEAS T/Flow   MEAS TC Cond   MEAS Ref   MEAS Opt   MEAS Spec   CAL Spec   KFT   KFC   BRC   STAT   DOS   TET</b>
Standardwert	<b>DET</b>



#### Hinweis

Beim Öffnen des Dialogfensters wird standardmässig derjenige **Befehlstyp** ausgewählt, der für die im Kurvenfenster dargestellte Kurve gilt.

#### Autoskalierung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden alle Achsen im Kurvenfenster automatisch skaliert. In diesem Fall sind die Felder **Startwert** und **Endwert** nicht editierbar.

#### Grösse

Auswahl der Grösse, die auf der x-Achse dargestellt werden soll.

*Für DET-Befehle*

Auswahl	<b>Volumen [mL]   Messwert   ERC   Zeit [s]   Temperatur [°C]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Volumen [mL]</b>

*Für MET-Befehle*

Auswahl	<b>Volumen [mL]   Messwert   dMW   Zeit [s]   Temperatur [°C]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Volumen [mL]</b>

*Für SET-, STAT-, DOS- und KFT-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Volumen [mL]   dV/dt [µL/min]   Temperatur [°C]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Zeit [s]</b>

*Für KFC-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Menge [µg]   Ladung [mAs]   Drift [µg/min]   dV/dt [µ/min]   Ugen   Igen [mA]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Zeit [s]</b>

*Für BRC-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Menge [µg]   Ladung [mAs]   Drift [µg/min]   dV/dt [µ/min]   Ugen   Igen [mA]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Zeit [s]</b>

*Für TET-Befehle*

Auswahl	<b>Volumen [mL]   Messwert [°C]   dT/dV [°C/mL]   ERC   Zeit [s]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Volumen [mL]</b>

*Für MEAS-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   dMW/dt   Temperatur [°C]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Zeit [s]</b>

*Für MEAS T/Flow-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Fluss [ml/min]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Zeit [s]</b>

*Für MEAS TC Cond-Befehle*

Auswahl	<b>Temperatur [°C]   Messwert   Zeit [s]   dMW/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Temperatur [°C]</b>

*Für MEAS Ref-Befehle*

Auswahl	<b>Wellenlänge [nm]   Intensität [Counts]   Intensität Dunkel [Counts]   Transmission [%]   Gesättigte Pixel</b>
Standardwert	<b>Wellenlänge [nm]</b>

*Für MEAS Spec-Befehle*

Auswahl	<b>Wellenlänge [nm]   Extinktion [mAU]   Intensität [Counts]   Intensität Dunkel [Counts]   Intensität Ref [Counts]   Transmission [%]   Gesättigte Pixel</b>
Standardwert	<b>Wellenlänge [nm]</b>

*Für MEAS Opt-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Intensität [Counts]   Transmission [%]   Gesättigte Pixel</b>
Standardwert	<b>Zeit [s]</b>

*Für CAL Spec-Befehle*

Auswahl	<b>Wellenlänge [nm]   Intensität [Counts]   Gesättigte Pixel</b>
Standardwert	<b>Wellenlänge [nm]</b>

**Beschriftung**

Frei definierbare Achsenbeschriftung für die x-Achse. Mit **auto** wird die Bezeichnung aus dem Feld **Grösse** verwendet.

Auswahl	<b>50 Zeichen   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

**Skalierung****Startwert**

Anfangswert für Skalierung der x-Achse.

*Nur editierbar wenn Autoskalierung ausgeschaltet.*

Bereich	<b>-1.00E+12 ... +1.00E+12</b>
Standardwert	<b>-1.00E+12</b>

**Endwert**

Endwert für Skalierung der x-Achse.

*Nur editierbar wenn Autoskalierung ausgeschaltet.*

Bereich	<b>-1.00E+12 ... +1.00E+12</b>
Standardwert	<b>+1.00E+12</b>



### 4.8.4.3 Kurveneigenschaften - y1-Achse

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Kurven ▶ Eigenschaften Kurven # ▶ y1-Achse**

Parameter für die grafische Anzeige der Kurven auf der y1-Achse (linke y-Achse).

#### Befehlstyp

Auswahl des Befehlstyps, für den die Kurveneigenschaften definiert werden sollen. Die pro Befehlstyp festgelegten Kurveneigenschaften werden dabei pro Kurvenfenster und pro Client gespeichert.

Auswahl	<b>DET   MET   SET   MEAS   MEAS T/Flow   MEAS TC Cond   MEAS Ref   MEAS Opt   MEAS Spec   CAL Spec   KFT   KFC   BRC   STAT   DOS   TET</b>
Standardwert	<b>DET</b>



#### Hinweis

Beim Öffnen des Dialogfensters wird standardmässig derjenige **Befehlstyp** ausgewählt, der für die im Kurvenfenster dargestellte Kurve gilt.

#### Autoskalierung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden alle Achsen im Kurvenfenster automatisch skaliert. In diesem Fall sind die Felder **Startwert** und **Endwert** nicht editierbar.

#### Grösse

Auswahl der Grösse, die auf der y1-Achse dargestellt werden soll.

##### Für DET-Befehle

Auswahl	<b>Volumen [mL]   Messwert   ERC   Zeit [s]   Temperatur [°C]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

##### Für MET-Befehle

Auswahl	<b>Volumen [mL]   Messwert   dMW   Zeit [s]   Temperatur [°C]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

*Für SET-, STAT-, DOS- und KFT-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Volumen [mL]   dV/dt [µL/min]   Temperatur [°C]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Volumen [mL]</b>

*Für KFC-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Menge [µg]   Ladung [mAs]   Drift [µg/min]   dV/dt [µ/min]   Ugen   Igen [mA]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Menge [µg]</b>

*Für BRC-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Menge [µg]   Ladung [mAs]   Drift [µg/min]   dV/dt [µ/min]   Ugen   Igen [mA]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Menge [µg]</b>

*Für TET-Befehle*

Auswahl	<b>Volumen [mL]   Messwert [°C]   dT/dV [°C/mL]   ERC   Zeit [s]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Messwert [°C]</b>

*Für MEAS-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   dMW/dt   Temperatur [°C]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

*Für MEAS T/Flow-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Fluss [ml/min]   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

*Für MEAS TC Cond-Befehle*

Auswahl	<b>Temperatur [°C]   Messwert   Zeit [s]   dMW/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

*Für MEAS Ref-Befehle*

Auswahl	<b>Wellenlänge [nm]   Intensität [Counts]   Intensität Dunkel [Counts]   Transmission [%]   Gesättigte Pixel</b>
Standardwert	<b>Intensität [Counts]</b>



*Für MEAS Spec-Befehle*

Auswahl	<b>Wellenlänge [nm]   Extinktion [mAU]   Intensität [Counts]   Intensität Dunkel [Counts]   Intensität Ref [Counts]   Transmission [%]   Gesättigte Pixel</b>
Standardwert	<b>Extinktion [mAU]</b>

*Für MEAS Opt-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Intensität [Counts]   Transmission [%]   Gesättigte Pixel</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

*Für CAL Spec-Befehle*

Auswahl	<b>Wellenlänge [nm]   Intensität [Counts]   Gesättigte Pixel</b>
Standardwert	<b>Intensität [Counts]</b>

**Beschriftung**

Frei definierbare Achsenbeschriftung für die y1-Achse. Mit **auto** wird die Bezeichnung aus dem Feld **Grösse** verwendet.

Auswahl	<b>50 Zeichen   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

**Skalierung**

**Startwert**

Anfangswert für Skalierung der y1-Achse.

*Nur editierbar wenn Autoskalierung ausgeschaltet.*

Bereich	<b>-1.00E+12 ... +1.00E+12</b>
Standardwert	<b>-1.00E+12</b>

**Endwert**

Endwert für Skalierung der y1-Achse.

*Nur editierbar wenn Autoskalierung ausgeschaltet.*

Bereich	<b>-1.00E+12 ... +1.00E+12</b>
Standardwert	<b>+1.00E+12</b>

**Kurve**

**Kurvenfarbe**

Auswahl der Farbe für die Kurvenlinie.

Auswahl	<b>13 Farben   blau</b>
Standardwert	<b>blau</b>

## Symbol

Auswahl des Symbols für die Anzeige der einzelnen Messpunkte.

Auswahl	<b>•   ×   *   ■   ▲   kein Symbol</b>
Standardwert	<b>kein Symbol</b>

### kein Symbol

Messpunkte werden nicht angezeigt.



### Hinweis

Bei Kurven, bei denen der Abstand zwischen zwei Messpunkten in der Anzeige kleiner als 5 Pixel ist, werden die einzelnen Messpunkte nicht mehr angezeigt, auch wenn ein Symbol ausgewählt ist. In diesem Fall kann eventuell das Grafikenfenster vergrößert werden um die Symbole wieder anzuzeigen.

## Symbolfarbe

Auswahl der Farbe für das Messpunktsymbol.

Auswahl	<b>13 Farben   blau</b>
Standardwert	<b>blau</b>

## Glättung

### Glättung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten der Glättung für Kurven.

### Glättungsfaktor x-Achse

Faktor für Glättung in Richtung der x-Achse.

Bereich	<b>0.01 ... 1000</b>
Standardwert	<b>0.01</b>

### Glättungsfaktor y-Achse

Faktor für Glättung in Richtung der y-Achse.

Bereich	<b>0.01 ... 1000</b>
Standardwert	<b>0.01</b>



## Originalkurve mitanzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird zusätzlich zur geglätteten Kurve (gestrichelt) auch die Originalkurve (ausgezogen, gleiche Farbe) angezeigt.

### 4.8.4.4 Kurveneigenschaften - y2-Achse

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Kurven ▶ Eigenschaften Kurven # ▶ y2-Achse**

Parameter für die grafische Anzeige der überlagerten Kurven auf der y2-Achse (rechte y-Achse).

## Befehlstyp

Auswahl des Befehlstyps, für den die Kurveneigenschaften definiert werden sollen. Die pro Befehlstyp festgelegten Kurveneigenschaften werden dabei pro Kurvenfenster und pro Client gespeichert.

Auswahl	<b>DET   MET   SET   MEAS   MEAS T/Flow   MEAS TC Cond   MEAS Ref   MEAS Opt   MEAS Spec   CAL Spec   KFT   KFC   BRC   STAT   DOS   TET</b>
Standardwert	<b>DET</b>



### Hinweis

Beim Öffnen des Dialogfensters wird standardmässig derjenige **Befehlstyp** ausgewählt, der für die im Kurvenfenster dargestellte Kurve gilt.

## Autoskalierung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden alle Achsen im Kurvenfenster automatisch skaliert. In diesem Fall sind die Felder **Startwert** und **Endwert** nicht editierbar.

## Grösse

Auswahl der Grösse, die auf der y2-Achse dargestellt werden soll.

*Für DET-Befehle*

Auswahl	<b>Volumen [mL]   Messwert   ERC   Zeit [s]   Temperatur [°C]   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Für MET-Befehle*

Auswahl	<b>Volumen [mL]   Messwert   dMW   Zeit [s]   Temperatur [°C]   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Für SET-, STAT-, DOS- und KFT-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Volumen [mL]   dV/dt [µL/min]   Temperatur [°C]   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Für KFC-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Ladung [mAs]   Menge [µg]   Drift [µg/min]   Ugen   Igen [mA]   Berech- net 1...3   Extern 1...3   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Für BRC-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Menge [mAs]   Wasser [µg]   Drift [µg/min]   Ugen   Igen [mA]   Berech- net 1...3   Extern 1...3   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Für TET-Befehle*

Auswahl	<b>Volumen [mL]   Messwert [°C]   dT/dV [°C/mL]   ERC   Zeit [s]   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Für MEAS-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   dMW/dt   Temperatur [°C]   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Für MEAS T/Flow-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Fluss [ml/min]   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Für MEAS TC Cond-Befehle*

Auswahl	<b>Temperatur [°C]   Messwert   Zeit [s]   dMW/dt   Berechnet 1...3   Extern 1...3   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>



*Für MEAS Ref-Befehle*

Auswahl	<b>Wellenlänge [nm]   Intensität [Counts]   Intensität Dunkel [Counts]   Transmission [%]   Gesättigte Pixel   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Für MEAS Spec-Befehle*

Auswahl	<b>Wellenlänge [nm]   Extinktion [mAU]   Intensität [Counts]   Intensität Dunkel [Counts]   Intensität Ref [Counts]   Transmission [%]   Gesättigte Pixel   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Für MEAS Opt-Befehle*

Auswahl	<b>Zeit [s]   Messwert   Intensität [Counts]   Transmission [%]   Gesättigte Pixel   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Für CAL Spec-Befehle*

Auswahl	<b>Wellenlänge [nm]   Intensität [Counts]   Gesättigte Pixel   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Beschriftung

Frei definierbare Achsenbeschriftung für die y1-Achse. Mit **auto** wird die Bezeichnung aus dem Feld **Grösse** verwendet.

Auswahl	<b>50 Zeichen   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

## Kurve

### Kurvenfarbe

Auswahl der Farbe für die Kurvenlinie.

Auswahl	<b>13 Farben   pink</b>
Standardwert	<b>pink</b>

### Symbol

Auswahl des Symbols für die Anzeige der einzelnen Messpunkte.

*Nicht editierbar für MEAS Ref- und MEAS Spec-Befehle.*

Auswahl	<b>5 Symbole   kein Symbol</b>
Standardwert	<b>kein Symbol</b>

#### **kein Symbol**

Messpunkte werden nicht angezeigt.



### Hinweis

Bei Kurven, bei denen der Abstand zwischen zwei Messpunkten in der Anzeige kleiner als 5 Pixel ist, werden die einzelnen Messpunkte nicht mehr angezeigt, auch wenn ein Symbol ausgewählt ist. In diesem Fall kann eventuell das Grafikenfenster vergrößert werden um die Symbole wieder anzuzeigen.

## Symbolfarbe

Auswahl der Farbe für das Messpunktsymbol.

*Nicht editierbar für MEAS Ref- und MEAS Spec-Befehle.*

Auswahl	<b>13 Farben   pink</b>
Standardwert	<b>pink</b>

## Glättung

### Glättung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Aktivieren/deaktivieren der Glättung für Kurven.

### Glättungsfaktor x-Achse

Faktor für Glättung in Richtung der x-Achse.

Bereich	<b>0.01 ... 1000</b>
Standardwert	<b>0.01</b>

### Glättungsfaktor y-Achse

Faktor für Glättung in Richtung der y-Achse.

Bereich	<b>0.01 ... 1000</b>
Standardwert	<b>0.01</b>

## 4.8.4.5 Kurveneigenschaften - Optionen

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Kurven ▶ Eigenschaften Kurven # ▶ Optionen**

Optionen für die grafische Anzeige der Kurven.

## Befehlstyp

Auswahl des Befehlstyps, für den die Kurveneigenschaften definiert werden sollen. Die pro Befehlstyp festgelegten Kurveneigenschaften werden dabei pro Kurvenfenster und pro Client gespeichert.



Auswahl	<b>DET   MET   SET   MEAS   MEAS T/Flow   MEAS TC Cond   MEAS Ref   MEAS Opt   MEAS Spec   CAL Spec   KFT   KFC   BRC   STAT   DOS   TET</b>
Standardwert	<b>DET</b>



### Hinweis

Beim Öffnen des Dialogfensters wird standardmässig derjenige **Befehlstyp** ausgewählt, der für die im Kurvenfenster dargestellte Kurve gilt.

## Autoskalierung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden alle Achsen im Kurvenfenster automatisch skaliert. In diesem Fall sind die Felder **Startwert** und **Endwert** nicht editierbar.

## Gitter anzeigen

### Gitter anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird auf dem Hintergrund ein Gitter angezeigt.

## Gittertyp

Auswahl des Typs für die Gitterlinien.

Auswahl	<b>Linientypen   gestrichelt</b>
Standardwert	<b>gestrichelt</b>

## Gitterfarbe

Auswahl der Farbe für die Gitterlinien.

Auswahl	<b>13 Farben   grau</b>
Standardwert	<b>grau</b>

## Hintergrund

### Hintergrundfarbe

Auswahl der Farbe für den Kurvenhintergrund.

Auswahl	<b>13 Farben   weiss</b>
Standardwert	<b>weiss</b>

## Endpunkte anzeigen

### Endpunkte anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden die gefundenen Endpunkte mit dem Symbol □ auf der Kurve eingezeichnet und mit **EP#** (potentiometrische Endpunkte), **BP#** (Knickpunkt), **FP#** (Fixendpunkt), **HP** (HNP), **MI** (Minimalwert) oder **MA** (Maximalwert) beschriftet.

### Automatische EPs

Auswahl der Farbe für automatisch gesetzte Endpunkte.

Auswahl	<b>13 Farben   schwarz</b>
Standardwert	<b>schwarz</b>

### Manuelle EPs

Auswahl der Farbe für manuell gesetzte Endpunkte.

Auswahl	<b>13 Farben   pink</b>
Standardwert	<b>pink</b>

## Auswertungslinien anzeigen

### Auswertungslinien anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden die Auswertungslinien (Tangenten, Hilfslinien) angezeigt.

### Tangenten

Auswahl der Farbe für die Tangenten- und Auswertungslinien.

Auswahl	<b>13 Farben   hellgrün</b>
Standardwert	<b>hellgrün</b>

### Hilfslinien

Auswahl der Farbe für die Hilfslinien.

Auswahl	<b>13 Farben   blau</b>
Standardwert	<b>blau</b>

#### 4.8.4.6 Kurveneigenschaften - Messpunktliste

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Kurven ▶ Eigenschaften Kurven # ▶ Optionen**

Parameter für die Anzeige der Messpunktliste.



## Befehlstyp

Auswahl des Befehlstyps, für den die Kurveneigenschaften definiert werden sollen. Die pro Befehlstyp festgelegten Kurveneigenschaften werden dabei pro Kurvenfenster und pro Client gespeichert.

Auswahl	<b>DET   MET   SET   MEAS   MEAS T/Flow   MEAS TC Cond   MEAS Ref   MEAS Opt   MEAS Spec   CAL Spec   KFT   KFC   BRC   STAT   DOS   TET</b>
Standardwert	<b>DET</b>



### Hinweis

Beim Öffnen des Dialogfensters wird standardmässig derjenige **Befehlstyp** ausgewählt, der für die im Kurvenfenster dargestellte Kurve gilt.

## Autoskalierung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

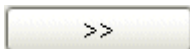
Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden alle Achsen im Kurvenfenster automatisch skaliert. In diesem Fall sind die Felder **Startwert** und **Endwert** nicht editierbar.

## Verfügbare Spalten

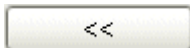
Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Messpunktliste angezeigt werden können

## Angezeigte Spalten

Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Messpunktliste angezeigt werden.



Hinzufügen der ausgewählten Spalte in die Messpunktliste.



Entfernen der ausgewählten Spalte aus der Messpunktliste.



Ändern der Reihenfolge der angezeigten Spalten durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach oben bzw. nach unten.

## 5 Methode

### 5.1 Methode - Allgemeines

#### 5.1.1 Methode - Definition

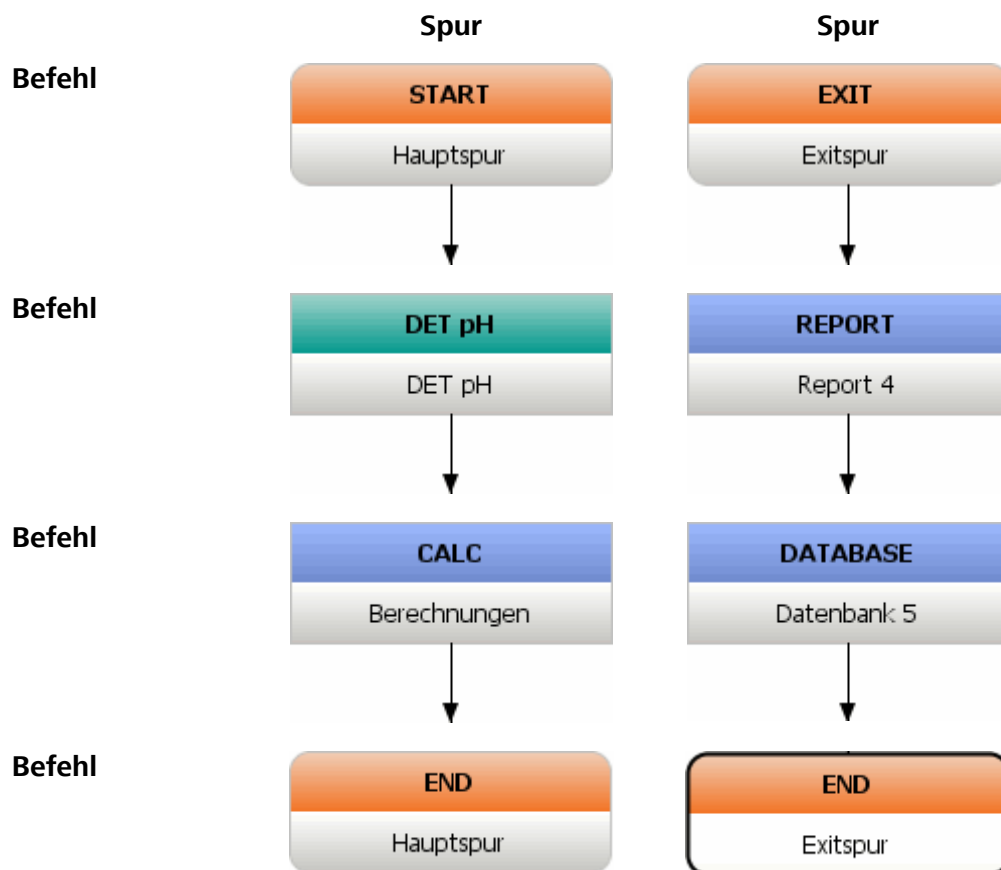
Programmteil: **Methode**

##### Definition

Unter **Methode** versteht man in **tiamo** eine Ablaufvorschrift zur Bearbeitung einer Probe, die im Programmteil **Methode** erstellt und im Programmteil **Arbeitsplatz** gestartet werden kann.

##### Aufbau

Jede Methode enthält **Spuren**, die aus einzelnen **Befehlen** zusammengesetzt sind.












##### Verwaltung

Methoden sind in **Methodengruppen** organisiert und werden immer automatisch versioniert, d. h. bei jeder Speicherung einer Methode wird eine







### 5.1.3.2 Methode - Menü Datei

Programmteil: **Methode**





 <b>Neu...</b>	Neue Methode erstellen ( <i>siehe Kapitel 5.2.1, Seite 395</i> ).
 <b>Öffnen...</b>	Bestehende Methode öffnen ( <i>siehe Kapitel 5.2.2, Seite 395</i> ).
 <b>Speichern</b>	Ausgewählte Methode speichern ( <i>siehe Kapitel 5.2.6, Seite 404</i> ).
<b>Speichern unter...</b>	Ausgewählte Methode unter einem neuen Namen speichern ( <i>siehe Kapitel 5.2.6, Seite 404</i> ).
<b>Alle schliessen</b>	Alle geöffneten Methoden schliessen ( <i>siehe Kapitel 5.2.9, Seite 408</i> ).
 <b>Schliessen</b>	Ausgewählte Methode schliessen ( <i>siehe Kapitel 5.2.9, Seite 408</i> ).
 <b>Methodentest</b>	Ausgewählte Methode auf Plausibilität testen ( <i>siehe Kapitel 5.2.5, Seite 404</i> ).
 <b>Methoden verwalten...</b>	Methodenverwaltung öffnen ( <i>siehe Kapitel 5.3.1, Seite 408</i> ).
 <b>Methodengruppen...</b>	Verwaltung für Methodengruppen öffnen ( <i>siehe Kapitel 5.4.1, Seite 420</i> ).
 <b>Drucken (PDF)</b>	Methodenreport als PDF-Datei ausgeben ( <i>siehe Kapitel 5.2.8, Seite 407</i> ).
 <b>Abmelden...</b>	Anwender meldet sich ab und es öffnet sich das Dialogfenster <b>Anmelden</b> ( <i>siehe Kapitel 2.2.3, Seite 19</i> ).
<b>Beenden</b>	Programm beenden.
<b>1 'Methodenname'</b>	Ausgewählte Methode öffnen.

### 5.1.3.3 Methode - Menü Bearbeiten

Programmteil: **Methode**




 <b>Eigenschaften...</b>	Parameterfenster für den in der Methode ausgewählten Befehl öffnen ( <i>siehe Kapitel 5.2.4.2.8, Seite 403</i> ).
 <b>Rückgängig</b>	Die letzte Änderung an der Methode rückgängig machen.
 <b>Wiederherstellen</b>	Wiederherstellen der rückgängig gemachten Änderung an der Methode.
 <b>Ausschneiden</b>	Ausgewählte Elemente (Befehle, Spuren) ausschneiden und in Zwischenablage kopieren.



 <b>Kopieren</b>	Ausgewählte Elemente (Befehle, Spuren) in Zwischenablage kopieren.
 <b>Einfügen</b>	Inhalt der Zwischenablage (Befehle, Spuren) vor dem ausgewählten Befehl bzw. rechts neben der ausgewählten Spur einfügen.
 <b>Löschen</b>	Ausgewählte Elemente (Befehle, Spuren) löschen.
 <b>Kommentar...</b>	Kommentar zu ausgewähltem Befehl neu eingeben oder bearbeiten ( <i>siehe Kapitel 5.2.4.2.9, Seite 404</i> ).



### 5.1.3.4 Methode - Menü Ansicht

Programmteil: **Methode**

 <b>Nebeneinander</b>	Methodenfenster vertikal teilen und zwei Methoden nebeneinander anzeigen ( <i>siehe Kapitel 5.2.3.2, Seite 398</i> ).
 <b>Untereinander</b>	Methodenfenster horizontal teilen und zwei Methoden untereinander anzeigen ( <i>siehe Kapitel 5.2.3.3, Seite 398</i> ).
 <b>Teilung aufheben</b>	Teilung des Methodenfensters wieder aufheben ( <i>siehe Kapitel 5.2.3.1, Seite 398</i> ).
<b>Symbolleiste</b>	Anzeige der Symbolleiste ein-/ausschalten.


### 5.1.3.5 Methode - Menü Einfügen

Programmteil: **Methode**

 <b>Neuer Befehl...</b>	Neuen Befehl oberhalb des ausgewählten Befehls einfügen ( <i>siehe Kapitel 5.2.4.2.1, Seite 401</i> ).
 <b>Neue Spur...</b>	Neue Spur rechts neben der ausgewählten Spur einfügen ( <i>siehe Kapitel 5.2.4.1.1, Seite 399</i> ).



















### 5.1.3.6 Menü Hilfe

Programmteil: **Arbeitsplatz / Datenbank / Methode / Konfiguration**








 <b>tiamo Hilfe</b>	tiamo-Hilfe öffnen.
<b>Info</b>	Informationen zum Programm und zur Installation anzeigen.

## 5.1.4 Methode - Symboleiste

Programmteil: **Methode**

 <b>Neu...</b>	Neue Methode erstellen ( <i>siehe Kapitel 5.2.1, Seite 395</i> ).
 <b>Öffnen...</b>	Bestehende Methode öffnen ( <i>siehe Kapitel 5.2.2, Seite 395</i> ).
 <b>Speichern</b>	Ausgewählte Methode speichern ( <i>siehe Kapitel 5.2.6, Seite 404</i> ).
 <b>Schliessen</b>	Ausgewählte Methode schliessen ( <i>siehe Kapitel 5.2.9, Seite 408</i> ).
 <b>Methoden verwalten...</b>	Methodenverwaltung öffnen ( <i>siehe Kapitel 5.3.1, Seite 408</i> ).
 <b>Methodengruppen...</b>	Verwaltung für Methodengruppen öffnen ( <i>siehe Kapitel 5.4.1, Seite 420</i> ).
 <b>Drucken (PDF)</b>	Methodenreport als PDF-Datei ausgeben ( <i>siehe Kapitel 5.2.8, Seite 407</i> ).
 <b>Methodentest</b>	Ausgewählte Methode auf Plausibilität testen ( <i>siehe Kapitel 5.2.5, Seite 404</i> ).
 <b>Eigenschaften...</b>	Parameterfenster für den in der Methode ausgewählten Befehl öffnen ( <i>siehe Kapitel 5.2.4.2.8, Seite 403</i> ).
 <b>Rückgängig</b>	Die letzte Änderung an der Methode rückgängig machen.
 <b>Wiederherstellen</b>	Wiederherstellen der rückgängig gemachten Änderung an der Methode.
 <b>Ausschneiden</b>	Ausgewählte Elemente (Befehle, Spuren) ausschneiden und in Zwischenablage kopieren.
 <b>Kopieren</b>	Ausgewählte Elemente (Befehle, Spuren) in Zwischenablage kopieren.
 <b>Einfügen</b>	Inhalt der Zwischenablage (Befehle, Spuren) vor dem ausgewählten Befehl bzw. rechts neben der ausgewählten Spur einfügen.
 <b>Löschen</b>	Ausgewählte Elemente (Befehle, Spuren) löschen.
 <b>Kommentar...</b>	Kommentar zu ausgewähltem Befehl neu eingeben oder bearbeiten ( <i>siehe Kapitel 5.2.4.2.9, Seite 404</i> ).
 <b>Neuer Befehl...</b>	Neuen Befehl oberhalb des ausgewählten Befehls einfügen ( <i>siehe Kapitel 5.2.4.2.1, Seite 401</i> ).
 <b>Neue Spur...</b>	Neue Spur rechts neben der ausgewählten Spur einfügen ( <i>siehe Kapitel 5.2.4.1.1, Seite 399</i> ).



 100 % Methode zoomen	Auswahl der Zoomstufe (siehe Kapitel 5.2.3.4, Seite 398).
 Manuelle Bedienung	Manuelles Bedienen der angeschlossenen Geräte (siehe Kapitel 8.1, Seite 1491).
 Nebeneinander	Methodenfenster vertikal teilen und zwei Methoden nebeneinander anzeigen (siehe Kapitel 5.2.3.2, Seite 398).
 Untereinander	Methodenfenster horizontal teilen und zwei Methoden untereinander anzeigen (siehe Kapitel 5.2.3.3, Seite 398).
 Teilung aufheben	Teilung des Methodenfensters wieder aufheben (siehe Kapitel 5.2.3.1, Seite 398).
 Abmelden...	Anwender abmelden (siehe Kapitel 2.2.3, Seite 19).
 tiamo Hilfe	tiamo-Hilfe öffnen.

### 5.1.5 Methode - Funktionen

Programmteil: **Methode**

Im Programmteil **Methode** können folgende Funktionen ausgeführt werden:

#### Methodeneditor

- Methode neu erstellen
- Methode öffnen
- Methode auswählen
- Spuren bearbeiten
- Methode testen
- Methode speichern
- Methode schliessen

#### Methoden verwalten

- Methoden verwalten
- Methode umbenennen
- Methode kopieren
- Methode verschieben
- Methode löschen
- Methode exportieren
- Methode importieren
- Methoden unterschreiben
- Methoden-History anzeigen


#### Methodengruppen verwalten

- Methoden verwalten
- Methodengruppen bearbeiten

## 5.2 Methodeneditor

### 5.2.1 Methode neu erstellen

Menüpunkt: **Methode ▶ Datei ▶ Neu...**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Datei ▶ Neu...** wird das Fenster **Neue Methode** geöffnet, in dem eine Methodenvorlage für die neue Methode ausgewählt werden kann.

#### Vorlagen

Auswahl	<b>Methodenvorlagen   Leere Methode</b>
Standardwert	<b>Leere Methode</b>

#### Methodenvorlagen

Auswahl einer vorbereiteten Methodenvorlage als Grundlage für das Erstellen einer neuen Methode.

#### Leere Methode

Es wird eine Vorlage geladen, die nur die Befehle **START** und **END** enthält.

#### Beschreibung


Beschreibung zur ausgewählten Methodenvorlage.

#### [OK]

Ausgewählte Vorlage zum Bearbeiten öffnen.

### 5.2.2 Methode öffnen

Menüpunkt: **Methode ▶ Datei ▶ Öffnen...**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen** wird das Fenster **Methode öffnen** geöffnet. Eine der global verfügbaren Methoden kann ausgewählt und geöffnet werden.

#### Methodengruppe

#### Methodengruppe

Auswahl der Methodengruppe, deren Methoden in der Methodentabelle angezeigt werden sollen (*siehe Kapitel 5.4.1, Seite 420*).

Auswahl	<b>Methodengruppen   Hauptgruppe</b>
Standardwert	<b>Hauptgruppe</b>

#### Methodentabelle

Die Methodentabelle enthält Informationen zu allen Methoden der ausgewählten Methodengruppe. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel (Spalten **Name**, **Gespeichert**, **Anwender**, **Voller**



**Name, Version, Unterschrieben, Methodenkommentar**) kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

### Name

Name der Methode.

### Gespeichert

Datum und Zeit der Speicherung der Methode.

### Anwender

Kurzname des Anwenders, welcher die Methode gespeichert hat.

### Voller Name

Voller Name des Anwenders, welcher die Methode gespeichert hat.

### Version

Versionsnummer der Methode.

### Unterschrieben

Anzeige, ob und wie die Methode unterschrieben wurde.

Auswahl

**nein | Stufe 1 | Stufe 2**

#### nein

Die Methode wurde noch nicht unterschrieben. Sie kann zum Bearbeiten geöffnet und gelöscht werden.

#### Stufe 1

Die Methode wurde auf Stufe 1 elektronisch unterschrieben. Sie kann zum Bearbeiten geöffnet und gelöscht werden. Wird die Methode geändert und neu abgespeichert, so wird eine neue Version angelegt, bei der alle Unterschriften gelöscht sind.

#### Stufe 2

Die Methode wurde auf Stufe 2 elektronisch unterschrieben. Dadurch ist sie gesperrt und kann weder zum Bearbeiten geöffnet noch gelöscht werden.

### Methodenkommentar

Kommentar zur Methode, der im Befehl **START** als (*siehe Kapitel 5.2.4.2.9, Seite 404*) eingegeben wurde.

## Methode öffnen

### Methodenname

Name der Methode, die geöffnet werden soll. Wird eine der Methoden in der Tabelle ausgewählt, wird der Methodenname automatisch in diesem Feld eingetragen. Er kann aber auch manuell eingegeben werden.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

### [Öffnen]

Ausgewählte Methode im Hauptfenster anstelle der bereits geöffneten Methode öffnen. Der Methodenname wird in der Titelzeile des Programms angezeigt, die Anzahl geöffneter Methoden in der linken oberen Ecke des Methodensymbols.



#### Hinweis

Es können maximal 9 Methoden geöffnet, aber nur 2 gleichzeitig werden (siehe Kapitel 5.2.3.1, Seite 398).

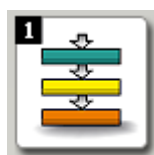
## 5.2.3 Methode auswählen

Programmteil: **Methode**

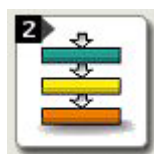
In der linken oberen Ecke des Methodensymbols wird die Anzahl geöffneter Methoden angezeigt. Sind 2 oder mehr Methoden geöffnet, können die beiden Methoden, die im Hauptfenster (siehe Kapitel 5.2.3.2, Seite 398) oder (siehe Kapitel 5.2.3.3, Seite 398) angezeigt werden können, mit Hilfe des Methodensymbols ausgewählt werden.



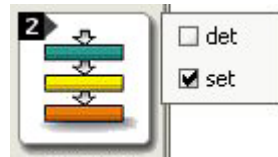
Es ist keine Methode geöffnet. Im Hauptfenster wird keine Methode angezeigt.



Eine Methode ist geöffnet und wird im Hauptfenster angezeigt.



Zwei Methoden sind geöffnet. Normalerweise wird nur eine Methode im Hauptfenster angezeigt, es können aber auch zwei Methoden (siehe Kapitel 5.2.3.2, Seite 398) oder (siehe Kapitel 5.2.3.3, Seite 398) angezeigt werden.



Ein Klick mit der linken oder rechten Maustaste auf das Methodensymbol öffnet ein Menü, in dem die Namen aller geöffneten Methoden angezeigt werden. Die im Hauptfenster angezeigten Methoden werden dabei mit einem Häkchen markiert. Mit einem Klick auf die gewünschte Methode wird diese anstelle der zuvor ausgewählten Methode angezeigt.

### 5.2.3.1 Einzelne Methode anzeigen

Menüpunkt: **Methode ▶ Ansicht ▶ Teilung aufheben**

Standardmässig wird immer die zuletzt geöffnete Methode einzeln im Hauptfenster angezeigt. Ist die Anzeige zweier Methoden eingeschaltet, kann mit dem Symbol oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Teilung aufheben** wieder auf die Anzeige nur einer Methode umgeschaltet werden.

### 5.2.3.2 Methoden nebeneinander anzeigen

Menüpunkt: **Methode ▶ Ansicht ▶ Nebeneinander**

Mit dem Symbol oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Nebeneinander** werden zwei Methoden nebeneinander im Hauptfenster angezeigt.

### 5.2.3.3 Methoden untereinander anzeigen

Menüpunkt: **Methode ▶ Ansicht ▶ Untereinander**

Mit dem Symbol oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Untereinander** werden zwei Methoden untereinander im Hauptfenster angezeigt.

### 5.2.3.4 Zoom für Methoden

Kontextsensitiver Menüpunkt: **Zoom**

Mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Zoom** oder dem Symbol



auf der Symbolleiste können die folgenden Zoomstufen für die Anzeige der Methode ausgewählt werden:

Auswahl	<b>200 %</b> Ansicht auf 200 % vergrössern.
Auswahl	<b>150 %</b> Ansicht auf 150 % vergrössern.
Auswahl	<b>100 %</b> Ansicht auf 100 % einstellen.
Auswahl	<b>75 %</b> Ansicht auf 75 % verkleinern.
Auswahl	<b>50 %</b> Ansicht auf 50 % verkleinern.

Auswahl	<b>25 %</b> Ansicht auf 25% verkleinern.
Auswahl	<b>Auf Breite</b> Ansicht auf Fensterbreite anpassen.
Auswahl	<b>Auf Höhe</b> Ansicht auf Fensterhöhe anpassen.
Auswahl	<b>Einpassen</b> Ansicht auf Fensterbreite und -höhe anpassen.

## 5.2.4 Methode bearbeiten


### 5.2.4.1 Spuren bearbeiten

Programmteil: **Methode**

Für eine im Hauptfenster geöffnete Methode stehen folgende Bearbeitungsfunktionen für Spuren zur Verfügung:

#### 5.2.4.1.1 Neue Spur einfügen

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neue Spur...**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Einfügen ▶ Neue Spur...** wird das Fenster **Neue Spur** geöffnet, in dem der gewünschte Spurtyp ausgewählt werden kann:

- *Normalspur*
- *Seriestartspur*
- *Serieendspur*
- *Exitspur*
- *Fehlerspur*

Nach Klicken auf **[OK]** wird die neue Spur rechts neben der ausgewählten Spur eingefügt.

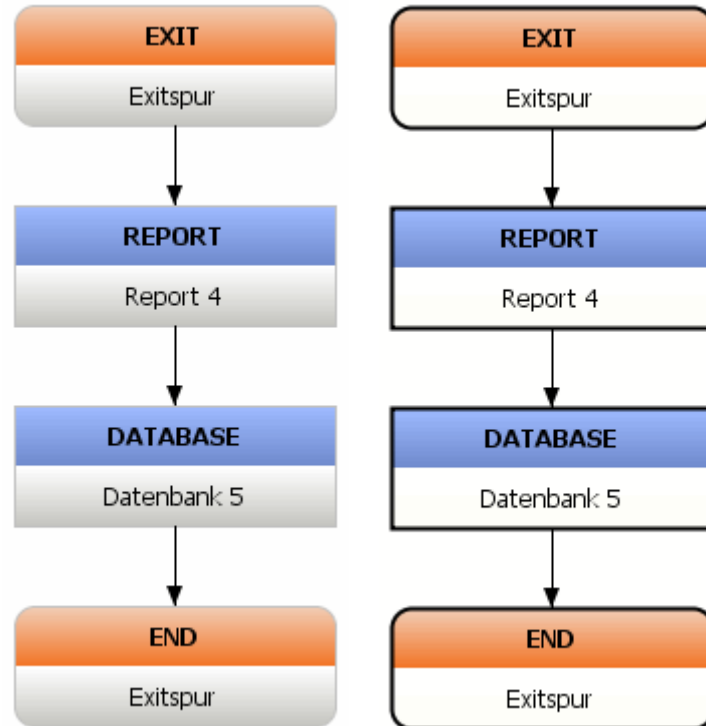
#### 5.2.4.1.2 Spur auswählen

Programmteil: **Methode ▶ Methodenfenster**

Eine Spur wird ausgewählt, indem mit der linken Maustaste auf den Startbefehl der Spur geklickt wird. Damit werden alle Befehle dieser Spur markiert, d. h. sie werden mit doppelter Linienbreite umrandet.

**Nicht ausgewählte Spur**

**Ausgewählte Spur**



### 5.2.4.1.3 Spur verschieben

Programmteil: **Methode ▶ Methodenfenster**

#### Spur per Drag&Drop verschieben

Um eine Spur per Drag&Drop zu verschieben, muss sie zuerst ausgewählt und anschliessend mit gedrückter linker Maustaste an den gewünschten Ort verschoben werden. An den möglichen Stellen erscheint dabei ein roter, senkrechter Pfeil.

#### Spur via Zwischenablage verschieben

Um eine Spur über die Zwischenablage zu verschieben, muss sie zuerst ausgeschnitten werden. Anschliessend wird eine bestehende Spur ausgewählt und die Spur aus der Zwischenablage rechts neben dieser Spur eingefügt.


### 5.2.4.1.4 Spur kopieren

Programmteil: **Methode ▶ Methodenfenster**

#### Spur per Drag&Drop kopieren


Um eine Spur per Drag&Drop zu kopieren, muss sie zuerst ausgewählt und anschliessend mit gedrückter linker Maustaste und gleichzeitig gedrückter Ctrl-Taste an den gewünschten Ort kopiert werden. An den möglichen Stellen erscheint dabei ein roter, senkrechter Pfeil.

### Spur in Zwischenablage kopieren

Die ausgewählte Spur wird mit **Bearbeiten ▶ Kopieren**, dem kontextsensitiven Menüpunkt **Kopieren** oder dem Symbol  in die Zwischenablage kopiert.


#### 5.2.4.1.5 Spur ausschneiden

Menüpunkt: **Methode ▶ Bearbeiten ▶ Ausschneiden**

Die ausgewählte Spur wird mit **Bearbeiten ▶ Ausschneiden**, dem kontextsensitiven Menüpunkt **Ausschneiden** oder dem Symbol  in die Zwischenablage verschoben.


#### 5.2.4.1.6 Spur einfügen

Menüpunkt: **Methode ▶ Bearbeiten ▶ Einfügen**

Die in die Zwischenablage kopierte Spur wird mit **Bearbeiten ▶ Einfügen**, dem kontextsensitiven Menüpunkt **Einfügen** oder dem Symbol  rechts neben der ausgewählten Spur eingefügt.

#### 5.2.4.1.7 Spur löschen

Menüpunkt: **Methode ▶ Bearbeiten ▶ Löschen**

Die ausgewählte Spur wird mit **Bearbeiten ▶ Löschen**, dem kontextsensitiven Menüpunkt **Löschen**, dem Symbol  oder der Delete-Taste gelöscht.

### 5.2.4.2 Befehle bearbeiten

Unterfenster: **Methode**

Für eine im Hauptfenster geöffnete Methode stehen folgende Bearbeitungsfunktionen für Befehle zur Verfügung:

#### 5.2.4.2.1 Neuen Befehl einfügen


Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl...**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Einfügen ▶ Neuer Befehl...** wird das Fenster **Neuer Befehl** geöffnet, in dem der gewünschte Befehl aus den folgenden Kategorien ausgewählt werden kann:

- **Titration**  
*DET, MET, SET, KFT, KFC, BRC, STAT, TET*
- **Messen**  
*MEAS, STDADD*
- **Kalibrieren**  
*CAL LOOP pH, CAL MEAS pH, CAL LOOP Conc, CAL MEAS Conc, CAL Cond, CAL Spec*
- **Dosieren**  
*ADD, DOS, LQH, PREP, EMPTY, RLS DOS*
- **Automation**  
*MOVE, SWING, LIFT, PUMP, STIR, RACK, HEATER, FLOW, RLS DEV*




### Befehle in Zwischenablage kopieren

Die ausgewählten Befehle werden mit **Bearbeiten ▶ Kopieren**, dem kontextsensitiven Menüpunkt **Kopieren** oder dem Symbol  in die Zwischenablage kopiert.


#### 5.2.4.2.5 Befehl ausschneiden

Menüpunkt: **Methode ▶ Bearbeiten ▶ Ausschneiden**

Die ausgewählten Befehle werden mit **Bearbeiten ▶ Ausschneiden**, dem kontextsensitiven Menüpunkt **Ausschneiden** oder dem Symbol  in die Zwischenablage verschoben.


#### 5.2.4.2.6 Befehl einfügen

Menüpunkt: **Methode ▶ Bearbeiten ▶ Einfügen**

Die in die Zwischenablage kopierten Befehle werden mit **Bearbeiten ▶ Einfügen**, dem kontextsensitiven Menüpunkt **Einfügen** oder dem Symbol  oberhalb des ausgewählten Befehls eingefügt.


#### 5.2.4.2.7 Befehl löschen

Menüpunkt: **Methode ▶ Bearbeiten ▶ Löschen**

Die ausgewählten Befehle werden mit **Bearbeiten ▶ Löschen**, dem kontextsensitiven Menüpunkt **Löschen**, dem Symbol  oder der Delete-Taste gelöscht.

#### 5.2.4.2.8 Befehlseigenschaften

Menüpunkt: **Methode ▶ Bearbeiten ▶ Eigenschaften**

Mit **Bearbeiten ▶ Eigenschaften**, dem kontextsensitiven Menüpunkt **Eigenschaften**, dem Symbol  oder einem Doppelklick auf den Befehl wird das Eigenschaftenfenster für den ausgewählten Befehl geöffnet, in dem die Befehlsparameter eingestellt werden können.



#### Hinweis

Bei den meisten Befehlsparametern mit Zahleneingabe kann anstelle des Parameterwertes auch eine **Formel** eingegeben werden. Dazu muss mit einem Klick mit der rechten Maustaste auf das Eingabefeld der **Formel-Editor** geöffnet werden.


#### Beispiel

Eingabe des Startvolumens, das proportional zum Einmass ist: **Startvolumen = 'MV.Einmass' \* 0.5**



### 5.2.4.2.9 Befehlskommentar

Menüpunkt: **Methode ▶ Bearbeiten ▶ Kommentar**

Mit **Bearbeiten ▶ Kommentar...**, dem kontextsensitiven Menüpunkt **Kommentar** oder dem Symbol  öffnet sich das Dialogfenster **Befehls-Kommentar**, in dem ein neuer Kommentar zum ausgewählten Befehl eingegeben oder ein bestehender bearbeitet werden kann.


Befehle mit Kommentar werden in der rechten oberen Ecke mit einem roten Dreieck markiert. Befindet sich der Cursor mehr als 1 s in der Nähe dieses Dreiecks, wird der Kommentar als Tooltip angezeigt.

**Befehl ohne Kommentar**      **Befehl mit Kommentar**



### 5.2.5 Methode testen

Menüpunkt: **Methode ▶ Datei ▶ Methodentest**


Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Datei ▶ Methodentest** wird ein Methodentest für die fokussierte Methode ausgelöst. Dabei werden die folgenden Punkte getestet:

- Sind die in **CALL**-Befehlen definierten Spuren vorhanden?
- Sind die Ziele von Schleifenbefehlen definiert?
- Sind die in Formeln verwendeten Variablen vorhanden?
- Enthält eine Spur mehr als einen Befehl mit eingeschaltetem Konditionieren?
- Enthält eine Spezialspur (Seriendstartspur, Serieendspur, Exitspur, Fehlerspur) einen Befehl mit eingeschaltetem Konditionieren?

Bei jedem Fehler, der gefunden wird, erscheint die entsprechende Fehlermeldung, anschliessend muss der Test erneut gestartet werden. Der erfolgreiche Abschluss des Methodentests wird mit einer Meldung bestätigt.

### 5.2.6 Methode speichern

Menüpunkt: **Methode ▶ Datei ▶ Speichern / Speichern unter...**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Datei ▶ Speichern** wird eine bestehende, fokussierte Methode unter ihrem Namen neu gespeichert, ohne dass das Fenster **Methode speichern** geöffnet wird.

Beim Speichern einer **neu** erstellten Methode mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Speichern** oder beim Speichern einer bestehenden Methode mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Speichern unter...** wird das Fenster **Methode speichern** geöffnet, in dem die Methodengruppe ausgewählt und ein Methodename eingegeben oder ausgewählt werden kann.

## Methodengruppe

### Methodengruppe

Auswahl der Methodengruppe, in der die Methode gespeichert werden soll (siehe Kapitel 5.4.1, Seite 420).

Auswahl	<b>Methodengruppen   Hauptgruppe</b>
Standardwert	<b>Hauptgruppe</b>

### Methodentabelle

Die Methodentabelle enthält Informationen zu allen Methoden der ausgewählten Methodengruppe. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel (Spalten **Name**, **Gespeichert**, **Anwender**, **Voller Name**, **Version**, **Unterschrieben**, **Methodenkommentar**) kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

### Name

Name der Methode.

### Gespeichert

Datum und Zeit der Speicherung der Methode.

### Anwender

Kurzname des Anwenders, welcher die Methode gespeichert hat.

### Voller Name

Voller Name des Anwenders, welcher die Methode gespeichert hat.

### Version

Versionsnummer der Methode.

### Unterschrieben

Anzeige, ob und wie die Methode unterschrieben wurde.

Auswahl	<b>nein   Stufe 1   Stufe 2</b>
---------	---------------------------------

#### **nein**

Die Methode wurde noch nicht unterschrieben. Sie kann zum Bearbeiten geöffnet und gelöscht werden.

#### **Stufe 1**

Die Methode wurde auf Stufe 1 elektronisch unterschrieben. Sie kann zum Bearbeiten geöffnet und gelöscht werden. Wird die Methode geändert und neu abgespeichert, so wird eine neue Version angelegt, bei der alle Unterschriften gelöscht sind.



## 5.2.7 Änderungskommentar für Methode

Menüpunkt: **Methode ▶ Datei ▶ Speichern / Speichern unter...**

Ist die Option **Kommentar bei Änderung von Methoden** unter **Sicherheitseinstellungen ▶ Audit Trail ▶ Änderungen** im Programmteil **Konfiguration** (siehe Kapitel 6.2.2.4, Seite 1243) eingeschaltet, so erscheint beim Speichern einer geänderten Methode oder beim Löschen von Methoden zuerst das Fenster **Änderungskommentar Methode**, in dem eine Begründung ausgewählt und ein Kommentar zur Änderung eingegeben werden muss.

### Begründung

Auswahl aus den im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** definierten **Standardbegründungen** für die Kategorie **Änderungen Methode** (siehe Kapitel 6.2.2.6, Seite 1245).

Auswahl	<b>Auswahl aus Standardbegründungen</b>
---------	---


### Kommentar

Eingabe eines Kommentars zur Änderung an der Methode.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

## 5.2.8 Methodenreport drucken

Menüpunkt: **Methode ▶ Datei ▶ Drucken (PDF)...**

Mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Drucken (PDF)...** oder dem Symbol  wird das Fenster **Methodenreports drucken (PDF)** geöffnet, in dem der gewünschte Report für die fokussierte Methode ausgewählt und als PDF-Datei ausgegeben werden kann.

### Reportauswahl

Auswahl des Methodenreports, der ausgegeben werden soll.

Auswahl	<b>Methodenablauf   Methodenparameter   Titrations- und Messparameter</b>
Standardwert	<b>Methodenablauf</b>

#### Methodenablauf

Ausgabe des Methodenablaufs in grafischem Format.

#### Methodenparameter

Ausgabe des vollständigen Parameterreports inklusive Unterschriften und Methoden-History.

#### Titration- und Messparameter

Ausgabe des Reports der Parameter von allen Titrations- und Messbefehlen.



## Ausrichtung

Auswahl	<b>Hochformat   Querformat</b>
Standardwert	<b>Hochformat</b>

### Hochformat

Ausgabe im Hochformat.


### Querformat

Ausgabe im Querformat.

## 5.2.9 Methode schliessen

Menüpunkt: **Methode ▶ Datei ▶ Schliessen / Alle schliessen**

### Einzelne Methode schliessen

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Datei ▶ Schliessen** wird die fokussierte Methode geschlossen. Wurde die Methode geändert, wird nachgefragt, ob die geänderte Methode als neue Methodenversion gespeichert werden soll.

### Alle Methoden schliessen

Mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Alle schliessen** werden alle geöffneten Methoden geschlossen. Bei jeder Methode, die geändert wurde, wird nachgefragt, ob die geänderte Methode als neue Methodenversion gespeichert werden soll.

## 5.3 Methoden verwalten

### 5.3.1 Methoden verwalten

Dialogfenster: **Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Datei ▶ Methoden verwalten...** wird das Dialogfenster **Methoden verwalten** geöffnet, in dem ein Anwender mit entsprechender Zugriffsberechtigung Methoden verwalten kann.

### Methodengruppe

#### Methodengruppe

Auswahl der Methodengruppe, deren Methoden in der Tabelle angezeigt werden sollen.

Auswahl	<b>Methodengruppen   Hauptgruppe</b>
Standardwert	<b>Hauptgruppe</b>

#### [Methodengruppen]

Öffnet das Dialogfenster **Methodengruppen** für die Verwaltung der Methodengruppen (*siehe Kapitel 5.4.1, Seite 420*).

## Methodentabelle

Die Methodentabelle enthält Informationen zu allen Methoden der ausgewählten Methodengruppe. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel (Spalten **Name**, **Gespeichert**, **Anwender**, **Voller Name**, **Version**, **Unterschrieben**, **Methodenkommentar**) kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

### Name

Name der Methode.

### Gespeichert

Datum und Zeit der Speicherung der Methode.

### Anwender

Kurzname des Anwenders, welcher die Methode gespeichert hat.

### Voller Name

Voller Name des Anwenders, welcher die Methode gespeichert hat.

### Version

Versionsnummer der Methode.

### Unterschrieben

Anzeige, ob und wie die Methode unterschrieben wurde.

Auswahl	nein	Stufe 1	Stufe 2
---------	------	---------	---------

#### nein

Die Methode wurde noch nicht unterschrieben. Sie kann zum Bearbeiten geöffnet und gelöscht werden.

#### Stufe 1

Die Methode wurde auf Stufe 1 elektronisch unterschrieben. Sie kann zum Bearbeiten geöffnet und gelöscht werden. Wird die Methode geändert und neu abgespeichert, so wird eine neue Version angelegt, bei der alle Unterschriften gelöscht sind.

#### Stufe 2

Die Methode wurde auf Stufe 2 elektronisch unterschrieben. Dadurch ist sie gesperrt und kann weder zum Bearbeiten geöffnet noch gelöscht werden.

### Methodenkommentar

Kommentar zur Methode, der im Befehl **START** als (*siehe Kapitel 5.2.4.2.9, Seite 404*) eingegeben wurde.



### Fenstermenüs

Das Menü **[Bearbeiten]** unterhalb der Methodentabelle enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Umbenennen...</b>	Ausgewählte Methode umbenennen ( <i>siehe Kapitel 5.3.2, Seite 410</i> ).
<b>Kopieren</b>	Ausgewählte Methode(n) in der gleichen Methodengruppe kopieren ( <i>siehe Kapitel 5.3.3, Seite 411</i> ).
<b>Verschieben...</b>	Ausgewählte Methode(n) in eine andere Methodengruppe verschieben ( <i>siehe Kapitel 5.3.4, Seite 411</i> ).
<b>Löschen...</b>	Ausgewählte Methode(n) löschen ( <i>siehe Kapitel 5.3.5, Seite 412</i> ).
<b>Senden an...</b>	Ausgewählte Methode(n) exportieren und an E-Mail anhängen ( <i>siehe Kapitel 5.3.6, Seite 412</i> ).
<b>Exportieren...</b>	Ausgewählte Methode(n) exportieren ( <i>siehe Kapitel 5.3.7, Seite 412</i> ).
<b>Importieren...</b>	Methode(n) importieren ( <i>siehe Kapitel 5.3.8, Seite 413</i> ).

Das Menü **[Unterschreiben]** unterhalb der Methodentabelle enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Unterschrift 1...</b>	Ausgewählte Methode auf Stufe 1 unterschreiben ( <i>siehe Kapitel 2.3.3, Seite 23</i> ).
<b>Unterschrift 2...</b>	Ausgewählte Methode auf Stufe 2 unterschreiben ( <i>siehe Kapitel 2.3.4, Seite 24</i> ).
<b>Unterschriften anzeigen...</b>	Alle Unterschriften der ausgewählten Methode anzeigen ( <i>siehe Kapitel 5.3.10.4, Seite 418</i> ).
<b>Unterschriften 2 löschen...</b>	Alle Unterschriften der Stufe 2 der ausgewählten Methode löschen ( <i>siehe Kapitel 2.3.5, Seite 26</i> ).

### [History]

Dialogfenster **Methoden-History** für die ausgewählte Methode öffnen (*siehe Kapitel 5.3.11, Seite 419*).

### [Schliessen]

Dialogfenster schliessen und Eingaben speichern.

## 5.3.2 Methode umbenennen

Dialogfenster: **Methode** ▶ **Datei** ▶ **Methode verwalten...** ▶ **Methoden verwalten** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Umbenennen...** ▶ **Methode umbenennen**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten]** ▶ **Umbenennen...** öffnet sich das Fenster **Methoden umbenennen** zum Umbenennen der ausgewählten Methode.

### Methode 'Methodenname' umbenennen nach

Eingabe des neuen Methodennamens.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------



#### Hinweis

Der Methodenname muss im ganzen Client/Serversystem eindeutig sein. Gesperrte Methoden können nicht umbenannt werden. Das Umbenennen einer Methode gilt nicht als Änderung, d.h. die Methodenversion bleibt gleich.

### 5.3.3 Methode kopieren

Menüpunkt: **Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Bearbeiten] ▶ Kopieren**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten] ▶ Kopieren** werden die ausgewählten Methoden in der gleichen Methodengruppe unter dem Namen **Kopie von 'Methodenname'** gespeichert.

### 5.3.4 Methode verschieben

Dialogfenster: **Methode ▶ Datei ▶ Methode verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Bearbeiten] ▶ Verschieben... ▶ Methode(n) verschieben**

Mit dem Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Verschieben...** werden die ausgewählten Methoden in die gewünschte Methodengruppe verschoben. Zur Wahl der Methodengruppe erscheint das Fenster **Methode(n) verschieben**.

### Methodengruppe

Auswahl der Methodengruppe, in welche die Methoden verschoben werden sollen.

Auswahl	<b>Methodengruppen</b>
---------	------------------------



#### Hinweis

Gesperrte Methoden (unterschiedene Methoden auf **Stufe 2**) können nicht verschoben werden.



### 5.3.5 Methode löschen

Menüpunkt: **Methode ► Datei ► Methoden verwalten... ► Methoden verwalten ► [Bearbeiten] ► Löschen**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten] ► Löschen** werden die ausgewählten Methoden mit sämtlichen Methodenversionen gelöscht.

Ist die Option **Kommentar bei Änderung von Methoden** in den **Sicherheitseinstellungen** (siehe Kapitel 6.2.2.4, Seite 1243) eingeschaltet, so erscheint beim Löschen von Methoden zuerst das Dialogfenster **Änderungskommentar Methode** (siehe Kapitel 5.2.7, Seite 407).



#### Hinweis

Gesperrte Methoden (unterschiedene Methoden auf **Stufe 2**) können nicht gelöscht werden.

### 5.3.6 Methode senden an

Menüpunkt: **Methode ► Datei ► Methoden verwalten... ► Methoden verwalten ► [Bearbeiten] ► Senden an...**

Mit dem Menüpunkt **Bearbeiten ► Senden an...** werden die ausgewählten Methoden je in eine Datei mit dem Namen '**Methodenname**'.mmet exportiert.

Anschließend wird der Standard-E-Mail-Client von Windows mit einer leeren Nachricht geöffnet. Die Exportdateien der markierten Objekte werden automatisch als Anhang hinzugefügt. Der Anwender kann die E-Mail selber komplettieren und verschicken. Die exportierten Methoden werden nur temporär auf dem Rechner gespeichert und nach dem Senden der E-Mail automatisch gelöscht.



#### Hinweis

Die exportierten Methoden werden unverschlüsselt, aber mit einer Checksumme gespeichert. Wird eine so gespeicherte Datei manipuliert, kann sie nicht mehr importiert werden.

### 5.3.7 Methode exportieren

Menüpunkt: **Methode ► Datei ► Methoden verwalten... ► Methoden verwalten ► [Bearbeiten] ► Exportieren...**

Mit dem Menüpunkt **Bearbeiten ► Exportieren...** werden die ausgewählten Methoden je in eine Datei mit dem Namen '**Methodenname**'.mmet exportiert. Es öffnet sich das Dialogfenster **Verzeichnis für**

**Export wählen**, in dem das Verzeichnis für den Export ausgewählt werden muss.



#### Hinweis

Die exportierten Methoden werden unverschlüsselt, aber mit einer Checksumme gespeichert. Wird eine so gespeicherte Datei manipuliert, kann sie nicht mehr importiert werden.

### 5.3.8 Methode importieren

Menüpunkt: **Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Bearbeiten] ▶ Importieren...**

Mit dem Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Importieren...** öffnet sich das Dialogfenster **Dateien für Import auswählen**. Hier müssen die zu importierenden Methoden und die Methodengruppe ausgewählt werden, in welche die Methoden importiert werden sollen. Diese Methoden werden anschliessend in die geöffnete Methodentabelle importiert.

#### Beispielmethoden

Im Programmverzeichnis befinden sich unter **...\tiamo\examples\methods\...** Beispiele von Methoden, die in eine geöffnete Methodengruppe importiert werden können.

### 5.3.9 Importierte Methode umbenennen

Menüpunkt: **Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Bearbeiten] ▶ Importieren...**

Methoden, die den gleichen Namen wie bereits vorhandene Methoden haben, können nur unter einem neuen Namen importiert werden. Dazu öffnet sich das Fenster **Methode importieren** zum Umbenennen der Methode.

#### Importierte Methode 'Methodenname' umbenennen nach

Eingabe des neuen Methodennamens.

Eingabe

50 Zeichen



#### Hinweis

Der Methodenname muss im ganzen Client/Serversystem eindeutig sein. Gesperrte Methoden können nicht umbenannt werden. Das Umbenennen einer Methode gilt nicht als Änderung, d.h. die Methodenversion bleibt gleich.



## 5.3.10 Methoden unterschreiben

### 5.3.10.1 Regeln für elektronische Unterschriften

Programmteile: **Methode / Datenbank**

Methoden und Bestimmungen können in tiamo in zwei Stufen **elektronisch unterschrieben** werden. Dabei gelten folgende Regeln:

- **Unterschriftsstufen**  
Methoden und Bestimmungen können durch Eingabe des Anwendernamens und des Passwortes in zwei Stufen (Unterschrift Stufe 1 und Unterschrift Stufe 2) unterschrieben werden.
- **Mehrmaliges Unterschreiben**  
Methoden und Bestimmungen können auf jeder Stufe mehrmals unterschrieben werden. Alle Unterschriften werden gespeichert und im Audit Trail dokumentiert.
- **Unterschreiben auf Stufe 1**  
Ist auf Stufe 2 unterschrieben worden, kann nicht mehr auf Stufe 1 unterschrieben werden.
- **Unterschreiben auf Stufe 2**  
Auf Stufe 2 kann erst unterschrieben werden, wenn bereits auf Stufe 1 unterschrieben wurde.
- **Unterschiedliche Anwender**  
Der gleiche Anwender darf nur entweder auf Stufe 1 oder auf Stufe 2 unterschreiben.
- **Begründung und Kommentar**  
Zu jeder Unterschrift gehört eine Begründung, die aus vordefinierten Standardbegründungen ausgewählt werden muss. Zusätzlich kann ein weiterer Kommentar eingegeben werden.
- **Gespeicherte Daten**  
Zu jeder Unterschrift werden Unterschriftsdatum, Anwendername, Voller Name, Begründung und Kommentar gespeichert.
- **Löschen von Unterschriften 1**  
Unterschriften auf Stufe 1 werden beim Erstellen einer neuen Version automatisch wieder gelöscht.
- **Löschen von Unterschriften 2**  
Unterschriften auf Stufe 2 können durch den dazu berechtigten Anwender wieder gelöscht werden.
- **Methoden unterschreiben**  
Methoden können immer nur einzeln unterschrieben werden.
- **Unterschriftsoptionen**  
Die Optionen für Elektronische Unterschriften werden auf der Registerkarte **Unterschriften** im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** eingestellt.

### 5.3.10.2 Unterschrift Stufe 1

**Dialogfenster: Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Unterschreiben ▶ Unterschrift 1... ▶ Unterschrift Stufe 1**

bzw.

**Dialogfenster: Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Unterschreiben] ▶ Unterschrift 1... ▶ Unterschrift Stufe 1**

Im Fenster **Unterschrift Stufe 1** können Methoden oder Bestimmungen auf Stufe 1 unterschrieben werden.



#### Hinweis

Methoden bzw. Bestimmungen, die auf Stufe 1 unterschrieben wurden, können geändert und gelöscht werden. Wird die geänderte Methode bzw. Bestimmung als neue Version gespeichert, werden aber alle Unterschriften automatisch gelöscht, d.h. die Methode bzw. Bestimmung muss wieder neu unterschrieben werden.

#### Info

Anzeige von Informationen zum Unterschreiben und Löschen von Unterschriften. Möglich sind die folgenden Meldungen:

Auswahl	<b>Unterschrift möglich   Unterschrift 1 nicht möglich (Unterschrift 2 vorhanden)   Unterschrift nicht möglich (Zugriff durch anderen Client)</b>
---------	---

#### **Unterschrift möglich**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann unterschrieben werden.

#### **Unterschrift 1 nicht möglich (Unterschrift 2 vorhanden)**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann nicht mehr auf Stufe 1 unterschrieben werden, da sie bereits auf Stufe 2 unterschrieben wurde.

#### **Unterschrift nicht möglich (Zugriff durch anderen Client)**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann nicht unterschrieben werden, da sie bereits auf einem anderen Client zum Unterschreiben markiert ist.

#### Anwender

Eingabe des Anwendernamens (Kurzname).

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------



**Info**

In diesem Feld werden Informationen zum Unterschreiben und Löschen von Unterschriften angezeigt. Möglich sind die folgenden Meldungen:

Auswahl	<b>Unterschrift möglich   Unterschrift 2 nicht möglich (Unterschrift 1 fehlt)   Unterschrift nicht möglich (Zugriff durch anderen Client)</b>
---------	---

**Unterschrift möglich**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann unterschrieben werden.

**Unterschrift 2 nicht möglich (Unterschrift 1 fehlt)**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann nicht auf Stufe 2 unterschrieben werden, da sie auf Stufe 1 noch nicht unterschrieben wurde.

**Unterschrift nicht möglich (Zugriff durch anderen Client)**

Die ausgewählte Methode bzw. Bestimmung kann nicht unterschrieben werden, da sie bereits auf einem anderen Client zum Unterschreiben markiert ist.

**Anwender**

Eingabe des Anwendernamens (Kurzname).

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Passwort**

Eingabe des Passwortes.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Begründung**

Auswahl aus den im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** definierten **Standardbegründungen** für die Kategorie **Unterschrift Stufe 2**.

Auswahl	<b>Auswahl aus Standardbegründungen</b>
---------	---

**Kommentar**

Eingabe eines Kommentars zur Unterschrift.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

**[Unterschreiben]**

Methode bzw. Bestimmung unterschreiben. Das Fenster bleibt geöffnet.



### Hinweis

Methoden bzw. Bestimmungen können nur auf Stufe 2 unterschrieben werden, wenn der Anwender einer Anwendergruppe angehört, welche die entsprechende Berechtigung dazu hat.

#### 5.3.10.4 Methodenunterschriften anzeigen

Dialogfenster: **Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Unterschreiben] ▶ Unterschriften anzeigen...**

Mit dem Menüpunkt **[Unterschreiben] ▶ Unterschriften anzeigen...** öffnet sich das Fenster **Unterschriften - Methode 'Methodenname'** mit einer Tabelle, in der Informationen zu sämtlichen Unterschriften für die ausgewählte Methode angezeigt werden.

#### Unterschrift

Anzeige, auf welcher Stufe die Methode unterschrieben wurde (**Stufe 1** oder **Stufe 2**).

#### Unterschriftsdatum

Datum und Zeitpunkt, an dem die Methode unterschrieben wurde.

#### Anwender

Kurzname des Anwenders, welcher die Methode unterschrieben hat.

#### Voller Name

Voller Name des Anwenders, welcher die Methode unterschrieben hat.

#### Begründung

Begründung zur Unterschrift.

#### Unterschriftskommentar

Kommentar zur Unterschrift.

#### 5.3.10.5 Unterschriften Stufe 2 löschen

Dialogfenster: **Methode ▶ Datei ▶ Methoden verwalten... ▶ Methoden verwalten ▶ [Unterschreiben] ▶ Unterschriften 2 löschen... ▶ Unterschriften Stufe 2 löschen**

bzw.

Dialogfenster: **Datenbank ▶ Bestimmungen ▶ Unterschreiben ▶ Unterschriften 2 löschen... ▶ Unterschriften Stufe 2 löschen**

Im Fenster **Unterschriften Stufe 2 löschen** können alle Unterschriften auf Stufe 2 für die ausgewählte Methode oder Bestimmung gelöscht werden.

**Anwender**

Eingabe des Anwendernamens (Kurzname).

Eingabe **24 Zeichen****Passwort**

Eingabe des Passwortes.

Eingabe **24 Zeichen****Begründung**Auswahl aus den im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** definierten **Standardbegründungen** für die Kategorie **Unterschrift Stufe 2**.Auswahl **Auswahl aus Standardbegründungen****Kommentar**

Eingabe eines Kommentars zur Unterschrift.

Eingabe **1000 Zeichen****[Löschen]**

Unterschriften 2 löschen.

**Hinweis**

Unterschriften 2 können nur gelöscht werden, wenn der Anwender einer Anwendergruppe angehört, welche die entsprechende Berechtigung dazu hat.

**5.3.11 Methoden-History anzeigen**Dialogfenster: **Methode** ▶ **Datei** ▶ **Methoden verwalten...** ▶ **Methoden verwalten** ▶ **[History]** ▶ **Methoden-History**

Mit der Schaltfläche **[History]** öffnet sich das Dialogfenster **Methoden-History** mit einer Tabelle, in der alle **Versionen** der ausgewählten Methode angezeigt werden.

**Name**

Name der Methode.

**Version**

Versionsnummer der Methode.

**Methoden-ID**

Eindeutige Methodenidentifikation.

**Gespeichert**

Datum und Zeit der Speicherung der Methode.

**Anwender**

Kurzname des Anwenders, welcher die Methode gespeichert hat.

**Voller Name**

Voller Name des Anwenders, welcher die Methode gespeichert hat.

**Änderungsbegründung**

Begründung, die bei der Speicherung der geänderten Methode ausgewählt wurde.

**Änderungskommentar**

Kommentar, der bei der Speicherung der geänderten Methode eingegeben wurde.

**[Methode anzeigen]**

Dialogfenster **Methode 'Methodenname' - Version #** öffnen, in dem die Methode für die ausgewählte Methodenversion angezeigt wird.


**[Aktuell machen]**

Ausgewählte Methodenversion wieder zur aktuellen Methodenversion machen. Dabei wird eine neue Methode mit einer um **+1** gegenüber der letzten gespeicherten Version erhöhten Versionsnummer erzeugt.

## 5.4 Methodengruppen

### 5.4.1 Methodengruppen verwalten

Dialogfenster: **Methode ▶ Datei ▶ Methodengruppen... ▶ Methodengruppen**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Datei ▶ Methodengruppen...** wird das Dialogfenster **Methodengruppen** geöffnet, in dem ein Anwender mit entsprechender Zugriffsberechtigung Methodengruppen verwalten kann. Die Informationen zu den bestehenden Methodengruppen werden in einer Tabelle angezeigt. Die Tabelle ist nicht editierbar und wird nicht automatisch aktualisiert. Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

**Name**

Name der Methodengruppe.

**Anzahl**

Anzeige der Anzahl Methoden in der Methodengruppe.

**Gespeichert**

Datum und Zeit beim Speichern der Methodengruppe.

**Anwender**

Kurzname des Anwenders, welcher die Methodengruppe gespeichert hat.

**Voller Name**

Voller Name des Anwenders, welcher die Methodengruppe gespeichert hat.

**Kommentar**

Kommentar zur Methodengruppe.

**[Neu]**

Dialogfenster **Eigenschaften - Methodengruppe 'Neue Gruppe'** öffnen, in dem eine neue Methodengruppe definiert werden kann (*siehe Kapitel 5.4.2, Seite 421*).

**[Eigenschaften]**

Dialogfenster **Eigenschaften - Methodengruppe 'Name'** öffnen, in dem die in der Tabelle ausgewählte Methodengruppe bearbeitet werden kann (*siehe Kapitel 5.4.2, Seite 421*).

**[Löschen]**

Die in der Tabelle ausgewählte Methodengruppe löschen.

**5.4.2 Methodengruppen bearbeiten****5.4.2.1 Methodengruppen - Eigenschaften**

Dialogfenster: **Methode ▶ Datei ▶ Methodengruppen... ▶ Methodengruppen ▶ Eigenschaften - Methodengruppe 'Name'**

Mit der Schaltfläche **[Eigenschaften]** oder einem Doppelklick auf die Tabellenzeile wird das Eigenschaftenfenster **Eigenschaften - Methodengruppe 'Name'** für die ausgewählte Methodengruppe geöffnet.

Die Parameter für Methodengruppen werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Parameter.
- *Zugriffsrechte*  
Zugriffsrechte auf Methodengruppen und deren Methoden.



### 5.4.2.2 Methodengruppen - Allgemein

Registerkarte: **Methode** ▶ **Datei** ▶ **Methodengruppen...** ▶ **Methodengruppen** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Eigenschaften - Methodengruppe 'Name'** ▶ **Allgemein**

#### Name

Name der Methodengruppe. Der Name muss beim Erstellen einer neuen Methodengruppe eingegeben werden.

---

Eingabe **50 Zeichen**

---

#### Anzahl

Anzeige der Anzahl Methoden in der Methodengruppe.

#### Kommentar

Frei definierbare Bemerkungen zur Methodengruppe.

---

Eingabe **1000 Zeichen**

---

### 5.4.2.3 Methodengruppen - Zugriffsrechte

Registerkarte: **Methode** ▶ **Datei** ▶ **Methodengruppen...** ▶ **Methodengruppen** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Eigenschaften - Methodengruppe 'Name'** ▶ **Zugriffsrechte**

Zugriffsrechte auf Methodengruppen und deren Methoden können pro Anwendergruppe vergeben werden.



#### Hinweis

---

Die Anwendergruppe **Administratoren** besitzt immer beide Zugriffsrechte, d. h. diese können nicht ausgeschaltet werden.

#### Anwendergruppe

Namen der Anwendergruppen

#### Ausführen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Berechtigung für den Start von Methoden aus einer Methodengruppe. Methoden dieser Gruppe können geöffnet und gestartet, aber nicht geändert oder gelöscht werden.

#### Bearbeiten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Berechtigung für die Bearbeitung von Methoden aus einer Methodengruppe. Methoden dieser Gruppe können geöffnet, gestartet, geändert und gelöscht werden. Zudem können neue Methoden hinzugefügt werden.

## 5.5 Spuren

### 5.5.1 Spuren - Allgemeines

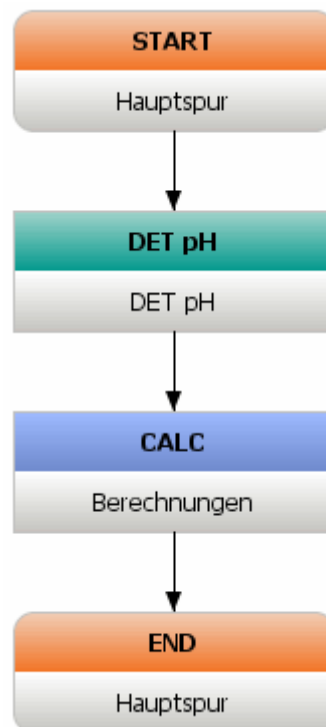
Unterfenster: **Methode**

#### Definition

Eine **Spur** ist ein Teilablauf einer **Methode**, die aus **Befehlen** aufgebaut ist. Neben der **Hauptspur**, die in jeder Methode vorhanden ist, gibt es **Normalspuren**, die vom Anwender erzeugt und mit einem **CALL**-Befehl aufgerufen werden und **Spezialspuren** (Seriestartspur, Serieendspur, Exitspur und Fehlerspur), die nicht aufgerufen werden können, sondern nur bei bestimmten Ereignissen automatisch gestartet werden.

#### Aufbau

Jede Spur enthält einen **START**- bzw. **TRACK**-Befehl und einen **END**-Befehl, zwischen denen beliebige Befehle eingefügt werden können.



#### Darstellung

Die einzelnen Spuren werden im Methodenfenster nebeneinander angeordnet. Der Spurname erscheint sowohl im **START**- bzw. **TRACK**-Befehl wie auch im **END**-Befehl.



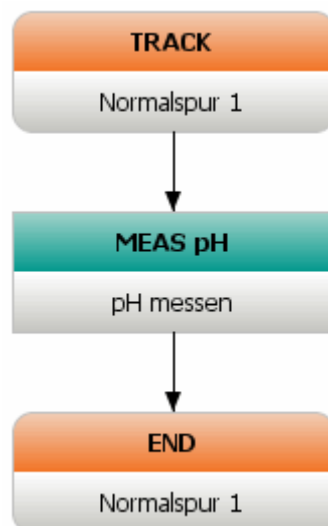
- **Sequentiell ablaufende Normalspur**

Ist das Kontrollkästchen **Sofort zurückmelden** im (siehe Kapitel 5.6.2.3, Seite 443)-Befehl deaktiviert, werden beim Aufruf der Normalspur der Reihe nach alle Befehle dieser Spur abgearbeitet. Anschliessend meldet sich die Spur beim aufrufenden (siehe Kapitel 5.6.10.3, Seite 1208)-Befehl zurück und der Ablauf wird dort fortgesetzt.

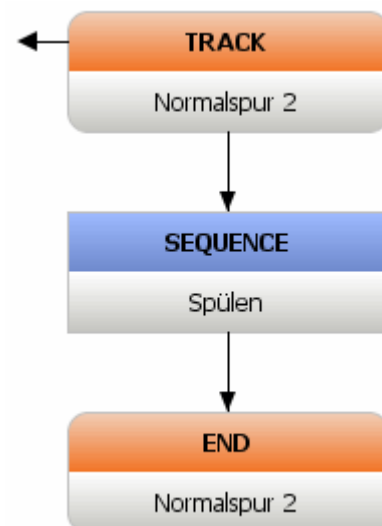
- **Parallel ablaufende Normalspur**

Ist das Kontrollkästchen **Sofort zurückmelden** im (siehe Kapitel 5.6.2.3, Seite 443)-Befehl aktiviert, wird der entsprechende Befehl mit einem Pfeil markiert (siehe unten). Beim Aufruf der Normalspur wird die Abarbeitung der Befehle in dieser Spur gestartet, die Spur meldet sich aber sofort beim aufrufenden (siehe Kapitel 5.6.10.3, Seite 1208)-Befehl zurück. Dadurch wird auch der Ablauf in der aufrufenden Spur fortgesetzt, d. h. die beiden Spuren werden parallel abgearbeitet.

#### Sequentiell ablaufende Normalspur




#### Parallel ablaufende Normalspur

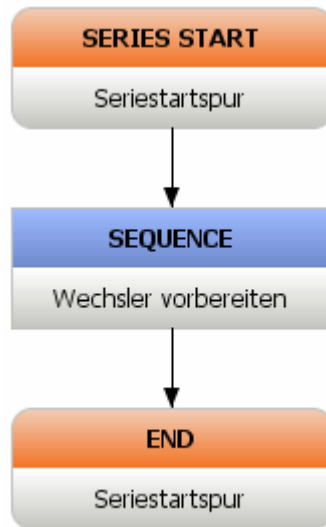


### 5.5.2.3 Seristartspur

Unterfenster: **Methode**


Eine **Seristartspur** ist eine Spur, die vom Anwender manuell mit **Einfügen ▶ Neue Spur... ▶ Seristartspur** oder mit dem Symbol  erzeugt werden kann. Sie beginnt mit dem Startbefehl (siehe Kapitel 5.6.2.4, Seite 444) und endet mit dem Endbefehl (siehe Kapitel 5.6.2.8, Seite 447). Pro Methode kann nur eine Seristartspur eingefügt werden.

Die Seristartspur wird im Ablauf nur einmal am Anfang der ersten Bestimmung einer Serie und noch vor der (siehe Kapitel 5.5.2.1, Seite 424) ausgeführt. Mit ihr können z. B. Probenwechsler zu Beginn einer Serie initialisiert werden.

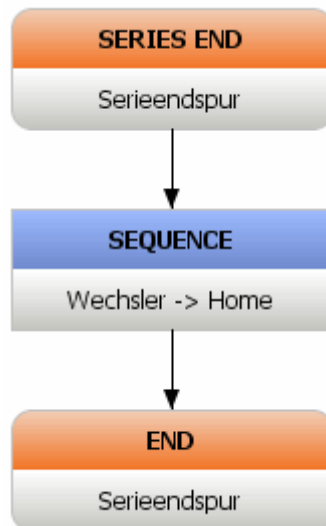


#### 5.5.2.4 Serieendspur

Unterfenster: **Methode**


Eine **Serieendspur** ist eine Spur, die vom Anwender manuell mit **Einfügen ▶ Neue Spur... ▶ Serieendspur** oder mit dem Symbol  erzeugt werden kann. Sie beginnt mit einem Startbefehl (*siehe Kapitel 5.6.2.5, Seite 445*) und endet mit einem Endbefehl (*siehe Kapitel 5.6.2.8, Seite 447*). Pro Methode kann nur eine Serieendspur eingefügt werden.

Die Serieendspur wird im Ablauf nur einmal am Schluss der letzten Bestimmung einer Serie nach der (*siehe Kapitel 5.5.2.1, Seite 424*) ausgeführt. Mit ihr können z. B. Probenwechsler am Ende einer Serie in den gewünschten Zustand gebracht werden.

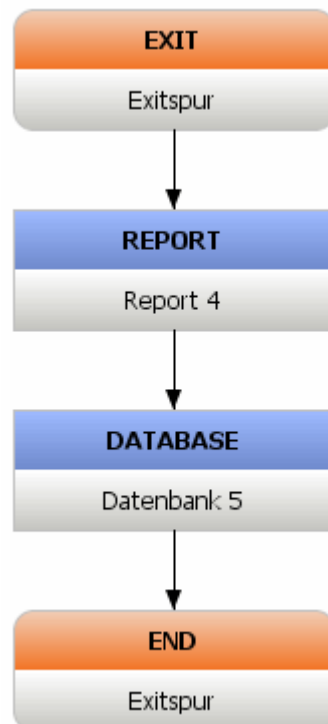


### 5.5.2.5 Exitspur

Unterfenster: **Methode**


Eine **Exitspur** ist eine Spur, die vom Anwender manuell mit **Einfügen ▶ Neue Spur... ▶ Exitspur** oder mit dem Symbol  erzeugt werden kann. Sie beginnt mit einem Startbefehl (*siehe Kapitel 5.6.2.6, Seite 446*) und endet mit einem Endbefehl (*siehe Kapitel 5.6.2.8, Seite 447*). Pro Methode kann nur eine Exitspur eingefügt werden.

Die Exitspur wird im Ablauf ausgeführt, wenn alle **Normalspuren** und die **Hauptspur** beendet sind oder wenn die Bestimmung manuell abgebrochen wird. Beim Erzeugen einer neuen **Exitspur** werden automatisch ein (*siehe Kapitel 5.6.8.4, Seite 1179*)-Befehl und ein (*siehe Kapitel 5.6.8.3, Seite 1177*)-Befehl in dieser Spur eingefügt. Mit diesen Befehlen kann sichergestellt werden, dass für jede Bestimmung ein Datenbankeintrag und ein Report erstellt werden, auch wenn die Bestimmung manuell oder aufgrund eines Fehlers abgebrochen wurde.



### 5.5.2.6 Fehlerspur

Unterfenster: **Methode**

Eine **Fehlerspur** ist eine Spur, die vom Anwender manuell mit **Einfügen ▶ Neue Spur... ▶ Fehlerspur** oder mit dem Symbol  erzeugt werden kann. Sie beginnt mit einem Startbefehl (*siehe Kapitel 5.5.2.6, Seite 427*) und endet mit einem Endbefehl (*siehe Kapitel 5.6.2.8, Seite 447*). Pro Methode kann nur eine Fehlerspur eingefügt werden.



## 5.6 Befehle

### 5.6.1 Befehle - Allgemeines

#### 5.6.1.1 Definition und Darstellung

Unterfenster: **Methode**

##### Definition

Ein **Befehl** ist ein Bestandteil einer **Spur** mit den folgenden allgemeinen Eigenschaften:

- **Befehlstyp**  
Der Befehlstyp definiert die Funktion des Befehls. Die Bezeichnung des Befehlstyps (englische Kurzbezeichnung in Grossbuchstaben für alle Sprachen) kann nicht geändert werden.
- **Befehlsname**  
Jeder Befehl hat einen frei wählbaren Befehlsnamen, der innerhalb der Methode eindeutig sein muss.



##### Hinweis

Wird ein Befehl nachträglich umbenannt, so werden die Verweise auf diesen Befehl (z.B. Befehlsvariablen) innerhalb der Methode automatisch angepasst.

- **Befehlsparameter**  
Die Anzahl und Art der Befehlsparameter hängen vom Befehlstyp ab und können in den **Befehlseigenschaften** editiert werden.
- **Befehle im Ablauf**  
Befehle werden im Methodenablauf innerhalb einer Spur der Reihe nach abgearbeitet.

##### Darstellung

Befehle werden zweizeilig dargestellt. In der ersten Zeile steht der Name des Befehlstyps (z. B. **DET pH**, **CALC**), in der zweiten Zeile der frei wählbare, innerhalb der Methode eindeutige Befehlsname. Standardmässig wird für Befehlsnamen der Name des Befehlstyp mit einer fortlaufenden Nummer verwendet.



Das Feld für den Befehlstyp wird bei den verschiedenen Arten von Befehlen farblich hervorgehoben:



- **Orange**  
Spurbefehle
- **Grün**  
Befehle für Titrations und Messen
- **Gelb**  
Befehle für Probenwechsler und Dosieren
- **Blau**  
Alle übrigen Befehle

### 5.6.1.2 Befehle bearbeiten

Unterfenster: **Methode**

Für eine im Hauptfenster geöffnete Methode stehen folgende Bearbeitungsfunktionen für Befehle zur Verfügung:

- *Neuen Befehl einfügen*
- *Befehl auswählen*
- *Befehl verschieben*
- *Befehl kopieren*
- *Befehl ausschneiden*
- *Befehl einfügen*
- *Befehl löschen*
- *Befehlseigenschaften*
- *Befehlskommentar*

### 5.6.1.3 Alphabetische Befehlsübersicht

Unterfenster: **Methode**

- *ADD*  
Dosieren eines vordefinierten Volumens.
- *BRC*  
Befehl für coulometrische Titration zur Bestimmung des Bromverbrauchs.
- *CAL Cond*  
Bestimmung der Zellkonstanten von Leitfähigkeitssensoren.
- *CAL LOOP Conc*  
Schleife für Kalibrierung von ionenselektiven Elektroden (ISE-Elektroden).
- *CAL MEAS pH*  
Messbefehl für die Kalibrierung von pH-Elektroden.
- *CAL MEAS Conc*  
Messbefehl für die Kalibrierung von ionenselektiven Elektroden (ISE-Elektroden).
- *CAL Spec*  
Durchführen einer Wellenlängenkalibrierung.
- *CALC*  
Berechnen von Zwischen- und Endresultaten, Titerwerten und Common Variablen.
- *CALL*  
Aufrufen von Spuren (Unterprogramme).

- *CTRL*  
Setzen von Remote-Ausgangseitungen.
- *DATABASE*  
Speichern der Bestimmungsdaten in Datenbanken.
- *DET*  
Dynamische Äquivalenzpunkt-Titrationsen.
- *DOS pH*  
Geregeltes Dosieren mit Messgröße pH.
- *DOS U*  
Geregeltes Dosieren mit Messgröße Spannung U.
- *EMPTY*  
Entleeren einer Dosiereinheit.
- *END*  
End-Befehl für alle Spuren.
- *ERROR*  
Start-Befehl für Fehlerspur.
- *EXIT*  
Start-Befehl für Exitspur.
- *EXPORT*  
Export von Bestimmungsdaten.
- *FLOW*  
Gasflusskontrolle bei 774 und 864 Probenwechsler.
- *HEATER*  
Steuerung der Ofentemperatur bei 774 und 864 Probenwechsler.
- *KFC*  
Coulometrische Karl-Fischer-Titrationsen mit voltametrischer Messung.
- *KFT*  
Volumetrische Karl-Fischer-Titrationsen.
- *LIFT*  
Anfahren einer Liftposition.
- *LOOP*  
Mehrfache Durchführung von Methodenteilen.
- *LQH*  
Umfangreiche Dosiermöglichkeiten mit einem Dosino.
- *MEAS*  
Messen.
- *MET*  
Monotone Äquivalenzpunkt-Titrationsen.
- *MOVE*  
Anfahren einer Rackposition oder einer externen Position.
- *PREP*  
Vorbereiten einer Wechsel- oder Dosiereinheit.
- *PUMP*  
Ein-/Ausschalten der angeschlossenen Pumpen.
- *RACK*  
Initialisierung des aufgesetzten Racks.



- *RECEIVE*  
Abwarten von Ereignis- oder Statusmeldungen.
- *REPORT*  
Ausgabe eines durch die gewählte Reportvorlage definierten Reports.
- *REQUEST*  
Abfragen von Probandaten.
- *RLS DEV*  
Freigabe eines Gerätes für die Benutzung durch andere parallel laufende Methoden.
- *RLS DOS*  
Freigabe eines Dosierers für die Benutzung durch andere parallel laufende Methoden.
- *SCAN*  
Abfragen von Remote-Eingangleitungen.
- *SEND*  
Senden von Ereignismeldungen.
- *SERIES END*  
Start-Befehl für Serieendspur.
- *SERIES START*  
Start-Befehl für Seriestartspur.
- *SEQUENCE*  
Zusammenfassen von mehreren Einzelbefehlen.
- *SET*  
Set-Endpunkt-Titrationsen.
- *START*  
Start-Befehl für Hauptspur.
- *STAT*  
STAT-Titration.
- *STDADD auto*  
Standardaddition mit automatischer Zugabe der Standardadditionslösung mittels Dosierer in der Weise, dass eine konstante Potentialdifferenz resultiert.
- *STDADD dos*  
Standardaddition mit Zugabe der Standardadditionslösung mittels Dosierer.
- *STDADD man*  
Standardaddition mit manueller Zugabe der Standardadditionslösung.
- *STIR*  
Steuerung eines angeschlossenen Rührers.
- *SWING*  
Schwenken des Schwenkarmes (nur mit Swing Head).
- *TET*  
Thermometrische Titrationsen.
- *TRACK*  
Start-Befehl für Normalspur.

- *TRANSFER*  
Datentransfer via RS-232 zu externen Geräten oder Programmen.
- *WAIT*  
Anhalten des Methodenablaufs.
- *WEIGH*  
Anhalten des Methodenablaufs.

## 5.6.2 Spurbefehle

### 5.6.2.1 Spurbefehle - Übersicht

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neue Spur...**

Für die verschiedenen Spuren gibt es die folgenden Spurbefehle:

- *START*  
Start-Befehl für (siehe Kapitel 5.5.2.1, Seite 424).
- *TRACK*  
Start-Befehl für (siehe Kapitel 5.5.2.2, Seite 424).
- *SERIES START*  
Start-Befehl für (siehe Kapitel 5.5.2.3, Seite 425).
- *SERIES END*  
Start-Befehl für (siehe Kapitel 5.5.2.4, Seite 426).
- *EXIT*  
Start-Befehl für (siehe Kapitel 5.5.2.5, Seite 427).
- *ERROR*  
Start-Befehl für (siehe Kapitel 5.5.2.6, Seite 427).
- *END*  
End-Befehl für alle Spuren.

### 5.6.2.2 START

#### 5.6.2.2.1 START - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ START ▶ Eigenschaften.. ▶ START 'Befehlsname'**

Start-Befehl für Hauptspur.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **START** werden auf den folgenden 3 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Einstellungen für den Methodenablauf.



- *Applikationsnotiz*  
Möglichkeit zum Erstellen einer Applikationsnotiz, die beim Start der Bestimmung angezeigt wird.
- *Methodenvariablen*  
Deklaration von Methoden- und Probenvariablen, die für die Methode verfügbar sein sollen.

### Befehlsvariablen

Vom Befehl **START** werden im Methodenablauf keine Befehlsvariablen erzeugt.

### Methodenvariablen

Folgende Methodenvariablen werden im Befehl **START** definiert und können unter der Bezeichnung '**MV.Variablenname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.VAL</b>	Resultatwert (fakultativ, d.h. ' <b>MV.Faktor</b> ' = <b>MV.Faktor.VAL</b> ) ( <b>Text</b> , <b>Zahl</b> oder <b>Datum/Zeit</b> )
<b>.OVF</b>	Grenzüberschreitung für Methodenvariable ( <b>Zahl: 1 = Grenze überschritten, 0 = Grenze nicht überschritten</b> )
In den folgenden Zeilen finden Sie die standardmässig vorhandenen Methodenvariablen (Probandaten), welche im Unterfenster <b>Ablauf</b> erscheinen und im <b>START</b> -Befehl der entsprechenden Methode editiert und gelöscht werden können.	
<b>Einmass.VAL</b>	Wert von 'Einmass' ( <b>Zahl</b> )
<b>Einmass.OVF</b>	Grenzüberschreitung für 'Einmass' ( <b>Zahl</b> )
<b>Einheit.VAL</b>	Wert von 'Einheit' ( <b>Text</b> )
<b>Einheit.OVF</b>	Grenzüberschreitung für 'Einheit' ( <b>Zahl</b> )
<b>Probenposition.VAL</b>	Wert von 'Probenposition' ( <b>Zahl</b> )
<b>Probenposition.OVF</b>	Grenzüberschreitung für 'Probenposition' ( <b>Zahl</b> )
<b>ID1 (...3).VAL</b>	Wert von 'ID1...3' ( <b>Text</b> )
<b>ID1 (...3).OVF</b>	Grenzüberschreitung für 'ID...3' ( <b>Zahl</b> )

### 5.6.2.2.2 START - Allgemein

Registerkarte: **Methode** ▶ **START** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **START 'Befehlsname'** ▶ **Allgemein**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Ansicht für Arbeitsplatz

##### Ansicht für Arbeitsplatz

Auswahl	<b>Aktuelle Ansicht   Ansicht</b>
Standardwert	<b>Aktuelle Ansicht</b>

##### Aktuelle Ansicht

Mit dieser Option bleibt die auf dem Arbeitsplatz gewählte Ansicht beim Start der Bestimmung geöffnet.

##### Ansicht

Mit dieser Option wird die gewählte Arbeitsplatzansicht beim Start der Bestimmung automatisch geöffnet.

Ist die Option **Ansicht** ausgewählt, kann aus der Auswahlliste eine vorhandene Arbeitsplatz-Ansicht ausgewählt werden.

Auswahl	<b>'Arbeitsplatz-Ansicht'</b>
---------	-------------------------------



#### Hinweis

Die ausgewählte Arbeitsplatz-Ansicht wird nur beim Start einer Einzelbestimmung oder beim Start der ersten Bestimmung einer Serie geöffnet, nicht jedoch beim Laden einer neuen Methode innerhalb einer Bestimmungsserie.

#### Spuranzeige für Live-Fenster

##### Live-Anzeige 1

Auswahl der Spur, die im Unterfenster **Live-Anzeige 1** angezeigt werden soll.

Auswahl	<b>Hauptspur   Auswahl aus vorhandenen Spuren</b>
Standardwert	<b>Hauptspur</b>

##### Live-Anzeige 2

Auswahl der Spur, die im Unterfenster **Live-Anzeige 2** angezeigt werden soll.



Auswahl	<b>Hauptspur   Auswahl aus vorhandenen Spuren</b>
Standardwert	<b>Hauptspur</b>

## Statistik

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden die im **CALC**-Befehl definierten Statistikfunktionen berechnet.



### Hinweis

Damit die Statistik wirklich berechnet wird, muss sie zusätzlich auch noch im Programmteil **Arbeitsplatz** auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** eingeschaltet sein.

## Anzahl Einzelbestimmungen

Die hier definierte Anzahl Einzelbestimmungen gilt für alle **CALC**-Befehle in der Methode.

Bereich	<b>1 ... 99</b>
Auswahl	<b>nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

### nicht definiert

Mit **nicht definiert** muss die Anzahl Einzelbestimmungen auf der Registerkarte **Bestimmungsserie** im Unterfenster **Ablauf** des Programmteils **Arbeitsplatz** angegeben werden.

## Konditionieren

### Automatisches Konditionieren

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, wird das Konditionieren für alle Befehle **SET**, **KFT**, **KFC** und **BRC** mit eingeschaltetem Konditionieren beim Start der Bestimmung automatisch gestartet. Nach dem Ende der Spur mit dem Konditionierbefehl wird automatisch wieder das Konditionieren gestartet, das auch nach dem Ende der Bestimmung fortgeführt wird.

Ist diese Option **ausgeschaltet**, wird das Konditionieren erst beim Start des Befehls gestartet. Nach dem Ende der Spur mit dem Konditionierbefehl wird das Konditionieren nicht mehr gestartet. Für **Automationsanwendungen** muss dieser Parameter ausgeschaltet sein.

### 5.6.2.2.3 START - Applikationsnotiz


Registerkarte: **Methode** ▶ **START** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **START 'Befehlsname'** ▶ **Applikationsnotiz**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die im Textfenster definierte Applikationsnotiz wird auf der Registerkarte **Applikationsnotiz** im Unterfenster **Live-Anzeige** des Programmteils **Arbeitsplatz** angezeigt. Die Registerkarte wird beim Laden der Methode automatisch geöffnet.

Mit  oder einem Doppelklick auf das Textfeld wird der Texteditor gestartet, mit dem die Applikationsnotiz erstellt oder geändert werden kann (*siehe Kapitel 2.5.2, Seite 86*).

### 5.6.2.2.4 START - Methodenvariablen (Tabelle)

Registerkarte: **Methode** ▶ **START** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **START 'Befehlsname'** ▶ **Methodenvariable**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Hier müssen die Variablen deklariert werden, die innerhalb der Methode in anderen Befehlen (z.B. **CALC**-Befehl) unter der Bezeichnung **MV.'Variablenname'** verfügbar sein sollen. Einer Methodenvariablen kann entweder eine Probedatenvariable zugeordnet (Eintrag im Feld **Zuordnung**) oder direkt ein Wert (Eintrag im Feld **Wert**) zugewiesen werden.

Die Übersichtstabelle zeigt alle deklarierten Methodenvariablen an und ist selber nicht direkt editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel (Spalten **Name, Typ, Zuordnung, Wert**) kann die Tabelle nach der ausgewählten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

Zur Bedeutung der Spalten *siehe Methodenvariablen (Details), Seite 438*.

#### [Neu]

Dialogfenster **Methodenvariable - Neu** öffnen, in dem eine neue Methodenvariable eingegeben werden kann (*siehe Kapitel 5.6.2.2.5, Seite 438*).

#### [Eigenschaften]

Dialogfenster **Methodenvariable - 'Name'** öffnen, in dem die in der Tabelle ausgewählte Methodenvariable bearbeitet werden kann (*siehe Kapitel 5.6.2.2.5, Seite 438*).



**[Löschen]**

Die in der Tabelle ausgewählte Methodenvariable löschen.

**5.6.2.2.5 START - Methodenvariablen (Eigenschaften)**

Dialogfenster: **Methode** ▶ **START** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **START 'Befehlsname'** ▶ **Methodenvariable** ▶ **[Eigenschaften]** ▶ **Methodenvariable - 'Name'**

**Definition der Methodenvariablen**

**Name**

Frei wählbarer Name für die Methodenvariable, der innerhalb der Methode eindeutig sein muss.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Typ**

Auswahl des Variablentyps. Bei Variablen mit eindeutigem Typ (**Einmass, Einheit, Probenposition**) ist dieses Feld nicht editierbar.

Auswahl	<b>Text   Zahl   Datum/Zeit</b>
Standardwert	<b>Text</b>

**Zuordnung**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, kann eine Probenatenvariable ausgewählt werden, die dieser Methodenvariablen zugeordnet werden soll. Dabei werden nur diejenigen Variablen angeboten, die nicht bereits zugeordnet sind. Probenatenvariablen, die nicht einer Methodenvariablen zugeordnet wurden, werden bei den Auswahllisten in anderen Befehlen nicht angeboten und in der Bestimmung nicht gespeichert. In diesem Feld sind keine Formel-eingaben zugelassen.

Auswahl	<b>ID1 ... ID16   Einmass   Einheit   Probenposition</b>
---------	--



**Hinweis**

Für die Probenatenvariablen **ID1 ... ID16, Einmass, Einheit, Probenposition** im Unterfenster **Ablauf** wird auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** und im Unterfenster **Information** auf der Registerkarte **Probe** automatisch der Name der zugeordneten Methodenvariablen angezeigt.

## Fixwert

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, kann der Methodenvariablen ein fester Wert zugewiesen werden. Bei Variablen vom Typ **Datum/Zeit** muss das Datum im Dialogfenster *2.5.1 Datum wählen* eingegeben werden. In diesem Feld sind keine Formeleingaben zugelassen.

*Typ = Zahl*

Bereich	<b>-1.0E-99 ... 1.0E+99</b>
---------	-----------------------------

*Typ = Text*

Eingabe	<b>100 Zeichen</b>
---------	--------------------

*Typ = Datum/Zeit*

Auswahl	<b>'Datum'</b>
---------	----------------

## Überprüfung beim Start

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird beim Starttest geprüft, ob die Methodenvariable gültig ist und ob bei eingeschalteter Überwachung die Grenzwerte eingehalten werden.



### Hinweis

Das Ausschalten dieser Option kann dann sinnvoll sein, wenn die Methodenvariablen beim Start der Methode noch ungültig sind und erst mit einem **REQUEST**-Befehl im Ablauf definiert werden.

## Kommentar

Frei wählbarer Kommentar zur Methodenvariablen.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

## Variable überwachen



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Methodenvariablen vom Typ **Zahl** oder **Datum/Zeit**.

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden die Grenzwerte für die Variable während der ganzen Bestimmung überwacht.



## Untere Grenze

Unterer Grenzwert für die Variable.

*Typ = Zahl*

Eingabe	<b>10 Ziffern</b>
---------	-------------------

*Typ = Datum/Zeit*

Auswahl	<b>'Datum'</b>
---------	----------------

## Obere Grenze

Oberer Grenzwert für die Variable.

*Typ = Zahl*

Eingabe	<b>10 Ziffern</b>
---------	-------------------

*Typ = Datum/Zeit*

Auswahl	<b>'Datum'</b>
---------	----------------

## Meldung



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Methodenvariablen vom Typ **Zahl** oder **Datum/Zeit**.

Die hier definierte Meldung kann beim Unterschreiten des unteren bzw. oberen Grenzwertes gleichzeitig auf verschiedene Ziele ausgegeben werden. Mit oder einem Doppelklick auf das Textfeld wird der Texteditor gestartet, mit dem die Meldung eingegeben und verändert werden kann (siehe Kapitel 2.5.2, Seite 86). Innerhalb des Textfeldes kann auch der Formeleditor aufgerufen werden (siehe Kapitel 2.4, Seite 27).

Eingabe	<b>Text (unbegrenzt)</b>
---------	--------------------------

## Meldung anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden bei einer Grenzwertverletzung alle aktiven Spuren angehalten und die im Textfeld definierte Meldung angezeigt.

## Meldung dokumentieren

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird bei einer Grenzwertverletzung die im Textfeld definierte Meldung in der Bestimmung dokumentiert.

## Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird bei einer Grenzwertverletzung die im Textfeld definierte Meldung an die unter **<E-Mail>** definierte Adresse ausgegeben.

### [E-Mail ]

Das Fenster **E-Mail senden** für die Definition der E-Mail-Parameter öffnen (siehe Kapitel 5.6.2.2.6, Seite 442).

## Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird bei einer Grenzwertverletzung zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben.

### Aktion



#### Hinweis

Wird nur angezeigt für Methodenvariablen vom Typ **Zahl** oder **Datum/Zeit**.

## Aktion

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird bei einer Grenzwertverletzung automatisch eine der beiden folgenden Aktionen ausgeführt.

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen   Bestimmung und Serie abbrechen</b>
Standardwert	<b>Bestimmung abbrechen</b>

#### **Bestimmung abbrechen**

Ist diese Option ausgewählt, wird die laufende Bestimmung (oder das Konditionieren) abgebrochen. Anschliessend wird die nächste Bestimmung der Serie gestartet.

#### **Bestimmung und Serie abbrechen**

Ist diese Option ausgewählt, wird die laufende Bestimmung (oder das Konditionieren) abgebrochen. Die nächste Bestimmung der Serie wird nicht gestartet.



### 5.6.2.2.6 E-Mail senden

Dialogfenster: **E-Mail senden**

#### E-Mailvorlage verwenden

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden die E-Mail-Parameter aus einer E-Mailvorlage geladen, wenn nicht, müssen diese Parameter eingegeben werden..

#### Parameter für "E-Mailvorlage verwenden = ein"

##### Betreff

Betreff zur Beschreibung der Nachricht.

Eingabe	<b>150 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Meldung von tiamo – Methode 'Methodenname' – Befehl 'Befehlsname'</b>

##### E-Mailvorlage

Auswahl der Vorlage für das Senden des E-Mails.

#### Parameter für "E-Mailvorlage verwenden = aus"

##### Mail an

E-Mail-Adresse des Empfängers.

Eingabe	<b>200 Zeichen</b>
---------	--------------------

##### Betreff

Betreff zur Beschreibung der Nachricht.

Eingabe	<b>150 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Meldung von tiamo – Methode 'Methodenname' – Befehl 'Befehlsname'</b>

##### Anwender

Name des Anwenders für den Zugang zum Mail-Server. Dieser Name muss nicht mit dem Windows-Anwendernamen übereinstimmen.

Eingabe	<b>200 Zeichen</b>
---------	--------------------

##### Passwort

Passwort für den Zugang zum Mail-Server. Dieses Passwort muss nicht mit dem Windows-Passwort übereinstimmen.

Eingabe	<b>200 Zeichen</b>
---------	--------------------

**Mail von**

E-Mail-Adresse des Absenders.

Eingabe **200 Zeichen****SMTP-Server**

Adresse des SMTP-Mail-Servers.

Eingabe **200 Zeichen****POP3-Server**

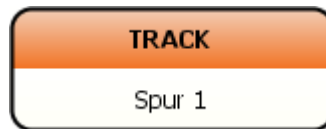
Adresse des POP3-Mail-Servers.

Eingabe **200 Zeichen****5.6.2.3 TRACK**Dialogfenster: **Methode ▶ TRACK ▶ Eigenschaften... ▶ TRACK - 'Befehlsname'**

Start-Befehl für Normalspur.

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen****Live-Anzeige****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Spur in der Live-Anzeige angezeigt.

**Sofort zurückmelden****ein | aus** (Standardwert: **aus**)Ist diese Option eingeschaltet, wird nicht auf die Beendigung dieser Spur gewartet, sondern diese meldet sich sofort bei der Spur mit dem **CALL**-Befehl zurück. Von nun an laufen beide Spuren parallel ab. .**Alte Daten löschen****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden bei jedem Start einer Spur die zuvor von dieser Spur erzeugten Daten gelöscht.



### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **TRACK** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

#### 5.6.2.4 SERIES START

Dialogfenster: **Methode ▶ SERIES START ▶ Eigenschaften... ▶ SERIES START - 'Befehlsname'**

Start-Befehl für Seristartspur.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

##### Live-Anzeige

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Spur in der Live-Anzeige angezeigt.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **SERIE START** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### 5.6.2.5 SERIES END

Dialogfenster: **Methode** ▶ **SERIES END** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **SERIES END - 'Befehlsname'**

Start-Befehl für Serieendspur.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

##### Live-Anzeige

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Spur in der Live-Anzeige angezeigt.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **SERIES END** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet



Kennzeichnung	Beschreibung
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### 5.6.2.6 EXIT

Dialogfenster: **Methode ▶ EXIT ▶ Eigenschaften... ▶ EXIT - 'Befehlsname'**

Start-Befehl für Exitspur.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

##### Live-Anzeige

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Spur in der Live-Anzeige angezeigt.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **EXIT** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD oder ERROR; 0 = READY; ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### 5.6.2.7 ERROR

Dialogfenster: **Methode ▶ ERROR ▶ Eigenschaften... ▶ ERROR - 'Befehlsname'**

Start-Befehl für Fehlerspur.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

##### Live-Anzeige

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Spur in der Live-Anzeige angezeigt.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **START** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### 5.6.2.8 END

Dialogfenster: **Methode ▶ END ▶ END - 'Befehlsname'**

End-Befehl für alle Spuren.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



### Parameter

Der **END**-Befehl hat keine Parameter. Er wird beim Einfügen einer Spur automatisch am Ende der Spur erzeugt.

### Befehlsvariablen

Vom Befehl **END** werden im Methodenablauf keine Befehlsvariablen erzeugt.

## 5.6.3 Titrationsbefehle

### 5.6.3.1 Titrationsbefehle - Übersicht

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl**

Befehle für Titrationen.

#### Arten

Es können die folgenden Titrations-Befehle ausgewählt werden:

- *DET*  
Befehl für Dynamische Äquivalenzpunkt-Titrationen.
- *MET*  
Befehl für Monotone Äquivalenzpunkt-Titrationen.
- *(siehe Kapitel 5.6.3.4.1, Seite 664)*  
Befehl für Set-Endpunkt-Titrationen.
- *KFT*  
Befehl für volumetrische Karl-Fischer-Titrationen.
- *KFC*  
Befehl für coulometrische Karl-Fischer-Titrationen mit voltametrischer Messung.
- *BRC*  
Befehl für coulometrische Titration zur Bestimmung des Bromverbrauchs.
- *STAT*  
Befehl für STAT-Titrationen.
- *TET*  
Befehl für thermometrische Titrationen.

### 5.6.3.2 DET

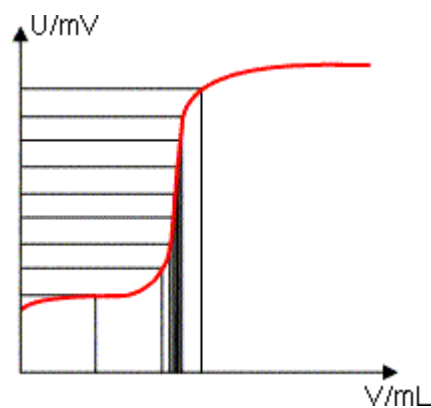
#### 5.6.3.2.1 DET - Übersicht

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl...**

Befehl für **Dynamische Äquivalenzpunkt-Titrationsen**.

#### Prinzip

Mit diesem Befehl werden Titrationsen mit dynamischer, inkrementeller Reagenzzugabe ausgeführt. Die Volumeninkremente variieren abhängig von der Steilheit der Kurve. Dabei werden konstante Messwertänderungen bei jeder Dosierung angestrebt. Das optimale Volumen für die Dosierung wird aus den Messwertänderungen der vorhergehenden Dosierungen ermittelt. Die Messwertübernahme erfolgt driftkontrolliert (Gleichgewichtstitration) oder nach einer Wartezeit.

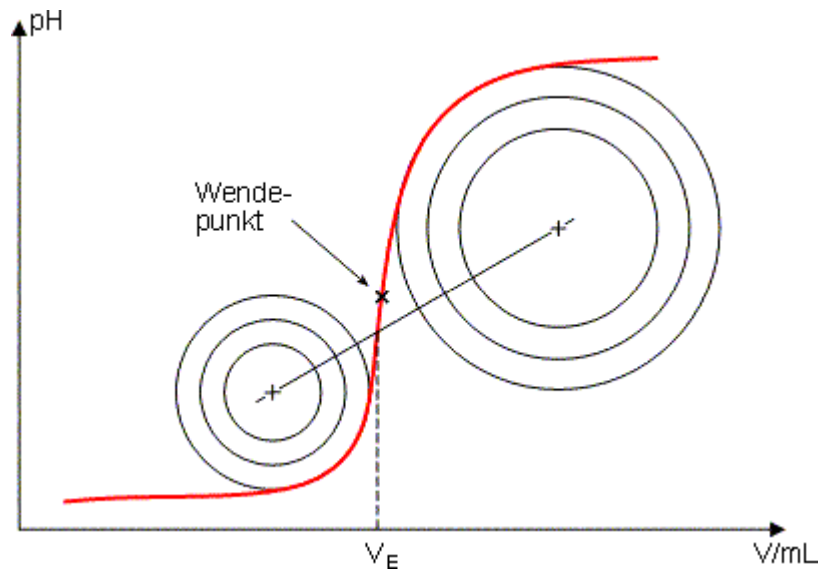


#### Hinweis

Da die Reagenzdosierung bei **DET** von den Messdaten abhängt, darf die Titrationskurve nicht zu stark von einem S-förmigen Verlauf abweichen.

#### Auswertung

Die Äquivalenzpunkte **EP** werden automatisch ausgewertet und dabei ähnlich dem Tubbs-Verfahren lokalisiert (C.F. Tubbs; Anal. Chem 26 (1954) 1670-1671, zitiert in Ullman 5 (1980) 659). Bei realen unsymmetrischen Titrationskurven wird der Volumenwert des Äquivalenzpunktes **VE** vom Wendepunkt in Richtung des kleineren Krümmungskreises korrigiert.



Die Abbildung zeigt, dass die Auswertung auch nach dem Äquivalenzpunkt noch Messwerte der Messpunktliste benötigt.

Für die Anerkennung der gefundenen EPs wird das gesetzte **EP-Kriterium** mit dem gefundenen **ERC (Equivalence point Recognition Criterion)** verglichen. Das ERC ist die erste Ableitung der Titrationskurve kombiniert mit einer mathematischen Funktion, die für flache Sprünge empfindlicher ist als für steile Sprünge. EPs, deren ERC kleiner ist als das gesetzte EP-Kriterium, werden nicht anerkannt.

### Befehle

Je nach Messwert können die folgenden vier **DET**-Befehle ausgewählt werden:

- *DET pH*  
Potentiometrische pH-Messung mit pH-Elektroden (Messgröße pH).
- *DET U*  
Potentiometrische Spannungsmessung mit Metallelektroden (Messgröße Spannung U).
- *DET U*  
Voltametrische Messung mit wählbarem Polarisationsstrom (Messgröße Spannung U).
- *DET Upol*  
Amperometrische Messung mit wählbarer Polarisationsspannung (Messgröße Strom I).

## 5.6.3.2.2 DET pH

### 5.6.3.2.2.1 DET pH - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **DET pH** ▶ **Eigenschaften..** ▶ **DET pH - 'Befehlsname'**

Befehl für **Dynamische Äquivalenzpunkt-Titrationsen** mit potentiometrischer pH-Messung.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 857, 888, 904, 905, 906, 907

**Titrimo:** 716, 721, 736, 751, 785, 794, 798, 799

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **DET pH** werden auf den folgenden 7 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Titrationsparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.
- *Potentiometrische Auswertung*  
Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.



### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **DET pH** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BP{x}.ERC</b>	ERC oder 1. Ableitung für den Knickpunkt x (1...9)
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert für den Knickpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt x (1...9) in °C
<b>.BP{x}.TIM</b>	Zeit für den Knickpunkt x (1...9) in s
<b>.BP{x}.VOL</b>	Volumen beim Knickpunkt x (1...9) in mL
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.DSC</b>	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (dimensionslos)
<b>.EP{x}.ERC</b>	ERC für den Endpunkt x (1...9)
<b>.EP{x}.MEA</b>	Messwert für den Endpunkt x (1...9) in Einheit des Messwertes
<b>.EP{x}.MEP</b>	Anzahl Endpunkte im Fenster x (1...9); <b>1 = 1 Endpunkt, 2 = 2 oder mehr Endpunkte, 3 = EP mit Autodrift korrigiert, 4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>
<b>.EP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Endpunkt x (1...9) in °C
<b>.EP{x}.TIM</b>	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes x (1...9) in s
<b>.EP{x}.VOL</b>	Volumen für den Endpunkt x (1...9) in mL

Kennzeichnung	Beschreibung
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
.EVT	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) <b>= Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.ERC	ERC für den Fixendpunkt x (1...9)
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in mV
.FP{x}.TEM	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
.FP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
.FP{x}.VOL	Volumen für den Fixendpunkt x (1...9) in mL
.HP{x}.MEA	Messwert für das HNP x (1...9) in mV (HNP = Halbneutralisationspotential)
.HP{x}.TEM	Temperatur für das HNP x (1...9) in °C
.HP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des HNP x (1...9) in s
.HP{x}.VOL	Volumen für das HNP x (1...9) in mL
.GP.VOL	Volumen für den Granendpunkt in mL
.GP.MEA	Messwert für den Granendpunkt in Einheit des Messwertes
.GP.TEM	Temperatur für den Granendpunkt in °C
.GP.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Granendpunktes in s
.IME	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
.ITE	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
.LP.CAx	Berechneter Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.ERC	ERC für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.EXx	Externer Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.MEA	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in %)
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVM</b>	Startvolumen Messwert (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startmesswert" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVS</b>	Startvolumen Steigung (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startsteigung" zugegeben wurde) in mL

Kennzeichnung	Beschreibung
.SVT	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
.TITER	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

### 5.6.3.2.2.2 DET pH - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätetypen' | Titrande**  
Standardwert **Titrande**



## Dosierer

### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

#### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrimo*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

#### *736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

### Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### **nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

## Sensor

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

#### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

855

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

**Sensor**

Auswahl eines Sensors vom Typ **pH-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode</b>
Standardwert	<b>pH electrode</b>

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung.

*Titrando, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrimationsparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrimationsparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrando, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.



## Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

## Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrando und 855 angezeigt.

## Automatisch ein-/ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 785, 798 und 799 angezeigt.

### 5.6.3.2.2.3 DET pH - Startbedingungen

Registerkarte: **Methode ▶ DET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen**

## Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

## Initialmesswert



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrando und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

## Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingegebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
---------	-----------------------------

Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen

**Min. Wartezeit**

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

**Startvolumen****Startvolumen**

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierrate zudosiert werden soll.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

**Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------



Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

---

### Startmesswert



#### Hinweis

---

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

### Startmesswert pH

Wird der Startmesswert erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die nächste Startbedingung abgearbeitet, bzw. die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens der Startmesswert bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

---

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

### Dosierate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis der Startmesswert erreicht ist. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

---

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

---

### Startsteigung



#### Hinweis

---

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

### Startsteigung

Wird die Startsteigung erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens die Startsteigung bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

---

Bereich	<b>0.000 ... 9.999 pH/mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

**Dosierate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis die Startsteigung erreicht ist. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

**Pause****Pause**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**5.6.3.2.2.4 DET pH - Titrationsparameter**

Registerkarte: **Methode ▶ DET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Titrationsparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für den Ablauf der Titration definiert.

**Titrationgeschwindigkeit****Titrationgeschwindigkeit**

Für die Titrationgeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Messwertübernahme** und **Dosieren der Inkremente** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>langsam   optimal   schnell   Anwender</b>
Standardwert	<b>optimal</b>

**langsam**

Für Titrationsen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

**optimal**

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

**schnell**

Für wenig kritische, schnelle Titrationsen.

**Anwender**

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationsgeschwindigkeit beeinflussen.

**Messwertübernahme****Hinweis**

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

**Messwertdrift**

Drift für die Messwertübernahme während der Titration.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>20.0 (langsam), 50.0 (optimal), 80.0 (schnell) mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

*Titrimo*

Bereich	<b>0.5 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>20.0 (langsam), 50.0 (optimal), 80.0 (schnell) mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

**Min. Wartezeit**

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0 (langsam, optimal, schnell) ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 (langsam, optimal, schnell) s</b>

## Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.1 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

## Dosieren der Inkremente



### Hinweis

Die folgenden Parameter werden nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

## Messpunktdichte

Ein kleiner Wert bedeutet kleine Volumeninkremente, d.h. eine hohe Messpunktdichte. Die Kurve gibt dann alle feinsten Details wieder, was allerdings auch Rauschen bedeuten und zu unerwünschten Äquivalenzpunkten führen kann. Ein grosser Wert, d.h. eine kleine Messpunktdichte, erlaubt schnellere Titrations. Wenn Sie mit kleinen Zylindervolumen beim Dosieren arbeiten, kann ein kleinerer Wert für die Messpunktdichte vorteilhaft sein. Gleichzeitig sollten aber eine kleinere Messwertdrift und ein höheres EP-Kriterium gesetzt werden.

Bereich	<b>1 ... 9</b>
Standardwert	<b>2 (langsam), 4 (optimal), 6 (schnell)</b>

## Min. Inkrement

Dieses kleinste erlaubte Volumeninkrement wird zu Beginn der Titration und bei steilen Kurven im Bereich des Äquivalenzpunktes dosiert. Sehr kleine Werte sollen nur verwendet werden, wenn kleine Titriermittelverbräuche erwartet werden. Sonst könnten unerwünschte Äquivalenzpunkte ausgewertet werden.



Bereich	<b>0.1 ... 999.9 <math>\mu</math>L</b>
Standardwert	<b>10.0 (langsam), 10.0 (optimal), 30.0 (schnell) <math>\mu</math>L</b>

### Max. Inkrement

Ein maximales Volumeninkrement sollte gewählt werden, wenn der Titriermittelverbrauch bis zum Erreichen des Äquivalenzpunktes sehr klein ist, ein Startvolumen bis kurz vor Erreichen des Äquivalenzpunktes dosiert wird oder wenn der Richtungswechsel im Sprungbereich sehr abrupt ist, da sonst im Bereich des Äquivalenzpunktes leicht ein zu grosses Volumen dosiert wird. Der Wert sollte nicht kleiner als 1/100 Zylindervolumen sein.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 9999.9 <math>\mu</math>L</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Dosierrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der die Volumeninkremente zudosiert werden. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### Temperatur

#### Temperatur

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 <math>^{\circ}</math>C</b>
Standardwert	<b>25.0 <math>^{\circ}</math>C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

**5.6.3.2.2.5 DET pH - Abbruchbedingungen**

Registerkarte: **Methode ▶ DET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Abbruchbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

**Stoppvolumen**

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**Stoppmesswert pH**

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration der eingegebene Messwert für einen Messpunkt über- bzw. unterschritten wurde.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-20.00 ... 20.00</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>



## Stopp EP

Abbruch, wenn die eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde.

Bereich	<b>1 ... 9</b>
Standardwert	<b>9</b>
Auswahl	<b>aus</b>

## Volumen nach EP

Wenn die unter **Stopp EP** eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde, wird dieses Volumen dosiert. So sieht man auch den Kurvenverlauf nach Erreichen des Äquivalenzpunktes.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01000 ... 9999.99 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Stoppzeit

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Füllrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### 5.6.3.2.2.6 DET pH - Potentiometrische Auswertung

Registerkarte: **Methode ▶ DET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurve mit automatischer Äquivalenzpunkterkennung. Dabei kann eine der folgenden Auswertemethoden ausgewählt werden:

#### Potentiometrische Auswertung

Auswahl	<b>Auswertung ohne Fenster   Auswertung mit Messwertfenster (pH)   Auswertung mit Volumenfenster (mL)</b>
Standardwert	<b>Auswertung ohne Fenster</b>

##### **Auswertung ohne Fenster**

Mit dieser Option werden die beiden Parameter **EP-Kriterium** und **EP-Anerkennung** auf den ganzen Bereich der Titrationskurve angewendet.

##### **Auswertung mit Messwertfenster (pH)**

Mit dieser Option können auf der Messwertachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

##### **Auswertung mit Volumenfenster (mL)**

Diese Option ist nur für **Titrand** und **855** sichtbar. Damit können auf der Volumenachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

#### **Auswertung ohne Fenster**

#### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>



## EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

### *Titrino*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

### *Titrand, 855*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   steigend   fallend   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

#### **alle**

Alle Äquivalenzpunkte werden anerkannt.

#### **grösster**

Nur der Äquivalenzpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

#### **letzter**

Nur der letzte gefundene Äquivalenzpunkt wird anerkannt.

#### **steigend**

Nur Äquivalenzpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### **fallend**

Nur Äquivalenzpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### **aus**

Die Äquivalenzpunktanerkennung wird ausgeschaltet.

## Auswertung mit Messwertfenster (pH)

### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten, das für alle Fenster gilt. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

### *Titrino*

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

### [Neu]

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.2.9, Seite 474*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.2.9, Seite 474*).

**[Löschen]**

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

**Auswertung mit Volumenfenster (mL)****[Neu]**

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können .

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.2.10, Seite 475*).

**[Löschen]**

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

**5.6.3.2.2.7 DET pH - Weitere Auswertungen**

Registerkarte: **Methode ▶ DET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden.

**Fix-Endpunkt-Auswertung****Fix-Endpunkt-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Volumen** oder **Zeit**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.2.2.11, Seite 477*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.2.2.11, Seite 477*).

**[Löschen]**

Ausgewählte Zeile löschen.

**pK/HNP-Auswertung****pK/HNP-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der pK-Wert aus der Titrationskurve ermittelt, der dem pH-Wert am Halbneutralisationspunkt entspricht (*siehe Kapitel 5.6.3.10.1, Seite 894*).

**Minimum-Auswertung****Minimum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 pH/mL</b>
Standardwert	<b>1.0 pH/mL</b>

**Maximum-Auswertung****Maximum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 pH/mL</b>
Standardwert	<b>1.0 pH/mL</b>

### Knickpunkt-Auswertung



#### Hinweis

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrande und 855 möglich.

### Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Mit der Knickpunkt-Auswertung werden scharfe Richtungsänderungen in der Titrationskurve bestimmt.

#### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen relativen Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

#### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

#### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

#### Fenster

Auf der Messwertachse, auf der Volumenachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunktauswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Volumen   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>



### Untere Grenze

Wert für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000 pH</b>
Standardwert	<b>-20.000 pH</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Obere Grenze

Wert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert pH*

Bereich	<b>-20.0 ... 20.0 pH</b>
Standardwert	<b>20.0 pH</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

### Gran-Auswertung



#### Hinweis

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrando und 855 möglich.

### Gran-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden Titrationskurven nach dem Gran-Plot-Verfahren ausgewertet (*siehe Kapitel 5.6.3.10.4, Seite 896*).

### Verfahren

Auswahl des Granverfahrens.

Auswahl	<b>Normiert   Standard</b>
Standardwert	<b>Normiert</b>

**Initialvolumen**

Volumen, das vor den Start des Befehls im Messgefäss vorhanden ist.

Bereich	<b>0.01 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>50.0 mL</b>

**Untere Grenze pH**

Unterer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>-20.000</b>

**Obere Grenze pH**

Oberer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>20.000</b>

**5.6.3.2.2.8 DET pH - Weitere Messwerte**

Registerkarte: **Methode ▶ DET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Messwerte**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden.

**Zusätzliche berechnete Messwerte****Zusätzliche berechnete Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen **'Befehlsname.CA1...3'** in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Eigenschaften]**

Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

**Zusätzliche externe Messwerte****Zusätzliche externe Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.3.2.2.9 DET pH - Messwertfenster**

Dialogfenster: **Methode ▶ DET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Messwertfenster (pH) ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Messwertfenster**

Messwertfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Messwertachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

**Untere Grenze pH**

Untere Grenze für das Messwertfenster.

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>-20.000</b>

**Obere Grenze pH**

Obere Grenze für das Messwertfenster.

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>20.000</b>

**EP-Kriterium**

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

**EP-Anerkennung**

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

**erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

**letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**5.6.3.2.2.10****DET pH - Volumenfenster**

Dialogfenster: **Methode ▶ DET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Volumenfenster (ml) ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Volumenfenster #**

Volumenfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Volumenachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.



### Untere Grenze

Untere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

### Obere Grenze

Obere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

### EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

#### **erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

#### **grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

#### **letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

#### **steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### **fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

### 5.6.3.2.2.11 DET pH - Fix-Endpunkt-Auswertung

Dialogfenster: **Methode** ▶ **DET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen** ▶ **Fix-Endpunkt-Auswertung #**

#### Messgrösse

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	Messwert   Zeit   Volumen
Standardwert	Messwert

#### Fixwert

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	-20.000 ... 20.000 pH
---------	-----------------------

*Zeit*

Bereich	0.0 ... 999999.9 s
---------	--------------------

*Volumen*

Bereich	0.00000 ... 9999.99 mL
---------	------------------------

### 5.6.3.2.3 DET U

#### 5.6.3.2.3.1 DET U - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **DET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **DET U - 'Befehlsname'**

Befehl für **Dynamische Äquivalenzpunkt-Titrationsen** mit potentiometrischer Spannungsmessung.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrando:** 808, 809, 835, 836, 857, 888, 904, 905, 906, 907

**Titrino:** 716, 721, 736, 751, 785, 794, 798, 799

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:





### Parameter

Die Parameter für den Befehl **DET U** werden auf den folgenden 7 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Titrationsparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.
- *Potentiometrische Auswertung*  
Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **DET U** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BLV</b>	Blindwert des für den Befehl verwendeten Sensors (nur für ISE-Sensor)
<b>.BP{x}.ERC</b>	ERC oder 1. Ableitung für den Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert für den Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$ in der Einheit des Messwertes
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$ in °C
<b>.BP{x}.TIM</b>	Zeit für den Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$ in s
<b>.BP{x}.VOL</b>	Volumen beim Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mL
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung

Kennzeichnung	Beschreibung
.CYL	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
.DBL	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
.DSC	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
.EME	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
.ENP	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
.EP{x}.ERC	ERC für den Endpunkt x (1...9)
.EP{x}.MEA	Messwert für den Endpunkt x (1...9) in Einheit des Messwertes
.EP{x}.MEP	Anzahl Endpunkte im Fenster x (1...9); <b>1 = 1 Endpunkt, 2 = 2 oder mehr Endpunkte, 3 = EP mit Autodrift korrigiert, 4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>
.EP{x}.TEM	Temperatur für den Endpunkt x (1...9) in °C
.EP{x}.TIM	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes x (1...9) in s
.EP{x}.VOL	Volumen für den Endpunkt x (1...9) in mL
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
.EVT	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) <b>= Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.ERC	ERC für den Fixendpunkt x (1...9)
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in mV
.FP{x}.TEM	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
.FP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
.FP{x}.VOL	Volumen für den Fixendpunkt x (1...9) in mL
.GP.VOL	Volumen für den Granendpunkt in mL
.GP.MEA	Messwert für den Granendpunkt in Einheit des Messwertes



<b>Kennzeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>.GP.TEM</b>	Temperatur für den Granendpunkt in °C
<b>.GP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Granendpunktes in s
<b>.HP{x}.MEA</b>	Messwert für das HNP × (1...9) in mV (HNP = Halbneutralisationspotential)
<b>.HP{x}.TEM</b>	Temperatur für das HNP × (1...9) in °C
<b>.HP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des HNP × (1...9) in s
<b>.HP{x}.VOL</b>	Volumen für das HNP × (1...9) in mL
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert × (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.ERC</b>	ERC für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert × (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVM</b>	Startvolumen Messwert (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startmesswert" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVS</b>	Startvolumen Steigung (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startsteigung" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

### 5.6.3.2.3.2 DET U - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode ▶ DET U ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.



Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

**Gerätetyp**

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

**Dosierer****Dosierer**

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

*Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

*736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

**Lösung**

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosierein-

heiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titers und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

**Sensor**

**Messeingang**

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrino*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

**Sensor**

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode, pH-Elektrode** oder **ISE-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Für pH- und ISE-Elektroden werden die Kalibrierdaten für den Sensor übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode   Metal electrode   ISE electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

**Automatisch ein-/ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 785, 798 und 799 angezeigt.

### 5.6.3.2.3.3 DET U - Startbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Startbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

#### Initialmesswert



##### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingegebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen

#### Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

#### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>



## Startvolumen

### Startvolumen

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierrate zudosiert werden soll.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

#### *Titrino*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

### Dosierrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

#### *Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

## Startmesswert



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrando und 855.

### Startmesswert

Wird der Startmesswert erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die nächste Startbedingung abgearbeitet, bzw. die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens der Startmesswert bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Dosierate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis der Startmesswert erreicht ist. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

**Startsteigung****Hinweis**

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

**Startsteigung**

Wird die Startsteigung erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens die Startsteigung bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>0 ... 999 mV/mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Dosierate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis die Startsteigung erreicht ist. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

**Pause****Pause**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>



*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>20.0 (langsam), 50.0 (optimal), 80.0 (schnell) mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

*Titrimo*

Bereich	<b>0.5 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>20.0 (langsam), 50.0 (optimal), 80.0 (schnell) mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

**Min. Wartezeit**

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 (langsam, optimal, schnell) ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 (langsam, optimal, schnell) s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.1 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>



## Dosierate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der die Volumeninkremente zudosiert werden. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

## Temperatur

### Temperatur

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benutzt.

### *Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

### 5.6.3.2.3.5 DET U - Abbruchbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.



## Stoppvolumen

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

## Stoppmesswert

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration der eingegebene Messwert für einen Messpunkt über- bzw. unterschritten wurde.

### *Titrande, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Stopp EP

Abbruch, wenn die eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde.

Bereich	<b>1 ... 9</b>
Standardwert	<b>9</b>
Auswahl	<b>aus</b>

## Volumen nach EP

Wenn die unter **Stopp EP** eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde, wird dieses Volumen dosiert. So sieht man auch den Kurvenverlauf nach Erreichen des Äquivalenzpunktes.

### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01000 ... 9999.99 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Stopzeit**

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Füllrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**5.6.3.2.3.6 DET U - Potentiometrische Auswertung**

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Potentiometrische Auswertung**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurve mit automatischer Äquivalenzpunkterkennung. Dabei kann eine der folgenden Auswertemethoden ausgewählt werden:

**Potentiometrische Auswertung**

Auswahl	<b>Auswertung ohne Fenster   Auswertung mit Messwertfenster (U)   Auswertung mit Volumenfenster (mL)</b>
Standardwert	<b>Auswertung ohne Fenster</b>

**Auswertung ohne Fenster**

Mit dieser Option werden die beiden Parameter **EP-Kriterium** und **EP-Anerkennung** auf den ganzen Bereich der Titrationskurve angewendet.



### Auswertung mit Messwertfenster (U)

Mit dieser Option können auf der Messwertachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

### Auswertung mit Volumenfenster (mL)

Diese Option ist nur für **Titrand** und **855** sichtbar. Damit können auf der Volumenachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

### Auswertung ohne Fenster

#### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

#### EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

##### *Titrimo*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

##### *Titrand, 855*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   steigend   fallend   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

#### **alle**

Alle Äquivalenzpunkte werden anerkannt.

#### **grösster**

Nur der Äquivalenzpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

#### **letzter**

Nur der letzte gefundene Äquivalenzpunkt wird anerkannt.

#### **steigend**

Nur Äquivalenzpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**fallend**

Nur Äquivalenzpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**aus**

Die Äquivalenzpunktanerkennung wird ausgeschaltet.

**Auswertung mit Messwertfenster (U)****EP-Kriterium**

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten, das für alle Fenster gilt. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingeebene Wert werden nicht anerkannt.

*Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

**[Neu]**

Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.3.9, Seite 501*).

**[Eigenschaften]**

Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.3.9, Seite 501*).

**[Löschen]**

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

**Auswertung mit Volumenfenster (mL)****[Neu]**

Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.3.10, Seite 502*).

**[Eigenschaften]**

Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.3.10, Seite 502*).

**[Löschen]**

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.



### 5.6.3.2.3.7 DET U - Weitere Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden.

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

##### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert**, **Volumen** oder **Zeit**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

##### [Neu]

Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (siehe Kapitel 5.6.3.2.3.11, Seite 503).

##### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (siehe Kapitel 5.6.3.2.3.11, Seite 503).

##### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

#### pK/HNP-Auswertung

##### pK/HNP-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der pK-Wert aus der Titrationskurve ermittelt, der dem pH-Wert am Halbneutralisationspunkt entspricht (siehe Kapitel 5.6.3.10.1, Seite 894).

## Minimum-Auswertung

### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>

## Maximum-Auswertung

### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>

## Knickpunkt-Auswertung



### Hinweis

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrando und 855 möglich.

### Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Mit der Knickpunkt-Auswertung werden scharfe Richtungsänderungen in der Titrationskurve bestimmt.

### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen rela-



tiven Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Endpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

### Fenster

Auf der Messwertachse, auf der Volumenachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Volumen   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Untere Grenze

Wert für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Obere Grenze

Wert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

**Gran-Auswertung****Hinweis**

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrand und 855 möglich.

**Gran-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden Titrationskurven nach dem Gran-Plot-Verfahren ausgewertet (*siehe Kapitel 5.6.3.10.4, Seite 896*).

**Initialvolumen**

Volumen, das vor den Start des Befehls im Messgefäß vorhanden ist.

Bereich	<b>0.01 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>50.00 mL</b>

**Untere Grenze**

Unterer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

**Obere Grenze**

Oberer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>



### 5.6.3.2.3.8 DET U - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden:

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

##### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

#### Zusätzliche externe Messwerte

##### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.3.2.3.9 DET U - Messwertfenster**

Dialogfenster: **Methode ▶ DET U ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Messwertfenster (U) ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Messwertfenster #**

Messwertfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Messwertachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

**Untere Grenze**

Untere Grenze für das Messwertfenster.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>-2000 mV</b>

**Obere Grenze**

Obere Grenze für das Messwertfenster.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>2000 mV</b>

**EP-Kriterium**

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.



*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

## EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

### **erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

### **grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

### **letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

### **steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

### **fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

### 5.6.3.2.3.10

#### **DET U - Volumenfenster**

Dialogfenster: **Methode ▶ DET U ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Volumenfenster (ml) ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Volumenfenster #**

Volumenfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Volumenachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

#### **Untere Grenze**

Untere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

#### **Obere Grenze**

Obere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrand, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

**EP-Kriterium**

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

**EP-Anerkennung**

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrand, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

**erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

**letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**5.6.3.2.3.11****DET U - Fix-Endpunkt-Auswertung**

Dialogfenster: **Methode ▶ DET U ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

**Messgrösse**

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>



**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
---------	------------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
---------	-------------------------------

**5.6.3.2.4 DET Ipol**

**5.6.3.2.4.1 DET Ipol - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode ▶ DET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ DET Ipol - 'Befehlsname'**

Befehl für **Dynamische Äquivalenzpunkt-Titrationen** mit voltametrischer Messung (wählbarer Polarisationsstrom).

**Geräte**

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrando:** 808, 809, 835, 836, 857, 888, 904, 905, 906, 907

**Titrimo:** 716, 721, 736, 751, 785, 794, 798, 799

**Robotic Titrosampler:** 855

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



**Parameter**

Die Parameter für den Befehl **DET Ipol** werden auf den folgenden 7 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Titrationsparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.

- *Potentiometrische Auswertung*  
Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **DET Ipol** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BP{x}.ERC</b>	ERC oder 1. Ableitung für den Knickpunkt x (1...9)
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert für den Knickpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt x (1...9) in °C
<b>.BP{x}.TIM</b>	Zeit für den Knickpunkt x (1...9) in s
<b>.BP{x}.VOL</b>	Volumen beim Knickpunkt x (1...9) in mL
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.DSC</b>	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.EP{x}.ERC</b>	ERC für den Endpunkt x (1...9)
<b>.EP{x}.MEA</b>	Messwert für den Endpunkt x (1...9) in Einheit des Messwertes
<b>.EP{x}.MEP</b>	Anzahl Endpunkte im Fenster x (1...9); <b>1 = 1 Endpunkt, 2 = 2 oder mehr Endpunkte, 3 = EP mit Autodrift korrigiert, 4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>



Kennzeichnung	Beschreibung
.EP{x}.TEM	Temperatur für den Endpunkt x (1...9) in °C
.EP{x}.TIM	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes x (1...9) in s
.EP{x}.VOL	Volumen für den Endpunkt x (1...9) in mL
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
.EVT	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.ERC	ERC für den Fixendpunkt x (1...9)
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in mV
.FP{x}.TEM	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
.FP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
.FP{x}.VOL	Volumen für den Fixendpunkt x (1...9) in mL
.GP.VOL	Volumen für den Granendpunkt in mL
.GP.MEA	Messwert für den Granendpunkt in Einheit des Messwertes
.GP.TEM	Temperatur für den Granendpunkt in °C
.GP.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Granendpunktes in s
.HP{x}.MEA	Messwert für das HNP x (1...9) in mV (HNP = Halbneutralisationspotential)
.HP{x}.TEM	Temperatur für das HNP x (1...9) in °C
.HP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des HNP x (1...9) in s
.HP{x}.VOL	Volumen für das HNP x (1...9) in mL
.IME	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
.ITE	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
.LP.CAx	Berechneter Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.ERC	ERC für den letzten Messpunkt der Messpunktliste

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVM</b>	Startvolumen Messwert (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startmesswert" zugegeben wurde) in mL



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.SVS</b>	Startvolumen Steigung (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startsteigung" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

#### 5.6.3.2.4.2 DET Ipol - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

##### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

#### *Titrande*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

#### *736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

### Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titers und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### **nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

## Sensor

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

#### *Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>



*855, 888*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   Metal electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

### I(pol)

Der Polarisationsstrom ist der Strom, der während einer voltametrischen Messung an einer polarisierbaren Elektrode angelegt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-125.0 ... 125.0 <math>\mu</math>A (Inkrement: 0.5)</b>
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu</math>A</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-127 ... 127 <math>\mu</math>A (Inkrement: 1)</b>
Standardwert	<b>5 <math>\mu</math>A</b>

### Elektrodentest

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird für polarisierbare Elektroden beim Übergang vom inaktiven Grundzustand in eine Messung ein Elektrodentest durchgeführt. Dabei wird überprüft, ob eine Elektrode angeschlossen und kein Kurzschluss vorhanden ist.

### Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

#### **kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

#### **automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

**Automatisch ein-/ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 785, 798 und 799 angezeigt.

**5.6.3.2.4.3 DET Ipol - Startbedingungen**

Registerkarte: **Methode ▶ DET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.



## Initialmesswert



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrando und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingegebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### aus

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen

### Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

## Startvolumen

### Startvolumen

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierate zudosiert werden soll.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

**Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Startmesswert****Hinweis**

Wird nur angezeigt für Titrando und 855.

**Startmesswert**

Wird der Startmesswert erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die nächste Startbedingung abgearbeitet, bzw. die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens der Startmesswert bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis der Startmesswert erreicht ist. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>



## Startsteigung



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrand und 855.

## Startsteigung

Wird die Startsteigung erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens die Startsteigung bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>0 ... 999 mV/mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Dosierate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis die Startsteigung erreicht ist. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

## Pause

## Pause

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### 5.6.3.2.4.4 DET Ipol - Titrationsparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Titrationsparameter**

## Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für den Ablauf der Titration definiert.

## Titrationgeschwindigkeit

### Titrationgeschwindigkeit

Für die Titrationgeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Messwertübernahme** und **Dosieren der Inkremente** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>langsam</b>   <b>optimal</b>   <b>schnell</b>   <b>Anwender</b>
Standardwert	<b>optimal</b>

#### **langsam**

Für Titrationsen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

#### **optimal**

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

#### **schnell**

Für wenig kritische, schnelle Titrationsen.

#### **Anwender**

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationgeschwindigkeit beeinflussen.

### Messwertübernahme



#### Hinweis

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

### Messwertdrift

Drift für die Messwertübernahme während der Titration.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>20.0 (langsam), 50.0 (optimal), 80.0 (schnell) mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### **aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

*Titrimo*

Bereich	<b>0.5 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>20.0 (langsam), 50.0 (optimal), 80.0 (schnell) mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

**Min. Wartezeit**

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0 (langsam, optimal, schnell) ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 (langsam, optimal, schnell) s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.1 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

**Dosieren der Inkremente****Hinweis**

Die folgenden Parameter werden nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

**Messpunktdichte**

Ein kleiner Wert bedeutet kleine Volumeninkremente, d.h. eine hohe Messpunktdichte. Die Kurve gibt dann alle feinsten Details wieder, was allerdings

auch Rauschen bedeuten und zu unerwünschten Äquivalenzpunkten führen kann. Ein grosser Wert, d.h. eine kleine Messpunktdichte, erlaubt schnellere Titrationsen. Wenn Sie mit kleinen Zylindervolumen beim Dosierer arbeiten, kann ein kleinerer Wert für die Messpunktdichte vorteilhaft sein. Gleichzeitig sollten aber eine kleinere Messwertdrift und ein höheres EP-Kriterium gesetzt werden.

Bereich	<b>1 ... 9</b>
Standardwert	<b>2 (langsam), 4 (optimal), 6 (schnell)</b>

### Min. Inkrement

Dieses kleinste erlaubte Volumeninkrement wird zu Beginn der Titration und bei steilen Kurven im Bereich des Äquivalenzpunktes dosiert. Sehr kleine Werte sollen nur verwendet werden, wenn kleine Titriermittelverbräuche erwartet werden. Sonst könnten unerwünschte Äquivalenzpunkte ausgewertet werden.

Bereich	<b>0.1 ... 999.9 µL</b>
Standardwert	<b>10.0 (langsam), 10.0 (optimal), 30.0 (schnell) µL</b>

### Max. Inkrement

Ein maximales Volumeninkrement sollte gewählt werden, wenn der Titriermittelverbrauch bis zum Erreichen des Äquivalenzpunktes sehr klein ist, ein Startvolumen bis kurz vor Erreichen des Äquivalenzpunktes dosiert wird oder wenn der Richtungswechsel im Sprungbereich sehr abrupt ist, da sonst im Bereich des Äquivalenzpunktes leicht ein zu grosses Volumen dosiert wird. Der Wert sollte nicht kleiner als 1/100 Zylindervolumen sein.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 9999.9 µL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Dosierrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der die Volumeninkremente zudosiert werden. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titriero*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------



Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### Temperatur

#### Temperatur

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

#### *Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

#### *Titrino*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

#### 5.6.3.2.4.5 DET Ipol - Abbruchbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Bedingungen für den Abbruch der Titration festgelegt. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

#### Stoppvolumen

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

#### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### *Titrino*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

## Stoppmesswert

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration der eingegebene Messwert für einen Messpunkt über- bzw. unterschritten wurde.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Stopp EP

Abbruch, wenn die eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde.

Bereich	<b>1 ... 9</b>
Standardwert	<b>9</b>
Auswahl	<b>aus</b>

## Volumen nach EP

Wenn die unter **Stopp EP** eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde, wird dieses Volumen dosiert. So sieht man auch den Kurvenverlauf nach Erreichen des Äquivalenzpunktes.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01000 ... 9999.99 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Stoppzeit

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Füllrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**5.6.3.2.4.6 DET Ipol - Potentiometrische Auswertung**

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Potentiometrische Auswertung**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurve mit automatischer Äquivalenzpunkterkennung definiert. Dabei kann eine der drei folgenden Auswertemethoden ausgewählt werden:

**Potentiometrische Auswertung**

Auswahl	<b>Auswertung ohne Fenster   Auswertung mit Messwertfenster (Ipol)   Auswertung mit Volumenfenster (mL)</b>
Standardwert	<b>Auswertung ohne Fenster</b>

**Auswertung ohne Fenster**

Mit dieser Option werden die beiden Parameter **EP-Kriterium** und **EP-Anerkennung** auf den ganzen Bereich der Titrationskurve angewendet.

**Auswertung mit Messwertfenster (Ipol)**

Mit dieser Option können auf der Messwertachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

**Auswertung mit Volumenfenster (mL)**

Diese Option ist nur für **Titrando** und **855** sichtbar. Damit können auf der Volumenachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

**Auswertung ohne Fenster****EP-Kriterium**

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

**EP-Anerkennung**

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrimo*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

*Titrando, 855*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   steigend   fallend   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

**alle**

Alle Äquivalenzpunkte werden anerkannt.

**grösster**

Nur der Äquivalenzpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

**letzter**

Nur der letzte gefundene Äquivalenzpunkt wird anerkannt.

**steigend**

Nur Äquivalenzpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**fallend**

Nur Äquivalenzpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**aus**

Die Äquivalenzpunktanerkennung wird ausgeschaltet.



## Auswertung mit Messwertfenster (Ipol)

### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten, das für alle Fenster gilt. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

*Titrino*

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

### [Neu]

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können .

### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.4.9, Seite 528*).

### [Löschen]

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

## Auswertung mit Volumenfenster (mL)

### [Neu]

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.4.10, Seite 529*).

### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.4.10, Seite 529*).

### [Löschen]

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

### 5.6.3.2.4.7 DET Ipol - Weitere Auswertungen

Registerkarte: **Methode ▶ DET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden.

## Fix-Endpunkt-Auswertung

### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgrösse (**Messwert, Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrössen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.2.4.11, Seite 530*).

### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.2.4.11, Seite 530*).

### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

## Minimum-Auswertung

### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>



## Maximum-Auswertung

### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>

### Knickpunkt-Auswertung



#### Hinweis

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrando und 855 möglich.

### Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Mit der Knickpunkt-Auswertung werden scharfe Richtungsänderungen in der Titrationskurve bestimmt.

### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen relativen Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Endpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

### Fenster

Auf der Messwertachse, auf der Volumenachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Volumen   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Untere Grenze

Wert für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Obere Grenze

Wert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>



## Zusätzliche berechnete Messwerte

### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

## Zusätzliche externe Messwerte

### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können .

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.



### 5.6.3.2.4.9 DET Ipol - Messwertfenster

Dialogfenster: **Methode ▶ DET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Messwertfenster (Ipol) ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Messwertfenster**

**Messwertfenster** sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Messwertachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

#### Untere Grenze

Untere Grenze für das Messwertfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

*Titrino*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>-2000 mV</b>

#### Obere Grenze

Obere Grenze für das Messwertfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

*Titrino*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>2000 mV</b>

#### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

#### EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

**erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

**letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**5.6.3.2.4.10 DET Ipol - Volumenfenster**

Dialogfenster: **Methode ▶ DET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Volumenfenster (ml) ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Volumenfenster #**

Volumenfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Volumenachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

**Untere Grenze**

Untere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

**Obere Grenze**

Obere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>



## EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

## EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

### **erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

### **grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

### **letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

### **steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

### **fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

### 5.6.3.2.4.11 DET Ipol - Fix-Endpunkt-Auswertung

Dialogfenster: **Methode ▶ DET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

## Messgrösse

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

## Fixwert

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
---------	------------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
---------	-------------------------------

**5.6.3.2.5 DET Upol****5.6.3.2.5.1 DET Upol - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode** ▶ **DET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **DET Upol - 'Befehlsname'**

Befehl für **Dynamische Äquivalenzpunkt-Titrationen** mit amperometrische Messung (wählbare Polarisationsspannung).

**Geräte**

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden.

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 857, 888, 904, 905, 906, 907

**Titrim:** 716, 721, 736, 751, 785, 794, 798, 799

**Robotic Titrosampler:** 855

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:

**Parameter**

Die Parameter für den Befehl **DET Upol** werden auf den folgenden 7 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Titrationsparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.
- *Potentiometrische Auswertung*  
Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurven.



- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **DET Upol** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BP{x}.ERC</b>	ERC oder 1. Ableitung für den Knickpunkt x (1...9)
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert für den Knickpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt x (1...9) in °C
<b>.BP{x}.TIM</b>	Zeit für den Knickpunkt x (1...9) in s
<b>.BP{x}.VOL</b>	Volumen beim Knickpunkt x (1...9) in mL
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.DSC</b>	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.EP{x}.ERC</b>	ERC für den Endpunkt x (1...9)
<b>.EP{x}.MEA</b>	Messwert für den Endpunkt x (1...9) in Einheit des Messwertes
<b>.EP{x}.MEP</b>	Anzahl Endpunkte im Fenster x (1...9); <b>1 = 1 Endpunkt, 2 = 2 oder mehr Endpunkte, 3 = EP mit Autodrift korrigiert, 4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>
<b>.EP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Endpunkt x (1...9) in °C

<b>.EP{x}.TIM</b>	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes $\times (1 \dots 9)$ in s
<b>.EP{x}.VOL</b>	Volumen für den Endpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mL
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.EVT</b>	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) <b>= Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{x}.ERC</b>	ERC für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mV
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in °C
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes $\times (1 \dots 9)$ in s
<b>.FP{x}.VOL</b>	Volumen für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mL
<b>.GP.VOL</b>	Volumen für den Granendpunkt in mL
<b>.GP.MEA</b>	Messwert für den Granendpunkt in Einheit des Messwertes
<b>.GP.TEM</b>	Temperatur für den Granendpunkt in °C
<b>.GP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Granendpunktes in s
<b>.HP{x}.MEA</b>	Messwert für das HNP $\times (1 \dots 9)$ in mV (HNP = Halbneutralisationspotential)
<b>.HP{x}.TEM</b>	Temperatur für das HNP $\times (1 \dots 9)$ in °C
<b>.HP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des HNP $\times (1 \dots 9)$ in s
<b>.HP{x}.VOL</b>	Volumen für das HNP $\times (1 \dots 9)$ in mL
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.ERC</b>	ERC für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste



<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt in der Einheit des Messwertes der Messpunktliste
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVM</b>	Startvolumen Messwert (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startmesswert" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVS</b>	Startvolumen Steigung (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startsteigung" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL

**.TITER**

Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

**5.6.3.2.5.2 DET Upol - Allgemein/Hardware**Registerkarte: **Methode ▶ DET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware****Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

**Gerät****Gerätename**

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

**Gerätetyp**

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrand</b>

**Dosierer****Dosierer**

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

*Titrand*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>



855

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

736, 751, 799

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

## Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

### nicht definiert

Es werden keine Tests durchgeführt.

## Sensor

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

855, 888

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

## Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   Metal electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

**U(pol)**

Die Polarisationsspannung ist die Spannung, die während einer amperometrischen Messung an einer polarisierten Elektrode angelegt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-1250 ... 1250 mV</b> (Inkrement: <b>25</b> )
Standardwert	<b>400 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-1270 ... 1270 mV</b> (Inkrement: <b>10</b> )
Standardwert	<b>400 mV</b>

**Elektrodentest**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird für polarisierbare Elektroden beim Übergang vom inaktiven Grundzustand in eine Messung ein Elektrodentest durchgeführt. Dabei wird überprüft, ob eine Elektrode angeschlossen und kein Kurzschluss vorhanden ist.

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.



*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

### Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
---------	-------------------

Standardwert	<b>8</b>
--------------	----------

### Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrando und 855 angezeigt.

### Automatisch ein-/ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 785, 798 und 799 angezeigt.

#### 5.6.3.2.5.3 DET Upol - Startbedingungen

Registerkarte: **Methode ▶ DET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

### Initialmesswert



**Hinweis**

Wird nur angezeigt für Titrando und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

## Messwertdrift

Drift für die Messwertübernahme während der Titration.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 99.90 <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>20.00 (langsam), 50.00 (optimal), 80.00 (schnell) <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### **aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.05 ... 99.90 <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>20.00 (langsam), 50.00 (optimal), 80.00 (schnell) <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### **aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

## Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

## Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

## Startvolumen

### Startvolumen

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierate zudosiert werden soll.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

**Dosierate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Startmesswert****Hinweis**

Wird nur angezeigt für Titrando und 855.

**Startmesswert**

Wird der Startmesswert erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die nächste Startbedingung abgearbeitet, bzw. die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens der Startmesswert bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Dosierate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis der Startmesswert erreicht ist. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

## Startsteigung



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

## Startsteigung

Wird die Startsteigung erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens die Startsteigung bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>0 ... 99 µA/mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Dosierrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis die Startsteigung erreicht ist. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

## Pause

## Pause

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### 5.6.3.2.5.4 DET Upol - Titrationsparameter

Registerkarte: **Methode ▶ DET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Titrationsparameter**

## Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Af dieser Registerkarte werden die Parameter für den Ablauf der Titration definiert.



## Titrationgeschwindigkeit

### Titrationgeschwindigkeit

Für die Titrationgeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Messwertübernahme** und **Dosieren der Inkremente** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>langsam</b>   <b>optimal</b>   <b>schnell</b>   <b>Anwender</b>
Standardwert	<b>optimal</b>

#### langsam

Für Titrationsen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

#### optimal

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

#### schnell

Für wenig kritische, schnelle Titrationsen.

#### Anwender

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationgeschwindigkeit beeinflussen.

### Messwertübernahme



#### Hinweis

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

### Messwertdrift

Drift für die Messwertübernahme während der Titration.

#### *Titrand, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 99.90 <math>\mu</math>A/min</b>
Standardwert	<b>20.00 (langsam), 50.00 (optimal), 80.00 (schnell) <math>\mu</math>A/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### aus

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

*Titrimo*

Bereich	<b>0.05 ... 99.90 <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>20.00 (langsam), 50.00 (optimal), 80.00 (schnell) <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>
Auswahl	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

**Min. Wartezeit**

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0 (langsam, optimal, schnell) ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 (langsam, optimal, schnell) s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.1 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

**Dosieren der Inkremente****Hinweis**

Die folgenden Parameter werden nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationsgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

**Messpunktdichte**

Ein kleiner Wert bedeutet kleine Volumeninkremente, d.h. eine hohe Messpunktdichte. Die Kurve gibt dann alle feinsten Details wieder, was allerdings



auch Rauschen bedeuten und zu unerwünschten Äquivalenzpunkten führen kann. Ein grosser Wert, d.h. eine kleine Messpunktdichte, erlaubt schnellere Titrationen. Wenn Sie mit kleinen Zylindervolumen beim Dosieren arbeiten, kann ein kleinerer Wert für die Messpunktdichte vorteilhaft sein. Gleichzeitig sollten aber eine kleinere Messwertdrift und ein höheres EP-Kriterium gesetzt werden.

Bereich	<b>1 ... 9</b>
Standardwert	<b>2 (langsam), 4 (optimal), 6 (schnell)</b>

### Min. Inkrement

Dieses kleinste erlaubte Volumeninkrement wird zu Beginn der Titration und bei steilen Kurven im Bereich des Äquivalenzpunktes dosiert. Sehr kleine Werte sollen nur verwendet werden, wenn kleine Titriermittelverbräuche erwartet werden. Sonst könnten unerwünschte Äquivalenzpunkte ausgewertet werden.

Bereich	<b>0.1 ... 999.9 µL</b>
Standardwert	<b>10.0 (langsam), 10.0 (optimal), 30.0 (schnell) µL</b>

### Max. Inkrement

Ein maximales Volumeninkrement sollte gewählt werden, wenn der Titriermittelverbrauch bis zum Erreichen des Äquivalenzpunktes sehr klein ist, ein Startvolumen bis kurz vor Erreichen des Äquivalenzpunktes dosiert wird oder wenn der Richtungswechsel im Sprungbereich sehr abrupt ist, da sonst im Bereich des Äquivalenzpunktes leicht ein zu grosses Volumen dosiert wird. Der Wert sollte nicht kleiner als 1/100 Zylindervolumen sein.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 9999.9 µL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Dosierrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der die Volumeninkremente zudosiert werden. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------

Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### Temperatur

#### Temperatur

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

#### 5.6.3.2.5.5 DET Upol - Abbruchbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

#### Stoppvolumen

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>



### Stoppmesswert

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration der eingegebene Messwert für einen Messpunkt über- bzw. unterschritten wurde.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
Auswahl	<b>aus</b>

### Stopp EP

Abbruch, wenn die eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde.

Bereich	<b>1 ... 9</b>
Standardwert	<b>9</b>
Auswahl	<b>aus</b>

### Volumen nach EP

Wenn die unter **Stopp EP** eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde, wird dieses Volumen dosiert. So sieht man auch den Kurvenverlauf nach Erreichen des Äquivalenzpunktes.

*Titrand, 855*

Bereich	<b>0.01000 ... 9999.99 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Stopzeit

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrand, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Füllrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrand, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------

Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### 5.6.3.2.5.6 DET Upol - Potentiometrische Auswertung

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Potentiometrische Auswertung**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurve mit automatischer Äquivalenzpunkterkennung. Dabei kann eine der drei folgenden Auswertemethoden ausgewählt werden:

#### Potentiometrische Auswertung

Auswahl	<b>Auswertung ohne Fenster   Auswertung mit Messwertfenster (Upol)   Auswertung mit Volumenfenster (mL)</b>
Standardwert	<b>Auswertung ohne Fenster</b>

##### **Auswertung ohne Fenster**

Mit dieser Option werden die beiden Parameter **EP-Kriterium** und **EP-Anerkennung** auf den ganzen Bereich der Titrationskurve angewendet.

##### **Auswertung mit Messwertfenster (Upol)**

Mit dieser Option können auf der Messwertachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

##### **Auswertung mit Volumenfenster (mL)**

Diese Option ist nur für **Titrand** und **855** sichtbar. Damit können auf der Volumenachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

#### **Auswertung ohne Fenster**

#### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.



Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

### EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

#### *Titrino*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

#### *Titrando, 855*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   steigend   fallend   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

#### **alle**

Alle Äquivalenzpunkte werden anerkannt.

#### **grösster**

Nur der Äquivalenzpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

#### **letzter**

Nur der letzte gefundene Äquivalenzpunkt wird anerkannt.

#### **steigend**

Nur Äquivalenzpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### **fallend**

Nur Äquivalenzpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### **aus**

Die Äquivalenzpunktanerkennung wird ausgeschaltet.

### **Auswertung mit Messwertfenster (Upol)**

### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten, das für alle Fenster gilt. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

#### *Titrino*

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

### [Neu]

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.5.9, Seite 554*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.5.9, Seite 554*).

**[Löschen]**

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

**Auswertung mit Volumenfenster (mL)****[Neu]**

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.5.10, Seite 555*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.2.5.10, Seite 555*).

**[Löschen]**

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

**5.6.3.2.5.7 DET Upol - Weitere Auswertungen**

Registerkarte: **Methode ▶ DET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden.

**Fix-Endpunkt-Auswertung****Fix-Endpunkt-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.2.5.11, Seite 556*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.2.5.11, Seite 556*).

**[Löschen]**

Ausgewählte Zeile löschen.

**Minimum-Auswertung****Minimum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.5 ... 10.0 <math>\mu\text{A/mL}</math></b>
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu\text{A/mL}</math></b>

**Maximum-Auswertung****Maximum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.5 ... 10.0 <math>\mu\text{A/mL}</math></b>
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu\text{A/mL}</math></b>

## Knickpunkt-Auswertung



### Hinweis

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrando und 855 möglich.

## Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Mit der Knickpunkt-Auswertung werden scharfe Richtungsänderungen in der Titrationskurve bestimmt.

### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen relativen Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Endpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

### Fenster

Auf der Messwertachse, auf der Volumenachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Volumen   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Untere Grenze

Wert für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
Standardwert	<b>-200.0 <math>\mu</math>A</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Obere Grenze**

Wert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
Standardwert	<b>200.0 <math>\mu</math>A</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

**Gran-Auswertung****Hinweis**

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrand und 855 möglich.

**Gran-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden Titrationskurven nach dem Gran-Plot-Verfahren ausgewertet (*siehe Kapitel 5.6.3.10.4, Seite 896*).

**Initialvolumen**

Volumen, das vor den Start des Befehls im Messgefäß vorhanden ist.

Bereich	<b>0.01 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>50.00 mL</b>

**Untere Grenze**

Unterer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
Standardwert	<b>-200.0 <math>\mu</math>A</b>

**Obere Grenze**

Oberer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
Standardwert	<b>200.0 <math>\mu</math>A</b>

**5.6.3.2.5.8 DET Upol - Weitere Messwerte**

Registerkarte: **Methode** ▶ **DET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden:

**Zusätzliche berechnete Messwerte****Zusätzliche berechnete Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.



## Zusätzliche externe Messwerte

### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

### 5.6.3.2.5.9 DET Upol - Messwertfenster

Dialogfenster: **Methode ▶ DET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Messwertfenster (Upol) ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Messwertfenster #**

Messwertfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Messwertachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

#### Untere Grenze

Untere Grenze für das Messwertfenster.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
Standardwert	<b>-200.0 <math>\mu</math>A</b>

#### Obere Grenze

Obere Grenze für das Messwertfenster.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
Standardwert	<b>200.0 <math>\mu</math>A</b>

**EP-Kriterium**

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

**EP-Anerkennung**

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

**erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

**letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**5.6.3.2.5.10****DET Upol - Volumenfenster**

Dialogfenster: **Methode ▶ DET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Volumenster (ml) ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Volumenfenster #**

Volumenfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Volumenachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

**Untere Grenze**

Untere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>



### Obere Grenze

Obere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 200</b>
Standardwert	<b>5</b>

### EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

#### **erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

#### **grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

#### **letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

#### **steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### **fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### 5.6.3.2.5.11

### DET Upol - Fix-Endpunkt-Auswertung

Dialogfenster: **Methode ▶ DET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung # ▶ [Neu]/[Eigenschaft] ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

### Messgrösse

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
---------	---

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
---------	-------------------------------

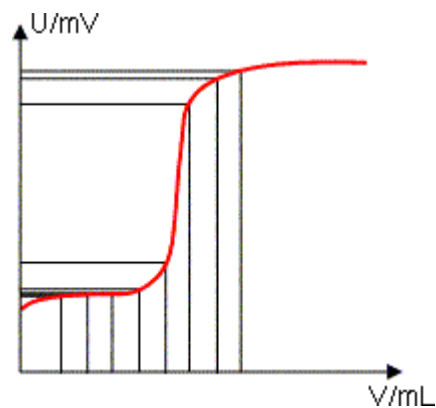
**5.6.3.3 MET****5.6.3.3.1 MET - Übersicht**

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl...**

Befehl für **Monotone Äquivalenzpunkt-Titrationen**.

**Prinzip**

Mit diesem Befehl werden Titrationen mit Reagenzzugabe in konstanten Volumeninkrementen ausgeführt. Die Messwertübernahme erfolgt driftkontrolliert (Gleichgewichtstitration) oder nach einer Wartezeit.

**Hinweis**

Dieser Befehl eignet sich für Titrationen mit mit relativ hohen Signalschwankungen oder plötzlich auftretendem Potentialsprung und für langsame Titrationen oder langsam ansprechende Elektroden.



### Auswertung

Die Äquivalenzpunkte (EP) werden automatisch mit einer Methode bestimmt, die auf dem Fortuin-Verfahren beruht und von Metrohm für numerische Verfahren angepasst wurde. Dabei wird die grösste Messwertänderung ( $\Delta_n$ ) gesucht. Der exakte EP wird mit einem Interpolationsfaktor  $\rho$  bestimmt, der von den  $\Delta$ -Werten vor und nach  $\Delta_n$  abhängig ist:

$$V_{EP} = V_0 + \rho \Delta V$$

$V_{EP}$  = EP-Volumen,  $V_0$  = dosiertes Gesamtvolumen vor  $\Delta_n$ ,  $\Delta V$  = Volumeninkrement,  $\rho$  = Interpolationsfaktor nach Fortuin

Für die Anerkennung der gefundenen EPs wird das gesetzte **EP-Kriterium** mit dem gefundenen **ERC (Equivalence point Recognition Criterion)** verglichen. Das ERC ist die Summe der Messwertänderungen vor und nach dem Sprung:

$$|\Delta_{n-2}| + |\Delta_{n-1}| + |\Delta_n| + |\Delta_{n+1}| + |\Delta_{n+2}|$$

(In gewissen Fällen werden nur drei oder nur ein Summand berücksichtigt.) EPs, deren ERC kleiner ist als das gesetzte EP-Kriterium, werden nicht anerkannt.

### Befehle

Je nach Messwert können die folgenden vier **MET**-Befehle ausgewählt werden:

- *MET pH*  
Potentiometrische pH-Messung mit pH-Elektroden (Messgrösse pH).
- *MET U*  
Potentiometrische Spannungsmessung mit Metallelektroden (Messgrösse Spannung U).
- *MET I<sub>pol</sub>*  
Voltametrische Messung mit wählbarem Polarisationsstrom (Messgrösse Spannung U).
- *MET U<sub>pol</sub>*  
Amperometrische Messung mit wählbarer Polarisationsspannung (Messgrösse Strom I).

#### 5.6.3.3.2 MET pH

##### 5.6.3.3.2.1 MET pH - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **MET pH - 'Befehlsname'**

Befehl für **Monotone Äquivalenzpunkt-Titrationsen** mit potentiometrischer pH-Messung.

### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

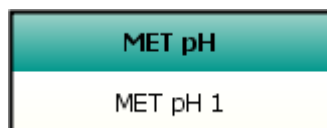
**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 857, 888, 904, 905, 906, 907

**Titrinto:** 702, 716, 721, 736, 751, 785, 794, 798, 799

**Robotic Titrosampler:** 855

### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MET pH** werden auf den folgenden 7 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Titrationparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.
- *Potentiometrische Auswertung*  
Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MET pH** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BP{x}.DME</b>	Messwertdifferenz für den Knickpunkt x (1...9)
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert für den Knickpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt x (1...9) in °C



Kennzeichnung	Beschreibung
.BP{x}.TIM	Zeit für den Knickpunkt × (1...9) in s
.BP{x}.VOL	Volumen beim Knickpunkt × (1...9) in mL
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.CONC	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
.CYL	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
.DBL	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
.DSC	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
.EME	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
.ENP	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (dimensionslos)
.EP{x}.DME	Messwertdifferenz für den Endpunkt × (1...9)
.EP{x}.MEA	Messwert für den Endpunkt × (1...9) in Einheit des Messwertes
.EP{x}.MEP	Anzahl Endpunkte im Fenster × (1...9); <b>1 = 1 Endpunkt, 2 = 2 oder mehr Endpunkte, 3 = EP mit Autodrift korrigiert, 4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>
.EP{x}.TEM	Temperatur für den Endpunkt × (1...9) in °C
.EP{x}.TIM	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes × (1...9) in s
.EP{x}.VOL	Volumen für den Endpunkt × (1...9) in mL
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
.EVT	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.DME	Messwertdifferenz für den Fixendpunkt × (1...9)
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt × (1...9) in mV

<b>Kennzeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in °C
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes $\times (1 \dots 9)$ in s
<b>.FP{x}.VOL</b>	Volumen für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mL
<b>.GP.VOL</b>	Volumen für den Granendpunkt in mL
<b>.GP.MEA</b>	Messwert für den Granendpunkt in Einheit des Messwertes
<b>.GP.TEM</b>	Temperatur für den Granendpunkt in °C
<b>.GP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Granendpunktes in s
<b>.HP{x}.MEA</b>	Messwert für das HNP $\times (1 \dots 9)$ in mV (HNP = Halbneutralisationspotential)
<b>.HP{x}.TEM</b>	Temperatur für das HNP $\times (1 \dots 9)$ in °C
<b>.HP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des HNP $\times (1 \dots 9)$ in s
<b>.HP{x}.VOL</b>	Volumen für das HNP $\times (1 \dots 9)$ in mL
<b>.IGF</b>	Initialgasfluss (Messwert beim Start des Befehls) in mL/min
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.DME</b>	Messwertdifferenz für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stoptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVM</b>	Startvolumen Messwert (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startmesswert" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVS</b>	Startvolumen Steigung (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startsteigung" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

### 5.6.3.3.2.2 MET pH - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

#### Dosierer

#### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

*736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

**Lösung**

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

**Sensor****Messeingang**

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrando*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

## Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **pH-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode</b>
Standardwert	<b>pH electrode</b>

## Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

### kontinuierlich

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

### automatisch

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

### aus

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

## Rührer

### Rührer

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

### aus

Es wird kein Rührer verwendet.

## Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>



**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

**Automatisch ein-/ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 785, 798 und 799 angezeigt.

**5.6.3.3.2.3 MET pH - Startbedingungen**

Registerkarte: **Methode ▶ MET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

**Initialmesswert**



**Hinweis**

Wird nur angezeigt für Titrando und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

**Messwertdrift**

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingeegebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen

**Min. Wartezeit**

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

**Startvolumen****Startvolumen**

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierrate zudosiert werden soll.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

**Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>



## Startmesswert



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

## Startmesswert pH

Wird der Startmesswert erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die nächste Startbedingung abgearbeitet, bzw. die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens der Startmesswert bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Dosierate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis der Startmesswert erreicht ist. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

## Startsteigung



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

## Startsteigung

Wird die Startsteigung erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens die Startsteigung bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>0.000 ... 9.999 pH/mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Dosierate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis die Startsteigung erreicht ist. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

### Pause

#### Pause

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

#### 5.6.3.3.2.4 MET pH - Titrationsparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Titrationsparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Parameter für den Ablauf der Titration.

### Titrationsgeschwindigkeit

#### Titrationsgeschwindigkeit

Für die Titrationsgeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Messwertübernahme** und **Dosieren der Inkremente** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>langsam   optimal   schnell   Anwender</b>
Standardwert	<b>optimal</b>

#### langsam

Für Titrationsen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

#### optimal

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

#### schnell

Für wenig kritische, schnelle Titrationsen.

#### Anwender

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationsgeschwindigkeit beeinflussen.



## Messwertübernahme



### Hinweis

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

## Messwertdrift

Drift für die Messwertübernahme während der Titration.

### *Titrand*, 855

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>20.0 (langsam), 50.0 (optimal), 80.0 (schnell) mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### **aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.5 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>20.0 (langsam), 50.0 (optimal), 80.0 (schnell) mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### **aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

## Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

### *Titrand*, 855

Bereich	<b>0 (langsam, optimal, schnell) ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 (langsam, optimal, schnell) s</b>

## Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.1 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

**Dosieren der Inkremente****Hinweis**

Die folgenden Parameter werden nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

**Volumeninkrement**

Kleine Volumeninkremente werden benützt, um Blindwerte zu bestimmen oder bei stark unsymmetrischen Kurven. Ein guter Richtwert ist 1/20 des erwarteten EP-Volumens. Bei steilen Sprüngen sollte das Volumeninkrement eher 1/100 und bei flachen eher 1/10 des EP-Volumens sein. Kleine Volumeninkremente werden verwendet, um Blindwerte zu bestimmen oder bei stark unsymmetrischen Kurven. Die Genauigkeit der Auswertung kann durch Verwendung kleiner Inkremente aber nicht erhöht werden, da die Messwertänderungen zwischen zwei Messpunkten dann in der gleichen Größenordnung sind wie das Rauschen.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.0001 ... 9.9999 mL</b>
Standardwert	<b>0.05 (langsam), 0.10 (optimal), 0.20 (schnell) mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.001 ... 9.999 mL</b>
Standardwert	<b>0.05 (langsam), 0.10 (optimal), 0.20 (schnell) mL</b>

**Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der die Volumeninkremente zudosiert werden. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------



Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Temperatur****Temperatur**

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

**5.6.3.3.2.5 MET pH - Abbruchbedingungen**

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingung**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

**Stoppvolumen**

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**Stoppmesswert pH**

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration der eingegebene Messwert für einen Messpunkt über- bzw. unterschritten wurde.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-20.00 ... 20.00</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Stopp EP**

Abbruch, wenn die eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde.

Bereich	<b>1 ... 9</b>
Standardwert	<b>9</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**Volumen nach EP**

Wenn die unter **Stopp EP** eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde, wird dieses Volumen dosiert. So sieht man auch den Kurvenverlauf nach Erreichen des Äquivalenzpunktes.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01000 ... 9999.99 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Stoppzeit**

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>



## Füllrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### *Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### 5.6.3.3.2.6 MET pH - Potentiometrische Auswertung

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Potentiometrische Auswertung**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurve mit automatischer Äquivalenzpunkterkennung definiert. Dabei kann eine der drei folgenden Auswertemethoden ausgewählt werden:

#### Potentiometrische Auswertung

Auswahl	<b>Auswertung ohne Fenster   Auswertung mit Messwertfenster (pH)   Auswertung mit Volumenfenster (mL)</b>
Standardwert	<b>Auswertung ohne Fenster</b>

#### **Auswertung ohne Fenster**

Mit dieser Option werden die beiden Parameter **EP-Kriterium** und **EP-Anerkennung** auf den ganzen Bereich der Titrationskurve angewendet.

#### **Auswertung mit Messwertfenster (pH)**

Mit dieser Option können auf der Messwertachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

**Auswertung mit Volumenfenster (mL)**

Diese Option ist nur für **Titrando** und **855** sichtbar. Damit können auf der Volumenachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

**Auswertung ohne Fenster****EP-Kriterium pH**

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>0.10 ... 9.99</b>
Standardwert	<b>0.50</b>

**EP-Anerkennung**

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrimo*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

*Titrando, 855*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   steigend   fallend   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

**alle**

Alle Äquivalenzpunkte werden anerkannt.

**grösster**

Nur der Äquivalenzpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

**letzter**

Nur der letzte gefundene Äquivalenzpunkt wird anerkannt.

**steigend**

Nur Äquivalenzpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**fallend**

Nur Äquivalenzpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**aus**

Die Äquivalenzpunktanerkennung wird ausgeschaltet.



### Auswertung mit Messwertfenster (pH)

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.2.9, Seite 582*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.2.9, Seite 582*).

#### [Löschen]

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

### Auswertung mit Volumenfenster (mL)

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.2.10, Seite 583*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.2.10, Seite 583*).

#### [Löschen]

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

#### 5.6.3.3.2.7 MET pH - Weitere Auswertungen

Registerkarte: **Methode ▶ MET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden:

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

##### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.3.2.11, Seite 584*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.3.2.11, Seite 584*).

#### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

### pK/HNP-Auswertung

#### pK/HNP-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der pK-Wert aus der Titrationskurve ermittelt, der dem pH-Wert am Halbneutralisationspunkt entspricht (*siehe Kapitel 5.6.3.10.1, Seite 894*).

### Minimum-Auswertung

#### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 pH/mL</b>
Standardwert	<b>1.0 pH/mL</b>



Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

### Fenster

Auf der Messwertachse, auf der Volumenachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunktauswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Volumen   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Untere Grenze

Wert für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000 pH</b>
Standardwert	<b>-20.000 pH</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Obere Grenze

Wert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert pH*

Bereich	<b>-20.0 ... 20.0 pH</b>
Standardwert	<b>20.0 pH</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>



## Gran-Auswertung



### Hinweis

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrando und 855 möglich.

## Gran-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden Titrationskurven nach dem Gran-Plot-Verfahren ausgewertet (siehe Kapitel 5.6.3.10.4, Seite 896).

### Verfahren

Auswahl des Granverfahrens.

Auswahl	<b>Normiert   Standard</b>
Standardwert	<b>Normiert</b>

### Initialvolumen

Volumen, das vor den Start des Befehls im Messgefäss vorhanden ist.

Bereich	<b>0.01 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>50.0 mL</b>

### Untere Grenze pH

Unterer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>-20.000</b>

### Obere Grenze pH

Oberer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>20.000</b>

## 5.6.3.3.2.8 MET pH - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode ▶ MET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Messwerte**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden:

## Zusätzliche berechnete Messwerte

### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

## Zusätzliche externe Messwerte

### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.



### 5.6.3.3.2.9 MET pH - Messwertfenster

Dialogfenster: **Methode ▶ MET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Messwertfenster (pH) ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Messwertfenster #**

Messwertfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Messwertachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

#### Untere Grenze pH

Untere Grenze für das Messwertfenster.

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>-20.000</b>

#### Obere Grenze pH

Obere Grenze für das Messwertfenster.

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>20.000</b>

#### EP-Kriterium pH

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 9.99</b>
Standardwert	<b>0.50</b>

#### EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

##### **erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

##### **grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

##### **letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**5.6.3.3.2.10 MET pH - Volumenfenster**

Dialogfenster: **Methode ▶ MET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Volumenfenster (mL) ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Volumenfenster #**

Volumenfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Volumenachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

**Untere Grenze**

Untere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

**Obere Grenze**

Obere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

**EP-Kriterium pH**

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 9.99</b>
Standardwert	<b>0.50</b>

**EP-Anerkennung**

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:



### Titrande, 855

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

#### **erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

#### **grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

#### **letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

#### **steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### **fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

### 5.6.3.3.2.11 MET pH - Fix-Endpunkt-Auswertung

Dialogfenster: **Methode ▶ MET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

#### Messgrösse

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

#### Fixwert

Wert des Fix-Endpunkts.

#### *Messwert*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000 pH</b>
---------	------------------------------

#### *Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

#### *Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
---------	-------------------------------

### 5.6.3.3.3 MET U

#### 5.6.3.3.3.1 MET U - Übersicht

Dialogfenster: **Dialogfenster** ▶ **MET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **MET U - 'Befehlsname'**

Befehl für **Monotone Äquivalenzpunkt-Titrationen** mit potentiometrischer Spannungsmessung.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrando:** 808, 809, 835, 836, 857, 888, 904, 905, 906, 907

**Titrimo:** 702, 716, 721, 736, 751, 785, 794, 798, 799

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MET U** werden auf den folgenden 7 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Titrationsparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.
- *Potentiometrische Auswertung*  
Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.



### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariable werden vom Befehl **MET U** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BLV</b>	Blindwert des für den Befehl verwendeten Sensors (nur für ISE-Sensor)
<b>.BP{x}.DME</b>	Messwertdifferenz für den Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert für den Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$ in der Einheit des Messwertes
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$ in °C
<b>.BP{x}.TIM</b>	Zeit für den Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$ in s
<b>.BP{x}.VOL</b>	Volumen beim Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mL
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.DSC</b>	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
<b>.EP{x}.DME</b>	Messwertdifferenz für den Endpunkt $\times (1 \dots 9)$
<b>.EP{x}.MEA</b>	Messwert für den Endpunkt $\times (1 \dots 9)$ in Einheit des Messwertes
<b>.EP{x}.MEP</b>	Anzahl Endpunkte im Fenster $\times (1 \dots 9)$ ; <b>1 = 1 Endpunkt, 2 = 2 oder mehr Endpunkte, 3 = EP mit Autodrift korrigiert, 4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>
<b>.EP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Endpunkt $\times (1 \dots 9)$ in °C
<b>.EP{x}.TIM</b>	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes $\times (1 \dots 9)$ in s

<b>.EP{x}.VOL</b>	Volumen für den Endpunkt × (1...9) in mL
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.EVT</b>	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{x}.DME</b>	Messwertdifferenz für den Fixendpunkt × (1...9)
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt × (1...9) in mV
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt × (1...9) in °C
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes × (1...9) in s
<b>.FP{x}.VOL</b>	Volumen für den Fixendpunkt × (1...9) in mL
<b>.GP.VOL</b>	Volumen für den Granendpunkt in mL
<b>.GP.MEA</b>	Messwert für den Granendpunkt in Einheit des Messwertes
<b>.GP.TEM</b>	Temperatur für den Granendpunkt in °C
<b>.GP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Granendpunktes in s
<b>.HP{x}.MEA</b>	Messwert für das HNP × (1...9) in mV (HNP = Halbneutralisationspotential)
<b>.HP{x}.TEM</b>	Temperatur für das HNP × (1...9) in °C
<b>.HP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des HNP × (1...9) in s
<b>.HP{x}.VOL</b>	Volumen für das HNP × (1...9) in mL
<b>.IGF</b>	Initialgasfluss (Messwert beim Start des Befehls) in mL/min
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert × (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.DME</b>	Messwertdifferenz für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert × (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste



<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVM</b>	Startvolumen Messwert (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startmesswert" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVS</b>	Startvolumen Steigung (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startsteigung" zugegeben wurde) in mL

<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

### 5.6.3.3.2 MET U - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode ▶ MET U ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

##### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrand</b>

#### Dosierer

##### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

*Titrand*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

*736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

**Lösung**

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

**Sensor****Messeingang**

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

## Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode**, **pH-Elektrode** oder **ISE-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Für pH- und ISE-Elektroden werden die Kalibrierdaten für den Sensor übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode   Metal electrode   ISE electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

## Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

### kontinuierlich

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

### automatisch

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

### aus

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

## Rührer

### Rührer

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

### aus

Es wird kein Rührer verwendet.

## Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>



### Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

### Automatisch ein-/ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 785, 798 und 799 angezeigt.

#### 5.6.3.3.3 MET U - Startbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Startbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

#### Initialmesswert



##### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrandos und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingeebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen

**Min. Wartezeit**

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

**Startvolumen****Startvolumen**

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierrate zudosiert werden soll.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

**Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>



## Startmesswert



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

## Startmesswert

Wird der Startmesswert erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die nächste Startbedingung abgearbeitet, bzw. die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens der Startmesswert bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Dosierate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis der Startmesswert erreicht ist. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

## Startsteigung



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

## Startsteigung

Wird die Startsteigung erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens die Startsteigung bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>0 ... 999 mV/mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Dosierate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis die Startsteigung erreicht ist. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

### Pause

#### Pause

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

#### 5.6.3.3.3.4 MET U - Titrationsparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Titrationsparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Parameter für den Ablauf der Titration.

### Titrationsgeschwindigkeit

#### Titrationsgeschwindigkeit

Für die Titrationsgeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Messwertübernahme** und **Dosieren der Inkremente** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>langsam   optimal   schnell   Anwender</b>
Standardwert	<b>optimal</b>

#### langsam

Für Titrationsen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

#### optimal

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

#### schnell

Für wenig kritische, schnelle Titrationsen.

#### Anwender

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationsgeschwindigkeit beeinflussen.



## Messwertübernahme



### Hinweis

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

## Messwertdrift

Drift für die Messwertübernahme während der Titration.

### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>20.0 (langsam), 50.0 (optimal), 80.0 (schnell) mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### **aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.5 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>20.0 (langsam), 50.0 (optimal), 80.0 (schnell) mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### **aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

## Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0 (langsam, optimal, schnell) ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 (langsam, optimal, schnell) s</b>

## Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.1 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

**Dosieren der Inkremente****Hinweis**

Die folgenden Parameter werden nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

**Volumeninkrement**

Kleine Volumeninkremente werden benützt, um Blindwerte zu bestimmen oder bei stark unsymmetrischen Kurven. Ein guter Richtwert ist 1/20 des erwarteten EP-Volumens. Bei steilen Sprüngen sollte das Volumeninkrement eher 1/100 und bei flachen eher 1/10 des EP-Volumens sein. Kleine Volumeninkremente werden verwendet, um Blindwerte zu bestimmen oder bei stark unsymmetrischen Kurven. Die Genauigkeit der Auswertung kann durch Verwendung kleiner Inkremente aber nicht erhöht werden, da die Messwertänderungen zwischen zwei Messpunkten dann in der gleichen Größenordnung sind wie das Rauschen.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.0001 ... 9.9999 mL</b>
Standardwert	<b>0.05 (langsam), 0.10 (optimal), 0.20 (schnell) mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.001 ... 9.999 mL</b>
Standardwert	<b>0.05 (langsam), 0.10 (optimal), 0.20 (schnell) mL</b>

**Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der die Volumeninkremente zudosiert werden. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------



Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Temperatur****Temperatur**

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

**5.6.3.3.3.5 MET U - Abbruchbedingungen**

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

**Stoppvolumen**

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**Stoppmesswert**

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration der eingegebene Messwert für einen Messpunkt über- bzw. unterschritten wurde.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Stopp EP**

Abbruch, wenn die eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde.

Bereich	<b>1 ... 9</b>
Standardwert	<b>9</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**Volumen nach EP**

Wenn die unter **Stopp EP** eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde, wird dieses Volumen dosiert. So sieht man auch den Kurvenverlauf nach Erreichen des Äquivalenzpunktes.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01000 ... 9999.99 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Stoppzeit**

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>



## Füllrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### *Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### 5.6.3.3.3.6 MET U - Potentiometrische Auswertung

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Potentiometrische Auswertung**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurve mit automatischer Äquivalenzpunkterkennung definiert. Dabei kann eine der drei folgenden Auswertemethoden ausgewählt werden:

#### Potentiometrische Auswertung

Auswahl	<b>Auswertung ohne Fenster   Auswertung mit Messwertfenster (U)   Auswertung mit Volumenfenster (mL)</b>
Standardwert	<b>Auswertung ohne Fenster</b>

#### **Auswertung ohne Fenster**

Mit dieser Option werden die beiden Parameter **EP-Kriterium** und **EP-Anerkennung** auf den ganzen Bereich der Titrationskurve angewendet.

#### **Auswertung mit Messwertfenster (U)**

Mit dieser Option können auf der Messwertachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

### Auswertung mit Volumenfenster (mL)

Diese Option ist nur für **Titrando** und **855** sichtbar. Damit können auf der Volumenachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

### Auswertung ohne Fenster

#### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>1 ... 999 mV</b>
Standardwert	<b>30 mV</b>

#### EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

##### *Titrimo*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

##### *Titrando, 855*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   steigend   fallend   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

#### **alle**

Alle Äquivalenzpunkte werden anerkannt.

#### **grösster**

Nur der Äquivalenzpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

#### **letzter**

Nur der letzte gefundene Äquivalenzpunkt wird anerkannt.

#### **steigend**

Nur Äquivalenzpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### **fallend**

Nur Äquivalenzpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### **aus**

Die Äquivalenzpunktanerkennung wird ausgeschaltet.



### Auswertung mit Messwertfenster (U)

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.3.9, Seite 608*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.3.9, Seite 608*).

#### [Löschen]

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

### Auswertung mit Volumenfenster (mL)

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.3.10, Seite 609*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.3.10, Seite 609*).

#### [Löschen]

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

#### 5.6.3.3.7 MET U - Weitere Auswertungen

Registerkarte: **Methode ▶ MET U ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen**

Abbildung und Parameter: *siehe DET U - Weitere Auswertungen*

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden.

## Fix-Endpunkt-Auswertung

### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Volumen** oder **Zeit**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.3.3.11, Seite 610*).

### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.3.3.11, Seite 610*).

### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

## pK/HNP-Auswertung

### pK/HNP-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der pK-Wert aus der Titrationskurve ermittelt, der dem pH-Wert am Halbneutralisationspunkt entspricht (*siehe Kapitel 5.6.3.10.1, Seite 894*).



### Minimum-Auswertung

#### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	1.0 ... 2000.0 mV/mL
Standardwert	25.0 mV/mL

### Maximum-Auswertung

#### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	1.0 ... 2000.0 mV/mL
Standardwert	25.0 mV/mL

### Knickpunkt-Auswertung



#### Hinweis

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrando und 855 möglich.

#### Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Mit der Knickpunkt-Auswertung werden scharfe Richtungsänderungen in der Titrationskurve bestimmt.

#### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen rela-

tiven Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Endpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

### Fenster

Auf der Messwertachse, auf der Volumenachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Volumen   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Untere Grenze

Wert für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Obere Grenze

Wert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

**Gran-Auswertung****Hinweis**

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrand und 855 möglich.

**Gran-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden Titrationskurven nach dem Gran-Plot-Verfahren ausgewertet (*siehe Kapitel 5.6.3.10.4, Seite 896*).

**Initialvolumen**

Volumen, das vor den Start des Befehls im Messgefäß vorhanden ist.

Bereich	<b>0.01 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>50.00 mL</b>

**Untere Grenze**

Unterer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

**Obere Grenze**

Oberer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

### 5.6.3.3.8 MET U - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden.

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

##### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

##### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

##### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

##### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

#### Zusätzliche externe Messwerte

##### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

##### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).



### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

#### 5.6.3.3.3.9 MET U - Messwertfenster

Dialogfenster: **Methode ▶ MET U ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Messwertfenster ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Messwertfenster #**

Messwertfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Messwertachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

#### Untere Grenze

Untere Grenze für das Messwertfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>-2000 mV</b>

#### Obere Grenze

Obere Grenze für das Messwertfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>2000 mV</b>

#### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>1 ... 999 mV</b>
Standardwert	<b>30 mV</b>

### EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

#### **erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

#### **grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

#### **letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

#### **steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### **fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

### 5.6.3.3.10

#### **MET U - Volumenfenster**

Dialogfenster: **Methode ▶ MET U ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Messwertfenster ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Volumenfenster #**

Volumenfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Volumenachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

#### **Untere Grenze**

Untere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

#### **Obere Grenze**

Obere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

**EP-Kriterium**

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>1 ... 999 mV</b>
Standardwert	<b>30 mV</b>

**EP-Anerkennung**

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

**erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

**letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**5.6.3.3.3.11****MET U - Fix-Endpunkt-Auswertung**

Dialogfenster: **Methode ▶ MET U ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

**Messgrösse**

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
---------	------------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
---------	-------------------------------

**5.6.3.3.4 MET Ipol****5.6.3.3.4.1 MET Ipol - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **MET Ipol - 'Befehlsname'**

Befehl für **Monotone Äquivalenzpunkt-Titrationen** mit voltametrischer Messung (wählbarer Polarisationsstrom).

**Geräte**

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden.

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 852, 857, 888, 904, 905, 906, 907

**Titrim:** 702, 716, 721, 736, 751, 785, 794, 798, 799

**Robotic Titrosampler:** 855

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:

**Parameter**

Die Parameter für den Befehl **MET Ipol** werden auf den folgenden 7 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Titrationsparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.



- *Potentiometrische Auswertung*  
Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MET Ipol** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BP{x}.DME</b>	Messwertdifferenz für den Knickpunkt × (1...9)
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert für den Knickpunkt × (1...9) in der Einheit des Messwertes
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt × (1...9) in °C
<b>.BP{x}.TIM</b>	Zeit für den Knickpunkt × (1...9) in s
<b>.BP{x}.VOL</b>	Volumen beim Knickpunkt × (1...9) in mL
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.DSC</b>	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.EP{x}.DME</b>	Messwertdifferenz für den Endpunkt × (1...9)
<b>.EP{x}.MEA</b>	Messwert für den Endpunkt × (1...9) in Einheit des Messwertes
<b>.EP{x}.MEP</b>	Anzahl Endpunkte im Fenster × (1...9); <b>1 = 1 Endpunkt, 2 = 2 oder mehr Endpunkte, 3 = EP mit Autodrift korrigiert, 4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>

Kennzeichnung	Beschreibung
.EP{x}.TEM	Temperatur für den Endpunkt x (1...9) in °C
.EP{x}.TIM	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes x (1...9) in s
.EP{x}.VOL	Volumen für den Endpunkt x (1...9) in mL
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
.EVT	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.DME	Messwertdifferenz für den Fixendpunkt x (1...9)
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in mV
.FP{x}.TEM	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
.FP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
.FP{x}.VOL	Volumen für den Fixendpunkt x (1...9) in mL
.GP.VOL	Volumen für den Granendpunkt in mL
.GP.MEA	Messwert für den Granendpunkt in Einheit des Messwertes
.GP.TEM	Temperatur für den Granendpunkt in °C
.GP.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Granendpunktes in s
.HP{x}.MEA	Messwert für das HNP x (1...9) in mV (HNP = Halbneutralisationspotential)
.HP{x}.TEM	Temperatur für das HNP x (1...9) in °C
.HP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des HNP x (1...9) in s
.HP{x}.VOL	Volumen für das HNP x (1...9) in mL
.IGF	Initialgasfluss (Messwert beim Start des Befehls) in mL/min
.IME	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
.ITE	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.DME</b>	Messwertdifferenz für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stoptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.SVM</b>	Startvolumen Messwert (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startmesswert" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVS</b>	Startvolumen Steigung (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startsteigung" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

#### 5.6.3.3.4.2 MET Ipol - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

##### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.



Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

### Dosierer

#### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

#### *Titrande*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

#### *736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

#### Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### **nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

### Sensor

#### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855, 888*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

**Sensor**

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   Metal electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

**I(pol)**

Der Polarisationsstrom ist der Strom, der während einer voltametrischen Messung an einer polarisierbaren Elektrode angelegt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-125.0 ... 125.0 <math>\mu</math>A (Inkrement: 0.5)</b>
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu</math>A</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-127 ... 127 <math>\mu</math>A (Inkrement: 1)</b>
Standardwert	<b>5 <math>\mu</math>A</b>

**Elektrodentest**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird für polarisierbare Elektroden beim Übergang vom inaktiven Grundzustand in eine Messung ein Elektrodentest durchgeführt. Dabei wird überprüft, ob eine Elektrode angeschlossen und kein Kurzschluss vorhanden ist.

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

**Automatisch ein-/ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 785, 798 und 799 angezeigt.

### 5.6.3.3.4.3 MET Ipol - Startbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Startbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

#### Initialmesswert



#### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrando und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingeegebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen

#### Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

#### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>



## Startvolumen

### Startvolumen

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierrate zudosiert werden soll.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

#### *Titrino*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

### Dosierrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

#### *Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

## Startmesswert



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrando und 855.

### Startmesswert

Wird der Startmesswert erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die nächste Startbedingung abgearbeitet, bzw. die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens der Startmesswert bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Dosierate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis der Startmesswert erreicht ist. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

## Startsteigung



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

## Startsteigung

Wird die Startsteigung erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens die Startsteigung bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>0 ... 999 mV/mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Dosierate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis die Startsteigung erreicht ist. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

## Pause

## Pause

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>



*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>20.0 (langsam), 50.0 (optimal), 80.0 (schnell) mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

*Titrimo*

Bereich	<b>0.5 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>20.0 (langsam), 50.0 (optimal), 80.0 (schnell) mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

**Min. Wartezeit**

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 (langsam, optimal, schnell) ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 (langsam, optimal, schnell) s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.1 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>



## Temperatur

### Temperatur

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

#### *Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

### 5.6.3.3.4.5 MET Ipol - Abbruchbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

### Stoppvolumen

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

#### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>



## Stoppmesswert

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration der eingegebene Messwert für einen Messpunkt über- bzw. unterschritten wurde.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Stopp EP

Abbruch, wenn die eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde.

Bereich	<b>1 ... 9</b>
Standardwert	<b>9</b>
Auswahl	<b>aus</b>

## Volumen nach EP

Wenn die unter **Stopp EP** eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde, wird dieses Volumen dosiert. So sieht man auch den Kurvenverlauf nach Erreichen des Äquivalenzpunktes.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01000 ... 9999.99 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Stoppzeit

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Füllrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**5.6.3.3.4.6 MET Ipol - Potentiometrische Auswertung**

Registerkarte: **Methode ▶ MET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurve mit automatischer Äquivalenzpunkterkennung definiert. Dabei kann eine der drei folgenden Auswertemethoden ausgewählt werden:

**Potentiometrische Auswertung**

Auswahl	<b>Auswertung ohne Fenster   Auswertung mit Messwertfenster (Ipol)   Auswertung mit Volumenfenster (mL)</b>
Standardwert	<b>Auswertung ohne Fenster</b>

**Auswertung ohne Fenster**

Mit dieser Option werden die beiden Parameter **EP-Kriterium** und **EP-Anerkennung** auf den ganzen Bereich der Titrationskurve angewendet.

**Auswertung mit Messwertfenster (Ipol)**

Mit dieser Option können auf der Messwertachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.



### Auswertung mit Volumenfenster (mL)

Diese Option ist nur für **Titrand** und **855** sichtbar. Damit können auf der Volumenachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

### Auswertung ohne Fenster

#### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>1 ... 999 mV</b>
Standardwert	<b>30 mV</b>

#### EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

##### *Titrimo*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

##### *Titrand, 855*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   steigend   fallend   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

#### **alle**

Alle Äquivalenzpunkte werden anerkannt.

#### **grösster**

Nur der Äquivalenzpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

#### **letzter**

Nur der letzte gefundene Äquivalenzpunkt wird anerkannt.

#### **steigend**

Nur Äquivalenzpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### **fallend**

Nur Äquivalenzpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

#### **aus**

Die Äquivalenzpunktanerkennung wird ausgeschaltet.

**Auswertung mit Messwertfenster (Ipol)****[Neu]**

Öffnen des Dialogfensters , in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.4.9, Seite 635*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.4.9, Seite 635*).

**[Löschen]**

Das in der Tabelle ausgewählte Fensters löschen

**EP-Kriterium**

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten, das für alle Fenster gilt. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>1 ... 999</b>
Standardwert	<b>30</b>

**Auswertung mit Volumenfenster (mL)****[Neu]**

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.4.10, Seite 636*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.4.10, Seite 636*).

**[Löschen]**

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

**5.6.3.3.4.7 MET Ipol - Weitere Auswertungen**

Registerkarte: **Methode ▶ MET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden.



## Fix-Endpunkt-Auswertung

### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.3.4.11, Seite 637*).

### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.3.4.11, Seite 637*).

### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

## Minimum-Auswertung

### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>

## Maximum-Auswertung

### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>

### Knickpunkt-Auswertung



#### Hinweis

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrande und 855 möglich.

### Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Mit der Knickpunkt-Auswertung werden scharfe Richtungsänderungen in der Titrationskurve bestimmt.

### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen relativen Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Endpunkte werden gefunden.



Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

### Fenster

Auf der Messwertachse, auf der Volumenachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Volumen   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Untere Grenze

Wert für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Obere Grenze

Wert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

## Gran-Auswertung



### Hinweis

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrando und 855 möglich.

## Gran-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden Titrationskurven nach dem Gran-Plot-Verfahren ausgewertet (*siehe Kapitel 5.6.3.10.4, Seite 896*).

### Initialvolumen

Volumen, das vor den Start des Befehls im Messgefäß vorhanden ist.

Bereich	<b>0.01 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>50.00 mL</b>

### Untere Grenze

Unterer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

### Obere Grenze

Oberer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

### 5.6.3.3.4.8 MET Ipol - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode ▶ MET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Messwerte**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden:



## Zusätzliche berechnete Messwerte

### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

## Zusätzliche externe Messwerte

### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

### 5.6.3.3.4.9 MET Ipol - Messwertfenster

Dialogfenster: **Methode ▶ MET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Messwertfenster (Ipol) ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Messwertfenster #**

Messwertfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Messwertachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

#### Untere Grenze

Untere Grenze für das Messwertfenster.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>-2000 mV</b>

#### Obere Grenze

Obere Grenze für das Messwertfenster.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>2000 mV</b>

#### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>1 ... 999 mV</b>
Standardwert	<b>30 mV</b>

#### EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrando, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

**erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

**letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**5.6.3.3.4.10 MET Ipol - Volumenfenster**

Dialogfenster: **Methode ▶ MET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Volumenfenster (mL) ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Volumenfenster #**

Volumenfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Volumenachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

**Untere Grenze**

Untere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrand, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

**Obere Grenze**

Obere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrand, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

**EP-Kriterium mV**

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>1 ... 999</b>
Standardwert	<b>30</b>

## EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrand, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

### **erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

### **grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

### **letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

### **steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

### **fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

### 5.6.3.3.4.11

#### **MET Ipol - Fix-Endpunkt-Auswertung**

Dialogfenster: **Methode ▶ MET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

#### **Messgrösse**

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

#### **Fixwert**

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
---------	------------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
---------	-------------------------------



### 5.6.3.3.5 MET Upol

#### 5.6.3.3.5.1 MET Upol - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ MET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ MET Upol - 'Befehlsname'**

Befehl für **Monotone Äquivalenzpunkt-Titrationen** mit amperometrischer Messung (wählbare Polarisationsspannung).

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden.

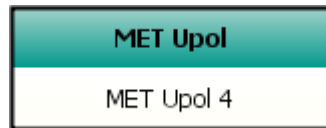
**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 852, 857, 888, 904, 905, 906, 907

**Titrimittel:** 702, 716, 721, 736, 751, 785, 794, 798, 799

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MET Upol** werden auf den folgenden 7 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Titrationsparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.
- *Potentiometrische Auswertung*  
Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MET Upol** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BP{x}.DME	Messwertdifferenz für den Knickpunkt x (1...9)
.BP{x}.MEA	Messwert für den Knickpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
.BP{x}.TEM	Temperatur für den Knickpunkt x (1...9) in °C
.BP{x}.TIM	Zeit für den Knickpunkt x (1...9) in s
.BP{x}.VOL	Volumen beim Knickpunkt x (1...9) in mL
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.CONC	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
.CYL	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
.DBL	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
.DSC	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
.EME	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
.EP{x}.DME	Messwertdifferenz für den Endpunkt x (1...9)
.EP{x}.MEA	Messwert für den Endpunkt x (1...9) in Einheit des Messwertes
.EP{x}.MEP	Anzahl Endpunkte im Fenster x (1...9); <b>1 = 1 Endpunkt, 2 = 2 oder mehr Endpunkte, 3 = EP mit Autodrift korrigiert, 4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>
.EP{x}.TEM	Temperatur für den Endpunkt x (1...9) in °C
.EP{x}.TIM	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes x (1...9) in s
.EP{x}.VOL	Volumen für den Endpunkt x (1...9) in mL
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.EVT</b>	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) <b>= Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{x}.DME</b>	Messwertdifferenz für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mV
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in °C
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes $\times (1 \dots 9)$ in s
<b>.FP{x}.VOL</b>	Volumen für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mL
<b>.GP.VOL</b>	Volumen für den Granendpunkt in mL
<b>.GP.MEA</b>	Messwert für den Granendpunkt in Einheit des Messwertes
<b>.GP.TEM</b>	Temperatur für den Granendpunkt in °C
<b>.GP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Granendpunktes in s
<b>.HP{x}.MEA</b>	Messwert für das HNP $\times (1 \dots 9)$ in mV (HNP = Halbneutralisationspotential)
<b>.HP{x}.TEM</b>	Temperatur für das HNP $\times (1 \dots 9)$ in °C
<b>.HP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des HNP $\times (1 \dots 9)$ in s
<b>.HP{x}.VOL</b>	Volumen für das HNP $\times (1 \dots 9)$ in mL
<b>.IGF</b>	Initialgasfluss (Messwert beim Start des Befehls) in mL/min
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.DME</b>	Messwertdifferenz für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVM</b>	Startvolumen Messwert (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startmesswert" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVS</b>	Startvolumen Steigung (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startsteigung" zugegeben wurde) in mL



Kennzeichnung	Beschreibung
.SVT	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
.TITER	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

### 5.6.3.3.5.2 MET Upol - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

#### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

#### *736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

### Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titers und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### **nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

## Sensor

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

#### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>



*855, 888*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   Metal electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

### U(pol)

Die Polarisationsspannung ist die Spannung, die während einer amperometrischen Messung an einer polarisierten Elektrode angelegt wird.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-1250 ... 1250 mV</b> (Inkrement: <b>25</b> )
Standardwert	<b>400 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-1270 ... 1270 mV</b> (Inkrement: <b>10</b> )
Standardwert	<b>400 mV</b>

### Elektrodentest

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird für polarisierbare Elektroden beim Übergang vom inaktiven Grundzustand in eine Messung ein Elektrodentest durchgeführt. Dabei wird überprüft, ob eine Elektrode angeschlossen und kein Kurzschluss vorhanden ist.

### Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

*Titrando, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

#### **kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

#### **automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

**Automatisch ein-/ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 785, 798 und 799 angezeigt.

**5.6.3.3.5.3 MET Upol - Startbedingungen**

Registerkarte: **Methode ▶ MET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.



### Initialmesswert



#### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrand und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingegebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.01 ... 99.90 <math>\mu</math>A/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### **aus**

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen.

### Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

### Startvolumen

### Startvolumen

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosiertrate zudosiert werden soll.

*Titrand, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

**Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Startmesswert****Hinweis**

Wird nur angezeigt für Titrando und 855.

**Startmesswert**

Wird der Startmesswert erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die nächste Startbedingung abgearbeitet, bzw. die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens der Startmesswert bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis der Startmesswert erreicht ist. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>



## Startsteigung



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

## Startsteigung

Wird die Startsteigung erreicht, wird die Vordosierung abgebrochen und die Titration gestartet. Wenn mit der Dosierung eines Startvolumens die Startsteigung bereits erreicht ist, wird direkt die Titration gestartet.

Bereich	<b>0 ... 99 µA/mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Dosierrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert wird, bis die Startsteigung erreicht ist. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

## Pause

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### 5.6.3.3.5.4 MET Upol - Titrationsparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Titrationsparameter**

## Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Parameter für den Ablauf der Titration.

## Titrationsgeschwindigkeit

### Titrationsgeschwindigkeit

Für die Titrationsgeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die

Parameter für **Messwertübernahme** und **Dosieren der Inkremente** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>langsam</b>   <b>optimal</b>   <b>schnell</b>   <b>Anwender</b>
Standardwert	<b>optimal</b>

### langsam

Für Titrationsen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

### optimal

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

### schnell

Für wenig kritische, schnelle Titrationsen.

### Anwender

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationsgeschwindigkeit beeinflussen.

## Messwertübernahme



### Hinweis

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationsgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

## Messwertdrift

Drift für die Messwertübernahme während der Titration.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 99.90 <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>20.00 (langsam), 50.00 (optimal), 80.00 (schnell) <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>
Auswahl	<b>aus</b>

### aus

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.05 ... 99.90 <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>20.00 (langsam), 50.00 (optimal), 80.00 (schnell) <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>
Auswahl	<b>aus</b>

### aus

Die Messwertübernahme erfolgt nach der maximalen Wartezeit.



### Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0 (langsam, optimal, schnell) ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 (langsam, optimal, schnell) s</b>

### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0.1 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>38.0 (langsam), 26.0 (optimal), 21.0 (schnell) s</b>

### Dosieren der Inkremente



#### Hinweis

Die folgenden Parameter werden nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationsgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

### Volumeninkrement

Kleine Volumeninkremente werden benützt, um Blindwerte zu bestimmen oder bei stark unsymmetrischen Kurven. Ein guter Richtwert ist 1/20 des erwarteten EP-Volumens. Bei steilen Sprüngen sollte das Volumeninkrement eher 1/100 und bei flachen eher 1/10 des EP-Volumens sein. Kleine Volumeninkremente werden verwendet, um Blindwerte zu bestimmen oder bei stark unsymmetrischen Kurven. Die Genauigkeit der Auswertung kann durch Verwendung kleiner Inkremente aber nicht erhöht werden, da die Messwertänderungen zwischen zwei Messpunkten dann in der gleichen Größenordnung sind wie das Rauschen.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.0001 ... 9.9999 mL</b>
Standardwert	<b>0.05 (langsam), 0.10 (optimal), 0.20 (schnell) mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.001 ... 9.999 mL</b>
Standardwert	<b>0.05 (langsam), 0.10 (optimal), 0.20 (schnell) mL</b>

**Dosierate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der die Volumeninkremente zudosiert werden. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Temperatur****Temperatur**

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>



### 5.6.3.3.5.5 MET Upol - Abbruchbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

#### Stoppvolumen

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### Stoppmesswert

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration der eingegebene Messwert für einen Messpunkt über- bzw. unterschritten wurde.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 µA</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### Stopp EP

Abbruch, wenn die eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde.

Bereich	<b>1 ... 9</b>
Standardwert	<b>9</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### Volumen nach EP

Wenn die unter **Stopp EP** eingegebene Anzahl Äquivalenzpunkte gefunden wurde, wird dieses Volumen dosiert. So sieht man auch den Kurvenverlauf nach Erreichen des Äquivalenzpunktes.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01000 ... 9999.99 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Stoppzeit**

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Füllrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrande*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**5.6.3.3.5.6 MET Upol - Potentiometrische Auswertung**

Registerkarte: **Methode ▶ MET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für die potentiometrische Auswertung der Titrationskurve mit automatischer Äquivalenzpunkterkennung definiert. Dabei kann eine der drei folgenden Auswertemethoden ausgewählt werden:



## Potentiometrische Auswertung

Auswahl	<b>Auswertung ohne Fenster   Auswertung mit Messwertfenster (Upol)   Auswertung mit Volumenfenster (mL)</b>
Standardwert	<b>Auswertung ohne Fenster</b>

### Auswertung ohne Fenster

Mit dieser Option werden die beiden Parameter **EP-Kriterium** und **EP-Anerkennung** auf den ganzen Bereich der Titrationskurve angewendet.

### Auswertung mit Messwertfenster (Upol)

Mit dieser Option können auf der Messwertachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

### Auswertung mit Volumenfenster (mL)

Diese Option ist nur für **Titrand** und **855** sichtbar. Damit können auf der Volumenachse bis zu 9 Bereiche (Fenster) definiert werden. Äquivalenzpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Äquivalenzpunkt anerkannt. Die definierten Fenster mit ihren Parametern werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden.

## Auswertung ohne Fenster

### EP-Kriterium

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>0.1 ... 99.9 <math>\mu</math>A</b>
Standardwert	<b>2.0 <math>\mu</math>A</b>

### EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

#### *Titrimo*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

#### *Titrand, 855*

Auswahl	<b>alle   grösster   letzter   steigend   fallend   aus</b>
Standardwert	<b>alle</b>

**alle**

Alle Äquivalenzpunkte werden anerkannt.

**grösster**

Nur der Äquivalenzpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

**letzter**

Nur der letzte gefundene Äquivalenzpunkt wird anerkannt.

**steigend**

Nur Äquivalenzpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**fallend**

Nur Äquivalenzpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**aus**

Die Äquivalenzpunktanerkennung wird ausgeschaltet.

**Auswertung mit Messwertfenster (Upol)****EP-Kriterium**

Kriterium für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten, das für alle Fenster gilt. Äquivalenzpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

*Titrimo*

Bereich	<b>0.1 ... 99.9 <math>\mu</math>A</b>
Standardwert	<b>2.0 <math>\mu</math>A</b>

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.5.9, Seite 661*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Messwertfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.5.9, Seite 661*).

**[Löschen]**

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

**Auswertung mit Volumenfenster (mL)****[Neu]**

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Fenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.5.10, Seite 662*).



### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Volumenfenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Fenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.3.5.10, Seite 662*).

### [Löschen]

Das in der Tabelle ausgewählte Fenster löschen.

## 5.6.3.3.5.7 MET Upol - Weitere Auswertungen

Registerkarte: **Methode ▶ MET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden:

### Fix-Endpunkt-Auswertung

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.3.5.11, Seite 663*).

### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.3.5.11, Seite 663*).

### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

## Minimum-Auswertung

### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.5 ... 10.0 <math>\mu\text{A/mL}</math></b>
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu\text{A/mL}</math></b>

## Maximum-Auswertung

### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.5 ... 10.0 <math>\mu\text{A/mL}</math></b>
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu\text{A/mL}</math></b>

## Knickpunkt-Auswertung



### Hinweis

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrand und 855 möglich.

### Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Mit der Knickpunkt-Auswertung werden scharfe Richtungsänderungen in der Titrationskurve bestimmt.

### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen rela-



tiven Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Endpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

### Fenster

Auf der Messwertachse, auf der Volumenachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Volumen   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Untere Grenze

Wert für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
Standardwert	<b>-200.0 <math>\mu</math>A</b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Obere Grenze

Wert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>
Standardwert	<b>200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>

*Fenster = Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

**Gran-Auswertung****Hinweis**

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrande und 855 möglich.

**Gran-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden Titrationskurven nach dem Gran-Plot-Verfahren ausgewertet (*siehe Kapitel 5.6.3.10.4, Seite 896*).

**Initialvolumen**

Volumen, das vor den Start des Befehls im Messgefäß vorhanden ist.

Bereich	<b>0.01 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>50.00 mL</b>

**Untere Grenze**

Unterer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>
Standardwert	<b>-200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>

**Obere Grenze**

Oberer Grenzwert für den Bereich der Gran-Auswertung.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>
Standardwert	<b>200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>



### 5.6.3.3.5.8 MET Upol - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **MET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden.

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

##### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

#### Zusätzliche externe Messwerte

##### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.3.3.5.9 MET Upol - Messwertfenster**

Dialogfenster: **Methode ▶ MET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Messwertfenster ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Messwertfenster #**

Messwertfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Messwertachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

**Untere Grenze**

Untere Grenze für das Messwertfenster.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>
Standardwert	<b>-200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>

**Obere Grenze**

Obere Grenze für das Messwertfenster.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>
Standardwert	<b>200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>

**EP-Kriterium**

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

Bereich	<b>0.1 ... 99.9 <math>\mu\text{A}</math></b>
Standardwert	<b>2.0 <math>\mu\text{A}</math></b>

**EP-Anerkennung**

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>erster   grösster   letzter   steigend   fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

**erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

**letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

**steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

**5.6.3.3.5.10 MET Upol - Volumenfenster**

Dialogfenster: **Methode ▶ MET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Potentiometrische Auswertung ▶ Auswertung mit Volumenster ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Volumenfenster #**

Volumenfenster sind definierte Teilbereiche (Fenster) auf der Volumenachse, für die unterschiedliche Parameter für die potentiometrische Auswertung definiert werden können. Endpunkte werden nur anerkannt, wenn sie innerhalb dieser Fenster liegen und zusätzlich die pro Fenster definierten Parameter erfüllen. Pro Fenster wird nur ein Endpunkt anerkannt.

**Untere Grenze**

Untere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

**Obere Grenze**

Obere Grenze für das Volumenfenster.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>9999.99 mL</b>

**EP-Kriterium**

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert werden nicht anerkannt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 99.9 µA</b>
Standardwert	<b>2.0 µA</b>

## EP-Anerkennung

Filter für die Anerkennung von Äquivalenzpunkten:

*Titrand, 855*

Auswahl	<b>erster</b>   <b>grösster</b>   <b>letzter</b>   <b>steigend</b>   <b>fallend</b>
Standardwert	<b>erster</b>

### **erster**

Nur der erste gefundene Endpunkt wird anerkannt.

### **grösster**

Nur der Endpunkt mit dem grössten ERC, d.h. dem steilsten Sprung wird anerkannt.

### **letzter**

Nur der letzte gefundene Endpunkt wird anerkannt.

### **steigend**

Nur Endpunkte mit positiver Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

### **fallend**

Nur Endpunkte mit negativer Steigung der Titrationskurve werden anerkannt.

### 5.6.3.3.5.11 MET Upol - Fix-Endpunkt-Auswertung

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen** ▶ **Fix-Endpunkt-Auswertung** ▶ **[Neu]/[Eigenschaften]** ▶ **Fix-Endpunkt-Auswertung #**

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein** | **aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgrösse (**Messwert**, **Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrössen interpoliert.

#### Fixwert

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
---------	---

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
---------	-------------------------------





### Hinweis

Dieser Befehl eignet sich für schnelle Routinebestimmungen, wenn sich der Endpunkt im Laufe einer Serie nicht ändert und für Titrationen, bei denen ein Reagenzüberschuss vermieden werden muss.

### Befehle

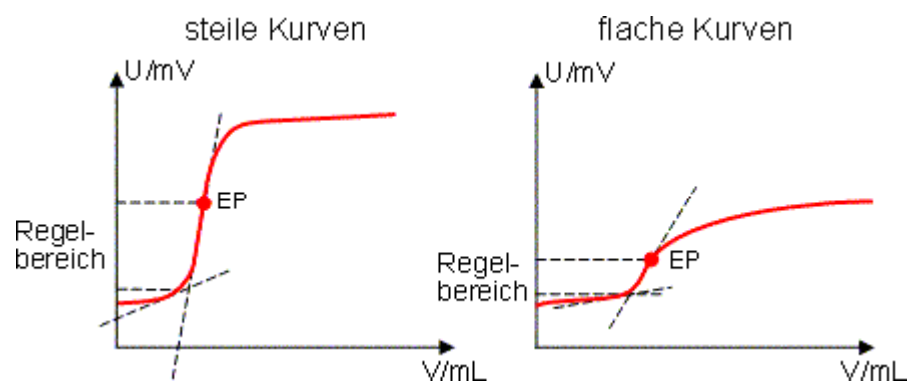
Je nach Messwert können die folgenden vier **SET**-Befehle ausgewählt werden:

- *SET pH*  
Potentiometrische pH-Messung mit pH-Elektroden (Messgröße pH).
- *SET U*  
Potentiometrische Spannungsmessung mit Metallelektroden (Messgröße Spannung U).
- *SET Upol*  
Amperometrische Messung mit wählbarer Polarisationsspannung (Messgröße Strom I).
- *SET Ipol*  
Voltametrische Messung mit wählbarem Polarisationsstrom (Messgröße Spannung U).

#### 5.6.3.4.2 SET - Regelbereich

Menüpunkt: **Methode ▶ SET ▶ Eigenschaften... ▶ Regelparameter**

Setzen Sie einen grossen Regelbereich für steile Kurven und einen kleinen Regelbereich für flachere Kurven. Eine gute Näherung für den Beginn des Regelbereichs erhalten Sie durch den Schnittpunkt der Tangenten.





- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **SET pH** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CBY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionieren aktiv</b> , <b>0 = Konditionieren nicht aktiv</b>
<b>.COK</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionierbedingung erfüllt</b> , <b>0 = Konditionierbedingung nicht erfüllt</b>
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.DRI</b>	Aktuelle bzw. letzte Drift für Driftkorrektur in $\mu\text{L}/\text{min}$
<b>.DSC</b>	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
<b>.DTI</b>	Zeit für die Driftkorrektur (Zeit vom Start der Titration bis zum Befehlsende) in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (dimensionslos)
<b>.EP{x}.MEA</b>	Messwert für den Endpunkt x (1...9) in Einheit des Messwertes
<b>.EP{x}.MEP</b>	Anzahl Endpunkte im Fenster x (1...9); <b>1 = 1 Endpunkt</b> , <b>2 = 2 oder mehr Endpunkte</b> , <b>3 = EP mit Autodrift korrigiert</b> , <b>4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>



Kennzeichnung	Beschreibung
.EP{x}.TEM	Temperatur für den Endpunkt x (1...9) in °C
.EP{x}.TIM	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes x (1...9) in s
.EP{x}.VOL	Volumen für den Endpunkt x (1...9) in mL
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
.EVT	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in mV
.FP{x}.TEM	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
.FP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
.FP{x}.VOL	Volumen für den Fixendpunkt x (1...9) in mL
.IME	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
.ITE	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
.LP.CAx	Berechneter Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.DVT	dV/dt für den letzten Messpunkt der Messpunktliste (SET, STAT, DOS) oder Drift für letzten Messpunkt der Messpunktliste in µg/min (KFC)
.LP.EXx	Externer Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.MEA	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
.LP.TEM	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
.LP.TIM	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
.LP.VOL	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
.MA.MEA	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in %)
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stoptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

### 5.6.3.4.3.2 SET pH - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.



## Gerät

### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätename'   <b>nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### **nicht definiert**

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätetypen'   <b>Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

#### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

#### *736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

## Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

### nicht definiert

Es werden keine Tests durchgeführt.

## Sensor

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

#### *Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrimo*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

## Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **pH-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode</b>
Standardwert	<b>pH electrode</b>

## Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrando und 855 angezeigt.

## Automatisch ein-/ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 758, 785, 798 und 799 angezeigt.

### 5.6.3.4.3.3 SET pH - Startbedingungen

Registerkarte: **Methode ▶ SET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

#### Initialmesswert



#### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingegebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen

#### Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>



## Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

## Pause 1

### Pause 1

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode, bevor ein Startvolumen dosiert wird.

*Titrando, 719, 720, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

## Startvolumen

### Startvolumen

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierrate zudosiert werden soll.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

### Dosierrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Pause 2****Pause 2**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**5.6.3.4.3.4 SET pH - Regelparameter**

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Regelparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Regelparameter können für jeden Endpunkt separat eingestellt werden.

**Endpunkt 1****EP1 bei pH**

Messwert für den ersten Endpunkt.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-20.00 ... 20.00</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Titrationsgeschwindigkeit****Titrationsgeschwindigkeit**

Für die Titrationsgeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Regelung** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>langsam   optimal   schnell   Anwender</b>
Standardwert	<b>optimal</b>

**langsam**

Für Titrationsen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

**optimal**

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

**schnell**

Für wenig kritische, schnelle Titrationsen.

**Anwender**

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationsgeschwindigkeit beeinflussen.

**Regelung****Hinweis**

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationsgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

**Regelbereich pH**

Der Regelbereich definiert den Messwertbereich vor dem gegebenen Endpunkt. Er hat einen entscheidenden Einfluss auf die Titrationsgeschwindigkeit und damit auf die Genauigkeit. Im Regelbereich wird die Dosierung durch die **Minimale Geschwindigkeit** kontrolliert. Je näher der Endpunkt, desto langsamer wird dosiert, bis die **Minimale Geschwindigkeit** erreicht ist. Je größer der Regelbereich, desto langsamer ist die Titration. Ausserhalb des Regelbereichs wird kontinuierlich mit **Maximaler Geschwindigkeit** dosiert (siehe Kapitel 5.6.3.4.2, Seite 665).

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.001 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>5.000 (langsam), 2.000 (optimal), 0.500 (schnell)</b>
Auswahl	<b>aus</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 20.00</b>
Standardwert	<b>5.00 (langsam), 2.00 (optimal), 0.50 (schnell)</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**Max. Rate**

Rate, mit der ausserhalb des **Regelbereichs** dosiert wird. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>1.00 (langsam), 10.00 (optimal), 166.00 (schnell) mL/min</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>1.00 (langsam), 10.00 (optimal), 150.00 (schnell) mL/min</b>

**Min. Rate**

Rate, mit der ganz am Anfang der Titration und im **Regelbereich** am Ende der Titration dosiert wird. Je kleiner die minimale Rate gewählt wird, desto langsamer ist die Titration.

Bereich	<b>0.01 ... 9999.00 µL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 (langsam), 25.00 (optimal), 50.00 (schnell) µL/min</b>

**Stoppkriterium****Stoppkriterium**

Wenn der Endpunkt erreicht ist und das Stoppkriterium erfüllt ist, wird die Titration nach der letzten Dosierung abgebrochen. Die Titration kann beim Erreichen einer bestimmten **Drift** oder nach einer bestimmten **Zeit** abgebrochen werden.

**Hinweis**

Die Abbruchbedingungen führen immer zum Abbruch, auch wenn das Stoppkriterium nicht erreicht wurde oder ausgeschaltet ist.

Auswahl	<b>Drift   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>Drift</b>

**Drift**

Der Abschaltzeitpunkt bleibt immer bei der gleichen Kurvensteilheit  $dV/dt$ .

**Zeit**

Der Endpunkt muss während einer gewissen Zeit, der Abschaltzeit, überschritten bleiben. Gleiche Abschaltzeit bei unterschiedlichen kleinsten Volumeninkrementen (abhängig vom Volumen der Wechsel- bzw. Dosier-einheit) bedeutet unterschiedliche Abschaltpunkte.

**aus**

Die Titration wird nicht abgebrochen. In älteren Vorschriften wurde als Stoppkriterium meistens die **Abschaltzeit** definiert.

**Stoppdrift**

Wenn der Endpunkt und die Stoppdrift erreicht sind, wird die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Drift** angezeigt.

Bereich	<b>1 ... 999 µL/min</b>
Standardwert	<b>20 µL/min</b>

**Abschaltzeit**

Wenn der Endpunkt erreicht ist, wird nach der letzten Dosierung die hier definierte Abschaltzeit abgewartet und dann die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** angezeigt. Die Auswahl **inf.** steht für infinite (unendlich).

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>
Auswahl	<b>inf.</b>

**Stoppzeit**

Die Titration wird abgebrochen, wenn seit dem Start der Titration die hier definierte Stoppzeit abgelaufen ist. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** und **Abschaltzeit = inf.** angezeigt.

*Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Endpunkt 2



### Hinweis

Ist nur für **EP1 bei ≠ aus** aktiv.

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ein-/Ausschalten des Endpunktes 2. Ist diese Option ausgeschaltet, werden die zugehörigen Parameter nicht angezeigt.

## EP2 bei pH

Messwert für den zweiten Endpunkt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 20.0</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-20.00 ... 20.00</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

Weitere Parameter für **Endpunkt 2** siehe **Endpunkt 1**.

### 5.6.3.4.3.5 SET pH - Titrationsparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Titrationsparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Parameter für den Ablauf der Titration.

#### Titrationsrichtung

Auswahl der Titrationsrichtung. Wenn zwei Endpunkte gesetzt sind, ist die Titrationsrichtung bereits festgelegt und die folgende Auswahl der **Titrationsrichtung** wird ignoriert.

Auswahl	<b>+   -   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

- +**  
positive Messwertänderung
- negative Messwertänderung

**auto**

Die Titrationsrichtung wird automatisch aus dem Anfangsmesswert und dem gesetzten Endpunkt bestimmt.

**Extraktionszeit**

Die Titration wird nicht abgebrochen, bis die Extraktionszeit abgelaufen ist (auch wenn der EP schon erreicht ist). Die Eingabe einer Extraktionszeit ist z.B. bei der Titration schwerlöslicher Proben sinnvoll.

*Titrando, 719, 720, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
---------	-----------------------

**Temperatur**

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

**Zeitintervall Messpunkt**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s</b>
Standardwert	<b>2.00 s</b>

**5.6.3.4.3.6 SET pH - Abbruchbedingungen**

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Bedingungen für den Abbruch der Titration festgelegt. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

### Stoppvolumen

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

### Stoppzeit

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Füllrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>



### 5.6.3.4.3.7 SET pH - Konditionieren

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Konditionieren**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Konditionieren

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Ist das Konditionieren ausgeschaltet, werden alle nachfolgenden Parameter nicht angezeigt.

#### Startdrift

Die Bestimmung kann erst gestartet werden, wenn die aktuell gemessene Drift kleiner ist als die hier eingegebene **Startdrift**. In diesem Fall wechselt der im Unterfenster **Ablauf** im Programmteil **Arbeitsplatz** angezeigte Status auf **COND READY**.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>1 ... 999 µL/min</b>
Standardwert	<b>20 µL/min</b>

#### Driftkorrektur

Ist dieser Parameter auf **automatisch** oder **manuell** eingestellt, wird der durch den Leerverbrauch während der Titration verursachte Driftabzug = **Driftwert** × **Zeit für Driftkorrektur** vom Gesamtverbrauch subtrahiert. Die **Zeit für Driftkorrektur** ist der Zeitraum zwischen Ende Konditionieren und Ende Titration.

Auswahl	<b>automatisch   manuell   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

##### **automatisch**

Es wird die beim Konditionieren zuletzt ermittelte Drift als Driftwert verwendet.

##### **manuell**

Es wird der unter **Driftwert** definierte Wert verwendet.

##### **aus**

Es findet keine Driftkorrektur statt.

#### Driftwert

Driftwert für die Driftkorrektur. Dieser Parameter wird nur für **Driftkorrektur = manuell** angezeigt.

Bereich	<b>0.0 ... 99.9 µL/min</b>
Standardwert	<b>0.0 µL/min</b>

### Stoppvolumen

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens das eingegebene Volumen dosiert wurde. Das Stoppvolumen sollte an die Grösse der Titrierzelle angepasst werden, um ein Überlaufen zu verhindern.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.000000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>20.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Stoppzeit

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Stabilisierzeit

Wartezeit bis zum Start der Titration, während der die Konditionierbedingung dauernd erfüllt sein muss.

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Probezugabezeit

Zeit bis zum Start der Titration, während der das Konditionieren gestoppt wird und die Probe zugegeben werden kann.

Bereich	<b>0 ... 99 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Titration erst nach Startbefehl von SEND-Befehl starten

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Titration erst gestartet, wenn mit einem **SEND**-Befehl die **Ereignismeldung Start Titration** an den Befehl geschickt wird.



### Hinweis

Beim Eintreffen des **SEND-Befehls** muss das Konditionieren bereits abgeschlossen sein (= **Condok**), ansonsten wird die Anweisung zum Starten der Titration verworfen.

### Messwert beim Konditionieren anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Drift und Zeit auch der Messwert im Unterfenster **Live-Anzeige** des Programmteils **Arbeitsplatz** angezeigt.

### 5.6.3.4.3.8 SET pH - Weitere Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden:

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.4.3.10, Seite 687*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.4.3.10, Seite 687*).

**[Löschen]**

Ausgewählte Zeile löschen.

**Minimum-Auswertung****Minimum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 pH/mL</b>
Standardwert	<b>1.0 pH/mL</b>

**Maximum-Auswertung****Maximum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 pH/mL</b>
Standardwert	<b>1.0 pH/mL</b>

**5.6.3.4.3.9 SET pH - Weitere Messwerte**

Registerkarte: **Methode ▶ SET pH ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Messwerte**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden:



## Zusätzliche berechnete Messwerte

### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

## Zusätzliche externe Messwerte

### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

### 5.6.3.4.3.10 SET pH - Fix-Endpunkt-Auswertung

Dialogfenster: **Methode** ▶ **SET pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen** ▶ **Fix-Endpunkt-Auswertung** ▶ **[Neu]/[Eigenschaften]** ▶ **Fix-Endpunkt-Auswertung #**

#### Messgrösse

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	Messwert   Zeit   Volumen
Standardwert	Messwert

#### Fixwert

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	-20.000 ... 20.000 pH
---------	-----------------------

*Zeit*

Bereich	0.0 ... 999999.9 s
---------	--------------------

*Volumen*

Bereich	0.00000 ... 9999.99 mL
---------	------------------------

### 5.6.3.4.4 SET U

#### 5.6.3.4.4.1 SET U - Übersicht

Dialogfenster: **Dialogfenster** ▶ **SET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **SET U - 'Befehlsname'**

Befehl für **Set Endpunkt-Titrationen** mit potentiometrischer Spannungsmessung.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrando:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 857, 888, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Titrimo:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:

ohne Konditionieren



mit Konditionieren





### Parameter

Die Parameter für den Befehl **SET U** werden auf den folgenden 8 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Regelparameter*  
Regelparameter für Endpunkt 1 und Endpunkt 2 (Messwerte für die Endpunkte, Titrationsgeschwindigkeit, Anwenderdefinierte Parameter, Stoppkriterium).
- *Titrationparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.
- *Konditionieren*  
Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Definition von Startdrift, Driftkorrektur und Stoppbedingungen.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **SET U** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BLV</b>	Blindwert des für den Befehl verwendeten Sensors (nur für ISE-Sensor)
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CBY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionieren aktiv</b> , <b>0 = Konditionieren nicht aktiv</b>
<b>.COK</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionierbedingung erfüllt</b> , <b>0 = Konditionierbedingung nicht erfüllt</b>

Kennzeichnung	Beschreibung
.CONC	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
.CYL	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
.DBL	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
.DRI	Aktuelle bzw. letzte Drift für Driftkorrektur in $\mu\text{L}/\text{min}$
.DSC	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
.DTI	Zeit für die Driftkorrektur (Zeit vom Start der Titration bis zum Befehlsende) in s
.EME	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
.ENP	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
.EP{x}.MEA	Messwert für den Endpunkt $\times (1 \dots 9)$ in Einheit des Messwertes
.EP{x}.MEP	Anzahl Endpunkte im Fenster $\times (1 \dots 9)$ ; <b>1 = 1 Endpunkt, 2 = 2 oder mehr Endpunkte, 3 = EP mit Autodrift korrigiert, 4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>
.EP{x}.TEM	Temperatur für den Endpunkt $\times (1 \dots 9)$ in $^{\circ}\text{C}$
.EP{x}.TIM	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes $\times (1 \dots 9)$ in s
.EP{x}.VOL	Volumen für den Endpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mL
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in $^{\circ}\text{C}$
.EVT	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mV
.FP{x}.TEM	Temperatur für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in $^{\circ}\text{C}$
.FP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes $\times (1 \dots 9)$ in s
.FP{x}.VOL	Volumen für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mL



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.DVT</b>	$dV/dt$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste (SET, STAT, DOS) oder Drift für letzten Messpunkt der Messpunktliste in $\mu\text{g}/\text{min}$ (KFC)
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes

Kennzeichnung	Beschreibung
.STE	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
.STY	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
.SVA	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
.SVT	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
.TITER	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

#### 5.6.3.4.4.2 SET U - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

##### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.



Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

### Dosierer

#### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

#### *Titrande*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

#### *736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

#### Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### **nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

### Sensor

#### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

**Sensor**

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode**, **pH-Elektrode** oder **ISE-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Für pH- und ISE-Elektroden werden die Kalibrierdaten für den Sensor übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode   Metal electrode   ISE electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

**Automatisch ein-/ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 758, 785, 798 und 799 angezeigt.

**5.6.3.4.4.3 SET U - Startbedingungen**

Registerkarte: **Methode ▶ SET U ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen**

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Initialmesswert****Hinweis**

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingegebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### **aus**

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen

### Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

### Pause 1

### Pause 1

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode, bevor ein Startvolumen dosiert wird.

*Titrande, 719, 720, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Startvolumen

### Startvolumen

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosiertrate zudosiert werden soll.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

**Dosierate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Pause 2****Pause 2**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**5.6.3.4.4 SET U - Regelparameter**

Registerkarte: **Methode ▶ SET U ▶ Eigenschaften... ▶ Regelparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Regelparameter können für jeden Endpunkt separat eingestellt werden.

**Endpunkt 1****EP1 bei**

Messwert für den ersten Endpunkt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Titrationengeschwindigkeit****Titrationengeschwindigkeit**

Für die Titrationengeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Regelung** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>langsam   optimal   schnell   Anwender</b>
Standardwert	<b>optimal</b>

**langsam**

Für Titrationsen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

**optimal**

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

**schnell**

Für wenig kritische, schnelle Titrationsen.

**Anwender**

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationengeschwindigkeit beeinflussen.

**Regelung****Hinweis**

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationengeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

**Regelbereich**

Der Regelbereich definiert den Messwertbereich vor dem gegebenen Endpunkt. Er hat einen entscheidenden Einfluss auf die Titrationsgeschwindigkeit und damit auf die Genauigkeit. Im Regelbereich wird die Dosierung durch



die **Minimale Geschwindigkeit** kontrolliert. Je näher der Endpunkt, desto langsamer wird dosiert, bis die **Minimale Geschwindigkeit** erreicht ist. Je grösser der Regelbereich, desto langsamer ist die Titration. Ausserhalb des Regelbereichs wird kontinuierlich mit **Maximaler Geschwindigkeit** dosiert (siehe Kapitel 5.6.3.4.2, Seite 665).

#### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>300.0 (langsam), 100.0 (optimal), 30.0 (schnell) mV</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>1.00 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>300.0 (langsam), 100.0 (optimal), 30.00 (schnell) mV</b>

### Max. Rate

Rate, mit der ausserhalb des **Regelbereichs** dosiert wird. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

#### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>1.00 (langsam), 10.00 (optimal), 166.00 (schnell) mL/min</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>1.00 (langsam), 10.00 (optimal), 150.00 (schnell) mL/min</b>

### Min. Rate

Rate, mit der ganz am Anfang der Titration und im **Regelbereich** am Ende der Titration dosiert wird. Je kleiner die minimale Rate gewählt wird, desto langsamer ist die Titration.

Bereich	<b>0.01 ... 9999.00 µL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 (langsam), 25.00 (optimal), 50.00 (schnell) µL/min</b>

### Stoppkriterium

#### Stoppkriterium

Wenn der Endpunkt erreicht ist und das Stoppkriterium erfüllt ist, wird die Titration nach der letzten Dosierung abgebrochen. Die Titration kann beim Erreichen einer bestimmten **Drift** oder nach einer bestimmten **Zeit** abgebrochen werden.



### Hinweis

Die Abbruchbedingungen führen immer zum Abbruch, auch wenn das Stoppkriterium nicht erreicht wurde oder ausgeschaltet ist.

Auswahl	<b>Drift   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>Drift</b>

#### Drift

Der Abschaltzeitpunkt bleibt immer bei der gleichen Kurvensteilheit  $dV/dt$ .

#### Zeit

Der Endpunkt muss während einer gewissen Zeit, der Abschaltzeit, überschritten bleiben. Gleiche Abschaltzeit bei unterschiedlichen kleinsten Volumeninkrementen (abhängig vom Volumen der Wechsel- bzw. Dosier-einheit) bedeutet unterschiedliche Abschaltpunkte.

#### aus

Die Titration wird nicht abgebrochen. In älteren Vorschriften wurde als Stoppkriterium meistens die **Abschaltzeit** definiert.

### Stopppdrift

Wenn der Endpunkt und die Stopppdrift erreicht sind, wird die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Drift** angezeigt.

Bereich	<b>1 ... 999 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>20 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math></b>

### Abschaltzeit

Wenn der Endpunkt erreicht ist, wird nach der letzten Dosierung die hier definierte Abschaltzeit abgewartet und dann die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** angezeigt. Die Auswahl **inf.** steht für infinite (unendlich).

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>
Auswahl	<b>inf.</b>



## Stopzeit

Die Titration wird abgebrochen, wenn seit dem Start der Titration die hier definierte Stopzeit abgelaufen ist. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** und **Abschaltzeit = inf.** angezeigt.

### *Titrino*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Endpunkt 2



### Hinweis

Ist nur für **EP1 bei  $\neq$  aus** aktiv.

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ein-/Ausschalten des Endpunktes 2. Ist diese Option ausgeschaltet, werden die zugehörigen Parameter nicht angezeigt.

## EP2 bei pH

Messwert für den zweiten Endpunkt.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 20.0</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### *Titrino*

Bereich	<b>-20.00 ... 20.00</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

Weitere Parameter für **Endpunkt 2** siehe **Endpunkt 1**.

### 5.6.3.4.4.5 SET U - Titrationsparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Titrationsparameter**

## Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für den Ablauf der Titration festgelegt.

## Titrationstrichtung

Auswahl der Titrationstrichtung. Wenn zwei Endpunkte gesetzt sind, ist die Titrationstrichtung bereits festgelegt und die folgende Auswahl der **Titrationstrichtung** wird ignoriert.

Auswahl	+   -   <b>auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

**+**  
positive Messwertänderung

**-**  
negative Messwertänderung

### **auto**

Die Titrationstrichtung wird automatisch aus dem Anfangsmesswert und dem gesetzten Endpunkt bestimmt.

## Extraktionszeit

Die Titration wird nicht abgebrochen, bis die Extraktionszeit abgelaufen ist (auch wenn der EP schon erreicht ist). Die Eingabe einer Extraktionszeit ist z.B. bei der Titration schwerlöslicher Proben sinnvoll.

*Titrande, 719, 720, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
---------	-----------------------

## Temperatur

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

## Zeitintervall Messpunkt

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s</b>
Standardwert	<b>2.00 s</b>

**5.6.3.4.4.6 SET U - Abbruchbedingungen**

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

**Stoppvolumen**

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**Stoppzeit**

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Füllrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**5.6.3.4.4.7 SET U - Konditionieren**Registerkarte: **Methode** ▶ **SET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Konditionieren****Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen****Konditionieren****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Ist das Konditionieren ausgeschaltet, werden alle nachfolgenden Parameter nicht angezeigt.

**Startdrift**Die Bestimmung kann erst gestartet werden, wenn die aktuell gemessene Drift kleiner ist als die hier eingegebene **Startdrift**. In diesem Fall wechselt der im Unterfenster **Ablauf** im Programmteil **Arbeitsplatz** angezeigte Status auf **COND READY**.*Titrande, 855*

Bereich	<b>1 ... 999 µL/min</b>
Standardwert	<b>20 µL/min</b>

**Driftkorrektur**Ist dieser Parameter auf **automatisch** oder **manuell** eingestellt, wird der durch den Leerverbrauch während der Titration verursachte Driftabzug = **Driftwert** × **Zeit für Driftkorrektur** vom Gesamtverbrauch subtrahiert. Die **Zeit für Driftkorrektur** ist der Zeitraum zwischen Ende Konditionieren und Ende Titration.

Auswahl	<b>automatisch   manuell   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**automatisch**

Es wird die beim Konditionieren zuletzt ermittelte Drift als Driftwert verwendet.

**manuell**

Es wird der unter **Driftwert** definierte Wert verwendet.

**aus**

Es findet keine Driftkorrektur statt.

**Driftwert**

Driftwert für die Driftkorrektur. Dieser Parameter wird nur für **Driftkorrektur = manuell** angezeigt.

Bereich	<b>0.0 ... 99.9 µL/min</b>
Standardwert	<b>0.0 µL/min</b>

**Stoppvolumen**

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens das eingegebene Volumen dosiert wurde. Das Stoppvolumen sollte an die Grösse der Titrierzelle angepasst werden, um ein Überlaufen zu verhindern.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.000000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>20.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Stoppzeit**

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Stabilisierzeit**

Wartezeit bis zum Start der Titration, während der die Konditionierbedingung dauernd erfüllt sein muss.

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Probezugabezeit**

Zeit bis zum Start der Titration, während der das Konditionieren gestoppt wird und die Probe zugegeben werden kann.

Bereich	<b>0 ... 99 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Titration erst nach Startbefehl von SEND-Befehl starten

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Titration erst gestartet, wenn mit einem **SEND**-Befehl die **Ereignismeldung Start Titration** an den Befehl geschickt wird.



#### Hinweis

Beim Eintreffen des **SEND-Befehls** muss das Konditionieren bereits abgeschlossen sein (= **Condok**), ansonsten wird die Anweisung zum Starten der Titration verworfen.

### Messwert beim Konditionieren anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Drift und Zeit auch der Messwert im Unterfenster **Live-Anzeige** des Programmteils **Arbeitsplatz** angezeigt.

#### 5.6.3.4.4.8 SET U - Weitere Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden.

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.4.4.10, Seite 708*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.4.4.10, Seite 708*).

**[Löschen]**

Ausgewählte Zeile löschen.

**Minimum-Auswertung****Minimum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>

**Maximum-Auswertung****Maximum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>

#### 5.6.3.4.4.9 SET U - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden:

##### Zusätzliche berechnete Messwerte

##### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

##### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

##### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

##### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

##### Zusätzliche externe Messwerte

##### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

##### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).



### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

#### 5.6.3.4.4.10 SET U - Fix-Endpunkt-Auswertung

Dialogfenster: **Methode ▶ SET U ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

### Messgröße

Auswahl der fixen Messgröße, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Größen interpoliert werden.

Auswahl	Messwert   Zeit   Volumen
Standardwert	Messwert

### Fixwert

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
---------	------------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
---------	-------------------------------

#### 5.6.3.4.5 SET Ipol

##### 5.6.3.4.5.1 SET Ipol - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ SET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ SET Ipol - 'Befehlsname'**

Befehl für **Set Endpunkt-Titrationsen** mit voltametrischer Messung (wählbarer Polarisationsstrom).

### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

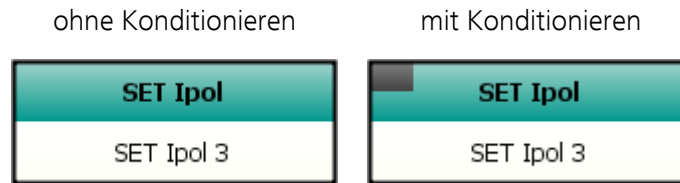
**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 852, 857, 888, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Titrimo:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799

**Robotic Titrosampler:** 855

## Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



## Parameter

Die Parameter für den Befehl **SET Ipol** werden auf den folgenden 8 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Regelparameter*  
Regelparameter für Endpunkt 1 und Endpunkt 2 (Messwerte für die Endpunkte, Titrationsgeschwindigkeit, Anwenderdefinierte Parameter, Stoppkriterium).
- *Titrationparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.
- *Konditionieren*  
Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Definition von Startdrift, Driftkorrektur und Stoppbedingungen.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

## Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **SET Ipol** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet



Kennzeichnung	Beschreibung
.CBY	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionieren aktiv, 0 = Konditionieren nicht aktiv</b>
.COK	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionierbedingung erfüllt, 0 = Konditionierbedingung nicht erfüllt</b>
.CONC	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
.CYL	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
.DBL	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
.DRI	Aktuelle bzw. letzte Drift für Driftkorrektur in $\mu\text{L}/\text{min}$
.DSC	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
.DTI	Zeit für die Driftkorrektur (Zeit vom Start der Titration bis zum Befehlsende) in s
.EME	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
.EP{x}.MEA	Messwert für den Endpunkt $\times (1 \dots 9)$ in Einheit des Messwertes
.EP{x}.MEP	Anzahl Endpunkte im Fenster $\times (1 \dots 9)$ ; <b>1 = 1 Endpunkt, 2 = 2 oder mehr Endpunkte, 3 = EP mit Autodrift korrigiert, 4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>
.EP{x}.TEM	Temperatur für den Endpunkt $\times (1 \dots 9)$ in $^{\circ}\text{C}$
.EP{x}.TIM	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes $\times (1 \dots 9)$ in s
.EP{x}.VOL	Volumen für den Endpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mL
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in $^{\circ}\text{C}$
.EVT	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mV
.FP{x}.TEM	Temperatur für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in $^{\circ}\text{C}$
.FP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes $\times (1 \dots 9)$ in s

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.FP{x}.VOL</b>	Volumen für den Fixendpunkt × (1...9) in mL
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert × (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.DVT</b>	dV/dt für den letzten Messpunkt der Messpunktliste (SET, STAT, DOS) oder Drift für letzten Messpunkt der Messpunktliste in µg/min (KFC)
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert × (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

### 5.6.3.4.5.2 SET Ipol - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode ▶ SET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

---

Eingabe **25 Zeichen**

---

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

---

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
 Standardwert **nicht definiert**

---

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

### Dosierer

#### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

#### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

#### *736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

#### Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titrers und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### **nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

### Sensor

#### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855, 888*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

**Sensor**

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   Metal electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

**I(pol)**

Der Polarisationsstrom ist der Strom, der während einer voltametrischen Messung an einer polarisierbaren Elektrode angelegt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-125.0 ... 125.0 <math>\mu</math>A</b> (Inkrement: <b>0.5</b> )
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu</math>A</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-127 ... 127 <math>\mu</math>A</b> (Inkrement: <b>1</b> )
Standardwert	<b>5 <math>\mu</math>A</b>

**Elektrodentest**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird für polarisierbare Elektroden beim Übergang vom inaktiven Grundzustand in eine Messung ein Elektrodentest durchgeführt. Dabei wird überprüft, ob eine Elektrode angeschlossen und kein Kurzschluss vorhanden ist.

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

**Automatisch ein-/ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 758, 785, 798 und 799 angezeigt.



**Pause 1****Pause 1**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode, bevor ein Startvolumen dosiert wird.

*Titrande, 719, 720, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Startvolumen****Startvolumen**

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierrate zudosiert werden soll.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

**Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Pause 2****Pause 2**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.



Bereich	0 ... 999999 s
Standardwert	0 s

#### 5.6.3.4.5.4 SET Ipol - Regelparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Regelparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	25 Zeichen
---------	------------

Die Regelparameter können für jeden Endpunkt separat eingestellt werden.

#### Endpunkt 1

#### EP1 bei

Messwert für den ersten Endpunkt.

*Titrando, 855*

Bereich	-2000.0 ... 2000.0 mV
Auswahl	aus
Standardwert	aus

*Titrimo*

Bereich	-2000 ... 2000
Auswahl	aus
Standardwert	aus

#### Titrationengeschwindigkeit

#### Titrationengeschwindigkeit

Für die Titrationengeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Regelung** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	langsam   optimal   schnell   Anwender
Standardwert	optimal

#### langsam

Für Titrationsen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

#### optimal

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

#### schnell

Für wenig kritische, schnelle Titrationsen.

**Anwender**

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationsgeschwindigkeit beeinflussen.

**Regelung****Hinweis**

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationsgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

**Regelbereich**

Der Regelbereich definiert den Messwertbereich vor dem gegebenen Endpunkt. Er hat einen entscheidenden Einfluss auf die Titrationsgeschwindigkeit und damit auf die Genauigkeit. Im Regelbereich wird die Dosierung durch die **Minimale Geschwindigkeit** kontrolliert. Je näher der Endpunkt, desto langsamer wird dosiert, bis die **Minimale Geschwindigkeit** erreicht ist. Je grösser der Regelbereich, desto langsamer ist die Titration. Ausserhalb des Regelbereichs wird kontinuierlich mit **Maximaler Geschwindigkeit** dosiert (siehe Kapitel 5.6.3.4.2, Seite 665).

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>300.0 (langsam), 100.0 (optimal), 30.0 (schnell) mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>1.00 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>300.0 (langsam), 100.0 (optimal), 30.00 (schnell) mV</b>

**Max. Rate**

Rate, mit der ausserhalb des **Regelbereichs** dosiert wird. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>1.00 (langsam), 10.00 (optimal), 166.00 (schnell) mL/min</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>1.00 (langsam), 10.00 (optimal), 150.00 (schnell) mL/min</b>



## Min. Rate

Rate, mit der ganz am Anfang der Titration und im **Regelbereich** am Ende der Titration dosiert wird. Je kleiner die minimale Rate gewählt wird, desto langsamer ist die Titration.

Bereich	<b>0.01 ... 9999.00 µL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 (langsam), 25.00 (optimal), 50.00 (schnell) µL/min</b>

## Stoppkriterium

### Stoppkriterium

Wenn der Endpunkt erreicht ist und das Stoppkriterium erfüllt ist, wird die Titration nach der letzten Dosierung abgebrochen. Die Titration kann beim Erreichen einer bestimmten **Drift** oder nach einer bestimmten **Zeit** abgebrochen werden.



#### Hinweis

Die Abbruchbedingungen führen immer zum Abbruch, auch wenn das Stoppkriterium nicht erreicht wurde oder ausgeschaltet ist.

Auswahl	<b>Drift   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>Drift</b>

#### Drift

Der Abschaltzeitpunkt bleibt immer bei der gleichen Kurvensteilheit  $dV/dt$ .

#### Zeit

Der Endpunkt muss während einer gewissen Zeit, der Abschaltzeit, überschritten bleiben. Gleiche Abschaltzeit bei unterschiedlichen kleinsten Volumeninkrementen (abhängig vom Volumen der Wechsel- bzw. Dosier-einheit) bedeutet unterschiedliche Abschaltpunkte.

#### aus

Die Titration wird nicht abgebrochen. In älteren Vorschriften wurde als Stoppkriterium meistens die **Abschaltzeit** definiert.

### Stoppdrift

Wenn der Endpunkt und die Stoppdrift erreicht sind, wird die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Drift** angezeigt.

Bereich	<b>1 ... 999 µL/min</b>
Standardwert	<b>20 µL/min</b>

## Abschaltzeit

Wenn der Endpunkt erreicht ist, wird nach der letzten Dosierung die hier definierte Abschaltzeit abgewartet und dann die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** angezeigt. Die Auswahl **inf.** steht für infinite (unendlich).

### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>
Auswahl	<b>inf.</b>

## Stoppzeit

Die Titration wird abgebrochen, wenn seit dem Start der Titration die hier definierte Stoppzeit abgelaufen ist. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** und **Abschaltzeit = inf.** angezeigt.

### *Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Endpunkt 2



### Hinweis

Ist nur für **EP1 bei ≠ aus** aktiv.

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ein-/Ausschalten des Endpunktes 2. Ist diese Option ausgeschaltet, werden die zugehörigen Parameter nicht angezeigt.

## EP2 bei

Messwert für den zweiten Endpunkt.

### *Titrande, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000</b>
---------	-----------------------



Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

Weitere Parameter für **Endpunkt 2** siehe **Endpunkt 1**.

### 5.6.3.4.5.5 SET Ipol - Titrationsparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Titrationsparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Parameter für den Ablauf der Titration.

#### Titrationsrichtung

Auswahl der Titrationsrichtung. Wenn zwei Endpunkte gesetzt sind, ist die Titrationsrichtung bereits festgelegt und die folgende Auswahl der **Titrationsrichtung** wird ignoriert.

Auswahl	<b>+   -   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

**+**

positive Messwertänderung

**-**

negative Messwertänderung

**auto**

Die Titrationsrichtung wird automatisch aus dem Anfangsmesswert und dem gesetzten Endpunkt bestimmt.

#### Extraktionszeit

Die Titration wird nicht abgebrochen, bis die Extraktionszeit abgelaufen ist (auch wenn der EP schon erreicht ist). Die Eingabe einer Extraktionszeit ist z.B. bei der Titration schwerlöslicher Proben sinnvoll.

*Titrande, 719, 720, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
---------	-----------------------

#### Temperatur

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

**Zeitintervall Messpunkt**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s</b>
Standardwert	<b>2.00 s</b>

**5.6.3.4.5.6 SET Ipol - Abbruchbedingungen**

Registerkarte: **Methode ▶ SET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Abbruchbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Bedingungen für den Abbruch der Titration festgelegt. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

**Stoppvolumen**

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**Stoppzeit**

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Füllrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**5.6.3.4.5.7 SET Ipol - Konditionieren**

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Konditionieren**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Konditionieren**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Ist das Konditionieren ausgeschaltet, werden alle nachfolgenden Parameter nicht angezeigt.

**Startdrift**

Die Bestimmung kann erst gestartet werden, wenn die aktuell gemessene Drift kleiner ist als die hier eingegabene **Startdrift**. In diesem Fall wechselt der im Unterfenster **Ablauf** im Programmteil **Arbeitsplatz** angezeigte Status auf **COND READY**.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>1 ... 999 µL/min</b>
Standardwert	<b>20 µL/min</b>

## Driftkorrektur

Ist dieser Parameter auf **automatisch** oder **manuell** eingestellt, wird der durch den Leerverbrauch während der Titration verursachte Driftabzug = **Driftwert** × **Zeit für Driftkorrektur** vom Gesamtverbrauch subtrahiert. Die **Zeit für Driftkorrektur** ist der Zeitraum zwischen Ende Konditionieren und Ende Titration.

Auswahl	<b>automatisch   manuell   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### **automatisch**

Es wird die beim Konditionieren zuletzt ermittelte Drift als Driftwert verwendet.

### **manuell**

Es wird der unter **Driftwert** definierte Wert verwendet.

### **aus**

Es findet keine Driftkorrektur statt.

## Driftwert

Driftwert für die Driftkorrektur. Dieser Parameter wird nur für **Driftkorrektur = manuell** angezeigt.

Bereich	<b>0.0 ... 99.9 µL/min</b>
Standardwert	<b>0.0 µL/min</b>

## Stoppvolumen

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens das eingegebene Volumen dosiert wurde. Das Stoppvolumen sollte an die Grösse der Titrierzelle angepasst werden, um ein Überlaufen zu verhindern.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.000000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>20.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Stoppzeit

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>



### Stabilisierzeit

Wartezeit bis zum Start der Titration, während der die Konditionierbedingung dauernd erfüllt sein muss.

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Probezugabezeit

Zeit bis zum Start der Titration, während der das Konditionieren gestoppt wird und die Probe zugegeben werden kann.

Bereich	<b>0 ... 99 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Titration erst nach Startbefehl von SEND-Befehl starten

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Titration erst gestartet, wenn mit einem **SEND**-Befehl die **Ereignismeldung Start Titration** an den Befehl geschickt wird.



#### Hinweis

Beim Eintreffen des **SEND-Befehls** muss das Konditionieren bereits abgeschlossen sein (= **Condok**), ansonsten wird die Anweisung zum Starten der Titration verworfen.

### Messwert beim Konditionieren anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Drift und Zeit auch der Messwert im Unterfenster **Live-Anzeige** des Programmteils **Arbeitsplatz** angezeigt.

### 5.6.3.4.5.8 SET Ipol - Weitere Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden:

## Fix-Endpunkt-Auswertung

### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgrösse (**Messwert, Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrössen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.4.5.10, Seite 729*).

### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.4.5.10, Seite 729*).

### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

## Minimum-Auswertung

### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>



## Maximum-Auswertung

### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>

### 5.6.3.4.5.9 SET Ipol - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden:

### Zusätzliche berechnete Messwerte

### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*) öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können.

### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

**Zusätzliche externe Messwerte****Zusätzliche externe Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.3.4.5.10 SET Ipol - Fix-Endpunkt-Auswertung**

Dialogfenster: **Methode ▶ SET Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

**Messgrösse**

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
---------	------------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Volumen*


---

 Bereich **0.00000 ... 9999.99 mL**


---

**5.6.3.4.6 SET Upol****5.6.3.4.6.1 SET Upol - Übersicht**Dialogfenster: **Methode ▶ SET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ SET Upol - 'Befehlsname'**

Befehl für **Set Endpunkt-Titrationen** mit amperometrischer Messung (wählbare Polarisationsspannung).

**Geräte**

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 852, 857, 888, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Titrimo:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799

**Robotic Titrosampler:** 855

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:

ohne Konditionieren

mit Konditionieren

**Parameter**

Die Parameter für den Befehl **SET Upol** werden auf den folgenden 8 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Regelparameter*  
Regelparameter für Endpunkt 1 und Endpunkt 2 (Messwerte für die Endpunkte, Titrationsgeschwindigkeit, Anwenderdefinierte Parameter, Stoppkriterium).
- *Titrationparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.

- *Konditionieren*  
Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Definition von Startdrift, Driftkorrektur und Stoppbedingungen.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **SET Upol** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CBY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionieren aktiv</b> , <b>0 = Konditionieren nicht aktiv</b>
<b>.COK</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionierbedingung erfüllt</b> , <b>0 = Konditionierbedingung nicht erfüllt</b>
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.DRI</b>	Aktuelle bzw. letzte Drift für Driftkorrektur in $\mu\text{L}/\text{min}$
<b>.DSC</b>	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
<b>.DTI</b>	Zeit für die Driftkorrektur (Zeit vom Start der Titration bis zum Befehlsende) in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.EP{x}.MEA</b>	Messwert für den Endpunkt $\times (1 \dots 9)$ in Einheit des Messwertes
<b>.EP{x}.MEP</b>	Anzahl Endpunkte im Fenster $\times (1 \dots 9)$ ; <b>1 = 1 Endpunkt</b> , <b>2 = 2 oder mehr Endpunkte</b> , <b>3 = EP mit Autodrift korrigiert</b> , <b>4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.EP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Endpunkt x (1...9) in °C
<b>.EP{x}.TIM</b>	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes x (1...9) in s
<b>.EP{x}.VOL</b>	Volumen für den Endpunkt x (1...9) in mL
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.EVT</b>	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) <b>= Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in mV
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
<b>.FP{x}.VOL</b>	Volumen für den Fixendpunkt x (1...9) in mL
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.DVT</b>	dV/dt für den letzten Messpunkt der Messpunktliste (SET, STAT, DOS) oder Drift für letzten Messpunkt der Messpunktliste in µg/min (KFC)
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes der Messpunktliste
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

#### 5.6.3.4.6.2 SET Upol - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode ▶ SET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.



## Gerät

### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätename'   <b>nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### **nicht definiert**

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätetypen'   <b>Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

#### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

#### *736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

## Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

### nicht definiert

Es werden keine Tests durchgeführt.

## Sensor

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

#### *Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855, 888*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   Metal electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

### U(pol)

Die Polarisationsspannung ist die Spannung, die während einer amperometrischen Messung an einer polarisierten Elektrode angelegt wird.

#### *Titrande, 855*

Bereich	<b>-1250 ... 1250 mV (Inkrement: 25)</b>
Standardwert	<b>400 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-1270 ... 1270 mV</b> (Inkrement: <b>10</b> )
Standardwert	<b>400 mV</b>

**Elektrodentest****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird für polarisierbare Elektroden beim Übergang vom inaktiven Grundzustand in eine Messung ein Elektrodentest durchgeführt. Dabei wird überprüft, ob eine Elektrode angeschlossen und kein Kurzschluss vorhanden ist.

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung.

*Titrand, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrimationsparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrimationsparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrand, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

**Automatisch ein-/ausschalten****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 758, 785, 798 und 799 angezeigt.

**5.6.3.4.6.3 SET Upol - Startbedingungen**Registerkarte: **Methode ▶ SET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen****Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

**Initialmesswert****Hinweis**

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

**Messwertdrift**

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingeegebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.01 ... 99.90 µA/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen.

**Min. Wartezeit**

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

**Pause 1****Pause 1**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode, bevor ein Startvolumen dosiert wird.

*Titrande, 719, 720, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Startvolumen****Startvolumen**

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierate zudosiert werden soll.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

**Dosierate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Pause 2****Pause 2**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**5.6.3.4.6.4 SET Upol - Regelparameter**

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Regelparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Regelparameter können für jeden Endpunkt separat eingestellt werden.

**Endpunkt 1****EP1 bei**

Messwert für den ersten Endpunkt.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 µA</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Titrationgeschwindigkeit****Titrationgeschwindigkeit**

Für die Titrationgeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Regelung** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.



*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>1.00 (langsam), 10.00 (optimal), 166.00 (schnell) mL/min</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>1.00 (langsam), 10.00 (optimal), 150.00 (schnell) mL/min</b>

**Min. Rate**

Rate, mit der ganz am Anfang der Titration und im **Regelbereich** am Ende der Titration dosiert wird. Je kleiner die minimale Rate gewählt wird, desto langsamer ist die Titration.

Bereich	<b>0.01 ... 9999.00 µL/min</b>
Standardwert	<b>5.00 (langsam), 25.00 (optimal), 50.00 (schnell) µL/min</b>

**Stoppkriterium****Stoppkriterium**

Wenn der Endpunkt erreicht ist und das Stoppkriterium erfüllt ist, wird die Titration nach der letzten Dosierung abgebrochen. Die Titration kann beim Erreichen einer bestimmten **Drift** oder nach einer bestimmten **Zeit** abgebrochen werden.

**Hinweis**

Die Abbruchbedingungen führen immer zum Abbruch, auch wenn das Stoppkriterium nicht erreicht wurde oder ausgeschaltet ist.

Auswahl	<b>Drift   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>Drift</b>

**Drift**

Der Abschaltzeitpunkt bleibt immer bei der gleichen Kurvensteilheit  $dV/dt$ .

**Zeit**

Der Endpunkt muss während einer gewissen Zeit, der Abschaltzeit, überschritten bleiben. Gleiche Abschaltzeit bei unterschiedlichen kleinsten Volumeninkrementen (abhängig vom Volumen der Wechsel- bzw. Dosier-einheit) bedeutet unterschiedliche Abschaltpunkte.

**aus**

Die Titration wird nicht abgebrochen. In älteren Vorschriften wurde als Stoppkriterium meistens die **Abschaltzeit** definiert.

**Stoppdrift**

Wenn der Endpunkt und die Stoppdrift erreicht sind, wird die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Drift** angezeigt.

Bereich	<b>1 ... 999 µL/min</b>
Standardwert	<b>20 µL/min</b>

**Abschaltzeit**

Wenn der Endpunkt erreicht ist, wird nach der letzten Dosierung die hier definierte Abschaltzeit abgewartet und dann die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** angezeigt. Die Auswahl **inf.** steht für infinite (unendlich).

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>
Auswahl	<b>inf.</b>

**Stoppzeit**

Die Titration wird abgebrochen, wenn seit dem Start der Titration die hier definierte Stoppzeit abgelaufen ist. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** und **Abschaltzeit = inf.** angezeigt.

*Titrino*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Endpunkt 2****Hinweis**

Ist nur für **EP1 bei ≠ aus** aktiv.

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Kontrollkästchen zum Ein-/Ausschalten des Endpunktes 2. Ist diese Option ausgeschaltet, werden die zugehörigen Parameter nicht angezeigt.

**EP2 bei**

Messwert für den zweiten Endpunkt.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu</math>A</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

Weitere Parameter für **Endpunkt 2** siehe **Endpunkt 1**.

**5.6.3.4.6.5 SET Upol - Titrationsparameter**

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Titrationsparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Parameter für den Ablauf der Titration.

**Titrationsrichtung**

Auswahl der Titrationsrichtung. Wenn zwei Endpunkte gesetzt sind, ist die Titrationsrichtung bereits festgelegt und die folgende Auswahl der **Titrationsrichtung** wird ignoriert.

Auswahl	<b>+   -   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

**+**  
positive Messwertänderung

**-**  
negative Messwertänderung

**auto**

Die Titrationsrichtung wird automatisch aus dem Anfangsmesswert und dem gesetzten Endpunkt bestimmt.

**Extraktionszeit**

Die Titration wird nicht abgebrochen, bis die Extraktionszeit abgelaufen ist (auch wenn der EP schon erreicht ist). Die Eingabe einer Extraktionszeit ist z.B. bei der Titration schwerlöslicher Proben sinnvoll.

*Titrande, 719, 720, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
---------	-----------------------

**Temperatur**

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder



**kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

### Zeitintervall Messpunkt

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s</b>
Standardwert	<b>2.00 s</b>

### 5.6.3.4.6.6 SET Upol - Abbruchbedingungen

Registerkarte: **Methode ▶ SET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Abbruchbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

#### Stoppvolumen

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>

Auswahl	<b>aus</b>
---------	------------

**Stoppzeit**

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Füllrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**5.6.3.4.6.7 SET Upol - Konditionieren**

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Konditionieren**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Konditionieren**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Ist das Konditionieren ausgeschaltet, werden alle nachfolgenden Parameter nicht angezeigt.

**Startdrift**

Die Bestimmung kann erst gestartet werden, wenn die aktuell gemessene Drift kleiner ist als die hier eingegebene **Startdrift**. In diesem Fall wechselt der im Unterfenster **Ablauf** im Programmteil **Arbeitsplatz** angezeigte Status auf **COND READY**.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>1 ... 999 µL/min</b>
Standardwert	<b>20 µL/min</b>

**Driftkorrektur**

Ist dieser Parameter auf **automatisch** oder **manuell** eingestellt, wird der durch den Leerverbrauch während der Titration verursachte Driftabzug = **Driftwert** × **Zeit für Driftkorrektur** vom Gesamtverbrauch subtrahiert. Die **Zeit für Driftkorrektur** ist der Zeitraum zwischen Ende Konditionieren und Ende Titration.

Auswahl	<b>automatisch   manuell   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**automatisch**

Es wird die beim Konditionieren zuletzt ermittelte Drift als Driftwert verwendet.

**manuell**

Es wird der unter **Driftwert** definierte Wert verwendet.

**aus**

Es findet keine Driftkorrektur statt.

**Driftwert**

Driftwert für die Driftkorrektur. Dieser Parameter wird nur für **Driftkorrektur = manuell** angezeigt.

Bereich	<b>0.0 ... 99.9 µL/min</b>
Standardwert	<b>0.0 µL/min</b>

**Stoppvolumen**

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens das eingegebene Volumen dosiert wurde. Das Stoppvolumen sollte an die Größe der Titrierzelle angepasst werden, um ein Überlaufen zu verhindern.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.000000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>20.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Stoppzeit**

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
---------	-----------------------

Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

**Stabilisierzeit**

Wartezeit bis zum Start der Titration, während der die Konditionierbedingung dauernd erfüllt sein muss.

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

---

**Probezugabezeit**

Zeit bis zum Start der Titration, während der das Konditionieren gestoppt wird und die Probe zugegeben werden kann.

Bereich	<b>0 ... 99 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

---

**Titration erst nach Startbefehl von SEND-Befehl starten**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Titration erst gestartet, wenn mit einem **SEND**-Befehl die **Ereignismeldung Start Titration** an den Befehl geschickt wird.

**Hinweis**

Beim Eintreffen des **SEND-Befehls** muss das Konditionieren bereits abgeschlossen sein (= **Condok**), ansonsten wird die Anweisung zum Starten der Titration verworfen.

**Messwert beim Konditionieren anzeigen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Drift und Zeit auch der Messwert im Unterfenster **Live-Anzeige** des Programmteils **Arbeitsplatz** angezeigt.

**5.6.3.4.6.8 SET Upol - Weitere Auswertungen**

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

---

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden:



### Fix-Endpunkt-Auswertung

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.4.6.10, Seite 750*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.4.6.10, Seite 750*).

#### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

### Minimum-Auswertung

#### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.5 ... 10.0 µA/mL</b>
Standardwert	<b>5.0 µA/mL</b>

## Maximum-Auswertung

### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.5 ... 10.0 <math>\mu</math>A/mL</b>
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu</math>A/mL</b>

### 5.6.3.4.6.9 SET Upol - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **SET Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden:

### Zusätzliche berechnete Messwerte

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

**Zusätzliche externe Messwerte****Zusätzliche externe Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.3.4.6.10 SET Upol - Fix-Endpunkt-Auswertung**

Dialogfenster: **Methode ▶ SET Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

**Messgrösse**

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunkts.

<i>Messwert</i>	
Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 µA</b>
<i>Zeit</i>	
Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>

*Volumen*

Bereich	0.00000 ... 9999.99 mL
---------	------------------------

**5.6.3.5 KFT****5.6.3.5.1 KFT - Übersicht**

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl...**

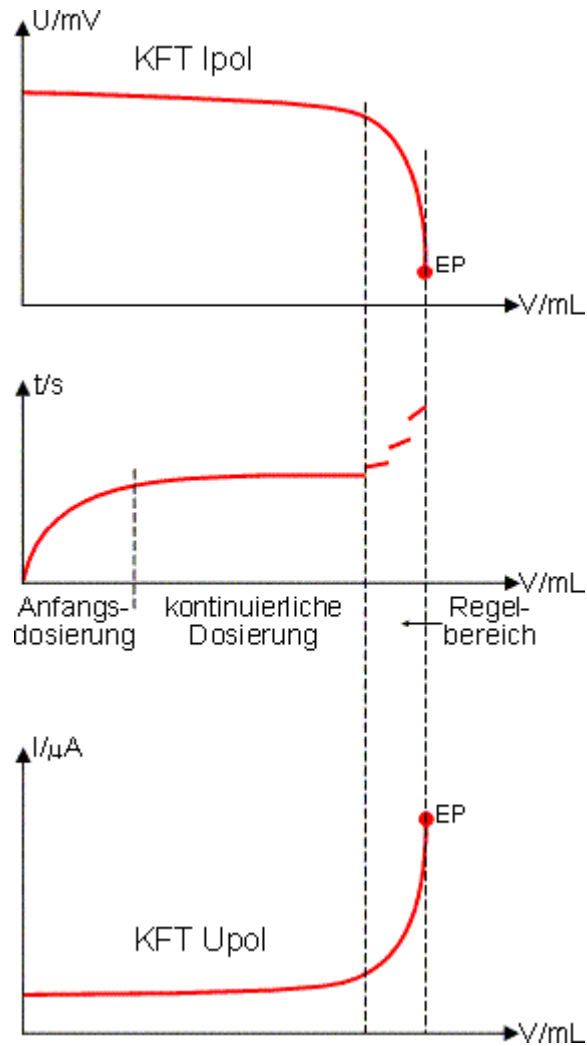
Befehl für volumetrische **Karl-Fischer-Titrationsen**.

**Prinzip**

Mit diesem Befehl werden volumetrische Titrationsen zur Wasserbestimmung nach Karl Fischer mit automatischer Konditionierung ausgeführt. Typisches Merkmal der Karl Fischer Titration ist die von der Regeldifferenz (aktueller Messwert - Endpunkt) abhängige, geregelte Reagenzdosierung, die darauf abzielt, den mit dem vorgegebenen Zielendpunkt definierten Messwert möglichst schnell und genau zu erreichen. Ein Übertitrieren wird dabei weitgehend vermieden. Der Titrationsabbruch am Endpunkt erfolgt driftkontrolliert oder nach einer Wartezeit. Das bis zum Endpunkt dosierte Volumen ergibt den verrechenbaren Reagenzverbrauch.

Während der Titration erfolgt die Reagenzdosierung in drei Phasen:

- **Anfangsdosierung**  
Während dieser Phase wird die Dosierate kontinuierlich gesteigert. Sie beginnt mit der **Min. Rate** und steigt bis zur **Max. Rate**.
- **Kontinuierliche Dosierung**  
Es wird so lange mit der **Max. Rate** dosiert, bis der **Regelbereich** erreicht ist.
- **Regelbereich**  
In diesem Bereich wird die Dosierung fein geregelt. Kurz vor Erreichen des Endpunktes wird nur noch mit der **Min. Rate** dosiert.



### Befehle

Je nach Messwert können die folgenden zwei **KFT**-Befehle ausgewählt werden:

- *KFT Ipol*  
Voltametrische Messung mit wählbarem Polarisationsstrom (Messgröße Spannung  $U$ ).
- *KFT Upol*  
Amperometrische Messung mit wählbarer Polarisationsspannung (Messgröße Strom  $I$ ).

## 5.6.3.5.2 KFT Ipol

### 5.6.3.5.2.1 KFT Ipol - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **KFT Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **KFT Ipol - 'Befehlsname'**

Befehl für **Karl-Fischer-Titrationen** mit voltametrischer Messung (wählbarer Polarisationsstrom).

#### Geräte

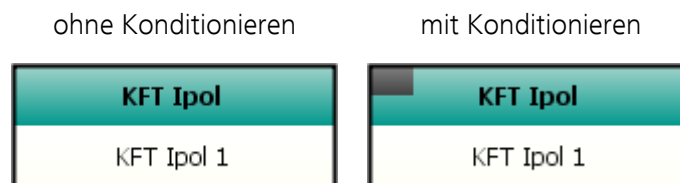
Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden.

**Titrand:** 835, 836, 841, 852, 857, 890, 901, 906, 907

**Titrim:** 720, 736, 751, 758, 784, 795, 799

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **KFT Ipol** werden auf den folgenden 8 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Regelparameter*  
Regelparameter für den Endpunkt (Messwert für den Endpunkt, Titrationsgeschwindigkeit, Anwenderdefinierte Parameter, Stoppkriterium).
- *Titrationparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.
- *Konditionieren*  
Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Definition von Startdrift, Driftkorrektur und Stoppbedingungen.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.



### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **KFT Ipol** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CBY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionieren aktiv</b> , <b>0 = Konditionieren nicht aktiv</b>
<b>.COK</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionierbedingung erfüllt</b> , <b>0 = Konditionierbedingung nicht erfüllt</b>
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.DRI</b>	Aktuelle bzw. letzte Drift für Driftkorrektur in $\mu\text{L}/\text{min}$
<b>.DSC</b>	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
<b>.DTI</b>	Zeit für die Driftkorrektur (Zeit vom Start der Titration bis zum Befehlsende) in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.EP.MEA</b>	Messwert für den Endpunkt in Einheit des Messwertes
<b>.EP.MEP</b>	Anzahl Endpunkte; <b>1 = 1 Endpunkt</b> , <b>2 = 2 oder mehr Endpunkte</b> , <b>3 = EP mit Autodrift korrigiert</b> , <b>4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>
<b>.EP.TEM</b>	Temperatur für den Endpunkt in $^{\circ}\text{C}$
<b>.EP.TIM</b>	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes in s
<b>.EP.VOL</b>	Volumen für den Endpunkt in mL
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in $^{\circ}\text{C}$
<b>.EVT</b>	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL

Kennzeichnung	Beschreibung
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in mV
.FP{x}.TEM	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
.FP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
.FP{x}.VOL	Volumen für den Fixendpunkt x (1...9) in mL
.IME	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
.ITE	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
.LP.CAx	Berechneter Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.DVT	dV/dt für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.EXx	Externer Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.MEA	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
.LP.TEM	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
.LP.TIM	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
.LP.VOL	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
.MA.MEA	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
.MA.TEM	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
.MA.TIM	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
.MA.VOL	Volumen beim maximalen Messwert in mL
.MI.MEA	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
.MI.TEM	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
.MI.TIM	Zeit für den minimalen Messwert in s
.MI.VOL	Volumen beim minimalen Messwert in mL



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

### 5.6.3.5.2.2 KFT Ipol - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFT Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

## Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

#### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

#### *736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

## Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titrers und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------



Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

**Sensor****Messeingang**

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande (ohne 852)*

Auswahl	<b>1   2</b>
---------	--------------

Standardwert	<b>1</b>
--------------	----------

*852*

Auswahl	<b>2</b>
---------	----------

Standardwert	<b>2</b>
--------------	----------

**Sensor**

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   Metal electrode</b>
---------	-------------------------------------

Standardwert	<b>Metal electrode</b>
--------------	------------------------

**I(pol)**

Der Polarisationsstrom ist der Strom, der während einer voltametrischen Messung an einer polarisierbaren Elektrode angelegt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-125.0 ... 125.0 <math>\mu</math>A (Inkrement: 0.5)</b>
---------	--

Standardwert	<b>5.0 <math>\mu</math>A</b>
--------------	------------------------------

*Titrimo*

Bereich	<b>-127 ... 127 <math>\mu</math>A (Inkrement: 1)</b>
---------	--

Standardwert	<b>5 <math>\mu</math>A</b>
--------------	----------------------------

**Elektrodentest**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird für polarisierbare Elektroden beim Übergang vom inaktiven Grundzustand in eine Messung ein Elektrodentest durchgeführt. Dabei wird überprüft, ob eine Elektrode angeschlossen und kein Kurzschluss vorhanden ist.

## Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

### **kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

### **automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

### **aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

## Rührer

### Rührer

Auswahl des Rührers.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

### **aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

## Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

## Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos angezeigt.



### Automatisch ein-/ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 758, 784, 795 und 799 angezeigt.

#### 5.6.3.5.2.3 KFT Ipol - Startbedingungen

Registerkarte: **Methode ▶ KFT Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

#### Initialmesswert



#### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrandos.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingeegebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### **aus**

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen

#### Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

**Pause 1****Pause 1**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode, bevor ein Startvolumen dosiert wird.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Startvolumen****Startvolumen**

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierrate zudosiert werden soll.

*Titrande*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

**Dosierrate**

Rate, mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>



## Pause 2

### Pause 2

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### 5.6.3.5.2.4 KFT Ipol - Regelparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFT Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Regelparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Endpunkt

#### EP bei

Messwert für den Endpunkt.

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>250.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>

#### Titrationengeschwindigkeit

#### Titrationengeschwindigkeit

Für die Titrationsgeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Regelung** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>langsam   optimal   schnell   Anwender</b>
Standardwert	<b>optimal</b>

##### langsam

Für Titrationsen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

##### optimal

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

##### schnell

Für wenig kritische, schnelle Titrationsen.

**Anwender**

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationsgeschwindigkeit beeinflussen.

**Regelung****Hinweis**

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationsgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

**Regelbereich**

Der Regelbereich definiert den Messwertbereich vor dem gegebenen Endpunkt. Er hat einen entscheidenden Einfluss auf die Titrationsgeschwindigkeit und damit auf die Genauigkeit. Im Regelbereich wird die Dosierung durch die **Minimale Rate** kontrolliert. Je näher der Endpunkt, desto langsamer wird dosiert, bis die **Minimale Rate** erreicht ist. Je grösser der Regelbereich, desto langsamer ist die Titration. Ausserhalb des Regelbereichs wird kontinuierlich mit **Maximaler Rate** dosiert.

*Titrande*

Bereich	<b>0.1 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>300.0 (langsam), 100.0 (optimal), 30.0 (schnell) mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>1 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>300 (langsam), 100 (optimal), 30 (schnell) mV</b>

**Max. Rate**

Rate, mit der ausserhalb des **Regelbereichs** dosiert wird. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>1.00 (langsam), maximal (optimal), maximal (schnell) mL/min</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>1.00 (langsam), maximal (optimal), maximal (schnell) mL/min</b>



### Min. Volumeninkrement

Dieser Parameter bestimmt die Zugaberate, mit der am Anfang und am Ende der Titration dosiert wird. Je kleiner dieses Inkrement gewählt wird, desto langsamer ist die Titration und desto höher ist damit die Genauigkeit.

Bereich	<b>0.1 ... 9.9 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>minimal (langsam), minimal (optimal), 5.0 (schnell) <math>\mu\text{L}/\text{min}</math></b>

### Stoppkriterium

#### Stoppkriterium

Wenn der Endpunkt erreicht ist und das Stoppkriterium erfüllt ist, wird die Titration nach der letzten Dosierung abgebrochen. Die Titration kann beim Erreichen einer bestimmten **Drift** oder nach einer bestimmten **Zeit** abgebrochen werden.

#### *Titrimo*

Auswahl	<b>Drift   Zeit</b>
Standardwert	<b>Drift</b>

#### *Titrande*

Auswahl	<b>Drift   Rel. Drift   aus   Zeit</b>
Standardwert	<b>Drift</b>

#### **Drift**

Wenn die **Stoppdrift** erreicht ist, wird die Titration abgebrochen.

#### **Rel. Drift**

Wenn die relative Stoppdrift (Driftwert beim Start + **Relative Stoppdrift**) erreicht ist, wird die Titration abgebrochen.

#### **aus**

Die Titration wird nicht abgebrochen.

#### **Zeit**

Der Endpunkt muss während einer gewissen Zeit, der Abschaltzeit, überschritten bleiben. Gleiche Abschaltzeit bei unterschiedlichen kleinsten Volumeninkrementen (abhängig vom Volumen der Wechsel- bzw. Dosiereinheit) bedeutet unterschiedliche Abschaltpunkte.



#### **Hinweis**

Die Abbruchbedingungen führen immer zum Abbruch, auch wenn das Stoppkriterium nicht erreicht wurde oder ausgeschaltet ist.

## Stoppdrift

Wenn der Endpunkt und die Stoppdrift erreicht sind, wird die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Drift** angezeigt.

Bereich	<b>1 ... 999 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>20 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math></b>

## Relative Stoppdrift

Wenn der Endpunkt und die Stoppdrift erreicht sind, wird die Titration abgebrochen. Als Stoppdrift gilt der Driftwert beim Start der Titration + die hier definierte relative Stoppdrift. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Rel. Drift** angezeigt.

### *Titrande*

Bereich	<b>1 ... 999 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>10 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math></b>

## Abschaltzeit

Wenn der Endpunkt erreicht ist, wird nach der letzten Dosierung die hier definierte Abschaltzeit abgewartet und dann die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** angezeigt. Die Auswahl **inf.** steht für infinite (unendlich).

### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>
Auswahl	<b>inf.</b>

## Stoppzeit

Die Titration wird abgebrochen, wenn seit dem Start der Titration die hier definierte absolute Stoppzeit abgelaufen ist. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** und **Abschaltzeit = inf.** angezeigt.

### *Titrimo*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
---------	-----------------------



### 5.6.3.5.2.5 KFT Ipol - Titrationsparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFT Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Titrationparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für den Ablauf der Titration definiert.

#### Titrationrichtung

Auswahl der Titrationrichtung.

Auswahl	<b>+   -   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

- +**  
positive Messwertänderung
- negative Messwertänderung

#### **auto**

Die Titrationrichtung wird automatisch aus dem Anfangsmesswert und dem gesetzten Endpunkt bestimmt.

#### Extraktionszeit

Die Titration wird nicht abgebrochen, bis die Extraktionszeit abgelaufen ist (auch wenn der EP schon erreicht ist). Die Eingabe einer Extraktionszeit ist z.B. bei der Titration schwerlöslicher Proben sinnvoll.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
---------	-----------------------

#### Temperatur

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrinto*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

## Zeitintervall Messpunkt

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

### *Titrande*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s</b>
Standardwert	<b>2.00 s</b>

## 5.6.3.5.2.6 KFT Ipol - Abbruchbedingungen

Registerkarte: **Methode ▶ KFT Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Abbruchbedingungen**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

### Stoppvolumen

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

### *Titrande*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

### Stopzeit

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

### *Titrande*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>



## Füllrate

Rate, mit der nach der Titration der Dosierzylinder gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechsellereinheit oder Dosiereinheit ab.

### *Titrando*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### 5.6.3.5.2.7 KFT Ipol - Konditionieren

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFT Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Konditionieren**

## Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

## Konditionieren

## Konditionieren

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Ist das Konditionieren ausgeschaltet, werden alle nachfolgenden Parameter nicht angezeigt.

## Startdrift

Die Bestimmung kann erst gestartet werden, wenn die aktuell gemessene Drift kleiner ist als die hier eingeegebene **Startdrift**. In diesem Fall wechselt der im Unterfenster **Ablauf** auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** oder **Bestimmungsserie** angezeigte **Status** auf **COND READY**.

### *Titrando*

Bereich	<b>1 ... 999 µg/min</b>
Standardwert	<b>20 µg/min</b>

## Driftkorrektur

Ist dieser Parameter auf **automatisch** oder **manuell** eingestellt, wird der durch den Leerverbrauch während der Titration verursachte Driftabzug = **Driftwert** × **Zeit für Driftkorrektur** vom Gesamtverbrauch subtrahiert.

Die **Zeit für Driftkorrektur** ist der Zeitraum zwischen Ende Konditionieren und Ende Titration.

Auswahl	<b>automatisch   manuell   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### **automatisch**

Es wird die beim Konditionieren zuletzt ermittelte Drift als Driftwert verwendet.

#### **manuell**

Es wird der unter **Driftwert** definierte Wert verwendet.

#### **aus**

Es findet keine Driftkorrektur statt.

### **Driftwert**

Driftwert für die Driftkorrektur. Dieser Parameter wird nur für **Driftkorrektur = manuell** angezeigt.

Bereich	<b>0.0 ... 99.9 µL/min</b>
Standardwert	<b>0.0 µL/min</b>

### **Stoppvolumen**

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens das eingegebene Volumen dosiert wurde. Das Stoppvolumen sollte an die Grösse der Titrierzelle angepasst werden, um ein Überlaufen zu verhindern

#### *Titrande*

Bereich	<b>0.000000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>20.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### **Stoppzeit**

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

#### *Titrande*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### **Stabilisierzeit**

Wartezeit bis zum Start der Titration, während der die Konditionierbedingung dauernd erfüllt sein muss.

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>



### Probezugabezeit

Zeit bis zum Start der Titration, während der das Konditionieren gestoppt wird und die Probe zugegeben werden kann.

Bereich	<b>0 ... 99 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Titration erst nach Startbefehl von SEND-Befehl starten

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Titration erst gestartet, wenn mit einem **SEND**-Befehl die **Ereignismeldung Start Titration** an den Befehl geschickt wird.



#### Hinweis

Beim Eintreffen des **SEND-Befehls** muss das Konditionieren bereits abgeschlossen sein (= **Condok**), ansonsten wird die Anweisung zum Starten der Titration verworfen.

### Messwert beim Konditionieren anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Drift und Zeit auch der Messwert im Unterfenster **Live-Anzeige** des Programmteils **Arbeitsplatz** angezeigt.

### 5.6.3.5.2.8 KFT Ipol - Weitere Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFT Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden:

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

##### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert**, **Volumen** oder **Zeit**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.5.2.10, Seite 773*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.5.2.10, Seite 773*).

#### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

### Minimum-Auswertung

#### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>

### Maximum-Auswertung

#### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.



Bereich	1.0 ... 2000.0 mV/mL
Standardwert	25.0 mV/mL

### 5.6.3.5.2.9 KFT Ipol - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFT Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	25 Zeichen
---------	------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden:

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

##### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

#### Zusätzliche externe Messwerte

##### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.3.5.2.10 KFT Ipol - Fix-Endpunkt-Auswertung**

Dialogfenster: **Methode ▶ KFT Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaft] ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

**Messgrösse**

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
---------	------------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
---------	-------------------------------

**5.6.3.5.3 KFT Upol****5.6.3.5.3.1 KFT Upol - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode ▶ KFT Upol ▶ Eigenschaften... ▶ KFT Upol - 'Befehlsname'**

Befehl für **Karl-Fischer-Titrationsen** mit amperometrischer Messung (wählbare Polarisationsspannung).

**Geräte**

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden.

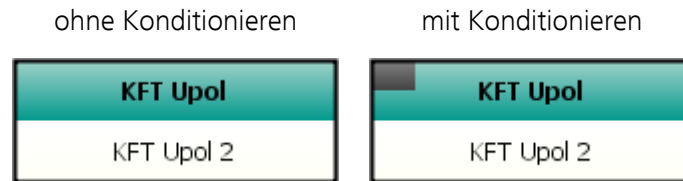
**Titrand:** 835, 836, 841, 852, 857, 890, 901, 906, 907



**Titrimo:** 720, 736, 751, 758, 784, 795, 799

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



**Parameter**

Die Parameter für den Befehl **KFT Upol** werden auf den folgenden 8 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Regelparameter*  
Regelparameter für den Endpunkt (Messwert für den Endpunkt, Titrationsgeschwindigkeit, Anwenderdefinierte Parameter, Stoppkriterium).
- *Titrationparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.
- *Konditionieren*  
Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Definition von Startdrift, Driftkorrektur und Stoppbedingungen.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

**Befehlsvariablen**

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **KFT Upol** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet

Kennzeichnung	Beschreibung
.CBY	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionieren aktiv, 0 = Konditionieren nicht aktiv</b>
.COK	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionierbedingung erfüllt, 0 = Konditionierbedingung nicht erfüllt</b>
.CONC	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
.CYL	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
.DBL	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
.DRI	Aktuelle bzw. letzte Drift für Driftkorrektur in $\mu\text{L}/\text{min}$
.DSC	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
.DTI	Zeit für die Driftkorrektur (Zeit vom Start der Titration bis zum Befehlsende) in s
.EME	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
.EP.MEA	Messwert für den Endpunkt in Einheit des Messwertes
.EP.MEP	Anzahl Endpunkte; <b>1 = 1 Endpunkt, 2 = 2 oder mehr Endpunkte, 3 = EP mit Autodrift korrigiert, 4 = EP mit manueller Drift korrigiert</b>
.EP.TEM	Temperatur für den Endpunkt in $^{\circ}\text{C}$
.EP.TIM	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes in s
.EP.VOL	Volumen für den Endpunkt in mL
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in $^{\circ}\text{C}$
.EVT	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) <b>= Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in mV
.FP{x}.TEM	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in $^{\circ}\text{C}$
.FP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
.FP{x}.VOL	Volumen für den Fixendpunkt x (1...9) in mL



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.DVT</b>	$dV/dt$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

### 5.6.3.5.3.2 KFT Upol - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode ▶ KFT Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätetypen' | Titrande**  
Standardwert **Titrande**



## Dosierer

### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

#### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

#### *736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

### Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### **nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

## Sensor

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

#### *Titrando (ohne 852)*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

852

Auswahl	<b>2</b>
Standardwert	<b>2</b>

**Sensor**

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   Metal electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

**U(pol)**

Der Polarisationsspannung ist die Spannung, der während einer amperometrischen Messung an einer polarisierten Elektrode angelegt wird.

*Titrande*

Bereich	<b>-1250 ... 1250 mV (Inkrement: 25)</b>
Standardwert	<b>400 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-1270 ... 1270 mV (Inkrement: 10)</b>
Standardwert	<b>400 mV</b>

**Elektrodentest**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird für polarisierbare Elektroden beim Übergang vom inaktiven Grundzustand in eine Messung ein Elektrodentest durchgeführt. Dabei wird überprüft, ob eine Elektrode angeschlossen und kein Kurzschluss vorhanden ist.

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung.

*Titrande*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos angezeigt.

**Automatisch ein-/ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 785, 784, 795 und 799 angezeigt.

**5.6.3.5.3.3 KFT Upol - Startbedingungen**

Registerkarte: **Methode ▶ KFT Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

## Initialmesswert



### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrande.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingeebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.01 ... 99.90 <math>\mu</math>A/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### aus

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen.

### Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

### Pause 1

#### Pause 1

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode, bevor ein Startvolumen dosiert wird.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>



## Startvolumen

### Startvolumen

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierrate zudosiert werden soll.

#### *Titrande*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

#### *Titrinte*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

### Dosierrate

Rate, mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

#### *Titrande*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

#### *Titrinte*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

## Pause 2

### Pause 2

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### 5.6.3.5.3.4 KFT Upol - Regelparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFT Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Regelparameter**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

## Endpunkt

### EP bei

Messwert für den Endpunkt.

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>
Standardwert	<b>25.0 <math>\mu\text{A}</math></b>
Auswahl	<b>aus</b>

## Titrationengeschwindigkeit

### Titrationengeschwindigkeit

Für die Titrationengeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Regelung** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>langsam   optimal   schnell   Anwender</b>
Standardwert	<b>optimal</b>

#### langsam

Für Titrationen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

#### optimal

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

#### schnell

Für wenig kritische, schnelle Titrationen.

#### Anwender

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationengeschwindigkeit beeinflussen.

## Regelung



### Hinweis

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationengeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

### Regelbereich

Der Regelbereich definiert den Messwertbereich vor dem gegebenen Endpunkt. Er hat einen entscheidenden Einfluss auf die Titriergeschwindigkeit und damit auf die Genauigkeit. Im Regelbereich wird die Dosierung durch die **Minimale Rate** kontrolliert. Je näher der Endpunkt, desto langsamer wird dosiert, bis die **Minimale Rate** erreicht ist. Je grösser der Regelbereich,



desto langsamer ist die Titration. Ausserhalb des Regelbereichs wird kontinuierlich mit **Maximaler Rate** dosiert.

#### *Titrand*

Bereich	<b>0.01 ... 200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>
Standardwert	<b>40.0 (langsam), 10.0 (optimal), 5.0 (schnell) <math>\mu\text{A}</math></b>

#### *Titrint*

Bereich	<b>0.1 ... 200.0 <math>\mu\text{A}</math></b>
Standardwert	<b>40.0 (langsam), 10.0 (optimal), 5.0 (schnell) <math>\mu\text{A}</math></b>

### Max. Rate

Rate, mit der ausserhalb des **Regelbereichs** dosiert wird. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

#### *Titrand*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>1.00 (langsam), maximal (optimal), maximal (schnell) mL/min</b>

#### *Titrint*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>1.00 (langsam), maximal (optimal), maximal (schnell) mL/min</b>

### Min. Volumeninkrement

Dieser Parameter bestimmt die Zugaberate, mit der am Anfang und am Ende der Titration dosiert wird. Je kleiner dieses Inkrement gewählt wird, desto langsamer ist die Titration und desto höher ist damit die Genauigkeit.

Bereich	<b>0.1 ... 9.9 <math>\mu\text{L}</math></b>
Standardwert	<b>minimal (langsam), minimal (optimal), 5.0 (schnell) <math>\mu\text{L}</math></b>

### Stoppkriterium

#### Stoppkriterium

Wenn der Endpunkt erreicht ist und das Stoppkriterium erfüllt ist, wird die Titration nach der letzten Dosierung abgebrochen. Die Titration kann beim Erreichen einer bestimmten **Drift** oder nach einer bestimmten **Zeit** abgebrochen werden.

#### *Titrint*

Auswahl	<b>Drift   Zeit</b>
Standardwert	<b>Drift</b>

*Titrand*

Auswahl	<b>Drift   Rel. Drift   aus   Zeit</b>
Standardwert	<b>Drift</b>

**Drift**

Wenn die **Stoppdrift** erreicht ist, wird die Titration abgebrochen.

**Rel. Drift**

Wenn die relative Stoppdrift (Driftwert beim Start + **Relative Stoppdrift**) erreicht ist, wird die Titration abgebrochen.

**aus**

Die Titration wird nicht abgebrochen.

**Zeit**

Der Endpunkt muss während einer gewissen Zeit, der Abschaltzeit, überschritten bleiben. Gleiche Abschaltzeit bei unterschiedlichen kleinsten Volumeninkrementen (abhängig vom Volumen der Wechsel- bzw. Dosiereinheit) bedeutet unterschiedliche Abschaltpunkte.

**Hinweis**

Die Abbruchbedingungen führen immer zum Abbruch, auch wenn das Stoppkriterium nicht erreicht wurde oder ausgeschaltet ist.

**Stoppdrift**

Wenn der Endpunkt und die Stoppdrift erreicht sind, wird die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Drift** angezeigt.

Bereich	<b>1 ... 999 µL/min</b>
Standardwert	<b>20 µL/min</b>

**Relative Stoppdrift**

Wenn der Endpunkt und die Stoppdrift erreicht sind, wird die Titration abgebrochen. Als Stoppdrift gilt der Driftwert beim Start der Titration + die hier definierte relative Stoppdrift. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Rel. Drift** angezeigt.

*Titrand*

Bereich	<b>1 ... 999 µL/min</b>
Standardwert	<b>10 µL/min</b>

**Abschaltzeit**

Wenn der Endpunkt erreicht ist, wird nach der letzten Dosierung die hier definierte Abschaltzeit abgewartet und dann die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** angezeigt. Die Auswahl **inf.** steht für infinite (unendlich).

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>
Auswahl	<b>inf.</b>

**Stoppzeit**

Die Titration wird abgebrochen, wenn seit dem Start der Titration die hier definierte absolute Stoppzeit abgelaufen ist. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** und **Abschaltzeit = inf.** angezeigt.

*Titrimo*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
---------	-----------------------

**5.6.3.5.3.5 KFT Upol - Titrationsparameter**

Registerkarte: **Methode ▶ KFT Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Titrationsparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für den Ablauf der Titration definiert.

**Titritationsrichtung**

Auswahl der Titritationsrichtung.

Auswahl	<b>+   -   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

- +**  
positive Messwertänderung
- negative Messwertänderung

**auto**

Die Titritationsrichtung wird automatisch aus dem Anfangsmesswert und dem gesetzten Endpunkt bestimmt.

**Extraktionszeit**

Die Titration wird nicht abgebrochen, bis die Extraktionszeit abgelaufen ist (auch wenn der EP schon erreicht ist). Die Eingabe einer Extraktionszeit ist z.B. bei der Titration schwerlöslicher Proben sinnvoll.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
---------	-----------------------

## Temperatur

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

## Zeitintervall Messpunkt

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrando*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s</b>
Standardwert	<b>2.00 s</b>

### 5.6.3.5.3.6 KFT Upol - Abbruchbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFT Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

## Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

## Stoppvolumen

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

*Titrande*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**Stoppzeit***Titrande*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

**Füllrate**

Rate, mit der nach der Titration der Dosierzylinder gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechsellereinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**5.6.3.5.3.7 KFT Upol - Konditionieren**

Registerkarte: **Methode ▶ KFT Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Konditionieren**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

## Konditionieren

### Konditionieren

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Ist das Konditionieren ausgeschaltet, werden alle nachfolgenden Parameter nicht angezeigt.

### Startdrift

Die Bestimmung kann erst gestartet werden, wenn die aktuell gemessene Drift kleiner ist als die hier eingeegebene **Startdrift**. In diesem Fall wechselt der im Unterfenster **Ablauf** auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** oder **Bestimmungsserie** angezeigte **Status** auf **COND READY**.

#### *Titrande*

Bereich	<b>1 ... 999 µg/min</b>
Standardwert	<b>20 µg/min</b>

### Driftkorrektur

Ist dieser Parameter auf **automatisch** oder **manuell** eingestellt, wird der durch den Leerverbrauch während der Titration verursachte Driftabzug = **Driftwert** × **Zeit für Driftkorrektur** vom Gesamtverbrauch subtrahiert. Die **Zeit für Driftkorrektur** ist der Zeitraum zwischen Ende Konditionieren und Ende Titration.

Auswahl	<b>automatisch   manuell   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### **automatisch**

Es wird die beim Konditionieren zuletzt ermittelte Drift als Driftwert verwendet.

#### **manuell**

Es wird der unter **Driftwert** definierte Wert verwendet.

#### **aus**

Es findet keine Driftkorrektur statt.

### Driftwert

Driftwert für die Driftkorrektur. Dieser Parameter wird nur für **Driftkorrektur = manuell** angezeigt.

Bereich	<b>0.0 ... 99.9 µL/min</b>
Standardwert	<b>0.0 µL/min</b>

### Stoppvolumen

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens das eingegebene Volumen dosiert wurde. Das Stoppvolumen sollte an die Größe der Titrierzelle angepasst werden, um ein Überlaufen zu verhindern

*Titrande*

Bereich	<b>0.000000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>20.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Stoppzeit**

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

*Titrande*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Stabilisierzeit**

Wartezeit bis zum Start der Titration, während der die Konditionierbedingung dauernd erfüllt sein muss.

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Probezugabezeit**

Zeit bis zum Start der Titration, während der das Konditionieren gestoppt wird und die Probe zugegeben werden kann.

Bereich	<b>0 ... 99 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Titration erst nach Startbefehl von SEND-Befehl starten**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Titration erst gestartet, wenn mit einem **SEND**-Befehl die **Ereignismeldung Start Titration** an den Befehl geschickt wird.

**Hinweis**

Beim Eintreffen des **SEND-Befehls** muss das Konditionieren bereits abgeschlossen sein (= **Condok**), ansonsten wird die Anweisung zum Starten der Titration verworfen.

## Messwert beim Konditionieren anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Drift und Zeit auch der Messwert im Unterfenster **Live-Anzeige** des Programmteils **Arbeitsplatz** angezeigt.

### 5.6.3.5.3.8 KFT Upol - Weitere Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFT Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden:

#### **Fix-Endpunkt-Auswertung**

#### **Fix-Endpunkt-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert**, **Volumen** oder **Zeit**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

#### **[Neu]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.5.3.10, Seite 794*).

#### **[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.5.3.10, Seite 794*).

#### **[Löschen]**

Ausgewählte Zeile löschen.



### Minimum-Auswertung

#### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.5 ... 10.0 <math>\mu\text{A/mL}</math></b>
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu\text{A/mL}</math></b>

### Maximum-Auswertung

#### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.5 ... 10.0 <math>\mu\text{A/mL}</math></b>
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu\text{A/mL}</math></b>

#### 5.6.3.5.3.9 KFT Upol - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode ▶ KFT Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Messwerte**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden.

## Zusätzliche berechnete Messwerte

### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

## Zusätzliche externe Messwerte

### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können .

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können. (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*)

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.



### 5.6.3.5.3.10 KFT Upol - Fix-Endpunkt-Auswertung

Dialogfenster: Methode ▶ KFT Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaft] ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #

#### Messgrösse

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

#### Fixwert

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 µA</b>
---------	----------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
---------	-------------------------------

### 5.6.3.6 KFC

#### 5.6.3.6.1 KFC - Übersicht

Dialogfenster: Methode ▶ KFC ▶ Eigenschaften... ▶ KFC - 'Befehlsname'

Befehl für coulometrische **Karl-Fischer-Titrationsen** mit voltametrischer Messung.



#### Hinweis

Die coulometrische Wasserbestimmung vor allem für die Bestimmung kleiner Wassermengen eingesetzt.

#### Geräte

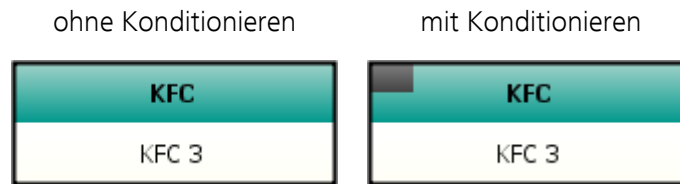
Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden.

**Coulometer:** 756, 831

**Titrandos:** 851, 852

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



### Parameter

Die Parameter für den Befehl **KFC** werden auf den folgenden 8 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Indikator- und Generatorelektrode und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Eingabe einer Wartezeit vor Beginn der Titration.
- *Regelparameter*  
Regelparameter für den Endpunkt (Messwert für den Endpunkt, Titrationsgeschwindigkeit, Anwenderdefinierte Parameter, Stoppkriterium).
- *Titrationparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Eingabe der Stoppzeit, die den Abbruch der Titration bewirkt.
- *Konditionieren*  
Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Definition von Startdrift, Driftkorrektur und Driftwert.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **KFC** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CBY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionieren aktiv</b> , <b>0 = Konditionieren nicht aktiv</b>
<b>.COK</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionierbedingung erfüllt</b> , <b>0 = Konditionierbedingung nicht erfüllt</b>



Kennzeichnung	Beschreibung
.DBL	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
.DRI	Aktuelle bzw. letzte Drift für Driftkorrektur in $\mu\text{L}/\text{min}$
.DTI	Zeit für die Driftkorrektur (Zeit vom Start der Titration bis zum Befehlsende) in s
.EME	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
.EP.CHA	Ladung für Endpunkt in mA·s
.EP.DVT	Drift für den Endpunkt in $\mu\text{g}/\text{min}$
.EP.MEA	Messwert für den Endpunkt in mV
.EP.QTY	Messwert (Wasser) für den Endpunkt in $\mu\text{g}$
.EP.TEM	Temperatur für Endpunkt 1 in $^{\circ}\text{C}$
.EP.TIM	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes in s
.EP.TIM	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes in s
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in $^{\circ}\text{C}$
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) <b>= Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.CHA	Ladung für den Fixendpunkt x (1...9) in mA·s
.FP{x}.DVT	Drift für den Fixendpunkt x (1...9) in $\mu\text{g}/\text{min}$
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
.FP{x}.QTY	Messwert (Wasser) für den Fixendpunkt x (1...9) in $\mu\text{g}$
.FP{x}.TEM	Temperatur für Fixendpunkt x (1...9) in $^{\circ}\text{C}$
.FP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
.IME	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in Einheit des Messwertes
.ITE	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in $^{\circ}\text{C}$
.LP.CAx	Berechneter Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.LP.CHA</b>	Ladung für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mA·s
<b>.LP.DVT</b>	dV/dt für den letzten Messpunkt der Messpunktliste (SET, STAT, DOS) oder Drift für letzten Messpunkt der Messpunktliste in µg/min (KFC)
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert × (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.IGE</b>	Aktueller Pulsstrom für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mA
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.QTY</b>	Messwert (Wasser) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in µg
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.UGE</b>	Spannung an der Generatorelektrode für letzten Messpunkt der Messpunktliste in V; im Falle von Messungen mit 756,831: <b>0 = nicht definiert, 1 = &lt; 14 V, 2 = 14...28 V, 3 = &gt; 28 V</b>
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b>
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C

### 5.6.3.6.2 KFC - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode ▶ KFC ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, den Elektroden und dem Rührer eingestellt.



## Gerät

### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätename'   nicht definiert
Standardwert	nicht definiert

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätetypen'   Ttitrando
Standardwert	Ttitrando

## Sensor

### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	Sensorname   Metal electrode
Standardwert	Metal electrode

### I(pol)

Polarisationsstrom an der Indikatorelektrode.

Auswahl	2 µA   5 µA   10 µA   20 µA   30 µA
Standardwert	10 µA



### Hinweis

Beim Ändern dieses Parameters sollte beachtet werden, dass der Polarisationsstrom, der Endpunkt und der Regelbereich eng miteinander verknüpft sind (siehe Kapitel 5.6.3.6.4, Seite 801).

## Elektrodentest

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird für polarisierbare Elektroden beim Übergang vom inaktiven Grundzustand in eine Messung ein Elektrodentest durchgeführt. Dabei wird überprüft, ob eine Elektrode angeschlossen und kein Kurzschluss vorhanden ist.

## Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

851, 852

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

### kontinuierlich

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

### automatisch

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

### aus

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

## Zelle

### Generatortyp

Auswahl des Generatortyps.

Auswahl	<b>ohne Diaphragma   mit Diaphragma</b>
Standardwert	<b>ohne Diaphragma</b>

### Generatorstrom

Polarisationsstrom an der Generatorelektrode.



*für Generatortyp = ohne Diaphragma*

Auswahl	<b>100 mA   200 mA   400 mA   auto</b>
Standardwert	<b>400 mA</b>

#### **auto**

Bedeutet, dass der Strom automatisch an die Leitfähigkeit des Reagenzes angepasst wird und dass der Strom in der Nähe des Endpunktes geregelt kleiner geschaltet wird.

*für Generatortyp = mit Diaphragma*

Auswahl	<b>100 mA   200 mA   400 mA   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

#### **auto**

Bedeutet, dass der Strom automatisch an die Leitfähigkeit des Reagenzes angepasst wird und dass der Strom in der Nähe des Endpunktes geregelt kleiner geschaltet wird.



#### **Hinweis**

Für Generatorelektroden vom Typ **mit Diaphragma** wird empfohlen, den Parameter **Generatorstrom** auf **auto** zu setzen.

Für Generatorelektroden vom Typ **ohne Diaphragma** wird empfohlen, den Parameter **Generatorstrom** auf **400 mA** zu setzen.

### **Rührer**

#### **Rührer**

Auswahl des Rührers.

*851, 852*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### **aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

#### **Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*851, 852*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

### Automatisch ein-/ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet.

#### 5.6.3.6.3 KFC - Startbedingungen

Registerkarte: **Methode ▶ KFC ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

##### Pause

##### Pause

Wartezeit vor Beginn der Titration.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

#### 5.6.3.6.4 KFC - Regelparameter

Registerkarte: **Methode ▶ KFC ▶ Eigenschaften... ▶ Regelparameter**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

##### Endpunkt

##### EP bei

Messwert für den Endpunkt.

*756, 831*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>50.0 mV</b>

*851, 852*

Bereich	<b>-1250.0 ... 1250.0 mV</b>
Standardwert	<b>50.0 mV</b>



## Titrationengeschwindigkeit

### Titrationengeschwindigkeit

Für die Titrationengeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Regelung** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>langsam</b>   <b>optimal</b>   <b>schnell</b>   <b>Anwender</b>
Standardwert	<b>optimal</b>

#### langsam

Für Titrationsen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

#### optimal

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

#### schnell

Für wenig kritische, schnelle Titrationsen.

#### Anwender

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationengeschwindigkeit beeinflussen.

### Regelung



#### Hinweis

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationengeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

### Regelbereich

Der Regelbereich wird als Abstand vom Endpunkt eingegeben. Im Regelbereich wird in Schritten Iod erzeugt, die durch die **Minimale Geschwindigkeit** kontrolliert werden. Je grösser der Regelbereich, desto langsamer ist die Titration. Ausserhalb des Regelbereichs wird kontinuierlich mit **Maximaler Geschwindigkeit** Iod erzeugt.

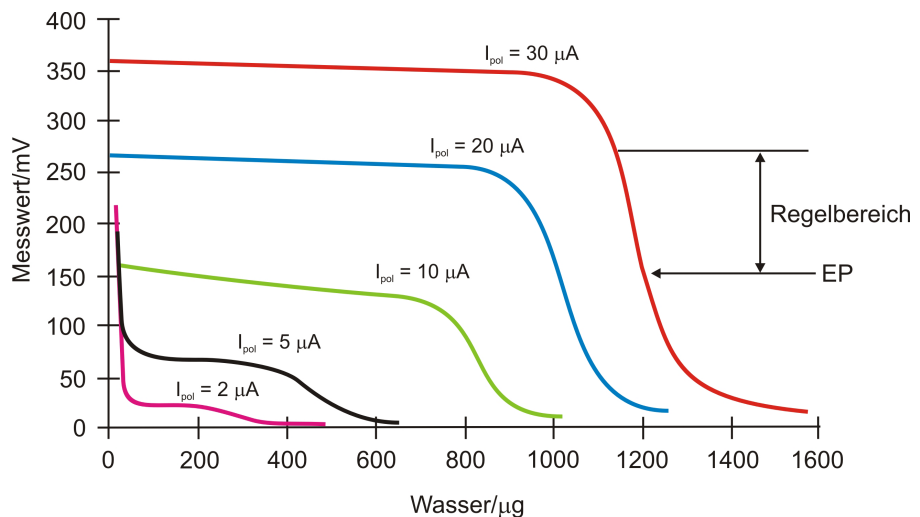
Die Standard-Regelparameter sind für die meisten Anwendungen optimal und sollten nicht geändert werden. Falls Sie die Regelparameter für spezielle Reagenzien und/oder Proben trotzdem ändern müssen, ist zu beachten, dass der Polarisationsstrom der Indikatorelektrode (**I(pol)**), der Endpunkt und der Regelbereich miteinander verknüpft sind.

756, 831

Bereich	<b>1.0 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>120.0 (langsam), 70.0 (optimal), 30.0 (schnell) mV</b>

851, 852

Bereich	<b>0.1 ... 1250.0 mV</b>
Standardwert	<b>120.0 (langsam), 70.0 (optimal), 30.0 (schnell) mV</b>



Das Diagramm zeigt KF-Titrationskurven bei unterschiedlichen Polarisationsströmen. Es ist klar ersichtlich, dass sich die Lage des Endpunktes mit dem Polarisationsstrom ändert. Die Kurven sind unterschiedlich steil, d.h. der Regelbereich muss ebenfalls angepasst werden. Polarisationsströme kleiner als  $10 \mu\text{A}$  sind für diese Anwendung nicht geeignet. Die folgende Tabelle gibt eine Idee der optimalen Regelparameter bei unterschiedlichen Polarisationsströmen.

$I_{\text{pol}}$	<b>10 <math>\mu\text{A}</math></b>	<b>20 <math>\mu\text{A}</math></b>	<b>30 <math>\mu\text{A}</math></b>
EP	50 mV	100 mV	150 mV
Regelbereich	70 mV	100 mV	120 mV

### Max. Geschwindigkeit

Maximale Geschwindigkeit, mit der ausserhalb des **Regelbereichs** Iod erzeugt wird.

Bereich	<b>1.5 ... 2240.0 <math>\mu\text{g}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>1000.0 (langsam), maximal (optimal), maximal (schnell) <math>\mu\text{g}/\text{min}</math></b>
Auswahl	<b>maximal</b>



### Min. Geschwindigkeit

Dieser Parameter bestimmt die minimale Geschwindigkeit, mit der innerhalb des **Regelbereichs** Iod erzeugt wird. Je kleiner die Geschwindigkeit gewählt wird, desto langsamer ist die Titration und desto höher ist damit die Genauigkeit.

756, 831

Bereich	<b>0.3 ... 999.9 µg/min</b>
Standardwert	<b>0.3 (langsam), 15.0 (optimal), 30.0 (schnell) µg/min</b>
Auswahl	<b>minimal</b>

851, 852

Bereich	<b>0.3 ... 999.0 µg/min</b>
Standardwert	<b>0.3 (langsam), 15.0 (optimal), 30.0 (schnell) µg/min</b>
Auswahl	<b>minimal</b>

### Stoppkriterium

#### Stoppkriterium

Wenn der Endpunkt erreicht ist und das Stoppkriterium erfüllt ist, wird die Titration abgebrochen.

756, 831

Auswahl	<b>Drift   Rel. Drift</b>
Standardwert	<b>Rel. Drift</b>

851, 852

Auswahl	<b>Drift   Rel. Drift   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>Rel. Drift</b>

#### Stoppdrift

Wenn der Endpunkt und die Stoppdrift erreicht sind, wird die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Drift** angezeigt.

Bereich	<b>1 ... 999 µg/min</b>
Standardwert	<b>5 µg/min</b>

#### Relative Stoppdrift

Wenn der Endpunkt und die Stoppdrift erreicht sind, wird die Titration abgebrochen. Als Stoppdrift gilt der Driftwert beim Start der Titration + die hier definierte relative Stoppdrift. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Rel. Drift** angezeigt.

Bereich	<b>0 ... 999 µg/min</b>
Standardwert	<b>5 µg/min</b>

**Abschaltzeit**

Wenn der Endpunkt erreicht ist, wird nach der letzten Dosierung die hier definierte Abschaltzeit abgewartet und dann die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** angezeigt.

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>

**5.6.3.6.5 KFC - Titrationsparameter**

Registerkarte: **Methode ▶ KFC ▶ Eigenschaften... ▶ Titrationsparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für den Ablauf der Titration definiert.

**Extraktionszeit**

Die Titration wird nicht abgebrochen, bis die Extraktionszeit abgelaufen ist (auch wenn der EP schon erreicht ist). Die Eingabe einer Extraktionszeit ist z.B. bei der Titration schwerlöslicher Proben sinnvoll.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Temperatur**

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann.

*756, 831*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*851, 852*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

**Zeitintervall Messpunkt**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*756, 831*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2 s</b>



851, 852

Bereich	0.1 ... 999999.0 s
Standardwert	2.0 s

### 5.6.3.6.6 KFC - Abbruchbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	25 Zeichen
---------	------------

Auf dieser Registerkarte werden die Bedingung für den Abbruch der Titration festgelegt.

#### Stopzeit

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration die eingegebene Zeit abgelaufen ist. **aus** bedeutet kein Abbruch.

Bereich	1 ... 999999 s
Auswahl	aus
Standardwert	aus

### 5.6.3.6.7 KFC - Konditionieren

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Konditionieren**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	25 Zeichen
---------	------------

#### Konditionieren

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Ist das Konditionieren ausgeschaltet, werden alle nachfolgenden Parameter nicht angezeigt.

#### Startdrift

Die Bestimmung kann erst gestartet werden, wenn die aktuell gemessene Drift kleiner ist als die hier eingegebene **Startdrift**. In diesem Fall wechselt der im Unterfenster **Ablauf** auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** oder **Bestimmungsserie** angezeigte **Status** auf **COND READY**.

Bereich	1 ... 999 µg/min
Standardwert	20 µg/min

## Driftkorrektur

Ist dieser Parameter auf **automatisch** oder **manuell** eingestellt, wird der durch den Leerverbrauch während der Titration verursachte Driftabzug = **Driftwert** × **Zeit für Driftkorrektur** vom Gesamtverbrauch subtrahiert. Die **Zeit für Driftkorrektur** ist der Zeitraum zwischen Ende Konditionieren und Ende Titration.

Auswahl	<b>automatisch   manuell   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

### **automatisch**

Es wird die beim Konditionieren zuletzt ermittelte Drift als Driftwert verwendet.

### **manuell**

Es wird der unter **Driftwert** definierte Wert verwendet.

### **aus**

Es findet keine Driftkorrektur statt.

## Driftwert

Driftwert für die Driftkorrektur. Dieser Parameter wird nur für **Driftkorrektur = manuell** angezeigt.

Bereich	<b>0.0 ... 99.9 µg/min</b>
Standardwert	<b>0.0 µg/min</b>

## Stoppzeit

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens die eingelebte Zeit abgelaufen ist.

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Stabilisierzeit

Wartezeit bis zum Start der Titration, während der die Konditionierbedingung dauernd erfüllt sein muss.

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

## Probezugabezeit

Zeit bis zum Start der Titration, während der das Konditionieren gestoppt wird und die Probe zugegeben werden kann.

Bereich	<b>0 ... 99 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>



### Automatischer Start nach Probenzugabe

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, startet die Titration automatisch, wenn der Befehl im Status **COND OK** ist und der eingestellte **Schwellenwert** überschritten wird. In diesem Fall geht das System davon aus, dass die Probe eingespritzt wurde. Dieser Parameter wird nur für 851 und 852 angezeigt.

### Schwellenwert

Wert, bei dessen Überschreiten der automatische Start nach Probenzugabe erfolgt.

851, 852

Bereich	<b>0 ... 999 mV</b>
Standardwert	<b>50 mV</b>

### Titration erst nach Startbefehl von SEND-Befehl starten

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Titration erst gestartet, wenn mit einem **SEND**-Befehl die **Ereignismeldung Start Titration** an den Befehl geschickt wird.



#### Hinweis

Beim Eintreffen des **SEND**-Befehls muss das Konditionieren bereits abgeschlossen sein (= **Condok**), ansonsten wird die Anweisung zum Starten der Titration verworfen.

Ist der Befehl bereits gestartet (z.B. über **Automatischer Start nach Probenzugabe**) hat der **SEND**-Befehl keine Auswirkung.

### Messwert beim Konditionieren anzeigen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Drift und Zeit auch der Messwert im Unterfenster **Live-Anzeige** des Programmteils **Arbeitsplatz** angezeigt.

### 5.6.3.6.8 KFC - Weitere Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte kann die folgende zusätzliche Methode zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden:

### Fix-Endpunkt-Auswertung

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Zeit** oder **Wasser**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.6.10, Seite 810*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.6.10, Seite 810*).

#### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

### 5.6.3.6.9 KFC - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **KFC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden:

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der



Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

### Zusätzliche externe Messwerte

#### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

### 5.6.3.6.10 KFC - Fix-Endpunkt-Auswertung

Dialogfenster: **Methode ▶ KFC ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaft] ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

#### Messgröße

Auswahl der fixen Messgröße, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Größen interpoliert werden.

Auswahl	Messwert   Zeit   Wasser
Standardwert	Messwert

**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
---------	------------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Wasser*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 µg</b>
---------	----------------------------

**5.6.3.7 BRC****5.6.3.7.1 BRC - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode** ▶ **BRC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **BRC - 'Befehlsname'**

Befehl für coulometrische Titration zur Bestimmung des Bromverbrauchs. Aus der verbrauchten Menge Brom können der **Bromindex** (Menge an verbrauchtem Brom (in mg) pro 100 g Probe) und die **Bromzahl** (Menge an verbrauchtem Brom (in g) pro 100 g Probe) berechnet werden.

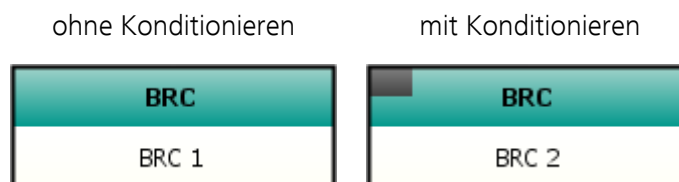
**Geräte**

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden.

**Titrandos:** 851, 852

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:

**Parameter**

Die Parameter für den Befehl **BRC** werden auf den folgenden 8 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Indikator- und Generatorelektrode und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Eingabe einer Wartezeit vor Beginn der Titration.
- *Regelparameter*  
Regelparameter für den Endpunkt (Messwert für den Endpunkt, Titrationsgeschwindigkeit, Anwenderdefinierte Parameter, Stoppkriterium).



- *Titrationparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Eingabe der Stoppzeit, die den Abbruch der Titration bewirkt.
- *Konditionieren*  
Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Definition von Startdrift, Driftkorrektur und Driftwert.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **BRC** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY; ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CBY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionieren aktiv, 0 = Konditionieren nicht aktiv</b>
<b>.COK</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Konditionierbedingung erfüllt, 0 = Konditionierbedingung nicht erfüllt</b>
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.DRI</b>	Aktuelle bzw. letzte Drift für Driftkorrektur in µg/min
<b>.DTI</b>	Zeit für die Driftkorrektur (Zeit vom Start der Titration bis zum Befehlsende) in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in mV
<b>.EP.CHA</b>	Ladung für Endpunkt in mA·s
<b>.EP.DVT</b>	Drift für den Endpunkt in µg/min
<b>.EP.MEA</b>	Messwert für den Endpunkt in mV
<b>.EP.QTY</b>	Messwert (Wasser) für den Endpunkt in µg
<b>.EP.TEM</b>	Temperatur für Endpunkt 1 in °C
<b>.EP.TIM</b>	Dauer bis zum Erreichen des Endpunktes in s

Kennzeichnung	Beschreibung
.EQT	Endmenge nach Abarbeiten des Befehls in $\mu\text{g}$
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in $^{\circ}\text{C}$
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) <b>= Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.DVT	Drift für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in $\mu\text{g}/\text{min}$
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mV
.FP{x}.QTY	Menge Brom für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in $\mu\text{g}$
.FP{x}.TEM	Temperatur für Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in $^{\circ}\text{C}$
.FP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes $\times (1 \dots 9)$ in s
.IME	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in mV
.ITE	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in $^{\circ}\text{C}$
.LP.CAx	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.CHA	Ladung für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mA·s
.LP.DVT	Drift für letzten Messpunkt der Messpunktliste in $\mu\text{g}/\text{min}$
.LP.EXx	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.IGE	Aktueller Pulsstrom für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mA
.LP.MEA	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mV
.LP.QTY	Messwert (Wasser) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in $\mu\text{g}$
.LP.TEM	Temperatur für letzten Messpunkt der Messpunktliste in $^{\circ}\text{C}$
.LP.TIM	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s



Kennzeichnung	Beschreibung
.LP.UGE	Spannung an der Generatorelektrode für letzten Messpunkt der Messpunktliste in V
.MTE	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b>
.NMP	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
.SME	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in mV
.STE	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C

### 5.6.3.7.2 BRC - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **BRC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, den Elektroden und dem Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätetypen'   <b>Titrand</b>
Standardwert	<b>Titrand</b>

### Sensor

#### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname</b>   <b>Metal electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

#### I(pol)

Polarisationsstrom an der Indikatorelektrode.

Bereich	<b>-125.0 ... 125.0 <math>\mu</math>A</b> (Inkrement: <b>0.5</b> )
Standardwert	<b>1.0 <math>\mu</math>A</b>



#### Hinweis

Beim Ändern dieses Parameters sollte beachtet werden, dass der Polarisationsstrom, der Endpunkt und der Regelbereich eng miteinander verknüpft sind (*siehe Kapitel 5.6.3.7.4, Seite 818*).

#### Elektrodentest

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird für polarisierbare Elektroden beim Übergang vom inaktiven Grundzustand in eine Messung ein Elektrodentest durchgeführt. Dabei wird überprüft, ob eine Elektrode angeschlossen und kein Kurzschluss vorhanden ist.

#### Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

Auswahl	<b>kontinuierlich</b>   <b>automatisch</b>   <b>aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

##### **kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

##### **automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Zelle****Generatortyp**

Auswahl des Generatortyps.

Auswahl	<b>ohne Diaphragma   mit Diaphragma</b>
Standardwert	<b>mit Diaphragma</b>

**Generatorstrom**

Polarisationsstrom an der Generatorelektrode.

Auswahl	<b>100 mA   200 mA   400 mA   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

**auto**

Bedeutet, dass der Strom automatisch an die Leitfähigkeit des Reagenzes angepasst wird und dass der Strom in der Nähe des Endpunktes geregelt kleiner geschaltet wird.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ein-/ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet.

### 5.6.3.7.3 BRC - Startbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **BRC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Startbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Initialmesswert



##### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingegebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

##### aus

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen

#### Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

#### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>15 s</b>



## Pause

### Pause

Wartezeit vor Beginn der Titration.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### 5.6.3.7.4 BRC - Regelparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **BRC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Regelparameter**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

## Endpunkt

### EP bei

Messwert für den Endpunkt.

Bereich	<b>-1250.0 ... 1250.0 mV</b>
Standardwert	<b>200.0 mV</b>

## Titrationengeschwindigkeit

### Titrationengeschwindigkeit

Für die Titrationengeschwindigkeit können die drei vordefinierten Parametersätze **langsam**, **optimal** und **schnell** gewählt werden, bei denen die Parameter für **Regelung** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>langsam   optimal   schnell   Anwender</b>
Standardwert	<b>optimal</b>

#### langsam

Für Titrationsen, bei denen auch kleinste Details sichtbar sein sollen. Allerdings kann dadurch auch das Rauschen verstärkt werden, was zu unerwünschten EPs führen kann.

#### optimal

Parametersatz für alle Standardtitrationen, für die häufigsten Anwendungen optimiert.

#### schnell

Für wenig kritische, schnelle Titrationsen.

#### Anwender

Anwenderdefinierte Einstellung der einzelnen Parameter, welche die Titrationengeschwindigkeit beeinflussen.

## Regelung



### Hinweis

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

## Regelbereich

Der Regelbereich wird als Abstand vom Endpunkt eingegeben. Im Regelbereich wird in Schritten Brom erzeugt, die durch die **Minimale Geschwindigkeit** kontrolliert werden. Je grösser der Regelbereich, desto langsamer ist die Titration. Ausserhalb des Regelbereichs wird kontinuierlich mit **Maximaler Geschwindigkeit** Brom erzeugt.

Die Standard-Regelparameter sind für die meisten Anwendungen optimal und sollten nicht geändert werden. Falls Sie die Regelparameter für spezielle Reagenzien und/oder Proben trotzdem ändern müssen, ist zu beachten, dass der Polarisationsstrom der Indikatorelektrode (**I(pol)**), der Endpunkt und der Regelbereich miteinander verknüpft sind.

Bereich	<b>0.1 ... 1250.0 mV</b>
Standardwert	<b>400.0 mV</b>

## Max. Geschwindigkeit

Maximale Geschwindigkeit, mit der ausserhalb des **Regelbereichs** Brom erzeugt wird.

Bereich	<b>10.0 ... 19876.0 µg/min</b>
Standardwert	<b>500.0 (langsam), 1000.0 (optimal), 2000.0 (schnell) µg/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

## Min. Geschwindigkeit

Dieser Parameter bestimmt die minimale Geschwindigkeit, mit der innerhalb des **Regelbereichs** Brom erzeugt wird. Je kleiner die Geschwindigkeit gewählt wird, desto langsamer ist die Titration und desto höher ist damit die Genauigkeit.

Bereich	<b>1.0 ... 999.0 µg/min</b>
Standardwert	<b>15.0 (langsam), 25.0 (optimal), 50.0 (schnell) µg/min</b>
Auswahl	<b>minimal</b>



## Stoppkriterium

### Stoppkriterium

Wenn der Endpunkt erreicht ist und das Stoppkriterium erfüllt ist, wird die Titration abgebrochen.

Auswahl	<b>Drift   Rel. Drift   Zeit   Drift &amp; Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>Drift &amp; Zeit</b>

### Stoppdrift

Wenn der Endpunkt und die Stoppdrift erreicht sind, wird die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Drift** oder **Drift & Zeit** angezeigt.

Bereich	<b>1 ... 999 µg/min</b>
Standardwert	<b>15 µg/min</b>

### Relative Stoppdrift

Wenn der Endpunkt und die Stoppdrift erreicht sind, wird die Titration abgebrochen. Als Stoppdrift gilt der Driftwert beim Start der Titration + die hier definierte relative Stoppdrift. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Rel. Drift** angezeigt.

Bereich	<b>0 ... 999 µg/min</b>
Standardwert	<b>5 µg/min</b>

### Abschaltzeit

Wenn der Endpunkt erreicht ist, wird nach der letzten Dosierung die hier definierte Abschaltzeit abgewartet und dann die Titration abgebrochen. Dieser Parameter wird nur für **Stoppkriterium = Zeit** oder **Drift & Zeit** angezeigt.

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>40 s</b>

#### 5.6.3.7.5 BRC - Titrationsparameter

Registerkarte: **Methode ▶ BRC ▶ Eigenschaften... ▶ Titrationsparameter**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für den Ablauf der Titration definiert.

**Extraktionszeit**

Die Titration wird nicht abgebrochen, bis die Extraktionszeit abgelaufen ist (auch wenn der EP schon erreicht ist). Die Eingabe einer Extraktionszeit ist z.B. bei der Titration schwerlöslicher Proben sinnvoll.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Temperatur**

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann.

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

**Zeitintervall Messpunkt**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**5.6.3.7.6 BRC - Abbruchbedingungen**

Registerkarte: **Methode ▶ BRC ▶ Eigenschaften... ▶ Abbruchbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Bedingung für den Abbruch der Titration festgelegt.

**Stoppzeit**

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration die eingegebene Zeit abgelaufen ist. **aus** bedeutet kein Abbruch.

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**5.6.3.7.7 BRC - Konditionieren**

Registerkarte: **Methode ▶ BRC ▶ Eigenschaften... ▶ Konditionieren**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------



## Konditionieren

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ein-/Ausschalten des Konditionierens. Ist das Konditionieren ausgeschaltet, werden alle nachfolgenden Parameter nicht angezeigt.

## Startdrift

Die Bestimmung kann erst gestartet werden, wenn die aktuell gemessene Drift kleiner ist als die hier eingegabene **Startdrift**. In diesem Fall wechselt der im Unterfenster **Ablauf** auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** oder **Bestimmungsserie** angezeigte **Status** auf **COND READY**.

Bereich	<b>1 ... 999 µg/min</b>
Standardwert	<b>20 µg/min</b>

## Driftkorrektur

Ist dieser Parameter auf **automatisch** oder **manuell** eingestellt, wird der durch den Leerverbrauch während der Titration verursachte Driftabzug = **Driftwert** × **Zeit für Driftkorrektur** vom Gesamtverbrauch subtrahiert. Die **Zeit für Driftkorrektur** ist der Zeitraum zwischen Ende Konditionieren und Ende Titration.

Auswahl	<b>automatisch   manuell   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### **automatisch**

Es wird die beim Konditionieren zuletzt ermittelte Drift als Driftwert verwendet.

### **manuell**

Es wird der unter **Driftwert** definierte Wert verwendet.

### **aus**

Es findet keine Driftkorrektur statt.

## Driftwert

Driftwert für die Driftkorrektur. Dieser Parameter wird nur für **Driftkorrektur = manuell** angezeigt.

Bereich	<b>0.0 ... 999.9 µg/min</b>
Standardwert	<b>0.0 µg/min</b>

## Stoppzeit

Abbruch der Bestimmung, wenn seit dem Start des Konditionierens die eingegabene Zeit abgelaufen ist.

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Stabilisierzeit**

Wartezeit bis zum Start der Titration, während der die Konditionierbedingung dauernd erfüllt sein muss.

Bereich	<b>0 ... 999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Probezugabezeit**

Zeit bis zum Start der Titration, während der das Konditionieren gestoppt wird und die Probe zugegeben werden kann.

Bereich	<b>0 ... 99 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Titration erst nach Startbefehl von SEND-Befehl starten**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Titration erst gestartet, wenn mit einem **SEND**-Befehl die **Ereignismeldung Start Titration** an den Befehl geschickt wird.

**Hinweis**

Beim Eintreffen des **SEND**-Befehls muss das Konditionieren bereits abgeschlossen sein (= **Condok**), ansonsten wird die Anweisung zum Starten der Titration verworfen.

Ist der Befehl bereits gestartet (z.B. über **Automatischer Start nach Probenzugabe**) hat der **SEND**-Befehl keine Auswirkung.

**Messwert beim Konditionieren anzeigen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Drift und Zeit auch der Messwert im Unterfenster **Live-Anzeige** des Programmteils **Arbeitsplatz** angezeigt.

**5.6.3.7.8 BRC - Weitere Auswertungen**

Registerkarte: **Methode ▶ BRC ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte kann die folgende zusätzliche Methode zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden:



## Fix-Endpunkt-Auswertung

### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgrösse (**Messwert, Zeit** oder **Brom**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.7.10, Seite 825*).

### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.7.10, Seite 825*).

### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

### 5.6.3.7.9 BRC - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode ▶ BRC ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Messwerte**

### Befehlsname

Name des Befehls.

---

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

---

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden:

### Zusätzliche berechnete Messwerte

### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

**Zusätzliche externe Messwerte****Zusätzliche externe Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.3.7.10 BRC - Fix-Endpunkt-Auswertung**

Dialogfenster: **Methode ▶ BRC ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaft] ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

**Messgrösse**

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	Messwert   Zeit   Brom
Standardwert	Messwert



## Fixwert

Wert des Fix-Endpunkts.

### *Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
---------	------------------------------

### *Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

### *Brom*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 µg</b>
---------	----------------------------

## 5.6.3.8 STAT

### 5.6.3.8.1 STAT - Übersicht

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl...**

Befehl für **STAT-Titrationsen (STAT)**.

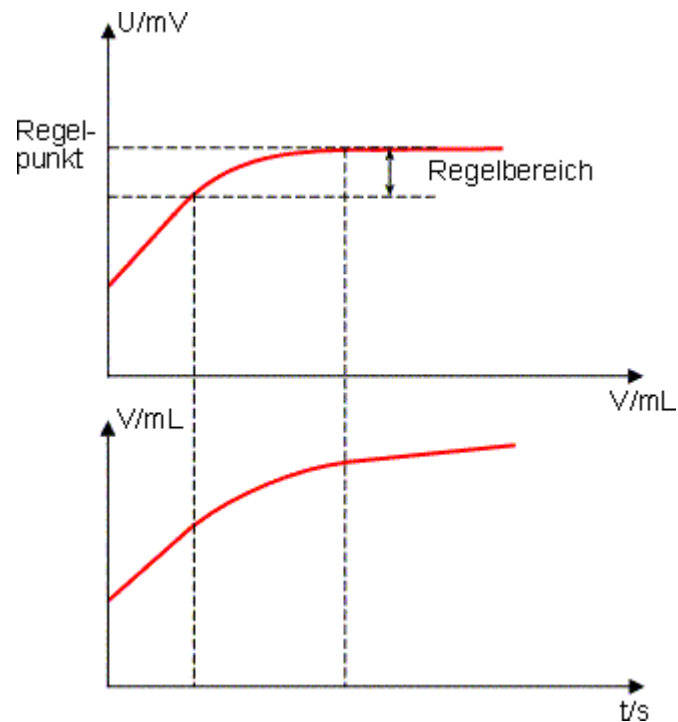
#### **Prinzip**

Bei **STAT**-Titrationsen wird mittels Reagenzzugabe auf einen vorgegebenen Messwert (Regelpunkt) dosiert und dieser konstant gehalten. Die durch die Reaktion freigesetzte Substanz wird mit dem Reagenz gleichzeitig wieder abtitriert und somit der Regelpunkt gehalten. Die STAT-Titration hält den Regelpunkt konstant bis zum vorgegebenen Abbruchkriterium.

STAT-Titrationsen finden z.B. in der Enzymanalytik Anwendung, wo anhand der resultierenden Dosierrate (in mL/min) die Aktivität eines Enzyms bestimmt wird.

Während der Titration erfolgt die Reagenzdosierung in zwei Phasen:

- **Dosierung ausserhalb des Regelbereichs**  
Es wird mit der **Max. Rate** dosiert bis der **Regelbereich** erreicht ist.
- **Dosierung innerhalb des Regelbereichs**  
In diesem Bereich wird die Dosierung fein geregelt. Je näher der Regelpunkt, desto langsamer wird dosiert, bis die **Min. Rate** erreicht ist.



### Befehle

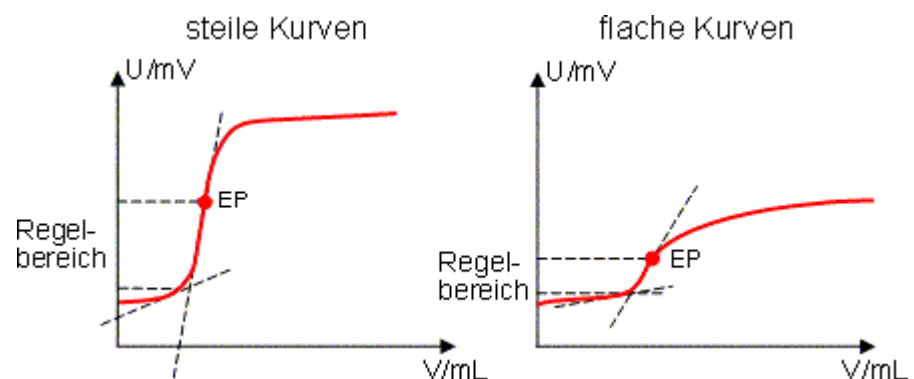
Je nach Messwert können die folgenden zwei **STAT**-Befehle ausgewählt werden:

- *STAT pH*  
STAT-Titration mit pH-Elektroden (Messgröße pH).
- *STAT U*  
STAT-Titration mit Metallelektroden (Messgröße Spannung U).

### 5.6.3.8.2 STAT - Regelbereich

Registerkarte: **Methode ▶ STAT ▶ Eigenschaften... ▶ Regelparameter**

Setzen Sie einen grossen Regelbereich für steile Kurven und einen kleinen Regelbereich für flachere Kurven. Eine gute Näherung für den Beginn des Regelbereichs erhalten Sie durch den Schnittpunkt der Tangenten.





### 5.6.3.8.3 STAT - Auswertefenster

Dialogfenster: **Methode ▶ STAT ▶ Eigenschaften... ▶ Auswertungen ▶ Raten-Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Auswertefenster #**

**Auswertefenster** sind definierte Zeitbereiche, innerhalb derer die Dosier-rate mittels linearer Regression ermittelt wird.

#### Untere Grenze

Untere Grenze für das Auswertefenster.

Bereich	<b>0.0 ... 99999.9 s</b>
Standardwert	<b>0.0 s</b>

#### Obere Grenze

Obere Grenze für das Auswertefenster.

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
Standardwert	<b>999999.9 s</b>

### 5.6.3.8.4 STAT - Spuraufruf

Dialogfenster: **Methode ▶ STAT/STAT pH/STAT U ▶ Eigenschaften... ▶ Überwachung ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Spuraufruf #**

#### Überwachung

Auswahl der Grösse, bei deren Grenzwertverletzung eine Spur gestartet werden soll.

Auswahl	<b>Messwert   Dosierate   Temperatur   Beliebig</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

#### **Beliebig**

Bedeutet irgendeine der drei Grössen.

#### Grenzwertverletzung

Auswahl der Grenzwertverletzung, durch die eine Spur gestartet werden soll.

Auswahl	<b>Untere Grenze   Obere Grenze   Beliebig   OK</b>
Standardwert	<b>Beliebig</b>

#### **Beliebig**

Die Spur wird gestartet sowohl bei einer Verletzung der unteren wie auch der oberen Grenze.gestartet.

#### **OK**

Die Spur wird gestartet, wenn sich die überwachten Grössen wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) befinden.

#### Spurname

Auswahl der Spur, die automatisch gestartet werden soll.

Auswahl 'Spurname'

**Hinweis**

Wird eine Spur aufgerufen, die bereits läuft, wird gewartet, bis sie wieder frei ist und dann gestartet.

**5.6.3.8.5 Tandemdosierung**

Menüpunkt: **Methode ▶ STAT/ADD/DOS ▶ Allgemein/Hardware**

Wird für die Befehle **STAT**, **ADD** oder **DOS** das Kontrollkästchen **Tandem-Dosierung** aktiviert, kann ein zweiter Dosierer definiert werden, um ein unterbruchfreies Dosieren zu ermöglichen. Dabei wird mit zwei Dosierern kombiniert dosiert, so dass während der Füllzeit des ersten Dosierers der zweite die Dosierung übernimmt und umgekehrt.

Um eine unterbruchfreie Dosierung zu gewährleisten, sind jedoch folgende Punkte zu beachten:

- **Füllzeiten kurz halten**

Verwenden Sie die höchste zulässige Füllrate, um die Füllzeiten möglichst kurz zu halten. Beachten Sie dabei die Viskosität und Dichte der Flüssigkeit.

- **Füllrate bei unterschiedlichen Zylindern**

Falls Sie zwei Dosierer mit unterschiedlich grossen Dosierzylindern (Dosierzylinder 2 > Dosierzylinder 1) verwenden, muss die Füllrate für den grösseren Zylinder 2 mindestens betragen:

$$\text{Füllrate 2} \geq \text{Füllrate 1} \cdot (\sqrt{V_{\text{Dosierzylinder 2}} / V_{\text{Dosierzylinder 1}}})$$

- **Regel für Dosierrate**

Die Dosierrate darf höchstens 75 % des Wertes der Füllrate des kleineren Zylinders betragen. Bei der maximalen Füllrate entspricht dies folgenden Werten:

Zylindervolumen	max. Dosierrate		max. Förderleistung	
	Wechsel-einheit	Dosiereinheit	Wechsel-einheit	Dosiereinheit
1 mL	2.25 mL/min	---	ca. 130 mL/h	---
2 mL	---	5.00 mL/min	---	ca. 300 mL/h
5 mL	11.25 mL/min	12.50 mL/min	ca. 670 mL/h	ca. 750 mL/h



Zylin- dervolu- men	max. Dosierrate		max. Förderleistung	
	Wechsel- einheit	Dosierein- heit	Wechsel- einheit	Dosierein- heit
10 mL	22.50 mL/min	25.00 mL/min	ca. 1.3 L/h	ca. 1.5 L/h
20 mL	45.00 mL/min	50.00 mL/min	ca. 2.7 L/h	ca. 3.0 L/h
50 mL	112.50 mL/min	124.50 mL/min	ca. 6.7 L/h	ca. 7.5 L/h

### 5.6.3.8.6 STAT pH

#### 5.6.3.8.6.1 STAT pH - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **STAT pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **STAT pH - 'Befehlsname'**

Befehl für **STAT-Titrationsen** mit Messwert pH.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

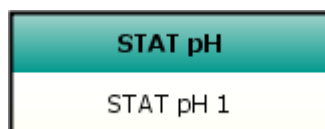
**Titrand:** 835, 836, 842, 857, 902, 906, 907

**Titrimo:** 718, 736, 751, 799

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **STAT** werden auf den folgenden 8 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Parameter für die Messung des Initialmesswertes sowie Definition der Bedingungen, die beim Start der Titration erfüllt sein müssen.
- *Regelparameter*  
Parameter für den Regelpunkt.

- *Titrationparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Titration bewirken.
- *Überwachung*  
Definition der Überwachung von Messwert, Dosierate, Temperatur.
- *Auswertungen*  
Definition von Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **STAT** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.DSC</b>	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (dimensionslos)
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.EVT</b>	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in mV
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C



<b>Kennzeichnung</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes $\times (1 \dots 9)$ in s
<b>.FP{x}.VOL</b>	Volumen für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in mL
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.DVT</b>	dV/dt für den letzten Messpunkt der Messpunktliste (SET, KFT, STAT, DOS) oder Drift für letzten Messpunkt der Messpunktliste in $\mu\text{g}/\text{min}$ (KFC)
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MR.MRC</b>	Korrelationskoeffizient für mittlere Dosiertrate über den ganzen Bereich
<b>.MR.MRS</b>	Standardabweichung für mittlere Dosiertrate über den ganzen Bereich in mL/min

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.MR.MRT</b>	Mittlere Dosierrate über den ganzen Bereich in mL/min.
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.RE{x}.DRC</b>	Korrelationskoeffizient für mittlere Dosierrate in Fenster × (1...9)
<b>.RE{x}.DRS</b>	Standardabweichung für mittlere Dosierrate in Fenster × (1...9) in mL/min
<b>.RE{x}.DRT</b>	Mittlere Dosierrate in Fenster × (1...9) in mL/min
<b>.RE{x}.RWL</b>	Untere Grenze des Auswertungsfensters × (1...9) in s
<b>.RE{x}.RWH</b>	Obere Grenze des Auswertungsfensters × (1...9) in s
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in %)
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stoptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

#### 5.6.3.8.6.2 STAT pH - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode ▶ STAT pH ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.



## Gerät

### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätename'   <b>nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### **nicht definiert**

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätetypen'   <b>Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

#### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

#### *736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

## Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

### nicht definiert

Es werden keine Tests durchgeführt.

## Tandemdosierung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird unterbruchsfrei mit zwei Dosierern kombiniert dosiert, so dass während der Füllzeit des ersten Dosierers der zweite die Dosierung übernimmt und umgekehrt (*siehe Kapitel 5.6.3.8.5, Seite 829*). Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

## Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

### *Titrandos*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>2</b>

### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>2</b>

## Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

**Füllrate**

Rate, mit welcher der Dosierzylinder des zweiten Dosierers gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab. Ist die eingegebene Füllrate für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Rate beim Füllen automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert (*siehe Kapitel 5.6.3.8.5, Seite 829*).

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Sensor****Messeingang**

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

**Sensor**

Auswahl eines Sensors vom Typ **pH-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode</b>
Standardwert	<b>pH electrode</b>

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.



**Automatisch ein-/ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751, 785, 798 und 799 angezeigt.

**5.6.3.8.6.3 STAT pH - Startbedingungen**

Registerkarte: **Methode ▶ STAT pH ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

**Initialmesswert**



**Hinweis**

Wird nur angezeigt für Titrando und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

**Messwertdrift**

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingegebenen Wert unterschreitet.

Bereich **0.1 ... 999.0 mV/min**  
 Auswahl **aus**  
 Standardwert **aus**

**aus**  
 Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen

**Min. Wartezeit**

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich **0 ... 999999 s**  
 Standardwert **0 s**

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

**Pause 1****Pause 1**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode, bevor ein Startvolumen dosiert wird.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Startvolumen****Startvolumen**

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierrate zudosiert werden soll.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

**Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>



## Pause 2

### Pause 2

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### 5.6.3.8.6.4 STAT pH - Regelparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **STAT pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Regelparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Regelpunkt

#### Regelpunkt bei pH

Definition des pH-Wertes, auf den geregelt wird.

*Titrand, 855*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-20.00 ... 20.00</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### Titrationgeschwindigkeit

#### Titrationgeschwindigkeit

Für die Titrationsgeschwindigkeit können drei vordefinierten Geschwindigkeiten gewählt werden, bei denen die Parameter für **Regelung** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	<b>50 µL/min   100 µL/min   500 µL/min   Anwender</b>
Standardwert	<b>100 µL/min</b>

## Regelung



### Hinweis

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

## Regelbereich pH

Der Regelbereich definiert den Messwertbereich vor dem gegebenen Regel- punkt. Er hat einen entscheidenden Einfluss auf die Titriergeschwindigkeit und damit auf die Genauigkeit. Im Regelbereich wird die Dosierung durch die **Min. Rate** kontrolliert. Je näher der Regelpunkt, desto langsamer wird dosiert, bis die **Min. Rate** erreicht ist. Je grösser der Regelbereich, desto langsamer ist die Titration. Ausserhalb des Regelbereichs wird kontinuierlich mit **Max. Rate** dosiert.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.001 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>1.000</b>
Auswahl	<b>aus</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 20.00</b>
Standardwert	<b>1.00</b>
Auswahl	<b>aus</b>

## Max. Rate

Rate, mit der ausserhalb des **Regelbereichs** dosiert wird. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab. Zur Parametrierung sollte von folgender Faustregel ausgegangen werden: **Max. Rate** in mL/min = 0.005 • Erwartete Reaktionsrate in µL/min.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>0.25 (50 µL/min), 0.75 (100 µL/min), 2.00 (500 µL/min) mL/min</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>0.25 (50 µL/min), 0.75 (100 µL/min), 2.00 (500 µL/min) mL/min</b>



## Min. Rate

Rate, mit der ganz am Anfang der Titration und im **Regelbereich** am Ende der Titration dosiert wird. Je kleiner die minimale Rate gewählt wird, desto länger dauert es, bis der Regelpunkt erstmals erreicht wird. Um am Regelpunkt eine möglichst konstante (regelmässige) Dosierung zu erreichen, sollte für die Einhaltung der **Min. Rate** folgende Faustregel beachtet werden:

**Min. Rate** in  $\mu\text{L}/\text{min}$  = Erwartete Reaktionsrate in  $\mu\text{L}/\text{min}/10$ .

Bereich	<b>0.01 ... 9999.00 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>10.00 (50 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math>), 20.00 (100 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math>), 40.00 (500 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math>) <math>\mu\text{L}/\text{min}</math></b>



### Hinweis

Ausserhalb des Regelbereiches bestimmt vor allem die **Max. Rate** die Dosierrate. Die Parameter **Max. Rate** und **Regelbereich pH** sollten so miteinander optimiert werden, dass die Titration beim Erreichen des Regelpunktes nicht zu stark überschießt. Der Regelbereich sollte so gewählt werden, dass sich der Messwert beim Halten innerhalb des Regelbereiches befindet. Bei langsamen Reaktionen sollte der Regelbereich eher gross gesetzt werden (z. B.  $\text{pH} = 3$ ). Häufig wird der Sollwert mit einer SET-Vortitration eingestellt, bevor das Substrat zugegeben wird. Somit kann die STAT-Titration bereits mit einer kleinen Abweichung vom Regelpunkt starten. Innerhalb des Regelbereiches bestimmt vor allem die **Min. Rate** die Dosierrate.

### 5.6.3.8.6.5 STAT pH - Titrationsparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **STAT pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Titrationsparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Parameter für den Ablauf der Titration.

#### Tittrationsrichtung

Auswahl der Tittrationsrichtung. Wenn zwei Endpunkte gesetzt sind, ist die Tittrationsrichtung bereits festgelegt und die folgende Auswahl der **Tittrationsrichtung** wird ignoriert.

Auswahl	<b>+   -   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

**+**  
positive Messwertänderung

-  
negative Messwertänderung

**auto**

Die Titrationsrichtung wird automatisch aus dem Anfangsmesswert und dem gesetzten Endpunkt bestimmt.

**Temperatur**

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

**Messpunktaufnahme****Zeitintervall Messpunkt**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2 s</b>

**Startzeit**

Die Messpunkte werden erst dann in die Messpunktliste eingetragen, wenn seit dem Start der Titration die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Startmesswert pH**

Die Messpunkte werden erst dann in die Messpunktliste eingetragen, wenn der Startmesswert erreicht wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
---------	---------------------------



Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

*Titrimo*

Bereich	<b>-20.00 ... 20.00</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

**Startrate**

Die Messwerte werden erst in die Messpunktliste eingetragen, wenn die Dosierrate diesen Wert unterschritten hat. Dieser Parameter wird frühestens 10 s nach dem Start geprüft.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

**5.6.3.8.6.6 STAT pH - Abbruchbedingungen**

Registerkarte: **Methode ▶ STAT pH ▶ Eigenschaften... ▶ Abbruchbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

---

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

**Stoppvolumen**

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

---

*Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**Stoppzeit**

Abbruch, wenn nach dem Ablauf der Startbedingungen die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**seit**

Definition, ab wann die Stoppzeit zu zählen beginnt (wird nicht angezeigt, wenn die **Stoppzeit** ausgeschaltet ist):

Auswahl	<b>Beginn   Regelpunkt erstmals erreicht   letzter Dosierung</b>
Standardwert	<b>Beginn</b>

**Beginn**

Die Stoppzeit beginnt nach dem Dosieren des Startvolumens und der nachfolgenden Pausenzeit.

**Regelpunkt erstmals erreicht**

Die Stoppzeit beginnt, nachdem der Regelpunkt das erste Mal erreicht wurde.

**letzter Dosierung**

Die Stoppzeit beginnt nach der letzten Dosierung, d. h. bei jedem Dosierschritt wird die Zeit wieder auf Null zurückgesetzt.

**Stopptrate**

Abbruch, wenn die aktuelle Dosierrate kleiner ist als die gesetzte Stopptrate. Dieses Kriterium wird frühestens 10 s nach dem Start geprüft. Die maximale Stopptrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>



## Füllrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

## 5.6.3.8.6.7 STAT pH - Überwachung

Registerkarte: **Methode** ▶ **STAT pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Überwachung**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden Überwachungen eingeschaltet und definiert werden:

### Überwachung Messwert

#### Überwachung Messwert

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Messwert überwacht und allfällige Grenzwertüberschreitungen werden in die Messpunktliste eingetragen.

#### Untere Grenze pH

Untere Grenze des Messwertes. Unterschreitet der Messwert diese Grenze, wird das Ereignis **Untere Grenze Messwert verletzt** ausgelöst.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>-20.000</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>-20.00 ... 20.00</b>
Standardwert	<b>-20.00</b>

### Untere Hysterese pH

Untere Hysterese des Messwertes. Überschreitet der Messwert wieder den unteren Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Untere Grenze Messwert ok** ausgelöst.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>0.020</b>

### Obere Grenze pH

Obere Grenze des Messwertes. Überschreitet der Messwert diese Grenze, wird das Ereignis **Obere Grenze Messwert verletzt** ausgelöst.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>20.000</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-20.00 ... 20.00</b>
Standardwert	<b>20.00</b>

### Obere Hysterese pH

Obere Hysterese des Messwertes. Unterschreitet der Messwert wieder den oberen Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Obere Grenze Messwert ok** ausgelöst.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>0.020</b>

### Aktion

Auswahl der Aktion, die bei der Verletzung des unteren oder oberen Grenzwertes ausgelöst werden soll:

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen   Befehl abbrechen (nur Titrando)   Warten auf [Weiter]   Warten bis Grenze ok   keine</b>
Standardwert	<b>keine</b>

#### **Bestimmung abbrechen**

Der laufende **STAT**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird die Exitspur gestartet (falls vorhanden) und die Bestimmung beendet.

#### **Befehl abbrechen (nur Titrando)**

Der laufende **STAT**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird der nächste Befehl ausgeführt.



### Warten auf [Weiter]

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wird unterbrochen und es erscheint eine Meldung. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, kann die Reagenzdosierung durch Drücken auf **[Weiter]** in diesem Meldungsfenster wieder fortgesetzt werden.

### Warten bis Grenze ok

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wird unterbrochen. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, wird die Reagenzdosierung automatisch fortgesetzt.

### keine

Bei Grenzwertverletzungen wird keine Aktion ausgeführt.

## Überwachung Dosierrate

### Überwachung Dosierrate

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die gemittelte Dosierrate überwacht und allfällige Grenzwertüberschreitungen werden in die Messpunktliste eingetragen. Die Überwachung der Dosierrate startet erst 10 s nach dem Start der Titration.

### Untere Grenze

Untere Grenze der Dosierrate. Unterschreitet die Dosierrate diese Grenze, wird das Ereignis **Untere Grenze Dosierrate verletzt** ausgelöst.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>0.00 mL/min</b>

#### *Titrino*

Bereich	<b>0.00 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>0.00 mL/min</b>

### Untere Hysterese

Untere Hysterese der Dosierrate. Überschreitet die Dosierrate wieder den unteren Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Untere Grenze Dosierrate ok** ausgelöst.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>0.20 mL/min</b>

## Obere Grenze

Obere Grenze der Dosierrate. Überschreitet die Dosierrate diese Grenze, wird das Ereignis **Obere Grenze Dosierrate verletzt** ausgelöst.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>166.00 mL/min</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>150.00 mL/min</b>

## Obere Hysterese

Obere Hysterese der Dosierrate. Unterschreitet die Dosierrate wieder den oberen Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Obere Grenze Dosierrate ok** ausgelöst.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>0.20 mL/min</b>

## Aktion

Auswahl der Aktion, die bei der Verletzung des unteren oder oberen Grenzwertes ausgelöst werden soll:

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen   Befehl abbrechen (nur Titrando)   Warten auf [Weiter]   Warten bis Grenze ok   keine</b>
Standardwert	<b>keine</b>

### **Bestimmung abbrechen**

Der laufende **STAT**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird die Exitspur gestartet (falls vorhanden) und die Bestimmung beendet.

### **Befehl abbrechen (nur Titrando)**

Der laufende **STAT**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird der nächste Befehl ausgeführt.

### **Warten auf [Weiter]**

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wird unterbrochen und es erscheint eine Meldung. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, kann die Reagenzdosierung durch Drücken auf **[Weiter]** in diesem Meldungsfenster wieder fortgesetzt werden.



### Warten bis Grenze ok

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wird unterbrochen. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, wird die Reagenzdosierung automatisch fortgesetzt.

#### keine

Bei Grenzwertverletzungen wird keine Aktion ausgeführt.



#### Hinweis

Wird bei der Überwachung der Dosierate die **Untere Grenze** verletzt, machen die Aktionen **Warten auf [Weiter]** und **Warten bis Grenze ok** keinen Sinn, da die mittlere Dosierate während dieser Zeit immer kleiner wird. Der gültige Bereich kann nie mehr erreicht werden.

## Überwachung Temperatur

### Überwachung Temperatur

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Temperatur überwacht und allfällige Grenzwertüberschreitungen werden in die Messpunktliste eingetragen.

#### Untere Grenze

Untere Grenze der Temperatur. Unterschreitet die Temperatur diese Grenze, wird das Ereignis **Untere Grenze Temperatur verletzt** ausgelöst.

##### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>-20.0 °C</b>

##### *Titrino*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>-170.0 °C</b>

#### Untere Hysterese

Untere Hysterese der Temperatur. Überschreitet die Temperatur wieder den unteren Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Untere Grenze Temperatur ok** ausgelöst.

##### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>0.2 °C</b>

## Obere Grenze

Obere Grenze der Temperatur. Überschreitet die Temperatur diese Grenze, wird das Ereignis **Obere Grenze Temperatur verletzt** ausgelöst.

### *Titrande, 855*

Bereich	-20.0 ... 150.0 °C
Standardwert	150.0 °C

### *Titrimo*

Bereich	-170.0 ... 500.0 °C
Standardwert	500.0 °C

## Obere Hysterese

Obere Hysterese der Temperatur. Unterschreitet die Temperatur wieder den oberen Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Obere Grenze Temperatur ok** ausgelöst.

### *Titrande, 855*

Bereich	0.0 ... 150.0 °C
Standardwert	0.2 °C

## Aktion

Auswahl der Aktion, die bei der Verletzung des unteren oder oberen Grenzwertes ausgelöst werden soll:

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen</b>   <b>Befehl abbrechen (nur Titrande)</b>   <b>Warten auf [Weiter]</b>   <b>Warten bis Grenze ok</b>   <b>keine</b>
Standardwert	<b>keine</b>

### **Bestimmung abbrechen**

Der laufende **STAT**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird die Exitspur gestartet (falls vorhanden) und die Bestimmung beendet.

### **Befehl abbrechen (nur Titrande)**

Der laufende **STAT**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird der nächste Befehl ausgeführt.

### **Warten auf [Weiter]**

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wird unterbrochen und es erscheint eine Meldung. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, kann die Reagenzdosierung durch Drücken auf **[Weiter]** in diesem Meldungsfenster wieder fortgesetzt werden.



### Warten bis Grenze ok

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wird unterbrochen. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, wird die Reagenzdosierung automatisch fortgesetzt.

### keine

Bei Grenzwertverletzungen wird keine Aktion ausgeführt.

### Spuraufruf bei Grenzwertverletzungen

In dieser nicht direkt editierbaren Tabelle mit maximal 20 Einträgen kann definiert werden, welche Spur bei einer bestimmten Grenzwertverletzung automatisch gestartet werden soll.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Spuraufruf #** öffnen, in dem die Parameter für den Spuraufruf eingegeben werden können .

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Spuraufruf #** öffnen, in dem die Parameter für den Spuraufruf bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.8.4, Seite 828*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten Spuraufruf löschen.

### 5.6.3.8.6.8 STAT pH - Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **STAT pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden:

#### Raten-Auswertung

#### Raten-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, können maximal 9 Zeitfenster definiert werden, innerhalb derer die mittlere Dosierate mittels linearer Regression bestimmt wird. Die definierten Zeitfenster werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden:

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Auswertefenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Zeitfenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.8.3, Seite 828*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Auswertefenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Zeitfenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.8.3, Seite 828*).

**[Löschen]**

Das in der Tabelle ausgewählte Zeitfenster löschen.

**Fix-Endpunkt-Auswertung****Fix-Endpunkt-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen .

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.4.3.10, Seite 687*).

**[Löschen]**

Ausgewählte Zeile löschen.

**Minimum-Auswertung****Minimum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.



Bereich	<b>0.1 ... 20.0 pH/mL</b>
Standardwert	<b>1.0 pH/mL</b>

### Maximum-Auswertung

#### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 pH/mL</b>
Standardwert	<b>1.0 pH/mL</b>

### 5.6.3.8.6.9 STAT pH - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **STAT pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden:

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

**Zusätzliche externe Messwerte****Zusätzliche externe Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.3.8.6.10****STAT pH - Fix-Endpunkt-Auswertung**

Dialogfenster: **Methode ▶ STAT pH ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

**Messgröße**

Auswahl der fixen Messgröße, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Größen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000 pH</b>
---------	------------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------



### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **STAT U** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BLV</b>	Blindwert des für den Befehl verwendeten Sensors (nur für ISE-Sensor)
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.DSC</b>	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.EVT</b>	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in mV
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
<b>.FP{x}.VOL</b>	Volumen für den Fixendpunkt x (1...9) in mL
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.DVT</b>	dV/dt für den letzten Messpunkt der Messpunktliste (SET, KFT, STAT, DOS) oder Drift für letzten Messpunkt der Messpunktliste in $\mu\text{g}/\text{min}$ (KFC)
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt in der Einheit des Messwertes der Messpunktliste
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in $^{\circ}\text{C}$
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in $^{\circ}\text{C}$
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MA.VOL</b>	Volumen beim maximalen Messwert in mL
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in $^{\circ}\text{C}$
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MI.VOL</b>	Volumen beim minimalen Messwert in mL
<b>.MR.MRC</b>	Korrelationskoeffizient für mittlere Dosierrate über den ganzen Bereich
<b>.MR.MRS</b>	Standardabweichung für mittlere Dosierrate über den ganzen Bereich in mL/min
<b>.MR.MRT</b>	Mittlere Dosierrate über den ganzen Bereich in mL/min.
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.RE{x}.DRC</b>	Korrelationskoeffizient für mittlere Dosierrate in Fenster $\times (1 \dots 9)$

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.RE{x}.DRS</b>	Standardabweichung für mittlere Dosierate in Fenster × (1...9) in mL/min
<b>.RE{x}.DRT</b>	Mittlere Dosierate in Fenster × (1...9) in mL/min
<b>.RE{x}.RWL</b>	Untere Grenze des Auswertungsfensters × (1...9) in s
<b>.RE{x}.RWH</b>	Obere Grenze des Auswertungsfensters × (1...9) in s
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
<b>.SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.STE</b>	Starttemperatur (Temperatur nach Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>.SVT</b>	Startvolumen total (Volumen, das bedingt durch alle drei Startbedingungen zugegeben wurde) in mL
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

### 5.6.3.8.7.2 STAT U - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode ▶ STAT U ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**



### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

## Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>756 KF Coulometer   831 KC Coulometer</b>
Standardwert	<b>831 KC Coulometer</b>

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

#### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrimo*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

#### *736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

## Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

**Tandemdosierung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird unterbruchsfrei mit zwei Dosierern kombiniert dosiert, so dass während der Füllzeit des ersten Dosierers der zweite die Dosierung übernimmt und umgekehrt (*siehe Kapitel 5.6.3.8.5, Seite 829*). Dieser Parameter wird nur für Titrando und 855 angezeigt.

**Dosierer**

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

*Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>2</b>

*855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>2</b>

**Lösung**

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft.

*Titrando, 855*

Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

**Füllrate**

Rate, mit welcher der Dosierzylinder des zweiten Dosierers gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab. Ist die eingegebene Füllrate für den



gewählten Dosierer zu hoch, wird die Rate beim Füllen automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert ((siehe Kapitel 5.6.3.8.5, Seite 829)).

#### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

#### **Sensor**

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

#### *Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrimo*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode**, **pH-Elektrode** oder **ISE-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Für pH- und ISE-Elektroden werden die Kalibrierdaten für den Sensor übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode   Metal electrode   ISE electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

### Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

#### *Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

#### **kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

**Automatisch ein-/ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für 751 und 799 angezeigt.



### 5.6.3.8.7.3 STAT U - Startbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **STAT U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Startbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

#### Initialmesswert



#### Hinweis

Wird nur angezeigt für Titrande und 855.

Vor dem Abarbeiten der übrigen Startbedingungen wird der Initialmesswert bestimmt. Die Messwertübernahme ist von den drei folgenden Parametern abhängig:

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die Messwertdrift den hier eingeegebenen Wert unterschreitet.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### aus

Die Messwerte werden erst nach der maximalen Wartezeit übernommen

#### Min. Wartezeit

Die minimale Wartezeit ist nur für driftkontrollierte Messungen von Bedeutung. Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

#### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift ausgeschaltet oder noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>1 s</b>

**Pause 1****Pause 1**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode, bevor ein Startvolumen dosiert wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Startvolumen****Startvolumen**

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierrate zudosiert werden soll.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00000 mL</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 999.99 mL</b>
Standardwert	<b>0.00 mL</b>

**Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Pause 2****Pause 2**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.



Bereich	0 ... 999999 s
Standardwert	0 s

#### 5.6.3.8.7.4 STAT U - Regelparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **STAT U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Regelparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	25 Zeichen
---------	------------

#### Regelpunkt

#### Regelpunkt bei

Definition des Spannungswertes, auf den geregelt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	-2000.0 ... 2000.0 mV
Auswahl	aus
Standardwert	aus

*Titrino*

Bereich	-2000 ... 2000 mV
Auswahl	aus
Standardwert	aus

#### Titrationgeschwindigkeit

#### Titrationgeschwindigkeit

Für die Titrationgeschwindigkeit können drei vordefinierten Geschwindigkeiten gewählt werden, bei denen die Parameter für **Regelung** nicht angezeigt werden. Um diese Parameter editieren zu können, muss die Einstellung **Anwender** ausgewählt werden.

Auswahl	50 µL/min   100 µL/min   500 µL/min   <b>Anwender</b>
Standardwert	100 µL/min

#### Regelung



#### Hinweis

Wird nur angezeigt, wenn in der Auswahlliste **Titrationgeschwindigkeit** die Option **Anwender** ausgewählt ist.

## Regelbereich

Der Regelbereich definiert den Messwertbereich vor dem gegebenen Regel- punkt. Er hat einen entscheidenden Einfluss auf die Titriergewindigkeit und damit auf die Genauigkeit. Im Regelbereich wird die Dosierung durch die **Min. Rate** kontrolliert. Je näher der Regelpunkt, desto langsamer wird dosiert, bis die **Min. Rate** erreicht ist. Je grösser der Regelbereich, desto langsamer ist die Titration. Ausserhalb des Regelbereichs wird kontinuierlich mit **Max. Rate** dosiert.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>60.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>1.00 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>60.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>

## Max. Rate

Rate, mit der ausserhalb des **Regelbereichs** dosiert wird. Die maximale Dosier- rate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab. Zur Parametrierung sollte von folgender Faustregel ausgegangen werden: **Max. Rate** in mL/min = 0.005 • Erwartete Reakti- onsrates in  $\mu\text{L}/\text{min}$ .

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>0.25 (50 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math>), 0.75 (100 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math>), 2.00 (500 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math>) mL/min</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>0.25 (50 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math>), 0.75 (100 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math>), 2.00 (500 <math>\mu\text{L}/\text{min}</math>) mL/min</b>

## Min. Rate

Rate, mit der ganz am Anfang der Titration und im **Regelbereich** am Ende der Titration dosiert wird. Je kleiner die minimale Rate gewählt wird, desto länger dauert es, bis der Regelpunkt erstmals erreicht wird. Um am Regel- punkt eine möglichst konstante (regelmässige) Dosierung zu erreichen, sollte für die Einhaltung der **Min. Rate** folgende Faustregel beachtet werden: **Min. Rate** in  $\mu\text{L}/\text{min}$  = Erwartete Reaktionsrate in  $\mu\text{L}/\text{min}/10$ .



Bereich	0.01 ... 9999.00 µL/min
Standardwert	10.00 (50 µL/min), 20.00 (100 µL/min), 40.00 (500 µL/min) µL/min



### Hinweis

Ausserhalb des Regelbereiches bestimmt vor allem die **Max. Rate** die Dosierate. Die Parameter **Max. Rate** und **Regelbereich** sollten so miteinander optimiert werden, dass die Titration beim Erreichen des Regelpunktes nicht zu stark überschießt. Der **Regelbereich** sollte so gewählt werden, dass sich der Messwert beim Halten innerhalb des Regelbereiches befindet. Bei langsamen Reaktionen sollte der Regelbereich eher gross gesetzt werden (z. B. U = 180 mV). Häufig wird der Sollwert mit einer SET-Vortitration eingestellt, bevor das Substrat zugegeben wird. Somit kann die STAT-Titration bereits mit einer kleinen Abweichung vom Regelpunkt starten. Innerhalb des Regelbereiches bestimmt vor allem die **Min. Rate** die Dosierate.

#### 5.6.3.8.7.5 STAT U - Titrationsparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **STAT U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Titrationsparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Parameter für den Ablauf der Titration.

#### Titritationsrichtung

Auswahl der Titritationsrichtung. Wenn zwei Endpunkte gesetzt sind, ist die Titritationsrichtung bereits festgelegt und die folgende Auswahl der **Titritationsrichtung** wird ignoriert.

Auswahl	<b>+   -   auto</b>
Standardwert	<b>auto</b>

- +**  
positive Messwertänderung
- negative Messwertänderung

#### **auto**

Die Titritationsrichtung wird automatisch aus dem Anfangsmesswert und dem gesetzten Endpunkt bestimmt.

## Temperatur

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei pH-Messungen benützt.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

## Messpunktaufnahme

### Zeitintervall Messpunkt

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2 s</b>

### Startzeit

Die Messpunkte werden erst dann in die Messpunktliste eingetragen, wenn seit dem Start der Titration die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Startmesswert

Die Messpunkte werden erst dann in die Messpunktliste eingetragen, wenn der Startmesswert erreicht wird.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
---------	--------------------------



Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

### Startrate

Die Messwerte werden erst in die Messpunktliste eingetragen, wenn die Dosierate diesen Wert unterschritten hat. Dieser Parameter wird frühestens 10 s nach dem Start geprüft.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

#### *Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

### 5.6.3.8.7.6 STAT U - Abbruchbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **STAT U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

---

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

#### Stoppvolumen

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

---

#### *Titrino*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

---

## Stoppzeit

Abbruch, wenn nach dem Ablauf der Startbedingungen die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## seit

Definition, ab wann die Stoppzeit zu zählen beginnt (wird nicht angezeigt, wenn die **Stoppzeit** ausgeschaltet ist):

Auswahl	<b>Beginn   Regelpunkt erstmals erreicht   letzter Dosierung</b>
Standardwert	<b>Beginn</b>

### Beginn

Die Stoppzeit beginnt nach dem Dosieren des Startvolumens und der nachfolgenden Pausenzeit.

### Regelpunkt erstmals erreicht

Die Stoppzeit beginnt, nachdem der Regelpunkt das erste Mal erreicht wurde.

### letzter Dosierung

Die Stoppzeit beginnt nach der letzten Dosierung, d. h. bei jedem Dosierschritt wird die Zeit wieder auf Null zurückgesetzt.

## Stopptrate

Rate, mit der nach der Titration der Dosierzylinder gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Füllrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**5.6.3.8.7.7 STAT U - Überwachung**

Registerkarte: **Methode** ▶ **STAT U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Überwachung**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden Überwachungen eingeschaltet und definiert werden:

**Überwachung Messwert****Überwachung Messwert**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird der Messwert überwacht und allfällige Grenzwertüberschreitungen werden in die Messpunktliste eingetragen.

**Untere Grenze**

Untere Grenze des Messwertes. Unterschreitet der Messwert diese Grenze, wird das Ereignis **Untere Grenze Messwert verletzt** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>-2000 mV</b>

**Untere Hysterese**

Untere Hysterese des Messwertes. Überschreitet der Messwert wieder den unteren Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Untere Grenze Messwert ok** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>0.2 mV</b>

**Obere Grenze**

Obere Grenze des Messwertes. Überschreitet der Messwert diese Grenze, wird das Ereignis **Obere Grenze Messwert verletzt** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-2000 ... 2000</b>
Standardwert	<b>2000</b>

**Obere Hysterese**

Obere Hysterese des Messwertes. Unterschreitet der Messwert wieder den oberen Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Obere Grenze Messwert ok** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>0.2 mV</b>

**Aktion**

Auswahl der Aktion, die bei der Verletzung des unteren oder oberen Grenzwertes ausgelöst werden soll:

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen   Befehl abbrechen (Titrande, 855)   Warten auf [Weiter]   Warten bis Grenze ok   keine</b>
Standardwert	<b>keine</b>

**Bestimmung abbrechen**

Der laufende **STAT**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird die Exitspur gestartet (falls vorhanden) und die Bestimmung beendet.

**Befehl abbrechen (Titrande, 855)**

Der laufende **STAT**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird der nächste Befehl ausgeführt.

**Warten auf [Weiter]**

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wird unterbrochen und es erscheint eine Meldung. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, kann die Reagenzdosierung durch Drücken auf **[Weiter]** in diesem Meldungsfenster wieder fortgesetzt werden.



### Warten bis Grenze ok

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wird unterbrochen. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, wird die Reagenzdosierung automatisch fortgesetzt.

### keine

Bei Grenzwertverletzungen wird keine Aktion ausgeführt.

## Überwachung Dosierrate

### Überwachung Dosierrate

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird die gemittelte Dosierrate überwacht und allfällige Grenzwertüberschreitungen werden in die Messpunktliste eingetragen. Die Überwachung der Dosierrate startet erst 10 s nach dem Start der Titration

### Untere Grenze

Untere Grenze der Dosierrate. Unterschreitet die Dosierrate diese Grenze, wird das Ereignis **Untere Grenze Dosierrate verletzt** ausgelöst.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>0.00 mL/min</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>0.00 mL/min</b>

### Untere Hysterese

Untere Hysterese der Dosierrate. Überschreitet die Dosierrate wieder den unteren Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Untere Grenze Dosierrate ok** ausgelöst.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>0.20 mL/min</b>

### Obere Grenze

Obere Grenze der Dosierrate. Überschreitet die Dosierrate diese Grenze, wird das Ereignis **Obere Grenze Dosierrate verletzt** ausgelöst.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.00 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>166.00 mL/min</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.00 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>150.00 mL/min</b>

**Obere Hysterese**

Obere Hysterese der Dosierate. Unterschreitet die Dosierate wieder den oberen Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Obere Grenze Dosierate ok** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>0.20 mL/min</b>

**Aktion**

Auswahl der Aktion, die bei der Verletzung des unteren oder oberen Grenzwertes ausgelöst werden soll:

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen   Befehl abbrechen (Titrande, 855)   Warten auf [Weiter]   Warten bis Grenze ok   keine</b>
Standardwert	<b>keine</b>

**Bestimmung abbrechen**

Der laufende **STAT**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird die Exitspur gestartet (falls vorhanden) und die Bestimmung beendet.

**Befehl abbrechen (Titrande, 855)**

Der laufende **STAT**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird der nächste Befehl ausgeführt.

**Warten auf [Weiter]**

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wird unterbrochen und es erscheint eine Meldung. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, kann die Reagenzdosierung durch Drücken auf **[Weiter]** in diesem Meldungsfenster wieder fortgesetzt werden.

**Warten bis Grenze ok**

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wird unterbrochen. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, wird die Reagenzdosierung automatisch fortgesetzt.

**keine**

Bei Grenzwertverletzungen wird keine Aktion ausgeführt.



## Überwachung Temperatur

### Überwachung Temperatur

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird die Temperatur überwacht und allfällige Grenzwertüberschreitungen werden in die Messpunktliste eingetragen.

### Untere Grenze

Untere Grenze der Temperatur. Unterschreitet die Temperatur diese Grenze, wird das Ereignis **Untere Grenze Temperatur verletzt** ausgelöst.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>-20.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>-170.0 °C</b>

### Untere Hysterese

Untere Hysterese der Temperatur. Überschreitet die Temperatur wieder den unteren Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Untere Grenze Temperatur ok** ausgelöst.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>0.2 °C</b>

### Obere Grenze

Obere Grenze der Temperatur. Überschreitet die Temperatur diese Grenze, wird das Ereignis **Obere Grenze Temperatur verletzt** ausgelöst.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>150.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>500.0 °C</b>

### Obere Hysterese

Obere Hysterese der Temperatur. Unterschreitet die Temperatur wieder den oberen Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Obere Grenze Temperatur ok** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>0.2 °C</b>

**Aktion**

Auswahl der Aktion, die bei der Verletzung des unteren oder oberen Grenzwertes ausgelöst werden soll:

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen   Befehl abbrechen (Titrande, 855)   Warten auf [Weiter]   Warten bis Grenze ok   keine</b>
Standardwert	<b>keine</b>

**Bestimmung abbrechen**

Der laufende **STAT**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird die Exitspur gestartet (falls vorhanden) und die Bestimmung beendet.

**Befehl abbrechen (Titrande, 855)**

Der laufende **STAT**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird der nächste Befehl ausgeführt.

**Warten auf [Weiter]**

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wird unterbrochen und es erscheint eine Meldung. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, kann die Reagenzdosierung durch Drücken auf **[Weiter]** in diesem Meldungsfenster wieder fortgesetzt werden.

**Warten bis Grenze ok**

Die Reagenzdosierung im laufenden **STAT**-Befehl wird unterbrochen. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, wird die Reagenzdosierung automatisch fortgesetzt.

**keine**

Bei Grenzwertverletzungen wird keine Aktion ausgeführt.

**Spuraufruf bei Grenzwertverletzungen**

In dieser nicht direkt editierbaren Tabelle mit maximal 20 Einträgen kann definiert werden, welche Spur bei einer bestimmten Grenzwertverletzung automatisch gestartet werden soll.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Spuraufruf #** öffnen, in dem die Parameter für den Spuraufruf eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.8.4, Seite 828*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Spuraufruf #** öffnen, in dem die Parameter für den Spuraufruf bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.8.4, Seite 828*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten Spuraufruf löschen.

**5.6.3.8.7.8 STAT U - Auswertungen**

Registerkarte: **Methode ▶ STAT U ▶ Eigenschaften... ▶ Auswertungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden:

**Raten-Auswertung****Raten-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, können maximal 9 Zeitfenster definiert werden, innerhalb derer die mittlere Dosierate mittels linearer Regression bestimmt wird. Die definierten Zeitfenster werden in der Fenstertabelle angezeigt und können mit den folgenden Schaltflächen editiert werden:

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Auswertefenster #** öffnen, in dem die Parameter für ein neues Zeitfenster eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.8.3, Seite 828*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Auswertefenster #** öffnen, in dem die Parameter für das ausgewählte Zeitfenster bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.8.3, Seite 828*).

**[Löschen]**

Das in der Tabelle ausgewählte Zeitfenster löschen.

**Fix-Endpunkt-Auswertung****Fix-Endpunkt-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert, Zeit** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.8.7.10, Seite 881*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.3.8.7.10, Seite 881*).

**[Löschen]**

Ausgewählte Zeile löschen.

**Minimum-Auswertung****Minimum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>

**Maximum-Auswertung****Maximum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/mL</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/mL</b>

**5.6.3.8.7.9 STAT U - Weitere Messwerte**

Registerkarte: **Methode ▶ STAT U ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Messwerte**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------



Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Zusätzliche berechnete Messwerte

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

### Zusätzliche externe Messwerte

#### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können .

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

### 5.6.3.8.7.10 STAT U - Fix-Endpunkt-Auswertung

Dialogfenster: **Methode** ▶ **STAT U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen** ▶ **Fix-Endpunkt-Auswertung** ▶ **[Neu]/[Eigenschaften]** ▶ **Fix-Endpunkt-Auswertung #**

#### Messgrösse

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

#### Fixwert

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
---------	------------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
---------	-------------------------------

### 5.6.3.9 TET

#### 5.6.3.9.1 TET - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **TET** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **TET - 'Befehlsname'**

Befehl für thermometrische Titration mit dem 859 Titrotherm.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden.

**Titrand:** 859

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **TET** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:



- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Startbedingungen*  
Eingabe einer Wartezeit vor Beginn der Titration.
- *Titrationparameter*  
Parameter für Ablauf der Titration.
- *Abbruchbedingungen*  
Eingabe von Kriterien, die den Abbruch der Titration bewirken.
- *Thermometrische Auswertung*  
Parameter für die thermometrische Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Auswertungen*  
Definition von zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **TET** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Dosiereinheit
<b>DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>DSC</b>	Dauer für das Abarbeiten aller Startbedingungen in s
<b>EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in Einheit des Messwertes
<b>EP{x}.ERC</b>	2. Ableitung für den Endpunkt x (1...9) in Einheit des Messwertes
<b>EP{x}.MEA</b>	Messwert für den Endpunkt x (1...9) in Einheit des Messwertes
<b>EP{x}.TIM</b>	Zeit für den Endpunkt x (1...9) in s

Kennzeichnung	Beschreibung
EP{x}.VOL	Volumen für den Endpunkt $\times$ (1...9) in mL
EVT	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
FP{x}.ERC	2. Ableitung für den Fix-Endpunkt $\times$ (1...9)
FP{x}.MEA	Messwert für den Fix-Endpunkt $\times$ (1...9) in Einheit des Messwertes
LP{x}.TIM	Zeit für den Fix-Endpunkt $\times$ (1...9) in s
FP{x}.VOL	Volumen für den Fix-Endpunkt $\times$ (1...9) in mL
IME	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in Einheit des Messwertes
LP.CAx	Berechneter Wert $\times$ (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
LP.ERC	2. Ableitung (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
LP.EXx	Externer Wert $\times$ (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
LP.MEA	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in Einheit des Messwertes
LP.TIM	Zeit für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in s
LP.VOL	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
MA.MEA	Maximaler Messwert in Einheit des Messwertes
MA.TIM	Zeit beim maximalen Messwert in s
MA.VOL	Volumen beim maximalen Messwert in mL
MI.MEA	Minimaler Messwert in Einheit des Messwertes
MI.TIM	Zeit beim minimalen Messwert in s
MI.VOL	Volumen beim minimalen Messwert in mL
NMP	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>SME</b>	Startmesswert (Messwert nach Abarbeiten der Startbedingungen) in Einheit des Messwertes
<b>STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>SVA</b>	Startvolumen absolut (Volumen, das bedingt durch die Startbedingung "Startvolumen" zugegeben wurde) in mL
<b>TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung

### 5.6.3.9.2 TET - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **TET** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

---

Eingabe **25 Zeichen**

---

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, den Elektroden und dem Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

---

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
 Standardwert **nicht definiert**

---

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

---

Auswahl **'Gerätetypen' | 859 Titrotherm**  
 Standardwert **859 Titrotherm**

---

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist. Für nicht-intelligente Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titers und das GLP-Testintervall überprüft.

Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

Es werden keine Tests durchgeführt.

## Sensor

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **Thermoprobe** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>'Sensorname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

Ist der Sensor nicht definiert, wird beim Start der Bestimmung überprüft, ob ein Sensor vom Typ **Thermoprobe** am Messeingang angeschlossen ist. Ist dies der Fall, wird der angeschlossene Sensor verwendet; ist dies nicht der Fall, erscheint eine Fehlermeldung.



## Rührer

### Rührer

Auswahl des Rührers.

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### aus

Es wird kein Rührer verwendet.

### Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

### Automatisch ein-/ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet.

#### 5.6.3.9.3 TET - Startbedingungen

Registerkarte: **Methode ▶ TET ▶ Eigenschaften... ▶ Startbedingungen**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Die Startbedingungen werden in der aufgeführten Reihenfolge abgearbeitet, bevor die Titration gestartet wird.

#### Startvolumen

### Startvolumen

Volumen, das vor dem Start der Titration mit der angegebenen Dosierrate zudosiert werden soll.

Bereich	<b>0.00000 ... 50.0000 mL</b>
Standardwert	<b>0 mL</b>

### Dosierrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Startvolumen dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.100 ... 166.000 mL/min</b>
---------	---------------------------------

Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

**Pause****Pause**

Wartezeit, z.B. zum Einschwingen der Elektrode nach dem Start oder Reaktionszeit nach dem Dosieren eines Startvolumens. Die Pause läuft am Ende aller Startbedingungen ab.

Bereich	<b>0 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**5.6.3.9.4 TET - Titrationsparameter**

Registerkarte: **Methode** ▶ **TET** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Titrationparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Parameter für den Ablauf der Titration definiert.

**Dosieren****Dosierrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der zudosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.100 ... 166.000 mL/min</b>
Standardwert	<b>2.000 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>

**Filter****Filterfaktor**

Faktor, der die digitale Filterung der Messkurve bestimmt. Je höher der Wert, umso mehr wird das Rauschen unterdrückt. Die Filterung beeinflusst die Peakform und die EP-Verschiebung.

Bereich	<b>1 ... 200</b>
Standardwert	<b>50</b>

**Dämpfung bis**

Bereich ab Start der Messung, in dem die Kurve zusätzlich gedämpft wird. Dieser Parameter dient dazu, den Einfluss von Titrations-Artefakten (z.B. Spikes) zu minimieren, welche zu Beginn der Messung auftreten und irrtümlich als Endpunkte interpretiert werden können. Die Dämpfung funktioniert als



lineare Rampe, d.h. dass ihr Einfluss zu Beginn am grössten ist und danach bis zum definierten Volumen linear abnimmt.

Bereich	<b>0.0 ... 50.0 mL</b>
Standardwert	<b>0.2 mL</b>

### 5.6.3.9.5 TET - Abbruchbedingungen

Registerkarte: **Methode ▶ TET ▶ Eigenschaften... ▶ Abbruchbedingungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Bedingungen für den Abbruch der Titration. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch der Titration, das zuerst erreicht wird.

#### Stoppvolumen

Abbruch, wenn seit dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen dem Probeneinmass oder der Grösse Ihres Titriergefässes an.

Bereich	<b>0.01 ... 50.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### Stoppmesswert

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration der eingegebene Messwert für einen Messpunkt erreicht wird. Dabei wird die Richtung der Messkurve (steigend oder fallend) berücksichtigt, die nach der Aufnahme der ersten 50 Messpunkte bestimmt wird.

Bereich	<b>0.0 ... 60.0 °C</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### Stoppzeit

Abbruch, wenn nach dem Start der Titration (einschliesslich Startbedingungen) die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### Stoppsteigung

Abbruch, wenn das definierte Kriterium für die erste Ableitung des Messwertes (Steigung) erfüllt ist.

Erstes Feld: Auswahl der Vergleichsbedingung.

Auswahl	<   >
Standardwert	<

Zweites Feld: Definition des Vergleichswertes für die erste Ableitung des Messwertes.

Bereich	<b>-999999.999 ... 999999.999 °C/mL (Inkrement: 0.001)</b>
Standardwert	<b>0.100 °C/mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

### Zusatzvolumen nach Stopp

Nach dem Abbruch der Titration gemäss den definierten Abbruchbedingungen wird dieses Zusatzvolumen dosiert. So sieht man auch den Kurvenverlauf nach Erreichen des Endpunktes.

Bereich	<b>0.01 ... 50.00 mL</b>
Standardwert	<b>0.5 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

### Füllrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Titration die Bürette gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Dosiereinheit ab. Ist die gewählte Füllrate grösser als die maximal mögliche Dosierate, wird sie automatisch auf diesen Wert korrigiert.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### 5.6.3.9.6 TET - Thermometrische Auswertung

Registerkarte: **Methode ▶ TET ▶ Eigenschaften... ▶ Thermometrische Auswertung**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Parameter für die thermometrische Auswertung der Titrationskurve mit automatischer Endpunkt-Erkennung.

#### Auswertungsstart

Möglichkeit zur Verschiebung des Starts der Auswertung. Die Auswertung beginnt erst dann, wenn das angegebene Lösungsvolumen zugegeben worden ist.

Bereich	<b>0.0 ... 50.0 mL</b>
Standardwert	<b>0.1 mL</b>



### Endpunkte

Auswahl der Sortierung für die Anzeige der Endpunkte in der Tabelle.

Auswahl	<b>Aufsteigend sortieren nach Volumen   Absteigend sortieren nach Peakhöhe</b>
Standardwert	<b>Aufsteigend sortieren nach Volumen</b>

### Tabelle der Endpunkte

Es können maximal 9 Endpunkte definiert werden. Die Parameter zur Ermittlung dieser Endpunkte werden in der Fenstertabelle angezeigt, die nicht editierbar ist und die Spalten **Reaktionstyp** und **EP-Kriterium** enthält.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Endpunkt #** öffnen, in dem die Parameter für einen neuen Endpunkt eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.9.9, Seite 893*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Endpunkt #** öffnen, in dem die Parameter für den ausgewählten Endpunkt bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.9.9, Seite 893*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten Endpunkt löschen.

### 5.6.3.9.7 TET - Weitere Auswertungen

Registerkarte: **Methode ▶ TET ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Titrationskurven eingeschaltet und definiert werden.

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

##### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert** oder **Volumen**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (siehe Kapitel 5.6.3.9.10, Seite 893).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (siehe Kapitel 5.6.3.9.10, Seite 893).

#### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

#### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Nur editierbar für **Minimum-Auswertung = ein**, sonst ausgeblendet.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 °C/mL</b>
Standardwert	<b>1.0 °C/mL</b>

#### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Nur editierbar für **Maximum-Auswertung = ein**, sonst ausgeblendet.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 °C/mL</b>
Standardwert	<b>1.0 °C/mL</b>



### 5.6.3.9.8 TET - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode ▶ TET ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Messwerte**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden.

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

##### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

#### Zusätzliche externe Messwerte

##### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.3.9.9 TET - Endpunkt**

Dialogfenster: **Methode ▶ TET ▶ Eigenschaften... ▶ Thermometrische Auswertung ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Endpunkt**

**Reaktionstyp**

Auswahl des Reaktionstyps, nach dem die Kurve ausgewertet werden soll.

Auswahl	<b>exotherm   endotherm</b>
Standardwert	<b>exotherm</b>

**EP-Kriterium**

Kriterium für die Anerkennung von Endpunkten. Endpunkte, deren gefundener ERC-Wert kleiner ist als der hier eingegebene Wert, werden nicht anerkannt.

*für Reaktionstyp = exotherm*

Bereich	<b>-999999 ... 0</b>
Standardwert	<b>-5</b>

*für Reaktionstyp = endotherm*

Bereich	<b>0 ... 999999</b>
Standardwert	<b>5</b>

**5.6.3.9.10 TET - Fix-Endpunkt-Auswertung**

Dialogfenster: **Methode ▶ TET ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

**Messgrösse**

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   Volumen</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunktes.

*Messwert*

Bereich	<b>0.0 ... 60.0 °C</b>
---------	------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

*Volumen*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
---------	-------------------------------

**5.6.3.10 Auswertung****5.6.3.10.1 pK-Wert und Halbneutralisationspotential**

Parameter: **Methode ▶ DET/MET ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ pK/HNP-Auswertung**

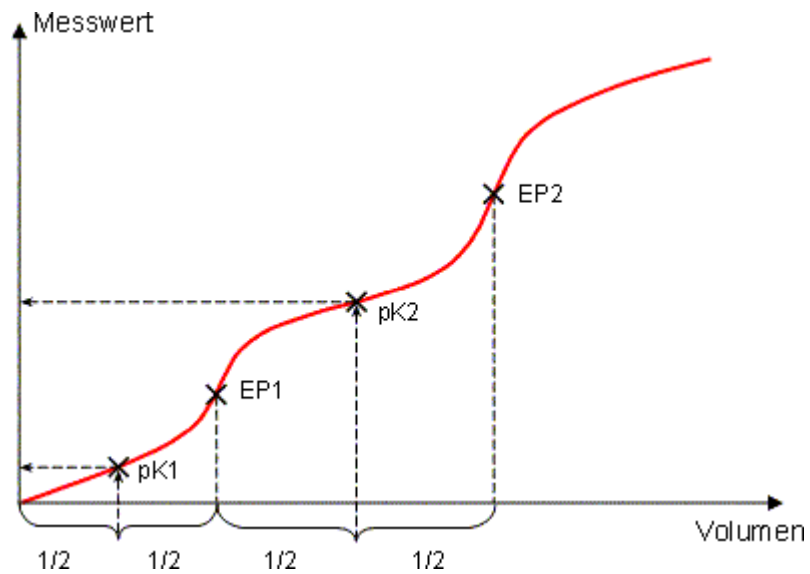
Bei pH-Titrationen (DET und MET) kann der **pK-Wert** und bei U-Titrationen kann das **Halbneutralisationspotential** bestimmt werden.

Die Aktivitäten von konjugierten Säure-Base-Paaren sind über die folgende Gleichung (Henderson-Hasselbach-Gleichung) miteinander verknüpft:

$$\mathbf{pH = pK_a + \log (a_B/a_A)}$$

Wenn die Aktivitäten der Säure und der konjugierten Base gleich sind ( $\mathbf{a_A = a_B}$ ), gilt  $\mathbf{pH = pK_a}$ . Das ist der Wert beim Halbneutralisationspunkt, der aus der Titrationskurve extrapoliert werden kann. Für pK-Auswertungen ist eine sorgfältige pH-Kalibrierung notwendig. Trotzdem ist der bestimmte pK-Wert eine Näherung, da die Ionenstärke nicht berücksichtigt wurde. Für genauere Werte müssen Titrationen mit abnehmender Ionenstärke durchgeführt und die Resultate auf die Ionenstärke Null extrapoliert werden. Die pK-Auswertung in wässriger Lösung ist wegen der Nivellierung starker Säuren und dem Fehlen von Sprüngen bei sehr schwachen Säuren auf den Bereich  $3.5 < \text{pK} < 10.5$  beschränkt. pK-Werte von Säuregemischen und mehrwertigen Säuren können ebenfalls bestimmt werden.

In nicht-wässrigen Lösungen wird häufig das **Halbneutralisationspotential (HNP)** anstelle des pK-Wertes verwendet. Das HNP wird gleich ausgewertet wie der pK-Wert.



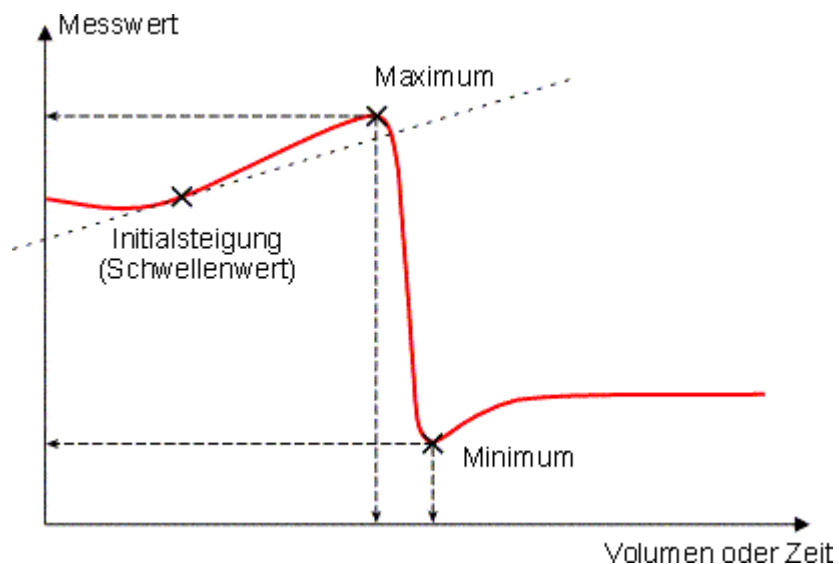
### Hinweis

Wenn ein Startvolumen dosiert wird, muss dieses kleiner als  $1/2 V(EP1)$  sein.

#### 5.6.3.10.2 Minimum/Maximum-Auswertung

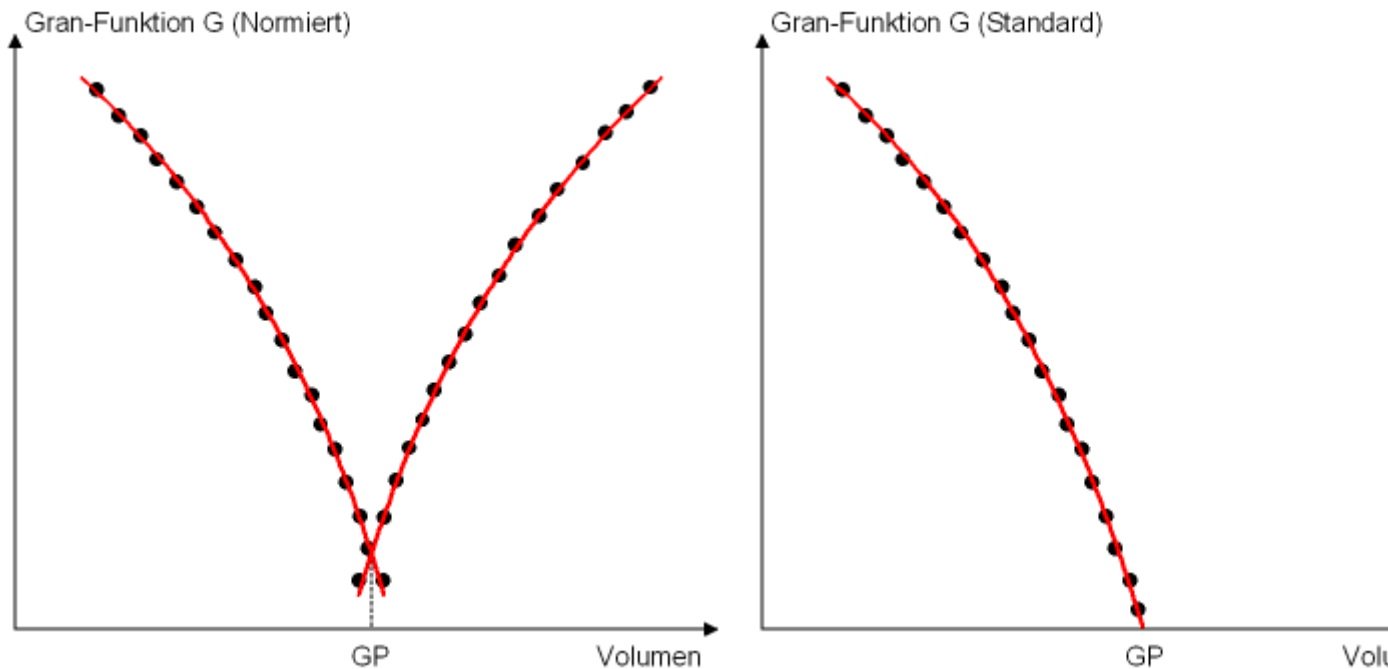
Parameter: **Methode** ▶ DET/MET/SET/KFT/KFC/MEAS ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen** ▶ **Minimum/Maximum-Auswertung**

Zum minimalen bzw. maximalen Messwert werden aus der Messpunktliste das zugehörige **Volumen**, die **Zeit** und die **Temperatur** interpoliert. Die Auswertung beginnt, sobald die Kurvensteilheit einen bestimmten Schwellenwert überschritten hat.





sehr nahe beieinander liegen und man nur einen GP ausgewertet haben will, z.B. bei NaOH-Titrationen, die Karbonat enthalten.



### 5.6.3.11 Weitere Messwerte

#### 5.6.3.11.1 Berechneter Messwert

Dialogfenster: **Methode** ▶ **DET/MET/SET/KFT/KFC/STAT/MEAS/DOS** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte** ▶ **[Neu]/[Eigenschaften]** ▶ **Berechneter Messwert**

Mit der Option **Zusätzliche berechnete Messwerte** können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen **\*.CA1...3** in Formeln verwendet werden können.

#### Name

Bezeichnung des berechneten Messwertes. Dieser Name wird für die Achsenbeschriftung verwendet.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Berechneter Messwert #</b>

#### Formel

Berechnungsformel für den berechneten Messwert, die nach Drücken auf



mit dem Formeleditor erstellt werden kann.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>



## Einheit

Einheit des berechneten Messwertes.

Auswahl	leer   ppm   %   g/L   mg/L   mg/mL   mg/100g   mol/L   mmol/L   ml   g   mg   µg   °C   µL   s   mS/cm
Standardwert	leer

## Dezimalstellen

Anzahl Dezimalstellen, mit denen der berechnete Messwert angezeigt werden soll.

Bereich	0 ... 5
Standardwert	2

## Kommentar

Kommentar zum berechneten Messwert.

Eingabe	250 Zeichen
Standardwert	'leer'

### 5.6.3.11.2 Externer Messwert

Dialogfenster: **Methode** ▶ **DET/MET/SET/KFT/KFC/STAT/MEAS/DOS** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte** ▶ **[Neu]/[Eigenschaften]** ▶ **Externer Messwert**

Mit der Option **Zusätzliche externe Messwerte** können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren, in anderen Spuren gleichzeitig laufenden Messbefehlen (z.B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen **\*.EX1...3** in Formeln verwendet werden können.

## Befehl

Auswahl des Befehls, von dem der zusätzliche Messwert übernommen werden soll.

Auswahl	<b>Auswahl aus vorhandenen Messbefehlen</b>
---------	---

## Messgröße

Auswahl der Messgröße aus dem Messbefehl, die als zusätzlicher Messwert übernommen werden soll.

Auswahl	<b>Auswahl aus vorhandenen Messgrößen</b>
---------	---

## Einheit

Anzeige der Einheit des externen Messwertes.

## Kommentar

Kommentar zum externen Messwert.

Eingabe	<b>250 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

## 5.6.4 Messbefehle

### 5.6.4.1 Messbefehle - Übersicht

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl... ▶ Messen**

Befehle für **Messungen** mit diversen Messgrößen.

Es können die folgenden Mess-Befehle ausgewählt werden:

- *MEAS pH*  
Potentiometrische pH-Messung mit pH-Elektroden.
- *MEAS U*  
Potentiometrische Spannungsmessung mit Metallelektroden.
- *MEAS Ipol*  
Amperometrische Messung mit wählbarer Polarisationsspannung (Messgröße Strom I).
- *MEAS Upol*  
Voltametrische Messung mit wählbarem Polarisationsstrom (Messgröße Spannung U).
- *MEAS T*  
Temperaturmessung.
- *MEAS T/Flow*  
Temperatur- und Gasflussmessung.
- *MEAS Conc*  
Konzentrationsmessung (Direktmessung).
- *MEAS Cond*  
Leitfähigkeitsmessung.
- *MEAS TC Cond*  
Messung des Temperaturkoeffizienten der Leitfähigkeit
- *MEAS Ref*  
Messung des Referenzspektrums
- *MEAS Spec*  
Messung des Probenspektrums
- *MEAS Opt*  
Extinktionsmessung
- *STDADD man*  
Standardaddition mit manueller Zugabe der Standardadditionslösung.
- *STDADD dos*  
Standardaddition mit Zugabe der Standardadditionslösung mittels Dosierer.
- *STDADD auto*  
Standardaddition mit automatischer Zugabe der Standardadditionslösung mittels Dosierer in der Weise, dass eine konstante Potentialdifferenz resultiert.



### 5.6.4.2 Standardaddition - Übersicht

Menüpunkt: **Methode** ▶ **Einfügen** ▶ **Neuer Befehl...** ▶ **Messen**

#### Prinzip

Beim Standardadditions-Verfahren wird der Probe ein- oder mehrmals eine bekannte Menge der zu bestimmenden Substanz zugesetzt, wobei die Zugabe manuell oder automatisch erfolgen kann. Im Gegensatz zur normalen Ionenmessung mit ionenselektiven Elektroden (*siehe Kapitel 5.6.5.6.1, Seite 1061*) kann beim Standardadditions-Verfahren nicht zwischen gesuchtem Ion und Störionen unterschieden werden, da beide zu Beginn in der Probe vorhanden sind. Es kann nur die Summe bestimmt werden. Deshalb wird bei Standardadditionsmessungen generell ein linearer Zusammenhang zwischen  $U$  und  $\log(c_i)$  angenommen.

$$U_i = E(0) + \frac{U_N}{z} \cdot \log(c_i)$$

Somit wird die Ausgleichsgerade (lineare Regression) nach dem Prinzip der kleinsten Fehlerquadrate iterativ ermittelt. Dieses Verfahren liefert den Achsenabschnitt  $E(0)$ , die Steigung  $s$  und die Konzentration des Messions in der verdünnten Messlösung  $c_A$ .

$$c_A = 10^{\frac{U_A - E(0)}{s}}$$

Die Verdünnung wird über die Methodenparameter Probevolumen  $V_S$  (= **Einmass** in mL) und Zugabevolumen  $V_{Add}$  mit berücksichtigt, so dass das von tiamo ermittelte Endresultat  $c_S$  (Konzentration des gesuchten Ions in der Probelösung) folgendermassen berechnet und direkt angezeigt wird:

$$c = \frac{V_S + V_{Add}}{V_S} \cdot c_A$$

Falls anstelle des Probevolumens die Probemenge  $m_S$  (= **Einmass** in g) eingegeben wird, wird von tiamo als Ergebnis das Resultat  $c_{res}$  berechnet:

$$c_{res} = \frac{m_S + V_{Add}}{m_S} \cdot c_A$$

Um daraus ebenfalls das gewünschte Endresultat  $c_S$  (Konzentration des gesuchten Ions in der Probelösung) zu erhalten, muss dies mit Hilfe eines **CALC**-Befehls gemäss folgender Formel berechnet werden ( $\rho$  = Dichte in g/mL):

$$c_S = \frac{c_{res} \cdot m_S}{m_S + V_{add}} \cdot \rho \cdot \frac{V_{add}}{m_S}$$



### Achtung

Die Werte für Achsenabschnitt  $E(0)$ , Steigung  $s$  und Konzentration  $c_A$  können aus den für die Probe und aufgestockten Lösungen gemessenen Spannungen  $U_i$  und der bekannten Konzentration des Standards nur mit grossem Aufwand iterativ nachgerechnet werden, da es sich um ein Gleichungssystem mit 3 Unbekannten handelt. Mit den von tiamo berechneten Werten für  $E(0)$ ,  $U_S$  und  $s$  ist aber zumindest die Konzentration  $c_S$  leicht nachrechenbar (siehe nachfolgendes Beispiel).

### Beispiel

- **Parameter**

Konzentration der Standardadditionslösung = 1000 ppm

Volumen der Standardadditionslösung  $V_{add} = 10$  mL

Einmass  $V_S = 10$  mL

- **Messdaten**

	dV (mL)	U (mV)	dU (mV)
Probe		59.8	
Inkrement 1	0.310	39.9	-20.0
Inkrement 2	0.705	19.9	-20.0
Inkrement 3	1.750	-1.1	-21.0

- **Ergebnis**

$$E(0) = 129.7$$

$$s = -61.5$$

$$c(F) = \mathbf{27.4 \text{ ppm}}$$

- **Nachberechnung**

$$c_A = 10^{((59.8 - 129.7) / -61.5)} = 13.696$$

$$c(F) = (10 + 10) / 10 * 13.696 = \mathbf{27.39 \text{ ppm}}$$

### Befehle

Es können die folgenden Standardadditions-Befehle ausgewählt werden:

- *STDADD man*

Standardaddition mit manueller Zugabe der Standardadditionslösung.



- *STDADD dos*  
Standardaddition mit Zugabe der Standardadditionslösung mittels Dosierer.
- *STDADD auto*  
Standardaddition mit automatischer Zugabe der Standardadditionslösung mittels Dosierer in der Weise, dass eine konstante Potentialdifferenz resultiert.

### 5.6.4.3 MEAS pH

#### 5.6.4.3.1 MEAS pH - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ MEAS pH ▶ Eigenschaften... ▶ MEAS pH - 'Befehlsname'**

Befehl für potentiometrische **pH-Messungen** mit pH-Elektroden.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 857, 888, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Titrimo:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799

**pH/Ion - Meter:** 867

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MEAS pH** werden auf den folgenden 4 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Sensor und Rührer.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.
- *Auswertungen*  
Definieren von weiteren Methoden zur Auswertung der Messkurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten, die als zusätzliche Kolonnen in der Messpunktliste gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MEAS pH** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert für den Knickpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt x (1...9) in °C
<b>.BP{x}.TIM</b>	Zeit für den Knickpunkt x (1...9) in s
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (dimensionslos)
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in %)
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>

### 5.6.4.3.2 MEAS pH - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl Standardwert **'Gerätename' | nicht definiert**  
**nicht definiert**

**nicht definiert**

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

**Gerätetyp**

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

**Sensor****Messeingang**

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande, 867*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrino*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

**Sensor**

Auswahl eines Sensors vom Typ **pH-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode</b>
Standardwert	<b>pH electrode</b>

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855, 867*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

**aus**

Bedeutet, dass kein Rührer verwendet wird.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos, 855 und 867 angezeigt.

**5.6.4.3.3 MEAS pH - Messparameter**

Registerkarte: **Methode ▶ MEAS pH ▶ Eigenschaften... ▶ Messparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

### Messung

Zur Auswahl stehen die zwei Messarten **Messung mit Driftkontrolle** oder **Messung ohne Driftkontrolle**.

Auswahl	<b>Messung mit Driftkontrolle   Messung ohne Driftkontrolle</b>
---------	---

#### Messung mit Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird driftkontrolliert gemessen. Die Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** oder der **Stoppmesswert pH** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.

#### Messung ohne Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird ohne Driftkontrolle gemessen. Gemessen wird solange, bis eines der beiden Abbruchkriterien **Messdauer** oder **Stoppmesswert pH** erfüllt ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.



#### Hinweis

Ein konstanter Messwert wird oft erst nach einer gewissen Zeit erreicht, da die Durchmischung und eventuell die Reaktion selbst eine bestimmte Zeit benötigen. Ausserdem kann sich die Ansprechzeit einer Elektrode mit der Zeit erhöhen, d.h. das Erreichen eines konstanten Messwertes dauert immer länger. Besonders in diesem Fall ist eine **driftkontrollierte Messung** sinnvoll, da die Messwerte erst übernommen werden, wenn der Gleichgewichtszustand nahezu erreicht ist.

#### Messung mit Driftkontrolle

Ist die Option **Messung mit Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>10.0 mV/min</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0.5 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>10.0 mV/min</b>

**Min. Wartezeit**

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

**Messintervall**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s (Inkrement: 0.1)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s (Inkrement: 0.08)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Stoppmesswert pH**

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Kein Abbruch.

### Messung ohne Driftkontrolle

Ist die Option **Messung ohne Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

#### Messdauer

Maximale Zeit, während der gemessen wird.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>120 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>120 s</b>

#### Messintervall

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s (Inkrement: 0.1)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s (Inkrement: 0.08)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

#### Stoppmesswert pH

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Kein Abbruch.



### Temperatur

#### Temperatur

Messtemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	-20.0 ... 150 °C
Standardwert	25.0 °C

*Titrino*

Bereich	-170.0 ... 500 °C
Standardwert	25.0 °C

#### 5.6.4.3.4 MEAS pH - Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden Methoden zur Auswertung der Messkurven eingeschaltet und definiert werden.

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

##### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert** oder **Zeit**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (siehe Kapitel 5.6.4.3.6, Seite 914).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.4.3.6, Seite 914*).

**[Löschen ]**

Ausgewählte Zeile löschen.

**Minimum-Auswertung****Minimum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 pH/s</b>
Standardwert	<b>1.0 pH/s</b>

**Maximum-Auswertung****Maximum-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit und die Temperatur interpoliert.

**Schwellenwert**

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 pH/s</b>
Standardwert	<b>1.0 pH/s</b>

**Knickpunkt-Auswertung****Knickpunkt-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden scharfe, fast rechtwinklig verlaufende Richtungsänderungen in der Messkurve ausgewertet.

**EP-Kriterium**

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen rela-



tiven Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

### Fenster

Auf der Messwertachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Untere Grenze

Messwert für die untere Grenze des Fensters.

Zeit für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-20.000 ... -20.000 pH</b>
Standardwert	<b>20.000 pH</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Obere Grenze

Messwert für die obere Grenze des Fensters.

Messwert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000 pH</b>
Standardwert	<b>20.000 pH</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

#### 5.6.4.3.5 MEAS pH - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode ▶ MEAS pH ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Messwerte**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Hier können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen **Berechnet #** bzw. **Extern #** in der Messpunktliste gespeichert werden.

##### Zusätzliche berechnete Messwerte

##### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

##### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

##### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

##### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.



### Zusätzliche externe Messwerte

#### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

#### 5.6.4.3.6 MEAS pH - Fix-Endpunkt-Auswertung

Dialogfenster: **Methode ▶ MEAS pH ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

**Messgrösse**

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunktes.

<i>Messwert</i>	
Bereich	<b>-20.000 ... 20.000 pH</b>
<i>Zeit</i>	
Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>

## 5.6.4.4 MEAS U

### 5.6.4.4.1 MEAS U - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MEAS U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **MEAS U - 'Befehlsname'**

Befehl für potentiometrische **Spannungsmessungen**.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 857, 888, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Titrimo:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799

**pH/Ion - Meter:** 867

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MEAS U** werden auf den folgenden 4 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Sensor und Rührer.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.
- *Auswertungen*  
Definieren von weiteren Methoden zur Auswertung der Messkurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten, die als zusätzliche Kolonnen in der Messpunktliste gespeichert werden.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MEAS U** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BLV</b>	Blindwert des für den Befehl verwendeten Sensors (nur für ISE-Sensor)



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert für den Knickpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt x (1...9) in °C
<b>.BP{x}.TIM</b>	Zeit für den Knickpunkt x (1...9) in s
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR; 0 = READY; ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert ( $U_{ind}$ ) in mV
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert ( $U_{ind}$ ) in mV
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>

#### 5.6.4.4.2 MEAS U - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Sensor und Rührer eingestellt.

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.



## Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

## Sensor

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrando, 867*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrino*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode**, **pH-Elektrode** oder **ISE-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Für pH- und ISE-Elektroden werden die Kalibrierdaten für den Sensor übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode   Metal electrode   ISE electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

### Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

*Titrando, 855, 867*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann kontinuierlich gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Bedeutet, dass kein Rührer verwendet wird.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos, 855 und 867 angezeigt.

**5.6.4.4.3 MEAS U - Messparameter**

Registerkarte: **Methode ▶ MEAS U ▶ Eigenschaften... ▶ Messparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------



Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

### Messung

Zur Auswahl stehen die zwei Messarten **Messung mit Driftkontrolle** oder **Messung ohne Driftkontrolle**.

Auswahl	<b>Messung mit Driftkontrolle   Messung ohne Driftkontrolle</b>
Standardwert	<b>Messung mit Driftkontrolle</b>

#### Messung mit Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird driftkontrolliert gemessen. Die Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** oder der **Stoppmesswert** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.

#### Messung ohne Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird ohne Driftkontrolle gemessen. Gemessen wird solange, bis eines der beiden Abbruchkriterien **Messdauer** oder **Stoppmesswert** erfüllt ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.



#### Hinweis

Ein konstanter Messwert wird oft erst nach einer gewissen Zeit erreicht, da die Durchmischung und eventuell die Reaktion selbst eine bestimmte Zeit benötigen. Ausserdem kann sich die Ansprechzeit einer Elektrode mit der Zeit erhöhen, d.h. das Erreichen eines konstanten Messwertes dauert immer länger. Besonders in diesem Fall ist eine **driftkontrollierte Messung** sinnvoll, da die Messwerte erst übernommen werden, wenn der Gleichgewichtszustand nahezu erreicht ist.

#### Messung mit Driftkontrolle

Ist die Option **Messung mit Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>10.0 mV/min</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.5 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>10.0 mV/min</b>

**Min. Wartezeit**

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

**Messintervall**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s (Inkrement: 0.1)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s (Inkrement: 0.08)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Stoppmesswert**

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Kein Abbruch.

**Messung ohne Driftkontrolle**

Ist die Option **Messung ohne Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

**Messdauer**

Maximale Zeit, während der gemessen wird.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>120 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>120 s</b>

**Messintervall**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s (Inkrement: 0.1)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s (Inkrement: 0.08)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Stoppmesswert**

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Kein Abbruch.

## Temperatur

### Temperatur

Messtemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>-20.0 ... 150 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

#### 5.6.4.4.4 MEAS U - Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Auswertungen**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Messkurven eingeschaltet und definiert werden.

### Fix-Endpunkt-Auswertung

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert** oder **Zeit**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.4.4.6, Seite 927*).



## [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.4.4.6, Seite 927*).

## [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

## Minimum-Auswertung

### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/s</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/s</b>

## Maximum-Auswertung

### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/s</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/s</b>

## Knickpunkt-Auswertung

### Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden scharfe, fast rechtwinklig verlaufende Richtungsänderungen in der Messkurve ausgewertet.

### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen rela-

tiven Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Endpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

### Fenster

Auf der Messwertachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Untere Grenze

Messwert für die untere Grenze des Fensters.

Zeit für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Obere Grenze

Messwert für die obere Grenze des Fensters.

Messwert für die obere Grenze des Fensters.



*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

#### 5.6.4.4.5 MEAS U - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen **Berechnet #** bzw. **Extern #** in der Messpunktliste gespeichert werden.

##### Zusätzliche berechnete Messwerte

##### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein** | **aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

##### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

##### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

##### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

## Zusätzliche externe Messwerte

### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

### 5.6.4.4.6 MEAS U - Fix-Endpunkt-Auswertung #

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MEAS U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen** ▶ **Fix-Endpunkt-Auswertung** ▶ **[Neu]/[Eigenschaft]** ▶ **Fix-Endpunkt-Auswertung #**

#### Messgrösse

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	Messwert   Zeit
Standardwert	Messwert

#### Fixwert

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert (Titrando, 867, 855)*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
---------	------------------------------

*Messwert (Titrino)*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
---------	--------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------



### 5.6.4.5 MEAS Ipol

#### 5.6.4.5.1 MEAS Ipol - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MEAS Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **MEAS Ipol - 'Befehlsname'**

Befehl für **voltametrische Messungen** mit wählbarem Polarisationsstrom.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 841, 851, 852, 857, 888, 890, 901, 904, 905, 906, 907

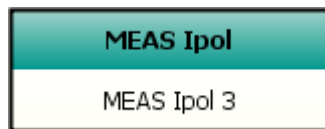
**Titrimo:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799

**pH/Ion - Meter:** 867

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MEAS Ipol** werden auf den folgenden 4 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Sensor und Rührer.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.
- *Auswertungen*  
Definieren von weiteren Methoden zur Auswertung der Messkurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten, die als zusätzliche Kolonnen in der Messpunktliste gespeichert werden.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MEAS Ipol** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BP{x}.MEA	Messwert für den Knickpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes

Kennzeichnung	Beschreibung
.BP{x}.TEM	Temperatur für den Knickpunkt x (1...9) in °C
.BP{x}.TIM	Zeit für den Knickpunkt x (1...9) in s
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.DBL	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
.EME	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.FP{x}.MEA	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
.FP{x}.TEM	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
.FP{x}.TIM	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
.IME	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
.ITE	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
.LP.CAx	Berechneter Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.EXx	Externer Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.MEA	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
.LP.TEM	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
.LP.TIM	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
.MA.MEA	Maximaler Messwert ( $U_{ind}$ ) in mV
.MA.TEM	Temperatur für den maximalen Messwert in °C



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert ( $U_{ind}$ ) in mV
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>

#### 5.6.4.5.2 MEAS Ipol - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

---

Eingabe **25 Zeichen**

---

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Sensor und Rührer eingestellt.

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

---

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
 Standardwert **nicht definiert**

---

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

##### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

**Sensor****Messeingang**

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande, 867*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*851, 855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

*852*

Auswahl	<b>2</b>
Standardwert	<b>2</b>

**Sensor**

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   Metal electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

**I(pol)**

Der Polarisationsstrom ist der Strom, der während einer voltametrischen Messung an einer polarisierbaren Elektrode angelegt wird.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-125.0 ... 125.0 <math>\mu</math>A (Inkrement: 0.5)</b>
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu</math>A</b>

*Titrino*

Bereich	<b>-127 ... 125.0 <math>\mu</math>A (Inkrement: 1)</b>
Standardwert	<b>5 <math>\mu</math>A</b>

**Elektrodentest**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird für polarisierbare Elektroden beim Übergang vom inaktiven Grundzustand in eine Messung ein Elektrodentest durchgeführt. Dabei wird überprüft, ob eine Elektrode angeschlossen und kein Kurzschluss vorhanden ist.



## Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung

*Titrand, 855, 867*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

### **kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

### **automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

### **aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

## Rührer

### Rührer

Auswahl des Rührers.

*Titrand, 855, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

### **aus**

Bedeutet, dass kein Rührer verwendet wird.

## Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrand, 855, 867*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

## Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrands, 855 und 867 angezeigt.

### 5.6.4.5.3 MEAS Ipol - Messparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Messparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

#### Messung

Zur Auswahl stehen die zwei Messarten **Messung mit Driftkontrolle** oder **Messung ohne Driftkontrolle**.

Auswahl	<b>Messung mit Driftkontrolle</b>   <b>Messung ohne Driftkontrolle</b>
Standardwert	<b>Messung mit Driftkontrolle</b>

#### Messung mit Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird driftkontrolliert gemessen. Die Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** oder der **Stoppmesswert** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.

#### Messung ohne Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird ohne Driftkontrolle gemessen. Gemessen wird solange, bis eines der beiden Abbruchkriterien **Messdauer** oder **Stoppmesswert** erfüllt ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.



#### Hinweis

Ein konstanter Messwert wird oft erst nach einer gewissen Zeit erreicht, da die Durchmischung und eventuell die Reaktion selbst eine bestimmte Zeit benötigen. Ausserdem kann sich die Ansprechzeit einer Elektrode mit der Zeit erhöhen, d.h. das Erreichen eines konstanten Messwertes dauert immer länger. Besonders in diesem Fall ist eine **driftkontrollierte Messung** sinnvoll, da die Messwerte erst übernommen werden, wenn der Gleichgewichtszustand nahezu erreicht ist.

#### Messung mit Driftkontrolle

Ist die Option **Messung mit Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:



## Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

### *Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>10.0 mV/min</b>

### *Titrino*

Bereich	<b>0.5 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>10.0 mV/min</b>

## Min. Wartezeit

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

### *Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

## Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

### *Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

### *Titrino*

Bereich	<b>0 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

## Messintervall

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

### *Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s (Inkrement: 0.1)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s</b> (Inkrement: <b>0.08</b> )
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Stoppmesswert**

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Kein Abbruch.

**Messung ohne Driftkontrolle**

Ist die Option **Messung ohne Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

**Messdauer**

Maximale Zeit, während der gemessen wird.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>120 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>120 s</b>

**Messintervall**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b> (Inkrement: <b>0.1</b> )
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s</b> (Inkrement: <b>0.08</b> )
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Stoppmesswert**

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.



*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Kein Abbruch.

### Temperatur

#### Temperatur

Messtemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-20.0 ... 150 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

#### 5.6.4.5.4 MEAS Ipol - Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Messkurven eingeschaltet und definiert werden.

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

##### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert** oder **Zeit**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (siehe Kapitel 5.6.4.5.6, Seite 940).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (siehe Kapitel 5.6.4.5.6, Seite 940).

#### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

### Minimum-Auswertung

#### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/s</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/s</b>

### Maximum-Auswertung

#### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste das zugehörige Volumen, die Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>1.0 ... 2000.0 mV/s</b>
Standardwert	<b>25.0 mV/s</b>



## Knickpunkt-Auswertung

### Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden scharfe, fast rechtwinklig verlaufende Richtungsänderungen in der Messkurve ausgewertet.

#### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen relativen Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

#### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

#### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Endpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

#### Fenster

Auf der Messwertachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### Untere Grenze

Messwert für die untere Grenze des Fensters.

Zeit für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Obere Grenze

Messwert für die obere Grenze des Fensters.

Messwert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

#### 5.6.4.5.5 MEAS Ipol - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Ipol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen **Berechnet #** bzw. **Extern #** in der Messpunktliste gespeichert werden.

### Zusätzliche berechnete Messwerte

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

**Zusätzliche externe Messwerte****Zusätzliche externe Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.4.5.6 MEAS Ipol - Fix-Endpunkt-Auswertung #**

Dialogfenster: **Methode ▶ MEAS Ipol ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

**Messgröße**

Auswahl der fixen Messgröße, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Größen interpoliert werden.

Auswahl	Messwert   Zeit
Standardwert	Messwert

**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunktes.

*Messwert (Titrando, 867, 855)*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
---------	------------------------------

Messwert (Titrino)

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
---------	--------------------------

Zeit

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

## 5.6.4.6 MEAS Upol

### 5.6.4.6.1 MEAS Upol - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MEAS Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **MEAS Upol - 'Befehlsname'**

Befehl für **amperometrische Messungen** mit wählbarer Polarisationsspannung.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 841, 852, 857, 888, 890, 901, 904, 905, 906, 907

**Titrino:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799

**pH/Ion - Meter:** 867

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MEAS Upol** werden auf den folgenden 4 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Sensor und Rührer.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.
- *Auswertungen*  
Definieren von weiteren Methoden zur Auswertung der Messkurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten, die als zusätzliche Kolonnen in der Messpunktliste gespeichert werden.



### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MEAS Upol** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert für den Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$ in der Einheit des Messwertes
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$ in °C
<b>.BP{x}.TIM</b>	Zeit für den Knickpunkt $\times (1 \dots 9)$ in s
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in der Einheit des Messwertes
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt $\times (1 \dots 9)$ in °C
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes $\times (1 \dots 9)$ in s
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert ( $U_{ind}$ ) in mV
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert ( $U_{ind}$ ) in mV
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>

#### 5.6.4.6.2 MEAS Upol - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Sensor und Rührer eingestellt.

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.



## Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

## Sensor

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrando, 867*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*851, 855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

*852*

Auswahl	<b>2</b>
Standardwert	<b>2</b>

### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   Metal electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

### U(pol)

Die Polarisationsspannung ist die Spannung, die während einer amperometrischen Messung an einer polarisierten Elektrode angelegt wird.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>-1250 ... 1250 mV (Inkrement: 25)</b>
Standardwert	<b>400 mV</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-1270 ... 1270 mV</b> (Inkrement: <b>10</b> )
Standardwert	<b>400 mV</b>

**Elektrodentest****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird für polarisierbare Elektroden beim Übergang vom inaktiven Grundzustand in eine Messung ein Elektrodentest durchgeführt. Dabei wird überprüft, ob eine Elektrode angeschlossen und kein Kurzschluss vorhanden ist.

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855, 867*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.



*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

### Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrando, 855 und 867 angezeigt.

### 5.6.4.6.3 MEAS Upol - Messparameter

Registerkarte: **Methode ▶ MEAS Upol ▶ Eigenschaften... ▶ Messparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

#### Messung

Zur Auswahl stehen die zwei Messarten **Messung mit Driftkontrolle** oder **Messung ohne Driftkontrolle**.

Auswahl	<b>Messung mit Driftkontrolle   Messung ohne Driftkontrolle</b>
Standardwert	<b>Messung mit Driftkontrolle</b>

#### Messung mit Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird driftkontrolliert gemessen. Die Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** oder der **Stoppmesswert** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.

#### Messung ohne Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird ohne Driftkontrolle gemessen. Gemessen wird solange, bis eines der beiden Abbruchkriterien **Messdauer** oder **Stoppmesswert** erfüllt ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.



### Hinweis

Ein konstanter Messwert wird oft erst nach einer gewissen Zeit erreicht, da die Durchmischung und eventuell die Reaktion selbst eine bestimmte Zeit benötigen. Ausserdem kann sich die Ansprechzeit einer Elektrode mit der Zeit erhöhen, d.h. das Erreichen eines konstanten Messwertes dauert immer länger. Besonders in diesem Fall ist eine **driftkontrollierte Messung** sinnvoll, da die Messwerte erst übernommen werden, wenn der Gleichgewichtszustand nahezu erreicht ist.

### Messung mit Driftkontrolle

Ist die Option **Messung mit Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0.01 ... 99.90 <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>10.00 <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.05 ... 99.9 <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>
Standardwert	<b>10.0 <math>\mu\text{A}/\text{min}</math></b>

#### Min. Wartezeit

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

#### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

**Messintervall**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s (Inkrement: 0.1)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s (Inkrement: 0.08)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Stoppmesswert**

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 µA</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Kein Abbruch.

**Messung ohne Driftkontrolle**

Ist die Option **Messung ohne Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

**Messdauer**

Maximale Zeit, während der gemessen wird.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>120 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>120 s</b>

## Messintervall

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b> (Inkrement: <b>0.1</b> )
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s</b> (Inkrement: <b>0.08</b> )
Standardwert	<b>2.0 s</b>

## Stoppmesswert

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 µA</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Kein Abbruch.

## Temperatur

### Temperatur

Messtemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>-20.0 ... 150 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrino*

Bereich	<b>-170.0 ... 500 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

### 5.6.4.6.4 MEAS Upol - Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Auswertungen**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------



Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Messkurven eingeschaltet und definiert werden.

### Fix-Endpunkt-Auswertung

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert** oder **Zeit**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.4.6.6, Seite 954*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.4.6.6, Seite 954*).

#### [Löschen ]

Ausgewählte Zeile löschen.

### Minimum-Auswertung

#### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.5 ... 10.0 <math>\mu\text{A/s}</math></b>
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu\text{A/s}</math></b>

## Maximum-Auswertung

### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.5 ... 10.0 <math>\mu\text{A/s}</math></b>
Standardwert	<b>5.0 <math>\mu\text{A/s}</math></b>

### Knickpunkt-Auswertung



#### Hinweis

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrande, 855 und 867 möglich.

### Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden scharfe, fast rechtwinklig verlaufende Richtungsänderungen in der Messkurve ausgewertet.

### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen relativen Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Endpunkte werden gefunden.



Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

### Fenster

Auf der Messwertachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Untere Grenze

Messwert für die untere Grenze des Fensters.

Zeit für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-200,0 ... 200.0 µA</b>
Standardwert	<b>-200,0 µA</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Obere Grenze

Messwert für die obere Grenze des Fensters.

Messwert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-200,0 ... 200.0 µA</b>
Standardwert	<b>200.0 µA</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

#### 5.6.4.6.5 MEAS Upol - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten

in zusätzlichen Messwertkolonnen **Berechnet #** bzw. **Extern #** in der Messpunktliste gespeichert werden.

### Zusätzliche berechnete Messwerte

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

### Zusätzliche externe Messwerte

#### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.



### 5.6.4.6.6 MEAS Upol - Fix-Endpunkt-Auswertung #

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MEAS Upol** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Auswertungen** ▶ **Fix - Endpunkt - Auswertung #** ▶ **[Neu]/[Eigenschaft]** ▶ **Fix - Endpunkt - Auswertung #**

#### Messgrösse

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

#### Fixwert

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>-200.0 ... 200.0 µA</b>
---------	----------------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

### 5.6.4.7 MEAS T

#### 5.6.4.7.1 MEAS T - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MEAS T** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **MEAS T - 'Befehlsname'**  
 Befehl für **Temperatur-Messungen**.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit dem folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 851, 852, 857, 888, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Titrino:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799

**pH/Ion - Meter:** 867

**Robotic Titrosampler:** 855

**Conductometer:** 856

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MEAS T** werden auf den folgenden 4 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Sensor und Rührer.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.
- *Auswertungen*  
Definieren von weiteren Methoden zur Auswertung der Messkurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten, die als zusätzliche Kolonnen in der Messpunktliste gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MEAS T** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert (Temperatur) für den Knickpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt x (1...9) in °C
<b>.BP{x}.TIM</b>	Zeit für den Knickpunkt x (1...9) in s
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (dimensionslos)
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert (Temperatur) für den Fixendpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt $\times$ (1...9) in °C
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes $\times$ (1...9) in s
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times$ (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times$ (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert (Temperatur) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert (Temperatur) in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert (Temperatur) in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.STY</b>	Stoptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>

### 5.6.4.7.2 MEAS T - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS T** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

#### Sensor

#### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande, 867*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>



*851, 855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

## Sensor

Auswahl einer Sensors vom Typ **Temperatursensor** oder **pH-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren.

Auswahl	<b>Sensorname   Temperature sensor   pH Electrode</b>
Standardwert	<b>Temperature sensor</b>

## Rührer

### Rührer

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855, 856, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### **aus**

Bedeutet, dass kein Rührer verwendet wird.

### Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855, 856, 867*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

### Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos, 855, 856 und 867 angezeigt.

### 5.6.4.7.3 MEAS T - Messparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS T** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Messparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

#### Messung

Zur Auswahl stehen die zwei Messarten **Messung mit Driftkontrolle** oder **Messung ohne Driftkontrolle**.

Auswahl	<b>Messung mit Driftkontrolle   Messung ohne Driftkontrolle</b>
Standardwert	<b>Messung mit Driftkontrolle</b>

#### Messung mit Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird driftkontrolliert gemessen. Die Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** oder der **Stoppmesswert** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.

#### Messung ohne Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird ohne Driftkontrolle gemessen. Gemessen wird solange, bis eines der beiden Abbruchkriterien **Messdauer** oder **Stoppmesswert** erfüllt ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.



#### Hinweis

Ein konstanter Messwert wird oft erst nach einer gewissen Zeit erreicht, da die Durchmischung und eventuell die Reaktion selbst eine bestimmte Zeit benötigen. Ausserdem kann sich die Ansprechzeit einer Elektrode mit der Zeit erhöhen, d.h. das Erreichen eines konstanten Messwertes dauert immer länger. Besonders in diesem Fall ist eine **driftkontrollierte Messung** sinnvoll, da die Messwerte erst übernommen werden, wenn der Gleichgewichtszustand nahezu erreicht ist.

#### Messung mit Driftkontrolle

Ist die Option **Messung mit Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:



## Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

### *Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 °C</b>
Standardwert	<b>0.5 °C</b>

### *Titrino*

Bereich	<b>0.5 ... 999.0 °C</b>
Standardwert	<b>0.5 °C</b>

## Min. Wartezeit

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

### *Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

## Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

### *Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>215 s</b>

### *Titrino*

Bereich	<b>0 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>215 s</b>

## Messintervall

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

### *Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s (Inkrement: 0.1)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s</b> (Inkrement: <b>0.08</b> )
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Stoppmesswert**

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Kein Abbruch.

**Messung ohne Driftkontrolle**

Ist die Option **Messung ohne Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

**Messdauer**

Maximale Zeit, während der gemessen wird.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>600 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>600 s</b>

**Messintervall**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrando, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b> (Inkrement: <b>0.1</b> )
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s</b> (Inkrement: <b>0.08</b> )
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Stoppmesswert**

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.



*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**  
Kein Abbruch.

### Temperatur

#### Temperatur

Messtemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-20.0 ... 150 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

#### 5.6.4.7.4 MEAS T - Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS T** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Messkurven eingeschaltet und definiert werden.

#### Fix-Endpunkt-Auswertung

##### Fix-Endpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert** oder **Zeit**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (siehe Kapitel 5.6.4.7.6, Seite 966).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (siehe Kapitel 5.6.4.7.6, Seite 966).

#### [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

### Minimum-Auswertung

#### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 °C/s</b>
Standardwert	<b>1.0 °C/s</b>

### Maximum-Auswertung

#### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit und die Temperatur interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 °C/s</b>
Standardwert	<b>1.0 °C/s</b>



### Knickpunkt-Auswertung



#### Hinweis

---

Diese Auswertungsmethode ist nur bei Titrando, 855, 856 und 867 möglich.

### Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden scharfe, fast rechtwinklig verlaufende Richtungsänderungen in der Messkurve ausgewertet.

---

#### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen relativen Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

#### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

#### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Endpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

#### Fenster

Auf der Messwertachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Untere Grenze**

Messwert für die untere Grenze des Fensters.

Zeit für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>-20.0 °C</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Obere Grenze**

Messwert für die obere Grenze des Fensters.

Messwert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>150.0 °C</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

**5.6.4.7.5 MEAS T - Weitere Messwerte**

Registerkarte: **Methode ▶ MEAS T ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Messwerte**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Hier können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen **Berechnet #** bzw. **Extern #** in der Messpunktliste gespeichert werden.

**Zusätzliche berechnete Messwerte****Zusätzliche berechnete Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

**Zusätzliche externe Messwerte****Zusätzliche externe Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.4.7.6 MEAS T - Fix-Endpunkt-Auswertung**

Dialogfenster: **Methode ▶ MEAS pH ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

**Messgröße**

Auswahl der fixen Messgröße, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Größen interpoliert werden.

Auswahl	Messwert   Zeit
Standardwert	Messwert

**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	-20.0 ... 150.0 °C
---------	--------------------

*Zeit*

Bereich	0.0 ... 999999.9 s
---------	--------------------

**5.6.4.8 MEAS T/Flow****5.6.4.8.1 MEAS T/Flow - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MEAS T/Flow** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **MEAS T/Flow - 'Befehlsname'**

Befehl für **Temperatur- und Gasfluss-Messungen**.

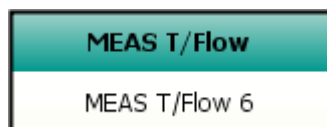
**Geräte**

Dieser Befehl kann mit folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Probenwechsler:** 774, 874

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:

**Parameter**

Die Parameter für den Befehl **MEAS T/Flow** werden auf den folgenden 4 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerä.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.
- *Auswertung*  
Definieren von weiteren Methoden zur Auswertung der Messkurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten, die als zusätzliche Kolonnen in der Messpunktliste gespeichert werden.

**Befehlsvariablen**

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MEAS T/Flow** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EGF</b>	Letzter gemessene Gasfluss (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in mL/min
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.GMA</b>	Maximaler Gasfluss in mL/min
<b>.GMI</b>	Minimaler Gasfluss in mL/min
<b>.GMN</b>	Durchschnitt des Gasflusses in mL/min
<b>.IGF</b>	Initialgasfluss (Messwert beim Start des Befehls) in mL/min
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.GFL</b>	Gasflusswert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL/min
<b>.LP.MEA</b>	Messwert (Temperatur) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert (Temperatur) in der Einheit des Messwertes
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert (Temperatur) in der Einheit des Messwertes
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MN.MEA</b>	Durchschnitt des Messwerts in der Einheit des Messwerts
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal</b> ; <b>0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>

#### 5.6.4.8.2 MEAS T/Flow - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS T/Flow** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät eingestellt.

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

##### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.



Auswahl	<b>774 Oven Sample Processor   874 Oven Sample Processor</b>
Standardwert	<b>874 Oven Sample Processor</b>

### 5.6.4.8.3 MEAS T/Flow - Messparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS T/Flow** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Messparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

#### Messdauer

Maximale Zeit, während der gemessen wird.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>600 s</b>

#### Messintervall

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

Bereich	<b>1 ... 999999.0 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>

#### Stoppmesswert Temp.

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird. **aus** bedeutet kein Abbruch.

Bereich	<b>50.0 ... 250.0 °C</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### 5.6.4.8.4 MEAS T/Flow - Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS T/Flow** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Messkurven eingeschaltet und definiert werden.

## Minimum-Auswertung

### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 °C/s</b>
Standardwert	<b>1.0 °C/s</b>

## Maximum-Auswertung

### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 20.0 °C/s</b>
Standardwert	<b>1.0 °C/s</b>

### 5.6.4.8.5 MEAS T/Flow - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS T/Flow** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen **Berechnet #** bzw. **Extern #** in der Messpunktliste gespeichert werden.



## Zusätzliche berechnete Messwerte

### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

## Zusätzliche externe Messwerte

### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

## 5.6.4.9 MEAS Conc

### 5.6.4.9.1 MEAS Conc - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MEAS Conc** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **MEAS Conc - 'Befehlsname'**

Befehl für **Konzentrationsmessungen** (Direktmessung).

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrando:** 808, 809, 835, 836, 857, 904, 905, 906, 907

**pH/Ion - Meter:** 867

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MEAS Conc** werden auf den folgenden 3 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Sensor und Rührer.
- *Allgemein/Hardware*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten, die als zusätzliche Kolonnen in der Messpunktliste gespeichert werden.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MEAS Conc** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BLV	Blindwert des für den Befehl verwendeten Sensors (nur für ISE-Sensor)
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert × (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert × (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b>
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>

### 5.6.4.9.2 MEAS Conc - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Conc** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

#### Sensor

#### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande, 867*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>



855

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Sensor

Auswahl eines ISE-Sensors aus den in der Sensortabelle vorhandenen ISE-Sensoren.

Auswahl	<b>'Sensorname'   ISE electrode</b>
Standardwert	<b>ISE electrode</b>

### Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

*Titrand, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

#### **kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

#### **automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

#### **aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

### Rührer

#### Rührer

Auswahl des Rührers.

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### **aus**

Bedeutet, dass kein Rührer verwendet wird.

### Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

## Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet.

### 5.6.4.9.3 MEAS Conc - Messparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Conc** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Messparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

#### Messung

Zur Auswahl stehen die zwei Messarten **Messung mit Driftkontrolle** oder **Messung ohne Driftkontrolle**.

Auswahl	<b>Messung mit Driftkontrolle   Messung ohne Driftkontrolle</b>
Standardwert	<b>Messung mit Driftkontrolle</b>

#### Messung mit Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird driftkontrolliert gemessen. Die Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** oder der **Stoppmesswert** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.

#### Messung ohne Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird ohne Driftkontrolle gemessen. Gemessen wird solange, bis eines der beiden Abbruchkriterien **Messdauer** oder **Stoppmesswert** erfüllt ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.



#### Hinweis

Ein konstanter Messwert wird oft erst nach einer gewissen Zeit erreicht, da die Durchmischung und eventuell die Reaktion selbst eine bestimmte Zeit benötigen. Ausserdem kann sich die Ansprechzeit einer Elektrode mit der Zeit erhöhen, d.h. das Erreichen eines konstanten Messwertes dauert immer länger. Besonders in diesem Fall ist eine **driftkontrollierte Messung** sinnvoll, da die Messwerte erst übernommen werden, wenn der Gleichgewichtszustand nahezu erreicht ist.



### Messung mit Driftkontrolle

Ist die Option **Messung mit Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>10.0 mV/min</b>

#### Min. Wartezeit

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

#### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

#### Messintervall

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

#### Stoppmesswert

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

Bereich	<b>0 ... 1E+99</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**  
Kein Abbruch.

### Messung ohne Driftkontrolle

Ist die Option **Messung ohne Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

#### Messdauer

Maximale Zeit, während der gemessen wird.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>120 s</b>

#### Messintervall

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste. Max. Anzahl Einträge?

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

#### Stoppmesswert

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

Bereich	<b>0 ... 1E+99</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**  
Kein Abbruch.

### Temperatur

#### Temperatur

Titrationstemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen.

Bereich	<b>-20.0 ... 150 °C</b>
Standardwert	<b>25.0</b>

#### 5.6.4.9.4 MEAS Conc - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **Befehle** ▶ **MEAS Conc** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------



Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen **Berechnet #** bzw. **Extern #** in der Messpunktliste gespeichert werden.

### Zusätzliche berechnete Messwerte

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

### Zusätzliche externe Messwerte

#### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

## 5.6.4.10 MEAS Cond

### 5.6.4.10.1 MEAS Cond - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MEAS Cond** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **MEAS Cond** - 'Befehlsname'

Befehl für **Leitfähigkeitsmessungen**.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Conductometer:** 712, 856

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MEAS Cond** werden auf den folgenden 4 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Sensor und Rührer.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.
- *Auswertungen*  
Definieren von weiteren Methoden zur Auswertung der Messkurven.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten, die als zusätzliche Kolonnen in der Messpunktliste gespeichert werden.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MEAS Cond** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BP{x}.MEA</b>	Messwert für Knickpunkt # (1...9) in Einheit des Messwertes
<b>.BP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Knickpunkt x (1...9) in °C
<b>.BP{x}.TIM</b>	Zeit für den Knickpunkt x (1...9) in s



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CLC</b>	Zellkonstante des im Befehl verwendeten Sensors bei Leitfähigkeitsmesszellen
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert ( $U_{ind}$ ) in mV
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert ( $U_{ind}$ ) in mV
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.RTE</b>	Referenztemperatur in °C
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.TC.TC</b>	Temperaturkoeffizient in %/°C
<b>.TC.CO</b>	Koeffizient c0 des Tschebyscheff-Polynoms der verwendeten Lösung
<b>.TC.C1</b>	Koeffizient c1 des Tschebyscheff-Polynoms der verwendeten Lösung
<b>.TC.C2</b>	Koeffizient c2 des Tschebyscheff-Polynoms der verwendeten Lösung
<b>.TC.C3</b>	Koeffizient c3 des Tschebyscheff-Polynoms der verwendeten Lösung
<b>.TC.C4</b>	Koeffizient c4 des Tschebyscheff-Polynoms der verwendeten Lösung
<b>.TC.TSTART</b>	Starttemperatur in °C
<b>.TC.TSTOP</b>	Stoptemperatur in °C

#### 5.6.4.10.2 MEAS Cond - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Cond** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät und Sensor eingestellt.



## Gerät

### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

Auswahl	<b>712 Conductometer   856 Conductivity Module</b>
Standardwert	<b>856 Conductivity Module</b>

## Sensor

### Sensor

Auswahl einer Sensors vom Typ **Leitfähigkeitsswnsor** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren.

Auswahl	<b>Sensorname   Conductivity sensor</b>
Standardwert	<b>Conductivity sensor</b>

### Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung:

856

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

#### kontinuierlich

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann kontinuierlich gemessen.

#### automatisch

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

#### aus

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

## Rührer



### Hinweis

Wird nur angezeigt, wenn als Gerätetyp das 856 Conductivity Module gewählt wurde.

## Rührer

Auswahl des Rührers.

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

### aus

Bedeutet, dass kein Rührer verwendet wird.

## Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

## Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet.

### 5.6.4.10.3 MEAS Cond - Messparameter

Registerkarte: **Methode ▶ MEAS Cond ▶ Eigenschaften... ▶ Messparameter**

## Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

## Messung

## Messfrequenz

712

Auswahl	<b>auto   300 Hz   2.4 kHz</b>
Standardwert	<b>auto</b>



**auto**

Die am besten geeignete der beiden Frequenzen wird gewählt.

**Messart**

Zur Auswahl stehen die zwei Messarten **Messung mit Driftkontrolle** oder **Messung ohne Driftkontrolle**.

Auswahl	<b>Messung mit Driftkontrolle   Messung ohne Driftkontrolle</b>
Standardwert	<b>Messung mit Driftkontrolle</b>

**Messung mit Driftkontrolle**

Ist diese Option ausgewählt, so wird driftkontrolliert gemessen. Die Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** oder der **Stoppmesswert** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet. Diese Option steht für das 712 Conductometer nicht zur Verfügung.

**Messung ohne Driftkontrolle**

Ist diese Option ausgewählt, so wird ohne Driftkontrolle gemessen. Gemessen wird solange, bis eines der beiden Abbruchkriterien **Messdauer** oder **Stoppmesswert** erfüllt ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.



**Hinweis**

Ein konstanter Messwert wird oft erst nach einer gewissen Zeit erreicht, da die Durchmischung und eventuell die Reaktion selbst eine bestimmte Zeit benötigen. Ausserdem kann sich die Ansprechzeit einer Elektrode mit der Zeit erhöhen, d.h. das Erreichen eines konstanten Messwertes dauert immer länger. Besonders in diesem Fall ist eine **driftkontrollierte Messung** sinnvoll, da die Messwerte erst übernommen werden, wenn der Gleichgewichtszustand nahezu erreicht ist.

**Messung mit Driftkontrolle**

Ist die Option **Messung mit Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

**Messwertdrift**

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

856

Bereich	<b>0.001 ... 999.000 (mS/cm)/min</b>
Standardwert	<b>10.0 (mS/cm)/min</b>

**Min. Wartezeit**

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

856

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit.

856

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

**Messintervall**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

856

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Stoppmesswert**

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

856

Bereich	<b>0.0000 ... 2000.00 mS/cm</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Kein Abbruch.

**Messung ohne Driftkontrolle**

Ist die Option **Messung ohne Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

**Messdauer**

Maximale Zeit, während der gemessen wird.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>120 s</b>



### Messintervall

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste. Max. Anzahl Einträge?

712

Bereich	<b>0.4 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

856

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

### Stoppmesswert

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

Bereich	<b>0.0000 ... 2000.00 mS/cm</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Kein Abbruch.

### Temperatur

#### Messtemperatur

Temperatur der Messlösung. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die hier eingegebene Temperatur ignoriert.

712

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>20.0</b>

856

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>20.0</b>

#### Referenztemperatur

Die elektrische Leitfähigkeit ist sehr stark von der Temperatur abhängig. Die bei einer beliebigen Temperatur gemessene Leitfähigkeit wird automatisch auf die Leitfähigkeit dieser Referenztemperatur (üblicherweise 20 °C oder 25 °C) umgerechnet.

712

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>20.0</b>

856

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>20.0</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**aus**

Es wird die Leitfähigkeit bei der Messtemperatur angezeigt.

**Temperaturkompensation**

Auswahl	<b>Temperaturkoeffizient   Probenlösung</b>
Standardwert	<b>Temperaturkoeffizient</b>

**Temperaturkoeffizient**

Manuelle Eingabe eines konstanten Temperaturkoeffizienten.

**Probenlösung**

Auswahl einer Funktion für den Temperaturkoeffizienten aus der Tabelle **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)**.

**Temperaturkoeffizient**

Bereich	<b>0.00 ... 9.99 %/°C</b>
Standardwert	<b>2.00 %/°C</b>

**Probenlösung**

Auswahl der Probenlösung aus der Tabelle **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)**.

Auswahl	<b>DIN   Einträge der Tabelle</b>
Standardwert	<b>DIN</b>

**5.6.4.10.4 MEAS Cond - Auswertungen**

Registerkarte: **Methode ▶ MEAS Cond ▶ Eigenschaften... ▶ Auswertungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Messkurven eingeschaltet und definiert werden.

**Fix-Endpunkt-Auswertung****Fix-Endpunkt-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert** oder **Zeit**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

### [Neu]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.4.10.6, Seite 993*).

### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.4.10.6, Seite 993*).

### [Löschen ]

Ausgewählte Zeile löschen.

## Minimum-Auswertung

### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.001 ... 10.0 (mS/cm)/s</b>
Standardwert	<b>5.0 (mS/cm)/s</b>

## Maximum-Auswertung

### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit und die Temperatur interpoliert.

### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.001 ... 10.0 (mS/cm)/s</b>
Standardwert	<b>5.0 (mS/cm)/s</b>

## Knickpunkt-Auswertung

### Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden scharfe, fast rechtwinklig verlaufende Richtungsänderungen in der Messkurve ausgewertet.

#### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen relativen Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

#### Steilheit

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

#### Glättungsfaktor

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Endpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

#### Fenster

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### **aus**

Auf der Messwertachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

#### Untere Grenze

Messwert für die untere Grenze des Fensters.

Zeit für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>0.0000 ... 2000.0 mS/cm</b>
Standardwert	<b>0.0000 mS/cm</b>



*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Obere Grenze

Messwert für die obere Grenze des Fensters.

Messwert für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>0.0000 ... 2000.0 mS/cm</b>
Standardwert	<b>2000.0 mS/cm</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

#### 5.6.4.10.5 MEAS Cond - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **Befehle** ▶ **MEAS Cond** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen **Berechnet #** bzw. **Extern #** in der Messpunktliste gespeichert werden.

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

**Zusätzliche externe Messwerte****Zusätzliche externe Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.4.10.6 MEAS Cond - Fix-Endpunkt-Auswertung**

Dialogfenster: **Methode ▶ MEAS Cond ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Auswertungen ▶ Fix-Endpunkt-Auswertung #**

**Messgröße**

Auswahl der fixen Messgröße, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Größen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

**Fixwert**

Wert des Fix-Endpunktes.

<i>Messwert</i>	
Bereich	<b>0.0000 ... 2000.00 mS/cm</b>



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des im Befehl verwendeten Sensors
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{x}.MEA</b>	Messwert für den Fixendpunkt x (1...9) in der Einheit des Messwertes
<b>.FP{x}.TEM</b>	Temperatur für den Fixendpunkt x (1...9) in °C
<b>.FP{x}.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des Fixendpunktes x (1...9) in s
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert x (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.MA.MEA</b>	Maximaler Messwert ( $U_{ind}$ ) in mV
<b>.MA.TEM</b>	Temperatur für den maximalen Messwert in °C



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.MA.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des maximalen Messwertes in s
<b>.MI.MEA</b>	Minimaler Messwert ( $U_{ind}$ ) in mV
<b>.MI.TEM</b>	Temperatur beim minimalen Messwert in °C
<b>.MI.TIM</b>	Zeit für den minimalen Messwert in s
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SLO</b>	Steilheit des im Befehl verwendeten Sensors
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.TC.CO</b>	Koeffizient c0 des Tschebyscheff-Polynoms der verwendeten Lösung
<b>.TC.C1</b>	Koeffizient c1 des Tschebyscheff-Polynoms der verwendeten Lösung
<b>.TC.C2</b>	Koeffizient c2 des Tschebyscheff-Polynoms der verwendeten Lösung
<b>.TC.C3</b>	Koeffizient c3 des Tschebyscheff-Polynoms der verwendeten Lösung
<b>.TC.C4</b>	Koeffizient c4 des Tschebyscheff-Polynoms der verwendeten Lösung
<b>.TC.MAX</b>	Maximaler Temperaturkoeffizient in %/°C (
<b>.TC.MIN</b>	Minimaler Temperaturkoeffizient in %/°C (
<b>.TC.TSTART</b>	Starttemperatur in °C
<b>.TC.TSTOP</b>	Stoptemperatur in °C

#### 5.6.4.11.2 MEAS TC Cond - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS TC Cond** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät eingestellt.

## Gerät

### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

Auswahl	<b>712 Conductometer   856 Conductivity Module</b>
Standardwert	<b>856 Conductivity Module</b>

## Sensor

### Sensor

Auswahl einer Sensors vom Typ **Leitfähigkeitssensor** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren.

Auswahl	<b>Sensorname   Conductivity sensor</b>
Standardwert	<b>Conductivity sensor</b>

## Rührer

Dieser Abschnitt ist nur sichtbar, wenn als Gerätetyp das 856 Conductivity Module gewählt wurde.

### Rührer

Auswahl des Rührers.

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### aus

Bedeutet, dass kein Rührer verwendet wird.

### Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>



## Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet.

### 5.6.4.11.3 MEAS TC Cond - Messparameter

Registerkarte: **Methode ▶ MEAS TC Cond ▶ Eigenschaften... ▶ Messparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

#### Messfrequenz

712

Auswahl	<b>auto   300 Hz   2.4 kHz</b>
Standardwert	<b>auto</b>

**auto**

Die am besten geeignete der beiden Frequenzen wird gewählt.

#### Stoppzeit

Maximale Zeit, während der gemessen wird.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>3000 s</b>

#### Messintervall

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

712

Bereich	<b>0.4 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

856

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

#### Probenlösung

Auswahl der Probenlösung aus der Tabelle **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)**.

Auswahl	<b>DIN   Einträge der Tabelle</b>
Standardwert	<b>DIN</b>

**Starttemperatur**

Temperatur beim Start der Messung.

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>20.0 °C</b>

**Stoptemperatur**

Temperatur am Ende der Messung.

856

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>40.0 °C</b>

**5.6.4.11.4 MEAS TC Cond - Weitere Messwerte**

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen **Berechnet #** bzw. **Extern #** in der Messpunktliste gespeichert werden.

**Zusätzliche berechnete Messwerte****Zusätzliche berechnete Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen **'Befehlsname.CA1...3'** in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

**Zusätzliche externe Messwerte****Zusätzliche externe Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.4.12 MEAS Ref****5.6.4.12.1 MEAS Ref - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode ▶ MEAS Ref ▶ Eigenschaften... ▶ MEAS Ref - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Messung eines Referenzspektrums**.

**Geräte**

Dieser Befehl kann mit dem folgenden Gerät ausgeführt werden:

**Spektrometer:** Avantes

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:

**Parameter**

Die Parameter für den Befehl **MEAS Ref** werden auf den folgenden 2 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MEAS Ref** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal</b> ; <b>0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>

#### 5.6.4.12.2 MEAS Ref - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode ▶ MEAS Ref ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.



## Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>Avantes Spectrometer</b>
Standardwert	<b>Avantes Spectrometer</b>

### 5.6.4.12.3 MEAS Ref - Messparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Ref** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Messparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

#### Startwellenlänge

Untere Grenze des Spektrums.

Bereich	<b>200.0 ... 1100.0 nm</b>
Standardwert	<b>400.0 nm</b>

#### Endwellenlänge

Obere Grenze des Spektrums.

Bereich	<b>200.0 ... 1100.0 nm</b>
Standardwert	<b>1000.0 nm</b>

#### Integrationszeit

Integrationszeit bei der Aufnahmen des Spektrums.

Bereich	<b>0.01 ... 600000 ms</b>
Standardwert	<b>6 ms</b>

#### Gemittelte Spektren

Anzahl Spektren, die aufgenommen und gemittelt werden.

Bereich	<b>1 ... 10000</b>
Standardwert	<b>10</b>

## Glättung

Anzahl der benachbarten Pixel, mit denen der Wert für jeden Messpixel gemittelt wird.

Bereich	<b>0 ... 100 Pixel</b>
Standardwert	<b>0 Pixel</b>

### 5.6.4.13 MEAS Spec

#### 5.6.4.13.1 MEAS Spec - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MEAS Spec** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **MEAS Spec - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Messung eines Probenspektrums**.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit dem folgenden Gerät ausgeführt werden:

**Spektrometer:** Avantes

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MEAS Spec** werden auf den folgenden 3 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.
- *Auswertungen*  
Definition von Auswerteresultaten für das Probenspektrum.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MEAS Spec** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablekennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.PK{#}.ABS</b>	Extinktion des Peaks mit grösster Extinktion (maximale Extinktion) für Auswertung # (1...9)
<b>.PK{#}.TRN</b>	Transmission des Peaks mit grösster Extinktion (minimale Transmission) für Auswertung # (1...9) in %
<b>.PK{#}.CNT</b>	Intensität des Peaks mit grösster Extinktion (maximale Intensität) für Auswertung # (1...9)
<b>.PK{#}.CNR</b>	Intensität im Referenzspektrum 'Befehlsname'.PK{#}.WVL für Auswertung # (1...9)
<b>.PK{#}.CND</b>	Intensität im Darkspektrum 'Befehlsname'.PK{#}.WVL für Auswertung # (1...9)
<b>.PK{#}.WVL</b>	Wellenlänge des Peaks mit grösster Extinktion für Auswertung # (1...9) gefundenen Maximums
<b>.PK{#}.SAT</b>	Angabe ob der Detektor bei 'Befehlsname'.PK{#}.WVL für Auswertung # (1...9) gesättigt war

### 5.6.4.13.2 MEAS Spec - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Spec** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
 Standardwert **nicht definiert**

**nicht definiert**

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

**Gerätetyp**

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>Avantes Spectrometer</b>
Standardwert	<b>Avantes Spectrometer</b>

**5.6.4.13.3 MEAS Spec - Messparameter**

Registerkarte: **Methode ▶ MEAS Spec ▶ Eigenschaften... ▶ Messparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

**Startwellenlänge**

Untere Grenze des Spektrums.

Bereich	<b>200.0 ... 1100.0 nm</b>
Standardwert	<b>400.0 nm</b>

**Endwellenlänge**

Obere Grenze des Spektrums.

Bereich	<b>200.0 ... 1100.0 nm</b>
Standardwert	<b>1000.0 nm</b>

**Integrationszeit**

Integrationszeit bei der Aufnahmen des Spektrums.

Bereich	<b>0.01 ... 600000 ms</b>
Standardwert	<b>6 ms</b>

**Gemittelte Spektren**

Anzahl Spektren, die aufgenommen und gemittelt werden.



Bereich	<b>1 ... 10000</b>
Standardwert	<b>10</b>

### Glättung

Anzahl der benachbarten Pixel, mit denen der Wert für jeden Messpixel gemittelt wird.

Bereich	<b>0 ... 100 Pixel</b>
Standardwert	<b>0 Pixel</b>

#### 5.6.4.13.4 MEAS Spec - Auswertungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Spec** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Auswertungen**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Messkurven eingeschaltet und definiert werden.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Auswertefenster #** zur Eingabe von Start- und Endwellenlänge öffnen (*siehe Kapitel 5.6.4.13.5, Seite 1006*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Auswertefenster #** zum Bearbeiten der in der Tabelle ausgewählten Start- und Endwellenlänge öffnen (*siehe Kapitel 5.6.4.13.5, Seite 1006*).

#### [Löschen ]

Ausgewählte Zeile löschen.

#### 5.6.4.13.5 MEAS Spec - Auswertefenster

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MEAS Spec** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Auswertungen** ▶ **[Neu]/ [Eigenschaften]** ▶ **Auswertefenster #**

#### Startwellenlänge

Untere Grenze des Auswertebereichs.

Bereich	<b>200.0 ... 1100.0 nm</b>
Standardwert	<b>400.0 nm</b>

#### Endwellenlänge

Obere Grenze des Auswertebereichs.

Bereich	<b>200.0 ... 1100.0 nm</b>
Standardwert	<b>1000.0 nm</b>

## 5.6.4.14 MEAS Opt

### 5.6.4.14.1 MEAS Opt - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **MEAS Opt** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **MEAS Opt - 'Befehlsname'**

Befehl für **Extinktionsmessungen**.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit dem folgenden Gerät ausgeführt werden:

**Spektrometer:** Avantes

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MEAS Opt** werden auf den folgenden 3 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.
- *Auswertungen*  
Definition von Auswertergebnissen für Extinktionsmessungen.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MEAS Opt** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BP{#}.[MEA]</b>	Messwert für Knickpunkt # (1...9) in Einheit des Messwertes
<b>.BP{#}.CNT</b>	Intensität für den Knickpunkt x (1...9) in Counts
<b>.BP{#}.TEM</b>	Temperatur für Knickpunkt # (1...9) in °C
<b>.BP{#}.TIM</b>	Zeit für Knickpunkt # (1...9) in s
<b>.BP{#}.TRN</b>	Transmission für den Knickpunkt x (1...9) in %



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.FP{#}.[MEA]</b>	Messwert für Fixendpunkt # (1...9) in Einheit des Messwertes
<b>.FP{#}.CNT</b>	Intensität für den Fixendpunkt x (1...9) in Counts
<b>.FP{#}.TEM</b>	Temperatur für Fixendpunkt # (1...9) in °C
<b>.FP{#}.TIM</b>	Zeit für Fixendpunkt # (1...9) in s
<b>.FP{#}.TRN</b>	Transmission für den Fixendpunkt x (1...9) in %
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times$ (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.CNT</b>	Transmission des letzten Messpunktes der Messpunktliste in %
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times$ (1...3) für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.TRN</b>	Transmission des letzten Messpunktes der Messpunktliste in %
<b>.MA{#}.[MEA]</b>	Maximaler Messwert in Einheit des Messwertes
<b>.MA{#}.CNT</b>	Intensität für maximalen Messwert in Counts
<b>.MA{#}.TEM</b>	Temperatur für minimalen Messwert in °C

Kennzeichnung	Beschreibung
.MA{#}.TIM	Zeit für minimalen Messwert in s
.MA{#}.TRN	Transmission für maximalen Messwert in %
.MI{#}.[MEA]	Minimaler Messwert in Einheit des Messwertes
.MI{#}.CNT	Intensität für minimalen Messwert in Counts
.MI{#}.TEM	Temperatur für minimalen Messwert in °C
.MI{#}.TIM	Zeit für minimalen Messwert in s
.MI{#}.TRN	Transmission für minimalen Messwert in %
.NMP	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
.STY	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal</b> ; <b>0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>

#### 5.6.4.14.2 MEAS Opt - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **MEAS Opt** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät eingestellt.

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

##### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche



Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>Avantes Spectrometer</b>
Standardwert	<b>Avantes Spectrometer</b>

### 5.6.4.14.3 MEAS Opt - Messparameter

Registerkarte: **Methode ▶ MEAS Opt ▶ Eigenschaften... ▶ Messparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

#### Wellenlänge

Wellenlänge, bei der die Messgröße (Extinktion) aufgezeichnet wird

Bereich	<b>200.0 ... 1100.0 nm</b>
Standardwert	<b>400.0 nm</b>

#### Integrationszeit

Integrationszeit bei der Extinktionsmessung.

Bereich	<b>0.01 ... 600000 ms</b>
Standardwert	<b>6 ms</b>

#### Gemittelte Spektren

Anzahl Spektren, die aufgenommen und gemittelt werden.

Bereich	<b>1 ... 10000</b>
Standardwert	<b>10</b>

#### Glättung

Anzahl Nachbarpixel, mit denen die Lichtintensität für jeden Messpixel gemittelt wird.

Bereich	<b>1 ... 100 Pixel</b>
Standardwert	<b>1 Pixel</b>

#### Messung

#### Messdauer

Dauer der Extinktionsmessung.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>120 s</b>

**Messintervall**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Stoppmesswert**

Abbruch, wenn seit dem Start der Messung der eingegebene Messwert erreicht wird.

Bereich	<b>0 ... 4000 mAU</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**5.6.4.14.4 MEAS Opt - Auswertungen**

Registerkarte: **Methode ▶ MEAS Opt ▶ Eigenschaften... ▶ Auswertungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden zusätzlichen Methoden zur Auswertung der Messkurven eingeschaltet und definiert werden.

**Fix-Endpunkt-Auswertung****Fix-Endpunkt-Auswertung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden zu einer fixen Messgröße (**Messwert** oder **Zeit**) für den Fix-Endpunkt aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Messgrößen interpoliert.



Verschieben der ausgewählten Zeile nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Zeile nach unten (Reihenfolge ändern).

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zur Eingabe eines neuen Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.4.14.5, Seite 1014*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Fix-Endpunkt-Auswertung #** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Fix-Endpunktes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.4.14.5, Seite 1014*).



## [Löschen]

Ausgewählte Zeile löschen.

### Minimum-Auswertung

#### Minimum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zum minimalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Minimums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 1000.0 mAU/s</b>
Standardwert	<b>20.0 mAU/s</b>

### Maximum-Auswertung

#### Maximum-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zum maximalen Messwert aus der Messpunktliste die zugehörige Zeit interpoliert.

#### Schwellenwert

Die Auswertung des Maximums beginnt, sobald die Kurvensteilheit den gesetzten Schwellenwert überschritten hat.

Bereich	<b>0.1 ... 1000.0 mAU/s</b>
Standardwert	<b>20.0 mAU/s</b>

### Knickpunkt-Auswertung

#### Knickpunkt-Auswertung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden scharfe, fast rechtwinklig verlaufende Richtungsänderungen in der Messkurve ausgewertet.

#### EP-Kriterium

Mass für die minimale Schärfe des Knicks. Je kleiner das EP-Kriterium gesetzt wird, desto mehr Knickpunkte werden gefunden. Da es sich um einen relativen Wert bezogen auf die Gesamtmesswertänderung handelt, können bei einem kleinen Messwertbereich schon kleine Messwertänderungen als Knick ausgewertet werden.

Bereich	<b>0.0 ... 1.0</b>
Standardwert	<b>0.3</b>

**Steilheit**

Minimale Differenz zwischen der Steilheit vor und nach dem Knickpunkt. Je kleiner die Differenz, desto mehr Knickpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>0.0 ... 10.0</b>
Standardwert	<b>0.9</b>

**Glättungsfaktor**

Je höher der Glättungsfaktor, desto weniger Endpunkte werden gefunden.

Bereich	<b>2 ... 20</b>
Standardwert	<b>5</b>

**Fenster**

Auf der Messwertachse oder auf der Zeitachse kann ein Bereich (Fenster) definiert werden. Die Knickpunkt-Auswertung erfolgt nur im vorgegebenen Fenster. Es wird jeweils nur der erste Knickpunkt anerkannt, der innerhalb des gesetzten Fensters liegt.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Untere Grenze**

Messwert für die untere Grenze des Fensters.

Zeit für die untere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>0 ... 4000 mAU</b>
Standardwert	<b>0 mAU</b>

*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Obere Grenze**

Messwert für die obere Grenze des Fensters.

Zeit für die obere Grenze des Fensters.

*Fenster = Messwert*

Bereich	<b>0 ... 4000 mAU</b>
Standardwert	<b>4000 mAU</b>



*Fenster = Zeit*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>999999 s</b>

#### 5.6.4.14.5 MEAS Opt - Fix-Endpunkt-Auswertung

Dialogfenster: **Methode ▶ MEAS Opt ▶ Eigenschaften... ▶ Auswertungen ▶ Fix - Endpunkt - Auswertung #**

#### Messgrösse

Auswahl der fixen Messgrösse, zu der aus der Messpunktliste die zugehörigen Werte für die anderen Grössen interpoliert werden.

Auswahl	<b>Messwert   Zeit</b>
Standardwert	<b>Messwert</b>

#### Fixwert

Wert des Fix-Endpunkts.

*Messwert*

Bereich	<b>0 ... 4000 mAU</b>
---------	-----------------------

*Zeit*

Bereich	<b>0.0 ... 999999.9 s</b>
---------	---------------------------

#### 5.6.4.15 STDADD man

##### 5.6.4.15.1 STDADD man - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ STDADD man ▶ Eigenschaften... ▶ STDADD man - 'Befehlsname'**

Befehl für **Standardaddition** mit manueller Zugabe der Standardadditionslösung.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

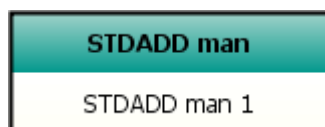
**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 857, 904, 905, 906, 907

**pH/Ion - Meter:** 867

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:




### Parameter

Die Parameter für den Befehl **STDADD man** werden auf den folgenden 3 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Sensor und Rührer.
- *Standardaddition*  
Parameter für Standardaddition.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.

### Standardadditionskurve

Die Standardadditionskurve mit den zugehörigen Auswertedaten für eine Bestimmung wird im Programmteil **Datenbank** im Dialogfenster **Kalibrierkurve** angezeigt. Das Dialogfenster wird mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Kalibrierkurve anzeigen...** oder dem Symbol  geöffnet.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **STDADD man** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Aus der Kalibrierung berechneter Elektrodennullpunkt
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.RES</b>	Berechnetes Resultat der Standardaddition in gewählter Einheit
<b>.SLO</b>	Aus der Kalibrierung berechnete Elektrodensteilheit
<b>.STY</b>	Stoptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.VAR</b>	Varianz des berechneten Resultats der Standardaddition in gewählter Einheit
<b>.VOL</b>	Dosiertes Volumen

#### 5.6.4.15.2 STDADD man - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **STDADD man** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Hier werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Sensor und Rührer eingestellt.

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

##### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

### Sensor

#### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrando, 867*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **ISE-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren.

Auswahl	<b>'Sensorname'   ISE electrode</b>
Standardwert	<b>ISE electrode</b>

#### Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

##### **kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann kontinuierlich gemessen.

##### **automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

##### **aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.



## Rührer

### Rührer

Auswahl des Rührers.

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### aus

Es wird kein Rührer verwendet.

### Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

### Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet.

#### 5.6.4.15.3 STDADD man - Standardaddition

Registerkarte: **Methode** ▶ **STDADD man** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Standardaddition**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für die Standardaddition eingestellt werden.

### Anzahl Zugaben

Anzahl der manuellen Zugaben von Standardlösung.

Bereich	<b>1 ... 19</b>
Standardwert	<b>3</b>

### Volumen Hilfslösung

Volumen der Hilfslösung (z.B. Puffer), die vor der ersten Standardaddition zur Probe hinzugefügt wurde.

Bereich	<b>0.000 ... 9999.999 mL</b>
Standardwert	<b>0.000 mL</b>

**Zugabeart**

Auswahl	<b>Fixe Volumeninkremente   Variable Volumeninkremente</b>
Standardwert	<b>Fixe Volumeninkremente</b>

**Fixe Volumeninkremente**

Ist diese Option ausgewählt, muss bei jeder Standardaddition ein fixes Volumeninkrement zugegeben werden.

**Variable Volumeninkremente**

Ist diese Option ausgewählt, muss bei jeder Standardaddition das definierte Variable Volumeninkrement zugegeben werden.

**Zugabevolumen**

Grösse des fixen Zugabevolumens (nur für **Zugabeart = Fixe Volumeninkremente**).

Bereich	<b>0.00000 ... 99999.9 mL</b>
Standardwert	<b>0.100 mL</b>

**Zugabevolumen 1...19**

Grösse der einzelnen Zugabevolumina (nur für **Zugabeart = Variable Volumeninkremente**).

Bereich	<b>0.00000 ... 99999.9 mL</b>
Standardwert	<b>0.100 mL</b>

**Zugabelösung****Konzentration**

Konzentration der Zugabelösung.

Bereich	<b>0.001 ... 999999.999</b>
Standardwert	<b>1.000</b>

**Einheit**

Konzentrationseinheit der Zugabelösung.

Auswahl	<b>mol/L   mmol/L   µmol/L   ppm   g/L   mg/L   µg/L   mg/mL   µg/mL   %   mEq/L</b>
Standardwert	<b>ppm</b>

**5.6.4.15.4 STDADD man - Messparameter**

Registerkarte: **Methode ▶ STDADD man ▶ Eigenschaften... ▶ Messparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------



Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

### Messung mit Driftkontrolle

Die driftkontrollierte Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** oder der **Stoppmesswert** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist.

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>10.0 mV/min</b>

#### Min. Wartezeit

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

#### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

#### Messintervall

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

### Temperatur

#### Temperatur

Messtemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen.

Bereich	-20.0 ... 150 °C
Standardwert	25.0

### Rührer während Messung ausschalten

#### Rührer während Messung ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer während der eigentlichen Messung ausgeschaltet. In diesem Fall können die beiden folgenden Parameter editiert werden:

#### Rühren vor Messung

Rührzeit zwischen erfolgter Dosierung und Messung.

Bereich	0 ... 999999 s
Standardwert	0 s

#### Pause vor Messung

Wartezeit vor der Messung, während der nicht mehr gerührt wird.

Bereich	0 ... 999999 s
Standardwert	0 s

## 5.6.4.16 STDADD dos

### 5.6.4.16.1 STDADD dos - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **STDADD dos** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **STDADD dos - 'Befehlsname'**

Befehl für **Standardaddition** mit Zugabe der Standardadditionslösung mittels Dosierer.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 857, 904, 905, 906, 907

**pH/Ion - Meter:** 867

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:






### Parameter

Die Parameter für den Befehl **STDADD dos** werden auf den folgenden 3 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Standardaddition*  
Parameter für Standardaddition.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.

### Standardadditionskurve

Die Standardadditionskurve mit den zugehörigen Auswertedaten für eine Bestimmung wird im Programmteil **Datenbank** im Dialogfenster **Kalibrierkurve** angezeigt. Das Dialogfenster wird mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Kalibrierkurve anzeigen...** oder dem Symbol  geöffnet.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **STDADD dos** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Aus der Kalibrierung berechneter Elektrodennullpunkt
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.RES</b>	Berechnetes Resultat der Standardaddition in gewählter Einheit
<b>.SLO</b>	Aus der Kalibrierung berechnete Elektrodensteilheit
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.VAR</b>	Varianz des berechneten Resultats der Standardaddition in gewählter Einheit
<b>.VOL</b>	Dosiertes Volumen

#### 5.6.4.16.2 STDADD dos - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode ▶ STDADD ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.



## Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Zugabelösung dosiert werden soll.

*Titrande, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

## Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

### nicht definiert

Es werden keine Tests durchgeführt.



### Hinweis

Wird eine bestehende Lösung als Zugabelösung ausgewählt, werden **Konzentration** und **Einheit** dieser Lösung für die Berechnung der Standardaddition übernommen. Wird **nicht definiert** ausgewählt, müssen **Konzentration** und **Einheit** auf der Registerkarte **Standardaddition** eingegeben werden.

### Sensor

#### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande, 867*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **ISE-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren.

Auswahl	<b>'Sensorname'   ISE electrode</b>
Standardwert	<b>ISE electrode</b>

#### Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

#### **kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann kontinuierlich gemessen.

#### **automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

#### **aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.



## Rührer

### Rührer

Auswahl des Rührers.

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### aus

Bedeutet, dass kein Rührer verwendet wird.

### Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

### Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet.

#### 5.6.4.16.3 STDADD dos - Standardaddition

Registerkarte: **Methode** ▶ **STDADD dos** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Standardaddition**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für die Standardaddition eingestellt werden.

### Anzahl Zugaben

Anzahl der Zugaben von Standardlösung.

Bereich	<b>1 ... 19</b>
Standardwert	<b>3</b>

### Volumen Hilfslösung

Volumen der Hilfslösung (z.B. Puffer), die vor der ersten Standardaddition zur Probe hinzugefügt wurde.

Bereich	<b>0.000 ... 9999.999 mL</b>
Standardwert	<b>0.000 mL</b>

**Zugabeart**

Auswahl	<b>Fixe Volumeninkremente   Variable Volumeninkremente</b>
Standardwert	<b>Fixe Volumeninkremente</b>

**Fixe Volumeninkremente**

Ist diese Option ausgewählt, muss bei jeder Standardaddition ein fixes Volumeninkrement zugegeben werden.

**Variable Volumeninkremente**

Ist diese Option ausgewählt, muss bei jeder Standardaddition das definierte Variable Volumeninkrement zugegeben werden.

**Zugabevolumen**

Grösse des fixen Zugabevolumens (nur für **Zugabeart = Fixe Volumeninkremente**).

Bereich	<b>0.00000 ... 99999.9 mL</b>
Standardwert	<b>0.100 mL</b>

**Zugabevolumen 1...19**

Grösse der einzelnen Zugabevolumina (nur für **Zugabeart = Variable Volumeninkremente**).

Bereich	<b>0.00000 ... 99999.9 mL</b>
Standardwert	<b>0.100 mL</b>

**Zugabelösung****Hinweis**

Wird nur für **Lösung = nicht definiert** angezeigt.

**Konzentration**

Konzentration der Zugabelösung.

Bereich	<b>0.001 ... 999999.999</b>
Standardwert	<b>1.000</b>

**Einheit**

Konzentrationseinheit der Zugabelösung.

Auswahl	<b>mol/L   mmol/L   µmol/L   ppm   g/L   mg/L   µg/L   mg/mL   µg/mL   %   mEq/L</b>
Standardwert	<b>ppm</b>



## Dosierate

Rate, mit der die Volumeninkremente zudosiert werden. Die maximale Dosierate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### 5.6.4.16.4 STDADD dos - Messparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **STDADD** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Messparameter**

## Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

### Messung mit Driftkontrolle

Die driftkontrollierte Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** oder der **Stoppmesswert** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist.

## Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>10.0 mV/min</b>

## Min. Wartezeit

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

## Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

## Messintervall

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

## Temperatur

### Temperatur

Messtemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen.

Bereich	<b>-20.0 ... 150 °C</b>
Standardwert	<b>25.0</b>

## Rührer während Messung ausschalten

### Rührer während Messung ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer während der eigentlichen Messung ausgeschaltet. In diesem Fall können die beiden folgenden Parameter editiert werden:

#### Rühren vor Messung

Rührzeit zwischen erfolgter Dosierung und Messung.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

#### Pause vor Messung

Wartezeit vor der Messung, während der nicht mehr gerührt wird.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### 5.6.4.17 STDADD auto

#### 5.6.4.17.1 STDADD auto - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ STDADD auto ▶ Eigenschaften... ▶ STDADD auto - 'Befehlsname'**

Befehl für **Standardaddition** mit automatischer Zugabe der Standardadditionslösung mittels Dosierer in der Weise, dass eine konstante Potentialdifferenz resultiert.



### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 857, 904, 905, 906, 907

**pH/Ion - Meter:** 867

**Robotic Titrosampler:** 855

### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:




### Parameter

Die Parameter für den Befehl **STDADD auto** werden auf den folgenden 3 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Standardaddition*  
Parameter für Standardaddition.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.

### Standardadditionskurve

Die Standardadditionskurve mit den zugehörigen Auswertedaten für eine Bestimmung wird im Programmteil **Datenbank** im Dialogfenster **Kalibrierkurve** angezeigt. Das Dialogfenster wird mit dem Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Kalibrierkurve anzeigen...** oder dem Symbol  geöffnet.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **STDADD auto** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.CONC	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung

Kennzeichnung	Beschreibung
.CYL	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
.DBL	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
.EME	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
.ENP	Aus der Kalibrierung berechneter Elektrodennullpunkt
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.IME	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
.ITE	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
.MTE	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
.RES	Berechnetes Resultat der Standardaddition in gewählter Einheit
.SLO	Aus der Kalibrierung berechnete Elektrodensteilheit
.STY	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
.TITER	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung
.VAR	Varianz des berechneten Resultats der Standardaddition in gewählter Einheit
.VOL	Dosiertes Volumen

#### 5.6.4.17.2 STDADD auto - Allgemein/Hardware

Registerkarte: Methode ▶ STDADD auto ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.



## Gerät

### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätename'   nicht definiert
Standardwert	nicht definiert

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätetypen'   Titrande
Standardwert	Titrande

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl der Nummer des Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Zugabelösung dosiert werden soll.

*Titrande, 867*

Auswahl	1   2   3   4
Standardwert	1

*855*

Auswahl	1   2   3
Standardwert	1

### Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung

werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

Es werden keine Tests durchgeführt.



#### Hinweis

Wird eine bestehende Lösung als Zugabelösung ausgewählt, werden **Konzentration** und **Einheit** dieser Lösung für die Berechnung der Standardaddition übernommen. Wird **nicht definiert** ausgewählt, müssen **Konzentration** und **Einheit** auf der Registerkarte **Standardaddition** eingegeben werden.

### Sensor

#### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

##### *Titrande, 867*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

##### *855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **ISE-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren.

Auswahl	<b>'Sensorname'   ISE electrode</b>
Standardwert	<b>ISE electrode</b>

#### Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

#### kontinuierlich

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann kontinuierlich gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet.

**5.6.4.17.3 STDADD auto - Standardaddition**

Registerkarte: **Methode ▶ STDADD ▶ Eigenschaften... ▶ Standardaddition**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für die Standardaddition eingestellt werden.

**Anzahl Zugaben**

Anzahl der Zugaben von Standardlösung.

Bereich	<b>1 ... 19</b>
Standardwert	<b>3</b>

**Volumen Hilfslösung**

Volumen der Hilfslösung (z.B. Puffer), die vor der ersten Standardaddition zur Probe hinzugefügt wurde.

Bereich	<b>0.000 ... 9999.999 mL</b>
Standardwert	<b>0.000 mL</b>

**Stoppvolumen**

Abbruch, wenn die Summe der zugegebenen Volumeninkremente das hier definierte Stoppvolumen übersteigt.

Bereich	<b>0.0 ... 9999.9 mL</b>
Standardwert	<b>100.0 mL</b>

**Zugabelösung****Hinweis**

Wird nur für **Lösung = nicht definiert** angezeigt.

**Konzentration**

Konzentration der Zugabelösung.

Bereich	<b>0.001 ... 999999.999</b>
Standardwert	<b>1.000</b>

**Einheit**

Konzentrationseinheit der Zugabelösung.

Auswahl	<b>mol/L   mmol/L   µmol/L   ppm   g/L   mg/L   µg/L   mg/mL   µg/mL   %   mEq/L</b>
Standardwert	<b>ppm</b>

**Regelparameter****Dosierrate**

Rate, mit der die Volumeninkremente zudosiert werden.

Auswahl	<b>langsam   mittel   schnell</b>
Standardwert	<b>schnell</b>

**Delta U**

Potentialdifferenz, die durch eine Standardaddition erreicht werden soll.

Bereich	<b>1 ... 999 mV</b>
Standardwert	<b>10 mV</b>



### 5.6.4.17.4 STDADD auto - Messparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **STDADD** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Messparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

#### Messung mit Driftkontrolle

Die driftkontrollierte Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** oder der **Stoppmesswert** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist.

#### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>10.0 mV/min</b>

#### Min. Wartezeit

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

#### Max. Wartezeit

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

#### Messintervall

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

## Temperatur

### Temperatur

Messtemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen.

Bereich	-20.0 ... 150 °C
Standardwert	25.0

### Rührer während Messung ausschalten

#### Rührer während Messung ausschalten

ein | aus (Standardwert: aus)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer während der eigentlichen Messung ausgeschaltet. In diesem Fall können die beiden folgenden Parameter editiert werden:

#### Rühren vor Messung

Rührzeit zwischen erfolgter Dosierung und Messung.

Bereich	0 ... 999999 s
Standardwert	0 s

#### Pause vor Messung

Wartezeit vor der Messung, während der nicht mehr gerührt wird.

Bereich	0 ... 999999 s
Standardwert	0 s

## 5.6.5 Kalibrierbefehle

### 5.6.5.1 Kalibrierbefehle - Übersicht

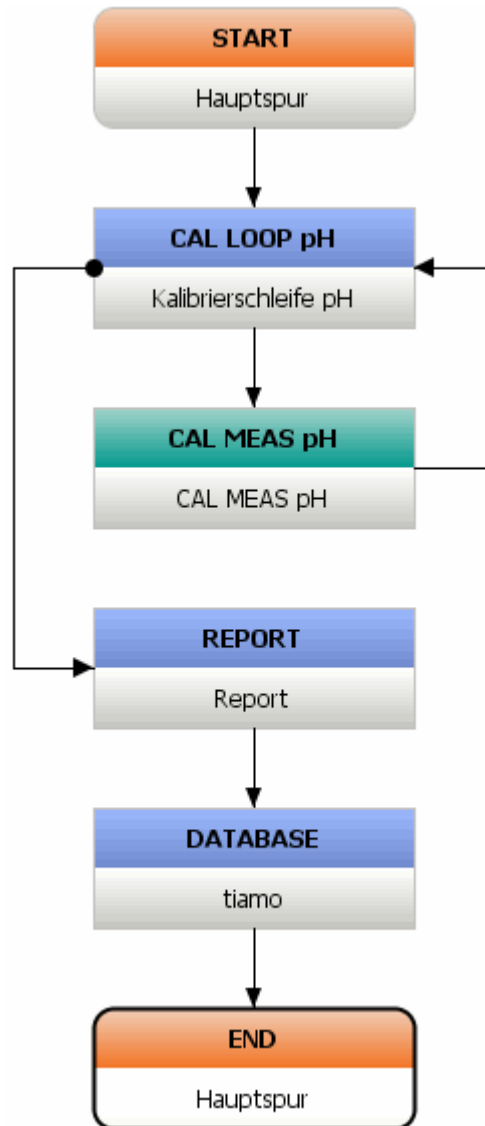
Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl... ▶ Kalibrieren**

Befehle für die **Kalibrierung** von pH- und ionenselektiven Elektroden.

#### Allgemeines

Für die Kalibrierung von Elektroden stehen die beiden Befehle **CAL LOOP** und **CAL MEAS** zur Verfügung. Im Schleifenbefehl **CAL LOOP** wird die Anzahl und Art der Puffer bzw. Standards definiert, die anschliessend mit dem Befehl **CAL MEAS** gemessen werden sollen. Nach jedem Schleifendurchgang wird die Gültigkeit der Messung überprüft und am Schluss werden die Kalibrierdaten für die Elektrode berechnet.

Das Grundgerüst einer Kalibriermethode sieht wie folgt aus:



Die Kalibrierung kann sowohl mit manuellem Lösungswechsel als auch mit automatischem Lösungswechsel mit Hilfe eines Probenwechslers ausgeführt werden.

### Befehle

Für Kalibrierungen stehen die folgenden Befehle zur Verfügung:

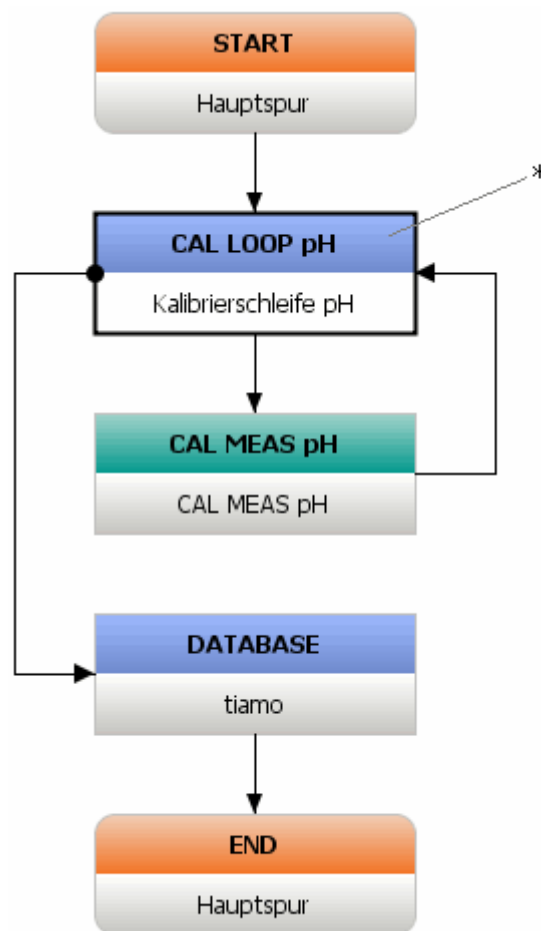
- *CALL LOOP pH*  
Kalibrierschleife für die Kalibrierung von pH-Elektroden.
- *5.6.5.CAL MEAS pH*  
Messen von Puffern für das Kalibrieren von pH-Elektroden.
- *CAL LOOP Conc*  
Kalibrierschleife für die Kalibrierung von ionenselektiven Elektroden (ISE-Elektroden).

- *CAL MEAS Conc*  
Messen von Standards für das Kalibrieren von ionenselektiven Elektroden (ISE-Elektroden).
- *CAL Cond*  
Messen von Leitfähigkeitsstandards zur Bestimmung der Zellkonstante von Leitfähigkeitsmesszellen.
- *CAL Spec*  
Messbefehl zur Wellenlängenkalibrierung.

### 5.6.5.2 Kalibrieren mit manuellem Lösungswechsel

Programmteil: **Methode ▶ Kalibrierbefehle**

Das Grundgerüst für eine Kalibriermethode mit manuellem Lösungswechsel sieht wie folgt aus:



\* Definition der Anzahl Kalibrierlösungen und der Art des Lösungswechsels.

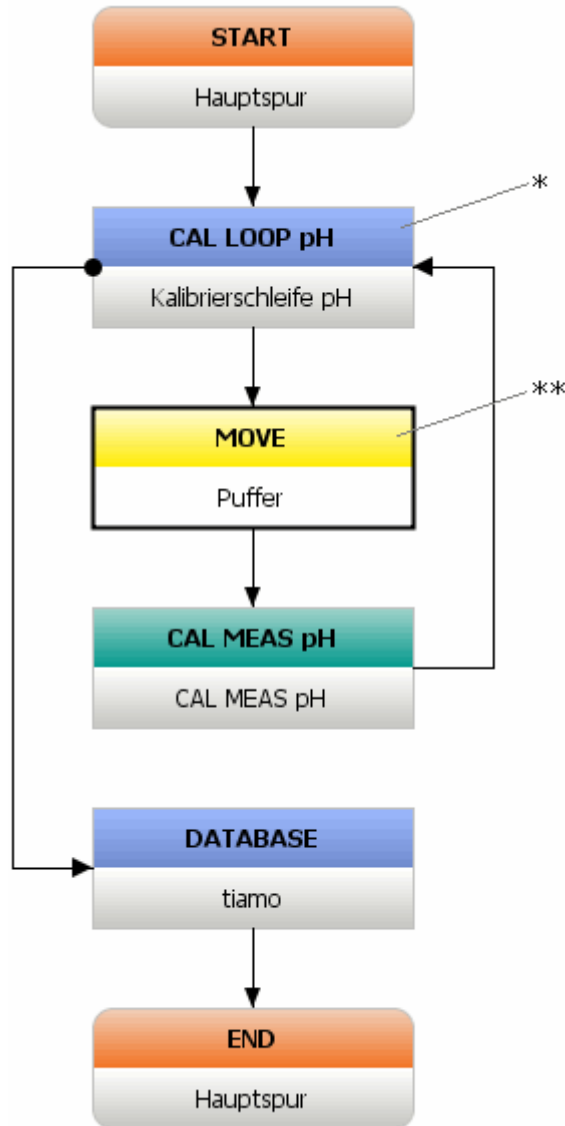
Im Befehl **CAL LOOP pH** bzw. **CAL LOOP Conc** muss die Aufforderung zum Pufferwechsel bzw. Standardwechsel **eingeschaltet** sein. Im Ablauf erscheint dann nach jeder Messung die Aufforderung, den nächsten Puffer bzw. Standard vorzulegen.



### 5.6.5.3 Kalibrieren mit automatischem Lösungswechsel

Programmteil: Methode ▶ Kalibrierbefehle

Das Grundgerüst für eine Kalibriermethode mit automatischem Lösungswechsel auf einem Probenwechsler sieht wie folgt aus:



\* Definition der Anzahl Kalibrierlösungen und der Art des Lösungswechsels.

\*\* Wechsel zur nächsten Kalibrierlösung.

Im Befehl **CAL LOOP pH** bzw. **CAL LOOP Conc** muss die Aufforderung zum Pufferwechsel bzw. Standardwechsel **ausgeschaltet** sein. Im Ablauf erscheint dann keine Aufforderung zum Lösungswechsel.

Für den automatischen Wechsel zur nächsten Kalibrierlösung auf dem Probenwechsellerrack muss ein **MOVE**-Befehl zwischen dem Schleifenbefehl **CAL LOOP** und dem Messbefehl **CAL MEAS** eingefügt werden. In diesem Befehl werden die Positionen der Kalibrierlösungen auf dem Rack definiert. Dafür gibt es die folgenden 3 Möglichkeiten:

- **Rackpositionen für Kalibrierlösungen in der Methode definieren**

Ausgehend von einer im **MOVE**-Befehl definierten ersten Rackposition **###** für die erste Kalibrierlösung werden die weiteren Kalibrierlösungen der Reihe nach an den darauf folgenden Positionen verwendet. Dafür müssen im Befehl **MOVE** unter **Ziel** die folgenden Einstellungen vorgenommen werden:

**Drehen: Rackposition**  
**Nummer:** = **### - 1 + 'Befehlsname.LCO'** (Eingabe via Formel-Editor, z. B. = **19 + 'Kalibrierschleife pH.LCO'** für das obige Methodenbeispiel mit der ersten Kalibrierlösung auf Position **20**).
- **Spezialbecher für Kalibrierlösungen in der Methode definieren**

Ausgehend von einem im **MOVE**-Befehl definierten ersten Spezialbecher **###** für die erste Kalibrierlösung werden die weiteren Kalibrierlösungen der Reihe nach an den darauf folgenden Spezialbecherpositionen verwendet. Dabei müssen für das aufgelegte Rack so viele Spezialbecher definiert sein, wie Kalibrierpuffer verwendet werden. Im Befehl **MOVE** müssen unter **Ziel** die folgenden Einstellungen vorgenommen werden:

**Drehen: Spezialbecher**  
**Nummer:** = **### + 'Befehlsname.LCO'** (Eingabe via Formeleditor, z. B. = **5 + 'Kalibrierschleife pH.LCO'** für das obige Methodenbeispiel mit der ersten Kalibrierlösung auf Spezialbecher-Position **6**).
- **Rackpositionen für Kalibrierlösungen in den Probendaten definieren**

Ausgehend von der in den Probendaten definierten **Probenposition** (Variable '**MV.Probenposition**') für die erste Kalibrierlösung werden die weiteren Kalibrierlösungen der Reihe nach an den darauf folgenden Rackpositionen verwendet. Dafür müssen im Befehl **MOVE** unter **Ziel** die folgenden Einstellungen vorgenommen werden:

**Drehen: Rackposition**  
**Nummer:** = **'MV.Probenposition' - 1 + 'Befehlsname.LCO'** (Eingabe via Formeleditor, z. B. = **'MV.Probenposition' - 1 + 'Kalibrierschleife pH.LCO'** für das obige Methodenbeispiel).

Bei allen drei Möglichkeiten wird die Variable '**Befehlsname.LCO**' (Indexnummer der Kalibrierschleife) bei jedem Schleifendurchlauf um **+1** erhöht.



**Hinweis**

Der Formeleditor wird mit einem Klick mit der rechten Maustaste in das Eingabefeld geöffnet.

**5.6.5.4 CAL LOOP pH**

**5.6.5.4.1 CAL LOOP pH - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode ▶ CAL LOOP pH ▶ Eigenschaften... ▶ CAL LOOP pH - 'Befehlsname'**

Schleifenbefehl für die **Kalibrierung von pH-Elektroden**, der zusammen mit dem Befehl **CAL MEAS pH** verwendet wird.

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



**Parameter**

Die Parameter für den Befehl **CAL LOOP pH** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *CAL LOOP pH - Eigenschaften*

**Befehlsvariablen**

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **CAL LOOP pH** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung **'Befehlsname.Variablenkennzeichnung'** in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD oder ERROR; 0 = READY; ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.ENP	Aus der Kalibrierung berechneter Elektrodennullpunkt
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.LCO	Loopzähler = aktuelle Anzahl abgeschlossener Durchläufe sowohl von Repeat- als auch von While-Schleifen

Kennzeichnung	Beschreibung
.LST	Startzeit des Schleifenbefehls ( <b>Datum/Zeit</b> )
.SLO	Aus der Kalibrierung berechnete Elektrodensteilheit

#### 5.6.5.4.2 CAL LOOP pH - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CAL LOOP pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **CAL LOOP pH - 'Befehlsname'**

Im Dialogfenster **CAL LOOP pH - 'Befehlsname'** wird die Anzahl Puffer sowie der Puffertyp definiert.

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

##### Puffer

##### Anzahl Puffer

Auswahl der Anzahl Puffer, mit denen die pH-Kalibrierung durchgeführt werden soll.

Auswahl	<b>1   2   3   4   5</b>
Standardwert	<b>2</b>

##### Puffertyp

Auswahl einer vordefinierten Pufferreihe für die pH-Kalibrierung.

Bei Verwendung dieser Puffer erkennt *tiamo* automatisch, um welchen Puffer es sich handelt.

Auswahl	<b>Metrohm   NIST   DIN   Fisher   Fluka Basel   Mettler   Merck   Merck CertiPUR 25°C   Beckman   Eigene   Spezial   Radiometer   Baker   Hamilton DURACAL   Precisa</b>
Standardwert	<b>Metrohm</b>

##### Eigene

Verwendet die in der Konfiguration unter **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Eigene Kalibrierpuffer** definierte eigene Pufferreihe.

##### Spezial

Damit können direkt im Eigenschaftsfenster des Befehls **CAL LOOP pH** bis zu 5 Kalibrierpuffer definiert werden.



### Hinweis

Für Puffertyp **Spezial** ist die automatische Puffererkennung nicht aktiv und die Puffer müssen bei der Kalibrierung in der Reihenfolge gemessen werden, wie sie im Befehl **CAL LOOP pH** definiert wurden.

### Puffer # pH

pH-Wert der Spezial-Puffer (wird nur für **Puffertyp = Spezial** angezeigt).

Bereich **-20.000 ... 20.000**



### Hinweis

Geben Sie die pH-Werte für die verwendete Kalibriertemperatur ein. Im Ablauf wird entsprechend oft eine Meldung angezeigt, welcher Puffer als nächstes gemessen werden muss.

### Aufforderung zum Pufferwechsel

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Wird dieses Kontrollkästchen aktiviert, so erscheint nach jedem Durchlauf der Kalibrierschleife die Aufforderung zum manuellen Pufferwechsel. Für den automatischen Pufferwechsel bei der Kalibrierung mit einem Probenwechsler muss dieser Parameter deaktiviert sein.

#### 5.6.5.4.3 Pufferdaten

Dialogfenster: **Methode ▶ CAL LOOP pH ▶ Eigenschaften... ▶ CAL LOOP pH - 'Befehlsname'**

Für die automatische Puffererkennung bei der pH-Kalibrierung sind im System die temperaturabhängigen pH-Werte einiger gebräuchlicher pH-Puffer gespeichert. Neben den Metrohm-Pufferlösungen 6.2307.1X0 sind auch die Tabellen anderer Referenz- und technischer Puffer vorhanden.

Die folgenden Tabellen geben Ihnen eine Übersicht über die gespeicherten pH(T)-Reihen:

#### Metrohm

Temp. (°C)	Met4	Met7	Met9
	pH 4.00	pH 7.00	pH 9.00
0	3.99	7.11	9.27
5	3.99	7.08	9.18

Temp. (°C)	Met4	Met7	Met9
	pH 4.00	pH 7.00	pH 9.00
10	3.99	7.06	9.13
15	3.99	7.04	9.08
20	3.99	7.02	9.04
25	4.00	7.00	9.00
30	4.00	6.99	8.96
35	4.01	6.98	8.93
40	4.02	6.98	8.90
45	4.03	6.97	8.87
50	4.04	6.97	8.84
55	4.06	6.97	8.81
60	4.07	6.97	8.79
65	4.09	6.98	8.76
70	4.11	6.98	8.74
75	4.13	6.99	8.73
80	4.15	7.00	8.71
85	4.18	7.00	8.70
90	4.20	7.01	8.68
95	4.23	7.02	8.67

**NIST**

Temp. (°C)	NIST1	NIST4	NIST7	NIST9	NIST13
	pH 1	pH 4	pH 7	pH 9	pH 13
0	-	4.010	6.984	9.464	13.423
5	1.668	4.004	6.950	9.392	13.207
10	1.670	4.001	6.922	9.331	13.003
15	1.672	4.001	6.900	9.277	12.810
20	1.676	4.003	6.880	9.228	12.627
25	1.680	4.008	6.865	9.184	12.454
30	1.685	4.015	6.853	9.144	12.289



Temp. (°C)	NIST1	NIST4	NIST7	NIST9	NIST13
	pH 1	pH 4	pH 7	pH 9	pH 13
35	1.691	4.025	6.843	9.107	12.133
40	1.697	4.036	6.837	9.076	11.984
45	1.704	4.049	6.834	9.046	11.841
50	1.712	4.064	6.833	9.018	11.705
55	1.715	4.075	6.834	8.985	11.574
60	1.723	4.091	6.836	8.962	11.449
65	1.732	4.108	6.840	8.941	-
70	1.743	4.126	6.845	8.921	-
75	1.754	4.145	6.852	8.902	-
80	1.766	4.164	6.859	8.885	-
85	1.778	4.185	6.867	8.867	-
90	1.792	4.205	6.877	8.850	-
95	1.806	4.227	6.886	8.833	-

**DIN**

Temp. (°C)	DIN1	DIN3	DIN4	DIN7	DIN9	DIN12
	pH 1	pH 3	pH 4	pH 7	pH 9	pH 12
0	1.08	-	4.67	6.89	9.48	-
5	1.08	-	4.66	6.86	9.43	-
10	1.09	3.10	4.66	6.84	9.37	13.37
15	1.09	3.08	4.65	6.82	9.32	13.15
20	1.09	3.07	4.65	6.80	9.27	12.96
25	1.09	3.06	4.65	6.79	9.23	12.75
30	1.10	3.05	4.65	6.78	9.18	12.61
35	1.10	3.05	4.66	6.77	9.13	12.44
40	1.10	3.04	4.66	6.76	9.09	12.29
45	1.10	3.04	4.67	6.76	9.04	12.13
50	1.11	3.04	4.68	6.76	9.00	11.98
55	1.11	3.04	4.69	6.76	8.97	11.84

Temp. (°C)	DIN1	DIN3	DIN4	DIN7	DIN9	DIN12
	pH 1	pH 3	pH 4	pH 7	pH 9	pH 12
60	1.11	3.04	4.70	6.76	8.92	11.69
65	1.11	3.04	4.71	6.76	8.90	11.56
70	1.11	3.04	4.72	6.76	8.88	11.43
75	1.12	3.04	4.74	6.77	8.86	11.30
80	1.12	3.05	4.75	6.78	8.85	11.19
85	1.12	3.06	4.77	6.79	8.83	11.08
90	1.13	3.07	4.79	6.80	8.82	10.99
95	-	-	-	-	-	-

**Fisher**

Temp. (°C)	Fis2	Fis4	Fis7	Fis10
	pH 2	pH 4	pH 7	pH 10
0	-	4.01	7.13	10.34
5	1.98	3.99	7.10	10.26
10	1.98	4.00	7.07	10.19
15	2.02	3.99	7.05	10.12
20	2.00	4.00	7.02	10.06
25	2.00	4.00	7.00	10.00
30	2.00	4.01	6.99	9.94
35	2.02	4.02	6.98	9.90
40	2.01	4.03	6.97	9.85
45	2.01	4.04	6.97	9.81
50	2.01	4.06	6.97	9.78
55	-	4.07	6.97	9.74
60	-	4.09	6.98	9.70
65	-	4.11	6.99	9.68
70	-	4.13	7.00	9.65
75	-	4.14	7.02	9.63
80	-	4.16	7.03	9.62



Temp. (°C)	Fis2	Fis4	Fis7	Fis10
	pH 2	pH 4	pH 7	pH 10
85	-	4.18	7.06	9.61
90	-	4.21	7.08	9.60
95	-	4.23	7.11	9.60

**Fluka Basel**

Temp. (°C)	FBS4	FBS7	FBS9
	pH 4	pH 7	pH 9
0	4.01	7.11	9.20
5	4.00	7.08	9.15
10	4.00	7.05	9.10
15	4.00	7.02	9.05
20	4.00	7.00	9.00
25	4.01	6.98	8.96
30	4.01	6.97	8.91
35	4.02	6.96	8.88
40	4.03	6.95	8.84
45	4.04	6.94	8.80
50	4.06	6.94	8.77
55	4.07	6.93	8.74
60	4.09	6.93	8.71
65	4.11	6.93	8.69
70	4.13	6.94	8.67
75	4.14	6.94	8.65
80	4.16	6.95	8.63
85	4.18	6.96	8.61
90	4.21	6.97	8.60
95	4.23	6.98	8.59

**Mettler-Toledo**

Temp. (°C)	MT2	MT4	MT7	MT9	MT11
	pH 2	pH 4	pH 7	pH 9	pH 11
0	2.03	4.01	7.12	9.52	11.90
5	2.02	4.01	7.09	9.45	11.72
10	2.01	4.00	7.06	9.38	11.54
15	2.00	4.00	7.04	9.32	11.36
20	2.00	4.00	7.02	9.26	11.18
25	2.00	4.01	7.00	9.21	11.00
30	1.99	4.01	6.99	9.16	10.82
35	1.99	4.02	6.98	9.11	10.64
40	1.98	4.03	6.97	9.06	10.46
45	1.98	4.04	6.97	9.03	10.28
50	1.98	4.06	6.97	8.99	10.10
55	1.98	4.08	6.98	8.96	-
60	1.98	4.10	6.98	8.93	-
65	1.98	4.13	6.99	8.90	-
70	1.99	4.16	7.00	8.88	-
75	1.99	4.19	7.02	8.85	-
80	2.00	4.22	7.04	8.83	-
85	2.00	4.26	7.06	8.81	-
90	2.00	4.30	7.09	8.79	-
95	-	4.35	7.12	8.77	-

**Merck Titrisol**

Temp. (°C)	Mer2	Mer4	Mer7	Mer9	Mer12
	pH 2	pH 4	pH 7	pH 9	pH 12
0	2.01	4.05	7.13	9.24	12.58
5	2.01	4.04	7.07	9.16	12.41
10	2.01	4.02	7.05	9.11	12.26
15	2.00	4.01	7.02	9.05	12.10



Temp. (°C)	Mer2	Mer4	Mer7	Mer9	Mer12
	pH 2	pH 4	pH 7	pH 9	pH 12
20	2.00	4.00	7.00	9.00	12.00
25	2.00	4.01	6.98	8.95	11.88
30	2.00	4.01	6.98	8.91	11.72
35	2.00	4.01	6.96	8.88	11.67
40	2.00	4.01	6.95	8.85	11.54
45	2.00	4.00	6.95	8.82	11.44
50	2.00	4.00	6.95	8.79	11.33
55	2.00	4.00	6.95	8.76	11.19
60	2.00	4.00	6.96	8.73	11.04
65	2.00	4.00	6.96	8.715	10.97
70	2.01	4.00	6.96	8.70	10.90
75	2.01	4.00	6.96	8.68	10.80
80	2.01	4.00	6.97	8.66	10.70
85	2.01	4.00	6.98	8.65	10.59
90	2.01	4.00	7.00	8.64	10.48
95	-	4.00	7.02	-	-

**Merck CertiPUR (25 °C)**

Temp. (°C)	MerC4.01	MerC7.00	MerC9.00	MerC10.00
	pH 4.01	pH 7.00	pH 9.00	pH 10.00
0	-	-	-	-
5	4.00	7.09	9.22	10.22
10	4.00	7.06	9.16	10.16
15	4.00	7.04	9.10	10.10
20	4.00	7.02	9.05	10.05
25	4.01	7.00	9.00	10.00
30	4.01	6.98	8.96	9.94
35	4.03	6.98	8.93	9.90
40	4.03	6.97	8.89	9.86

Temp. (°C)	MerC4.01	MerC7.00	MerC9.00	MerC10.00
	pH 4.01	pH 7.00	pH 9.00	pH 10.00
45	4.05	6.97	8.87	9.80
50	4.06	6.97	8.84	9.73
55	-	-	-	-
60	-	-	-	-
65	-	-	-	-
70	-	-	-	-
75	-	-	-	-
80	-	-	-	-
85	-	-	-	-
90	-	-	-	-
95	-	-	-	-

**Beckmann**

Temp. (°C)	Bec4	Bec7	Bec10
	pH 4	pH 7	pH 10
0	4.00	7.12	10.32
5	4.00	7.09	10.25
10	4.00	7.06	10.18
15	4.00	7.04	10.12
20	4.00	7.02	10.06
25	4.00	7.00	10.01
30	4.01	6.99	9.97
35	4.02	6.99	9.93
40	4.03	6.98	9.89
45	4.05	6.98	9.86
50	4.06	6.97	9.83
55	4.08	6.98	-
60	4.09	6.98	-
65	4.11	6.99	-



Temp. (°C)	Bec4	Bec7	Bec10
	pH 4	pH 7	pH 10
70	4.12	6.99	-
75	4.14	7.00	-
80	4.16	7.00	-
85	4.18	7.01	-
90	4.19	7.02	-
95	4.21	7.03	-

### Radiometer

Temp. (°C)	Rad4.01	Rad7.00	Rad9.18
	pH 4.01	pH 7	pH 9.18
0	4.000	7.118	9.464
5	3.998	7.087	9.395
10	3.997	7.059	9.332
15	3.998	7.036	9.276
20	4.001	7.016	9.225
25	4.005	7.000	9.180
30	4.011	6.987	9.139
35	4.018	6.977	9.102
40	4.027	6.970	9.068
45	4.038	6.965	9.038
50	4.050	6.964	9.011
55	4.064	6.965	8.985
60	4.080	6.968	8.962
65	4.097	6.974	8.941
70	4.116	6.982	8.921
75	4.137	6.992	8.900
80	4.159	7.004	8.885
85	4.183	7.018	8.867
90	4.210	7.034	8.850

Temp. (°C)	Rad4.01	Rad7.00	Rad9.18
	pH 4.01	pH 7	pH 9.18
95	4.240	-	-

**Baker**

Temp. (°C)	Bak4	Bak7	Bak9	Bak10
	pH 4.00	pH 7.00	pH 9.00	pH 10.00
0	4.00	7.13	9.23	10.30
5	4.00	7.09	9.17	10.24
10	4.00	7.05	9.10	10.17
15	4.00	7.03	9.05	10.11
20	4.00	7.00	9.00	10.05
25	4.00	6.98	8.96	10.00
30	4.01	6.98	8.91	9.96
35	4.02	6.98	8.88	9.93
40	4.03	6.97	8.84	9.89
45	4.04	6.97	8.81	9.86
50	4.05	6.96	8.78	9.82
55	4.07	6.96	8.76	9.79
60	4.08	6.96	8.73	9.76
65	4.10	6.97	8.71	9.74
70	4.12	6.97	8.69	9.72
75	4.14	6.98	8.68	9.70
80	4.16	6.98	8.66	9.68
85	4.19	6.99	8.64	9.66
90	4.21	7.00	8.62	9.64
95	-	-	-	-

**Hamilton DURACAL**

Temp. (°C)	Ham4.01	Ham7.00	Ham9.21	Ham10.01
	pH 4.01	pH 7.00	pH 9.21	pH10.01
0	-	-	-	-



Temp. (°C)	Ham4.01	Ham7.00	Ham9.21	Ham10.01
	pH 4.01	pH 7.00	pH 9.21	pH10.01
5	4.01	7.09	9.45	10.19
10	4.00	7.06	9.38	10.15
15	4.00	7.04	9.32	10.11
20	4.00	7.02	9.26	10.06
25	4.01	7.00	9.21	10.01
30	4.01	6.99	9.16	9.97
35	4.02	6.98	9.11	9.92
40	4.03	6.97	9.06	9.86
45	4.04	6.97	9.03	9.83
50	4.06	6.97	8.99	9.79
55	-	-	-	-
60	-	-	-	-
65	-	-	-	-
70	-	-	-	-
75	-	-	-	-
80	-	-	-	-
85	-	-	-	-
90	-	-	-	-
95	-	-	-	-

**Precisa**

Temp. (°C)	Pre4	Pre7	Pre9
	pH 4.00	pH 7.00	pH 9.00
0	3.99	7.11	9.27
5	3.99	7.08	9.18
10	3.99	7.06	9.13
15	3.99	7.04	9.08
20	3.99	7.02	9.04
25	4.00	7.00	9.00

Temp. (°C)	Pre4	Pre7	Pre9
	pH 4.00	pH 7.00	pH 9.00
30	4.00	6.99	8.96
35	4.01	6.98	8.93
40	4.02	6.98	8.90
45	4.03	6.97	8.87
50	4.04	6.97	8.84
55	4.06	6.97	8.81
60	4.07	6.97	8.79
65	4.09	6.98	8.76
70	4.11	6.98	8.74
75	4.13	6.99	8.73
80	4.15	7.00	8.71
85	4.18	7.00	8.70
90	4.20	7.01	8.68
95	4.23	7.02	8.67

### 5.6.5.5 CAL MEAS pH

#### 5.6.5.5.1 CAL MEAS pH - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CAL MEAS pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **CAL MEAS pH - 'Befehlsname'**

Messbefehl für die **Kalibrierung mit pH-Elektroden**, der zusammen mit dem Befehl **CAL LOOP pH** verwendet wird.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrando:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 857, 888, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Titrino:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 785, 794, 798, 799

**pH/Ion - Meter:** 867

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



### Parameter

Die Parameter für den Befehl **CAL MEAS pH** werden auf den folgenden 2 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Sensor und Rührer.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **CAL MEAS pH** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s

Kennzeichnung	Beschreibung
.MTE	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
.NMP	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
.STY	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>

### 5.6.5.5.2 CAL MEAS pH - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **CAL MEAS pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätetypen' | Titrando**  
Standardwert **Titrando**



## Sensor

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

#### *Titrando, 867*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### *Titrino*

Auswahl	<b>1   2   diff</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **pH-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode</b>
Standardwert	<b>pH electrode</b>

### Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

#### *Titrando, 855, 867*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

#### **kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

#### **automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

#### **aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

## Rührer

### Rührer

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

**aus**

Bedeutet, dass kein Rührer verwendet wird.

### Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

### Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos, 855 und 867 angezeigt.

#### 5.6.5.5.3 CAL MEAS pH - Messparameter

Registerkarte: **Methode ▶ CAL MEAS pH ▶ Eigenschaften... ▶ Messparameter**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Messparameter für die Kalibrierung eingestellt.

### Messung mit Driftkontrolle

Die pH-Kalibrierung erfolgt driftkontrolliert. Die Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist.

### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>2.0 mV/min</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0.5 ... 9990. mV/min</b>
Standardwert	<b>2.0 mV/min</b>

**Min. Wartezeit**

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>110 s</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0 ... 9999 s</b>
Standardwert	<b>110 s</b>

**Messintervall**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrande, 855, 867*

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s (Inkrement: 0.1)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0.08 ... 16200 s (Inkrement: 0.08)</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Temperatur****Temperatur**

Die Temperatur, bei welcher kalibriert wird, kann manuell eingegeben werden. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperatur-**

**messung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei der pH-Messung verwendet.

Bereich	-20.0 ... 150.0 °C
Standardwert	25.0 °C

## 5.6.5.6 CAL LOOP Conc

### 5.6.5.6.1 CAL LOOP Conc - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CAL LOOP Conc** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **CAL LOOP Conc - 'Befehlsname'**

Schleifenbefehl für die **Kalibrierung von ionselektiven Elektroden**, der zusammen mit dem Befehl **CAL MEAS Conc** verwendet wird.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



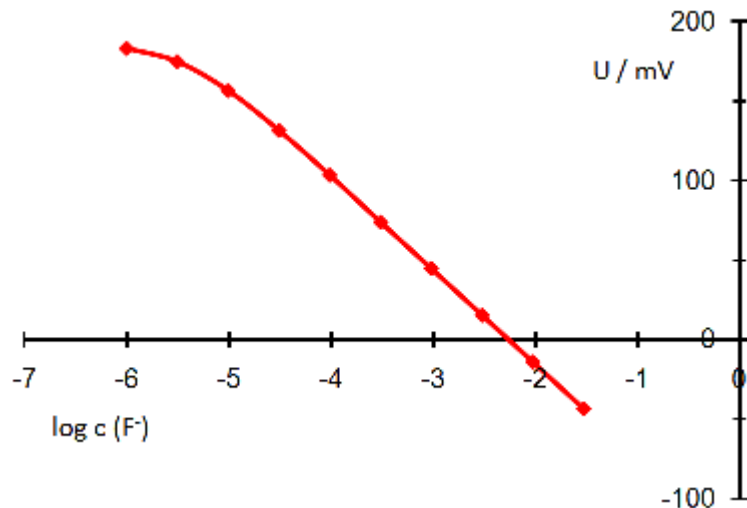
#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **CAL LOOP Conc** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *CAL LOOP Conc - Eigenschaften*

#### Prinzip

Bei der Kalibrierung von ionenselektiven Elektroden (ISE) kann nicht immer von einem linearen Zusammenhang zwischen dem gemessenen Potential  $U_i$  und dem Logarithmus der gesuchten Ionenkonzentration  $c_i$  ausgegangen werden. Da bei Ionenmessungen Störionen einen Einfluss auf die Messung haben, macht sich dieser Effekt besonders in niedrigen Konzentrationsbereichen durch ein Abflachen der Kurve bemerkbar.



Der Einfluss von Störionen lässt sich durch die Nikolski-Gleichung beschreiben. Sie ist eine erweiterte Nernst-Gleichung, welche die Selektivität der ISE berücksichtigt. Für die ISE-Kalibrierung mit tiamo wird sie in der folgenden Form verwendet:

$$U_i = E(0) + \frac{U_N}{z} \log(c_i + c_B)$$

Die Nernstkonstante  $U_N$  stellt, dividiert durch die Ladung  $z$  des Messions, die theoretische Steilheit  $s$  der Kalibrierfunktion dar. Sie erhält bei Anionen ein negatives, bei Kationen ein positives Vorzeichen.

Der Einfluss der Störionen wird als Blindwert-Konzentration  $c_B$  angegeben. Ein signifikanter Blindwert verringert den unteren Messbereich und sorgt damit für eine Verschlechterung der Nachweisgrenze.

Bei der Kalibrierung müssen also für die Kalibrierfunktion drei unbekannte Größen, nämlich  $E(0)$ ,  $s$  und  $c_B$  ermittelt werden. Um alle Parameter eindeutig berechnen zu können, sind daher mindestens drei Standard-Messungen erforderlich. Eine höhere Zahl von Standards erhöht die Sicherheit der mathematischen Berechnung der Kalibrierfunktion.

tiamo ermittelt die Kalibrierdaten zur Konzentrationsmessung wie bei der pH-Kalibrierung je nach Anzahl der verwendeten Standardlösungen:

#### ▪ 1-Punkt-Kalibrierung

- $s$ : Bestehender Wert wird beibehalten, falls vorhanden. Sonst wird die theoretische Steilheit  $U_N / z$  eingesetzt.
- $E(0) = U_1 + s \cdot \log(c_1)$
- $c_B$ : Wird gleich Null gesetzt.

- **2-Punkt-Kalibrierung**

$$s = \frac{U_2 - U_1}{\log(c_2) - \log(c_1)}$$

$$- E(0) = \bar{U} + s \cdot \overline{\log(c)}$$

- $c_B$ : Wird gleich Null gesetzt.

- **3- und Mehr-Punkt-Kalibrierung**

Bei mindestens 3 Kalibrierlösungen wird die Kalibrierfunktion nach dem Prinzip der kleinsten Fehlerquadrate ermittelt. Die gesuchten Kalibrierparameter  $s$ ,  $E(0)$  und  $c_B$  werden iterativ berechnet. Wenn der Wert für  $c_B$  kleiner wird als ca. 0.2 % der kleinsten Konzentration, wird er gleich Null gesetzt. In einem solchen Fall erhält man dann eine lineare Beziehung zwischen  $U_i$  und  $\log(c_i)$ .

Die Varianz  $Var$  wird in jedem Fall bei mindestens 4 Kalibrierstandards berechnet und ausgegeben. Falls  $c_B = 0$ , wird die Varianz auch schon für 3 Standards berechnet:

$$Var = \frac{\sum (U_i - U_{i,c})^2}{n - F}$$

$U_i$ : Gemessenes Potential

$U_{i,c}$ : Aus der Kalibrierkurve berechnetes Potential

$n$ : Anzahl Messpunkte

$F$ : Freiheitsgrade (2 für  $c_B = 0$ , 3 für  $c_B \neq 0$ )

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **CAL LOOP Conc** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BLV</b>	Aus der Kalibrierung berechneter Blindwert
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.ENP</b>	Aus der Kalibrierung berechneter Elektrodennullpunkt
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.LCO</b>	Loopzähler = aktuelle Anzahl abgeschlossener Durchläufe sowohl von Repeat- als auch von While-Schleifen



Kennzeichnung	Beschreibung
.LST	Startzeit des Schleifenbefehls ( <b>Datum/Zeit</b> )
.SLO	Aus der Kalibrierung berechnete Elektrodensteilheit

### 5.6.5.6.2 CAL LOOP Conc - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CAL LOOP Conc** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **CAL LOOP Conc - 'Befehlsname'**

Im Dialogfenster **CAL LOOP Conc - 'Befehlsname'** wird die Anzahl Standards sowie deren Konzentration definiert.

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Standards

#### Anzahl Standards

Auswahl der Anzahl Standards, mit denen die Konzentrations-Kalibrierung durchgeführt werden soll.

Auswahl	<b>1   2   3   4   5</b>
Standardwert	<b>2</b>

#### Einheit Konz.

Auswahl der Konzentrationseinheit für die Standards.

Auswahl	<b>mol/L   mmol/L   ppm   %   g/L   mg/L   µg/L   µg/mL   mg/mL</b>
Standardwert	<b>ppm</b>

#### Konz. Standard #

Geben Sie für jeden verwendeten Standard die entsprechende Konzentration ein.

Bereich	<b>0.001 ... 999999.999</b>
---------	-----------------------------

#### Aufforderung zum Standardwechsel

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Wird diese Option eingeschaltet, so erscheint nach jedem Durchlauf der Kalibrierschleife die Aufforderung zum manuellen Lösungswechsel. Für den automatischen Lösungswechsel bei der Kalibrierung mit einem Probenwechsler muss dieser Parameter ausgeschaltet sein.

## 5.6.5.7 CAL MEAS Conc

### 5.6.5.7.1 CAL MEAS Conc - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CAL MEAS Conc** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **CAL MEAS Conc - 'Befehlsname'**

Messbefehl für die **Kalibrierung mit ISE-Elektroden**, der zusammen mit dem Befehl **CAL LOOP Conc** verwendet wird.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrando:** 808, 809, 835, 836, 857, 904, 905, 906, 907

**pH/Ion - Meter:** 867

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **CAL MEAS Conc** werden auf den folgenden 2 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Sensor und Rührer.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorganges.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **CAL MEAS Conc** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY; ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.DBL	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
.EME	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>

### 5.6.5.7.2 CAL MEAS Conc - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **CAL MEAS Conc** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

**nicht definiert**

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

**Gerätetyp**

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

**Sensor****Messeingang**

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

**Sensor**

Auswahl eines ISE-Sensors aus den in der Sensortabelle vorhandenen ISE-Sensoren.

Auswahl	<b>'Sensorname'   ISE electrode</b>
Standardwert	<b>ISE electrode</b>

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung:

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann kontinuierlich gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

**aus**

Bedeutet, dass kein Rührer verwendet wird.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Checkbox aktiviert, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet.

**5.6.5.7.3 CAL MEAS Conc - Messparameter**

Registerkarte: **Methode ▶ CAL MEAS Conc ▶ Eigenschaften... ▶ Messparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Messparameter für die Kalibrierung eingestellt.

**Messung mit Driftkontrolle**

Die ISE-Kalibrierung erfolgt driftkontrolliert. Die Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist.

**Messwertdrift**

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

Bereich	<b>0.1 ... 999.0 mV/min</b>
Standardwert	<b>2.0 mV/min</b>

**Min. Wartezeit**

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>10 s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>110 s</b>

**Messintervall**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Temperatur****Temperatur**

Die Temperatur, bei welcher kalibriert wird, kann manuell eingegeben werden. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** in der Registerkarte **Allgemein/Hardaware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei der pH-Messung verwendet.

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>



Kennzeichnung	Beschreibung
.EME	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
.ETE	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C für die letzte Messung
.FIN	Befehlsstatus: <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0 = Befehl wurde gestartet, aber nicht beendet, ungültig = Befehl wurde nicht gestartet (Variable nicht vorhanden).</b>
.IME	Initialmesswert (Messwert beim Start des Befehls) in Einheit des Messwertes für letzte Messung
.ITE	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten des Befehls) in °C für die letzte Messung
.LP.MEA	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
.LP.TEM	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
.LP.TIM	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
.MTE	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus)</b>
.NMP	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
.RTE	Referenztemperatur in °C (nur <b>MEAS Cond</b> und <b>CAL Cond</b> )
.STY	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal beendet, 0 = manuell mit [Quit] oder [Stop] beendet.</b>
.TC	Temperaturkoeffizient in % / °C

### 5.6.5.8.2 CAL Cond - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode ▶ CAL Cond ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Sensor und Rührer eingestellt.



## Gerät

### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

Auswahl	<b>712 Conductometer   856 Conductivity Module</b>
Standardwert	<b>856 Conductivity Module</b>

## Sensor

### Sensor

Auswahl eines Leitfähigkeits-Sensors aus den in der Sensortabelle vorhandenen Leitfähigkeits-Sensoren.

Auswahl	<b>'Sensorname'   Conductivity sensor</b>
Standardwert	<b>Conductivity sensor</b>

### Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

856

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

#### kontinuierlich

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann kontinuierlich gemessen.

#### automatisch

Wenn ein Temperatursensor angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

#### aus

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Messparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer**

Dieser Abschnitt ist nur sichtbar, wenn als Gerätetyp das 856 Conductivity Module gewählt wurde.

**Rührer**

Auswahl des Rührers.

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

**aus**

Bedeutet, dass kein Rührer verwendet wird.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet.

**5.6.5.8.3 CAL Cond - Messparameter**

Registerkarte: **Methode ▶ CAL Cond ▶ Eigenschaften... ▶ Messparameter**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

**Messung****Messfrequenz**

712

Auswahl	<b>auto   300 Hz   2.4 kHz</b>
Standardwert	<b>auto</b>

**auto**

Die am besten geeignete der beiden Frequenzen wird gewählt.



## Messart

Auswahl der Messart.

712

Auswahl	<b>Messung ohne Driftkontrolle</b>
---------	------------------------------------

856

Auswahl	<b>Messung mit Driftkontrolle   Messung ohne Driftkontrolle</b>
Standardwert	<b>Messung mit Driftkontrolle</b>

### Messung mit Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird driftkontrolliert gemessen. Die Messung wird abgebrochen, sobald die definierte **Messwertdrift** oder der **Stoppmesswert** erreicht ist oder eine definierte **Wartezeit** abgelaufen ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet. Diese Option steht für das 712 Conductometer nicht zur Verfügung.

### Messung ohne Driftkontrolle

Ist diese Option ausgewählt, so wird ohne Driftkontrolle gemessen. Gemessen wird solange, bis eines der beiden Abbruchkriterien **Messdauer** oder **Stoppmesswert** erfüllt ist. Ist diese Option nicht ausgewählt, werden die zugehörigen Parameter ausgeblendet.



### Hinweis

Ein konstanter Messwert wird oft erst nach einer gewissen Zeit erreicht, da die Durchmischung und eventuell die Reaktion selbst eine bestimmte Zeit benötigen. Ausserdem kann sich die Ansprechzeit einer Elektrode mit der Zeit erhöhen, d.h. das Erreichen eines konstanten Messwertes dauert immer länger. Besonders in diesem Fall ist eine **driftkontrollierte Messung** sinnvoll, da die Messwerte erst übernommen werden, wenn der Gleichgewichtszustand nahezu erreicht ist.

### Messung mit Driftkontrolle

Ist die Option **Messung mit Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

### Messwertdrift

Der Messwert wird erst übernommen, wenn die hier definierte Messwertdrift unterschritten ist.

856

Bereich	<b>0.001 ... 999.0 (mS/cm)/min</b>
Standardwert	<b>10.0 (mS/cm)/min</b>

**Min. Wartezeit**

Die Messwertübernahme erfolgt erst nach Ablauf der minimalen Wartezeit, auch wenn die Messwertdrift schon erreicht ist. Während des Ablaufs der minimalen Wartezeit wird die Drift weiterhin kontrolliert.

856

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

**Max. Wartezeit**

Wenn die Messwertdrift noch nicht erreicht ist, erfolgt die Messwertübernahme nach der maximalen Wartezeit. Falls die Wartezeit nicht neu eingegeben wurde, wird automatisch eine zur Drift passende Wartezeit nach folgender Formel berechnet:

$$\text{Wartezeit} = 150 / \sqrt{\text{Drift} + 0.01} + 5$$

856

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>52 s</b>

**Messintervall**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

856

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

**Messung ohne Driftkontrolle**

Ist die Option **Messung ohne Driftkontrolle** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

**Messdauer**

Maximale Zeit, während der gemessen wird.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>120 s</b>

**Messintervall**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste. Max. Anzahl Einträge?

712

Bereich	<b>0.4 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>



856

Bereich	<b>0.1 ... 999999.0 s</b>
Standardwert	<b>2.0 s</b>

### Temperatur

#### Messtemperatur

Temperatur der Messlösung. Wenn ein Temperatursensor angeschlossen ist, wird die hier eingegebene Temperatur ignoriert.

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>20.0</b>

#### 5.6.5.8.4 CAL Cond - Leitfähigkeitsstandard

Registerkarte: **Methode** ▶ **CAL Cond** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Leitfähigkeitsstandard**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Definition des Leitfähigkeitsstandards

Auswahl der Art, wie die Daten für den Leitfähigkeitsstandard definiert werden sollen.

Auswahl	<b>Eingabe   Abfrage   Vorlage</b>
Standardwert	<b>Eingabe</b>

##### Eingabe

Ist diese Option ausgewählt, so können die Werte für den Leitfähigkeitsstandard direkt eingegeben werden.

##### Abfrage

Ist diese Option ausgewählt, so wird nach dem Bestimmungsstart zuerst die aktuelle Temperatur der Lösung gemessen. Anschliessend erscheint das Dialogfenster **Daten Leitfähigkeitsstandard** (siehe Kapitel 5.6.5.8.5, Seite 1077). Nach Eingabe der Daten läuft die Methode weiter.

##### Vorlage

Ist diese Option ausgewählt, so kann ein Leitfähigkeitsstandard ausgewählt werden, mit dessen Daten der Temperaturkoeffizient für die angegebene Referenztemperatur berechnet wird.

#### Parameter für Eingabe

Ist die Option **Eingabe** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

**Referenztemperatur**

Eingabe einer Temperatur, für die ein Kalibrierpunkt des Leitfähigkeitsstandards bekannt ist. Sie sollte möglichst nahe bei der Temperatur liegen, bei der auch gemessen wird.

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>20.0</b>

**Leitfähigkeit**

Eingabe der Leitfähigkeit des Standards bei der Referenztemperatur.

Bereich	<b>0.00000 ... 2000.00 mS/cm</b>
Standardwert	<b>11.66 mS/cm</b>

**Temperaturkoeffizient**

Temperaturkoeffizient des Standards bei der Referenztemperatur.

Bereich	<b>0.00 ... 9.99 %/°C</b>
Standardwert	<b>2.07 %/°C</b>

**Parameter für Vorlage**

Ist die Option **Eingabe** ausgewählt, werden die folgenden Parameter angezeigt:

**Name Standard**

Auswahlliste mit Leitfähigkeitsstandards. Mit den Daten eines dieser Standards wird der Temperaturkoeffizient für die angegebene Referenztemperatur berechnet.

Auswahl	<b>'Leitfähigkeitsstandard'</b>
---------	---------------------------------

**5.6.5.8.5 CAL Cond - Daten Leitfähigkeitsstandard**

Dialogfenster: **Methode ▶ CAL Cond ▶ Daten Leitfähigkeitsstandard**

**Aktuelle Temperatur**

Anzeige der aktuell gemessenen Temperatur des Leitfähigkeitsstandards.

**Daten von Standard übertragen**

Eingabe der Daten des Leitfähigkeitsstandards, die möglichst nahe bei der **Aktuellen Temperatur** liegen sollte. Diese Daten sind in der Regel auf dem Datenblatt/Zertifikat des Leitfähigkeitsstandards enthalten.

**Referenztemperatur**

Eingabe einer Temperatur, für die ein Kalibrierpunkt des Leitfähigkeitsstandards bekannt ist. Sie sollte möglichst nahe bei der Temperatur liegen, bei der auch gemessen wird.



Bereich	-20.0 ... 150.0 °C
Standardwert	20.0

### Leitfähigkeit

Eingabe der Leitfähigkeit des Standards bei der Referenztemperatur.

Bereich	0.00000 ... 2000.00 mS/cm
Standardwert	1.0 mS/cm

### Temperaturkoeffizient

Temperaturkoeffizient des Standards bei der Referenztemperatur.

Bereich	0.00 ... 9.99 %/°C
Standardwert	1.00 %/°C

## 5.6.5.9 CAL Spec

### 5.6.5.9.1 CAL Spec - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CAL Spec** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **CAL Spec - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Wellenlängenkalibrierung**.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Spektrometer:** Avantes

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **CAL Spec** werden auf den folgenden 3 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät.
- *Messparameter*  
Parameter zur Einstellung des Messvorgangs.
- *Kalibrierwellenlängen*  
Eingabe der Referenzwellenlängen. Verhalten der Kalibrierung definieren.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **CAL Spec** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.C0</b>	Koeffizient c0 der Kalibrierkurve
<b>.C1</b>	Koeffizient c1 der Kalibrierkurve
<b>.C2</b>	Koeffizient c2 der Kalibrierkurve
<b>.C3</b>	Koeffizient c3 der Kalibrierkurve
<b>.CAL</b>	Status der Kalibrierung: <b>1 = normal kalibriert</b> , <b>0 = abgebrochen</b> , weil Referenzwellenlänge nicht gefunden wurde.
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal beendet</b> , <b>0 = manuell mit [Quit] oder [Stop] beendet</b> .
<b>.CP{#}.MEA</b>	Gemessene Wellenlänge des Kalibrierpunkts in nm. Falls kein gemessener Peak zugeordnet werden kann, wird <b>nicht gefunden</b> eingetragen.
<b>.CP{#}.REF</b>	Referenzwellenlänge des Kalibrierpunkts in nm.
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus: <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0 = Befehl wurde gestartet, aber nicht beendet</b> , <b>ungültig = Befehl wurde nicht gestartet (Variable nicht vorhanden)</b> .
<b>.TOL</b>	Toleranz, innerhalb der ein gemessener Peak einer Kalibrierwellenlänge zugeordnet wird.

### 5.6.5.9.2 CAL Spec - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **CAL Spec** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät eingestellt.



## Gerät

### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>Avantes Spectrometer</b>
Standardwert	<b>Avantes Spectrometer</b>

### 5.6.5.9.3 CAL Spec - Messparameter

Registerkarte: **Methode ▶ CAL Spec ▶ Eigenschaften... ▶ Messparameter**

### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Parameter für den Messvorgang eingestellt werden.

### Integrationszeit

Integrationszeit bei der Aufnahmen des Spektrums.

Bereich	<b>0.01 ... 600000 ms</b>
Standardwert	<b>6 ms</b>

### Gemittelte Spektren

Anzahl Spektren, die aufgenommen und gemittelt werden.

Bereich	<b>1 ... 10000</b>
Standardwert	<b>10</b>

#### 5.6.5.9.4 CAL Spec - Kalibrierwellenlängen

Registerkarte: **Methode** ▶ **CAL Spec** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Kalibrierwellenlängen**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die Referenzwellenlängen eingegeben werden, mit denen das Spektrometer kalibriert wird.

##### Toleranz

Toleranz für die vorgegebene Wellenlänge bei der Zuordnung des grössten gefundenen Peakmaximums der Kalibriermessung zur Referenzwellenlänge. Falls ein Peak ausserhalb des Bereichs **Wellenlänge +/- Toleranz** liegt, wird die Kalibrierung abgebrochen. Die bestehende Kalibrierung in der Konfiguration bleibt erhalten.

Bereich	<b>0.1 ... 1100.0 nm</b>
Standardwert	<b>0.5 nm</b>

##### [Neu]

Das Dialogfenster **Kalibrierwellenlänge #** zur Eingabe von Wellenlänge und Toleranz öffnen (*siehe Kapitel 5.6.5.9.5, Seite 1081*).

##### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Kalibrierwellenlänge #** zum Bearbeiten der in der Tabelle ausgewählten Werte öffnen (*siehe Kapitel 5.6.5.9.5, Seite 1081*).

##### [Löschen ]

Ausgewählte Zeile löschen.

#### 5.6.5.9.5 CAL Spec - Kalibrierwellenlänge #

Registerkarte: **Methode** ▶ **CAL Spec** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Kalibrierwellenlängen** ▶ **[Neu]/[Eigenschaften]** ▶ **Kalibrierwellenlänge #**

##### Wellenlänge

Bereich	<b>200.0 ... 1100.0 nm</b>
Standardwert	<b>'leer' nm</b>



## 5.6.6 Dosierbefehle

### 5.6.6.1 Dosierbefehle - Übersicht

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl... ▶ Dosieren**

Befehle für **Dosieren** mit Dosier- und Wechseleinheiten.

Es können die folgenden Dosier-Befehle ausgewählt werden:

- *ADD*  
Dosieren eines vordefinierten Volumens.
- *DOS pH*  
Geregeltes Dosieren mit Überwachung von Messwert pH und Temperatur
- *DOS U*  
Geregeltes Dosieren mit Überwachung von Messwert U und Temperatur
- *LQH*  
Umfangreiche Dosiermöglichkeiten mit einem Dosino.
- *PREP*  
Vorbereiten einer Wechsel- oder Dosiereinheit.
- *EMPTY*  
Entleeren einer Dosiereinheit.
- *RLS DOS*  
Freigeben einer Dosiereinheit.

### 5.6.6.2 ADD

#### 5.6.6.2.1 ADD - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ ADD ▶ Eigenschaften... ▶ ADD - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Dosierung eines fixen Volumens** einer Lösung mit einer Wechsel- oder Dosiereinheit.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 851, 852, 857, 859, 888, 890, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Titrino:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 784, 785, 794, 795, 798, 799

**Conductometer:** 856

**Dosing Interface:** 846

**pH/Ion - Meter:** 867

**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 864, 874

**Robotic Titrosampler:** 855

### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



### Parameter

Die Parameter für den Befehl **ADD** werden auf den folgenden 2 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer und Rührer.
- *Dosierparameter*  
Parameter zur Einstellung der Dosierung.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **ADD** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variable-kennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.CONC	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
.CYL	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.TITER	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung
.VOL	Aktuell dosiertes Volumen

#### 5.6.6.2.2 ADD - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **ADD** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**



Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer und Rührer eingestellt.

## Gerät

### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätename'   <b>nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	'Gerätetypen'   <b>Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl des Dosierers, mit dem die Dosierung durchgeführt werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

*Titrande, 846, 856, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

*778, 789, 814, 815, 855, 864, 874*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

*730, 774*

Auswahl	<b>1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

*736, 751, 758, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

**Lösung**

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

**Tandemdosierung****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird unterbruchsfrei mit zwei Dosierern kombiniert dosiert, so dass während der Füllzeit des ersten Dosierers der zweite die Dosierung übernimmt und umgekehrt. Dieser Parameter wird nur angezeigt für Titrandos, 846, 856, 867, 814, 815, 855, 864 und 874.

**Dosierer**

Auswahl der Nummer des zweiten Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll, wenn der erste Dosierer nicht zur Verfügung steht.

*Titrando, 846, 856, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>2</b>

*814, 815, 855, 864, 874*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>2</b>



## Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft.

*Titrande, 846, 856, 867, 814, 815, 855, 864, 874*

Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

### nicht definiert

Es werden keine Tests durchgeführt.

## Füllgeschwindigkeit

Geschwindigkeit, mit welcher der Dosierzylinder des zweiten Dosierers gefüllt werden soll. Die maximale Füllgeschwindigkeit hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechsel- bzw. Dosiereinheiten ab. Ist die eingegebene Füllgeschwindigkeit für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Geschwindigkeit beim Füllen automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

*Titrande, 846, 856, 867, 814, 815, 855, 864, 874*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>

## Rührer

### Rührer

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 846, 856, 867, 814, 815, 855, 864, 874*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
Standardwert	<b>1</b>

### aus

Bedeutet, dass kein Rührer verwendet wird.

## Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 846, 856, 867, 814, 815, 855, 864, 874*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

## Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende der Dosierung automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur angezeigt für Titrandos, 846, 856, 867, 814, 815, 855, 864 und 874.

### 5.6.6.2.3 ADD - Dosierparameter

Registerkarte: **Methode ▶ ADD ▶ Eigenschaften... ▶ Dosierparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden das zu dosierende Volumen sowie die Dosier- und Füllgeschwindigkeit definiert.

#### Volumen

Fixvolumen, welches dosiert werden soll.

*Titrando, 846, 814, 815, 855, 864, 874*

Bereich	<b>0.0000 ... 99999.9 mL</b>
Standardwert	<b>10.0000 mL</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0.0001 ... 9999.0 mL</b>
Standardwert	<b>10.0000 mL</b>

*730, 778, 789*

Bereich	<b>0.001 ... 999.999 mL</b>
Standardwert	<b>10.0000 mL</b>

*774*

Bereich	<b>0.01 ... 999.999 mL</b>
Standardwert	<b>10.0000 mL</b>

#### Dosierrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der das Volumen dosiert wird. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechsel- bzw. Dosiereinheiten ab. Ist die eingegebene Dosierrate für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Geschwindigkeit bei der Dosierung automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

*Titrando, 846, 814, 815, 855, 864, 874*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>



730, 774, 778, 789

Bereich	<b>0.01 ... 160.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>



#### Hinweis

Für viskose Flüssigkeiten sollte die Dosierate verringert werden.

## Füllrate

Mit dieser Rate wird die Bürette nach der Dosierung gefüllt. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechsel- bzw. Dosiereinheiten ab. Ist die eingegebene Füllrate für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Rate beim Füllen automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

*Titrando, 814, 815, 855, 864, 874*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>

730, 774, 778, 789

Bereich	<b>0.01 ... 160.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>



#### Hinweis

Für viskose Flüssigkeiten sollte die Füllrate verringert werden.

## Automatisch füllen am Anfang

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Bürette vor dem Dosieren automatisch gefüllt. Dieser Parameter wird nur angezeigt für Titrandos, 846, 855, 856, 864, 867, 814, 815 und 874.

Durch diese Option wird sichergestellt, dass die Burette vor der Ausführung des **ADD**-Befehls gefüllt ist und auf dem Dosierport der ausgewählten Lösung steht.



#### Hinweis

Wenn **Automatisch füllen am Anfang deaktiviert** ist, startet der **ADD**-Befehl unmittelbar mit der Lösungsmittelzugabe. Es muss in der Methode sichergestellt werden (z. B. durch einen vorhergehenden **ADD**- oder **LQH**-Befehl), dass die Burette auf dem richtigen Dosierport steht.

### Automatisch füllen am Ende

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Burette nach dem Dosieren automatisch gefüllt.

Durch diese Option wird sichergestellt, dass die Burette nach der Ausführung des **ADD**-Befehls wieder gefüllt ist und auf dem Dosierport der ausgewählten Lösung steht.

## 5.6.6.3 DOS

### 5.6.6.3.1 DOS - Übersicht

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl...**

Befehl für **geregelt dosieren** mit der Möglichkeit zur Überwachung von Messwert und Temperatur.

#### Prinzip

Mit dem **DOS**-Befehl wird ein vorgegebenes Volumen einer Lösung dosiert mit gleichzeitiger Überwachung von Messwert und Temperatur. Für die Dosierung können drei verschiedene Dosierarten gewählt werden. Es können zwei der drei Parameter **Volumen**, **Dosierrate** und **Dosierzeit** vorgegeben werden. Der dritte Parameter wird gemäss folgender Formel berechnet:

$$\text{Volumen} = \text{Dosierzeit} \cdot \text{Dosierrate}$$

Falls ein unterbruchfreies Dosieren erforderlich ist, kann eine Tandemdosierung angewendet werden, d. h. es wird mit zwei Dosierern kombiniert dosiert. Während der Füllzeit des ersten Dosierers übernimmt der zweite die Dosierung und umgekehrt.

#### Befehle

Je nach Messwert können die folgenden zwei **DOS**-Befehle ausgewählt werden:



- 5.6.6.3.4DOS pH  
Geregeltes Dosieren mit Messgröße pH.
- 5.6.6.3.5DOS U  
Geregeltes Dosieren mit Messgröße Spannung U.

### 5.6.6.3.2 DOS - Überwachtes Dosieren

Registerkarte: **Methode** ▶ **Befehle** ▶ **DOS** ▶ **Dosierparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

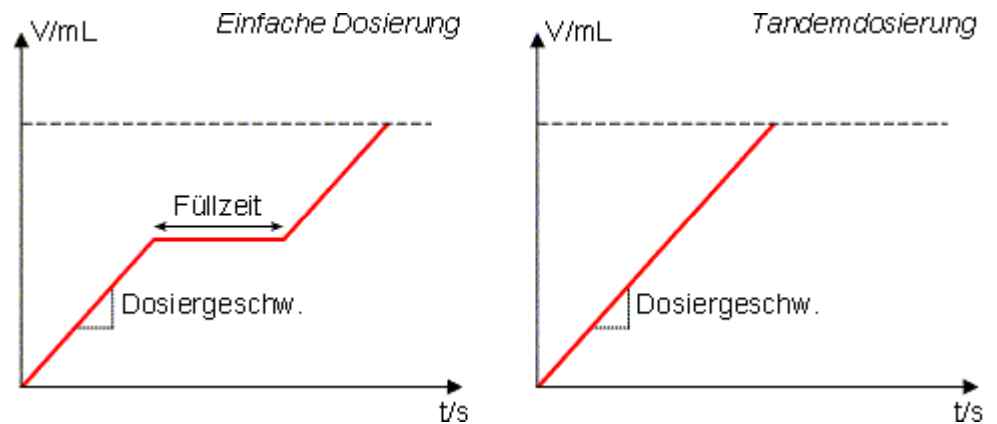
Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Dosierkriterium

Auswahl	<b>Volumen/Dosierrate   Volumen/Dosierzeit   Dosierrate/Dosierzeit</b>
Standardwert	<b>Volumen/Dosierrate</b>

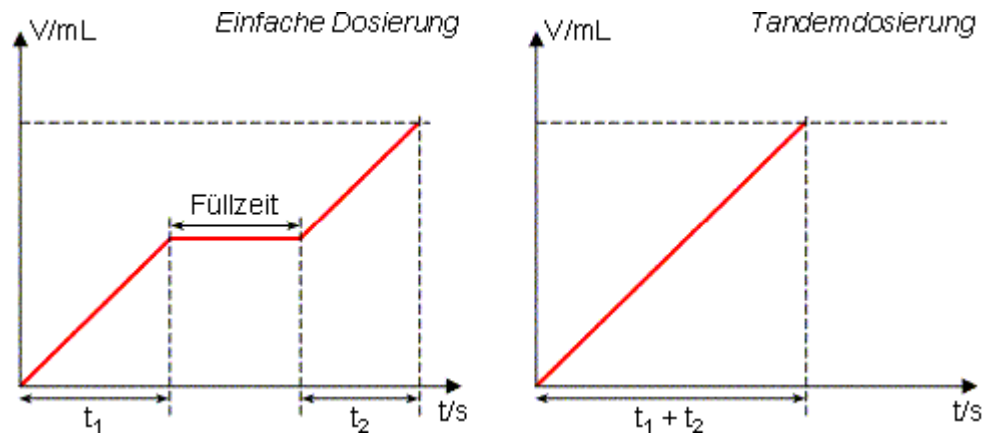
#### Vorgabe von Volumen und Dosierrate

Sie geben das zu dosierende Volumen und die gewünschte Dosierrate vor. Die Füllzeiten verlängern die Dosierung.



#### Vorgabe von Volumen und Dosierzeit

Sie geben das Volumen und die Zeit vor, in der dieses Volumen dosiert werden soll (besonders für Syntheseanwendungen geeignet). Die Dosierrate wird automatisch optimiert.



Die unter Dosierzeit eingegebene Zeit entspricht der reinen Dosierzeit  $t_1+t_2$ , d. h. die Füllzeit der Wechsel-/Dosiereinheit wird nicht mitgezählt.

Falls die Vorgaben mit der maximalen Dosierrate nicht erreicht werden können, wird mit maximaler Rate dosiert. Zur Abschätzung, ob die maximale Dosierrate zur Anwendung kommt, kann folgende Formel angewendet werden:

**Dosierrate** = gewünschte Förderleistung in mL/min  $\cdot$  2.22



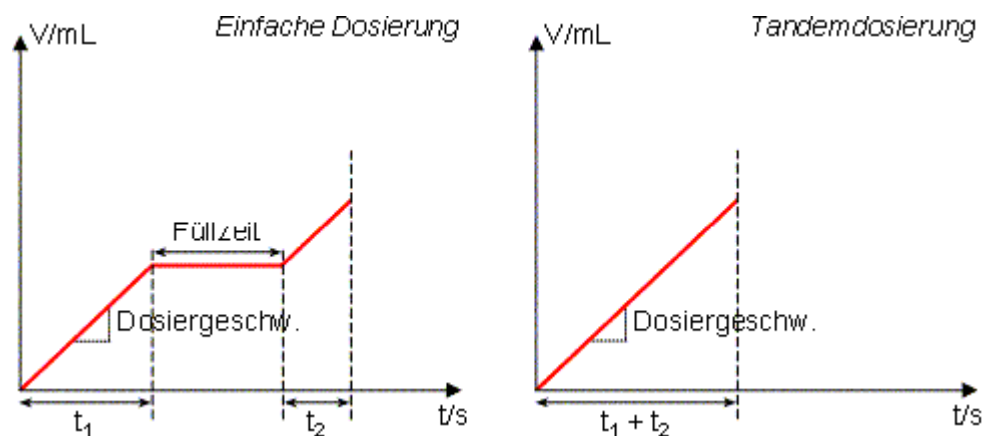
#### Hinweis

Diese Formel gilt nur bei Verwendung eines einzelnen Dosierers. Bei der Tandemdosierung ist die Dosierrate identisch mit der Förderleistung.

Falls die erforderliche Dosierrate die max. Dosierrate für die gewählte Wechsel-/Dosiereinheit (bzw. Zylindervolumen) übersteigt, muss ein größeres Zylindervolumen gewählt werden.

#### Vorgabe von Dosierrate und Dosierzeit

Sie geben die Rate vor, mit der während einer bestimmten Zeit dosiert wird. Die Füllzeiten werden wie im vorherigen Fall nicht mitgerechnet und verlängern entsprechend die Dosierung.





### Förderleistung eines einzelnen Dosierers

Zur Berechnung der effektiven Förderleistung müssen das Zylindervolumen und die Füllzeit der Wechsel-/Dosiereinheit mitberücksichtigt werden.

Zylindervolumen	Max. Förderleistung	
	Wechseleinheit	Dosiereinheit
1 mL	ca. 80 mL/h	---
2 mL	---	ca. 170 mL/h
5 mL	ca. 400 mL/h	ca. 430 mL/h
10 mL	ca. 800 mL/h	ca. 860 mL/h
20 mL	ca. 1.6 L/h	ca. 1.7 L/h
50 mL	ca. 4.0 L/h	ca. 4.3 L/h

### Füllzeiten

Füllzeiten werden nicht in die Berechnung der Dosierrate einbezogen. Die Füllzeiten (inkl. Hahndrehen) können gemäss folgender Formel abgeschätzt werden:

$$\text{Füllzeit in s} = (\text{max. Füllrate/aktuelle Füllrate}) \cdot t + 4 \text{ s}$$

$t = 20 \text{ s}$  (bei Wechseleinheiten) oder  $18 \text{ s}$  (bei Dosiereinheiten)

Die maximale Füllrate ist vom Zylindervolumen der aufgesetzten Wechsel-/Dosiereinheit abhängig. In der nachfolgenden Tabelle sind die ungefähren Füllzeiten (inkl. Hahndrehen) für verschiedene Zylindervolumina (Wechsel- und Dosiereinheit) bei unterschiedlichen Füllraten angegeben:

Zylindervolumen	Füllzeit in s			
	max.	100 mL/min	50 mL/min	10 mL/min
1 mL	24/---	---	---	---
2 mL	---/22	---	---	---
5 mL	24/22	---	---	34
10 mL	24/22	---	---	64
20 mL	24/22	---	28	124
50 mL	24/22	34	64	304

### Beispiel

In 1 Stunde soll mit einer 50 mL Wechseleinheit 1 L Reagenz dosiert werden. Wie gross ist die Dosierrate?

Gesamtdauer = 60 min

Dosiervolumen = 1000 mL

Füllzeit = 24 s (bei max. Füllgeschw.)

Zylindervolumen = 50 mL

Anzahl Nachfüllungen = Dosiervolumen/Zylindervolumen = 1000/50 = 20

Falls die Division einen ganzzahligen Wert liefert, ist das letzte Füllen kein Nachfüllen mehr und muss abgezogen werden. In unserem Beispiel muss 19 mal nachgefüllt werden. Während dieser Zeit wird nicht dosiert, d. h. die reine Dosierzeit beträgt

$3600 \text{ s} - 19 \times 24 \text{ s} = 3144 \text{ s} = 52.4 \text{ min}$

Die Dosierrate beträgt entsprechend

$1000 \text{ mL}/52.4 \text{ min} = 19.1 \text{ mL/min}$

Zusammenfassung in einer Formel:

Dosiergeschw. in mL/min =  $\text{Dosiervolumen}/(\text{Gesamtdauer} - \text{Anzahl Nachfüllungen} \cdot \text{Füllzeit} \cdot 1/60)$

### 5.6.6.3.3 DOS - Spuraufruf

Dialogfenster: **Methode** ▶ **DOS pH/DOS U** ▶ **Überwachung** ▶ **[Neu]/[Eigenschaften]** ▶ **Spuraufruf #**

#### Überwachung

Auswahl der Grösse, bei deren Grenzwertverletzung eine Spur gestartet werden soll.

Auswahl	Messwert   Temperatur   Beliebig
Standardwert	Messwert

#### **Beliebig**

Irgendeine der beiden Grössen.

#### Grenzwertverletzung

Auswahl der Grenzwertverletzung, durch die eine Spur gestartet werden soll.

Auswahl	Untere Grenze   Obere Grenze   Beliebig   OK
Standardwert	Beliebig

#### **Beliebig**

Die Spur wird sowohl bei einer Verletzung der unteren wie auch der oberen Grenze gestartet.

#### **OK**

Die Spur wird gestartet, wenn sich die überwachten Grössen wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) befinden.

#### Spurname

Auswahl der Spur, die automatisch gestartet werden soll.



Auswahl

Auswahl der vorhandenen Spuren

**Hinweis**

Wird eine Spur aufgerufen, die bereits läuft, wird gewartet, bis sie wieder frei ist und dann gestartet.

**5.6.6.3.4 DOS pH****5.6.6.3.4.1 DOS pH - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode ▶ DOS pH ▶ Eigenschaften... ▶ DOS pH - 'Befehlsname'**

Befehl für **geregeltes Dosieren** mit Messwert pH.

**Geräte**

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrande:** 835, 836, 842, 857, 902, 906, 907

**Titrino:** 718, 736, 751, 799

**pH/Ion Meter:** 867

**Robotic Titrosampler:** 855

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:

**Parameter**

Die Parameter für den Befehl **DOS pH** werden auf den folgenden 5 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Dosierparameter*  
Parameter zur Einstellung der Dosierung.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Dosierung bewirken.
- *Überwachung*  
Definition der Überwachung von Messwert und Temperatur.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **DOS pH** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (dimensionslos)
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.EVT</b>	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.IME</b>	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
<b>.ITE</b>	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
<b>.LP.CAx</b>	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.DVT</b>	$dV/dt$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste (SET, KFT, STAT, DOS) oder Drift für letzten Messpunkt der Messpunktliste in $\mu\text{g}/\text{min}$ (KFC)
<b>.LP.EXx</b>	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
<b>.LP.MEA</b>	Messwert für den letzten Messpunkt in der Einheit des Messwertes der Messpunktliste



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.LP.TEM</b>	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
<b>.LP.TIM</b>	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
<b>.LP.VOL</b>	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
<b>.MR.MRC</b>	Korrelationskoeffizient für mittlere Dosierate über den ganzen Bereich
<b>.MR.MRS</b>	Standardabweichung für mittlere Dosierate über den ganzen Bereich in mL/min
<b>.MR.MRT</b>	Mittlere Dosierate über den ganzen Bereich in mL/min.
<b>.MTE</b>	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
<b>.NMP</b>	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
<b>.SLO</b>	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in %)
<b>.STY</b>	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.VOL</b>	Dosiertes Volumen

#### 5.6.6.3.4.2 DOS pH - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode ▶ DOS pH ▶ Eigenschaften... ▶ Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
 Standardwert **nicht definiert**

**nicht definiert**

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

**Gerätetyp**

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

**Dosierer****Dosierer**

Auswahl des Dosierers, mit dem die Dosierung durchgeführt werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

*Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

*736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

**Lösung**

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung



werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

## Tandemdosierung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird unterbruchsfrei mit zwei Dosierern kombiniert dosiert. Während der Füllzeit des ersten Dosierers übernimmt der zweite die Dosierung und umgekehrt. Dieser Parameter wird nur angezeigt für Titrando und 855.

## Dosierer

Auswahl der Nummer des zweiten Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll, wenn der erste Dosierer nicht zur Verfügung steht.

### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>2</b>

### *855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>2</b>

## Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft.

### *Titrando, 855*

Auswahl	<b>Lösungsname   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

## Füllrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit welcher der Dosierzylinder des zweiten Dosierers gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechsel- bzw. Dosiereinheiten ab. Ist die eingegebene Füllrate für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Rate beim Füllen automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>

## Sensor

### Messeingang

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

### *Titrando*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

### *855*

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

### *Titrino*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

## Sensor

Auswahl eines Sensors vom Typ **pH-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Die Kalibrierdaten des Sensors werden für die Bestimmung übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode</b>
Standardwert	<b>pH electrode</b>

## Temperaturmessung

Art der Temperaturmessung.

### *Titrando, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

### **kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.

**Rührgeschwindigkeit**

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Automatisch ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

**Automatisch ein-/ausschalten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrinos angezeigt.

### 5.6.6.3.4.3 DOS pH - Dosierparameter

Registerkarte: **Methode** ▶ **DOS pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Dosierparameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können das zu dosierende Volumen, die Dosierrate und die Dosierzeit definiert werden.

#### Dosierkriterium

Auswahl der beiden Parameter, die für die Dosierung vorgegeben werden können. Der dritte Parameter wird automatisch gemäss der Formel **Volumen = Dosierzeit \* Dosierrate** berechnet und nicht angezeigt (*siehe Kapitel 5.6.6.3.2, Seite 1090*).

Auswahl	<b>Volumen/Dosierrate   Volumen/Dosierzeit   Dosierrate/Dosierzeit</b>
Standardwert	<b>Volumen/Dosierrate</b>

#### Volumen

Fixvolumen, welches dosiert werden soll. Dieser Parameter erscheint nur für **Dosierkriterium = Volumen/Dosierrate** oder **Volumen/Dosierzeit**.

Bereich	<b>0.00000 ... 99999.9 mL</b>
Standardwert	<b>10.0000 mL</b>

#### Dosierrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechsel- bzw. Dosiereinheiten ab. Ist die eingegebene Dosierrate für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Rate bei der Dosierung automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert. Dieser Parameter erscheint nur für **Dosierkriterium = Volumen/Dosierrate** oder **Dosierrate/Dosierzeit**.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>

*Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>



### Hinweis

Für viskose Flüssigkeiten sollte die Dosierrate verringert werden.

### Dosierzeit

Zeit, während der dosiert werden soll. Dieser Parameter erscheint nur für **Dosierkriterium = Volumen/Dosierzeit** oder **Dosierrate/Dosierzeit**.

Bereich	<b>0 ... 9999999 s</b>
Standardwert	<b>100 s</b>

### Pause

Wartezeit vor dem Start der Dosierung.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Temperatur

Messtemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** auf der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei Überwachungen mit pH-Messungen benützt.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

### Zeitintervall Messpunkt

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>5.0 s</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>5 s</b>

#### 5.6.6.3.4.4 DOS pH - Abbruchbedingungen

Registerkarte: **Methode** ▶ **DOS pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Bedingungen für den Abbruch der Dosierung definiert. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch, das zuerst erreicht wird.

##### Stoppvolumen

Abbruch, wenn seit dem Start der Dosierung das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen der Größe Ihres Messgefäßes an.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**aus**

Bedeutet, es erfolgt kein Abbruch.

*Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**aus**

Bedeutet, es erfolgt kein Abbruch.

##### Stopzeit

Abbruch, wenn nach dem Start der Dosierung die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Bedeutet, es erfolgt kein Abbruch.

##### Füllrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Dosierung der Dosierzylinder gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechsel- bzw. Dosiereinheiten ab. Ist die eingegebene Füllrate



für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Rate beim Füllen automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

#### *Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>

#### *Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>



#### Hinweis

Für viskose Flüssigkeiten sollte die Füllrate verringert werden.

### 5.6.6.3.4.5 DOS pH - Überwachung

Registerkarte: **Methode** ▶ **DOS pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Überwachung**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden Überwachungen eingeschaltet und definiert werden:

#### Überwachung Messwert

#### Überwachung Messwert

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Messwert überwacht und allfällige Grenzwertüberschreitungen werden in die Messpunktliste eingetragen.

#### Untere Grenze pH

Untere Grenze des Messwertes. Unterschreitet der Messwert diese Grenze, wird das Ereignis **Untere Grenze Messwert verletzt** ausgelöst.

#### *Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>-20.000</b>

#### *Titrino*

Bereich	<b>-20.00 ... 20.00</b>
Standardwert	<b>-20.00</b>

### Untere Hysterese pH

Untere Hysterese des Messwertes. Überschreitet der Messwert wieder den unteren Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Untere Grenze Messwert ok** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>0.020</b>

### Obere Grenze pH

Obere Grenze des Messwertes. Überschreitet der Messwert diese Grenze, wird das Ereignis **Obere Grenze Messwert verletzt** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>20.000</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-20.00 ... 20.00</b>
Standardwert	<b>20.00</b>

### Obere Hysterese pH

Obere Hysterese des Messwertes. Unterschreitet der Messwert wieder den oberen Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Obere Grenze Messwert ok** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.000 ... 20.000</b>
Standardwert	<b>0.020</b>

### Aktion

Auswahl der Aktion, die bei der Verletzung des unteren oder oberen Grenzwertes ausgelöst werden soll:

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen   Befehl abbrechen (nur Titrande)   Warten auf [Weiter]   Warten bis Grenze ok   keine</b>
Standardwert	<b>keine</b>

#### **Bestimmung abbrechen**

Der laufende **DOS**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird die Exitspur gestartet (falls vorhanden) und die Bestimmung beendet.

#### **Befehl abbrechen (nur Titrande)**

Der laufende **DOS**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird der nächste Befehl ausgeführt.



### Warten auf [Weiter]

Die Reagenzdosierung im laufenden **DOS**-Befehl wird unterbrochen und es erscheint eine Meldung. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, kann die Reagenzdosierung durch Drücken auf **[Weiter]** in diesem Meldungsfenster wieder fortgesetzt werden.

### Warten bis Grenze ok

Die Reagenzdosierung im laufenden **DOS**-Befehl wird unterbrochen. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, wird die Reagenzdosierung automatisch fortgesetzt.

### keine

Bei Grenzwertverletzungen wird keine Aktion ausgeführt.

## Überwachung Temperatur

### Überwachung Temperatur

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Temperatur überwacht und allfällige Grenzwertüberschreitungen werden in die Messpunktliste eingetragen.

### Untere Grenze

Untere Grenze der Temperatur. Unterschreitet die Temperatur diese Grenze, wird das Ereignis **Untere Grenze Temperatur verletzt** ausgelöst.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>-20.0 °C</b>

#### *Titrino*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>-170.0 °C</b>

### Untere Hysterese

Untere Hysterese der Temperatur. Überschreitet die Temperatur wieder den unteren Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Untere Grenze Temperatur ok** ausgelöst.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>0.2 °C</b>

### Obere Grenze

Obere Grenze der Temperatur. Überschreitet die Temperatur diese Grenze, wird das Ereignis **Obere Grenze Temperatur verletzt** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>150.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>500.0 °C</b>

**Obere Hysterese**

Obere Hysterese der Temperatur. Unterschreitet die Temperatur wieder den oberen Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Obere Grenze Temperatur ok** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>0.2 °C</b>

**Aktion**

Auswahl der Aktion, die bei der Verletzung des unteren oder oberen Grenzwertes ausgelöst werden soll:

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen   Befehl abbrechen (nur Titrande)   Warten auf [Weiter]   Warten bis Grenze ok   keine</b>
Standardwert	<b>keine</b>

**Bestimmung abbrechen**

Der laufende **DOS**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird die Exitspur gestartet (falls vorhanden) und die Bestimmung beendet.

**Befehl abbrechen (nur Titrande)**

Der laufende **DOS**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird der nächste Befehl ausgeführt.

**Warten auf [Weiter]**

Die Reagenzdosierung im laufenden **DOS**-Befehl wird unterbrochen und es erscheint eine Meldung. Sobald die überwachte Temperatur wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, kann die Reagenzdosierung durch Drücken auf **[Weiter]** in diesem Meldungsfenster wieder fortgesetzt werden.

**Warten bis Grenze ok**

Die Reagenzdosierung im laufenden **DOS**-Befehl wird unterbrochen. Sobald die überwachte Temperatur wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, wird die Reagenzdosierung automatisch fortgesetzt.

**keine**

Bei Grenzwertverletzungen wird keine Aktion ausgeführt.



### Spuraufruf bei Grenzwertverletzungen

In dieser nicht direkt editierbaren Tabelle mit maximal 20 Einträgen kann definiert werden, welche Spur bei einer bestimmten Grenzwertverletzung automatisch gestartet werden soll.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Spuraufruf** öffnen, in dem die Parameter für einen neuen Spuraufruf eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.6.3.3, Seite 1093*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Spuraufruf** öffnen, in dem die Parameter für den ausgewählten Spuraufruf bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.6.3.3, Seite 1093*).

#### [Löschen]

Löschen des in der Tabelle ausgewählten Spuraufrufs.

### 5.6.6.3.4.6 DOS pH - Weitere Messwerte

Registerkarte: **Methode** ▶ **DOS pH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Weitere Messwerte**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	25 Zeichen
---------	------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden.

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

#### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

**Zusätzliche externe Messwerte****Zusätzliche externe Messwerte**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

**[Löschen]**

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

**5.6.6.3.5 DOS U****5.6.6.3.5.1 DOS U - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode** ▶ **DOS U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **DOS U - 'Befehlsname'**

Befehl für **geregeltos Dosieren** mit Messwert U.

**Geräte**

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrando:** 835, 836, 842, 857, 902, 906, 907

**Titrino:** 718, 736, 751, 799

**pH/Ion Meter:** 867

**Robotic Titrosamplere:** 855

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:





### Parameter

Die Parameter für den Befehl **DOS U** werden auf den folgenden 5 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer.
- *Dosierparameter*  
Parameter zur Einstellung der Dosierung.
- *Abbruchbedingungen*  
Definition der Bedingungen, die den Abbruch der Dosierung bewirken.
- *Überwachung*  
Definition der Überwachung von Messwert und Temperatur.
- *Weitere Messwerte*  
Definition von weiteren Messwerten von anderen Messbefehlen, die als zusätzliche Messwertkolonnen gespeichert werden.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **DOS U** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BLV</b>	Blindwert des für den Befehl verwendeten Sensors (nur für ISE-Sensor)
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.DBL</b>	Gesamtdauer für das Abarbeiten des Befehls in s
<b>.EME</b>	Endmesswert (Messwert nach Abarbeiten des Befehls) in der Einheit des Messwertes
<b>.ENP</b>	Elektrodennullpunkt des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
<b>.ETE</b>	Endtemperatur (Temperatur nach Abarbeiten des Befehls) in °C
<b>.EVT</b>	Endvolumen (total dosiertes Volumen am Ende des Befehls) in mL

Kennzeichnung	Beschreibung
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
.IME	Initialmesswert (Messwert vor Abarbeiten der Startbedingungen) in der Einheit des Messwertes
.ITE	Initialtemperatur (Temperatur vor Abarbeiten der Startbedingungen) in °C
.LP.CAx	Berechneter Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.DVT	dV/dt für den letzten Messpunkt der Messpunktliste (SET, KFT, STAT, DOS) oder Drift für letzten Messpunkt der Messpunktliste in $\mu\text{g}/\text{min}$ (KFC)
.LP.EXx	Externer Wert $\times (1 \dots 3)$ für den letzten Messpunkt der Messpunktliste
.LP.MEA	Messwert für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in der Einheit des Messwertes
.LP.TEM	Temperatur für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in °C
.LP.TIM	Zeit bis zum Erreichen des letzten Messpunktes der Messpunktliste in s
.LP.VOL	Volumen für den letzten Messpunkt der Messpunktliste in mL
.MR.MRC	Korrelationskoeffizient für mittlere Dosierrate über den ganzen Bereich
.MR.MRS	Standardabweichung für mittlere Dosierrate über den ganzen Bereich in mL/min
.MR.MRT	Mittlere Dosierrate über den ganzen Bereich in mL/min.
.MTE	Temperaturmessung mit Sensor; <b>1 = ein, 0 = aus</b> )
.NMP	Anzahl Messpunkte in der Messpunktliste
.SLO	Elektrodensteilheit des für den Befehl verwendeten Sensors (in mV für ISE-Sensor)
.STY	Stopptyp, mit dem der Befehl gestoppt wurde: <b>1 = normal; 0 = manuell</b> oder <b>nach Fehler</b>
.TITER	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung



Kennzeichnung	Beschreibung
.VOL	Dosiertes Volumen

### 5.6.6.3.5.2 DOS U - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **DOS U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät, Dosierer, Sensor und Rührer eingestellt.

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

#### Dosierer

#### Dosierer

Auswahl des Dosierers, mit dem die Dosierung durchgeführt werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

*855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

*736, 751, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

**Lösung**

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

**Tandemdosierung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird unterbruchsfrei mit zwei Dosierern kombiniert dosiert. Während der Füllzeit des ersten Dosierers übernimmt der zweite die Dosierung und umgekehrt. Dieser Parameter wird nur angezeigt für Titrandos und 855.

**Dosierer**

Auswahl der Nummer des zweiten Dosierers (Wechsel- oder Dosiereinheit), mit dem die Lösung dosiert werden soll, wenn der erste Dosierer nicht zur Verfügung steht.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>2</b>

*855*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>2</b>

**Lösung**

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>Lösungsname   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

**Füllrate**

rate, mit welcher der Dosierzylinder des zweiten Dosierers gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechsel- bzw. Dosiereinheiten ab. Ist die eingegebene Füllrate für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die rate beim Füllen automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>

**Sensor****Messeingang**

Auswahl des Messeingangs, an dem der Sensor angeschlossen ist.

*Titrande*

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

855

Auswahl	<b>1</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo*

Auswahl	<b>1   2   diff.</b>
Standardwert	<b>1</b>

**Sensor**

Auswahl eines Sensors vom Typ **Metallelektrode**, **pH-Elektrode** oder **ISE-Elektrode** aus den in der Sensortabelle vorhandenen Sensoren. Für pH- und ISE-Elektroden werden die Kalibrierdaten für den Sensor übernommen.

Auswahl	<b>Sensorname   pH electrode   Metal electrode   ISE electrode</b>
Standardwert	<b>Metal electrode</b>

**Temperaturmessung**

Art der Temperaturmessung.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>kontinuierlich   automatisch   aus</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>

**kontinuierlich**

Es muss ein Temperaturfühler angeschlossen sein. Die Temperatur wird dann laufend gemessen.

**automatisch**

Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur kontinuierlich gemessen. Ansonsten wird die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur verwendet.

**aus**

Die Temperatur wird nicht gemessen. Die unter **Temperatur** auf der Registerkarte **Titrationparameter** manuell eingetragene Temperatur wird verwendet.

**Rührer****Rührer**

Auswahl des Rührers.

*Titrande, 855*

Auswahl	<b>1   2   3   4   aus</b>
---------	----------------------------

**aus**

Es wird kein Rührer verwendet.



## Rührgeschwindigkeit

Einstellen der Rührgeschwindigkeit. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

## Automatisch ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrandos und 855 angezeigt.

## Automatisch ein-/ausschalten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Rührer beim Start des Befehles automatisch eingeschaltet und am Ende des Befehles automatisch ausgeschaltet. Dieser Parameter wird nur für Titrinos angezeigt.

### 5.6.6.3.5.3 DOS U - Dosierparameter

Registerkarte: **Methode ▶ DOS U ▶ Eigenschaften... ▶ Dosierparameter**

## Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können das zu dosierende Volumen, die Dosierrate und die Dosierzeit definiert werden.

## Dosierkriterium

Auswahl der beiden Parameter, die für die Dosierung vorgegeben werden können. Der dritte Parameter wird automatisch gemäss der Formel **Volumen = Dosierzeit \* Dosierrate** berechnet und nicht angezeigt (*siehe Kapitel 5.6.6.3.2, Seite 1090*).

Auswahl	<b>Volumen/Dosierrate   Volumen/Dosierzeit   Dosierrate/Dosierzeit</b>
Standardwert	<b>Volumen/Dosierrate</b>

## Volumen

Fixvolumen, welches dosiert werden soll. Dieser Parameter erscheint nur für **Dosierkriterium = Volumen/Dosierrate** oder **Volumen/Dosierzeit**.

Bereich	<b>0.00000 ... 99999.9 mL</b>
Standardwert	<b>10.0000 mL</b>

### Dosierrate

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechsel- bzw. Dosiereinheiten ab. Ist die eingegebene Dosierrate für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Rate bei der Dosierung automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert. Dieser Parameter erscheint nur für **Dosierkriterium = Volumen/Dosierrate** oder **Dosierrate/Dosierzeit**.

#### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>

#### *Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>



#### Hinweis

Für viskose Flüssigkeiten sollte die Dosierrate verringert werden.

### Dosierzeit

Zeit, während der dosiert werden soll. Dieser Parameter erscheint nur für **Dosierkriterium = Volumen/Dosierzeit** oder **Dosierrate/Dosierzeit**.

Bereich	<b>0 ... 9999999 s</b>
Standardwert	<b>100 s</b>

### Pause

Wartezeit vor dem Start der Dosierung.

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>0 s</b>

### Temperatur

Messtemperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist und die **Temperaturmessung** auf der Registerkarte **Allgemein/Hardware** unter **Sensor** auf **automatisch** oder **kontinuierlich** eingestellt ist, wird die Temperatur laufend gemessen. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur bei Überwachungen mit pH-Messungen benützt.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

**Zeitintervall Messpunkt**

Zeitintervall für den Eintrag eines Messpunktes in die Messpunktliste.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>5.0 s</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>5 s</b>

**5.6.6.3.5.4 DOS U - Abbruchbedingungen**

Registerkarte: **Methode** ▶ **DOS U** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Abbruchbedingungen**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte werden die Bedingungen für den Abbruch der Dosierung definiert. Sind mehrere Abbruchbedingungen gesetzt, führt dasjenige Kriterium zum Abbruch, das zuerst erreicht wird.

**Stoppvolumen**

Abbruch, wenn seit dem Start der Dosierung das eingegebene Volumen dosiert wurde. Passen Sie das Stoppvolumen der Größe Ihres Messgefäßes an.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.00000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.000 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.000 ... 9999.99 mL</b>
Standardwert	<b>100.00 mL</b>
Auswahl	<b>aus</b>

**Stopzeit**

Bereich	<b>0 ... 999999 s</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**aus**

Abbruch, wenn nach dem Start der Dosierung die eingegebene Zeit abgelaufen ist.

**Füllrate**

Rate (Volumen/Zeiteinheit), mit der nach der Dosierung der Dosierzylinder gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechsel- bzw. Dosiereinheiten ab. Ist die eingegebene Füllrate für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Rate beim Füllen automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Standardwert	<b>maximal mL/min</b>

**Hinweis**

Für viskose Flüssigkeiten sollte die Füllrate verringert werden.

**5.6.6.3.5.5 DOS U - Überwachung**

Registerkarte: **Methoden ▶ DOS U ▶ Eigenschaften... ▶ Überwachung**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auf dieser Registerkarte können die folgenden Überwachungen eingeschaltet und definiert werden:

**Überwachung Messwert****Überwachung Messwert**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Messwert überwacht und allfällige Grenzwertüberschreitungen werden in die Messpunktliste eingetragen.



## Untere Grenze

Untere Grenze des Messwertes. Unterschreitet der Messwert diese Grenze, wird das Ereignis **Untere Grenze Messwert verletzt** ausgelöst.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

### *Titrino*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>-2000 mV</b>

## Untere Hysterese

Untere Hysterese des Messwertes. Überschreitet der Messwert wieder den unteren Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Untere Grenze Messwert ok** ausgelöst.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2.0 mV</b>

## Obere Grenze

Obere Grenze des Messwertes. Überschreitet der Messwert diese Grenze, wird das Ereignis **Obere Grenze Messwert verletzt** ausgelöst.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

### *Titrino*

Bereich	<b>-2000 ... 2000 mV</b>
Standardwert	<b>2000 mV</b>

## Obere Hysterese

Obere Hysterese des Messwertes. Unterschreitet der Messwert wieder den oberen Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Obere Grenze Messwert ok** ausgelöst.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>0.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>2.0 mV</b>

## Aktion

Auswahl der Aktion, die bei der Verletzung des unteren oder oberen Grenzwertes ausgelöst werden soll:

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen   Befehl abbrechen (nur Titrande)   Warten auf [Weiter]   Warten bis Grenze ok   keine</b>
Standardwert	<b>keine</b>

**Bestimmung abbrechen**

Der laufende **DOS**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird die Exitspur gestartet (falls vorhanden) und die Bestimmung beendet.

**Befehl abbrechen (nur Titrande)**

Der laufende **DOS**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird der nächste Befehl ausgeführt.

**Warten auf [Weiter]**

Die Reagenzdosierung im laufenden **DOS**-Befehl wird unterbrochen und es erscheint eine Meldung. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, kann die Reagenzdosierung durch Drücken auf **[Weiter]** in diesem Meldungsfenster wieder fortgesetzt werden.

**Warten bis Grenze ok**

Die Reagenzdosierung im laufenden **DOS**-Befehl wird unterbrochen. Sobald der überwachte Messwert wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, wird die Reagenzdosierung automatisch fortgesetzt.

**keine**

Bei Grenzwertverletzungen wird keine Aktion ausgeführt.

**Überwachung Temperatur****Überwachung Temperatur**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Temperatur überwacht und allfällige Grenzwertüberschreitungen werden in die Messpunktliste eingetragen.

**Untere Grenze**

Untere Grenze der Temperatur. Unterschreitet die Temperatur diese Grenze, wird das Ereignis **Untere Grenze Temperatur verletzt** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>-20.0 °C</b>

*Titration*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>-170.0 °C</b>



## Untere Hysterese

Untere Hysterese der Temperatur. Überschreitet die Temperatur wieder den unteren Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Untere Grenze Temperatur ok** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>0.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>0.2 °C</b>

## Obere Grenze

Obere Grenze der Temperatur. Überschreitet die Temperatur diese Grenze, wird das Ereignis **Obere Grenze Temperatur verletzt** ausgelöst.

*Titrande, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>150.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>500.0 °C</b>

## Obere Hysterese

Obere Hysterese der Temperatur. Unterschreitet die Temperatur wieder den oberen Grenzwert um diesen Hysteresewert, wird das Ereignis **Obere Grenze Temperatur ok** ausgelöst.

*Titrande*

Bereich	<b>0.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>0.2 °C</b>

## Aktion

Auswahl der Aktion, die bei der Verletzung des unteren oder oberen Grenzwertes ausgelöst werden soll:

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen   Befehl abbrechen (nur Titrande)   Warten auf [Weiter]   Warten bis Grenze ok   keine</b>
Standardwert	<b>keine</b>

### **Bestimmung abbrechen**

Der laufende **DOS**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird die Exitspur gestartet (falls vorhanden) und die Bestimmung beendet.

### **Befehl abbrechen (nur Titrande)**

Der laufende **DOS**-Befehl wird abgebrochen, anschliessend wird der nächste Befehl ausgeführt.

**Warten auf [Weiter]**

Die Reagenzdosierung im laufenden **DOS**-Befehl wird unterbrochen und es erscheint eine Meldung. Sobald die überwachte Temperatur wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, kann die Reagenzdosierung durch Drücken auf **[Weiter]** in diesem Meldungsfenster wieder fortgesetzt werden.

**Warten bis Grenze ok**

Die Reagenzdosierung im laufenden **DOS**-Befehl wird unterbrochen. Sobald die überwachte Temperatur wieder innerhalb der Grenzwerte (inklusive Hysterese) liegt, wird die Reagenzdosierung automatisch fortgesetzt.

**keine**

Bei Grenzwertverletzungen wird keine Aktion ausgeführt.

**Spuraufruf bei Grenzwertverletzungen**

In dieser nicht direkt editierbaren Tabelle mit maximal 20 Einträgen kann definiert werden, welche Spur bei einer bestimmten Grenzwertverletzung automatisch gestartet werden soll.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Spuraufruf** öffnen, in dem die Parameter für einen neuen Spuraufruf eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.6.3.3, Seite 1093*).

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Spuraufruf** öffnen, in dem die Parameter für den ausgewählten Spuraufruf bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.6.3.3, Seite 1093*).

**[Löschen]**

Löschen des in der Tabelle ausgewählten Spuraufrufs.

**5.6.6.3.5.6 DOS U - Weitere Messwerte**

Registerkarte: **Methoden ▶ Befehle ▶ DOS U ▶ Eigenschaften... ▶ Weitere Messwerte**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe	25 Zeichen
---------	------------

Auf dieser Registerkarte können maximal 6 weitere Messwerte definiert werden, die zusammen mit den standardmässig vorhandenen Messwerten in zusätzlichen Messwertkolonnen gespeichert werden.



## Zusätzliche berechnete Messwerte

### Zusätzliche berechnete Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus bestehenden Messwerten berechnet und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Berechnet 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.CA1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Berechneter Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den zusätzlichen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.1, Seite 897*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten berechneten Messwert löschen.

## Zusätzliche externe Messwerte

### Zusätzliche externe Messwerte

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, können maximal 3 neue Messwerte aus weiteren Messbefehlen (z. B. **MEAS**) übernommen und gespeichert werden, die unter der Bezeichnung **Extern 1...3** auch in Kurven dargestellt und als Variablen '**Befehlsname.EX1...3**' in Formeln verwendet werden können.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert eingegeben werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Externer Messwert #** öffnen, in dem die Parameter für den externen Messwert bearbeitet werden können (*siehe Kapitel 5.6.3.11.2, Seite 898*).

#### [Löschen]

Den in der Tabelle ausgewählten externen Messwert löschen.

## 5.6.6.4 LQH

### 5.6.6.4.1 LQH - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **LQH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **LQH - 'Befehlsname'**

Befehl für **komplexe Dosieraufgaben** mit einem Dosierer des Typs Dosino (700 oder 800).

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden, an die ein Dosino 700 oder 800 angeschlossen ist:

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 851, 852, 857, 859, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Dosing Interface:** 846

**Conductometer:** 856

**pH/Ion Meter:** 867

**Probenwechsler:** 778, 789, 814, 815, 864, 874

**Robotic Titrosampller:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **LQH** werden auf den folgenden 2 Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein/Hardware*  
Parameter für Gerät und Dosierer.
- *Parameter*  
Parameter zur Einstellung der Liquid Handling-Funktion.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **LQH** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CONC</b>	Konzentration der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.TITER</b>	Titerwert der für den Befehl verwendeten Lösung
<b>.VOL</b>	Aktuell dosiertes Volumen

#### 5.6.6.4.2 LQH - Allgemein/Hardware

Registerkarte: **Methode** ▶ **LQH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Allgemein/Hardware**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

---

Eingabe **25 Zeichen**

---

Auf dieser Registerkarte werden die allgemeinen Parameter zum Gerät und zum Dosierer eingestellt.

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

---

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
 Standardwert **nicht definiert**

---

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

##### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

### Dosierer

#### Dosierer

Auswahl des Dosierers, mit dem der Liquid Handling-Befehl durchgeführt werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

*Titrando, 846, 856, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

*778, 789, 814, 815, 855, 864, 874*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### **nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

#### 5.6.6.4.3 LQH - Parameter

Registerkarte: **Methode ▶ LQH ▶ Eigenschaften... ▶ Parameter**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------



Auf dieser Registerkarte wird die Liquid-Handling-Funktion definiert.

## Funktion

Auswahl der Liquid-Handling-Funktion, die durchgeführt werden soll.

Auswahl	<b>Dosieren   Füllen   Ansaugen   Ausstossen auf Anschlag   Ausstossen auf Endvolumen   Wechselposition   Port wechseln   Kompensieren</b>
Standardwert	<b>Dosieren</b>

### Dosieren

Das angegebene Volumen wird dosiert. Sowohl vorher als auch nachher findet kein automatisches Füllen statt.

### Füllen

Das **Füllen** des Zylinders kann von einem frei gewählten Port erfolgen. Die Hahnscheibe bleibt anschliessend auf dem gewählten Port stehen.

### Ansaugen

Mit dieser Funktion wird Flüssigkeit aus dem angegebenen Port angesaugt. Wie beim Dosieren wird der Zylinder auch hier weder vorher noch nachher automatisch gefüllt. Das anzusaugende Volumen sollte mit einem einzigen Kolbenhub erreichbar sein.

### Ausstossen auf Anschlag

Mit dieser Funktion wird der gesamte Zylinderinhalt über den angegebenen Port ausgestossen. Der Kolben wird dabei bis zum Anschlag, d. h. über die maximale Volumenmarke hinaus, niedergedrückt. Diese Funktion sollte nur zum Ausstossen von Luftblasen ausgeführt werden.

### Ausstossen auf Endvolumen

Der gesamte Zylinderinhalt wird über den angegebenen Port ausgestossen. Der Kolben fährt im Gegensatz zur Funktion **Ausstossen auf Anschlag** bis zur maximalen Volumenmarke, d.h. bis er 10'000 Pulse ausgeführt hat. Dieser Befehl sollte für Pipettierabläufe zum Entleeren des Zylinders genutzt werden.

### Wechselposition

Mit dieser Funktion wird zuerst der Zylinder über den angegebenen Port gefüllt. Anschliessend wird die Hahnscheibe auf **Port 2** gedreht und der Dosierantrieb kann von der Dosiereinheit abgenommen werden.

### Port wechseln

Bei **Port wechseln** erfolgt nur eine Hahndrehung auf den angegebenen Port, aber keine Kolbenbewegung.

### Kompensieren

Da die Dosiereinheiten auswechselbar sind, weist die Kupplung der Dosino-Schubstange (Spindel) eine geringe mechanische Toleranz auf, die sich bei der Änderung der Bewegungsrichtung des Kolbens bemerkbar macht. Diese Toleranz kann mit der Funktion **Kompensieren** ausgeglichen werden. Dabei wird zuerst eine kurze Kolbenbewegung in der gleichen Richtung wie der vorhergehenden Bewegung ausgeführt, gefolgt von einer Kolbenbewegung in der Gegenrichtung.

### Port

Für jeden Liquid Handling-Befehl muss der Port vorgegeben werden, auf dem die Funktion ausgeführt werden soll.

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
---------	----------------------

#### 1

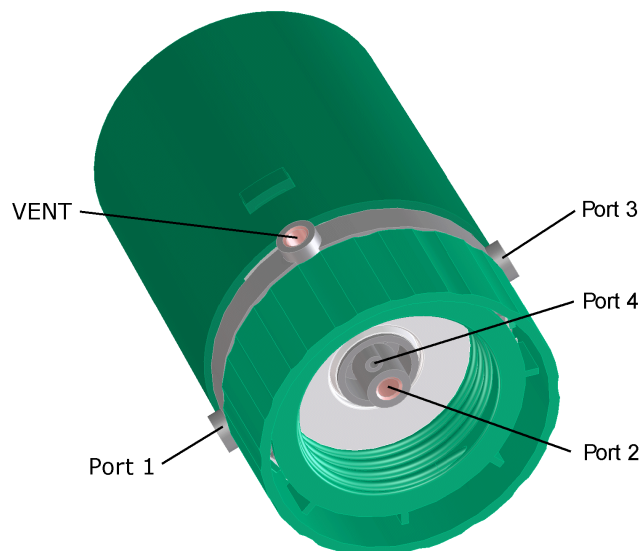
Default für Dosieren und Ansaugen

#### 2

Default für Füllen, Wechselposition und Portwechsel

#### 4

Default für Ausstossen auf Anschlag, Ausstossen auf Endvolumen und Kompensieren



### Volumen

Geben Sie das zu bewegende Volumen ein. Dieser Parameter steht nur für die **Funktionen Dosieren** oder **Ansaugen** zur Verfügung.

#### *Dosieren*

Bereich	<b>0.00000 ... 99999.9 mL</b>
Standardwert	<b>10.0000 mL</b>



### Ansaugen

Bereich	<b>0.00000 ... 50.0 mL</b>
Standardwert	<b>10.0000 mL</b>

### Geschwindigkeit

Mit dieser Geschwindigkeit werden die Funktionen **Dosieren, Füllen, Ansaugen, Ausstossen** und **Wechselposition** durchgeführt. Die maximale Geschwindigkeit hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechsel- bzw. Dosiereinheiten ab. Das **Ansaugen** und **Ausstossen** der Probe sollte mit einer Geschwindigkeit von < 10 mL/min erfolgen.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

## 5.6.6.5 PREP

### 5.6.6.5.1 PREP - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ PREP ▶ Eigenschaften... ▶ PREP - 'Befehlsname'**

Befehl zum **Spülen von Zylinder und Schläuchen** einer Wechsel- oder Dosiereinheit.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 851, 852, 857, 859, 888, 890, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Titrimo:** 736, 751, 758, 799

**Dosing Interface:** 846

**Conductometer:** 856

**pH/Ion - Meter:** 867

**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 864, 874

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



### Parameter

Die Parameter für den Befehl **PREP** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *PREP - Eigenschaften*

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **PREP** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.CYL</b>	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

#### 5.6.6.5.2 PREP - Eigenschaften

Dialogfenster **Methode** ▶ **PREP** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **PREP - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.



## Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrando</b>
Standardwert	<b>Titrando</b>

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl des Dosierers, der vorbereitet werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

*Titrando, 846, 856, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

*778, 789, 814, 815, 855, 864, 874*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

*730, 774*

Auswahl	<b>1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrino*

Auswahl	<b>intern D0</b>
---------	------------------

*736, 751, 758, 799*

Auswahl	<b>intern D0   extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>intern D0</b>

## Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung

werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titers und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.

## 5.6.6.6 EMPTY

### 5.6.6.6.1 EMPTY - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ EMPTY ▶ Eigenschaften... ▶ EMPTY - 'Befehlsname'**

Befehl zum **Leeren von Zylinder und Schläuchen** einer Dosiereinheit.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrando:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 851, 852, 857, 859, 888, 890, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Titrimo:** 736, 751, 758, 799

**Dosing Interface:** 846

**Conductometer:** 856

**pH/Ion - Meter:** 867

**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 864, 874

**Robotic Titrosampler:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **EMPTY** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *EMPTY - Eigenschaften*

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **EMPTY** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung **'Befehlsname.Variablenkennzeichnung'** in Formeln verwendet werden:



Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY; ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.CYL	Zylindervolumen der für den Befehl verwendeten Wechsel- oder Dosiereinheit
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### 5.6.6.6.2 EMPTY - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode ▶ EMPTY ▶ Eigenschaften... ▶ EMPTY - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätetypen' | Titrande**  
Standardwert **Titrande**

## Dosierer

### Dosierer

Auswahl des Dosierers (nur Dosino), der geleert werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

*Titrando, 846, 856, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

*814, 815, 855, 864, 874*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

*730, 774*

Auswahl	<b>1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrino*

Auswahl	<b>extern D1   extern D2</b>
Standardwert	<b>extern D1</b>

### Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist und ob der Dosierertyp übereinstimmt. Für nicht-intelligente Wechsel- bzw. Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### **nicht definiert**

Es werden keine Tests durchgeführt.



### 5.6.6.7 RLS DOS

#### 5.6.6.7.1 RLS DOS - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ RLS DOS ▶ Eigenschaften... ▶ RLS DOS - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Freigabe eines Dosierers** für die Benutzung durch andere parallel laufende Methoden. Er entfernt die Reservierung durch die aktuelle Methode.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 864, 874

**Robotic Titrosampller:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **RLS DOS** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *RLS DOS - Eigenschaften*

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **RLS DOS** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### 5.6.6.7.2 RLS DOS - Eigenschaften

Dialogfenster **Methode** ▶ **RLS DOS** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **RLS DOS - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Probenwechslertypen'   814 USB Sample Processor</b>
Standardwert	<b>814 USB Sample Processor</b>

#### Dosierer

#### Dosierer

Auswahl des Dosierers, der vorbereitet werden soll. Es werden immer alle Dosierer-Anschlüsse angezeigt, welche für den gewählten Gerätetyp möglich sind.

*778, 789, 814, 815, 855, 864, 874*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>



730, 774

Auswahl	<b>1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12</b>
Standardwert	<b>1</b>

## Lösung

Eingabe eines Lösungsnamens oder Auswahl einer Lösung aus den in der Lösungstabelle vorhandenen Lösungen. Wenn intelligente Dosiereinheiten verwendet werden, wird im Methodenablauf überprüft, ob die richtige Lösung auf dem gewählten Dosierer aufgesetzt ist. Für nicht-intelligente Dosiereinheiten wird nur das Zylindervolumen überprüft. Für die gewählte Lösung werden beim Start des Befehls die Nutzungsdauer, die Gültigkeit des Titors und das GLP-Testintervall überprüft.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'Lösungsname'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

### nicht definiert

Es werden keine Tests durchgeführt.



#### Hinweis

Für **Dosierer** und **Lösung** müssen die genau gleichen Einstellungen gewählt werden wie für den durch einen anderen Befehl zuvor reservierten Dosierer, ansonsten wird der Dosierer nicht freigegeben.



#### Hinweis

Wird in einem Befehl (z. B. **ADD**) die Tandemdosierung verwendet, dann müssen die beiden verwendeten Dosierer je mit einem eigenen Befehl **RLS DOS** freigegeben werden.

## 5.6.7 Automationsbefehle

### 5.6.7.1 Automationsbefehle - Übersicht

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl... ▶ Automation**

Befehle für die Bedienung von Probenwechslern.

Es können die folgenden acht Automations-Befehle ausgewählt werden:

- *MOVE*  
Anfahren einer Rackposition oder einer externen Position.
- *SWING*  
Schwenken des Schwenkarmes (nur mit Swing Head).

- *LIFT*  
Anfahren einer Liftposition.
- *PUMP*  
Ein-/Ausschalten der angeschlossenen Pumpen.
- *STIR*  
Steuerung eines angeschlossenen Rührers.
- *RACK*  
Initialisierung des aufgesetzten Racks.
- *HEATER*  
Steuerung der Ofentemperatur des 774 Oven Sample Processor.
- *FLOW*  
Gasflusskontrolle des 774 Oven Sample Processor.
- *RLS DEV*  
Freigabe eines Gerätes für die Benutzung durch andere parallel laufende Methoden.

## 5.6.7.2 MOVE

### 5.6.7.2.1 MOVE - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ MOVE ▶ Eigenschaften... ▶ MOVE - 'Befehlsname'**

Befehl zum **Anfahren der gewünschten Rackposition** (Probenposition oder Spezialbecher).

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 855, 864, 874

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **MOVE** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *MOVE - Eigenschaften*

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **MOVE** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.RAN</b>	Aktueller absoluter Drehwinkel des Racks in ° bezogen auf die Achse des ausgewählten Turms (Eintrag beim Beenden des Befehls)
<b>.RPO</b>	Aktuelle Rackposition (Eintrag beim Beenden des Befehls); <b>0</b> bedeutet ' <b>nicht definiert</b> '
<b>.SAN</b>	Aktueller absoluter Schwenkwinkel des Schwenkarms in ° (Eintrag beim Beenden des Befehls)

### 5.6.7.2.2 MOVE - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode ▶ MOVE ▶ Eigenschaften... ▶ MOVE - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche

Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>Gerätetypen   814 USB Sample Processor</b>
Standardwert	<b>814 USB Sample Processor</b>

### Ziel

## Turm

Auswahl des Turms am Probenwechsler für das Anfahren der gewünschten Liftposition. Es stehen immer Turm 1 und Turm 2 zur Auswahl, auch wenn der Probenwechsler nur einen Turm besitzt.

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

## Drehen

Auswahl der Zielposition auf dem Rack:

Auswahl	<b>Probenposition   Rackposition   Spezialbecher   Relativer Winkel</b>
Standardwert	<b>Probenposition</b>

### Probenposition

Position, welche für die aktuelle Bestimmung im Unterfenster **Ablauf** des Programmteils **Arbeitsplatz** als Parameter **Probenposition** definiert ist.

### Rackposition

Absolute Position auf dem Rack.

### Spezialbecher

Spezialposition auf dem Rack, die in den Rackeigenschaften im Programmteil **Konfiguration** definiert ist.

### Relativer Winkel

Das Probenrack kann unabhängig von Rackpositionen um einen bestimmten Winkel gedreht werden. Diese Funktion kann z. B. zum automatischen Entfernen von Probendeckeln verwendet werden.

## Nummer

Angabe der Nummer der Rackposition. Dieser Parameter ist nur für **Drehen = Rackposition** oder **Spezialbecher** sichtbar. Die Position kann auch als Formel eingegeben werden, was z. B. bei der automatischen Kalibrierung von Elektroden nötig ist. Der Formel-Editor wird mit einem Rechtsklick auf das Eingabefeld geöffnet.

*Drehen = Rackposition*

Bereich	<b>1 ... 999</b>
Standardwert	<b>1</b>



*Drehen = Spezialbecher (für 778, 789, 814, 815, 855, 864, 874)*

Bereich	<b>1 ... 16</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Drehen = Spezialbecher (für 730)*

Bereich	<b>1 ... 8</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Drehen = Spezialbecher (für 774)*

Eingabe	<b>1</b>
---------	----------

## Drehwinkel

Dieser Parameter gibt an, um welchen Winkel das Probenrack relativ zur momentanen Position gedreht werden soll. Er ist nur für **Drehen = Relativer Winkel** sichtbar.

*778, 789, 814, 815, 855, 864, 874*

Bereich	<b>-259.90 ... 259.90 °</b>
Standardwert	<b>5.00 °</b>

## Bechertest

Auswahl der Aktion, die durchgeführt werden soll, wenn der für das Rack definierte Bechersensor an der Zielposition keinen Becher detektiert. Ist der **Schwenkarm** als Bechersensor gewählt, muss ein Swing Head installiert sein. Eine ebenfalls in den Rackdaten definierte Arbeitsposition muss so definiert werden, dass ein Kontakt zwischen Bechersensor und Becher besteht. Diese Arbeitsposition wird im Anschluss an den Befehl **MOVE** zur Bechererkennung automatisch angefahren. Für **Drehen = Relativer Winkel** ist dieser Abschnitt nicht sichtbar.

Auswahl	<b>Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen   Bestimmung und Serie abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

### **Meldung anzeigen**

Es wird eine Meldung angezeigt und die Bestimmung wird abgebrochen.

### **Bestimmung abbrechen**

Die Bestimmung wird abgebrochen und die nächste Bestimmung der Serie gestartet.

### **Bestimmung und Serie abbrechen**

Sowohl die Bestimmung als auch die Serie werden abgebrochen und die Exitspur (falls vorhanden) gestartet.

## Parameter

### Drehgeschwindigkeit

Wahl der Geschwindigkeit beim Drehen des Racks.

Bereich	<b>3 ... 20 °/s</b>
Standardwert	<b>20 °/s</b>

### Drehrichtung

Wahl der Drehrichtung.

Auswahl	<b>auto   +   -</b>
Standardwert	<b>auto</b>

#### **auto**

Es wird automatisch die Drehrichtung mit dem kleineren Drehwinkel gewählt.

#### **+**

Rack dreht sich im Gegenuhrzeigersinn.

#### **-**

Rack dreht sich im Uhrzeigersinn.

### Schwenkgeschwindigkeit

Wahl der Geschwindigkeit beim Drehen des Schwenkarms beim Anfahren einer Rackposition oder eines Spezialbechers (nur bei mehrreihigen Racks).

*778, 789, 814, 815, 855, 864, 874*

Bereich	<b>10 ... 55 °/s</b>
Standardwert	<b>55 °/s</b>

## 5.6.7.3 SWING

### 5.6.7.3.1 SWING - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ SWING ▶ Eigenschaften... ▶ SWING - 'Befehlsname'**

Befehl zum **Schwenken des Schwenkarmes**. Dieser Befehl ist nur ausführbar, wenn der Sample Processor mit einem **786 Swing Head** mit Schwenkarm ausgerüstet ist.

#### **Geräte**

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Probenwechsler:** 778, 789, 814, 815, 855, 864

#### **Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



**Parameter**

Die Parameter für den Befehl **SWING** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *SWING - Eigenschaften*

**Befehlsvariablen**

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **SWING** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR; 0 = READY; ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.SAN</b>	Aktueller absoluter Schwenkwinkel des Schwenkarms in ° (Eintrag beim Beenden des Befehls)
<b>.SPO</b>	Aktuelle Externe Position (Eintrag beim Beenden des Befehls); <b>0</b> bedeutet <b>ungültige Position</b>

**5.6.7.3.2 SWING - Eigenschaften**

Dialogfenster: **Methode ▶ SWING ▶ Eigenschaften... ▶ SWING - 'Befehlsname'**

**Befehlsname**

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

---

**Gerät**

**Gerätename**

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

**nicht definiert**

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

**Gerätetyp**

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>Gerätetypen   814 USB Sample Processor</b>
Standardwert	<b>814 USB Sample Processor</b>

**Ziel****Turm**

Auswahl des Turms am Probenwechsler, an dem der Schwenkarm zur gewünschten Position bewegt werden soll. Es stehen immer Turm 1 und Turm 2 zur Auswahl, auch wenn der Sample Processor nur einen Turm besitzt.

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

**Schwenken**

Auswahl der Zielposition für den Schwenkarm.

Auswahl	<b>Externe Position   Maximaler Winkel   Relativer Winkel</b>
Standardwert	<b>Externe Position</b>

**Externe Position**

Schwenken auf eine der 4 pro Turm definierten externen Positionen, die in den Turmeigenschaften des Sample Processors definiert werden.

**Maximaler Winkel**

Schwenken auf den maximal zulässigen Winkel nach aussen (*siehe Kapitel 7.11.7, Seite 1442*).

**Relativer Winkel**

Schwenken um den angegebenen Schwenkwinkel relativ zur aktuellen Position. Diese Funktion kann z. B. zum automatischen Entfernen von Probendeckeln verwendet werden.



## Nummer

Angabe der Nummer der externen Position, auf welche geschwenkt werden soll. Dieser Parameter ist nur für **Schwenken = Externe Position** sichtbar.

Bereich	1 ... 4
Standardwert	1

## Schwenkwinkel

Winkel, um den der Schwenkarm relativ zur aktuellen Position geschwenkt werden soll. Dieser Parameter ist nur für **Schwenken = Relativer Winkel** sichtbar.

Bereich	-180.0 ... 180.0 °
Standardwert	10.0 °

### Parameter

## Schwenkgeschwindigkeit

Wahl der Geschwindigkeit beim Drehen des Schwenkarms beim Anfahren einer externen Position oder eines Winkels.

Bereich	10 ... 55 °/s
Standardwert	55 °/s

## 5.6.7.4 LIFT

### 5.6.7.4.1 LIFT - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **LIFT** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **LIFT - 'Befehlsname'**

Befehl zum **Anfahren von Arbeits-, Dreh-, Spül- und Spezialpositionen** an einem Probenwechsler.

### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 855, 864, 874.

### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



### Parameter

Die Parameter für den Befehl **LIFT** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *LIFT - Eigenschaften*

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **LIFT** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.LPO</b>	Aktuelle absolute Liftposition in mm (Eintrag beim Beenden des Befehls)

#### 5.6.7.4.2 LIFT - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode** ▶ **LIFT** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **LIFT - 'Befehlsname'**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

##### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche



Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>Gerätetypen   814 USB Sample Processor</b>
Standardwert	<b>814 USB Sample Processor</b>

### Ziel

#### Turm

Auswahl des Turms am Probenwechsler für das Anfahren der gewünschten Liftposition. Es stehen immer Turm 1 und Turm 2 zur Auswahl, auch wenn der Probenwechsler nur einen Turm besitzt.

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### Liftposition

Eingabe der gewünschten Liftposition in mm oder Auswahl einer der für das Rack vordefinierten Liftpositionen **Arbeitsposition**, **Drehposition**, **Spülposition** oder **Spezialposition**. Eine Lifthöhe von 0 mm entspricht der **Ruheposition**. Dabei wird der Lift ganz nach oben gefahren.

*730, 778, 789, 814, 815, 855, 864*

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Auswahl	<b>Arbeitsposition   Drehposition   Spülposition   Spezialposition   Ruheposition</b>
Standardwert	<b>Arbeitsposition</b>

*774*

Bereich	<b>0 ... 100 mm</b>
Auswahl	<b>Arbeitsposition   Drehposition   Spülposition   Spezialposition   Ruheposition</b>
Standardwert	<b>Arbeitsposition</b>

*874*

Bereich	<b>0 ... 110 mm</b>
Auswahl	<b>Arbeitsposition   Drehposition   Spülposition   Spezialposition   Ruheposition</b>
Standardwert	<b>Arbeitsposition</b>



#### Hinweis

Beachten Sie, dass alle Liftpositionen den in den Turmeigenschaften des Gerätes angegebenen maximalen Liftweg nicht überschreiten.

## Parameter

### Liftgeschwindigkeit

Wahl der Geschwindigkeit für das Bewegen des Lifts.

778, 789, 814, 815, 855, 864, 874

Bereich	<b>5 ... 25 mm/s</b>
Standardwert	<b>25 mm/s</b>

730

Bereich	<b>3 ... 25 mm/s</b>
Standardwert	<b>25 mm/s</b>

774

Bereich	<b>3 ... 12 mm/s</b>
Standardwert	<b>12 mm/s</b>

## 5.6.7.5 PUMP

### 5.6.7.5.1 PUMP - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **PUMP** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **PUMP - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Steuerung der Pumpen**, die am Probenwechsler angeschlossen oder eingebaut sind.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Probenwechsler:** 730, 778, 789, 814, 815, 855, 864

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **PUMP** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *PUMP - Eigenschaften*

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **PUMP** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### 5.6.7.5.2 PUMP - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode ▶ PUMP ▶ Eigenschaften... ▶ PUMP - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **Gerätetypen | 814 USB Sample Processor**  
Standardwert **814 USB Sample Processor**

## Pumpen

### Turm

Auswahl des Turms am Probenwechsler für das Anfahren der gewünschten Liftposition. Es stehen immer Turm 1 und Turm 2 zur Auswahl, auch wenn der Probenwechsler nur einen Turm besitzt.

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Pumpe(n)

Auswahl der Pumpen, die angesteuert werden sollen. Diese können eingebaut oder extern angeschlossen sein. Mit **1+2** werden beide Pumpen des gewählten Turmes gleichzeitig geschaltet.

Auswahl	<b>1   2   1+2</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### 1

Pumpe 1 wird angesteuert.

#### 2

Pumpe 2 wird angesteuert.

#### 1+2

Beide Pumpen des gewählten Turmes werden gleichzeitig geschaltet.

### Aktionen

Auswahl	<b>Einschalten   Ausschalten   Dauerbetrieb</b>
Standardwert	<b>Einschalten</b>

#### Einschalten

Einschalten der Pumpen.

#### Ausschalten

Ausschalten der Pumpen.

#### Dauerbetrieb

Einschalten der Pumpen während einer definierten Zeitdauer.

Bereich	<b>0 ... 9999.9</b>
Standardwert	<b>10.0</b>

Auswahl	<b>s   min</b>
Standardwert	<b>s</b>



Kennzeichnung	Beschreibung
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinal beendet</b>

### 5.6.7.6.2 STIR - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methoden** ▶ **STIR** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **STIR - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **Gerätetypen | 814 USB Sample Processor**  
Standardwert **814 USB Sample Processor**

#### Rührer

#### Rührer

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Auswahl des Rührers.



*Titrande, 730, 846, 856, 867*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

*778, 789*

Auswahl	<b>T1   T2 (Turmrührer)   1 ... 3 (MSB-Rührer)</b>
Standardwert	<b>T1</b>

*814, 815, 855, 864, 874*

Auswahl	<b>1   2   3</b>
Standardwert	<b>1</b>

*Titrimo, 756, 831*

Auswahl	<b>1</b>
---------	----------

## Rührertyp

Anzeige des Rührertyps. Bei Geräten, bei denen der Rührertyp nicht ausgelesen werden kann oder wenn keiner angeschlossen ist, wird **unbekannt** angezeigt.

Auswahl	<b>801 Magnetrührer   802 Propellerrührer   803 Ti Stand Magnetrührer   804 Ti Stand Propellerrührer   unbekannt</b>
---------	--

## Rührgeschwindigkeit

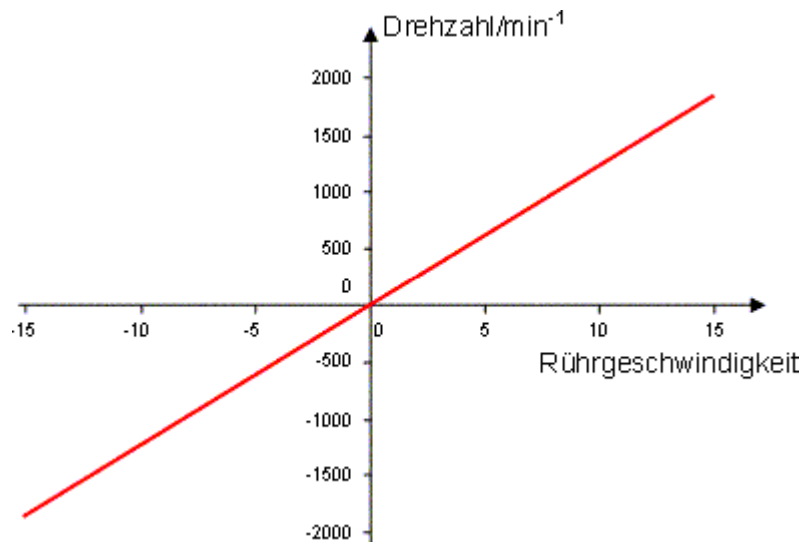
Einstellen der Rührgeschwindigkeit bzw. Drehzahl. Mit dem Vorzeichen der Rührgeschwindigkeit ändert sich die Richtung, in der gerührt wird. Die Standardeinstellung **8** entspricht einer Drehzahl von 1000 rpm.

*Titrande, 814, 815, 846, 855, 856, 867, 864, 874*

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

*730, 778, 789*

Bereich	<b>0 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>



## Aktion

Auswahl	<b>Einschalten   Ausschalten   Betriebsdauer</b>
Standardwert	<b>Einschalten</b>

### Einschalten

Einschalten des Rührers. Der Rührer bleibt auch nach dem Ende des Befehls eingeschaltet.

### Ausschalten

Ausschalten des Rührers.

### Betriebsdauer

Der Rührer kann für eine bestimmte Zeitdauer eingeschaltet werden.

Bereich	<b>0 ... 9999.9</b>
Standardwert	<b>10.0</b>

Auswahl	<b>s   min</b>
Standardwert	<b>s</b>

## 5.6.7.7 RACK

### 5.6.7.7.1 RACK - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ RACK ▶ Eigenschaften... ▶ RACK - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Initialisierung des aufgelegten Probenracks**. Dabei werden das aufgelegte Rack, der Lift und der Schwenkarm (wenn vorhanden) zurückgesetzt, der Rackcode ausgelesen und die entsprechenden Rackdaten in den Sample Processor übertragen.

### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 855, 864, 874



**nicht definiert**

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

**Gerätetyp**

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>Gerätetypen   814 USB Sample Processor</b>
Standardwert	<b>814 USB Sample Processor</b>

**Racktest**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird überprüft, ob das richtige Rack aufgesetzt ist.

**Rack überprüfen**

Auswahl des Racknamens für das Rack, welches aufgesetzt sein muss. Sie können so sicherstellen, dass die Methode nur mit diesem Rack ausführbar ist. Wird beim Ausführen des Befehls ein anderes Rack detektiert, wird eine Meldung angezeigt und die Exitspur (falls vorhanden) aufgerufen.

Auswahl	<b>alle in der Konfiguration vorhandenen Probenracks</b>
---------	--

**5.6.7.8 HEATER****5.6.7.8.1 HEATER - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode ▶ HEATER ▶ Eigenschaften... ▶ HEATER - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Steuerung der Ofentemperatur**.

**Geräte**

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Probenwechsler:** 774 und 874

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:





### Parameter

Die Parameter für den Befehl **HEATER** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *HEATER - Eigenschaften*

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **HEATER** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

#### 5.6.7.8.2 HEATER - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode ▶ HEATER ▶ Eigenschaften... ▶ HEATER - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>774 Oven Sample Processor   874 Oven Sample Processor</b>
Standardwert	<b>874 Oven Sample Processor</b>

## Heizung

### Zieltemperatur

Temperatur, auf die der Ofen aufgeheizt werden soll. Mit **Initialtemp.** wird beim Einschalten des Gerätes gleichzeitig die Ofenheizung eingeschaltet und der Ofen auf diese Temperatur geheizt. Die Initialtemperatur muss am Gerät selber definiert werden und wird in der Gerätekonfiguration angezeigt.

Bereich	<b>50 ... 250 °C</b>
Auswahl	<b>Initialtemp.</b>
Standardwert	<b>Initialtemp.</b>



#### Hinweis

Falls immer bei derselben Temperatur gearbeitet wird, empfiehlt es sich, eine Initialtemperatur zu definieren.

### Aufheizdauer

Innerhalb dieser Zeit muss die Zieltemperatur erreicht werden. Mit der Aufheizdauer kann die Aufheizrate beeinflusst werden, um Temperaturrampen oder ganze Temperaturprofile (mit mehreren **HEATER**-Befehlen) zu programmieren. **aus** bewirkt das Aufheizen mit der höchstmöglichen Heizrate (siehe Geräte-Handbuch).

Bereich	<b>1 ... 999 min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Max. Wartezeit

Wird die **Zieltemperatur** in der definierten **Aufheizdauer** nicht erreicht, so beginnt diese Wartezeit zu laufen. Dieser Parameter wird erst sichtbar, wenn für die **Aufheizdauer** eine Zeit definiert wurde.

Bereich	<b>1 ... 999 min</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>



### Aktion nach Ablauf der max. Wartezeit

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, kann eine Aktion definiert werden, , welche ausgelöst werden soll, wenn nach Ablauf der maximalen Wartezeit die Zieltemperatur noch nicht erreicht wurde (wird nur für **Max. Wartezeit ≠ aus** angezeigt).

Auswahl	<b>Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen   Bestimmung und Serie abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten.

#### Bestimmung abbrechen

Die Bestimmung wird abgebrochen und die nächste Bestimmung der Serie gestartet.

#### Bestimmung und Serie abbrechen

Sowohl die Bestimmung als auch die Serie werden abgebrochen und die Exitspur (falls vorhanden) wird gestartet.

### 5.6.7.9 FLOW

#### 5.6.7.9.1 FLOW - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ FLOW ▶ Eigenschaften... ▶ FLOW - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Steuerung des Gasflusses**.

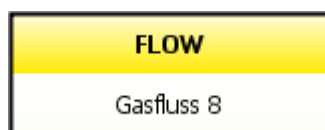
#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Probenwechsler:** 774, 874

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **FLOW** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *FLOW - Eigenschaften*

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **FLOW** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

#### 5.6.7.9.2 FLOW - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode** ▶ **FLOW** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **FLOW - ' Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.



Auswahl	<b>774 Oven Sample Processor   874 Oven Sample Processor</b>
Standardwert	<b>874 Oven Sample Processor</b>

### Gas

#### Gastyp

Gastyp des verwendeten Trägergases.

Auswahl	<b>Luft   Stickstoff   anderes Gas</b>
Standardwert	<b>Luft</b>

#### Gasfluss-Faktor

Faktor zur korrekten Bestimmung des Gasflusses. Dieser Parameter wird nur für **Gastyp = anderes Gas** angezeigt. Die Werte für häufig eingesetzte Trägergase sind in den Geräte-Handbüchern aufgeführt.

Bereich	<b>0.001 ... 9.999</b>
Standardwert	<b>1.000</b>

### Gasfluss

#### Einlass

Wahl des Trägergas-Einlasses

Auswahl	<b>Pumpe   Ventil</b>
Standardwert	<b>Pumpe</b>

#### **Pumpe**

Verwendung von Umgebungsluft als Trägergas.

#### **Ventil**

Verwendung von Gas aus einer Druckflasche.

#### Durchflussrate

874

Bereich	<b>10 ... 150 mL/min</b>
Standardwert	<b>50 mL/min</b>

#### Gasfluss

Auswahl	<b>Einschalten   Ausschalten</b>
Standardwert	<b>Einschalten</b>

#### **Einschalten**

Einschalten des Gasflusses.

#### **Ausschalten**

Ausschalten des Gasflusses.

## 5.6.7.10 RLS DEV

### 5.6.7.10.1 RLS DEV - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **RLS DEV** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **RLS DEV - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Freigabe eines Gerätes** für die Benutzung durch andere parallel laufende Methoden. Er entfernt die Reservierung durch die aktuelle Methode.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 864, 874

**Robotic Titrosampller:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **RLS DEV** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *RLS DEV - Eigenschaften*

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **RLS DEV** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>



### 5.6.7.10.2 RLS DEV - Eigenschaften

Dialogfenster **Methode** ▶ **RLS DEV** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **RLS DEV - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätename'   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Probenwechslertypen'   814 USB Sample Processor</b>
Standardwert	<b>814 USB Sample Processor</b>

## 5.6.8 Resultatbefehle

### 5.6.8.1 Resultatbefehle - Übersicht

Menüpunkt: **Methode** ▶ **Einfügen** ▶ **Neuer Befehl...** ▶ **Resultate**

Befehle für die **Berechnung, Speicherung und Ausgabe von Resultaten**.

Es können die folgenden Resultat-Befehle ausgewählt werden:

- *CALC - Übersicht*  
Berechnen von Zwischen- und Endresultaten, Titerwerten und Common Variablen.

- *DATABASE - Übersicht*  
Speichern der Bestimmungsdaten in Datenbanken.
- *REPORT - Übersicht*  
Ausgabe eines durch die gewählte Reportvorlage definierten Reports.
- *EXPORT - Übersicht*  
Export von Bestimmungsdaten.

## 5.6.8.2 CALC

### 5.6.8.2.1 CALC - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CALC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **CALC - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Berechnung von End- und Zwischenresultaten** sowie Zuweisung von Titern und Common Variablen.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Berechnungsübersicht

Im Eigenschaftfenster des Befehls **CALC** werden alle definierten Resultate in einer Tabelle angezeigt.

#### Resultatparameter

Die Parameter für die einzelnen Resultate werden auf den folgenden 3 Registerkarten eingestellt:

- *Definition*  
Formeleingabe, Zuweisung der Einheit und Ein-/Ausschalten der Statistik.
- *Überwachung*  
Einstellungen zur Resultatüberwachung.
- *Optionen*  
Resultat als Common Variable oder als Titer speichern.

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **CALC** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet



Kennzeichnung	Beschreibung
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### Resultatvariablen

Folgende Resultatvariablen werden im Befehl **CALC** definiert und können unter der Bezeichnung '**RS.Resultatname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.VAL	Resultatwert, fakultativ, d.h. ' <b>RS.RS01</b> ' = ' <b>RS.RS01.VAL</b> '
.ASD	Absolute Standardabweichung für das Resultat
.MAX	Maximaler Wert des Resultats
.MIN	Minimaler Wert des Resultats
.MNV	Mittelwert des Resultats
.NSR	Statistik-Istzähler für das Resultat
.NST	Statistik-Sollzähler für das Resultat
.OVF	Grenzwertüberschreitung für Resultat; <b>1 = Grenze überschritten, 0 = Grenze nicht überschritten</b>
.RSD	Relative Standardabweichung für das Resultat
.STS	Statistik-Status für das Resultat; <b>1 = Statistik ein, 0 = Statistik aus</b>
.UNI	Resultateinheit ( <b>Text</b> )

#### 5.6.8.2.2 CALC - Berechnungsübersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CALC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **CALC 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**



Verschieben des ausgewählten Resultates nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben des ausgewählten Resultates nach unten (Reihenfolge ändern).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Neues Resultat** öffnen, um eine neue Vorlage auszuwählen (*siehe Kapitel 5.6.8.2.3, Seite 1168*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Resultat - 'Resultatname'** öffnen, um die Eigenschaften des in der Tabelle ausgewählten Resultates zu bearbeiten (*siehe Kapitel 5.6.8.2.5.1, Seite 1170*).

#### [Löschen]

Das in der Tabelle ausgewählten Resultat löschen.

#### [Vorlagen]

Das Dialogfenster **Vorlagen verwalten** öffnen, um Resultatvorlagen zu löschen oder umzubenennen (*siehe Kapitel 5.6.8.2.6.1, Seite 1176*).

### **Tabelle**

In einem **CALC**-Befehl können bis zu 25 Resultate definiert werden, die in der Berechnungsübersicht angezeigt werden. Die Übersichtstabelle, die nicht direkt editierbar ist, enthält die folgenden Informationen zu den Resultaten:

#### **Resultatname**

Name des Resultates.

#### **Formel**

Berechnungsformel für das Resultat.

#### **Einheit**

Resultateinheit.

#### **Dezimalstellen**

Anzahl Dezimalstellen für das Resultat.

#### **Zuordnung**

Zuordnung des Resultates zu einer der 25 möglichen Resultatspalten.

#### **Statistik**

Anzeige, ob die Statistikberechnung für das Resultat ein- oder ausgeschaltet ist.

#### **Resultat überwachen**

Anzeige, ob die Überwachung für das Resultat ein- oder ausgeschaltet ist.



### 5.6.8.2.3 **CALC - Neues Resultat**

Dialogfenster **Methode** ▶ **CALC** ▶ **[Neu]** ▶ **Neues Resultat**

In diesem Dialogfenster kann eine Vorlage für das neue Resultat ausgewählt werden.

#### **Vorlagen**

Auswahl einer Resultatvorlage als Grundlage für das Erstellen eines neuen Resultates.

Auswahl	'Resultatvorlage'   Leer
Standardwert	Leer

#### **'Resultatvorlage'**

Eine gespeicherte Resultatvorlage laden. Mit **[Weiter >>]** wird anschließend das Dialogfenster **Formel-Assistent** geöffnet (*siehe Kapitel 5.6.8.2.4, Seite 1168*).

#### **Leer**

Eine leere Resultatvorlage laden. Mit **[Weiter >>]** wird anschließend das Dialogfenster **Resultat - 'Resultatname'** geöffnet (*siehe Kapitel 5.6.8.2.5.1, Seite 1170*).

#### **Beschreibung**

Anzeige der Beschreibung zur ausgewählten Resultatvorlage.

### 5.6.8.2.4 **CALC - Formel-Assistent**

Dialogfenster **Methode** ▶ **CALC** ▶ **[Neu]** ▶ **Neues Resultat** ▶ **Formel-Assistent**

In diesem Dialogfenster können bestehende Berechnungsvorlagen schnell auf die benötigten Befehlsbezeichnungen angepasst werden.

#### **Formel**

Anzeige der Berechnungsformel für das Resultat. Für Befehlsvariablen werden in dieser Formel nur die Variablenkennzeichnungen alleine aufgeführt, nicht jedoch die Befehlsbezeichnungen.

#### **Befehl wählen**

Es werden alle Variablen der Formelvorlage aufgelistet, die von einem Befehl erzeugt werden.

#### **'Variable'**

Zuordnung des Befehls zur Variablen.

Auswahl	'Befehlsname'

#### **'Befehlsname'**

Auswahl eines zur Variablen passenden Befehls, der in der Methode bereits vorhanden ist.

**[Befehlsvariablen auffüllen]**

Befehlsnamen der ausgewählten Variable auf alle Befehlsvariablen übertragen. Bereits eingetragene Befehlsnamen werden überschrieben.

**Methodenvariable wählen**

Es werden alle Methodenvariablen der Formelvorlage aufgelistet.

**'Variable'**

Auswahl der Methodenvariable.

Auswahl	<b>'Methodenvariable'</b>
---------	---------------------------

**'Methodenvariable'**

Auswahl einer in der Methode definierten Methodenvariablen.

**Common Variable wählen**

Es werden alle Common Variablen der Formelvorlage aufgelistet.

**'Variable'**

Auswahl der Common Variable.

Auswahl	<b>'Common Variable'</b>
---------	--------------------------

**'Common Variable'**

Auswahl einer in der Konfiguration definierten Common Variablen.

**Globale Variable wählen**

Es werden alle Globalen Variablen der Formelvorlage aufgelistet.

**'Variable'**

Auswahl der Globalen Variable.

Auswahl	<b>'Globale Variable'</b>
---------	---------------------------

**'Globale Variable'**

Auswahl einer in der Konfiguration definierten Globalen Variablen.

**Resultatvariable wählen**

Es werden alle Resultatvariablen der Formelvorlage aufgelistet.

**'Variable'**

Auswahl der Resultatvariable.

Auswahl	<b>'Resultatvariable'</b>
---------	---------------------------

**'Resultatvariable'**

Auswahl einer in der Methode definierten Resultatvariablen.



## Konstante eingeben

Es werden alle Konstanten der Formelvorlage aufgelistet.

### 'Konstante'

Eingabe der Konstanten.

Bereich	<b>-1.0E+99 ... 1.0E+99 (max. 15 Stellen)</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>



Molmassenrechner für die Eingabe von Molmassen öffnen (*siehe Kapitel 2.4.5, Seite 85*).

## 5.6.8.2.5 CALC - Resultateigenschaften

### 5.6.8.2.5.1 Resultat - Definition

Registerkarte: **Methode** ▶ **CALC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **[Neu]** ▶ **[Weiter]** ▶ **Resultat - Definition**


Auf dieser Registerkarte wird die Resultatberechnung definiert.

### Resultatname

Name des Resultates. Dieser Name erscheint in der Resultatanzeige und im Report. Der Resultatname kann als Variable **RS.Resultatname.VAL** in weiteren Berechnungen verwendet werden.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Res01 ... Res025</b>

### Formel

Anzeige der Berechnungsformel für das Resultat. Mit einem Klick auf  oder einem Doppelklick in das Fenster wird der Formeleditor geöffnet, in dem die Formel eingegeben werden kann (*siehe Kapitel 2.4, Seite 27*). Das Resultat der Berechnungsformel definiert, von welchem Typ (**Zahl**, **Text** oder **Datum/Zeit**) das Resultat ist.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

### Einheit

Einheit des Resultates für die Ausgabe (nur Text). Die Einheit kann als Variable **'RS.Resultatname.UNI'** in weiteren Berechnungen verwendet werden.

Eingabe	<b>16 Zeichen</b>
Auswahl	<b>leer   ppm   %   g/L   mg/L   mg/mL   mg/100 g   mol/L   mmol/L   mL   µL   g   mg   µg   °C   s   mV   µA   S/cm   mS/cm   µS/cm   µL/min</b>
Standardwert	<b>leer</b>

## Dezimalstellen

Anzahl Dezimalstellen für die Ausgabe des berechneten Resultates. Für Resultate vom Typ **Text** oder **Datum/Zeit** wird dieser Parameter ignoriert.

Bereich	<b>0 ... 5</b>
Standardwert	<b>2</b>

## Zuordnung

Zuordnung des Resultates zu einer der 25 möglichen Resultatspalten **RS01 ... RS25** in der Bestimmungsübersicht, in die das Resultat eingetragen wird.

Auswahl	<b>RS01 ... RS25   erste freie Resultatvariable   keine</b>
Standardwert	<b>erste freie Resultatvariable</b>

### keine

Das Resultat wird keiner Resultatspalte zugeordnet und nur im Unterfenster **Resultate** angezeigt.



### Hinweis

Die Zuordnungen **RS01 ... RS25** können in verschiedenen **CALC**-Befehlen mehrfach verwendet werden. In diesem Fall wird immer nur das zuletzt berechnete Resultat in der zugeordneten Resultatspalte eingetragen. So ist es möglich, Alternativresultate, die in verschiedenen **CALC**-Befehlen berechnet wurden, trotzdem in der gleichen Resultatspalte anzuzeigen oder die gleiche Reportvorlage zu verwenden.



### Achtung

Wird die gleiche **Zuordnung** in mehreren **CALC**-Befehlen mit verschiedenen **Resultatnamen** verwendet, wird nur das zuletzt berechnete Resultat in der Bestimmung gespeichert. Alle anderen Resultate sind nicht mehr vorhanden bzw. ungültig, wenn sie in anderen Formeln verwendet werden!

## Statistik

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden Mittelwert sowie absolute und relative Standardabweichung für das Resultat berechnet. Voraussetzung für die Durchführung der Statistikberechnungen ist, dass die Statistik zusätzlich sowohl im **START**-Befehl wie auch im Ablauffenster eingeschaltet ist.



## Beschreibung

Frei wählbare Beschreibung des Resultates.

Eingabe	<b>1024 Zeichen</b>
---------	---------------------

### [Als Vorlage speichern]

Das Dialogfenster **Resultatvorlage speichern** öffnen, um die Resultatparameter als Vorlage für das Erstellen von neuen Resultaten zu speichern (siehe Kapitel 5.6.8.2.6.2, Seite 1176).

## 5.6.8.2.5.2 Resultat - Überwachung

Registerkarte: **Methode** ▶ **CALC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **[Neu]** ▶ **[Weiter]** ▶ **Resultat - Überwachung**

Auf dieser Registerkarte wird die Resultatüberwachung konfiguriert.

### Resultat überwachen

#### Resultat überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird bei der Berechnung des Resultates während der Bestimmung überprüft, ob es innerhalb der definierten Grenzwerte liegt.

#### Untere Grenze

Unterer Grenzwert für das Resultat.

Eingabe	<b>10 Ziffern</b>
---------	-------------------


#### Obere Grenze

Oberer Grenzwert für das Resultat.

Eingabe	<b>10 Ziffern</b>
---------	-------------------

### Meldung

#### Meldung

Die hier definierte Meldung kann beim Unterschreiten des unteren bzw. beim Überschreiten des oberen Grenzwertes gleichzeitig auf verschiedene Ziele ausgegeben werden. Mit  oder einem Doppelklick auf das Textfeld wird der Texteditor gestartet, mit dem die Meldung eingegeben und verändert werden kann (siehe Kapitel 2.5.2, Seite 86). Innerhalb des Textfeldes kann auch der Formeditor aufgerufen werden (siehe Kapitel 2.4, Seite 27).

Eingabe	<b>Text (unbegrenzt)</b>
---------	--------------------------

**Meldung anzeigen****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden bei einer Grenzwertverletzung alle aktiven Spuren angehalten und die im Textfeld definierte Meldung angezeigt. Mit **[Weiter]** wird entweder der Ablauf der angehaltenen Spuren fortgesetzt oder - falls definiert - die untenstehende **Aktion** ausgelöst.

**Meldung dokumentieren****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird bei einer Grenzwertverletzung die im Textfeld definierte Meldung in der Bestimmung dokumentiert. Der Ablauf wird nicht angehalten.

**Meldung per E-Mail****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird bei einer Grenzwertverletzung die im Textfeld definierte Meldung an die unter **[E-mail]** definierte Adresse ausgegeben.

**[E-Mail]**

Das Fenster E-Mail senden für die Definition der E-Mail-Parametern öffnen (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

**Akustisches Signal****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird bei einer Grenzwertverletzung zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben.

**Aktion****Aktion****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird bei einer Grenzwertverletzung automatisch eine der folgenden Aktionen ausgeführt.

Auswahl	<b>Bestimmung abbrechen   Bestimmung und Serie abbrechen</b>
Standardwert	<b>Bestimmung abbrechen</b>

**Bestimmung abbrechen**

Die Bestimmung wird abgebrochen und die nächste Bestimmung der Serie gestartet.

**Bestimmung und Serie abbrechen**

Sowohl die Bestimmung als auch die Serie werden abgebrochen.



### [Als Vorlage speichern]

Das Dialogfenster **Resultatvorlage speichern** öffnen, um die Resultatparameter als Vorlage für das Erstellen von neuen Resultaten zu speichern (siehe Kapitel 5.6.8.2.6.2, Seite 1176).

#### 5.6.8.2.5.3 Resultat - Optionen

Registerkarte: **Methode** ▶ **CALC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **[Neu]** ▶ **[Weiter]** ▶ **Resultat - Optionen**

Auf dieser Registerkarte kann das Resultat einer Common Variable, einer Globalen Variable oder einem Titer zugewiesen werden.

#### Resultat speichern als Common Variable

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Resultat unter dem ausgewählten Namen als Common Variable gespeichert (siehe Kapitel 6.8.1, Seite 1340). Es wird immer nur der Einzelwert für dieses Resultat als Common Variable gespeichert, auch wenn die Statistik für dieses Resultat eingeschaltet ist.

#### Common Variable

Name der Common Variablen, für die das Resultat als neuer Wert gespeichert werden soll.

Auswahl

**Auswahl aus definierten Common Variablen**



#### Hinweis

Wenn noch keine Common Variablen definiert sind, ist die Auswahlbox leer. Das Erstellen von Common Variablen ist in der Konfiguration beschrieben (siehe Kapitel 6.8.1, Seite 1340).



#### Hinweis

Werden Common Variablen in einem **CALC**-Befehl verwendet, so werden sie nur zu Beginn der Bestimmung abgefragt. Es ist also nicht möglich, Common Variablen während einer Bestimmung zu beschreiben und den geänderten Wert in einer anderen Formel wieder zu verwenden. Verwenden Sie dazu Methodenvariablen (siehe Kapitel 2.4.3.2, Seite 31).

## Resultat speichern als Titer

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Resultat unter dem ausgewählten Namen als Titer gespeichert. Ist die Statistik für dieses Resultat eingeschaltet, wird automatisch der aktuelle Mittelwert für dieses Resultat als Titer gespeichert.

### Lösungsname

Name der Lösung, für die das Resultat als Titer gespeichert werden soll.

Auswahl

**Auswahl aus definierten Lösungen**



#### Hinweis

Wenn noch keine Lösungen definiert sind, ist die Auswahlbox leer. Das Erstellen von Lösungen ist in der Konfiguration beschrieben (*siehe Kapitel 6.6.1, Seite 1292*).

## Resultat speichern als Globale Variable

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option ein(*siehe Kapitel 6.9, Seite 1349*)geschaltet, wird das Resultat unter dem ausgewählten Namen als Globale Variable gespeichert. Es wird immer nur der Einzelwert für dieses Resultat als Globale Variable gespeichert, auch wenn die Statistik für dieses Resultat eingeschaltet ist.

### Globale Variable

Name der Globalen Variablen, für die das Resultat als neuer Wert gespeichert werden soll.

Auswahl

**Auswahl aus definierten Globalen Variablen**



#### Hinweis

Wenn noch keine Globalen Variablen definiert sind, ist die Auswahlbox leer. Das Erstellen von Globalen Variablen ist in der Konfiguration beschrieben (*siehe Kapitel 6.9, Seite 1349*).



### Hinweis

Für Globale Variablen, die während einer Bestimmung in einem **CALC**-Befehl neu berechnet und in der Konfiguration gespeichert werden, sind ab diesem Zeitpunkt für weitere Berechnungen innerhalb derselben Bestimmungen die aktuellen Werte verfügbar. Dies gilt nicht für Bestimmungen, die gleichzeitig auf anderen Arbeitsplätzen laufen; hier werden die Werte übernommen, die beim Start der Bestimmung vorhanden waren.

#### [Als Vorlage speichern]

Das Dialogfenster **Resultatvorlage speichern** öffnen, um die Resultatparameter als Vorlage für das Erstellen von neuen Resultaten zu speichern (*siehe Kapitel 5.6.8.2.6.2, Seite 1176*).

### 5.6.8.2.6 CALC - Resultatvorlagen

#### 5.6.8.2.6.1 Resultatvorlagen verwalten

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CALC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **[Vorlagen]**

Im Dialogfenster **Vorlagen verwalten** können Resultatvorlagen umbenannt und gelöscht werden.

#### Vorlagen

Auswahl der gespeicherten Resultatvorlage, die umbenannt oder gelöscht werden soll.

Auswahl	'Resultatvorlagen'   'leer'
Standardwert	'leer'

#### Beschreibung

Anzeige der Beschreibung zur ausgewählten Resultatvorlage.

#### [Umbenennen]

Ausgewählte Resultatvorlage umbenennen.

#### [Löschen]

Ausgewählte Resultatvorlage löschen.

#### 5.6.8.2.6.2 Resultatvorlage speichern

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CALC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **[Neu]** ▶ **[Weiter]** ▶ **[Als Vorlage speichern]** ▶ **Resultatvorlage speichern**

#### Name der Resultatvorlage

Name, unter dem die Resultatvorlage global in der Konfigurationsdatenbank gespeichert wird.

Eingabe	<b>100 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'Resultatname'</b>

**Beschreibung**

Frei definierbare Beschreibung der Resultatvorlage. Diese Beschreibung wird in den Dialogfenstern **Neues Resultat** und **Vorlagen verwalten** angezeigt.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

**5.6.8.2.6.3 Resultatvorlage umbenennen**

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CALC** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **[Vorlagen]** ▶ **[Umbenennen]** ▶ **Resultatvorlage umbenennen**

**Name der Resultatvorlage**

Neuer Name, unter dem die Resultatvorlage global in der Konfigurationsdatenbank gespeichert wird.

Eingabe	<b>100 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'Name der Resultatvorlage'</b>

**Beschreibung**

Frei definierbare Beschreibung der Resultatvorlage. Diese Beschreibung wird in den Dialogfenstern **Neues Resultat** und **Vorlagen verwalten** angezeigt.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

**5.6.8.3 DATABASE****5.6.8.3.1 DATABASE - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode** ▶ **DATABASE** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **DATABASE - 'Befehlsname'**

Befehl zum Speichern von Bestimmungsdaten in einer oder mehreren **Datenbanken**.

**Hinweis**

In einer Methode können zwar mehrere **DATABASE**-Befehle eingefügt werden, bei einer Bestimmung darf aber nur ein **DATABASE**-Befehl durchlaufen werden, sonst wird die Bestimmung gestoppt.

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



### Parameter

Die Parameter für den Befehl **DATABASE** werden im folgenden Dialogfenster definiert:

- *DATABASE - Eigenschaften*  
Im Eigenschaftenfenster des Befehls **DATABASE** werden alle definierten Datenbanken in der Datenbankliste angezeigt.

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **DATABASE** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablekennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY; ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

#### 5.6.8.3.2 DATABASE - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode ▶ DATABASE ▶ Eigenschaften... ▶ DATABASE - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Datenbankliste

In einem **DATABASE**-Befehl können eine oder mehrere Datenbanken definiert werden, in welchen die bei der Befehlsausführung vorliegenden Bestimmungsdaten gespeichert werden. Sind mehrere Datenbanken definiert, wird die Bestimmung in jeder Datenbank mit der gleichen Bestimmungs-ID abgelegt.

#### Datenbank

Name der Datenbank, in der die Bestimmungsdaten gespeichert werden.

**[Neu]**

Das Dialogfenster **Datenbank - Neu** für die Auswahl einer neuen Datenbank öffnen.

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Datenbank - 'Datenbankname'** in dem eine andere Datenbank ausgewählt werden kann.

**[Löschen]**

Löschen der in der Liste ausgewählten Datenbank.

**Hinweis**

Um sicherzustellen, dass sämtliche Daten einer Bestimmung gespeichert werden, muss der Befehl **DATABASE** am Schluss des Methodenablaufs ausgeführt werden. Falls die Methode eine Exitspur enthält, wird der Befehl **DATABASE** am besten am Ende dieser Spur eingefügt.

**5.6.8.4 REPORT****5.6.8.4.1 REPORT - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode ▶ REPORT ▶ Eigenschaften... ▶ REPORT - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Ausgabe von Bestimmungsdaten**.

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:

**Parameter**

Die Parameter für den Befehl **REPORT** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *REPORT - Eigenschaften*

**Hinweis**

Ein **REPORT**-Befehl muss immer vor einem **DATABASE**-Befehl platziert werden, da sonst die Befehlsdaten (z. B. die verwendete Reportvorlage) nicht gespeichert werden und so kein Nachbearbeiten möglich ist.



### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **REPORT** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

#### 5.6.8.4.2 REPORT - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode ▶ REPORT ▶ Eigenschaften... ▶ REPORT - 'Befehlsname'**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

##### Reportvorlage

##### Reportvorlage

Auswahl der gespeicherten Reportvorlage, mit welcher der Report erstellt werden soll.

Auswahl **'Reportvorlagen'**

##### Reportausgabe

##### Drucker

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Report auf den ausgewählten Drucker ausgegeben.


Auswahl **'Druckername' | Standarddrucker**

Standardwert **Standarddrucker**

Der Report wird auf dem für den Client definierten Standarddrucker ausgegeben.

## PDF-Datei

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Report als PDF-Datei im ausgewählten Verzeichnis gespeichert. Mit  öffnet sich das Dialogfenster **Speichern**, in dem das gewünschte Verzeichnis ausgewählt und ein Name für die PDF-Datei eingegeben werden kann.

## E-Mail senden

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die PDF-Datei zusätzlich an die unter **[E-Mail...]** definierte Adresse ausgegeben.

## [E-Mail...]

Das Fenster **E-Mail senden** für die Definition der E-Mail-Parameter öffnen (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

## 5.6.8.5 EXPORT

### 5.6.8.5.1 EXPORT - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **EXPORT** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **EXPORT - 'Befehlsname'**

Befehl zum **Exportieren von Bestimmungsdaten**.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **EXPORT** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *EXPORT - Eigenschaften*

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **EXPORT** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung **'Befehlsname.Variablenkennzeichnung'** in Formeln verwendet werden:



Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### 5.6.8.5.2 EXPORT - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode ▶ EXPORT ▶ Eigenschaften... ▶ EXPORT - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Exportvorlage

#### Exportvorlage

Auswahlliste mit gespeicherten Exportvorlagen, mit welcher die Bestimmungsdaten exportiert werden sollen (*siehe Kapitel 4.4.4.1, Seite 258*).

Auswahl **'Exportvorlage'**

## 5.6.9 Kommunikationsbefehle

### 5.6.9.1 Kommunikationsbefehle - Übersicht

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl... ▶ Kommunikation**

Befehle für die Kommunikation innerhalb des Programms oder mit externen Geräten.

Es können die folgenden Kommunikations-Befehle ausgewählt werden:

- *CTRL*  
Setzen von Remote-Ausgangseitungen.
- *SCAN*  
Abfragen von Remote-Eingangseitungen.
- *SEND*  
Senden von Ereignismeldungen.
- *RECEIVE*  
Abwarten von Ereignis- oder Statusmeldungen.
- *TRANSFER*  
Datentransfer via RS-232 zu externen Geräten.
- *WEIGH*  
Abrufen eines Gewichts von einer Waage.

## 5.6.9.2 CTRL

### 5.6.9.2.1 CTRL - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CTRL** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **CTRL - 'Befehlsname'**

Befehl zum **Setzen von Remote-Ausgangsleitungen**.

#### Geräte

Dieser Befehl kann mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrando:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 851, 852, 857, 859, 888, 890, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Titrino:** 702\*, 716\*, 718\*, 719\*, 720\*, 721\*, 736\*, 751, 758, 784, 785, 794\*, 795, 798, 799 (\* Geräte mit nur 3 Ausgangsleitungen)

**Dosing Interface:** 846

**Coulometer:** 756, 831

**pH/Ion - Meter:** 867

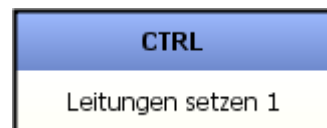
**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 864, 874

**Robotic Titrosampler:** 855

**Spektrometer:** Avantes

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **CTRL** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *5.6.9.2.2CTRL - Eigenschaften*

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **CTRL** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:



Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### 5.6.9.2.2 CTRL - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode ▶ CTRL ▶ Eigenschaften... ▶ CTRL - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätetypen' | Titrande**  
Standardwert **Titrande**

#### Remote-Box

Auswahl einer am Gerät angeschlossenen Remot-Box.

*Titrande, 855, 856, 867, 814, 815, 864, 874*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Leitungen setzen

#### Ausgangssignal

Eingabe des Bitmusters für das Ausgangssignal oder Auswahl einer vordefinierten Signalvorlage.

Eingegeben werden können die folgenden Zeichen:

**0** = Leitung inaktiv

**1** = Leitung aktiv

**\*** = beliebiger Leitungszustand

**p** = Puls setzen (Pulslänge = 200 ms). Soll ein Puls mit einer anderen Länge ausgegeben werden, muss dafür eine entsprechende Vorlage definiert werden.

*Titrande, 855, 856, 867, 751, 756, 758, 784, 785, 795, 798, 799, 831, Probenwechsler*

Auswahl	<b>Bitmuster aus genau 14 Zeichen (0, 1, *, p)   *****   Signalvorlage</b>
Standardwert	<b>*****</b>

*702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 794*

Auswahl	<b>Bitmuster aus genau 8 Zeichen (0, 1, *, p)   *****   Signalvorlage</b>
Standardwert	<b>*****</b>

*Spektrometer*

Auswahl	<b>Bitmuster aus genau 10 Zeichen (0, 1, *, p)   *****   Signalvorlage</b>
Standardwert	<b>*****</b>

Die Bits werden dabei von rechts nach links nummeriert:

Output 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

Bit 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

#### Beispiel:

**\*\*\*\*\*1\*** setzt die Output-Leitung 1 auf aktiv (= gesetzt), was z. B. bei einem angeschlossenen Titrande einen Stop-Befehl bewirken würde.

**\*\*\*\*\*0\*** setzt die Leitung auf inaktiv.



### Hinweis

Es empfiehlt sich, die nicht relevanten Ausgangsleitungen mit einem Stern \* zu maskieren, um diese Leitungszustände nicht zu verändern.



### Hinweis

Für Titrinos mit 3 Ausgangsleitungen werden nur die 3 ersten Zeichen verwendet.

## 5.6.9.3 SCAN

### 5.6.9.3.1 SCAN - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ SCAN ▶ Eigenschaften... ▶ SCAN - 'Befehlsname'**

Befehl zum **Abfragen von Remote-Eingangsleitungen**.

#### Geräte

Dieser Befehl kann nur mit den folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrando:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 851, 852, 857, 859, 888, 890, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Titrimo:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 784, 785, 794, 795, 798, 799

**Dosing Interface:** 846

**Coulometer:** 756, 831

**Conductometer:** 856

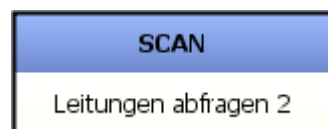
**pH/Ion - Meter:** 867

**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 864, 874

**Robotic Titrosamplern:** 855

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **SCAN** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *SCAN - Eigenschaften*

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **SCAN** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.TOU</b>	Timeoutstatus: <b>1 = Max. Wartezeit abgelaufen</b> ; <b>0 = Max. Wartezeit nicht abgelaufen</b>

#### 5.6.9.3.2 SCAN - Eigenschaften

Registerkarte: **Methode ▶ SCAN ▶ Eigenschaften... ▶ SCAN - 'Befehlsname'**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

##### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche



Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   Titrande</b>
Standardwert	<b>Titrande</b>

### Remote-Box

Auswahl der am Gerät angeschlossenen Remotebox, an der die Leitungen abgefragt werden sollen.

*Titrande, 856, 867, 814, 815, 855, 864, 874*

Auswahl	<b>1   2   3   4</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Leitungen abfragen

#### Eingangssignal

Eingabe des Bitmusters für das erwartete Eingangssignal oder Auswahl einer vordefinierten Signalvorlage.

Eingegeben werden können die folgenden Zeichen:

**0** = Leitung inaktiv

**1** = Leitung aktiv

**\*** = beliebiger Leitungszustand

Auswahl	<b>Bitmuster aus 8 Zeichen (0, 1, *)   *****   Signalvorlage</b>
Standardwert	<b>*****</b>

Die Bits werden dabei von rechts nach links nummeriert:

Input 7 6 5 4 3 2 1 0

Bit 7 6 5 4 3 2 1 0

#### Beispiel:

**\*\*\*\*\*1** erwartet eine aktive Input-Leitung 0 (**1** = gesetzt). Diese Leitung wird z.B. von einem Titrande gesetzt, nachdem eine Titration beendet worden ist und der Titrande wieder ein Start-Signal entgegennehmen kann.



#### Hinweis

Eingangsleitungen, die nicht interessieren oder bei denen kein definierter Zustand vorausgesetzt werden kann, sollten mit einem Stern **\*** maskiert werden.

## Max. Wartezeit

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, kann eine maximale Wartezeit für das Eingangssignal eingegeben werden.

Bereich	<b>0.0 ... 9999.9</b>
Standardwert	<b>10.0</b>
Auswahl	<b>min   s</b>
Standardwert	<b>min</b>



### Hinweis

Ist die Option **Max. Wartezeit** nicht eingeschaltet, wird unendlich lange auf das Eingangssignal gewartet.

## 5.6.9.4 SEND

### 5.6.9.4.1 SEND - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **SEND** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **SEND - 'Befehlsname'**

Befehl zum **Senden von Ereignismeldungen** an Befehle, Spuren oder an *tiamo*.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **SEND** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *SEND - Eigenschaften*

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **SEND** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:



Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### 5.6.9.4.2 SEND - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode** ▶ **SEND** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **SEND - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

Alle definierten Ereignismeldungen, die in der Tabelle aufgelistet sind, werden gleichzeitig gesendet. Die Tabelle ist nicht direkt editierbar.



#### Hinweis

Es können maximal 10 Ereignismeldungen eingegeben werden.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Senden der Ereignismeldung** zur Eingabe einer neuen Ereignismeldung öffnen (*siehe Kapitel 5.6.9.4.3, Seite 1190*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Senden der Ereignismeldung** zum Bearbeiten der in der Tabelle ausgewählten Ereignismeldung öffnen (*siehe Kapitel 5.6.9.4.3, Seite 1190*).

#### [Löschen]

Ausgewählte Ereignismeldung löschen.

### 5.6.9.4.3 SEND - Senden der Ereignismeldung

Dialogfenster: **Methode** ▶ **SEND** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **[Neu]/ [Eigenschaften]** ▶ **Senden der Ereignismeldung**

#### Empfänger

Auswahl des Empfängertyps.

Auswahl **System | Befehl**  
 Standardwert **System**

## Auswahl

Auswahl der Empfängeradresse. Für den **Empfänger Befehl** stehen alle in der Methode bereits definierten Befehlsnamen zur Verfügung. Für den **Empfänger System** ist dieses Feld leer und nicht editierbar.

Auswahl	'Befehlsname'   'leer'
Standardwert	'leer'

## Ereignismeldung

Wahl der Ereignismeldung, die gesendet werden soll. Je nach Empfänger können die folgenden Ereignismeldungen ausgewählt werden:

### System

Auswahl	Quit   Hold   Stop
Standardwert	Quit

### Befehl

Auswahl	Quit   Hold   Continue   Start Titration
Standardwert	Quit

Empfänger	Auswahl	Ereignismeldung	Bedeutung
System	-	Hold	Bestimmung (sämtliche Spuren) anhalten. Dies entspricht der Schaltfläche <b>[Hold]</b> im Dialogfenster <b>Ablauf</b> im Programmteil <b>Arbeitsplatz</b> .
System	-	Quit	Bestimmung abbrechen (Serie läuft weiter).
System	-	Stop	Bestimmung und Serie abbrechen. Dies entspricht der Schaltfläche <b>[Stop]</b> im Dialogfenster <b>Ablauf</b> im Programmteil <b>Arbeitsplatz</b> .
Befehl	Alle Spurbefehle	Hold	Ausgewählte Spur anhalten.
Befehl	Alle Spurbefehle	Continue	Ausgewählte Spur fortführen.



Empfänger	Auswahl	Ereignismeldung	Bedeutung
<b>Befehl</b>	Alle Spurbefehle	<b>Quit</b>	Ausgewählte Spur abbrechen. Enthält die ausgewählte Spur einen Befehl, der am Konditionieren ist, wird das Konditionieren nur abgebrochen, wenn im <b>START</b> -Befehl die Option <b>Automatisches Konditionieren</b> ausgeschaltet ist.
<b>Befehl</b>	Alle Befehle	<b>Hold</b>	Ausgewählten Befehl anhalten. Dies gilt auch für das Konditionieren.
<b>Befehl</b>	Alle Befehle	<b>Continue</b>	Ausgewählten Befehl fortführen. Dies gilt auch für das Konditionieren.
<b>Befehl</b>	Alle Befehle	<b>Quit</b>	Ausgewählten Befehl abbrechen. Ist der ausgewählte Befehl am Konditionieren, wird das Konditionieren nur abgebrochen, wenn im <b>START</b> -Befehl die Option <b>Automatisches Konditionieren</b> ausgeschaltet ist.
<b>Befehl</b>	SET, KFT, KFC	<b>Start Titration</b>	Titration starten. Dazu muss beim Titrationsbefehl die Option <b>Titration erst nach Startbefehl von SEND-Befehl starten</b> auf der Registerkarte <b>Konditionieren</b> (Bsp.: <b>KFT</b> ) eingeschaltet sein.



#### Hinweis

Damit die vom **SEND**-Befehl gesendete Ereignismeldung von einem **RECEIVE**-Befehl verarbeitet werden kann, muss dieser laufen und zugleich in der Lage sein, die gesendete Meldung zu verarbeiten. Soll beispielsweise ein **SEND**-Befehl in der Spur A einen **KFT**-Befehl in der Spur B mittels **Start Titration** starten, muss zu dem Zeitpunkt, in dem der **SEND**-Befehl ausgeführt wird, die Spur B laufen und das Konditionieren im **KFT**-Befehl muss bereits abgeschlossen sein (= **Cond ok**), damit die Titration gestartet werden kann. Ansonsten würde die Anweisung **Start Titration** ohne Meldung verworfen.

#### Kommentar

Kommentar zur Ereignismeldung

Eingabe	<b>250 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

## 5.6.9.5 RECEIVE

### 5.6.9.5.1 RECEIVE - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **RECEIVE** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **RECEIVE - 'Befehlsname'**

Befehl zum **Abwarten von Ereignis- oder Statusmeldungen**, welche von einem Befehl erzeugt werden.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **RECEIVE** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *RECEIVE - Eigenschaften*

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **RECEIVE** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung **'Befehlsname.Variablenkennzeichnung'** in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.TOU</b>	Timeoutstatus: <b>1 = Max. Wartezeit abgelaufen</b> ; <b>0 = Max. Wartezeit nicht abgelaufen</b>




**Wert**

Bereich	<b>0 ... 9999.9</b>
Standardwert	<b>0</b>

**Einheit**

Auswahl	<b>min   s</b>
Standardwert	<b>s</b>

**Meldung**

Die hier definierte Meldung wird während der Zeit, in der auf das Ereignis gewartet wird, im Live-Fenster angezeigt. Mit  oder einem Doppelklick auf das Textfeld wird der Texteditor gestartet, mit dem die Meldung eingegeben und verändert werden kann.

**5.6.9.5.3 RECEIVE - Warten auf Ereignis/Status**

Dialogfenster: **Methode ▶ RECEIVE ▶ Eigenschaften... ▶ [Neu]/[Eigenschaften] ▶ Warten auf Ereignis/Status**

**Befehl**

Name des Befehls, auf dessen Ereignismeldung oder Status gewartet werden soll.

Auswahl	<b>Befehl</b>
---------	---------------

**Ereignismeldung**

Auswahl der Ereignismeldung, auf deren Empfang gewartet werden soll oder des Status, auf dessen Erreichen gewartet werden soll. Folgende Ereignismeldungen und Stati können ausgewählt werden.

Auswahl	<b>'Ereignismeldung'   Start</b>
Standardwert	<b>Start</b>

<b>Ereignis/Status</b>	<b>Typ</b>	<b>Bedeutung</b>	<b>Befehle</b>
<b>Start</b>	Ereignis	Befehl wurde gestartet.	Alle
<b>End</b>	Ereignis	Befehl wurde beendet.	Alle
<b>Dosing</b>	Ereignis	Bei der Titration wurde das Dosieren gestartet.	<b>DET, MET</b>
<b>Measure</b>	Ereignis	Bei der Titration wurde die Messung gestartet.	<b>DET, MET</b>
<b>Busy</b>	Status	Befehl befindet sich im Zustand <b>BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> .	Alle



Ereignis/ Status	Typ	Bedeutung	Befehle
<b>Finished</b>	Status	Befehl wurde mindestens einmal beendet.	Alle
<b>Cond</b>	Status	Befehl befindet sich im Zustand Konditionieren ( <b>COND BUSY</b> oder <b>COND HOLD</b> ), die <b>Startdrift</b> ist noch nicht erreicht.	<b>SET, KFT, KFC</b>
<b>Condok</b>	Status	Befehl befindet sich im Zustand Konditionieren ( <b>COND READY</b> ), die <b>Startdrift</b> ist erreicht.	<b>SET, KFT, KFC</b>



#### Hinweis

Damit ein **RECEIVE**-Befehl ein **Ereignis** als solches empfangen kann, muss er zum Zeitpunkt des Ereignisses aktiv sein, d.h. er muss vor dem entsprechenden Ereignis gestartet worden sein. Ein **Status** hingegen kann jederzeit abgefragt werden.

#### Kommentar

Kommentar zur Ereignismeldung

Eingabe	<b>250 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

### 5.6.9.6 TRANSFER

#### 5.6.9.6.1 TRANSFER - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **TRANSFER** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **TRANSFER - 'Befehlsname'**

Befehl für den **Datentransfer via RS-232** zu externen Geräten.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **TRANSFER** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *TRANSFER - Eigenschaften*

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **TRANSFER** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.TOU</b>	Timeoutstatus: <b>1 = Max. Wartezeit abgelaufen</b> ; <b>0 = Max. Wartezeit nicht abgelaufen</b>

#### 5.6.9.6.2 TRANSFER - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode ▶ TRANSFER ▶ Eigenschaften... ▶ TRANSFER - 'Befehlsname'**

##### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

##### Gerät

##### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

##### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

##### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.



Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>'Gerätetypen'   RS-232 Gerät</b>
Standardwert	<b>RS-232 Gerät</b>

### Transferanweisungen

Die im Dialogfenster **Transferanweisungen** definierten Anweisungen werden in der Reihenfolge gesendet, in der sie aufgelistet sind. Die Tabelle ist nicht direkt editierbar.



#### Hinweis

Es können maximal 10 Transferanweisungen eingegeben werden.



Verschieben der ausgewählten Anweisung nach oben (Reihenfolge ändern).



Verschieben der ausgewählten Anweisung nach unten (Reihenfolge ändern).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Transferanweisung** zur Eingabe einer neuen Transferanweisung öffnen (*siehe Kapitel 5.6.9.6.3, Seite 1199*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster **Transferanweisung** zum Bearbeiten der in der Tabelle ausgewählten Transferanweisung öffnen (*siehe Kapitel 5.6.9.6.3, Seite 1199*).

#### [Löschen]

Ausgewählte Transferanweisung löschen.

#### Max. Wartezeit

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, kann eine maximale Wartezeit eingegeben werden. Sind nach Ablauf dieser Zeit nicht alle Transferanweisungen beendet, wird der Befehl abgebrochen und der nächstfolgende abgearbeitet.

Bereich	<b>0 ... 9999.9</b>
Standardwert	<b>1</b>

Auswahl	<b>min   s</b>
Standardwert	<b>s</b>

### 5.6.9.6.3 TRANSFER - Transferanweisung

Dialogfenster: **Methode** ▶ **TRANSFER** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Transferanweisung**

#### Name

Frei definierbarer Name für die Transferanweisung.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Aktion

Auswahl	<b>Lesen   Schreiben   Warten auf   Abfragen</b>
Standardwert	<b>Lesen</b>

##### Lesen

Die in **Anweisung** definierte Zeichenkette (optional) wird an das Gerät gesendet und innert der in Geräteeinstellungen definierten **Max. Wartezeit** die Antwort erwartet und ausgewertet.

##### Schreiben

Die in **Anweisung** definierte Zeichenkette wird an das Gerät gesendet.

##### Warten auf

Die in **Anweisung** definierte Zeichenkette (optional) wird an das Gerät gesendet und solange gewartet, bis eine empfangene Zeichenkette dem regulären Ausdruck in **Vergleich** entspricht. Falls dies nicht innerhalb der im Befehl definierten **Max. Wartezeit** erfolgt, wird der Befehl abgebrochen.

##### Abfragen

Die in **Anweisung** definierte Zeichenkette (optional) wird an das Gerät gesendet und innert der in den Geräteeinstellungen definierten **Max. Wartezeit** eine Antwort erwartet und ausgewertet. Diese Aktion wird solange wiederholt, bis eine empfangene Zeichenkette dem regulären Ausdruck in **Vergleich** entspricht. Falls dies nicht innerhalb der im Befehl definierten **Max. Wartezeit** erfolgt, wird der Befehl abgebrochen.

#### Anweisung

Zeichenkette, die an das Gerät gesendet werden soll. Details sind in der technischen Dokumentation des betreffenden Gerätes zu finden.

Eingabe	<b>250 Zeichen</b>
---------	--------------------



#### Hinweis

Sämtliche ASCII-Zeichen können auch mit ihrem zweistelligen Hex-Code nach Backslash eingegeben werden (z.B. **\1B = Escape**).



## Variable

Auswahl einer vorhandenen Methodenvariablen, unter der die empfangenen Daten bei den **Aktionen Lesen, Warten auf** und **Abfragen** gespeichert werden sollen. Dazu müssen im **START**-Befehl Methodenvariablen definiert sein, die keiner Systemvariablen zugeordnet sein dürfen.

Auswahl

### Methodenvariablen



#### Hinweis

Es können auch mehrere indexierte Variablen (z. B. **Input1, Input2, ...**) angelegt werden, um die mit regulären Ausdrücken abgefragten Teilzeichenketten direkt in verschiedenen Variablen ablegen zu können.

#### Beispiel

**Variable = MV.Input1**

**Vergleich = (\d+\.\d+),(\d+\.\d+)**

Zwei Messwerte (durch ein Komma getrennt) werden aus einer beliebigen, empfangenen Zeile herausgefiltert und in den beiden Variablen **MV.Input1** und **MV.Input2** gespeichert.

## Vergleich

Eingabe einer Zeichenkette, die mit den eingehenden Daten der **Aktionen Lesen, Warten auf** und **Abfragen** verglichen werden sollen. Möglich ist hier die Eingabe von sogenannten **Regulären Ausdrücken**. Mit Hilfe dieser genau definierten Suchmuster können Sie empfangene Zeichenketten interpretieren und bestimmte Inhalte daraus in einer Methodenvariable speichern. Reguläre Ausdrücke werden in der Informatik (Betriebssysteme UNIX oder LINUX, Scriptsprachen PERL, etc.) häufig genutzt und sind weitgehend vereinheitlicht. *tiamo* verwendet **Extended Regular Expressions** gemäss **Java** in vollem Umfang (Details siehe z.B. [http://de.wikipedia.org/wiki/Regulärer\\_Ausdruck](http://de.wikipedia.org/wiki/Regulärer_Ausdruck)).

Eingabe

**100 Zeichen**

#### Beispiele für Reguläre Ausdrücke:

Ausdruck	Bedeutung	Beispiel
<b>[abc]</b>	OR-Funktion für einzelne Zeichen	<b>a</b> oder <b>b</b> oder <b>c</b> empfangen
<b>[a-z0-9]</b>	ein Zeichen im angegebenen Bereich	<b>m</b> oder <b>5</b>
<b>(hallo)</b>	Teilstring	Zeichenkette enthält <b>hallo</b>

<b>^hallo</b>	Zeilenanfang	<b>hallo</b> steht am Zeilenanfang
<b>hallo\$</b>	Zeilenende	<b>hallo</b> steht am Zeilenende
<b>.</b>	beliebiges, einzelnes Zeichen	<b>a</b> oder <b>4</b> oder <b>-</b> oder ...
<b>\.</b>	Punkt	<b>.</b>
<b>\d</b>	eine Ziffer	<b>3</b>
<b>\d+</b>	mehrere Ziffern	<b>324567</b>
<b>\d{4}</b>	vier Ziffern	<b>3143</b>
<b>\D</b>	nicht eine Ziffer	<b>A</b> oder <b>!</b> oder ...
<b>\w</b>	eine Ziffer oder ein Buchstabe	<b>a</b> oder <b>3</b>
<b>\W</b>	weder Ziffer noch Buchstabe	<b>!</b> oder <b>.</b>
<b>.*</b>	beliebige Zeichenkette	<b>abcd</b> oder <b>41</b> oder <b>-\$=\$</b> oder ...

Jegliche Kombinationen von regulären Ausdrücken sind möglich.



#### Hinweis

Um die empfangenen Daten in einer Variable speichern zu können, müssen im Feld **Vergleich** in jedem Fall eine Anfangs- und Schlussklammer gesetzt werden. Um die vollständige, beliebige Zeichenkette in einer Variable abzulegen, muss also im Feld Vergleich der Ausdruck **(.\*)** eingegeben werden.

## 5.6.9.7 WEIGH

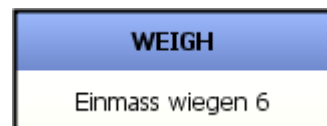
### 5.6.9.7.1 WEIGH - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **WEIGH** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **WEIGH** - 'Befehlsname'

Befehl um das **Gewicht von einer Waage abzurufen**.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **WEIGH** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:



- *WEIGH - Eigenschaften*

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **WEIGH** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.TOU</b>	Timeoutstatus: <b>1 = Max. Wartezeit abgelaufen</b> ; <b>0 = Max. Wartezeit nicht abgelaufen</b>

#### 5.6.9.7.2 WEIGH - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode ▶ WEIGH ▶ Eigenschaften... ▶ WEIGH - 'Befehlsname'**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Gerät

#### Gerätename

Auswahl eines Gerätes aus den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten. Es werden nur diejenigen Geräte angeboten, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl **'Gerätename' | nicht definiert**  
Standardwert **nicht definiert**

#### nicht definiert

In diesem Fall muss der Gerätename beim Start der Methode vom Anwender zugeordnet werden.

#### Gerätetyp

Anzeige oder Auswahl des Gerätetyps. Ist im Feld **Gerätename** ein Gerät ausgewählt, ist das Feld **Gerätetyp** nicht mehr editierbar und es wird der zum Gerät gehörende Gerätetyp angezeigt.

Ist im Feld **Gerätename** die Option **nicht definiert** ausgewählt, können unabhängig von den in der Gerätetabelle vorhandenen Geräten sämtliche Gerätetypen oder Gerätegruppen ausgewählt werden, mit denen der Befehl ablaufen kann.

Auswahl	<b>AND   Mettler   Ohaus   Precisa   Sartorius   Shimadzu</b>
Standardwert	<b>Precisa</b>

### Wägebefehl

#### Anweisung

Zeichenfolge, die über die RS-232-Schnittstelle gesendet wird.

*AND*

Eingabe	<b>S</b>
---------	----------

*Mettler*

Eingabe	<b>S</b>
---------	----------

*Ohaus*

Eingabe	<b>1S</b>
---------	-----------

*Precisa*

Eingabe	<b>P1</b>
---------	-----------

*Sartorius*

Eingabe	<b>\1bP</b>
---------	-------------

*Shimadzu*

Eingabe	<b>D08</b>
---------	------------

#### Max. Wartezeit

Maximale Zeit in der auf die Daten der Waage gewartet wird.

#### Wert

Bereich	<b>0.0 ... 9999.9</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### Einheit

Auswahl	<b>min   s</b>
Standardwert	<b>min</b>



## 5.6.10 Verschiedene Befehle

### 5.6.10.1 Verschiedene Befehle - Übersicht

Menüpunkt: **Methode ▶ Einfügen ▶ Neuer Befehl...**

Verschiedene Befehle, die unabhängig von den angeschlossenen Geräten verwendet werden können.

Es können die folgenden Befehle ausgewählt werden:

- *REQUEST*  
Abfragen von Probanddaten.
- *CALL*  
Aufrufen von Spuren (Unterprogramme).
- *LOOP*  
Mehrfache Durchführung von Methodenteilen.
- *WAIT*  
Anhalten des Methodenablaufs.
- *SEQUENCE*  
Zusammenfassen von mehreren Einzelbefehlen.

### 5.6.10.2 REQUEST

#### 5.6.10.2.1 REQUEST - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ REQUEST ▶ Eigenschaften... ▶ REQUEST - 'Befehlsname'**

Befehl zur **Abfrage von Probanddaten** im Methodenablauf. Die Daten können entweder manuell eingegeben oder von einem Peripheriegerät (Waage, Barcodeleser, etc.) übernommen werden.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **REQUEST** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *REQUEST*

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **REQUEST** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR; 0 = READY; ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### 5.6.10.2.2 REQUEST - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode** ▶ **REQUEST** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **REQUEST - Dateneingabe #**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe 25 Zeichen

#### Abfrage der Probenaten

Im Dialogfenster **REQUEST - Dateneingabe #** können die Probenaten ausgewählt werden, die erst während der Bestimmung eingegeben werden sollen. Im Methodenablauf erscheint beim Abarbeiten dieses Befehls das Dialogfenster **Abfrage der Probenaten**, in welchem die im Befehl ausgewählten Probenparameter abgefragt werden. Der Ablauf wird so lange angehalten, bis die Eingabe bestätigt wird.



#### Hinweis

Soll der **Ablauf nicht angehalten** werden (z. B. für Rückwägungen in KF-Titrationen), muss der **REQUEST**-Befehl in eine andere Spur als diejenige mit dem Titrationsbefehl mit der Option **Sofort zurückmelden** eingefügt werden.

#### Probenposition

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Position der Probe auf dem Rack abgefragt.

#### ID1 ... ID16

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, werden die Probenidentifikationen **ID1 ... ID16** abgefragt. Sind im **START**-Befehl andere Namen für diese Variablen



zugeordnet worden, so werden diese Namen im Dialogfenster **Abfrage der Probanden** als Feldtitel angezeigt.



#### Hinweis

Für die Probenidentifikationen **ID1 ... ID16** ist standardmässig als Typ **Text** ausgewählt. Wollen Sie für diese Methodenvariablen Zahlen eingeben, die für spätere Berechnungen verwendet werden sollen, müssen diese Variablen im Dialogfenster **Methodenvariable - Probenposition** auf den Typ **Zahl** umgeschaltet werden. **START ▶ Eigenschaften... ▶ Methodenvariablen ▶ [Eigenschaften] ▶ Methodenvariablen - Probenposition**

### Probeneinmass

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Probeneinmass abgefragt.

### Einheit


**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Probeneinmasseinheit abgefragt.

### Meldung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint die hier definierte Meldung im Dialogfenster **Abfrage der Probanden**, in dem die Probanden beim Methodenablauf abgefragt werden (*siehe Kapitel 5.6.10.2.3, Seite 1207*).

Mit  oder einem Doppelklick auf das Textfeld wird der Texteditor gestartet, mit dem die Meldung eingegeben und verändert werden kann (*siehe Kapitel 2.5.2, Seite 86*).

Eingabe

**Text (unbegrenzt)**



#### Hinweis

Falls in den **Sicherheitseinstellungen** die Option **Kommentar bei Änderung von Probanden (live)** eingeschaltet ist, erscheint nach der Dateneingabe das Dialogfenster **Änderungskommentar für Probanden**, wo eine **Begründung** und ein **Kommentar** für die Änderung eingegeben werden müssen.

### 5.6.10.2.3 REQUEST - Abfrage der Proben Daten

Dialogfenster: **Arbeitsplatz** ▶ **[START]** ▶ **Abfrage der Proben Daten**

#### Meldung

Anzeige der im **REQUEST**-Befehl definierten Meldung.

#### Probenposition

Position der Probe auf dem Probenwechslerrack. Diese Nummer kann zum Anfahren der Probenposition mit einem **MOVE**-Befehl mit der **Zielposition = Probenposition** verwendet werden.

Bereich	<b>1 ... 999</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### ID1 ... ID16

Probenidentifikationen.

*Typ = Zahl*

Bereich	<b>-1.0E-99 ... 1.0E+99</b>
---------	-----------------------------

*Typ = Text*

Eingabe	<b>max. 100 Zeichen</b>
---------	-------------------------

*Typ = Datum/Zeit*

Auswahl	<b>'JJJJ-MM-TT' oder 'JJJJ-MM-TT hh:mm:ss'</b>
---------	--



#### Hinweis

Wenn die Probenidentifikationen beim Start der Methode noch ungültig sind und erst mit dem **REQUEST**-Befehl im Ablauf eingegeben werden, muss für diese Methodenvariablen die Option **Überprüfung beim Start** im **START**-Befehl **ausgeschaltet** werden.

#### Probeneinmass

Probeneinmass (Einwaage).

Eingabe	<b>1 ... 10 Ziffern.</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### Einheit

Einheit des Probeneinmasses.

Auswahl	<b>g   mg   µg   mL   µL   Stück</b>
Standardwert	<b>g</b>



### Hinweis

Probanddaten können auch direkt von einer **Waage** oder einem **Barcodeleser** eingelesen werden. Dazu muss im Ablauffenster, in dem die Bestimmung gestartet wird (**Einzelbestimmung** oder **Bestimmungsreihe**), der **Datenimport** eingeschaltet und die entsprechenden Geräte definiert sein. Nach dem Datenempfang von diesen Geräten wird das Dialogfenster **Abfrage der Probanddaten** automatisch geschlossen.



### Hinweis

Falls in den **Sicherheitseinstellungen** die Option **Kommentar bei Änderung von Probanddaten (live)** eingeschaltet ist, erscheint nach der Dateneingabe das Dialogfenster **Änderungskommentar für Probanddaten**, wo eine **Begründung** und ein **Kommentar** für die Änderung eingegeben werden müssen.

## 5.6.10.3 CALL

### 5.6.10.3.1 CALL - Übersicht

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CALL** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **CALL - 'Befehlsname'**

Befehl zum **Aufrufen von Spuren**. Wahlweise kann eine Bedingung formuliert werden, die erfüllt sein muss, damit der **CALL**-Befehl ausgeführt wird.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:

CALL	
	Aufruf 2
▶	Spuraufruf 1 Spur 6
▶	Spuraufruf 2 Spur 7

Es sind maximal 10 Aufrufe pro Befehl möglich.

#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **CALL** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *CALL*

### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **CALL** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

#### 5.6.10.3.2 CALL - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode** ▶ **CALL** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **CALL - Aufruf #**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

#### Aufruftabelle

Alle definierten Aufrufe, die in der Tabelle aufgelistet sind, werden gleichzeitig ausgeführt. Die Tabelle ist nicht direkt editierbar.



#### Hinweis

Der **CALL**-Befehl wartet, bis alle aufgerufenen Spuren beendet worden sind oder sich zurückgemeldet haben. Falls nicht auf die Beendigung einer Spur gewartet werden soll, muss die Option **Sofort zurückmelden** im entsprechenden Spurbefehl eingeschaltet werden (*siehe Kapitel 5.6.2.3, Seite 443*).

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Aufruf** zur Eingabe eines neuen Aufrufes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.10.3.3, Seite 1210*).



#### Hinweis

Es können maximal 10 Aufrufe eingegeben werden.

**[Eigenschaften]**

Das Dialogfenster **Aufruf** zum Bearbeiten des in der Tabelle ausgewählten Aufrufes öffnen (*siehe Kapitel 5.6.10.3.3, Seite 1210*).

**[Löschen]**

Ausgewählten Aufruf löschen.

**5.6.10.3.3 CALL - Aufruf**

Dialogfenster: **Methode ▶ CALL ▶ Eigenschaften... ▶ [Neu]**

**Aufruftext**

Frei editierbarer Text zur Bezeichnung des Aufrufs, der in der Befehlsdarstellung angezeigt wird.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	'leer'


**Spurname**

Auswahl der aufzurufenden Spur. Es werden sämtliche in der Methode vorhandenen Normalspuren (mit Ausnahme der Hauptspur) angezeigt.

Auswahl	'Spurname'   'leer'
Standardwert	'leer'

**Bedingung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ausdruck für die Bedingung(en), der nach Drücken auf  oder mittels Doppelklick in das Textfeld mit dem Formeleditor erstellt oder bearbeitet werden kann (*siehe Kapitel 2.4, Seite 27*).

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, wird der Aufruf nur ausgeführt, wenn die Auswertung der Bedingung das Resultat **1** (= wahr) liefert.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	'leer'

**5.6.10.4 LOOP****5.6.10.4.1 LOOP - Übersicht**

Dialogfenster: **Methode ▶ LOOP ▶ Eigenschaften... ▶ LOOP - 'Befehlsname'**

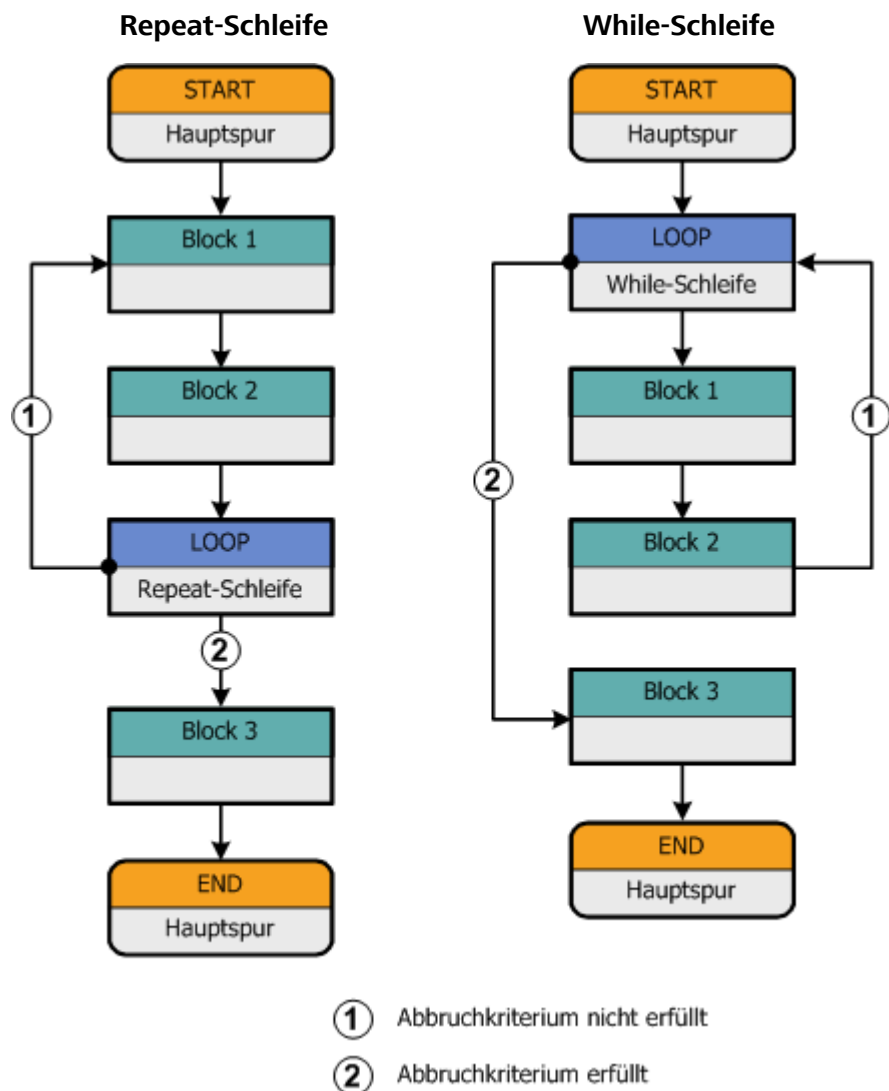
Befehl für das **mehrfache Durchführen von Methodenteilen**. Die Schleife kann nach Erfüllen unterschiedlicher Abbruchkriterien beendet werden.

**Aussehen**

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



Ein neu eingefügter Schleifenbefehl hat auf der linken Seite eine Pfeil, der mit der Maus zum gewünschten Befehl in der gleichen Spur gezogen werden kann, um somit eine Schleife zu erzeugen. Je nach dem, ob der Pfeil nach oben oder nach unten gezogen wird, resultieren **zwei unterschiedliche Schleifentypen**:



Bei **Repeat-Schleifen** steht der Schleifenbefehl am Ende der Schleife. Ist ein Abbruchkriterium erfüllt (Fall 2), wird der nächste Befehl nach dem Schleifenbefehl ausgeführt. Ist kein Abbruchkriterium erfüllt (Fall 1), so wird die Schleife erneut ausgeführt. Die Schleife wird also in jedem Fall mindestens einmal durchlaufen.



Bei **While-Schleifen** steht der Schleifenbefehl am Beginn der Schleife. Wird der Schleifenpfeil auf einen Befehl unter dem Schleifenbefehl gezogen, wird automatisch vom vorhergehenden Befehl aus ein Pfeil zurück zum Schleifenbefehl erzeugt. Ist ein Abbruchkriterium erfüllt (Fall 2), so wird der nächste Befehl nach der Schleife ausgeführt. Ist kein Abbruchkriterium erfüllt (Fall 1), so wird die Schleife ausgeführt. Bei entsprechend gesetzten Abbruchkriterien ist es also möglich, dass die Schleife nie durchlaufen wird.



#### Hinweis

Verschachtelte oder sich überschneidende Schleifen sind nicht zulässig.

#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **LOOP** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- *LOOP*

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **LOOP** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
<b>.BSY</b>	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR</b> ; <b>0 = READY</b> ; <b>ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
<b>.FIN</b>	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet</b> , <b>0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>
<b>.LCO</b>	Loopzähler = aktuelle Anzahl abgeschlossener Durchläufe sowohl von Repeat- als auch von While-Schleifen
<b>.LST</b>	Startzeit des Schleifenbefehls ( <b>Datum/Zeit</b> )

#### 5.6.10.4.2 LOOP - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode ▶ LOOP ▶ Eigenschaften... ▶ LOOP - Schleife #**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

## Abbruchkriterien

Definition von drei möglichen Abbruchkriterien. Das Abbruchkriterien, welches zuerst erreicht ist, führt zum Abbruch der Schleife.

### Maximale Anzahl Durchläufe

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die maximale Anzahl Durchläufe als Abbruchkriterium von Repeat- und While-Schleifen verwendet. Ist die maximale Anzahl Durchläufe erreicht, wird die Schleife beim erneuten Aufruf des Schleifenbefehls abgebrochen.

Bereich	<b>0 ... 999</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Maximale Ablaufzeit

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die maximale Ablaufzeit als Abbruchkriterium von Repeat- und While-Schleifen verwendet. Der Startpunkt für die Ablaufzeit ist der erste Start des Schleifenbefehls, d.h. dass die Ablaufzeit bei While-Schleifen erst nach dem ersten Schleifendurchlauf gestartet wird. Ist die maximale Ablaufzeit erreicht, wird die Schleife beim erneuten Aufruf des Schleifenbefehls abgebrochen.

Bereich	<b>0 ... 999.9</b>
Auswahl	<b>min   s</b>
Standardwert	<b>min</b>




#### Hinweis

Wird die Methode mit **[HOLD]** unterbrochen, wird auch die Ablaufzeit angehalten.

### Bedingung

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die hier definierte Bedingung als Abbruchkriterium von Repeat- und While-Schleifen verwendet.

Das Eingabefeld enthält den Ausdruck für die Bedingung(en), der nach Drücken auf  oder mittels Doppelklick in das Textfeld mit dem Formeleditor erstellt oder bearbeitet werden kann (*siehe Kapitel 2.4, Seite 27*). Ist die Bedingung erfüllt (Auswertung der Formel liefert das Resultat **1** = wahr), wird die Schleife beim Aufruf des Schleifenbefehls abgebrochen.



## Warten

Auswahl der folgenden Optionen:

Auswahl	<b>Spur anhalten und warten auf [Weiter]   Alle Spuren anhalten und warten auf [Weiter]   Wartezeit</b>
Standardwert	<b>Spur anhalten und warten auf [Weiter]</b>

### Spur anhalten und warten auf [Weiter]

Ist diese Option ausgewählt, wird die Spur, in der sich der **WAIT**-Befehl befindet, angehalten und eine Meldung angezeigt. Der Methodenablauf kann nur durch Drücken von **[Weiter]** fortgesetzt werden.

### Alle Spuren anhalten und warten auf [Weiter]

Ist diese Option ausgewählt, werden alle aktiven Spuren angehalten und eine Meldung angezeigt. Der Methodenablauf kann nur durch Drücken von **[Weiter]** fortgesetzt werden.

### Wartezeit


Ist diese Option ausgewählt, wird der Methodenablauf nach Ablauf dieser Wartezeit automatisch fortgesetzt. Während der Wartezeit erscheint der unter **Meldung** definierte Meldungstext.

## Wartezeit

Dieser Parameter ist nur editierbar für **Warten = Wartezeit**.

Bereich	<b>0 ... 9999.9</b>
Standardwert	<b>0</b>
Auswahl	<b>s   min</b>
Standardwert	<b>s</b>

## Meldung

Die hier definierte Meldung wird bei angehaltenen Spuren oder während der Wartezeit angezeigt. Mit  oder einem Doppelklick auf das Textfeld wird der Texteditor gestartet, mit dem die Meldung eingegeben und verändert werden kann (*siehe Kapitel 2.5.2, Seite 86*). Innerhalb des Textfeldes kann auch der Formeleditor aufgerufen werden (*siehe Kapitel 2.4, Seite 27*).

Eingabe	<b>Text (unbegrenzt)</b>
---------	--------------------------

## Meldung dokumentieren

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die im Textfeld definierte Meldung in der Bestimmung dokumentiert.



## Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die im Textfeld definierte Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse gesendet.

### [E-Mail]

Das Dialogfenster **E-Mail senden** für die Definition der E-Mail-Parameter öffnen (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

## Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben.

## 5.6.10.6 SEQUENCE

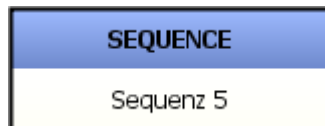
### 5.6.10.6.1 SEQUENCE - Übersicht

Dialogfenster: **Methode ▶ SEQUENCE ▶ Eigenschaften... ▶ SEQUENCE - 'Befehlsname'**

Befehl zum Zusammenfassen einer Abfolge von Einzelbefehlen zu einem einzigen Befehl. Dieser Befehl dient nur zur übersichtlicheren Gestaltung von Methoden.

#### Aussehen

Der Befehl hat folgendes Aussehen:



#### Parameter

Die Parameter für den Befehl **SEQUENCE** werden im folgenden Dialogfenster eingestellt:

- **SEQUENCE**

#### Befehlsvariablen

Folgende Befehlsvariablen werden vom Befehl **SEQUENCE** im Methodenablauf erzeugt und können unter der Bezeichnung '**Befehlsname.Variablenkennzeichnung**' in Formeln verwendet werden:

Kennzeichnung	Beschreibung
.BSY	Befehlsstatus; <b>1 = BUSY, HOLD</b> oder <b>ERROR; 0 = READY; ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = Befehl wurde noch nie gestartet
.FIN	Befehlsstatus; <b>1 = Befehl wurde mindestens einmal beendet, 0, ungültig</b> (Variable nicht vorhanden) = <b>Befehl wurde noch keinmal beendet</b>

### 5.6.10.6.2 SEQUENCE - Eigenschaften

Dialogfenster: **Methode** ▶ **SEQUENCE** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **SEQUENCE - Sequenz #**

#### Befehlsname

Name des Befehls.

Eingabe **25 Zeichen**

In einem **SEQUENCE**-Befehl können beliebig viele Befehle eingefügt werden, die in der Befehlstabelle angezeigt werden. Sie enthält Informationen zu **Befehlstyp** und **Befehlsname**. Die Tabelle selbst ist nicht editierbar. Die einzelnen Zeilen der Tabelle können mit einem kontext-sensitiven Menü bearbeitet werden.



Den ausgewählten Befehl nach oben (Reihenfolge ändern) verschieben.



Den ausgewählten Befehl nach unten (Reihenfolge ändern) verschieben.

#### [Neu]

Das Dialogfenster **Neuer Befehl** für die Auswahl des gewünschten Befehls öffnen, der am Ende der Tabelle hinzugefügt werden soll (*siehe Kapitel 5.2.4.2.1, Seite 401*).

#### [Eigenschaften]

Das Dialogfenster des ausgewählten Befehls öffnen (*siehe Kapitel 5.2.4.2.1, Seite 401*).

#### [Löschen]

Den ausgewählten Befehl löschen.

Kopieren



<b>Ausschneiden</b>	Mit diesem kontext-sensitiven Menüpunkt die in der Tabelle ausgewählten Befehle löschen und in die Zwischenablage kopieren.
<b>Einfügen</b>	Mit diesem kontext-sensitiven Menüpunkt die in die Zwischenablage kopierten Befehle am Schluss der Tabelle einfügen.

---

## 6 Konfiguration

### 6.1 Konfiguration - Allgemeines

#### 6.1.1 Konfiguration - Definition

Programmteil: **Konfiguration**

##### Definition

Unter **Konfiguration** versteht man in **tiamo** alle methodenübergreifenden Einstellungen für Geräte, Titriermittel/Lösungen, Sensoren, Common Variablen und Rackdaten. Zur Konfiguration gehören auch Methoden, Sicherheitseinstellungen, Anwenderverwaltung, Programmadministration, Vorlagen und Audit Trail.

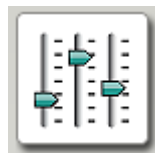
##### Organisation

Sämtliche Konfigurationsdaten werden in der **Konfigurationsdatenbank** gespeichert. Bei Local-Server-Systemen (**tiamo light**, **tiamo full**) liegt diese im Programmverzeichnis des Rechners, auf dem das Programm installiert wurde. Bei Client-Server-Systemen (**tiamo multi**) wird die Konfigurationsdatenbank zentral auf dem Server gespeichert und enthält sämtliche Konfigurationsdaten aller Rechner (Clients), die an diesem Server angeschlossen sind.

#### 6.1.2 Konfiguration - Oberfläche

Programmteil: **Konfiguration**

##### Konfigurationssymbol



Durch Klicken auf das Konfigurationssymbol in der vertikalen Leiste am linken Rand wird der Programmteil **Konfiguration** geöffnet, gleichzeitig wird das Konfigurationssymbol farbig dargestellt.

##### Elemente

Die Oberfläche des Programmteils **Konfiguration** umfasst die folgenden Elemente:

- Konfigurationsspezifische Menüleiste.
- Konfigurationsspezifische Symbolleiste.
- Hauptfenster, in dem bis zu 6 Unterfenster angezeigt werden können.



## 6.1.3 Konfiguration - Menüleiste

### 6.1.3.1 Konfiguration - Hauptmenüs




Programmteil: **Konfiguration**

Die Menüleiste im Programmteil **Konfiguration** umfasst folgende Hauptmenüpunkte:

- *Datei*  
Konfigurationsdaten exportieren, importieren, sichern, wiederherstellen.
- *Ansicht*  
Layout ändern, Ansicht laden, Ansicht speichern, Schnellzugriff auf Unterfenster.
- *Extras*  
Anwenderverwaltung, Sicherheitseinstellungen, Programmadministration, Audit Trail, Vorlagen, Optionen.
- *Hilfe*  
Programm-Hilfe öffnen, Informationen zum Programm anzeigen.




### 6.1.3.2 Konfiguration - Menü Datei

Programmteil: **Konfiguration**

<b>Exportieren...</b>	Konfigurationsdaten exportieren ( <i>siehe Kapitel 6.3.1.1, Seite 1252</i> ).
<b>Importieren...</b>	Konfigurationsdaten importieren ( <i>siehe Kapitel 6.3.1.2, Seite 1254</i> ).
<b>Sichern ▶</b>	
<b>Automatisch</b>	Konfigurationsdaten automatisch sichern ( <i>siehe Kapitel 6.3.2.1, Seite 1257</i> ).
<b>Manuell</b>	Konfigurationsdaten manuell sichern ( <i>siehe Kapitel 6.3.2.2, Seite 1258</i> ).
<b>Drucken (PDF)... ▶</b>	
 <b>Anwenderverwaltung</b>	Daten der Anwenderverwaltung als PDF-Datei ausgeben ( <i>siehe Kapitel 6.2.1.1, Seite 1227</i> ).
 <b>Sicherheitseinstellungen</b>	Sicherheitseinstellungen als PDF-Datei ausgeben ( <i>siehe Kapitel 6.2.2.1, Seite 1237</i> ).
 <b>Abmelden...</b>	Anwender abmelden ( <i>siehe Kapitel 2.2.3, Seite 19</i> )
<b>Beenden</b>	Programm beenden.





### 6.1.3.3 Konfiguration - Menü Ansicht

Programmteil: **Konfiguration**

 <b>Layout ändern...</b>	Layout der geladenen Konfigurationsansicht ändern ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.2, Seite 95</i> ).
 <b>Ansicht laden...</b>	Gespeicherte Konfigurationsansicht laden ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.3, Seite 96</i> ).
 <b>Ansicht speichern...</b>	Aktuelle Konfigurationsansicht speichern ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.4, Seite 97</i> ).
<b>Schnellzugriff</b>	Ein in der aktuellen Konfigurationsansicht nicht enthaltenes Unterfenster öffnen.
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Symbolleiste</b>	Anzeige der Symbolleiste ein-/ausschalten.

### 6.1.3.4 Konfiguration - Menü Extras


Programmteil: **Konfiguration**

 <b>Manuelle Bedienung</b>	Angeschlossene Geräte manuell bedienen ( <i>siehe Kapitel 8.1, Seite 1491</i> ).
 <b>Anwenderverwaltung...</b>	Anwender und Anwendergruppen mit Zugriffsrechten, Unterschriftsberechtigungen und Optionen verwalten ( <i>siehe Kapitel 6.2.1.1, Seite 1227</i> ).
 <b>Sicherheitseinstellungen...</b>	Optionen für Anmeldung, Passwortschutz, Audit Trail und elektronische Unterschrift ( <i>siehe Kapitel 6.2.2.1, Seite 1237</i> ).
<b>Programmadministration...</b>	Allgemeine Einstellungen zu Local/Server- und Client/Server-Einstellungen ( <i>siehe Kapitel 6.2.3.1, Seite 1247</i> ).
 <b>Audit Trail...</b>	Audit Trail öffnen ( <i>siehe Kapitel 6.4, Seite 1270</i> ).
<b>Vorlagen ▶</b>	
<b>Eigene Kalibrierpuffer...</b>	Definition von eigenen Pufferreihen, welche bei der Kalibrierung von pH-Elektroden automatisch erkannt werden ( <i>siehe Kapitel 6.3.3.1, Seite 1260</i> ).
<b>Eingangsleitungen...</b>	Vorlagen erstellen für das Abfragen von Remote-Leitungen ( <i>siehe Kapitel 6.3.3.2.1, Seite 1261</i> ).
<b>Ausgangsleitungen...</b>	Vorlagen erstellen für das Setzen von Remote-Leitungen ( <i>siehe Kapitel 6.3.3.3.1, Seite 1262</i> ).
<b>Optionen...</b>	Programmooptionen einstellen ( <i>siehe Kapitel 6.3.4.1, Seite 1268</i> ).











### 6.1.3.5 Menü Hilfe

Programmteil: **Arbeitsplatz / Datenbank / Methode / Konfiguration**

 <b>tiamo Hilfe</b>	tiamo-Hilfe öffnen.
<b>Info</b>	Informationen zum Programm und zur Installation anzeigen.

### 6.1.4 Konfiguration - Symbolleiste

Programmteil: **Konfiguration**

 <b>Layout ändern...</b>	Layout der geladenen Konfigurationsansicht ändern ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.2, Seite 95</i> ).
 <b>Ansicht laden...</b>	Gespeicherte Konfigurationsansicht laden ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.3, Seite 96</i> ).
 <b>Ansicht speichern</b>	Aktuelle Konfigurationsansicht speichern ( <i>siehe Kapitel 3.1.7.4, Seite 97</i> ).
 <b>Anwenderverwaltung...</b>	Anwender und Anwendergruppen mit Zugriffsrechten, Unterschriftsberechtigungen und Optionen verwalten ( <i>siehe Kapitel 6.2.1.1, Seite 1227</i> ).
 <b>Sicherheitseinstellungen...</b>	Optionen für Anmeldung, Passwortschutz, Audit Trail und elektronische Unterschrift ( <i>siehe Kapitel 6.2.2.1, Seite 1237</i> ).
 <b>Audit Trail...</b>	Audit Trail öffnen ( <i>siehe Kapitel 6.4, Seite 1270</i> ).
 <b>Abmelden</b>	Anwender abmelden <i>Manuell abmelden</i>
 <b>tiamo Hilfe</b>	tiamo-Hilfe öffnen.

### 6.1.5 Konfiguration - Unterfenster

Programmteil: **Konfiguration**

#### Auswahl

Im Hauptfenster können die folgenden Unterfenster angezeigt werden:

- *Geräte*  
Anzeige der automatisch erkannten und manuell hinzugefügten Geräte.
- *Titriermittel/Lösungen*  
Anzeige der Daten für automatisch erkannte und manuell hinzugefügte Titriermittel und Hilfslösungen.
- *Sensoren*  
Anzeige der Daten für alle definierten Sensoren.
- *Common Variablen*  
Anzeige der Daten für alle definierten Common Variablen.

- *Probenlösung (TK Leitfähigkeit)*  
Anzeige der Daten für die Berechnung des Temperaturkoeffizienten einer Probenlösung mittels Tschebyscheff-Funktion
- *Rackdaten*  
Anzeige der Daten für alle Metrohm-Probenracks.

### **Darstellung**

Die Unterfenster können durch Ziehen des Trennbalkens zwischen den Fenstern beliebig vergrößert oder verkleinert werden.

Durch Klick auf die Schaltfläche  oben rechts können die Unterfenster maximiert werden, so dass nur noch ein Unterfenster im Hauptfenster angezeigt wird. Durch erneutes Drücken der Schaltfläche  im maximierten Unterfenster wird wieder zur ursprünglichen Ansicht aller Unterfenster gewechselt.

Über den Menüpunkt **Ansicht ▶ Schnellzugriff...** können diejenigen Unterfenster als Einzelfenster angezeigt werden, welche in der aktuellen Konfigurationsansicht nicht enthalten sind.

## **6.1.6 Konfiguration - Funktionen**

Programmteil: **Konfiguration**

Im Programmteil **Konfiguration** können folgende Funktionen ausgeführt werden:

### **Ansichten**

- *Layout der Konfigurationsansicht ändern*
- *Konfigurationsansicht laden*
- *Konfigurationsansicht speichern*
- *Konfigurationsansicht umbenennen*
- *Konfigurationsansicht löschen*

### **Anwenderverwaltung**

- *Anwendergruppen verwalten*
- *Zugriffsrechte*
- *Unterschriften*
- *Optionen*
- *Anwender*

### **Sicherheitseinstellungen**

- *Anmeldung/Passwortschutz*
- *Audit Trail/Änderungen*
- *Elektronische Unterschrift*
- *Standardbegründungen*

### **Programmadministration**

- *Sicherungsverzeichnisse*



- *Clients*
- *Lizenzen*

### **Export/Import von Konfigurationsdaten**

- *Konfigurationsdaten exportieren*
- *Konfigurationsdaten importieren*

### **Sichern/Wiederherstellen von Konfigurationsdaten**

- *Konfigurationsdaten automatisch sichern*
- *Konfigurationsdaten manuell sichern*
- *Konfigurationsdaten wiederherstellen*

### **Vorlagen**

- *Eigene Kalibrierpuffer*
- *Eingangsleitungen*
- *Ausgangsleitungen*

### **Optionen**

- *Allgemeine Programmeigenschaften*

## **6.1.7 Ansichten**

### **6.1.7.1 Ansichten - Allgemeines**

Programmteil: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration**

#### **Definition**

Als **Ansicht** wird der Inhalt und die Gestaltung des Hauptfensters in den Programmteilen **Arbeitsplatz**, **Datenbank** und **Konfiguration** bezeichnet. Zur Ansicht gehören folgende Elemente:

- Anzahl, Anordnung, Reihenfolge und Grösse der Unterfenster.
- Darstellung innerhalb der einzelnen Unterfenster, d. h. Spaltenreihenfolge, Spaltenbreite, Sortierung und Filter.

#### **Funktionen**

Für Ansichten sind folgende Funktionen möglich:

- *Layout ändern*  
Anzahl, Anordnung und Reihenfolge der Unterfenster für die aktuelle Ansicht definieren.
- *Ansicht speichern*  
Aktuelle Ansicht speichern.
- *Ansicht laden*  
Gespeicherte Ansicht laden.
- *Ansicht umbenennen*  
Gespeicherte Ansicht umbenennen.
- *Ansicht löschen*  
Gespeicherte Ansicht löschen.

### Automatisch speichern

Ist im Programmteil Konfiguration unter **Extras ▶ Optionen** auf der Registerkarte **Speichern** der entsprechende Punkt unter **Beim Beenden speichern** eingeschaltet, wird die aktuelle Ansicht beim Schliessen des Programms automatisch gespeichert.

### Automatisch laden

Standardmässig wird die beim Schliessen des Programms gespeicherte Ansicht beim erneuten Öffnen des Programms automatisch wieder geladen. Als Alternative kann für jede Anwendergruppe eine Standardansicht definiert werden, die beim ersten Öffnen des Programmteils automatisch geladen wird.

Beim allerersten Programmstart werden standardmässig Ansichten mit den folgenden Unterfenstern geöffnet:

- **Arbeitsplatz**  
**Ablauf, Methode, Liveanzeige 1, Report**
- **Datenbank**  
**Bestimmungsübersicht, Kurven 1, Informationen, Resultate**
- **Konfiguration**  
**Geräte, Titriermittel/Lösungen, Sensoren, Common Variablen**

### Export/Import

Ansichten können auch exportiert und importiert werden. Damit können Ansichten zwischen verschiedenen Client/Server-Systemen ausgetauscht werden.

## 6.1.7.2 Layout ändern

Dialogfenster: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Layout ändern... ▶ Layout ändern**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Layout ändern...** wird das Dialogfenster **Layout ändern** geöffnet.

### Layout auswählen

Auswahl eines grafischen Symbols für die Anzahl und Anordnung der Unterfenster.

Auswahl	Auswahl der möglichen Kombinationen
---------	-------------------------------------

### Verfügbare Unterfenster

Anzeige der noch verfügbaren Unterfenster für die Anzeige in der Ansicht.

Auswahl	Auswahl der Unterfenster
---------	--------------------------

### Angezeigte Unterfenster

Anzeige der in der Ansicht angezeigten Unterfenster.



Auswahl **Untерfenster**



Ausgewähltes Unterfenster zur Ansicht hinzufügen.



Ausgewähltes Unterfenster aus der Ansicht entfernen.




Ausgewähltes Unterfenster nach oben verschieben (Reihenfolge ändern).



Ausgewähltes Unterfenster nach unten verschieben (Reihenfolge ändern).

**6.1.7.3 Ansicht laden**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Ansicht laden... ▶ Ansicht laden**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Ansicht laden...** wird das Dialogfenster **Ansicht laden** geöffnet.

**Name**

Name der Ansicht, die geladen werden soll.

**[Umbenennen]**

Ausgewählte Ansicht umbenennen.

**[Löschen]**

Ausgewählte Ansicht löschen.

**[Laden]**

Ausgewählte Ansicht laden.

**6.1.7.4 Ansicht speichern**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Ansicht speichern... ▶ Ansicht speichern**

Mit dem Symbol  oder dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Ansicht speichern...** wird das Dialogfenster **Ansicht speichern** geöffnet.

**Name**

Name, unter dem die Ansicht gespeichert werden soll.

**[Umbenennen]**

Ausgewählte Ansicht umbenennen.

**[Löschen]**

Ausgewählte Ansicht löschen.

**[Speichern]**

Ansicht unter dem angegebenen Namen speichern. Die gespeicherten Ansichten sind bei Client/Server-Systemen global gültig und verfügbar.

**6.1.7.5 Ansicht umbenennen**

Dialogfenster: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Ansicht umbenennen... ▶ Ansicht umbenennen**

Um eine Ansicht umzubenennen, muss entweder das Dialogfenster **Ansicht laden** oder **Ansicht speichern** geöffnet und die Schaltfläche **[Umbenennen]** gedrückt werden. Anschliessend öffnet sich das Fenster **Ansicht umbenennen**.

**Ansicht umbenennen nach**

Eingabe eines neuen Namens für die Ansicht.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

**6.1.7.6 Ansicht löschen**

Funktion: **Arbeitsplatz / Datenbank / Konfiguration ▶ Ansicht ▶ Ansicht laden/speichern... ▶ [Löschen]**

Um eine Ansicht zu löschen, muss entweder das Dialogfenster **Ansicht laden** oder **Ansicht speichern** geöffnet und die Schaltfläche **[Löschen]** gedrückt werden. Anschliessend muss der Löschvorgang bestätigt werden.

**6.2 Administration****6.2.1 Anwenderverwaltung****6.2.1.1 Anwenderverwaltung**

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Anwenderverwaltung**

**Übersicht**

Im Dialogfenster **Anwenderverwaltung** können Anwendergruppen und deren Anwender verwaltet werden. Für jede Anwendergruppe können Zugriffsrechte für Menüpunkte und Funktionen, Unterschriftsberechtigungen und Standardansichten für die einzelnen Programmteile definiert werden. Die Anwenderverwaltung ist bei Client/Server-Systemen global für alle angeschlossenen Clients gültig (zentrale Anwenderverwaltung).

Bei der Installation werden automatisch die drei Anwendergruppen **Administratoren** (mit dem Anwender **Admin1**), **Anwender** und **Entfernte Anwender** (jeweils ohne Anwender) angelegt. Alle Gruppen können umbe-



nannt werden, die Gruppe **Administratoren** ist aber als einzige nicht löschtbar.

Die Daten der Anwenderverwaltung können exportiert und importiert werden. Damit können diese Daten zwischen verschiedenen Client/Server-Systemen ausgetauscht werden.

Mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Drucken (PDF) ▶ Anwenderverwaltung** können die Daten der Anwenderverwaltung als PDF-Datei ausgegeben werden.

### **Gliederung**

Das Dialogfenster **Anwenderverwaltung** ist in zwei Teile geteilt, deren Größe mit der Maus verändert werden kann. Im linken Teil werden die Anwendergruppen mit den zugeordneten Anwendern baumartig aufgelistet, im rechten Teil werden Details zu den selektierten Elementen angezeigt.

Jede Anwendergruppe mit Ausnahme der Gruppe **Entfernte Anwender** enthält folgende Elemente:

- *Zugriffsrechte*  
Vergabe der Zugriffsberechtigungen auf die vier Programmteile und deren Menüleisten.
- *Unterschriften*  
Vergabe der Unterschriftsberechtigungen für Methoden und Bestimmungen.
- *Optionen*  
Definition der Ansicht für die einzelnen Programmteile.
- *Anwender*  
Details zum Anwender.

### **Funktionen**

Im Dialogfenster **Anwenderverwaltung** können folgende Funktionen ausgeführt werden:

- *Anwendergruppen hinzufügen*
- *Anwendergruppen kopieren*
- *Anwendergruppen umbenennen*
- *Anwendergruppen löschen*
- *Zugriffsrechte für Anwendergruppen festlegen*
- *Unterschriftsberechtigungen für Anwendergruppen festlegen*
- *Optionen für Anwendergruppen festlegen*
- *Anwender hinzufügen*
- *Startpasswort für neuen Anwender setzen*
- *Anwender inaktiv setzen*
- *Anwender aktiv setzen*
- *Anwender entfernen*

## 6.2.1.2 Anwendergruppen

### 6.2.1.2.1 Anwendergruppen - Details

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Anwenderverwaltung**

Wird im linken Teil des Dialogfensters **Anwenderverwaltung** eine Anwendergruppe ausgewählt, so werden im rechten Teil Details zu dieser Anwendergruppe sowie eine Tabelle mit allen dazugehörigen Mitgliedern angezeigt.

#### Gruppendaten

##### Gruppenname

Anzeige des Namens der Anwendergruppe.

##### Beschreibung

Beschreibung der Anwendergruppe.

Eingabe	<b>256 Zeichen</b>
---------	--------------------

##### [Gruppe umbenennen]

Ausgewählte Anwendergruppe umbenennen.

##### [Gruppe löschen]

Ausgewählte Anwendergruppe löschen.

##### [Gruppe kopieren]

Ausgewählte Anwendergruppe kopieren.

##### [Gruppe hinzufügen]

Neue Anwendergruppe hinzufügen.

#### Gruppenmitglieder

Die Tabelle der Gruppenmitglieder enthält Informationen zu allen Mitgliedern der ausgewählten Anwendergruppe. Die Tabelle ist nicht editier- und sortierbar.

##### Anwender

Kurzname des Anwenders.

##### Voller Name

Voller Name des Anwenders.

##### Status

Aktueller Anwenderstatus.

Auswahl	<b>aktiv   inaktiv</b>
---------	------------------------

**aktiv**

Der Anwender kann sich normal anmelden.

**inaktiv**

Der Anwender kann sich nicht mehr anmelden. Er muss vom Administrator zuerst wieder in den Status **aktiv** gesetzt und mit einem neuen Startpasswort versehen werden.

**[Anwender hinzufügen]**

Neuen Anwender zur Anwendergruppe hinzufügen.

**6.2.1.2.2 Anwenderverwaltung - Zugriffsrechte**

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Anwenderverwaltung**

Ist im linken Teil des Dialogfensters **Anwenderverwaltung** das Element **Zugriffsrechte** einer Anwendergruppe markiert, so werden im rechten Teilfenster die Zugriffsrechte dieser Gruppe für Programmteile, Menüpunkte und Funktionen baumartig angezeigt und können dort verändert werden. Wird ein Punkt deaktiviert, werden automatisch alle dazugehörenden Unterpunkte auch deaktiviert. Wird ein Unterpunkt, z.B. das Menü **Extras** in der Konfiguration deaktiviert, wird das Kästchen der Konfiguration grau eingefärbt. Gesperrte Funktionen werden für die betreffenden Anwender inaktiv, d.h. grau angezeigt.

**Bedeutung der Symbole:**

	Ansicht erweitern	P	Programmteil
	Ansicht reduzieren	M	Menüpunkt
<input checked="" type="checkbox"/>	Voller Zugriff auf Funktion(en)	F	Funktion
<input checked="" type="checkbox"/>	Beschränkter Zugriff auf Funktion(en)		
<input type="checkbox"/>	Kein Zugriff auf Funktion(en)		

**Hinweis**

Bei der Gruppe **Administratoren** sind standardmässig alle Zugriffsrechte eingeschaltet und können nicht geändert werden.

**6.2.1.2.3 Anwenderverwaltung - Unterschriften**

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Anwenderverwaltung**

Ist im linken Teil des Dialogfensters **Anwenderverwaltung** das Element **Unterschriften** einer Anwendergruppe markiert, so werden im rechten Teilfenster die Berechtigungen dieser Gruppe angezeigt und können dort geändert werden.



### Hinweis

Für die Version **tiamo light** können diese Berechtigungen nicht editiert werden, da keine Unterschriften möglich sind.

## Berechtigungen für Methoden

### Unterschrift Stufe 1

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, so können Anwender aus dieser Anwendergruppe Methoden auf Stufe 1 elektronisch unterschreiben.

Auswahl	<b>aus   ein</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Unterschrift Stufe 2 (Sperrn)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, so können Anwender aus dieser Anwendergruppe Methoden auf Stufe 2 elektronisch unterschreiben und damit gleichzeitig für weitere Änderungen sperren.

Auswahl	<b>aus   ein</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Löschen von Unterschriften Stufe 2

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, so können Anwender aus dieser Anwendergruppe sämtliche Unterschriften auf Stufe 2 löschen. Damit kann die Methode wieder bearbeitet werden.

Auswahl	<b>aus   ein</b>
Standardwert	<b>aus</b>

## Berechtigungen für Bestimmungen

### Unterschrift Stufe 1

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, so können Anwender aus dieser Anwendergruppe Bestimmungen auf Stufe 1 elektronisch unterschreiben.

Auswahl	<b>aus   ein</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Unterschrift Stufe 2 (Sperrn)

Ist dieses Kontrollkästchen aktiviert, so können Anwender aus dieser Anwendergruppe Bestimmungen auf Stufe 2 elektronisch unterschreiben und damit gleichzeitig für weitere Änderungen sperren.

Auswahl	<b>aus   ein</b>
Standardwert	<b>aus</b>



### Standardansicht für Datenbank

Wahl der Ansicht, die nach dem Anmelden des Anwenders standardmässig im Programmteil **Datenbank** geöffnet wird.

Auswahl	<b>Auswahl der definierten Datenbank-Ansichten</b>
---------	--

### Standardansicht für Konfiguration

Wahl der Ansicht, die nach dem Anmelden des Anwenders standardmässig im Programmteil **Konfiguration** geöffnet wird.

Auswahl	<b>Auswahl der definierten Konfigurations-Ansichten</b>
---------	---

### Standard-Methodengruppe

Wahl der standardmässig geöffneten Methodengruppe für das Öffnen und Speichern von Methoden.

Auswahl	<b>Auswahl der definierten Methodengruppen</b>
---------	--

#### 6.2.1.2.5 Anwendergruppe hinzufügen

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Anwenderverwaltung** ▶ **[Gruppe hinzufügen]** ▶ **Gruppe hinzufügen**

Um eine neue Anwendergruppe mit Standardeinstellungen hinzuzufügen, muss eine bestehende Gruppe ausgewählt und entweder der kontextsensitive Menüpunkt **Gruppe hinzufügen** oder die Schaltfläche **[Gruppe hinzufügen]** gedrückt werden. Danach wird das Dialogfenster **Gruppe hinzufügen** geöffnet.

#### Gruppenname

Name der neuen Gruppe.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

Mit **[OK]** wird unter diesem Namen eine neue Gruppe mit Standardeinstellungen angelegt, die keine Anwender enthält. Das Feld **Beschreibung** und die Tabelle der Gruppenmitglieder sind leer.

#### 6.2.1.2.6 Anwendergruppe kopieren

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Anwenderverwaltung** ▶ **[Gruppe kopieren]** ▶ **Gruppe kopieren**

#### Dialogfenster:

Um die eine Anwendergruppe zu kopieren und unter einem neuen Namen abzuspeichern, muss eine bestehende Gruppe ausgewählt und entweder der kontextsensitive Menüpunkt **Gruppe kopieren** oder die Schaltfläche **[Gruppe kopieren]** gedrückt werden. Danach wird das Dialogfenster **Gruppe kopieren** geöffnet.



### Gruppenname

Name der neuen Gruppe.

Eingabe

24 Zeichen

Mit **[OK]** wird unter diesem Namen eine neue Gruppe mit den gleichen Eigenschaften (Zugriffsrechte, Unterschriftsberechtigungen etc.) wie die ausgewählte Gruppe angelegt, die aber keine Anwender enthält. Das Feld **Beschreibung** und die Tabelle der Gruppenmitglieder sind leer.

#### 6.2.1.2.7 Anwendergruppe umbenennen

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Anwenderverwaltung ▶ [Gruppe umbenennen] ▶ Gruppe umbenennen**

Um eine ausgewählte Anwendergruppe umzubenennen, muss entweder der kontextsensitive Menüpunkt **Gruppe umbenennen** oder die Schaltfläche **[Gruppe umbenennen]** gedrückt werden. Danach wird das Dialogfenster **Gruppe umbenennen** geöffnet.

### Gruppenname

Eingabe des neuen Gruppennamens.

Eingabe

24 Zeichen

#### 6.2.1.2.8 Anwendergruppe löschen

Funktion: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Anwenderverwaltung ▶ [Gruppe löschen]**

Um eine ausgewählte Anwendergruppe zu löschen, muss entweder der kontextsensitive Menüpunkt **Gruppe löschen** oder die Schaltfläche **[Gruppe löschen]** gedrückt werden. Danach wird die Gruppe gelöscht.



#### Hinweis

Das Löschen von Anwendergruppen ist nur möglich, wenn keine Anwender mehr in der Gruppe vorhanden sind.

#### 6.2.1.3 Anwender

##### 6.2.1.3.1 Anwender - Details

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Anwenderverwaltung**

Wird im linken Teil des Dialogfensters **Anwenderverwaltung** ein Anwender in einer Anwendergruppe ausgewählt, so werden im rechten Teil Details zum Anwender angezeigt.

### Anwender

Anzeige des Kurznamens des Anwenders, der beim Anmelden im Feld **Anwender** eingegeben werden muss. Dieser Name wird beim Anlegen

eines neuen Anwenders definiert und kann danach nicht mehr geändert werden.

---

Eingabe **24 Zeichen**

---

### Voller Name

Ausführlicher Name des Anwenders.

---

Eingabe **256 Zeichen**

---

### Status

Anzeige des aktuellen Status des Anwenders. Nur Anwender der Gruppe **Administratoren** können den Status ändern.

---

Auswahl **aktiv | inaktiv | entfernt**

---

#### aktiv

Anwender im Status **aktiv** können sich normal anmelden. Eine Ausnahme bildet die erste Anmeldung nach dem Wechsel des Status von **inaktiv** oder **entfernt** auf **aktiv**. In diesem Fall muss ein **Startpasswort** vergeben werden, mit dem sich dieser Anwender neu anmelden kann.

#### inaktiv

Anwender im Status **inaktiv** können sich nicht mehr anmelden. Sie werden automatisch in diesen Status gesetzt, sobald die in den **Sicherheitseinstellungen** definierte Anzahl Anmeldeversuche überschritten wurde.

#### entfernt

Anwender im Status **entfernt** können sich nicht mehr anmelden. Wird der Status eines Anwenders von **aktiv** oder **inaktiv** auf **entfernt** gesetzt, wird der Anwender automatisch in die Gruppe **Entfernte Anwender** verschoben. Wird ein entfernter Anwender wieder auf den Status **aktiv** oder **inaktiv** gesetzt, erscheint ein Dialogfenster zur Auswahl der Gruppe, welcher der Anwender zugeordnet werden soll.

### Startpasswort

Mit 6 \*-Zeichen wird das unsichtbare Startpasswort angezeigt, welches beim erstmaligen Anmelden eines neuen Anwenders oder nach dem Statuswechsel von **inaktiv** oder **entfernt** auf **aktiv** vom Anwender eingegeben werden muss. Der Administrator muss beim Hinzufügen eines neuen Anwenders oder beim Statuswechsel auf **aktiv** ein neues Startpasswort vergeben. Hat der Anwender sich mit dem Startpasswort angemeldet und anschliessend ein neues Passwort eingegeben, wird das Startpasswort wieder gelöscht.

---

Eingabe **50 Zeichen**

---



### [Startpasswort setzen]

Öffnen des Dialogfensters **Startpasswort**. Diese Schaltfläche ist nur aktiv bei Anwendern mit Status **aktiv**. Hat ein Anwender sein Passwort vergessen, kann der Administrator hier ein neues Startpasswort vergeben.

### Anwendergruppe

Aktuelle Anwendergruppe. Der Administrator kann die Gruppenzugehörigkeit des Anwenders ändern. Der Anwender wird automatisch in die neue Gruppe verschoben. Ein Anwender kann auch mit Drag&Drop in eine neue Gruppe verschoben werden.

Auswahl	<b>Auswahl der definierten Anwendergruppen</b>
---------	--

### Bemerkungen

Möglichkeit zur Eingabe von zusätzlichen Informationen zum Anwender (z.B. Funktion, Adresse).

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

#### 6.2.1.3.2 Anwender hinzufügen

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Anwenderverwaltung** ▶ **[Anwender hinzufügen]** ▶ **Anwender hinzufügen**

Um einen neuen Anwender hinzuzufügen, gibt es zwei Möglichkeiten:

- Anwendergruppe auswählen und den kontextsensitiven Menüpunkt **Anwender hinzufügen** wählen.
- Anwendergruppe auswählen und die Schaltfläche **[Anwender hinzufügen]** drücken.

In beiden Fällen wird danach das Dialogfenster **Anwender hinzufügen** geöffnet.

### Anwender

Kurzname des neuen Anwenders, mit dem er sich beim Programmstart anmelden muss. Nach der Eingabe des Namens muss ein **Startpasswort** vergeben werden, worauf der neue Anwender in die Anwenderliste eingetragen wird.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### 6.2.1.3.3 Startpasswort setzen

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Anwenderverwaltung** ▶ **[Startpasswort setzen]** ▶ **Startpasswort setzen**

Mit der Schaltfläche **[Startpasswort setzen]** im Dialogfenster **Anwenderverwaltung** kann für den ausgewählten Anwender ein Startpasswort vergeben werden. Sie ist nur aktiv für neu angelegte Anwender oder für

solche, die wieder neu in den Status **aktiv** gesetzt wurden. Es öffnet sich das Dialogfenster **Startpasswort**.

### Startpasswort

Eingabe eines Startpasswortes. Für das Startpasswort werden die Passwortoptionen nicht angewendet.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

### Passwort bestätigen

Bestätigung des Startpasswortes.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

## 6.2.2 Sicherheitseinstellungen

### 6.2.2.1 Sicherheitseinstellungen

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Sicherheitseinstellungen**

#### Übersicht

Im Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** können Parameter für Anmeldung, Passwortschutz, Audit Trail und elektronische Unterschriften konfiguriert werden. Sie dienen in erster Linie dazu, das Arbeiten gemäss den Sicherheitsanforderungen der FDA-Richtlinie 21 CFR 11 sicherzustellen.



#### Hinweis

Die Version **tiamo light** kann nicht FDA-konform konfiguriert werden. Mit Ausnahme des Parameters **Anwendername erforderlich** auf der Registerkarte **Anmeldung/Passwortschutz** sind alle Optionen inaktiv (siehe Kapitel 6.2.2.2, Seite 1238).

Die Sicherheitseinstellungen sind bei Client/Server-Systemen global für alle angeschlossenen Clients gültig.

Sicherheitseinstellungen können exportiert und importiert werden. Damit können diese Einstellungen zwischen verschiedenen Client/Server-Systemen ausgetauscht werden.

Mit dem Menüpunkt **Datei** ▶ **Drucken (PDF)** ▶ **Sicherheitseinstellungen** können die Sicherheitseinstellungen als PDF-Datei ausgegeben werden.

#### Registerkarten

Die Sicherheitseinstellungen werden auf den folgenden Registerkarten konfiguriert:

- *Anmeldung/Passwortschutz*  
Einstellungen zur Anmeldung und zum Passwortschutz



- *Audit Trail/Änderungen*  
Aktivieren/Deaktivieren des Audit Trail und Kommentare beim Ändern von Methoden, Bestimmungen oder Probanddaten
- *Unterschriften*  
Optionen für elektronische Unterschriften
- *Standardbegründungen*  
Definition von Begründungen für das Unterschreiben und Ändern von Methoden, Bestimmungen und Probanddaten.

### 6.2.2.2 Anmeldung/Passwortschutz

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Sicherheitseinstellungen** ▶ **Anmeldung/Passwortschutz**

Auf der Registerkarte **Anmeldung/Passwortschutz** wird definiert, ob sich der Anwender mit Name oder mit Name und Passwort anmelden muss und wie das Passwort überwacht und aufgebaut sein muss.

#### Einstellungen gemäss 21 CFR 11

##### [Setzen]

Setzt die Parameter auf Standardeinstellungen für FDA-konformes Arbeiten.

#### Anmeldung

##### Anwendername erforderlich

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so erscheint bei jedem Programmstart das Anmeldefenster, in dem der Anwender seinen Anwendernamen eingeben muss. Ist dieses Kontrollkästchen **deaktiviert**, so wird keine Anmeldung verlangt und als Anwendername wird der unter Windows angemeldete Anwender übernommen. Sämtliche nachfolgenden Parameter sind in diesem Fall inaktiv.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>
	FDA-Default: <b>ein</b>

##### Passwort erforderlich

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so erscheint bei jedem Programmstart das Anmeldefenster, in dem der Anwender neben seinem Anwendernamen auch ein Passwort eingeben muss. Ist diese Option **ausgeschaltet**, so sind sämtliche nachfolgenden Parameter inaktiv.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>
	FDA-Default: <b>ein</b>

##### Passwortüberwachung durch tiamo

Ist diese Option **eingeschaltet**, so wird das Passwort gemäss den nachfolgenden Parametern durch **tiamo** überwacht.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>
	FDA-Default: <b>ein</b>

### Passwortüberwachung durch Windows

Ist diese Option **eingeschaltet**, so wird das Passwort gemäss den in Windows festgelegten Parametern überwacht. Die Parameter für den Passwortschutz sind in diesem Fall inaktiv.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>
	FDA-Default: <b>aus</b>



#### Achtung

Um bei der Passwortüberwachung durch Windows eine unerwünschte Anmeldung durch den in Windows standardmässig definierten Anwender **Gast** zu verhindern, muss dieser unbedingt entweder ebenfalls mit einem Passwort versehen oder noch besser deaktiviert werden.



#### Achtung

Wird diese Option eingeschaltet, müssen die Anwendernamen in Windows und **tiamo** zwingend übereinstimmen, da sich sonst der Nutzer in **tiamo** nicht mehr einloggen kann. Um dies sicherzustellen, erscheint nach der Wahl dieser Option das Dialogfenster **Test-Anmeldung** (siehe Kapitel 6.2.2.3, Seite 1243), in dem sich der angemeldete Nutzer mit seinem Windows-Passwort anmelden muss. Schlägt diese Test-Anmeldung fehl, bleibt das Dialogfenster **Sicherheitseinstellungen** geöffnet.



#### Hinweis

Bei Windows 2000 ist für die Passwortüberwachung durch Windows folgendes Vorgehen nötig:

1. Start/Ausführen "secpol.msc".
2. Unter "Lokale Richtlinien/Zuweisen von Benutzerrechten" die Richtlinie "Einsetzen als Teil des Betriebssystems" für alle gewünschten Benutzergruppen einschalten.
3. Rechner neu starten.



### Maximale Anzahl Anmeldeversuche

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so wird ein Anwender in den Status **inaktiv** gesetzt, sobald die hier definierte Anzahl Anmeldeversuche überschritten wurde. Ein Anwender mit Status **inaktiv** kann das Programm nicht mehr starten. Der Zähler für die Anmeldeversuche wird bei jedem Neustart für alle Anwender auf Null gesetzt.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b> FDA-Default: <b>aus</b>

Bereich	<b>2 ... 5</b>
Standardwert	<b>3</b> FDA-Default: <b>3</b>

### Meldung per E-Mail

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so wird eine E-Mail an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse geschickt, sobald die definierte Anzahl Anmeldeversuche überschritten wurde.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b> FDA-Default: <b>aus</b>

### [E-Mail]

Mit dieser Schaltfläche öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 6.2.2.7, Seite 1246) für die Definition der E-Mail-Parameter.

### Abmeldung

#### Erneute Anmeldung nur für gleichen Anwender

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so ist beim manuellen Abmelden ein erneutes Anmelden nur für den gleichen Anwender möglich. Anwender mit Administratorrechten können sich aber in jedem Fall anmelden. Falls diese Option eingeschaltet wird, ist die folgende Option automatisch eingeschaltet und inaktiv.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b> FDA-Default: <b>aus</b>



### Hinweis

Ist die automatische Abmeldung eingeschaltet (siehe unten), kann sich unabhängig von der Einstellung dieser Option immer nur der gleiche Anwender oder ein Anwender mit Administratorrechten wieder neu anmelden.

### Kein Bearbeiten von Arbeitsplätzen im Status 'BUSY'

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so kann nach dem manuellen Abmelden eines Anwenders ein neu angemeldeter Anwender auf den noch geöffneten Arbeitsplätzen mit laufenden Bestimmungen weder Daten editieren noch Aktionen auslösen. Diese Arbeitsplätze werden erst wieder verfügbar, wenn alle Bestimmungen beendet sind. Für die laufenden Bestimmungen gilt immer noch der alte Anwendername (Audit-Trail-Einträge, Speichern, Exportieren, etc.). Ausnahmen sind der Abbruch der Bestimmung mit **[Stop]** und der Notstopp, die für alle laufenden Bestimmungen und Serien immer möglich sind.

Ist dieses Kontrollkästchen **deaktiviert**, so hat der neu angemeldete Anwender für die geöffneten Arbeitsplätze alle Rechte, die er auf Grund seiner Gruppenzugehörigkeit hat. Für die laufenden Bestimmungen gilt ab sofort der neue Anwendername (Audit-Trail-Einträge, Speichern, Exportieren, etc.).

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>
	FDA-Default: <b>aus</b>

### Automatische Abmeldung nach

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so wird der Anwender automatisch abgemeldet, wenn innerhalb dieser Zeit keine Bedienfunktion via Tastatur oder Maus ausgeführt wird. Nach dieser automatischen Abmeldung kann sich nur ein Mitglied aus der gleichen Anwendergruppe wie der zuvor abgemeldete Anwender oder ein Anwender mit Administratorrechten wieder neu anmelden.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>
	FDA-Default: <b>aus</b>

Bereich	<b>1 ... 60 min</b>
Standardwert	<b>10 min</b>
	FDA-Default: <b>10 min</b>



Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>365 Tage</b>
	FDA-Default: <b>365 Tage</b>

### 6.2.2.3 Test-Anmeldung für die Passwortüberwachung durch Windows

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Sicherheitseinstellungen ▶ Anmeldung/Passwortschutz ▶ Test-Anmeldung**

Beim Einschalten der Option **Passwortüberwachung durch Windows** (siehe Kapitel 6.2.2.2, Seite 1238) muss in diesem Dialogfenster das Windows-Passwort des Anwenders eingegeben werden. Durch die Test-Anmeldung wird überprüft, ob der Anwendername mit dem Windows-Anwendernamen übereinstimmt.

#### Anwender

Anzeige des aktuellen Anwendernamens.

#### Windows-Passwort

Eingabe des Windows-Passworts.

Nur wenn die Test-Anmeldung erfolgreich ist, kann die **Passwortüberwachung durch Windows** benutzt werden.

### 6.2.2.4 Audit Trail/Änderungen

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Sicherheitseinstellungen ▶ Audit Trail/Änderungen**

Auf der Registerkarte **Audit Trail/Änderungen** wird die Aufzeichnung des Audit Trails ein- und ausgeschaltet. Hier kann auch definiert werden, ob bei Änderungen von Methoden, Bestimmungen oder Probandaten eine Änderungsbegründung und ein Änderungskommentar verlangt wird oder nicht.

#### Einstellungen gemäss 21 CFR 11

[Setzen]

Setzt die Parameter auf Standardeinstellungen für FDA-konformes Arbeiten.

#### Audit Trail

#### Audit Trail aktiv

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so werden alle Programmaktionen automatisch aufgezeichnet, welche als Audit-Trail-Aktionen definiert sind.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>
	FDA-Default: <b>ein</b>



## Änderungen

### Kommentar bei Änderung von Methoden

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so muss bei jeder Änderung einer Methode eine Änderungsbegründung und ein Änderungskommentar eingegeben werden, die in der Methode gespeichert und in der Methoden-History angezeigt werden. Begründung und Kommentar werden auch im Audit Trail aufgezeichnet.

---

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>
	FDA-Default: <b>ein</b>

---

### Kommentar bei Änderung von Bestimmungen

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so muss bei jeder Änderung einer Bestimmung eine Änderungsbegründung und ein Änderungskommentar eingegeben werden, die in der Bestimmung gespeichert und in der Datenbank im Unterfenster **Informationen** auf der Registerkarte **Bestimmung** angezeigt werden. Begründung und Kommentar werden auch im Audit Trail aufgezeichnet.

---

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>
	FDA-Default: <b>ein</b>

---

### Kommentar bei Änderung von Probanden (live)

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so muss bei jeder Änderung einer Bestimmung eine Änderungsbegründung und ein Änderungskommentar eingegeben werden, die in der Bestimmung gespeichert und in der Datenbank im Unterfenster **Informationen** auf der Registerkarte **Probe** angezeigt werden. Begründung und Kommentar werden auch im Audit Trail aufgezeichnet.

---

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>
	FDA-Default: <b>ein</b>

---

#### 6.2.2.5 Unterschriften

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Sicherheitseinstellungen** ▶ **Unterschriften**

Auf der Registerkarte **Unterschriften** können Parameter zur elektronischen Unterschrift konfiguriert werden.

#### Einstellungen gemäss 21 CFR 11

[Setzen]

Setzt die Parameter auf Standardeinstellungen für FDA-konformes Arbeiten.

### Abbruch bei Inaktivität nach

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so wird das Dialogfenster zum Unterschreiben nach Ablauf des gesetzten Zeitlimits automatisch geschlossen.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b> FDA-Default: <b>ein</b>
Bereich	<b>1 ... 60 min</b>
Standardwert	<b>10 min</b> FDA-Default: <b>10 min</b>

### Passwort nach Unterschreiben entfernen

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so muss das Passwort nach jedem Unterschreiben neu eingegeben werden.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b> FDA-Default: <b>ein</b>

### Jede Bestimmung einzeln unterschreiben

Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, so muss jede der in der Bestimmungsübersicht ausgewählten Bestimmungen einzeln unterschrieben werden.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b> FDA-Default: <b>ein</b>

#### 6.2.2.6 Standardbegründungen

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Sicherheitseinstellungen ▶ Standardbegründungen**

Auf der Registerkarte **Standardbegründungen** werden die Begründungen definiert, welche beim Unterschreiben von Methoden und Bestimmungen oder beim Ändern von Methoden, Bestimmungen und Probandaten eingegeben werden müssen.

#### Kategorie

Auswahl der Kategorie, für die Begründungen definiert werden sollen.

Auswahl	<b>Unterschrift Stufe 1   Unterschrift Stufe 2   Änderungen Methode   Änderungen Bestimmung   Änderungen Probandaten</b>
Standardwert	<b>Unterschrift Stufe 1</b>

#### Begründungen

Anzeige der für die ausgewählte Kategorie definierten Begründungen.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------



Text nach oben verschieben (Reihenfolge ändern).



Text nach unten verschieben (Reihenfolge ändern).

**[Neu]**

Neue Begründung hinzufügen.

**[Bearbeiten]**

Ausgewählte Begründung bearbeiten.

**[Löschen]**

Ausgewählte Begründung löschen.

### 6.2.2.7 E-Mail senden

Dialogfenster: **Konfiguration** ► **Extras** ► **Sicherheitseinstellungen** ► **Anmeldung/Passwortschutz** ► **[E-Mail...]** ► **E-Mail senden**

#### E-Mail-Adresse

E-Mail-Adresse des Empfängers.

Eingabe	<b>200 Zeichen</b>
---------	--------------------


#### Betreff

Titel zur Beschreibung der Meldung.

Eingabe	<b>200 Zeichen</b>
---------	--------------------

#### Meldung

Die hier definierte Meldung wird beim Überschreiten der maximal zulässigen Anzahl Anmeldeversuche als E-Mail verschickt.

Mit  oder einem Doppelklick auf das Textfeld wird der Texteditor gestartet, mit dem die Meldung eingegeben und verändert werden kann.

Auswahl	<b>Text (unbegrenzt)</b>
---------	--------------------------

#### Absender

#### E-Mail-Adresse

E-Mail-Adresse des Absenders.

Eingabe	<b>200 Zeichen</b>
---------	--------------------

#### SMTP-Server

Adresse des SMTP-Mail-Servers.

Eingabe	<b>200 Zeichen</b>
---------	--------------------

**Port**

Portnummer des SMTP-Mail-Servers.

Bereich	<b>1 ... 65536</b>
Standardwert	<b>25</b>

**Authentifizierung**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Kontrollkästchen zur Aktivierung der Authentifizierung des Absenders beim Verschicken der E-Mail sowie Wahl der Authentifizierungs-Methode.

Auswahl	<b>SMTP   SMTP after POP</b>
Standardwert	<b>SMTP</b>

**POP-Server**

Adresse des POP-Mail-Servers.

Eingabe	<b>200 Zeichen</b>
---------	--------------------

**Port**

Portnummer des POP-Mail-Servers.

Bereich	<b>1 ... 65536</b>
Standardwert	<b>110</b>

**Anwender**

Name des Anwenders für den Zugang zum Mail-Server. Dieser Name muss nicht mit dem Windows-Anwendernamen übereinstimmen.

Eingabe	<b>200 Zeichen</b>
---------	--------------------

**Passwort**

Passwort für den Zugang zum Mail-Server. Dieses Passwort muss nicht mit dem Windows-Passwort übereinstimmen.

Eingabe	<b>200 Zeichen</b>
---------	--------------------

**6.2.3 Programmadministration****6.2.3.1 Programmadministration**

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Programmadministration**

**Übersicht**

Im Dialogfenster **Programmadministration** können Sicherungsverzeichnisse und Lizenzen verwaltet werden.



## Registerkarten

Die Parameter für die Programmadministration werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Sicherungsverzeichnisse*  
Liste der definierten Sicherungsverzeichnisse.
- *Clients*  
Liste der Computer, auf denen **tiamo** installiert ist.
- *Lizenzen*  
Liste der installierten Lizenzen mit Anzahl Clients. Diese Registerkarte wird nur auf dem Server einer Client/Server-Installation angezeigt.

### 6.2.3.2 Sicherungsverzeichnisse

#### 6.2.3.2.1 Sicherungsverzeichnisse

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Programmadministration** ▶ **Sicherungsverzeichnisse**

Tabelle mit den definierten Sicherungsverzeichnissen. Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden. Das Verzeichnis **Standardsicherungsverzeichnis** wird bei der Installation angelegt.



#### Hinweis

Die folgenden Schaltflächen sind nur aktiv, wenn **tiamo** auf dem Server läuft, für die einzelnen Clients sind sie inaktiv.

#### [Neu]

Neues Sicherungsverzeichnis hinzufügen (*siehe Kapitel 6.2.3.2.2, Seite 1249*).

#### [Bearbeiten]

Ausgewähltes Sicherungsverzeichnis bearbeiten (*siehe Kapitel 6.2.3.2.3, Seite 1249*).

#### [Löschen]

Ausgewähltes Sicherungsverzeichnis löschen.



#### Hinweis

Das **Standardsicherungsverzeichnis** kann nicht gelöscht werden.

### 6.2.3.2 Neues Sicherungsverzeichnis erstellen

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Programmadministration** ▶ **Sicherungsverzeichnisse** ▶ **[Neu]** ▶ **Neues Sicherungsverzeichnis**

#### Name

Name für das Sicherungsverzeichnis.

Eingabe **50 Zeichen**

#### Verzeichnis

Eingabe oder Auswahl (mit ) des Pfades für das Sicherungsverzeichnis.

Eingabe **1000 Zeichen**



#### Hinweis

Falls sich das Sicherungsverzeichnis auf einem Netzlaufwerk befindet, sollte beim Sichern das Datum der Sicherung im **Sicherungsnamen** manuell hinzugefügt werden, da beim Wiederherstellen die Information zum Sicherungsdatum nicht verfügbar ist.



#### Hinweis

Stellen Sie sicher, dass Sie Lese- und Schreibberechtigung für das ausgewählte Verzeichnis besitzen.

### 6.2.3.2.3 Sicherungsverzeichnis bearbeiten

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Programmadministration** ▶ **Sicherungsverzeichnisse** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Sicherungsverzeichnis bearbeiten**

#### Name

Name für das Sicherungsverzeichnis.

Eingabe **50 Zeichen**



#### Hinweis

Das bei der Installation erstellte **Standardsicherungsverzeichnis** kann nicht umbenannt werden.

#### Verzeichnis

Eingabe oder Auswahl (mit ) des Pfades für das Sicherungsverzeichnis.



### 6.2.3.4 Lizenzen hinzufügen

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Programmadministration** ▶ **Lizenzen** ▶ **[Lizenzen hinzufügen]**

Das Menü **Extras** ▶ **Programmadministration** ▶ **Lizenzen** ▶ **[Lizenzen hinzufügen]** im Programmteil **Konfiguration** öffnet das Dialogfenster **Lizenzen hinzufügen**, indem der neue Lizenzcode eingegeben werden kann.

#### Lizenzcode

Eingabe des Lizenzcodes.

### 6.2.3.5 Lizenzen

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Programmadministration** ▶ **Lizenzen**

Tabelle mit den Lizenzen, die auf dem Server (bei **tiamo multi**) oder Local Server (bei **tiamo light** und **tiamo full**) installiert sind. Die Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.



#### Hinweis

Diese Registerkarte ist bei Client/Server-Systemen nur auf dem Server und nur für Mitglieder der Benutzergruppe **Administratoren** sichtbar.

#### Lizenzcode

Anzeige des eingegebenen Lizenzcodes.

#### Anzahl Lizenzen

Anzeige der Anzahl Clients, die mit dem Lizenzcode freigeschaltet sind.

#### [Lizenzen hinzufügen]

Neue, zusätzliche Lizenzen hinzufügen. Es öffnet sich das Dialogfenster **Lizenzen hinzufügen**.

#### Lizenzcode

Eingabe des Lizenzcodes.



## 6.3 Konfigurationsdaten

### 6.3.1 Exportieren/Importieren

#### 6.3.1.1 Konfigurationsdaten exportieren

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Datei** ▶ **Exportieren...** ▶ **Konfigurationsdaten exportieren**

Mit **Datei** ▶ **Exportieren...** wird das Dialogfenster **Konfigurationsdaten exportieren** geöffnet, in dem die folgenden Teile der Konfigurationsdatenbank für den Export ausgewählt werden können:

#### Geräte

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Geräte exportieren (*siehe Kapitel 6.5.1, Seite 1286*).

#### Titriermittel/Lösungen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Titriermittel und Lösungen exportieren (*siehe Kapitel 6.6.2.1, Seite 1293*).

#### Sensoren

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Sensoren exportieren (*siehe Kapitel 6.7.2.1, Seite 1316*).

#### Common Variablen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Common Variablen exportieren (*siehe Kapitel 6.8.1, Seite 1340*).

#### Globale Variablen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Globale Variablen exportieren (*siehe Kapitel 6.9, Seite 1349*).

#### Rackdaten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Probenwechslerracks exportieren (*siehe Kapitel 6.11.1, Seite 1366*).

### Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für die Berechnung des Temperaturkoeffizienten von Probenlösungen exportieren (*siehe Kapitel 6.10.2, Seite 1359*).

### Konfigurations-Ansichten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Konfigurations-Ansichten exportieren (*siehe Kapitel 3.1.7, Seite 94*).

### Arbeitsplatz-Ansichten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Arbeitsplatz-Ansichten exportieren (*siehe Kapitel 3.1.7.1, Seite 94*).

### Datenbank-Ansichten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Datenbank-Ansichten exportieren (*siehe Kapitel 3.1.7, Seite 94*).

### Resultatvorlagen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Resultatvorlagen exportieren (*siehe Kapitel 5.6.8.2.6.1, Seite 1176*).

### Kontrollkartenvorlagen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Kontrollkartenvorlagen exportieren (*siehe Kapitel 4.4.2.1, Seite 248*).

### Vorlagen für Kurvenüberlagerung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Vorlagen für Kurvenüberlagerungen exportieren (*siehe Kapitel 4.4.3.1, Seite 252*).

### Pufferdaten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für eigene Puffer exportieren (*siehe "Puffertabelle", Seite 1260*).



### Leitfähigkeitsstandards

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Leitfähigkeitsstandards exportieren (*siehe Kapitel 6.3.3.4.1, Seite 1264*).

### E-Mail-Vorlagen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte E-Mail-Vorlagen exportieren (*siehe Kapitel 6.3.3.5, Seite 1266*).

### Textvorlagen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Textvorlagen exportieren (*siehe Kapitel 3.5, Seite 124*).

### Probenzuordnungstabelle

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Probenzuordnungstabelle exportieren (*siehe Kapitel 3.4, Seite 121*).

### Sicherheitseinstellungen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Sicherheitseinstellungen exportieren (*siehe Kapitel 6.2.2.1, Seite 1237*).

### Anwenderverwaltung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Anwenderverwaltung exportieren (*siehe Kapitel 6.2.1.1, Seite 1227*).

### [OK]

Das Dialogfenster **Speichern** zum Speichern von Daten wird geöffnet, in dem Name und Verzeichnis für die Exportdatei eingegeben werden müssen. Anschliessend werden die ausgewählten Konfigurationsdaten in einer Datei mit der Erweiterung **.mcfg** gespeichert.

#### 6.3.1.2 Konfigurationsdaten importieren

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Datei ▶ Importieren... ▶ Konfigurationsdaten importieren**

Mit **Datei ▶ Importieren...** wird nach der Wahl der zu importierenden Datei **\*.mcfg** das Dialogfenster **Konfigurationsdaten importieren** geöffnet, in dem die folgenden Teile der Konfigurationsdatenbank für den Import ausgewählt werden können:

**Hinweis**

Nicht in der Exportdatei vorhandene Daten können nicht ausgewählt werden.

**Geräte**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Geräte importieren (*siehe Kapitel 6.5.1, Seite 1286*).

**Titriermittel/Lösungen**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Titriermittel und Lösungen importieren (*siehe Kapitel 6.6.2.1, Seite 1293*).

**Sensoren**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Sensoren importieren (*siehe Kapitel 6.7.2.1, Seite 1316*).

**Common Variablen**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Common Variablen importieren (*siehe Kapitel 6.8.1, Seite 1340*).

**Globale Variablen**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Globale Variablen importieren (*siehe Kapitel 6.9, Seite 1349*).

**Rackdaten**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Probenwechsleracks importieren (*siehe Kapitel 6.11.1, Seite 1366*).

**Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für die Berechnung des Temperaturkoeffizienten von Probenlösungen importieren (*siehe Kapitel 6.10.2, Seite 1359*).



### Konfigurations-Ansichten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Konfigurations-Ansichten importieren (*siehe Kapitel 3.1.7, Seite 94*).

### Arbeitsplatz-Ansichten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Arbeitsplatz-Ansichten importieren (*siehe Kapitel 3.1.7.1, Seite 94*).

### Datenbank-Ansichten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Datenbank-Ansichten importieren (*siehe Kapitel 3.1.7, Seite 94*).

### Resultatvorlagen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Resultatvorlagen importieren (*siehe Kapitel 5.6.8.2.6.1, Seite 1176*).

### Kontrollkartenvorlagen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Kontrollkartenvorlagen importieren (*siehe Kapitel 4.4.2.1, Seite 248*).

### Vorlagen für Kurvenüberlagerung

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Gespeicherte Vorlagen für Kurvenüberlagerungen importieren (*siehe Kapitel 4.4.3.1, Seite 252*).

### Pufferdaten

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für eigene Puffer importieren (*siehe "Puffertabelle", Seite 1260*).

### Leitfähigkeitsstandards

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Konfigurationsdaten für Leitfähigkeitsstandards importieren (*siehe Kapitel 6.3.3.4.1, Seite 1264*).

**E-Mail-Vorlagen****ein | aus** (Standardwert: **ein**)Gespeicherte E-Mail-Vorlagen importieren (*siehe Kapitel 6.3.3.5, Seite 1266*).**Textvorlagen****ein | aus** (Standardwert: **ein**)Gespeicherte Textvorlagen importieren (*siehe Kapitel 3.5, Seite 124*).**Probenzuordnungstabelle****ein | aus** (Standardwert: **ein**)Gespeicherte Probenzuordnungstabelle importieren (*siehe Kapitel 3.4, Seite 121*).**Sicherheitseinstellungen****ein | aus** (Standardwert: **ein**)Sicherheitseinstellungen importieren (*siehe Kapitel 6.2.2.1, Seite 1237*).**Anwenderverwaltung****ein | aus** (Standardwert: **ein**)Anwenderverwaltung importieren (*siehe Kapitel 6.2.1.1, Seite 1227*).**[OK]**

Das ausgewählten Daten werden importiert.

**6.3.2 Sichern/Wiederherstellen****6.3.2.1 Konfigurationsdaten automatisch sichern**Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Datei ▶ Sichern ▶ Automatisch ▶ Konfigurationsdaten automatisch sichern****Automatisch sichern****ein | aus** (Standardwert: **aus**)Ist dieses Kontrollkästchen **aktiviert**, wird die Konfigurationsdatenbank automatisch im gewünschten Zeitintervall in das definierte Sicherungsverzeichnis gesichert. Dabei wird die gesamte Konfigurationsdatenbank (inklusive Methodengruppen und Methoden) gesichert.Ist dieses Kontrollkästchen **deaktiviert**, können die nachfolgenden Parameter nicht editiert werden.



### Letzte Sicherung

Anzeige von Datum und Zeit der letzten Sicherung der Konfigurationsdaten.

### Nächste Sicherung

Datum mit Uhrzeit, an dem die nächste Sicherung durchgeführt werden soll.  
Mit öffnet sich das Fenster **Nächste Sicherung** zur Auswahl des Datums (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

---

Standardwert	<b>Letzte Sicherung + 1 Monat</b>
--------------	-----------------------------------

---

### Intervall

Eingabe des Zeitintervalls bis zur nächsten automatischen Sicherung. Bei jeder automatischen oder manuellen Sicherung wird das hier eingegebene Intervall zum Datum von **Letzte Sicherung** zuaddiert und in das Feld **Nächste Sicherung** eingetragen.

---

Bereich	<b>1 ... 999</b>
Standardwert	<b>1</b>
Auswahl	<b>Tag(e)   Woche(n)   Monat(e)   Jahr(e)</b>
Standardwert	<b>Monat(e)</b>

---

### Sicherungsverzeichnis

Auswahl eines vordefinierten Sicherungsverzeichnisses (siehe Kapitel 6.2.3.2.1, Seite 1248).



#### Hinweis

---

Stellen Sie sicher, dass Sie Lese- und Schreibberechtigung für das ausgewählte Verzeichnis besitzen.

### 6.3.2.2 Konfigurationsdaten manuell sichern

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Datei** ▶ **Sichern** ▶ **Manuell** ▶ **Konfigurationsdaten manuell sichern**

#### Sicherungsziel

### Sicherungsverzeichnis

Auswahl eines vordefinierten Sicherungsverzeichnisses (siehe Kapitel 6.2.3.2.1, Seite 1248).



#### Hinweis

---

Stellen Sie sicher, dass Sie Lese- und Schreibberechtigung für das ausgewählte Verzeichnis besitzen.

**Sicherungsname**

Auswahl eines bereits vorhandenen oder Eingabe eines neuen Namens für die Sicherungsdatei. Wird eine bereits bestehende Sicherungsdatei ausgewählt, wird diese überschrieben.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Auswahl	<b>Sicherungsnamen</b>

**Hinweis**

Falls sich das Sicherungsverzeichnis auf einem Netzlaufwerk befindet, sollte im **Sicherungsname** das Datum der Sicherung hinzugefügt werden, da beim Wiederherstellen die Information zum Sicherungsdatum nicht verfügbar ist.

**[Starten]**

Manuelle Sicherung der gesamten Konfigurationsdatenbank (inklusive Methodengruppen und Methoden) starten.

**6.3.2.3 Konfigurationsdaten wiederherstellen**

Dialogfenster: **Konfigurationsdaten wiederherstellen**

**Dialogfenster "Konfigurationsdaten wiederherstellen"****Sicherungsverzeichnis**

Auswahl eines in der Programmadministration vordefinierten Verzeichnisses, in dem sich die gesicherte Konfigurationsdatenbank befindet.

Auswahl	<b>Sicherungsverzeichnisse</b>
---------	--------------------------------

**Sicherungsname**

Auswahl einer Sicherungsdatei.

Auswahl	<b>Sicherungsdateien</b>
---------	--------------------------

**Sicherungsdatum**

Anzeige des Zeitpunkts der Sicherung der Konfigurationsdatenbank. Befindet sich die Sicherungsdatei auf einem Netzlaufwerk, ist diese Information nicht verfügbar.

**Datenbankname**

Anzeige des Namens der Konfigurationsdatenbank. Befindet sich die Sicherungsdatei auf einem Netzlaufwerk, ist diese Information nicht verfügbar.

**Grösse**

Anzeige der Grösse der Konfigurationsdatenbank in KB.



## Speichern unter

Anzeige des Namens, unter dem die Konfigurationsdatenbank wiederhergestellt werden soll.

### [Starten]

Wiederherstellung der Konfigurationsdatenbank starten. Nach dem Start erscheint ein Fortschrittsbalken im Fenster. Ist die Sicherung abgeschlossen, wird das Dialogfenster automatisch geschlossen.

## 6.3.3 Vorlagen

### 6.3.3.1 Vorlagen - Eigene Kalibrierpuffer

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Eigene Kalibrierpuffer**

Im Dialogfenster **Eigene Kalibrierpuffer** können 5 eigene Kalibrierpuffer für die pH-Kalibrierung mit automatischer Puffererkennung definiert werden. Diese Pufferreihe ist global gültig und kann als Puffertyp **Eigene** im Befehl **CAL LOOP pH** ausgewählt werden. Das Dialogfenster besteht aus 5 identischen Registerkarten für die 5 Puffer.

#### Puffertabelle

In der Puffertabelle werden die für den Kalibrierpuffer in 5 °C-Schritten definierten pH-Werte angezeigt. Die Tabelle ist weder editierbar noch sortierbar.

### [Bearbeiten]

Es öffnet sich das Dialogfenster **pH-Wert ändern** (siehe unten).

### [ Alle löschen]

Alle pH-Werte des ausgewählten Puffers werden auf **aus** gesetzt.

#### Dialogfenster "pH-Werte ändern"

Im Dialogfenster **pH-Wert ändern** können die pH-Werte für den in der Puffertabelle ausgewählten Puffer bearbeitet werden.

### Temperatur

Auswahl der Temperatur, für die der pH-Wert geändert werden soll.

Bereich	<b>0 ... 95 °C</b>
---------	--------------------

### pH-Wert

pH-Wert des Puffers für die ausgewählte Temperatur.

Bereich	<b>-20.000 ... 20.000</b>
Auswahl	<b>aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

**Hinweis**

Geben Sie für eigene Kalibrierpuffer die pH-Werte für denjenigen Temperaturbereich ein, in dem Sie später Ihre pH-Kalibrierung und pH-Messung durchführen werden. Falls Sie pH-Werte bei einzelnen Temperaturen nicht kennen, werden diese durch lineare Interpolation automatisch berechnet.

**6.3.3.2 Vorlagen für Eingangsleitungen****6.3.3.2.1 Vorlagen für Eingangsleitungen verwalten**

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Eingangsleitungen...** ▶ **Vorlagen für Eingangsleitungen**

Im Dialogfenster **Vorlagen für Eingangsleitungen** können clientspezifische Bitmuster für die Abfrage von Remote-Eingangssignalen definiert werden, die beim Befehl **SCAN** und in der manuellen Bedienung ausgewählt werden können. Die Tabelle mit den definierten Vorlagen ist nicht editierbar, sie kann jedoch durch einen Klick auf den Spaltentitel nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

**[Neu]**

Neue Vorlage erstellen (*siehe Kapitel 6.3.3.2.2, Seite 1261*).

**[Bearbeiten]**

Ausgewählte Vorlage bearbeiten (*siehe Kapitel 6.3.3.2.2, Seite 1261*).

**[Löschen]**

Ausgewählte Vorlage löschen.

**6.3.3.2.2 Vorlagen für Eingangsleitungen bearbeiten**

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Eingangsleitungen...** ▶ **Vorlagen für Eingangsleitungen** ▶ **[Neu]** / **[Bearbeiten]** ▶ **Neue Vorlage** / **Vorlage bearbeiten**

Mit **[Neu]** oder **[Bearbeiten]** öffnet sich das Dialogfenster **Neue Vorlage** bzw. **Vorlage bearbeiten** für die Eingabe einer neuen Vorlage oder zum Bearbeiten einer bestehenden Vorlage.

**Signalname**

Name der Vorlage für das Eingangssignal.

Eingabe **25 Zeichen**

**Eingangssignal**

Eingabe des Bitmusters für das Eingangssignal aus genau 8 Zeichen. Eingeben werden können die Zeichen

**0** = Leitung inaktiv,



**1** = Leitung aktiv und

**\*** = beliebiger Leitungszustand.

Auswahl	<b>Bitmuster aus 8 Zeichen (0, 1, *)   *****</b>
Standardwert	<b>*****</b>

Die Eingangsleitungen und Bits werden dabei von rechts nach links nummeriert:

Input 7 6 5 4 3 2 1 0

Bit 7 6 5 4 3 2 1 0

**Beispiel: \*\*\*\*\*1** erwartet eine aktive Input-Leitung 0 (**1** = gesetzt). Diese Leitung wird z.B. von einem Titrino gesetzt, nachdem eine Titration beendet worden ist und der Titrino wieder ein Start-Signal entgegennehmen kann.



#### Hinweis

Eingangsleitungen, die nicht interessieren oder bei denen kein definierter Zustand vorausgesagt werden kann, sollten mit einem Stern **\*** maskiert werden.

### 6.3.3.3 Vorlagen für Ausgangsleitungen

#### 6.3.3.3.1 Vorlagen für Ausgangsleitungen verwalten

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Ausgangsleitungen...** ▶ **Vorlagen für Ausgangsleitungen**

Im Dialogfenster **Vorlagen für Ausgangsleitungen** können clientspezifische Bitmuster für das Setzen von Remote-Ausgangssignalen definiert werden, die beim Befehl **CTRL** und in der manuellen Bedienung ausgewählt werden können. Die Tabelle mit den definierten Vorlagen ist nicht editierbar, sie kann jedoch durch einen Klick auf den Spaltentitel nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### [Neu]

Neue Vorlage erstellen (*siehe Kapitel 6.3.3.3.2, Seite 1263*).

#### [Bearbeiten]

Ausgewählte Vorlage bearbeiten (*siehe Kapitel 6.3.3.3.2, Seite 1263*).

#### [Löschen]

Ausgewählte Vorlage löschen.

### 6.3.3.3.2 Vorlagen für Ausgangsleitungen bearbeiten

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Ausgangsleitungen...** ▶ **Vorlagen für Ausgangsleitungen** ▶ **[Neu]** / **[Bearbeiten]** ▶ **Neue Vorlage** / **Vorlage bearbeiten**

Mit **[Neu]** oder **[Bearbeiten]** öffnet sich das Dialogfenster **Neue Vorlage** bzw. **Vorlage bearbeiten** für die Eingabe einer neuen Vorlage oder zum Bearbeiten einer bestehenden Vorlage.

#### Vorlage neu erstellen oder bearbeiten

Mit **<Neu>** oder **<Bearbeiten>** öffnet sich das Dialogfenster **Neue Vorlage** bzw. **Vorlage bearbeiten** für die Eingabe einer neuen Vorlage oder zum Bearbeiten einer bestehenden Vorlage.

#### Signalname

Name der Vorlage für das Ausgangssignal.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Ausgangssignal

Eingabe des Bitmusters für das Ausgangssignal aus genau 14 Zeichen.

Eingegeben werden können die Zeichen

**0** = Leitung inaktiv,

**1** = Leitung aktiv,

**\*** = beliebiger Leitungszustand und

**p** = Puls setzen

Auswahl	<b>Bitmuster aus genau 14 Zeichen (0, 1, *, p)  </b> *****
Standardwert	*****

Die Ausgangsleitungen und Bits werden dabei von rechts nach links nummeriert:

Output 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

Bit 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

**Beispiel:** \*\*\*\*\***1**\* setzt die Output-Leitung 1 auf aktiv (= gesetzt), was z. B. bei einem angeschlossenen Titrino einen Stop-Befehl bewirken würde. \*\*\*\*\***0**\* setzt die Leitung auf inaktiv.



#### Hinweis

Es empfiehlt sich, die nicht relevanten Ausgangsleitungen mit einem Stern \* zu maskieren, um diese Leitungszustände nicht zu verändern.



## Pulslänge

Dauer des Pulses, der gesendet wird.

Bereich	<b>100 ... 1000 ms</b>
Standardwert	<b>200 ms</b>

### Beispiele für Dosimat 765

Parameter	Bitmuster	Funktion
<b>Start Dos1</b>	<b>*****p*****</b>	Startet Dosimat 1 (Titrino via "activate")
<b>Start Dos2</b>	<b>*****p*****</b>	Startet Dosimat 2 (Titrino via "activate")
<b>Start Dos*</b>	<b>*****p*p*****</b>	Startet Dosimat 1 und 2 (Titrino via "activate")

## 6.3.3.4 Vorlagen - Leitfähigkeitsstandards

### 6.3.3.4.1 Leitfähigkeitsstandards verwalten

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Leitfähigkeitsstandards** ▶ **Leitfähigkeitsstandards**

Im Dialogfenster können **Leitfähigkeitsstandards** definiert werden, die beim Befehl **CAL Cond** ausgewählt werden können. Die Tabelle ist nicht editierbar.

#### [Neu]

Erstellen eines neuen Leitfähigkeitsstandards. Es öffnet sich das Fenster **Leitfähigkeitsstandard bearbeiten**, in dem eine neuer Leitfähigkeitsstandard definiert werden kann (*siehe Kapitel 6.3.3.4.2, Seite 1264*).

#### [Eigenschaften]

Bearbeiten des ausgewählten Leitfähigkeitsstandards. Es öffnet sich das Fenster **Leitfähigkeitsstandard bearbeiten**, in dem der Leitfähigkeitsstandard bearbeitet werden kann (*siehe Kapitel 6.3.3.4.2, Seite 1264*).

#### [Löschen]

Löschen des ausgewählten Leitfähigkeitsstandards.

#### [Kopieren]

Kopieren des ausgewählten Leitfähigkeitsstandards, der unter dem Namen **Kopie von ...** gespeichert wird.

### 6.3.3.4.2 Leitfähigkeitsstandard bearbeiten

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Leitfähigkeitsstandards** ▶ **Leitfähigkeitsstandards** ▶ **Leitfähigkeitsstandard bearbeiten**

Mit **[Neu]** oder **[Eigenschaften]** im Dialogfenster **Leitfähigkeitsstandards** öffnet sich das Dialogfenster **Leitfähigkeitsstandard bearbeiten**

für die Eingabe eines neuen Leitfähigkeitsstandards oder zum Bearbeiten eines bestehenden Leitfähigkeitsstandards.

**Name**

Name des Leitfähigkeitsstandards.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

**Kommentar**

Kommentar zu dem Leitfähigkeitsstandard.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

**Gemessene Wertepaare**

Tabelle mit den Wertepaaren für **Temperatur** und **Leitfähigkeit** die für den Leitfähigkeitsstandard bestimmt wurden. Die Tabelle ist nicht editierbar, sie kann jedoch durch einen Klick auf den Spaltentitel der Temperatur nach auf- oder absteigender Temperatur sortiert werden.

**[Neu]**

Erstellen eines neuen Wertepaars. Es öffnet sich das Fenster **Wertepaar bearbeiten**, in dem eine neues Wertepaar eingegeben werden kann (*siehe Kapitel 6.3.3.4.3, Seite 1265*).

**[Bearbeiten]**

Bearbeiten des ausgewählten Wertepaars. Es öffnet sich das Fenster **Wertepaar bearbeiten**, in dem das Wertepaar bearbeitet werden kann (*siehe Kapitel 6.3.3.4.3, Seite 1265*).

**[Löschen]**

Löschen des ausgewählten Wertepaars.

**6.3.3.4.3 Wertepaar bearbeiten**

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **Leitfähigkeitsstandards** ▶ **Leitfähigkeitsstandards** ▶ **Leitfähigkeitsstandard bearbeiten** ▶ **Wertepaar bearbeiten**

Mit **[Neu]** oder **[Bearbeiten]** im Dialogfenster **Leitfähigkeitsstandards bearbeiten** öffnet sich das Dialogfenster **Wertepaar bearbeiten** für die Eingabe eines neuen Wertepaars oder zum Bearbeiten eines bestehenden Wertepaars.

**Temperatur**

Temperatur bei der die Leitfähigkeit bestimmt wurde.

Bereich	<b>-20 ... 150 °C</b>
---------	-----------------------

**Leitfähigkeit**

Leitfähigkeit bei der angegebenen Temperatur (6 signifikante Stellen).



Bereich	0.00000 ... 2000.00 mS/cm
---------	---------------------------

### 6.3.3.5 E-Mail-Vorlagen

#### 6.3.3.5.1 E-Mail-Vorlagen verwalten

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **E-Mail-Vorlagen...** ▶ **E-Mail-Vorlagen**

Im Dialogfenster **E-Mail-Vorlagen** werden die gespeicherten E-Mail-Vorlagen in einer Tabelle angezeigt. Die Tabelle ist nicht editierbar, sie kann jedoch durch einen Klick auf den Spaltentitel nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden.

#### [Neu]

Erstellen einer neuen Vorlage. Es öffnet sich das Fenster **E-Mail-Vorlage bearbeiten**, in dem eine neue Vorlage definiert werden kann (*siehe Kapitel 6.3.3.5.2, Seite 1266*).

#### [Bearbeiten]

Bearbeiten der ausgewählten Vorlage. Es öffnet sich das Fenster **E-Mail-Vorlage bearbeiten**, in dem die Vorlage bearbeitet werden kann (*siehe Kapitel 6.3.3.5.2, Seite 1266*).

#### [Löschen]

Löschen der ausgewählten Vorlage.

#### [Kopieren]

Kopieren der ausgewählten Vorlage, die unter dem Namen **Kopie von ...** gespeichert wird.

#### 6.3.3.5.2 E-Mail-Vorlagen bearbeiten

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Vorlagen** ▶ **E-Mail-Vorlagen...** ▶ **E-Mail-Vorlagen** ▶ **[Neu]** / **[Eigenschaften]** ▶ **E-Mail-Vorlage bearbeiten**

Mit **[Neu]** oder **[Bearbeiten]** im Dialogfenster **E-Mail-Vorlagen** öffnet sich das Dialogfenster **E-Mail-Vorlage bearbeiten** für die Eingabe einer neuen Vorlage oder zum Bearbeiten einer bestehenden Vorlage.

#### E-Mail-Vorlage

Name der E-Mail-Vorlage.

Eingabe	1 ... 16 Zeichen
---------	------------------

#### Empfänger

#### E-Mail-Adresse

E-Mail-Adresse des Empfängers.

Eingabe	1 ... 200 Zeichen
---------	-------------------

**Absender****E-Mail-Adresse**

E-Mail-Adresse des Absenders.

Eingabe **1 ... 200 Zeichen****SMTP-Server**

Adresse des SMTP-Mail-Servers.

Eingabe **1 ... 200 Zeichen****Port**

Portnummer des SMTP-Mail-Servers.

Bereich **1 ... 1 ... 65536**Standardwert **25****Authentifizierung****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Checkbox zur Aktivierung der Authentifizierung des Absenders beim Versenden der E-Mail sowie Wahl der Authentifizierungs-Methode.

Auswahl **SMTP | SMTP after POP**Standardwert **SMTP****POP-Server**

Adresse des POP-Mail-Servers.

Eingabe **3 ... 200 Zeichen****Port**

Portnummer des POP-Mail-Servers.

Bereich **1 ... 1 ... 65536**Standardwert **110****Anwender**

Name des Anwenders für den Zugang zum Mail-Server. Dieser Name muss nicht mit dem Windows-Anwendernamen übereinstimmen.

Eingabe **2 ... 50 Zeichen****Passwort**

Passwort für den Zugang zum Mail-Server. Dieses Passwort muss nicht mit dem Windows-Passwort übereinstimmen.

Eingabe **0 ... 50 Zeichen**



## 6.3.4 Optionen

### 6.3.4.1 Optionen - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Optionen ▶ Optionen**

Unter **Extras ▶ Optionen** können allgemeine Programmeigenschaften auf den folgenden Registerkarten eingestellt werden:

- *Allgemein*  
Wahl der Dialogsprache und Ein-/Ausschalten des Notstopp-Buttons.
- *Speichern*  
Speichereinstellungen beim Beenden des Programms.
- *PDF*  
Einstellungen für PDF-Dateien.

### 6.3.4.2 Optionen - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Optionen ▶ Optionen ▶ Allgemein**

#### Dialogsprache

#### Dialogsprache

Auswahl der Dialogsprache.

Auswahl	<b>Deutsch   English   weitere Sprachen (abhängig von installierten Sprachen-Patches)</b>
Standardwert	<b>English</b>



#### Hinweis

Damit die geänderte Einstellung wirksam wird, muss das Programm neu gestartet werden.

#### Notstopp-Knopf

Ist diese Option eingeschaltet, wird der Notstopp-Knopf in allen Programmteilen angezeigt.

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>



Dieser Knopf kann mit gedrückter linker Maustaste an einen beliebigen Ort verschoben werden und wird auf dem Bildschirm sowohl innerhalb des Programmfensters als auch ausserhalb auf der Windows-Oberfläche immer zuoberst angezeigt. Ein Mausklick auf diesen Knopf bewirkt einen sofortigen Stopp aller laufenden Bestimmungen auf allen aktiven Arbeitsplätzen. Dabei

werden alle Geräte gestoppt (inkl. Pumpen; evtl. gestartete Gerätebefehle werden zu Ende geführt, z.B. **PREP** beim Dosino) und die Exitspur gestartet. Der Notstopp ist auch wirksam, wenn kein Anwender angemeldet ist, z.B. wenn der Anwender automatisch abgemeldet wurde.

Keine Auswirkungen hat ein Notstopp auf allenfalls noch laufende Aktionen in der manuellen Bedienung, die dort einzeln mit **<Stop>** abgebrochen werden müssen.

### 6.3.4.3 Optionen - Speichern

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Optionen ▶ Optionen ▶ Speichern**

#### Beim Beenden speichern

Hier kann definiert werden, welche Einstellungen beim Beenden des Programms gespeichert werden sollen. Ist die Option **eingeschaltet**, wird die aktuelle Ansicht mit ihren Einstellungen beim Beenden automatisch gespeichert. Ist die Option **ausgeschaltet**, werden Ansichtsänderungen nicht gespeichert und beim nächsten Programmstart wird wieder die ursprüngliche, manuell gespeicherte Ansicht geladen.

#### Einstellungen für Konfiguration

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Speichern der Konfigurationsansicht beim Beenden ein-/ausschalten.

#### Einstellungen für Arbeitsplatz

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Speichern der Arbeitsplatzansicht beim Beenden ein-/ausschalten.

#### Einstellungen für Datenbank

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Speichern der Datenbankansicht beim Beenden ein-/ausschalten.

### 6.3.4.4 Optionen - PDF

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Optionen ▶ Optionen ▶ PDF**

#### Sicherheits-Berechtigungen für PDF-Dateien

#### Kopieren oder Entnehmen von Inhalt zulässig

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen **deaktiviert**, kann aus der PDF-Datei Inhalt weder kopiert noch entnommen werden.



### Drucken zulässig

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen **deaktiviert**, kann die PDF-Datei nicht gedruckt werden.

### Hinzufügen/Ändern von Kommentaren zulässig

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen **deaktiviert**, können Kommentare und Formularfelder weder hinzugefügt noch geändert werden.

### Ändern des Dokuments zulässig

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist dieses Kontrollkästchen **deaktiviert**, können an der PDF-Datei keine Änderungen vorgenommen werden.

## 6.4 Audit Trail

### 6.4.1 Audit Trail - Allgemeines

#### 6.4.1.1 Audit Trail - Definition

Programmfenster: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Audit Trail... ▶ Audit Trail**

#### Definition

Mit dem Begriff **Audit Trail** wird das FDA-konforme Protokollieren aller Anwenderaktionen bezeichnet, mit denen in **tiamo** Daten erzeugt, verändert oder gelöscht werden. Jede dieser Aktionen wird mit Datum, Zeit und dem Namen des angemeldeten Anwenders als Zeile in der Audit-Trail-Tabelle gespeichert.

#### Organisation

Sämtliche Audit-Trail-Daten werden in der Konfigurationsdatenbank gespeichert und können zusammen mit dieser Datenbank gesichert und wiederhergestellt werden. Bei **Local-Server-Systemen (tiamo light, tiamo full)** liegt diese im Programmverzeichnis des Rechners, auf dem das Programm installiert wurde. Bei **Client-Server-Systemen (tiamo multi)** werden die Audit-Trail-Daten zentral auf dem Server gespeichert und enthalten sämtliche Aktionen auf allen Rechnern (Clients), die an diesem Server angeschlossen sind.

#### Konfiguration

Die Aufzeichnung der Audit-Trail-Aktionen kann in den Sicherheitseinstellungen ein- und ausgeschaltet werden (*siehe Kapitel 6.2.2.4, Seite 1243*).

### 6.4.1.2 Audit Trail - Oberfläche

Programmfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Audit Trail...** ▶ **Audit Trail**

#### Elemente

Die Oberfläche des Programmfensters **Audit Trail** umfasst die folgenden Elemente:

- *Menüleiste*
- *Symbolleiste*
- *Filterauswahl*
- *Audit-Trail-Tabelle*
- *Navigationsleiste*

### 6.4.1.3 Audit Trail - Menüleiste

#### 6.4.1.3.1 Audit Trail - Hauptmenüs


Programmfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Audit Trail...** ▶ **Audit Trail**

Die Menüleiste im Programmfenster **Audit Trail** umfasst folgende Hauptmenüpunkte:







- *Datei*  
Audit Trail drucken, exportieren, archivieren, löschen.
- *Ansicht*  
Tabelle aktualisieren, Spaltenanzeige definieren.
- *Filter*  
Spezialfilter und Schnellfilter definieren und anwenden.
- *Extras*  
Audit Trail überwachen.
- *Hilfe*  
Programm-Hilfe öffnen, Informationen zum Programm anzeigen.

#### 6.4.1.3.2 Audit Trail - Menü Datei

Programmfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Audit Trail...** ▶ **Audit Trail**

 <b>Drucken (PDF)...</b>	Audit-Trail-Datensätze als PDF-Datei ausgeben ( <i>siehe Kapitel 6.4.2.8, Seite 1285</i> ).
<b>Exportieren...</b>	Audit-Trail-Datensätze exportieren ( <i>siehe Kapitel 6.4.2.5, Seite 1282</i> ).
<b>Archivieren...</b>	Audit-Trail-Datensätze archivieren ( <i>siehe Kapitel 6.4.2.6, Seite 1283</i> ).
<b>Löschen</b>	Archivierte Audit-Trail-Datensätze löschen ( <i>siehe Kapitel 6.4.2.7, Seite 1284</i> ).
<b>Schliessen</b>	Audit-Trail-Fenster schliessen.



 <b>Letzter Filter</b>	Letzten Schnell- oder Spezialfilter wieder anwenden ( <i>siehe Kapitel 6.4.2.3.2, Seite 1277</i> ).
 <b>Schnellfilter</b>	Schnellfilter anwenden ( <i>siehe Kapitel 6.4.2.3.3, Seite 1277</i> ).
 <b>Spezialfilter...</b>	Spezialfilter definieren und anwenden ( <i>siehe Kapitel 6.4.2.3.4.1, Seite 1278</i> ).
 <b>Filter entfernen</b>	Aktuellen Filter entfernen ( <i>siehe Kapitel 6.4.2.3.5, Seite 1282</i> ).
 <b>Aktualisieren</b>	Audit-Trail-Tabelle aktualisieren ( <i>siehe Kapitel 6.4.2.4, Seite 1282</i> ).
 <b>tiamo Hilfe</b>	tiamo-Hilfe öffnen.

### 6.4.1.5 Audit Trail - Filterauswahl

Programmfenster: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Audit Trail... ▶ Audit Trail**

#### Filter

Auswahl des Filters, nach dem die Audit-Trail-Tabelle gefiltert werden soll.

Auswahl	<b>Alle Einträge   Schnellfilter   Temporärer Filter   Filtername</b>
Standardwert	<b>Alle Einträge</b>

#### Alle Einträge

Die Tabelle wird ungefiltert angezeigt.

#### Schnellfilter

Die Tabelle wird nach dem zuletzt definierten Schnellfilter gefiltert (*siehe Kapitel 6.4.2.3.3, Seite 1277*).

#### Temporärer Filter

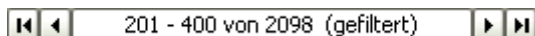
Die Tabelle wird nach dem zuletzt definierten, noch nicht gespeicherten Spezialfilter gefiltert (*siehe Kapitel 6.4.2.3.4.1, Seite 1278*).

#### Filtername

Die Tabelle wird nach dem ausgewählten, gespeicherten Spezialfilter gefiltert (*siehe Kapitel 6.4.2.3.4.1, Seite 1278*).

### 6.4.1.6 Audit Trail - Navigationsleiste

Programmfenster: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Audit Trail... ▶ Audit Trail**



Die unterhalb der Audit-Trail-Tabelle angezeigte Navigationsleiste dient zum Navigieren bei umfangreichen Tabellen, bei denen nicht mehr alle Einträge gleichzeitig angezeigt werden können. Sie enthält die folgenden Elemente:



Sprung zum ersten Satz an Einträgen in der Audit-Trail-Tabelle.



Zurückschalten zum vorhergehenden Satz an Einträgen in der Audit-Trail-Tabelle.

201 - 400 von 2098 (gefiltert)

Anzeige des ausgewählten Satzes **#### - ####** an Einträgen in der Audit-Trail-Tabelle. Falls die Tabelle nicht gefiltert wird, erscheint zusätzlich die Gesamtzahl aller Einträge. Falls die Tabelle gefiltert wird, erscheint die Gesamtzahl der gefilterten Einträge mit dem Zusatz **(gefiltert)**.



Weiterschalten zum nächsten Satz an Einträgen in der Audit-Trail-Tabelle.



Sprung zum letzten Satz an Einträgen Audit-Trail-Tabelle.

### 6.4.1.7 Audit Trail - Funktionen

Programmfenster: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Audit Trail... ▶ Audit Trail**

Im Programmfenster **Audit Trail** können folgende Funktionen ausgeführt werden:

- *Audit Trail filtern*
- *Audit Trail aktualisieren*
- *Audit Trail exportieren*
- *Audit Trail archivieren*
- *Audit Trail löschen*
- *Audit Trail drucken*

## 6.4.2 Audit-Trail-Tabelle

### 6.4.2.1 Audit-Trail - Tabelle

Programmfenster: **Konfiguration ▶ Extras ▶ Audit Trail... ▶ Audit Trail**

#### Öffnen

Die Audit-Trail-Tabelle wird mit **Extras ▶ Audit Trail...** oder dem Symbol  im Programmteil **Konfiguration** geöffnet.



#### Hinweis

Die Tabelle kann nur geöffnet werden, wenn die Option **Audit Trail aktiv** in den Sicherheitseinstellungen (*siehe Kapitel 6.2.2.4, Seite 1243*) eingeschaltet ist.

**Inhalt**

In der Audit-Trail-Tabelle werden standardmässig die folgenden Informationen zu Anwenderaktionen angezeigt:

**Typ**

Symbol zur Charakterisierung der Aktion:



Information zu Aktion, die weder sicherheitsrelevant ist noch die irgendwelche Daten verändert.



Information zu Aktion, die sicherheitsrelevant ist oder mit der Daten verändert wurden.



Information zu Fehler oder fehlerhafter Aktion. Bei diesen Aktionen wird zusätzlich die Zeilennummer auf rotem Hintergrund dargestellt.

**Datum**

Datum, Zeit und Zeitzone der Aktion.

**Anwender**

Kurzname des angemeldeten Anwenders.

**Voller Name**

Voller Name des angemeldeten Anwenders.

**Client**

Name des Clients, auf dem die Aktion ausgeführt wurde oder der von der Aktion betroffen wurde.

**Kategorie**

Programmteil, zu dem die Aktion gehört.

**Aktion**

Kurzbeschreibung der Aktion.

**Details**

Detailinformationen zur Aktion.

**Archiviert**

Anzeige, ob die Aktion bereits archiviert wurde oder nicht (nur archivierte Aktionen können gelöscht werden).



Mit dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Spaltenanzeige...** können nicht erwünschte Spalten entfernt werden.

### Tabellenansicht

Die Audit-Trail-Tabelle ist nicht editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden. Die Tabellenansicht kann mit der linken Maustaste folgendermassen angepasst werden:

- **Ziehen der Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der Spaltenbreite
- **Doppelklick auf Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der optimalen Spaltenbreite
- **Ziehen des Spaltentitels:**  
Verschieben der Spalte an den gewünschten Ort

Ist der Inhalt eines Feldes grösser als die Spaltenbreite, wird der ganze Inhalt beim Verweilen des Mausursors auf dem Feld als Tooltip angezeigt.

### Funktionen

Es können folgende Funktionen ausgeführt werden:

- *Audit Trail filtern*
- *Audit Trail aktualisieren*
- *Audit Trail exportieren*
- *Audit Trail archivieren*
- *Audit Trail löschen*
- *Audit Trail drucken*
- *Audit Trail überwachen*
- *Audit Trail verifizieren*

#### 6.4.2.2 Audit Trail - Spaltenanzeige

Dialogfenster: **Audit Trail ▶ Ansicht ▶ Spaltenanzeige... ▶ Spaltenanzeige**

Mit **Ansicht ▶ Spaltenanzeige...** wird das Dialogfenster **Spaltenanzeige** geöffnet. Hier können die Spalten definiert werden, welche in der Audit-Trail-Tabelle angezeigt werden sollen.

### Verfügbare Spalten

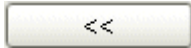
Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Audit-Trail-Tabelle angezeigt werden können.

### Angezeigte Spalten

Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Audit-Trail-Tabelle angezeigt werden. Defaultmässig werden alle verfügbaren Spalten angezeigt.



Ausgewählte Spalte in die Tabelle einfügen.



Ausgewählte Spalte aus der Tabelle entfernen.



Ändern der Reihenfolge der angezeigten Spalten durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach oben.



Ändern der Reihenfolge der angezeigten Spalten durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach unten.

### 6.4.2.3 Audit Trail filtern

#### 6.4.2.3.1 Audit Trail filtern


Programmfenster: **Konfiguration** ▶ **Extras** ▶ **Audit Trail...** ▶ **Audit Trail**

Für das Filtern von Einträgen in der Audit-Trail-Tabelle gibt es die folgenden Möglichkeiten:

- *Filterauswahl in Filterleiste*
- *Schnellfilter*
- *Spezialfilter*
- *Letzter Filter*
- *Filter entfernen*


#### 6.4.2.3.2 Audit Trail - Letzter Filter

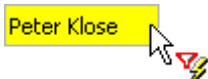
Menüpunkt: **Audit Trail** ▶ **Filter** ▶ **Letzter Filter**

Mit dem Menüpunkt **Filter** ▶ **Letzter Filter** oder dem Symbol  im Programmfenster **Audit Trail** wird der zuletzt angewendete Filter wieder aktiviert.

#### 6.4.2.3.3 Audit Trail - Schnellfilter

Menüpunkt: **Audit Trail** ▶ **Filter** ▶ **Schnellfilter**

Mit dem Menüpunkt **Filter** ▶ **Schnellfilter** oder dem Symbol  im Programmfenster **Audit Trail** kann eine Schnellfilterung nach dem Inhalt des ausgewählten Tabellenfeldes durchgeführt werden. Nach der Auswahl dieser Funktion wird beim Navigieren innerhalb der Audit-Trail-Tabelle das Feld, in dem sich der Cursor befindet, farbig hinterlegt. Gleichzeitig erscheint das folgende, spezielle Filtersymbol:



Durch Doppelklick mit der linken Maustaste wird der Inhalt des in der Tabelle ausgewählten Feldes als Filterbedingung gesetzt und dieser Filter direkt auf die Tabelle angewendet.




### Hinweis

Innerhalb der gefilterten Tabelle kann der Schnellfilter erneut angewendet werden, so dass die Anzahl Einträge schrittweise eingeschränkt werden kann.

## 6.4.2.3.4 Audit Trail - Spezialfilter

### 6.4.2.3.4.1 Spezialfilter-Tabelle

Dialogfenster: **Audit Trail** ► **Filter** ► **Spezialfilter...** ► **Spezialfilter - Datenbank 'ConfigDB'**

Mit dem Menüpunkt **Filter** ► **Spezialfilter** oder dem Symbol  im Programmfenster **Audit Trail** öffnet sich das Dialogfenster **Spezialfilter - Datenbank 'ConfigDB'** für die Definition von anwenderspezifischen Filtern.

#### Filter

Auswahl des Filters, der zum Bearbeiten geladen werden soll. Standardmäßig wird eine leere Tabelle unter dem Namen **Neuer Filter** geladen.

Auswahl	Filtername   <b>Neuer Filter</b>
Standardwert	<b>Neuer Filter</b>

#### [Filter speichern]

Öffnen des Dialogfensters **Filter Speichern**, in dem die in der Tabelle eingetragenen Filterbedingungen unter dem gewünschten Namen als Spezialfilter gespeichert werden können (*siehe Kapitel 6.4.2.3.4.3, Seite 1281*).

#### [Filter löschen]

Der aktuell geladene Spezialfilter wird gelöscht.

#### Tabellenansicht

Die Übersichtstabelle zeigt alle definierten Filterbedingungen an und ist selber nicht direkt editierbar. Die Tabellenansicht kann mit der linken Maustaste folgendermassen angepasst werden:

- **Ziehen der Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der Spaltenbreite
- **Doppelklick auf Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der optimalen Spaltenbreite

Ist der Inhalt eines Feldes grösser als die Spaltenbreite, wird der ganze Inhalt beim Verweilen des Maus cursors auf dem Feld als Tooltip angezeigt.

Zur Bedeutung der Spalten siehe *Filterbedingung bearbeiten*.

## Funktionen

Das Menü **[Bearbeiten]** unterhalb der Filtertabelle enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Zeile bearbeiten</b>	Öffnen des Dialogfensters <b>Filterbedingung bearbeiten</b> , in dem die Filterbedingung der in der Tabelle ausgewählten Zeile bearbeitet werden können (siehe Kapitel 6.4.2.3.4.2, Seite 1279).
<b>Neue Zeile einfügen</b>	Neue, leere Zeile oberhalb der in der Tabelle ausgewählten Zeile einfügen. Dabei öffnet sich automatisch das Dialogfenster <b>Filterbedingung bearbeiten</b> (siehe Kapitel 6.4.2.3.4.2, Seite 1279).
<b>Zeilen ausschneiden</b>	Ausgewählte Zeilen in die Zwischenablage übertragen.
<b>Zeilen kopieren</b>	Ausgewählte Zeilen in die Zwischenablage kopieren.
<b>Zeilen einfügen</b>	Zeilen aus der Zwischenablage oberhalb ausgewählten Zeile einfügen.
<b>Zeilen löschen</b>	Ausgewählte Zeilen löschen.

### [Filter anwenden]

Filterbedingungen auf die Audit-Trail-Tabelle anwenden.

#### 6.4.2.3.4.2 Spezialfilter - Filterbedingung bearbeiten

Dialogfenster: **Audit Trail** ▶ **Filter** ▶ **Spezialfilter...** ▶ **Spezialfilter - Datenbank 'ConfigDB'** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Zeile bearbeiten** ▶ **Filterbedingung # bearbeiten**

Mit **[Bearbeiten]** ▶ **Zeile bearbeiten** öffnet sich das Dialogfenster **Filterbedingung # bearbeiten**, in dem die in der Filtertabelle ausgewählte Filterbedingung bearbeitet werden kann.

#### Verknüpfung

Auswahl der Verknüpfungsart (logischer Operator) mit der vorhergehenden Filterbedingung.

Auswahl	<b>UND   ODER</b>
Standardwert	<b>UND</b>

#### Feld

Auswahl des Feldes, nach dem gefiltert werden soll.

Auswahl	<b>Letzte 10 ausgewählte Felder</b>
---------	-------------------------------------

### [Weitere...]

Öffnet das Dialogfenster **Filtern - Feldauswahl**, in dem baumartig sämtliche Felder aufgeführt sind, nach denen gefiltert werden kann. Ein Feld kann in die Filterbedingung übernommen werden, indem man es markiert und das Dialogfenster mit **[OK]** schliesst.



### Bedingung

#### Typ

Auswahl des Formattyps für Spalten, bei denen mehrere Typen möglich sind. Bei Spalten mit fixem Typ wird dieser nur angezeigt.

Auswahl	<b>Text   Zahl   Datum</b>
Standardwert	<b>Text</b>

#### Operator

Auswahl des Vergleichsoperators für die Filterbedingung.

*für Felder vom Typ 'Text'*

Auswahl	<b>=   &lt;&gt;   leer   nicht leer</b>
Standardwert	<b>=</b>

*für Felder vom Typ 'Zahl'*

Auswahl	<b>=   &lt;&gt;   &lt;   &gt;   &lt;=   &gt;=   ungültig   ausserhalb Grenzen</b>
Standardwert	<b>=</b>

*für Felder vom Typ 'Datum'*

Auswahl	<b>=   &lt;&gt;   &lt;   &gt;   &lt;=   &gt;=   Heute</b>
Standardwert	<b>=</b>



#### Hinweis

Wird für die Spalte **Datum** der **Operator Heute** ausgewählt, wird nach dem aktuellen Datum gefiltert. Im Feld **Vergleichswert** kann zusätzlich ein Bereich in Tagen (**-9999 ... 9999**) definiert werden, nach dem ausgehend vom aktuellen Datum gefiltert werden soll.

#### Vergleichswert

Auswahl oder Eingabe des Vergleichswertes für die Filterbedingung.

*für Felder vom Typ 'Text'*

Eingabe	<b>250 Zeichen</b> Als Platzhalter für beliebige Zeichenfolgen kann <b>^*</b> verwendet werden.
---------	--

*für Felder vom Typ 'Zahl'*

Eingabe	<b>Zahlenwert</b>
---------	-------------------

*für Felder vom Typ 'Datum'*

Mit  öffnet sich das Fenster **Datum wählen** zur Auswahl des Datums (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

*für Felder vom Typ 'Datum' und 'Operator = Heute'*

Bereich	<b>-9999 ... 9999</b>
Standardwert	<b>0</b>

### Gross-/Kleinschreibung beachten

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, kann beim Filtern von Feldern mit **Typ = Text** auf Gross-/Kleinschreibung geachtet.

### Stern (\*) als Platzhalter verwenden

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird beim Filtern von Feldern mit **Typ = Text** der Stern \* als Platzhalter für beliebige Zeichenfolgen verwendet werden.

#### 6.4.2.3.4.3 Spezialfilter - Filter speichern

Dialogfenster: **Audit Trail** ▶ **Filter** ▶ **Spezialfilter...** ▶ **Spezialfilter - Datenbank 'ConfigDB'** ▶ **[Filter speichern]** ▶ **Filter speichern**

Mit der Schaltfläche **[Filter speichern]** öffnet sich das Dialogfenster **Filter speichern** für das Speichern eines Spezialfilters.

#### Filtername

Name, unter dem der Spezialfilter gespeichert werden soll.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### [Speichern]

Filter unter dem angegebenen Namen speichern.




#### Hinweis

Die Filter werden global in der Konfigurationsdatenbank gespeichert und sind so für alle Clients verfügbar.



**6.4.2.3.5 Audit Trail - Filter entfernen**

Menüpunkt: **Audit Trail ▶ Filter ▶ Filter entfernen**

Mit dem Menüpunkt **Filter ▶ Filter entfernen** oder dem Symbol  im Programmfenster **Audit Trail** wird der zuletzt angewendete Filter wieder entfernt und es werden alle Einträge angezeigt.

**6.4.2.4 Audit Trail aktualisieren**

Menüpunkt: **Audit Trail ▶ Ansicht ▶ Aktualisieren**

Mit dem Menüpunkt **Ansicht ▶ Aktualisieren** oder dem Symbol  wird die Audit-Trail-Tabelle aktualisiert.



**Hinweis**


Die Audit-Trail-Tabelle wird beim Öffnen automatisch aktualisiert, danach aber nicht mehr.

**6.4.2.5 Audit Trail exportieren**

Dialogfenster: **Audit Trail ▶ Datei ▶ Exportieren... ▶ Audit Trail exportieren**

Mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Exportieren...** öffnet sich das Dialogfenster **Audit Trail exportieren**.

**Datei speichern unter**

Eingabe oder Auswahl (mit ) des vollständigen Pfades und des Dateinamens für die Speicherung der Exportdatei.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

**Auswahl**

Auswahl	<b>Alle Datensätze   Ausgewählte Datensätze</b>
Standardwert	<b>Alle Datensätze</b>

**Alle Datensätze**

Es werden alle Einträge aus der gefilterten Audit-Trail-Tabelle exportiert.

**Ausgewählte Datensätze**

Es werden nur die in der Audit-Trail-Tabelle ausgewählten Einträge exportiert.



### Hinweis


Audit-Trail-Einträge werden im Text-Format exportiert und können nicht mehr zurück in die Audit-Trail-Tabelle importiert werden. Die Export-Datei enthält eine Checksumme, mit der überprüft werden kann, ob die Datei nachträglich verändert wurde.

#### 6.4.2.6 Audit Trail archivieren

Dialogfenster: **Audit Trail** ▶ **Datei** ▶ **Archivieren...** ▶ **Audit Trail archivieren**

Mit dem Menüpunkt **Datei** ▶ **Archivieren...** öffnet sich das Dialogfenster **Audit Trail archivieren**.

#### Zielverzeichnis

Eingabe oder Auswahl (mit ) des Verzeichnisses, in dem die Audit-Trail-Einträge archiviert werden.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

#### Auswahl

Auswahl	<b>Alle Datensätze   Datensätze bis ...</b>
Standardwert	<b>Alle Datensätze</b>

#### **Alle Datensätze**

Es werden alle Einträge aus der gefilterten Audit-Trail-Tabelle archiviert.

#### **Datensätze bis ...**

Es werden nur Einträge bis zum ausgewählten Datumseintrag aus der Audit-Trail-Tabelle archiviert.



### Hinweis

Das Archivieren von Audit-Trail-Einträgen ist identisch mit dem Exportieren, d.h. die Audit-Trail-Einträge werden im Text-Format gespeichert und können nicht mehr zurück in die Audit-Trail-Tabelle importiert werden. Der Unterschied zum Exportieren besteht darin, dass die archivierten Einträge in der Spalte **Archiviert** markiert werden und anschliessend gelöscht werden können. Die Archiv-Datei enthält eine Checksumme, mit der überprüft werden kann, ob die Datei nachträglich verändert wurde.



### 6.4.2.7 Audit Trail löschen

Dialogfenster: **Audit Trail** ▶ **Datei** ▶ **Löschen** ▶ **Audit Trail löschen**

Mit dem Menüpunkt **Datei** ▶ **Löschen** öffnet sich das Dialogfenster **Audit Trail löschen**.

#### Auswahl

Auswahl	<b>Alle archivierten Datensätze   Archivierte Datensätze bis ...</b>
Standardwert	<b>Alle archivierten Datensätze</b>

#### Alle archivierten Datensätze

Es werden alle bereits archivierten Einträge aus der Audit-Trail-Tabelle gelöscht.

#### Archivierte Datensätze bis ...

Es werden nur archivierte Einträge aus der Audit-Trail-Tabelle gelöscht, die bis zum ausgewählten Datumseintrag erzeugt wurden.

#### Anwender 1

##### Anwender

Kurzname des ersten Anwenders, der die Berechtigung zum Löschen von Audit-Trail-Einträgen hat.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

##### Passwort

Passwort des ersten Anwenders, der die Berechtigung zum Löschen von Audit-Trail-Einträgen hat.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Anwender 2

##### Anwender

Kurzname des zweiten Anwenders, der die Berechtigung zum Löschen von Audit-Trail-Einträgen hat.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------


##### Passwort

Passwort des zweiten Anwenders, der die Berechtigung zum Löschen von Audit-Trail-Einträgen hat.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

### 6.4.2.8 Audit Trail drucken

Dialogfenster: **Audit Trail** ▶ **Datei** ▶ **Drucken (PDF)...** ▶ **Audit Trail drucken (PDF)**

Mit dem Menüpunkt **Datei** ▶ **Drucken (PDF)...** oder dem Symbol  im Programmfenster **Audit Trail** öffnet sich das Dialogfenster **Audit Trail drucken (PDF)**.

#### Auswahl

Auswahl	<b>Alle Datensätze   Ausgewählte Datensätze</b>
Standardwert	<b>Ausgewählte Datensätze</b>

#### Alle Datensätze

Es werden alle Einträge aus der gefilterten Audit-Trail-Tabelle gedruckt.

#### Ausgewählte Datensätze

Es werden nur die in der Audit-Trail-Tabelle ausgewählten Einträge gedruckt.

#### Ausrichtung

Auswahl	<b>Hochformat   Querformat</b>
Standardwert	<b>Hochformat</b>

#### Hochformat

Ausgabe der Audit-Trail-Tabelle im Hochformat.

#### Querformat

Ausgabe der Audit-Trail-Tabelle im Querformat.

[OK]

Die Audit-Trail-Tabelle wird im gewünschten Format als PDF-Datei ausgegeben und direkt mit dem Acrobat Reader geöffnet, von wo sie gedruckt und/oder gespeichert werden kann.



#### Hinweis

Die Audit-Trail-Tabelle wird beim Öffnen automatisch aktualisiert, danach aber nicht mehr.

### 6.4.2.9 Audit Trail überwachen

Dialogfenster: **Audit Trail** ▶ **Extras** ▶ **Überwachung** ▶ **Audit Trail überwachen**

Mit dem Menüpunkt **Extras** ▶ **Überwachung** öffnet sich das Dialogfenster **Audit Trail überwachen**.

#### Anzahl Einträge überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, wird die Anzahl Einträge in der Audit-Trail-Tabelle überwacht.



## Maximale Anzahl

Maximal in der Audit-Trail-Tabelle erlaubte Anzahl Einträge. Wird diese Zahl überschritten, erscheint eine Fehlermeldung.


Bereich	<b>10 ... 500000</b>
Standardwert	<b>100000</b>

### 6.4.2.10 Audit Trail verifizieren

Dialogfenster: **Audit Trail ▶ Extras ▶ Export / Archiv verifizieren ▶ Audit Trail-Export / -Archiv verifizieren**

Mit dem Menüpunkt **Extras ▶ Export / Archiv verifizieren** öffnet sich das Dialogfenster **Audit Trail-Export / -Archiv verifizieren**, in dem die Checksumme einer aus dem Audit Trail exportierten oder archivierten Datei überprüft werden kann.

#### Datei auswählen

Eingabe oder Auswahl (mit ) der Datei, die verifiziert werden soll

#### [Verifizieren]

Überprüfung der ausgewählten Datei auslösen.

#### Ergebnis

Es wird das Resultat der Überprüfung der Checksumme angezeigt.

## 6.5 Unterfenster Geräte

### 6.5.1 Konfiguration - Geräte

Unterfenster: **Konfiguration ▶ Geräte**

#### Unterfenster Geräte

Das Unterfenster **Geräte** enthält die Gerätetabelle mit allen automatisch erkannten und manuell hinzugefügten Geräten und wird im Programmteil **Konfiguration** immer angezeigt, d.h. es kann nicht aus der Konfigurationsansicht entfernt werden. Das Unterfenster kann beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.

#### USB-Geräte

Die via USB mit dem PC verbundenen Geräte werden beim Programmstart automatisch erkannt und in die Gerätetabelle eingetragen. Wird die Verbindung zwischen PC und Gerät oder zur Stromversorgung unterbrochen, bleibt das Gerät mit dem Status **not ok** in der Gerätetabelle erhalten. Wird es wieder angeschlossen, wird es automatisch anhand der Seriennummer identifiziert und wieder dem bestehenden Geräteeintrag zugeordnet. Der Status wechselt dabei auf **ok**.

### Peripheriegeräte von USB-Geräten

Die an USB-Geräten angeschlossenen Peripheriegeräte (Dosierer, Rührer, etc.) werden ebenfalls automatisch erkannt, sind aber nicht als eigene Geräte in der Gerätetabelle aufgeführt. Werden sie bei laufendem Programm angeschlossen oder entfernt, muss nach Bestätigung einer entsprechenden Meldung entweder das USB-Gerät initialisiert, die USB-Verbindung unterbrochen und wiederhergestellt oder aber das Programm neu gestartet werden.

### RS-232-Geräte

Geräte, welche via RS-232-Schnittstelle an den PC angeschlossen werden, werden nicht automatisch erkannt. Sie müssen manuell als neue Geräte zur Gerätetabelle hinzugefügt werden. Wird die Verbindung zwischen PC und Gerät unterbrochen oder das Gerät ausgeschaltet, bleibt es trotzdem mit **ok** in der Gerätetabelle erhalten. Um den Status auf **not ok** zu aktualisieren, muss das Eigenschaftfenster des Gerätes geöffnet und wieder geschlossen werden. Das gleiche gilt, wenn das Gerät wieder angeschlossen oder eingeschaltet wird.

## 6.5.2 Gerätetabelle

### 6.5.2.1 Gerätetabelle - Oberfläche

Unterfenster: **Konfiguration ▶ Geräte**

#### Inhalt

In der Gerätetabelle werden standardmässig die folgenden Informationen zu den automatisch erkannten oder manuell hinzugefügten Geräten angezeigt:

#### Gerätename

Bezeichnung des Gerätes.

#### Gerätetyp

Typ des Gerätes.

#### Geräte-Seriennummer

Seriennummer des Gerätes.

#### Status

Gerätstatus. Ein betriebsbereites Gerät hat den grün angezeigten Status **ok**, ein nicht betriebsbereites Gerät den rot angezeigten Status **nicht ok**.



### Hinweis

Der Gerätestatus wird nur für USB-Geräte dauernd überprüft und aktualisiert. Bei Metrohm-Geräten mit RS-232-Anschluss wird immer der Status beim letzten Zugriff auf das Gerät angezeigt. Bei Waagen, Barcodelesern und generischen RS-232-Geräten kann der Status nicht überprüft werden. Er wird nach dem Bestätigen des Verbindungstests auf **ok** gesetzt.

### Inbetriebnahme

Datum, an dem das Gerät in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test fällig ist. Ist die GLP-Überwachung eingeschaltet und das eingestellte Datum kleiner als das aktuelle Datum (d.h. der GLP-Test wurde noch nicht durchgeführt), wird das Datum mit roter Schrift dargestellt.

### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.



### Hinweis

Bei Zeilen mit roten Einträgen wird zusätzlich der Hintergrund der Zeilennummer rot markiert.

Sobald eine Bestimmung gestartet wird, werden alle in der Methode verwendeten Geräte oder Gerätekomponenten (Dosierer, Messeingang) besetzt, d.h. sie können weder auf einem anderen Arbeitsplatz noch in der manuellen Bedienung verwendet oder konfiguriert werden, bis die Bestimmung beendet ist. Die Zeile eines besetzten Gerätes wird in grauer Schrift dargestellt.

### Tabellenansicht

Die Gerätetabelle ist nicht direkt editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden. Die Tabellenansicht kann mit der linken Maustaste folgendermassen angepasst werden:

- **Ziehen der Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der Spaltenbreite.
- **Doppelklick auf Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der optimalen Spaltenbreite.
- **Ziehen des Spaltentitels:**  
Verschieben der Spalte an den gewünschten Ort.

Ist der Inhalt eines Feldes grösser als die Spaltenbreite, wird der ganze Inhalt beim Verweilen des Mauscurors auf dem Feld als Tooltip angezeigt.

### Funktionen

Das Menü **[Bearbeiten]** unterhalb der Gerätetabelle enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Neu...</b>	Neues Gerät, welches via RS-232-Schnittstelle an den PC angeschlossen wird, manuell hinzufügen ( <i>siehe Kapitel 6.5.2.2, Seite 1289</i> ).
<b>Löschen</b>	Ausgewähltes Gerät löschen. Es können nur Geräte gelöscht werden, die nicht angeschlossen sind ( <i>siehe Kapitel 6.5.2.3, Seite 1289</i> ).
<b>Eigenschaften...</b>	Ausgewähltes Gerät bearbeiten ( <i>siehe Kapitel 6.5.3, Seite 1291</i> ).
<b>Spaltenanzeige...</b>	Spalten für Gerätetabelle definieren ( <i>siehe Kapitel 6.5.2.4, Seite 1290</i> ).
<b>Drucken (PDF)...</b>	Ausgabe der Gerätetabelle als PDF-Datei ( <i>siehe Kapitel 6.5.2.6, Seite 1291</i> ).
<b>Ignorierte Geräte...</b>	Liste der ignorierten Geräte öffnen ( <i>siehe Kapitel 6.5.2.5, Seite 1290</i> ).
<b>Initialisieren</b>	Ausgewähltes Gerät initialisieren (nur für USB-Geräte möglich).

#### 6.5.2.2 Neues Gerät hinzufügen

Menüpunkt: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Neu...**

Geräte, welche via RS-232-Schnittstelle an den PC angeschlossen werden, müssen manuell mit **[Bearbeiten]** ▶ **Neu...** zur Gerätetabelle hinzugefügt werden. Dabei öffnet sich das Dialogfenster **Geräteauswahl**.

Das gewünschte neue Gerät muss aus der baumartig angebotenen Liste ausgewählt werden, die alle dem Programm bekannten Geräte (nach Gerätetyp geordnet) enthält. Nach dem Schliessen des Dialogfensters mit **[OK]** wird automatisch das Eigenschaftenfenster zur Eingabe der weiteren Gerätedaten geöffnet.

Nach dem Schliessen des Eigenschaftsfensters wird das neue Gerät mit den eingestellten Parametern in die Gerätetabelle eingetragen und die Verbindung getestet. Ist die Verbindung **ok**, so werden die weiteren verfügbaren Geräteinformationen aus dem Gerät ausgelesen.

#### 6.5.2.3 Gerät löschen

Menüpunkt: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Löschen**

Mit **[Bearbeiten]** ▶ **Löschen** wird das in der Gerätetabelle ausgewählte Gerät gelöscht.



### Hinweis

Es können nur Geräte gelöscht werden, die nicht angeschlossen sind.

#### 6.5.2.4 Geräte - Spaltenanzeige

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Spaltenanzeige...** ▶ **Spaltenanzeige**

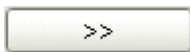
Mit **[Bearbeiten]** ▶ **Spaltenanzeige...** wird das Dialogfenster **Spaltenanzeige** geöffnet. Hier können die Spalten definiert werden, welche in der Gerätetabelle angezeigt werden sollen.

#### Verfügbare Spalten

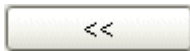
Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Gerätetabelle angezeigt werden können.

#### Angezeigte Spalten

Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Gerätetabelle angezeigt werden. Standardmässig werden die Spalten **Gerätename**, **Gerätetyp**, **Geräte-Seriennummer**, **Status**, **Inbetriebnahme**, **Nächster GLP-Test** und **Bemerkungen** angezeigt. Die Spalten **Gerätename** und **Gerätetyp** sind immer vorhanden und können nicht entfernt werden.



Ausgewählte Spalte zur Tabelle hinzufügen.



Ausgewählte Spalte aus der Tabelle entfernen.



Reihenfolge der angezeigten Spalten ändern durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach oben.



Reihenfolge der angezeigten Spalten ändern durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach unten.

#### 6.5.2.5 Ignorierte Geräte bearbeiten

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Ignorierte Geräte...** ▶ **Ignorierte Geräte**

Mit **[Bearbeiten]** ▶ **Ignorierte Geräte...** wird das Dialogfenster **Ignorierte Geräte** geöffnet. Hier kann die Liste der ignorierten Geräte bearbeitet werden.

Ignorierte Geräte sind Geräte, die beim Anschliessen automatisch erkannt werden, die der Anwender aber dauerhaft nicht in der Gerätetabelle anzeigen will. Ignorierte Geräte werden beim nächsten Programmstart nicht mehr automatisch erkannt.

### Tabelleninhalt

In der Tabelle werden die folgenden Informationen zu den ignorierten Geräten angezeigt:

#### Gerätetyp

Typ des Gerätes.

#### Geräte-Seriennummer

Seriennummer des Gerätes.

#### [Löschen]

Das markierte Gerät wird aus der Liste entfernt. Beim nächsten Programmstart wird es wieder automatisch erkannt und kann in die Geräteliste aufgenommen werden.

### 6.5.2.6 Geräteliste drucken

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Drucken (PDF)...** ▶ **Geräteliste drucken (PDF)**

Mit **[Bearbeiten]** ▶ **Drucken (PDF)...** wird das Dialogfenster **Geräteliste drucken (PDF)** geöffnet.

#### Ausrichtung

Auswahl	Hochformat   Querformat
Standardwert	Hochformat

#### Hochformat

Ausgabe der Gerätetabelle im Hochformat.

#### Querformat

Ausgabe der Gerätetabelle im Querformat.

#### [OK]

Die Gerätetabelle wird im gewünschten Format als PDF-Datei ausgegeben und direkt mit dem Acrobat Reader geöffnet, von wo sie gedruckt und/oder gespeichert werden kann.

### 6.5.3 Geräteeigenschaften

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** im Unterfenster **Geräte** wird das Eigenschaftenfenster für das in der Gerätetabelle ausgewählte Gerät geöffnet, in dem die Parameter des Gerätes bearbeitet werden



können. Es besteht aus mehreren Registerkarten. Die Registerkarten **Allgemein** und **GLP** sind immer vorhanden, die weiteren Registerkarten hängen vom ausgewählten Gerät ab. Für die folgenden Geräte sind Eigenschaften einstellbar:

- *Titrande*
- *Titrimo*
- *756/831 Coulometer*
- *712 Conductometer*
- *856 Conductometer*
- *867 pH Module*
- *846 Dosing Interface*
- *730 Sample Changer*
- *774 Oven Sample Processor*
- *778/789 Sample Processor*
- *814/815 Sample Processor*
- *855 Robotic Titroprocessor*
- *864 Balance Sample Processor*
- *874 Oven Sample Processor*
- *Avantes Spektrometer*
- *RS-232-Gerät*
- *Waage*
- *Barcodeleser*

## 6.6 Unterfenster Titriermittel/Lösungen

### 6.6.1 Titriermittel/Lösungen - Allgemeines

Unterfenster: **Konfiguration** ▶ **Titriermittel/Lösungen**

#### **Unterfenster Titriermittel/Lösungen**

Das Unterfenster **Titriermittel/Lösungen** enthält die Lösungstabelle mit allen automatisch erkannten und manuell hinzugefügten Titriermitteln und Hilfslösungen. Es kann im Programmteil **Konfiguration** als Bestandteil der Konfigurationsansicht oder (falls nicht auf der Oberfläche vorhanden) mit **Ansicht ▶ Schnellzugriff** in einem separaten Fenster angezeigt werden. Das Unterfenster kann beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.

#### **Titriermittel**

Titriermittel werden als Lösungen für die Titrations-Befehle **DET**, **MET**, **SET**, **KFT** und **STAT** verwendet. Sie können in Wechsel- oder Dosiereinheiten eingesetzt werden.

#### **Hilfslösungen**

Hilfslösungen werden als Lösungen für die Dosier-Befehle **ADD**, **DOS** und **LQH** verwendet. Sie können in Wechsel- oder Dosiereinheiten eingesetzt werden.

**Intelligente Wechseleinheiten (IWE) und Dosiereinheiten (IDE)**

Intelligente Wechsel- und Dosiereinheiten besitzen einen Datenchip mit gespeicherten Lösungsdaten. Sie werden beim Aufsetzen auf intelligente Geräte (z.B. Titrando) automatisch erkannt und in der Lösungstabelle gespeichert.

**Nicht intelligente Wechseleinheiten (WE) und Dosiereinheiten (DE)**

Nicht intelligente Wechsel- und Dosiereinheiten müssen manuell zur Lösungstabelle hinzugefügt werden.

**6.6.2 Lösungstabelle****6.6.2.1 Lösungstabelle****Untерfenster: Konfiguration ▶ Titriermittel/Lösungen****Inhalt**

In der Lösungstabelle werden standardmässig die folgenden Informationen zu den automatisch erkannten oder manuell hinzugefügten Lösungen angezeigt:

**Lösungsname**

Name der Lösung.

**Konzentration**

Konzentration (Wert und Einheit) der Lösung.

**Zylindervolumen**

Zylindervolumen der Wechsel- oder Dosiereinheit in mL.

**Typ**

Typ der Wechseleinheit oder Dosiereinheit.

**Dosierer**

Gerätename und Dosiereranschluss des Gerätes, auf dem die Wechsel- oder Dosiereinheit aufgesetzt ist (nur für intelligente Wechsel-/Dosiereinheiten).

**Titer**

Titer (Wert und Einheit) der Lösung.

**Datum Titerbest.**

Datum, an dem die letzte Titerbestimmung durchgeführt wurde.



### Nächste Titerbest.

Datum, an dem die nächste Titerbestimmung durchgeführt werden soll. Ist die Titer-Überwachung eingeschaltet und das eingestellte Datum kleiner als das aktuelle Datum (d.h. die Titerbestimmung wurde noch nicht durchgeführt), wird das Datum mit roter Schrift dargestellt.

### Verfallsdatum

Verfallsdatum der Lösung. Ist die Lösungs-Überwachung eingeschaltet und das eingestellte Datum kleiner als das aktuelle Datum (d.h. die Nutzungsdauer ist abgelaufen), wird das Datum mit roter Schrift dargestellt.

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten] ▶ Spaltenanzeige...** können weitere Spalten aus den Lösungseigenschaften angezeigt werden.



#### Hinweis

Bei Zeilen mit roten Einträgen wird zusätzlich der Hintergrund der Zeilennummer rot markiert.

### Tabellenansicht

Die Lösungstabelle ist nicht direkt editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden. Die Tabellenansicht kann mit der linken Maustaste folgendermassen angepasst werden:

- **Ziehen der Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der Spaltenbreite
- **Doppelklick auf Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der optimalen Spaltenbreite
- **Ziehen des Spaltentitels:**  
Verschieben der Spalte an den gewünschten Ort

Ist der Inhalt eines Feldes grösser als die Spaltenbreite, wird der ganze Inhalt beim Verweilen des Mauscurors auf dem Feld als Tooltip angezeigt.

### Funktionen

Das Menü **[Bearbeiten]** unterhalb der Lösungstabelle enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Neu...</b>	Neue Lösung manuell hinzufügen ( <i>siehe Kapitel 6.6.2.2, Seite 1295</i> ).
<b>Löschen</b>	Ausgewählte Lösung löschen ( <i>siehe Kapitel 6.6.2.3, Seite 1295</i> ).
<b>Eigenschaften...</b>	Ausgewählte Lösung bearbeiten ( <i>siehe Kapitel 6.6.3.1, Seite 1296</i> ).
<b>Spaltenanzeige...</b>	Spalten für Lösungstabelle definieren ( <i>siehe Kapitel 6.6.2.4, Seite 1295</i> ).

Drucken (PDF)

Ausgabe der Lösungstabelle als PDF-Datei (siehe Kapitel 6.6.2.5, Seite 1296).

### 6.6.2.2 Neue Lösung hinzufügen

**Menüpunkt: Konfiguration ▶ Titriermittel/Lösungen ▶ [Bearbeiten] ▶ Neu...**

Lösungen in nicht intelligenten Wechseleinheiten (WE) und Dosiereinheiten (DE) ohne Datenchip müssen immer manuell mit **Bearbeiten ▶ Neu... ▶ Wechseleinheit** oder **Bearbeiten ▶ Neu... ▶ Dosiereinheit** in die Lösungstabelle hinzugefügt werden. Dabei öffnet sich automatisch das Eigenschaftfenster für das Bearbeiten der Lösung. Nach dem Schliessen des Eigenschaftsfensters wird die Lösung in die Lösungstabelle eingetragen. Die Parameter können jederzeit mit **[Bearbeiten] ▶ Eigenschaften...** geändert werden.



#### Hinweis

Lösungen in intelligenten Wechseleinheiten 806 (IWE) oder Dosiereinheiten 807 (IDE) mit Datenchip müssen nur dann manuell hinzugefügt und konfiguriert werden, wenn sie auf Geräten aufgesetzt sind, welche die Daten nicht automatisch auslesen können (z.B. Titrimo, Dosino 700).

### 6.6.2.3 Lösung löschen

**Menüpunkt: Konfiguration ▶ Titriermittel/Lösungen ▶ [Bearbeiten] ▶ Löschen**

Mit **[Bearbeiten] ▶ Löschen** wird die in der Lösungstabelle ausgewählte Lösung gelöscht.

### 6.6.2.4 Lösungen - Spaltenanzeige

**Dialogfenster: Konfiguration ▶ Titriermittel/Lösungen ▶ [Bearbeiten] ▶ Spaltenanzeige... ▶ Spaltenanzeige**

Mit **[Bearbeiten] ▶ Spaltenanzeige...** wird das Dialogfenster **Spaltenanzeige** geöffnet. Hier können die Spalten definiert werden, welche in der Lösungstabelle angezeigt werden sollen.

#### Verfügbare Spalten

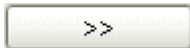
Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Lösungstabelle angezeigt werden können.

#### Angezeigte Spalten

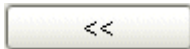
Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Lösungstabelle angezeigt werden. Defaultmässig werden die Spalten **Lösungsname, Konzentration, Zylinder volumen, Typ, Dosierer, Titer, Datum Titerbest., Nächste Titer-**



**best.** und **Verfallsdatum** angezeigt. Die Spalte **Lösungsname** ist immer vorhanden und kann nicht entfernt werden.



Ausgewählte Spalte zur Tabelle hinzufügen.



Ausgewählte Spalte aus der Tabelle entfernen.



Reihenfolge der angezeigten Spalten ändern durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach oben.



Reihenfolge der angezeigten Spalten ändern durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach unten.

### 6.6.2.5 Lösungsliste drucken

**Dialogfenster: Konfiguration ▶ Titrimittel/Lösungen ▶ [Bearbeiten] ▶ Drucken (PDF)... ▶ Lösungsliste drucken (PDF)**

Mit **[Bearbeiten] ▶ Drucken (PDF)...** wird das Dialogfenster **Lösungsliste drucken (PDF)** geöffnet.

#### **Ausrichtung**

Auswahl	Hochformat   Querformat
Standardwert	Hochformat

#### **Hochformat**

Ausgabe der Lösungstabelle im Hochformat.

#### **Querformat**

Ausgabe der Lösungstabelle im Querformat.

**[OK]**

Die Lösungstabelle wird im gewünschten Format als PDF-Datei ausgegeben und direkt mit dem Acrobat Reader geöffnet, von wo sie gedruckt und/oder gespeichert werden kann.

### 6.6.3 Lösungseigenschaften

#### 6.6.3.1 Lösungseigenschaften bearbeiten

**Dialogfenster: Konfiguration ▶ Titrimittel/Lösungen ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Lösung - 'Name'**

Die Parameter für die ausgewählte Lösung werden auf den folgenden Registerkarten definiert:

- *Lösung*  
Eigenschaften der Lösung und Lösungsüberwachung.
- *Titer*  
Informationen zu Titerwert und Titerbestimmung.
- *Titer-History*  
Anzeige der letzten 10 Titerwerte.
- *Wechseleinheit*  
Eigenschaften der Wechseleinheit, in der sich die Lösung befindet.
- *Dosiereinheit*  
Eigenschaften der Dosiereinheit, in der sich die Lösung befindet.
- *GLP*  
Eigenschaften zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

### 6.6.3.2 Eigenschaften - Lösung

**Registerkarte: Konfiguration ▶ Titriermittel/Lösungen ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Lösung - 'Name' ▶ Lösung**

#### Lösungsname

Name der Lösung, der eingegeben oder ausgewählt werden kann.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Auswahl	<b>Auswahl aus vordefinierten Namen</b>

#### Konzentration (Wert)

Konzentrationswert der Lösung. Der Konzentrationswert einer Lösung, die von den Titrierbefehlen **DET**, **MET**, **SET** und **KFT** verwendet wird, steht als Variable '**Befehlsname.CONC**' für Berechnungen zur Verfügung.

Bereich	<b>0.0 ... 1E+13</b>
Standardwert	<b>1.000</b>

#### Konzentration (Einheit)

Konzentrationseinheit der Lösung.


Eingabe	<b>10 Zeichen</b>
Auswahl	<b>mol/L   mmol/L   µmol/L   g/L   mg/L   µg/L   mg/mL   ppm   %   mEq/L</b>
Standardwert	<b>mol/L</b>

#### Kommentar

Bemerkungen zur Lösung (z.B. Batchnummer.)

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Herstellungsdatum

Datum, an dem die Lösung hergestellt wurde. Dieses Datum kann nur für manuell hinzugefügte Lösungen durch Drücken auf  editiert werden..




---

Auswahl	<b>Datumsauswahl</b>
---------	----------------------

---

**Lösung überwachen****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Nutzungsdauer der Lösung überwacht.

**Nutzungsdauer**


Nutzungsdauer der Lösung in Tagen. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das **Verfallsdatum** automatisch angepasst.

---

Bereich	<b>0 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

---

**Verfallsdatum**

Verfallsdatum der Lösung. Dieses Datum kann nach Drücken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden. Nach der Datumseingabe wird der Wert für die **Nutzungsdauer** automatisch angepasst.

---

Auswahl	<b>Datumsauswahl</b>
---------	----------------------

---

**Meldung**

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

**Meldung per E-Mail****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

**[E-Mail]**

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

**Akustisches Signal****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

**Aktion**

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Nutzungsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

**Meldung dokumentieren**

Die Meldung, dass die Nutzungsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

**Meldung anzeigen**

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Nutzungsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

**Bestimmung abbrechen**

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

**6.6.3.3 Eigenschaften - Titer**

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Titriermittel/Lösungen ▶ Eigenschaften ▶ Titer**

**Titerbestimmung****Titer (Wert)**

Titerwert der Lösung. Der Titerwert einer Lösung, die von den Titrierbefehlen **DET**, **MET**, **SET** und **KFT** verwendet wird, steht als Variable '**Befehlsname.TITER**' für Berechnungen zur Verfügung.

Bereich	<b>1E-12 ... 1E+12 (max. 10 Ziffern)</b>
Standardwert	<b>1.000</b>

**Titer (Einheit)**

Titereinheit der Lösung.

Eingabe	<b>10 Zeichen</b>
Auswahl	<b>mol/L   mmol/L   <math>\mu</math>mol/L   g/L   mg/L   <math>\mu</math>g/L   mg/mL   ppm   %   mEq/L</b>
Standardwert	<b>mol/L</b>

**Datum Titerbest.**

Anzeige von Datum und Zeit der letzten Titerbestimmung, die bei jeder automatischen Titerbestimmung oder manuellen Eingabe automatisch eingetragen werden.

**Titermethode**

Name der Methode, mit der die letzte Titerbestimmung durchgeführt wurde. Wenn der Titer manuell eingegeben wurde, wird hier **manuell** angezeigt.



## Anwender

Kurzname des Anwenders, der während der Titerbestimmung angemeldet war bzw. den Titer von Hand eingetragen hat. Wenn nicht mit Anmeldung gearbeitet wird, wird automatisch der unter Windows angemeldete Anwender eingetragen.

## Statistik

Die Statistikdaten werden nur angezeigt, falls der Titer als Mittelwert aus einer Mehrfachbestimmung durch die Titermethode zugewiesen wurde. Wird der Titer mit einer Einfachbestimmung ermittelt oder manuell eingetragen, so sind die Statistikwerte leer.

## Anzahl Titerbestimmungen (n)

Anzahl Bestimmungen, die zur Titerbestimmung durchgeführt wurden.

## Abs. Standardabw. (s abs)

Absolute Standardabweichung bei der Titerbestimmung in der Einheit des Titers.

## Rel. Standardabw. (s rel)

Relative Standardabweichung bei der Titerbestimmung in %.

## Titergültigkeit überwachen

ein | aus (Standardwert: aus)


Ist diese Option eingeschaltet, wird die Gültigkeit des Titers überwacht.

## Gültigkeitsdauer

Gültigkeit des Titers in Tagen. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum für **Nächste Titerbestimmung** automatisch angepasst.

Bereich	<b>0 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

## Nächste Titerbestimmung

Datum, an dem die nächste Titerbestimmung durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Gültigkeitsdauer** automatisch angepasst.

Standardwert	<b>DatumTiterbest.+ 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

## Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

## Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

## Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Titerüberwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### **Meldung dokumentieren**

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### **Meldung anzeigen**

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### **Bestimmung abbrechen**

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

### 6.6.3.4 Eigenschaften - Titer-History

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Titriermittel/Lösungen ▶ Eigenschaften ▶ Titer-History**

#### **History-Tabelle**

Die Tabelle enthält die 10 letzten Titerbestimmungen für die ausgewählte Lösung und ist nicht editier- und sortierbar. Die Titerbestimmungen werden nach Datum sortiert und zwar so, dass die aktuellste Bestimmung zuletzt aufgeführt wird.



## Titer

Die Titerwerte werden in folgenden Farben eingetragen:

- **Blau**, wenn der Titer automatisch durch eine Methode bestimmt wurde.
- **Schwarz**, wenn der Titer manuell eingetragen wurde.
- **Orange**, wenn der Titer ausserhalb der Warn Grenzen liegt.
- **Rot**, wenn der Titer ausserhalb der Eingreifgrenzen liegt.

Bei Verletzung der Warn- oder Eingreifgrenzen wird zusätzlich die Zeilennummer orange bzw. rot hinterlegt.

## Datum Titerbest.

Datum und Zeit der Titerbestimmung.

## Titermethode

Name der Methode, mit der die Titerbestimmung durchgeführt wurde. Wenn der Titer manuell eingegeben wurde, wird hier **manuell** angezeigt.



### Hinweis

Dieser Parameter wird bei intelligenten Wechsel-/Dosiereinheiten nicht auf dem Datenchip gespeichert, d.h. hier wird nichts angezeigt, wenn die Daten von der IWE/IDE in die Lösungstabelle geschrieben werden.

## Anwender

Kurzname des Anwenders, der während der Titerbestimmung angemeldet war bzw. den Titer von Hand eingetragen hat. Wenn nicht mit Anmeldung gearbeitet wurde, wird automatisch der unter Windows angemeldete Anwender eingetragen.



### Hinweis

Dieser Parameter wird bei intelligenten Wechsel-/Dosiereinheiten nicht auf dem Datenchip gespeichert, d.h. hier wird nichts angezeigt, wenn die Daten von der IWE/IDE in die Lösungstabelle geschrieben werden.

## History-Grafik

In der Grafik werden die 10 letzten Titerwerte für die ausgewählte Lösung dargestellt. Die Titerwerte werden wie in der History-Tabelle in unterschiedlichen Farben dargestellt:

- **Blau**, wenn der Titer automatisch durch eine Methode bestimmt wurde.
- **Schwarz**, wenn der Titer manuell eingetragen wurde.

Wenn Grenzen definiert sind, so werden die Warngrenzen **orange** und die Eingreifgrenzen **rot** eingezeichnet.



#### Hinweis

Die History-Grafik kann mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Kopieren** in die Zwischenablage kopiert werden.

#### [Grenzwerte]

Öffnen des Dialogfensters Grenzwerte Titer, in dem die Warn- und Eingreifgrenzen für den Titer definiert werden können (*siehe Kapitel 6.6.3.5, Seite 1303*). Diese Grenzen gelten nur für die Grafik, es findet keine Überwachung während der Titerbestimmung statt.

#### [History löschen ]

Löschen der Titer-History.

### 6.6.3.5 Titer-History Grenzwerte

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Titriermittel/Lösungen** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Titer-History** ▶ **[Grenzwerte]** ▶ **Grenzwerte Titer**

Im Dialogfenster **Grenzwerte Titer** können Warn- und Eingreifgrenzen für den Titer definiert werden. Wenn Sie Grenzen festgelegt haben, werden diese in der Grafik für Warngrenzen **orange** und für Eingreifgrenzen **rot** eingezeichnet. Es wird aber nicht überwacht, ob die Grenzen eingehalten werden, d.h. mit dem Unter- oder Überschreiten der Grenzwerte sind keinerlei Aktionen verbunden und diese Lösungen können im Ablauf trotzdem verwendet werden.

#### Warngrenzen für Titer

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Titerwerte beim Überschreiten dieser Grenzen **orange** dargestellt.

#### Untere Grenze

Untere Warngrenze.

Eingabe	<b>10 Ziffern</b>
Standardwert	<b>0.9750</b>

#### Obere Grenze

Obere Warngrenze.

Eingabe	<b>10 Ziffern</b>
Standardwert	<b>1.0250</b>



### Eingreifgrenzen für Titer

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Titerwerte beim Überschreiten dieser Grenzen **rot** dargestellt.

#### Untere Grenze

Untere Eingreifgrenze.

Eingabe	<b>10 Ziffern</b>
Standardwert	<b>0.9500</b>

#### Obere Grenze

Obere Eingreifgrenze.

Eingabe	<b>10 Ziffern</b>
Standardwert	<b>1.0500</b>

### 6.6.3.6 Eigenschaften - Wechseleinheit

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Titriermittel/Lösungen** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Wechseleinheit**

#### Hardware

##### Name

Frei definierbare Bezeichnung für die Wechseleinheit.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

##### Typ

Anzeige des Typs der Wechseleinheit:

Auswahl	<b>WE   IWE</b>
---------	-----------------

#### **WE**

Nicht-intelligente Wechseleinheit ohne Datenchip.

#### **IWE**

Intelligente Wechseleinheit 806 mit Datenchip.

##### Bestellnummer

Bestellnummer für die Wechseleinheit. Bei intelligenten Wechseleinheiten wird die Bestellnummer automatisch ausgelesen und kann nicht editiert werden.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

## Seriennummer

Seriennummer für die Wechseleinheit. Bei intelligenten Wechseleinheiten wird die Seriennummer automatisch ausgelesen und kann nicht editiert werden.

Eingabe	<b>10 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

## Zylindervolumen

Zylindervolumen für die Wechseleinheit. Bei intelligenten Wechseleinheiten wird das Zylindervolumen automatisch ausgelesen und kann nicht editiert werden. Wenn Sie in der Methode in einem Titrations- oder Dosierbefehl eine Lösung ausgewählt haben, wird das Zylindervolumen im Ablauf überprüft.

Auswahl	<b>1 mL   5 mL   10 mL   20 mL   50 mL</b>
Standardwert	<b>20 mL</b>

## Zylinder-Seriennummer

Seriennummer des Zylinders. Sie ist bei neuen Zylindern aufgedruckt. Bei intelligenten Wechseleinheiten wird sie automatisch ausgelesen. Sie kann aber jederzeit geändert werden, falls z.B. der Zylinder ersetzt wurde.

*IWE*

Eingabe	<b>8 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

*WE*

Eingabe	<b>10 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

## Parameter für Vorbereiten

Konfiguration der Parameter, die beim den Befehl **PREP** verwendet werden sollen.

## Volumen

Volumen, das beim Vorbereiten dosiert werden soll.

Bereich	<b>0.00000 ... 99999.99999 mL</b>
Auswahl	<b>Zylindervolumen</b>
Standardwert	<b>Zylindervolumen</b>

### Zylindervolumen

Es wird der gesamte Inhalt des Zylinders dosiert.

## Wiederholungen

Anzahl Wiederholungen für die Spülzyklen des Vorbereitens.



Bereich	<b>1 ... 9</b>
Standardwert	<b>2</b>

### Dosierrate

Rate, mit der die Lösung dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit ab (siehe unten). Beim Ausführen der Funktion wird die Rate automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### Füllrate

Rate, mit welcher der Zylinder gefüllt werden soll. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit ab (siehe unten). Beim Ausführen der Funktion wird die Rate automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### Maximale Dosier-/Füllrate für die Wechseleinheit in Abhängigkeit des Zylindervolumens:

Zylindervolumen	maximale Rate
1 mL	3.0 mL/min
5 mL	15.0 mL/min
10 mL	30.0 mL/min
20 mL	60.0 mL/min
50 mL	150.0 mL/min



#### Hinweis

Geben Sie kleinere Raten an, wenn die Lösung eine höhere Viskosität besitzt.

### Schlauchparameter

Definition von Länge und Durchmesser der an der Wechseleinheit angeschlossenen Schläuche.



### Hinweis

Für die Schlauchparameter sind bereits Standardwerte eingetragen, die den Abmessungen der mitgelieferten Standardschläuche entsprechen. So lange Sie an den Schlauchverbindungen nichts ändern, müssen Sie die Schlauchparameter nicht ändern. Informationen zu Länge und Durchmesser von weiteren Schläuchen finden Sie auf <http://products.metrohm.com> unter **Products/Accessories and columns**.

## Dosierspitze

### Länge

Länge des Schlauches, der den Hahn mit der Dosierspitze verbindet.

Bereich	<b>0.0 ... 999.9 cm</b>
Standardwert	<b>40.0 cm</b>

### Durchmesser

Durchmesser des Schlauches, der den Hahn mit der Dosierspitze verbindet.

Bereich	<b>0.0 ... 9.9 mm</b>
Standardwert	<b>2.0 mm</b>

## Zylinder

### Länge

Länge des Schlauches, der den Hahn mit dem Zylinder verbindet.

Bereich	<b>0.0 ... 999.9 cm</b>
Standardwert	<b>13.0 cm</b>

### Durchmesser

Durchmesser des Schlauches, der den Hahn mit dem Zylinder verbindet.

Bereich	<b>0.0 ... 9.9 mm</b>
Standardwert	<b>2.0 mm</b>

## Reagenzflasche

### Länge

Länge des Schlauches, der den Hahn mit der Reagenzflasche verbindet.

Bereich	<b>0.0 ... 999.9 cm</b>
Standardwert	<b>25.0 cm</b>

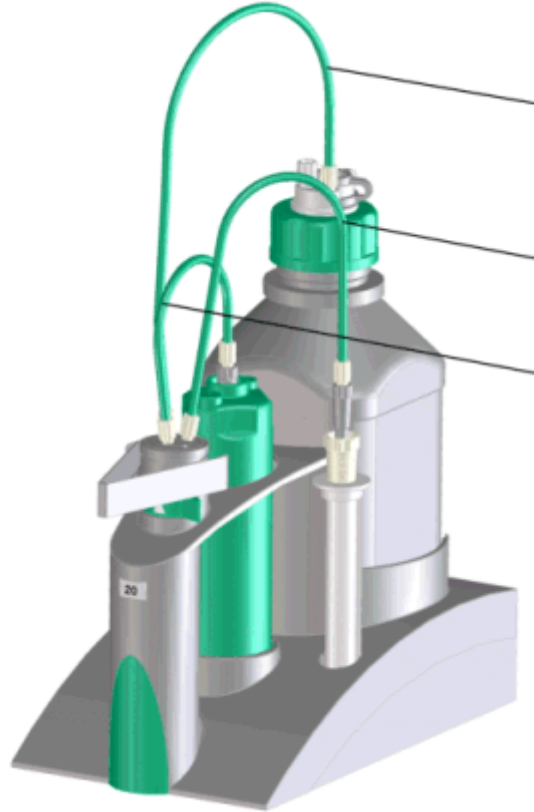


## Durchmesser

Durchmesser des Schlauches, der den Hahn mit der Reagenzflasche verbindet.

Bereich	<b>0.0 ... 9.9 mm</b>
Standardwert	<b>2.0 mm</b>

## Schlauchverbindungen der Wechseleinheit



### 6.6.3.7 Eigenschaften - Dosiereinheit

Registerkarte: Konfiguration ▶ Titrimittel/Lösungen ▶ Eigenschaften... ▶ Dosiereinheit

#### Hardware

#### Name

Frei definierbare Bezeichnung für die Dosiereinheit.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

#### Typ

Anzeige des Typs der Dosiereinheit:

Auswahl	<b>DE   IDE</b>
---------	-----------------

**DE**

Nicht-intelligente Dosiereinheit ohne Datenchip.

**IDE**

Intelligente Dosiereinheit 807 mit Datenchip.

**Bestellnummer**

Bestellnummer für die Dosiereinheit. Bei intelligenten Dosiereinheiten wird die Bestellnummer automatisch ausgelesen und kann nicht editiert werden.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

**Seriennummer**

Seriennummer für die Dosiereinheit. Bei intelligenten Dosiereinheiten wird die Seriennummer automatisch ausgelesen und kann nicht editiert werden.

Eingabe	<b>10 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

**Zylindervolumen**

Zylindervolumen für die Dosiereinheit. Bei intelligenten Dosiereinheit wird das Zylindervolumen automatisch ausgelesen und kann nicht editiert werden. Wenn Sie in der Methode in einem Titrations- oder Dosierbefehl eine Lösung ausgewählt haben, wird das Zylindervolumen im Ablauf überprüft.

Auswahl	<b>2 mL   5 mL   10 mL   20 mL   50 mL</b>
Standardwert	<b>20 mL</b>

**Zylinder-Seriennummer**

Seriennummer des Zylinders. Sie ist bei neuen Zylindern aufgedruckt. Bei intelligenten Dosiereinheiten wird sie automatisch ausgelesen. Sie kann aber jederzeit geändert werden, falls z.B. der Zylinder ersetzt wurde.

Eingabe	<b>8 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

**Parameter für Vorbereiten**

Konfiguration der Parameter, die bei den Befehlen **PREP** und **EMPTY** verwendet werden sollen.

**Dosierport Vorbereiten/Leeren**

Dosierport, über den der Zylinderinhalt beim Vorbereiten und Leeren ausgestossen werden soll.

Auswahl	<b>Dosierport 1   Dosierport 2   Füllport   Spezialport</b>
Standardwert	<b>Dosierport 1</b>



### Dosierrate Dosierport 1

Rate, mit der über **Dosierport 1** dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Dosiereinheit ab (siehe unten). Beim Ausführen der Funktion wird die Rate automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### Dosierrate Dosierport 2

Rate, mit der über **Dosierport 2** dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Dosiereinheit ab (siehe unten). Beim Ausführen der Funktion wird die Rate automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### Dosierrate Füllport

Rate, mit der über den **Füllport** dosiert bzw. gefüllt werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Dosiereinheit ab (siehe unten). Beim Ausführen der Funktion wird die Rate automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

### Dosierrate Spezialport

Rate, mit der über den **Spezialport** dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Dosiereinheit ab (siehe unten). Beim Ausführen der Funktion wird die Rate automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

#### Maximale Dosierrate für die Dosiereinheit in Abhängigkeit des Zylindervolumens:

Zylindervolumen	maximale Rate
2 mL	6.67 mL/min
5 mL	16.67 mL/min

10 mL	33.3 mL/min
20 mL	66.6 mL/min
50 mL	166.0 mL/min



#### Hinweis

Geben Sie kleinere Raten an, wenn die Lösung eine höhere Viskosität besitzt.

### Schlauchparameter

Definition von Länge und Durchmesser der an der Dosiereinheit angeschlossenen Schläuche. Zusätzlich kann die Portbelegung geändert werden. Diese Parameter sind für die korrekte Ausführung der Befehle **PREP** und **EMPTY** mit der Dosiereinheit wichtig, da die Volumen der Schlauchverbindungen berücksichtigt werden.



#### Hinweis

Für die Schlauchparameter sind bereits Standardwerte eingetragen, die den Abmessungen der mitgelieferten Standardschläuche entsprechen. So lange Sie an den Schlauchverbindungen nichts ändern, müssen Sie die Schlauchparameter nicht ändern. Informationen zu Länge und Durchmesser von weiteren Schläuchen finden Sie auf <http://products.metrohm.com> unter **Products/Accessories and columns**.

## Dosierport 1

### Port

Port, der als Dosierport 1 verwendet wird.

Auswahl	<b>Port 1   Port 2   Port 3   Port 4</b>
Standardwert	<b>Port 1</b>

### Länge

Länge des Schlauches an Dosierport 1.

Bereich	<b>0.0 ... 999.9 cm</b>
Standardwert	<b>40.0 cm</b>

### Durchmesser

Durchmesser des Schlauches an Dosierport 1.

Bereich	<b>0.0 ... 9.9 mm</b>
Standardwert	<b>2.0 mm</b>



## Dosierport 2

### Port

Port, der als Dosierport 2 verwendet wird.

Auswahl	<b>Port 1   Port 2   Port 3   Port 4</b>
Standardwert	<b>Port 3</b>

### Länge

Länge des Schlauches an Dosierport 2.

Bereich	<b>0.0 ... 999.9 cm</b>
Standardwert	<b>0.0 cm</b>

### Durchmesser

Durchmesser des Schlauches an Dosierport 2.

Bereich	<b>0.0 ... 9.9 mm</b>
Standardwert	<b>2.0 mm</b>

## Füllport

### Port

Port, der als Füllport zum Ansaugen von Lösung verwendet wird.

Auswahl	<b>Port 1   Port 2   Port 3   Port 4</b>
Standardwert	<b>Port 2</b>

### Länge

Länge des Schlauches am Füllport.

Bereich	<b>0.0 ... 999.9</b>
Standardwert	<b>25.0</b>

### Durchmesser

Durchmesser des Schlauches am Füllport.

Bereich	<b>0.0 ... 9.9 mm</b>
Standardwert	<b>2.0 mm</b>

## Spezialport

### Port

Port, der als Spezialport verwendet wird.

Auswahl	<b>Port 1   Port 2   Port 3   Port 4</b>
Standardwert	<b>Port 4</b>

## Länge

Länge des Schlauches am Spezialport.

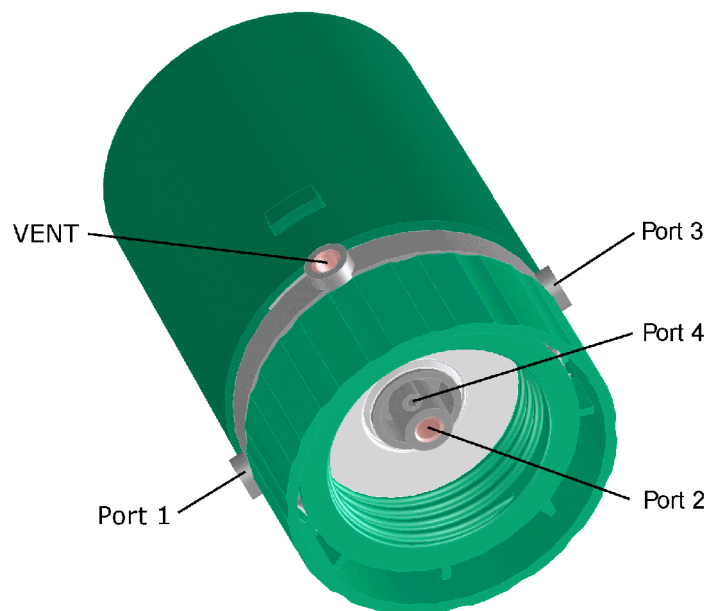
Bereich	<b>0.0 ... 999.9 cm</b>
Standardwert	<b>0.0 cm</b>

## Durchmesser

Durchmesser des Schlauches am Spezialport.

Bereich	<b>0.0 ... 9.9 mm</b>
Standardwert	<b>2.0 mm</b>

## Port-Belegung der Dosiereinheit:



## Hahnscheibe

### Drehrichtung

Angabe der Drehrichtung der Hahnscheibe. **automatisch** ist diejenige Drehrichtung mit dem kleinsten Weg.

Auswahl	<b>aufsteigend   absteigend   automatisch   nicht über</b>
Standardwert	<b>automatisch</b>



## Nicht über


Auswahl eines geschützten Ports, der bei der Rotation nicht angefahren wird.

Auswahl	<b>Port 1   Port 2   Port 3   Port 4</b>
Standardwert	<b>Port 4</b>

### 6.6.3.8 Eigenschaften - GLP

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **GLP**

#### Datum-GLP Test

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

#### Kommentar GLP-Test

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

#### GLP-Gültigkeit überwachen

##### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*


#### Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

#### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

#### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

#### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

#### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.



## 6.7 Unterfenster Sensoren

### 6.7.1 Sensoren - Allgemeines

Unterfenster: **Konfiguration ▶ Sensoren**

#### Unterfenster Sensoren

Das Unterfenster **Sensoren** enthält die Sensortabelle mit allen automatisch erkannten und manuell hinzugefügten Sensoren. Es kann im Programmteil **Konfiguration** als Bestandteil der Konfigurationsansicht oder (falls nicht auf der Oberfläche vorhanden) mit **Ansicht ▶ Schnellzugriff** in einem separaten Fenster angezeigt werden. Das Unterfenster kann beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.

#### Intelligente Sensoren (IS)

Intelligente Sensoren besitzen einen Datenchip mit gespeicherten Sensordaten. Sie werden beim Anschliessen an intelligente Geräte (z.B. 857 Titrando) via **854 iConnect** automatisch erkannt und in der Sensortabelle gespeichert.

#### Nicht intelligente Sensoren

Nicht intelligente Sensoren müssen manuell zur Sensortabelle hinzugefügt werden.

#### Standard-Sensoren

Die Sensortabelle enthält standardmässig folgende Sensoren, welche nicht gelöscht werden können:

- **Conductivity sensor** (Leitfähigkeitssensor)
- **ISE electrode** (Ionenselektive Elektrode)
- **Metal electrode** (Metallelektrode)
- **pH electrode** (pH-Elektrode)
- **Temperature sensor** (Temperatursensor)

### 6.7.2 Sensortabelle

#### 6.7.2.1 Sensortabelle

Unterfenster: **Konfiguration ▶ Sensoren**

#### Inhalt

In der Sensortabelle werden standardmässig die folgenden Informationen zu den konfigurierten Sensoren angezeigt:

#### Sensorname

Name des Sensors.

**Sensortyp**

Typ des Sensors. Intelligente Sensoren werden mit **IS** bezeichnet und mit grüner Schrift angezeigt.

**Gerät**

Name des Gerätes, an dem der Sensor angeschlossen ist.

**Messeingang**

Gerät und Messeingang, an dem der Sensor angeschlossen ist. Bei intelligenten Sensoren werden Gerät und Messeingang automatisch mit grüner Schrift angezeigt.

**Inbetriebnahme**

Datum der Inbetriebnahme des Sensors.

**Verfallsdatum**

Verfallsdatum des Sensors. Ist die Sensor-Überwachung eingeschaltet und das eingestellte Datum kleiner als das aktuelle Datum (d.h. die Nutzungsdauer ist abgelaufen), wird das Datum mit roter Schrift dargestellt.

**Steilheit**

Steilheit des Sensors in % oder mV.

**pH(0)/E(0)**

Elektrodennullpunkt des Sensors.

**Nächste Kalibrierung**

Datum, an dem die nächste Kalibrierung durchgeführt werden soll. Ist die Kalibrier-Überwachung eingeschaltet und das eingestellte Datum kleiner als das aktuelle Datum (d.h. die Kalibrierung wurde noch nicht durchgeführt), wird das Datum mit roter Schrift dargestellt.

Mit dem Menüpunkt **Bearbeiten ► Spaltenanzeige** können weiteren Spalten aus den Sensoreigenschaften angezeigt werden.

**Hinweis**

Bei Zeilen mit roten Einträgen wird zusätzlich der Hintergrund der Zeilennummer rot markiert.

**Tabellenansicht**

Die Sensortabelle ist nicht direkt editierbar. Durch einen Klick auf den Spalten-titel kann die Tabelle nach der selektierten Spalte in auf- oder absteig-



ender Reihenfolge sortiert werden. Die Tabellenansicht kann mit der linken Maustaste folgendermassen angepasst werden:

- **Ziehen der Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der Spaltenbreite
- **Doppelklick auf Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der optimalen Spaltenbreite
- **Ziehen des Spaltentitels:**  
Verschieben der Spalte an den gewünschten Ort

Ist der Inhalt eines Feldes grösser als die Spaltenbreite, wird der ganze Inhalt beim Verweilen des Mauscurors auf dem Feld als Tooltip angezeigt.

### Funktionen

Das Menü **Bearbeiten** unterhalb der Sensortabelle enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Neu...</b>	Neuen Sensor manuell hinzugügen ( <i>siehe Kapitel 6.7.2.3, Seite 1319</i> ).
<b>Löschen</b>	Ausgewählten Sensor löschen ( <i>siehe Kapitel 6.7.2.4, Seite 1320</i> ).
<b>Eigenschaften...</b>	Ausgewählten Sensor bearbeiten ( <i>siehe Kapitel 6.7.3.1, Seite 1320</i> )
<b>Spaltenanzeige...</b>	Spalten für Sensortabelle definieren ( <i>siehe Kapitel 6.7.2.2, Seite 1318</i> )
<b>Drucken (PDF)...</b>	Sensortabelle als PDF-Datei ausgeben ( <i>siehe Kapitel 6.7.2.5, Seite 1320</i> )

### 6.7.2.2 Sensoren - Spaltenanzeige

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Sensoren** ▶ **Bearbeiten** ▶ **Spaltenanzeige...** ▶ **Spaltenanzeige**

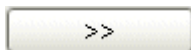
Im Dialogfenster **[Spaltenanzeige]** können die Spalten definiert werden, welche in der Sensortabelle angezeigt werden sollen.

#### Verfügbare Spalten

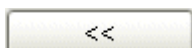
Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Sensortabelle angezeigt werden können.

#### Angezeigte Spalten

Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Sensortabelle angezeigt werden. Defaultmässig werden die Spalten **Sensorname**, **Sensortyp**, **Messeingang**, **Inbetriebnahme**, **Verfallsdatum**, **Steilheit**, **pH(0)/E(0)** und **Nächste Kalibrierung** angezeigt. Die beiden Spalten **Sensorname** und **Sensortyp** sind immer vorhanden und können nicht entfernt werden.



Hinzufügen der ausgewählten Spalte in die Tabelle.



Entfernen der ausgewählten Spalte aus der Tabelle.



Ändern der Reihenfolge der angezeigten Spalten durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach oben bzw. nach unten.

### 6.7.2.3 Neuen Sensor hinzufügen

Menüpunkt: **Konfiguration** ▶ **Sensoren** ▶ **Bearbeiten** ▶ **Neu**

Um einen neuen, nicht intelligenten Sensor in die Sensortabelle hinzuzufügen, muss der Menüpunkt **Bearbeiten** ▶ **Neu** gedrückt und anschliessend einer der folgenden möglichen Sensortypen ausgewählt werden:

- **pH-Elektrode**
- **Metallelektrode**
- **ISE-Elektrode**
- **Temperatursensor**
- **Leitfähigkeitssensor**
- **Anderer Sensor**

Danach öffnet sich automatisch das Eigenschaftfenster für die Konfiguration des Sensors (*siehe Kapitel 6.7.3.1, Seite 1320*). Wird der Sensortyp **ISE-Elektrode** ausgewählt, öffnet sich zuvor noch das Dialogfenster **Neue ISE-Elektrode** für die Definition des Messions.

#### Ion

Auswahl	<b>Ag   BF4   Br   Ca   Cd   Cl   CN   Cu   F   I   K   Na   NH4   NO2   NO3   Pb   S   SCN   SO4   Tensid   Eigenes</b>
Standardwert	<b>F</b>

#### **F**

Auswahl des Messions aus der Liste oder Definition eines anderen Ions mit **Eigenes**. Neben dem gewählten Mession wird automatisch die entsprechende Wertigkeit angezeigt.

#### Name

Eingabe eines Namens für das selbstgewählte Ion. Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn im Feld **Ion Eigenes** gewählt ist.

Eingabe	<b>6 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

#### Wertigkeit

Auswahl der Wertigkeit für das selbstgewählte Ion. Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn im Feld **Ion Eigenes** gewählt ist.



Auswahl	-4   -3   -2   -1   +1   +2   +3   +4
Standardwert	+2

#### 6.7.2.4 Sensor löschen

Menüpunkt: **Konfiguration ▶ Sensoren ▶ Bearbeiten ▶ Löschen**

Mit **Bearbeiten ▶ Löschen** wird der in der Sensortabelle ausgewählte Sensor gelöscht.

#### 6.7.2.5 Sensorliste drucken

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Sensoren ▶ Bearbeiten ▶ Drucken (PDF)... ▶ Sensorliste drucken (PDF)**

Mit **Bearbeiten ▶ Drucken (PDF)...** wird das Dialogfenster **Sensorliste drucken (PDF)** geöffnet.

##### Ausrichtung

Wahl der Druckausrichtung.

Auswahl	<b>Hochformat   Querformat</b>
Standardwert	<b>Hochformat</b>

##### Hochformat

Ausgabe der Sensortabelle im Hochformat.

##### Querformat

Ausgabe der Sensortabelle im Querformat.

[OK]

Die Sensortabelle wird im gewünschten Format als PDF-Datei ausgegeben und direkt mit dem Acrobat Reader geöffnet, von wo sie gedruckt und/oder gespeichert werden kann.

### 6.7.3 Sensoreigenschaften

#### 6.7.3.1 Sensoreigenschaften bearbeiten

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Sensoren ▶ Bearbeiten ▶ Sensor**

Mit dem Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Eigenschaften...** im Unterfenster **Sensoren** wird das Eigenschaftenfenster für den in der Sensortabelle ausgewählte Sensor geöffnet, in dem die Parameter des Sensors bearbeitet werden können. Es besteht aus den folgenden Registerkarten:

- *Sensor*  
Allgemeine Informationen zum Sensor wie Sensorname, Sensortyp, Inbetriebnahme, etc.
- *Kalibrierdaten*  
Informationen zur Kalibrierung des Sensors.
- *Grenzwerte*  
Definition der Grenzwertüberwachung für Steilheit und Elektrodennullpunkt.

- *History*  
Anzeige der letzten 10 Kalibrierwerte.

### 6.7.3.2 Eigenschaften - Sensor

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Sensoren** ▶ **Bearbeiten** ▶ **Sensor** ▶ **Sensor**

#### Sensorname

Name des Sensors.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
---------	-------------------



#### Hinweis

Für die 5 nicht löschbaren Standardsensoren **pH electrode, Metal electrode, ISE electrode, Temperature sensor** und **Conductivity sensor** kann der Name nicht geändert werden.

#### Sensortyp

Anzeige des Sensortyps. Intelligente Sensoren werden zusätzlich mit **IS** bezeichnet

#### Ion

Anzeige des Messions und seiner Wertigkeit. Dieser Parameter erscheint nur bei **ISE-Elektroden**.

#### Bestellnummer

Bestellnummer des Sensors (bei intelligenten Sensoren und Thermoprobe nur Anzeige).

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

#### Sensor-Seriennummer

Seriennummer des Sensors (bei intelligenten Sensoren und Thermoprobe nur Anzeige).

Eingabe	<b>10 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

#### Gerät

Bei nicht intelligenten Sensoren kann hier das Gerät ausgewählt werden, an dem der Sensor angeschlossen ist. Es werden alle Geräte aus der Gerätetafel in der Auswahlliste angezeigt, welche über einen Messeingang verfügen. Der Anschluss eines Sensors an ein bestimmtes Gerät wird im Ablauf nicht überprüft. Bei intelligenten Sensoren und Thermoprobe wird hier automatisch das Gerät angezeigt, an dem der Sensor angeschlossen ist.



Auswahl	<b>Geräteauswahl   'leer'</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

### Messeingang

Bei nicht intelligenten Sensoren kann hier der Messeingang ausgewählt werden, an dem der Sensor angeschlossen ist. Der Anschluss eines Sensors an einen bestimmten Messeingang wird im Ablauf nicht überprüft. Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn ein **Gerät** ausgewählt wurde. Bei intelligenten Sensoren und Thermoprobe wird hier automatisch der Messeingang angezeigt, an dem der Sensor angeschlossen ist.

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

### Kommentar

Möglichkeit zur Eingabe von Bemerkungen zum Sensor.

Eingabe	<b>24 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

### Inbetriebnahme

Bei einem neu hinzugefügten Sensor wird hier automatisch das aktuelle Datum eingetragen. Beim Editieren eines bestehenden Sensors kann das Datum nach Drücken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

#### Sensor überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Nutzungsdauer des Sensors überwacht.

### Nutzungsdauer

Nutzungsdauer des Sensors in Tagen. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das **Verfallsdatum** automatisch angepasst.

Bereich	<b>0 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

### Verfallsdatum

Verfallsdatum des Sensors. Dieses Datum kann nach Drücken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird der Wert für die **Nutzungsdauer** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Inbetriebnahme + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

## Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail...]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail...]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

## Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Sensorüberwachung festgestellt, dass die Nutzungsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Nutzungsdauer des Sensors abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Nutzungsdauer des Sensors abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.



Bereich	<b>-2000.0 ... 2000.0 mV</b>
Standardwert	<b>0.0 mV</b>

**c (Blindwert)**

**c (Blindwert)** ist die dritte charakteristische Kenngröße der Kalibrierfunktion  $U = f(\log c)$ . Sie spiegelt gewissermaßen die Krümmung der Kalibrierfunktion bei niedrigsten Konzentrationen wider. Die Krümmung wird durch den Einfluss von sogenannten Störionen verursacht. Wenn die Konzentrations-Kalibrierung mit weniger als 3 Standards durchgeführt wird, wird **c (Blindwert)** gleich Null gesetzt. Der Parameter **c (Blindwert)** steht als Variable '**Befehlsname.BLV**' für Berechnungen zur Verfügung

*Wert*

Bereich	<b>0.00 ... 999999999</b>
Standardwert	<b>0.00</b>

*Einheit*

Eingabe	<b>10 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>
Auswahl	<b>mol/L   mmol/L   ppm   %   g/L   mg/L   µg/L   mg/mL   µg/mL</b>

**Spezifische Kalibrierdaten für Leitfähigkeitssensoren****Zellkonstante**

Zellkonstante des Leitfähigkeitssensors. Dieser Wert kann mit einer Kalibrierung automatisch bestimmt oder manuell eingetragen werden. Die Zellkonstante steht als Variable '**Befehlsname.CLC**' für Berechnungen zur Verfügung.

Bereich	<b>0.001 ... 500 /cm</b>
Standardwert	<b>1 /cm</b>

**Spezifische Kalibrierdaten für Thermoprobe****a ... e**

Anzeige der Kalibrier-Koeffizienten **a ... e**.

**Gemeinsame Kalibrierdaten****Kalibriertemperatur**

Temperatur bei der Kalibrierung. Zusätzlich wird angezeigt, ob die Temperatur mit einem Pt1000 oder einem NTC-Temperaturfühler gemessen oder manuell eingetragen wurde (wird für Thermoprobe nicht angezeigt).

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>



### Kalibrierdatum

Anzeige von Datum und Zeit der letzten Kalibrierung, die bei jeder automatischen Kalibrierung oder manuellen Eingabe eingetragen werden (wird für Thermoprobe nicht angezeigt).

### Kalibriermethode

Anzeige des Namens der Methode, mit der die letzte Kalibrierung durchgeführt wurde (wird für Thermoprobe nicht angezeigt). Wenn die Kalibrierdaten manuell eingegeben wurden, wird hier **manuell** angezeigt.

### Anwender

Anzeige des Kurznamens des Anwenders, der während der Kalibrierung angemeldet war bzw. die Kalibrierdaten von Hand eingetragen hat (wird für Thermoprobe nicht angezeigt). Wenn nicht mit Anmeldung gearbeitet wird, wird automatisch der unter Windows angemeldete Anwender eingetragen.

### Messeingang

Anzeige des Typs und der Seriennummer des Messeingangs, an dem der Sensor während der Kalibrierung angeschlossen war (nur für Titrand; wird für Thermoprobe nicht angezeigt).

### [Initialdaten]

Öffnen des Dialogfensters **Initialdaten Sensor** (siehe Kapitel 6.7.3.6, Seite 1333), in dem die im Sensorchip gespeicherten Initial-Kalibrierdaten angezeigt werden (nur für intelligente Sensoren).

### Kalibrierdaten überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Gültigkeit der Kalibrierung überwacht (wird für Thermoprobe nicht angezeigt).

### Kalibrierintervall

Gültigkeit der Kalibrierung in Tagen. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum für **Nächste Kalibrierung** automatisch angepasst.



#### Hinweis

Es werden Tage überwacht, d.h. die Kalibrierung wird beim Datumswechsel ungültig und nicht zu der Uhrzeit, zu der kalibriert wurde.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>0 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

## Nächste Kalibrierung

Datum, an dem die nächste Kalibrierung durchgeführt werden soll. Dieses Datum kann nach Drücken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird der Wert für die **Kalibrierintervall** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Kalibrierdatum + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail..]

Mit **[E-Mail...]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Kalibrierüberwachung festgestellt, dass deren Gültigkeit abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeit der Kalibrierung abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.



### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeit der Kalibrierung abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 6.7.3.4 Eigenschaften - Grenzwerte

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Sensoren** ▶ **Bearbeiten** ▶ **Sensor** ▶ **Grenzwerte**



### Hinweis

Diese Registerkarte wird nur für Sensoren vom Typ **pH-Elektrode**, **ISE-Elektrode** oder **Leitfähigkeitssensor** angezeigt.

### Steilheit überwachen (nur für pH- und ISE-Elektroden)

ein | aus (Standardwert: aus)

Ist diese Option eingeschaltet, wird überwacht, ob die bei der Kalibrierung ermittelte **Steilheit** innerhalb der definierten Grenzwerte liegt. Liegt sie ausserhalb, erscheint eine entsprechende Meldung und Sie können entscheiden, ob Sie den Wert trotzdem übernehmen wollen oder ob der bisherige Wert beibehalten werden soll.

### Untere Grenze

Unterer Grenzwert für die Steilheit.

#### *für pH-Elektrode*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 %</b>
Standardwert	<b>96.0 %</b>

#### *für ISE (+1)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>55.0 mV</b>

#### *für ISE (-1)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-61.0 mV</b>

#### *für ISE (+2)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>25.0 mV</b>

*für ISE (-2)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-31.0 mV</b>

*für ISE (+3)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>16.0 mV</b>

*für ISE (-3)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-23.0 mV</b>

*für ISE (+4)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>12.0 mV</b>

*für ISE (-4)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-17.0 mV</b>

**Obere Grenze**

Oberer Grenzwert für die Steilheit.

*für pH-Elektrode*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 %</b>
Standardwert	<b>101.0 %</b>

*für ISE (+1)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>61.0 mV</b>

*für ISE (-1)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-55.0 mV</b>

*für ISE (+2)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>31.0 mV</b>

*für ISE (-2)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-25.0 mV</b>

*für ISE (+3)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>23.0 mV</b>



*für ISE (-3)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-16.0 mV</b>

*für ISE (+4)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>17.0 mV</b>

*für ISE (-4)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-12.0 mV</b>

### **pH(0) überwachen (nur für pH-Elektroden)**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird überwacht, ob der bei der Kalibrierung einer pH-Elektrode ermittelte Elektrodennullpunkt **pH(0)** innerhalb der definierten Grenzwerte liegt. Liegt er ausserhalb, erscheint eine entsprechende Meldung und Sie können entscheiden, ob Sie den Wert trotzdem übernehmen wollen oder ob der bisherige Wert beibehalten werden soll.

#### **Untere Grenze**

Unterer Grenzwert für pH(0).

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9</b>
Standardwert	<b>6.750</b>

#### **Obere Grenze**

Oberer Grenzwert für pH(0).

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9</b>
Standardwert	<b>7.250</b>

### **E(0) überwachen (nur für ISE-Elektroden)**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird überwacht, ob der bei der Kalibrierung einer ISE-Elektrode ermittelte Elektrodennullpunkt **E(0)** innerhalb der definierten Grenzwerte liegt. Liegt er ausserhalb, erscheint eine entsprechende Meldung und Sie können entscheiden, ob Sie den Wert trotzdem übernehmen wollen oder ob der bisherige Wert beibehalten werden soll.

#### **Untere Grenze**

Unterer Grenzwert für E(0).

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-2000.0 mV</b>

## Obere Grenze

Oberer Grenzwert für E(0).

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>2000.0 mV</b>

### Zellkonstante überwachen (nur für Leitfähigkeitssensoren) ein | aus (Standardwert: aus)

Ist diese Option eingeschaltet, wird überwacht, ob der bei der Ermittlung der **Zellkonstante** eines Leitfähigkeitssensors ermittelte Wert innerhalb der definierten Grenzwerte liegt. Liegt er ausserhalb, erscheint eine entsprechende Meldung und Sie können entscheiden, ob Sie den Wert trotzdem übernehmen wollen oder ob der bisherige Wert beibehalten werden soll.

## Untere Grenze

Unterer Grenzwert für Zellkonstante.

Bereich	<b>0.001 ... 500 /cm</b>
Standardwert	<b>0.001 /cm</b>

## Obere Grenze

Oberer Grenzwert für Zellkonstante.

Bereich	<b>0.001 ... 500 /cm</b>
Standardwert	<b>0.001 /cm</b>

### 6.7.3.5 Eigenschaften - History

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Sensoren** ▶ **Bearbeiten** ▶ **Sensor** ▶ **History**



#### Hinweis

Diese Registerkarte wird nur für pH- und ISE-Elektroden angezeigt.

#### History-Tabelle

Die Tabelle enthält die 10 letzten Kalibrierungen für den ausgewählten Sensor und ist nicht editier- und sortierbar. Die einzelnen Kalibrierungen werden nach Datum sortiert und zwar so, dass die aktuellste Bestimmung zuletzt aufgeführt wird. Für pH-Elektroden werden die **Steilheit** sowie **pH(0)** angezeigt, für ISE-Elektroden die **Steilheit**, **E(0)** und **c(Blindwert)**, und für Leitfähigkeitssensoren die **Zellkonstante**.

#### Steilheit, pH(0), E(0), c(Blindwert), Zellkonstante

Die Werte werden in folgenden Farben eingetragen:



- **Blau**, wenn die Werte automatisch durch eine Methode bestimmt wurden.
- **Schwarz**, wenn die Werte manuell eingetragen wurden.
- **Orange**, wenn die Werte ausserhalb der Warngrenzen liegen.
- **Rot**, wenn die Werte ausserhalb der Eingreifgrenzen liegen

Bei Verletzung der Warn- oder Eingreifgrenzen wird zusätzlich die Zeilennummer orange bzw. rot hinterlegt.

### Kalibrierdatum

Datum und Zeit der Kalibrierung.

### Kalibriermethode

Name der Methode, mit der die Kalibrierung durchgeführt wurde. Wenn die Kalibrierdaten manuell eingegeben wurden, wird hier **manuell** angezeigt.



#### Hinweis

Dieser Parameter wird bei intelligenten Sensoren nicht auf dem Datenchip gespeichert, d.h. hier wird nichts angezeigt, wenn die Daten vom Sensor in die Sensortabelle geschrieben werden.

### Anwender

Kurzname des Anwenders, der während der Kalibrierung angemeldet war bzw. die Kalibrierdaten von Hand eingetragen hat. Wenn nicht mit Anmeldung gearbeitet wurde, wird automatisch der unter Windows angemeldete Anwender eingetragen.



#### Hinweis

Dieser Parameter wird bei intelligenten Sensoren nicht auf dem Datenchip gespeichert, d.h. hier wird nichts angezeigt, wenn die Daten vom Sensor in die Sensortabelle geschrieben werden.

### History-Grafik

Auf den beiden Registerkarten **Steilheit** und **pH(0)** bzw. **E(0)** werden je die 10 letzten Werte für den ausgewählten Sensor dargestellt. Die Werte werden wie in der History-Tabelle in unterschiedlichen Farben dargestellt:

- **Blau**, wenn die Werte automatisch durch eine Methode bestimmt wurden.
- **Schwarz**, wenn die Werte manuell eingetragen wurden.

Wenn Grenzen definiert sind, so werden die Warngrenzen **orange** und die Eingreifgrenzen **rot** eingezeichnet.



### Hinweis

Die History-Grafik kann mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Kopieren** in die Zwischenablage kopiert werden.

#### [Grenzwerte]

Öffnen des Dialogfensters **Grenzwerte Sensor**, in dem die Warn- und Eingreifgrenzen für die Kalibrierdaten definiert werden können. Diese Grenzen gelten nur für die Grafik, es findet keine Überwachung während der Kalibrierung statt. Für die Überwachung während der Kalibrierung gelten die auf der Registerkarte **Grenzwerte** gesetzten Grenzen.

#### [History löschen]

Löschen der Sensor-History.

#### 6.7.3.6 Initialdaten Sensor

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Sensoren** ▶ **Bearbeiten** ▶ **Sensor** ▶ **Kalibrierdaten** ▶ **Initialdaten Sensor**

Im Dialogfenster **Initialdaten Sensor** werden die Initial-Kalibrierdaten für den intelligenten Sensor angezeigt.

#### Steilheit

Anzeige der Steilheit in % bei der ersten Kalibrierung.

#### U<sub>as</sub>

Anzeige der Asymmetriespannung  $U_{as}$  in mV bei der ersten Kalibrierung.

#### Kalibriertemperatur

Anzeige der Temperatur in °C bei der ersten Kalibrierung.

#### 6.7.3.7 Sensor-History - Grenzwerte

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Sensoren** ▶ **Bearbeiten** ▶ **Sensor** ▶ **History** ▶ **[Grenzwerte]** ▶ **Grenzwerte Sensor**

Im Dialogfenster **Grenzwerte Sensor** können Warn- und Eingreifgrenzen für die Steilheit und  $pH(0)$  bzw.  $E(0)$  definiert werden. Wenn Sie Grenzen festgelegt haben, werden diese in der Grafik für Warngrenzen **orange** und für Eingreifgrenzen **rot** eingezeichnet. Es wird aber nicht überwacht, ob die Grenzen eingehalten werden, d.h. mit dem Unter- oder Überschreiten der Grenzwerte sind keinerlei Aktionen verbunden. Für die Überwachung während der Kalibrierung gelten die auf der Registerkarte **Grenzwerte** gesetzten Grenzen.



### Warngrenzen für Steilheit (nur für pH- und ISE-Elektroden) ein | aus (Standardwert: aus)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Werte für die Steilheit beim Überschreiten dieser Grenzen **orange** dargestellt.

#### Untere Grenze

Untere Warngrenze für die Steilheit.

##### *für pH-Elektrode*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 %</b>
Standardwert	<b>97.5 %</b>

##### *für ISE (+1)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>57.2 mV</b>

##### *für ISE (-1)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-61.2 mV</b>

##### *für ISE (+2)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>27.7 mV</b>

##### *für ISE (-2)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-31.7 mV</b>

##### *für ISE (+3)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>17.7 mV</b>

##### *für ISE (-3)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-21.7 mV</b>

##### *für ISE (+4)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>12.8 mV</b>

##### *für ISE (-4)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-16.8 mV</b>

## Obere Grenze

Obere Warngrenze für die Steilheit.

### *für pH-Elektrode*

Bereich	-2.147E+9 ... 2.147E+9 %
Standardwert	102.5 %

### *für ISE (+1)*

Bereich	-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV
Standardwert	61.2 mV

### *für ISE (-1)*

Bereich	-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV
Standardwert	-57.2 mV

### *für ISE (+2)*

Bereich	-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV
Standardwert	31.7 mV

### *für ISE (-2)*

Bereich	-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV
Standardwert	-27.7 mV

### *für ISE (+3)*

Bereich	-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV
Standardwert	21.7 mV

### *für ISE (-3)*

Bereich	-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV
Standardwert	-17.7 mV

### *für ISE (+4)*

Bereich	-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV
Standardwert	16.8 mV

### *für ISE (-4)*

Bereich	-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV
Standardwert	-12.8 mV

### **Eingreifgrenzen für Steilheit (nur für pH- und ISE-Elektroden)**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Werte für die Steilheit beim Überschreiten dieser Grenzen **rot** dargestellt.



## Untere Grenze

Untere Eingreifgrenze für die Steilheit.

*für pH-Elektrode*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 %</b>
Standardwert	<b>95 %</b>

*für ISE (+1)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>55 mV</b>

*für ISE (-1)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-62.4 mV</b>

*für ISE (+2)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>26.7 mV</b>

*für ISE (-2)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-32.7 mV</b>

*für ISE (+3)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>16.7 mV</b>

*für ISE (-3)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-22.7 mV</b>

*für ISE (+4)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>11.8 mV</b>

*für ISE (-4)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-17.8 mV</b>

## Obere Grenze

Obere Eingreifgrenze für die Steilheit.

*für pH-Elektrode*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 %</b>
Standardwert	<b>105.0 %</b>

*für ISE (+1)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>62.4 mV</b>

*für ISE (-1)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-55.0 mV</b>

*für ISE (+2)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>32.7 mV</b>

*für ISE (-2)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-26.7 mV</b>

*für ISE (+3)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>22.7 mV</b>

*für ISE (-3)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-16.7 mV</b>

*für ISE (+4)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>17.8 mV</b>

*für ISE (-4)*

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-11.8 mV</b>

**Warngrenzen für pH(0) (nur für pH-Elektroden)****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Werte für pH(0) beim Überschreiten dieser Grenzen **orange** dargestellt.

**Untere Grenze**

Untere Warngrenze für pH(0).

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9</b>
Standardwert	<b>6.500</b>

**Obere Grenze**

Obere Warngrenze für pH(0).



Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9</b>
Standardwert	<b>7.500</b>

### **Eingreifgrenzen für pH(0) (nur für pH-Elektroden)**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Werte für pH(0) beim Überschreiten dieser Grenzen **rot** dargestellt.

#### **Untere Grenze**

Untere Eingreifgrenze für pH(0).

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9</b>
Standardwert	<b>6.000</b>

#### **Obere Grenze**

Obere Eingreifgrenze für pH(0).

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9</b>
Standardwert	<b>8.000</b>

### **Warngrenzen für E(0) (nur für ISE-Elektroden)**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Werte für E(0) beim Überschreiten dieser Grenzen **orange** dargestellt.

#### **Untere Grenze**

Untere Warngrenze für E(0).

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-15 mV</b>

#### **Obere Grenze**

Obere Warngrenze für E(0).

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>15 mV</b>

### **Eingreifgrenzen für E(0) (nur für ISE-Elektroden)**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Werte für E(0) beim Überschreiten dieser Grenzen **rot** dargestellt.

#### **Untere Grenze**

Untere Eingreifgrenze für E(0).

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>-30 mV</b>

**Obere Grenze**

Obere Eingreifgrenze für E(0).

Bereich	<b>-2.147E+9 ... 2.147E+9 mV</b>
Standardwert	<b>30 mV</b>

**Warngrenzen für Zellkonstante (nur für Leitfähigkeitssensoren)**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Werte für die Zellkonstante beim Überschreiten dieser Grenzen **orange** dargestellt.

**Untere Grenze**

Untere Warngrenze für die Zellkonstante.

Bereich	<b>0.001 ... 500 /cm</b>
Standardwert	<b>2.0 /cm</b>

**Obere Grenze**

Obere Warngrenze für die Zellkonstante.

Bereich	<b>0.001 ... 500 /cm</b>
Standardwert	<b>400 /cm</b>

**Eingreifgrenzen für Zellkonstante (nur für Leitfähigkeitssensoren)**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Werte für die Zellkonstante beim Überschreiten dieser Grenzen **rot** dargestellt.

**Untere Grenze**

Untere Eingreifgrenze für die Zellkonstante.

Bereich	<b>0.001 ... 500 /cm</b>
Standardwert	<b>0.001 /cm</b>

**Obere Grenze**

Obere Eingreifgrenze für die Zellkonstante.

Bereich	<b>0.001 ... 500 /cm</b>
Standardwert	<b>500 /cm</b>



**Wert**

Wert der Common Variablen.

**Einheit**

Einheit der Common Variablen.

**Zuweisungsdatum**

Datum für die letzte Wertzuweisung für die Common Variable.

**Zuweisungsmethode**

Name der Methode, mit der die Wertzuweisung erfolgte.

**Anwender**

Kurzname des Anwenders, der bei der Wertzuweisung angemeldet war.

**Nächste Zuweisung**

Datum, an dem die nächste Wertzuweisung durchgeführt werden soll. Ist die Überwachung der Common Variable eingeschaltet und das eingestellte Datum kleiner als das aktuelle Datum (d.h. die Wertzuweisung wurde noch nicht durchgeführt), wird das Datum mit roter Schrift dargestellt.

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten] ▶ Spaltenanzeige** können weiteren Spalten aus den Eigenschaften der Common Variablen angezeigt werden.

**Hinweis**

Bei Zeilen mit roten Einträgen wird zusätzlich der Hintergrund der Zeilennummer rot markiert.

**Tabellenansicht**

Die Tabelle der Common Variablen ist nicht direkt editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden. Die Tabellenansicht kann mit der linken Maustaste folgendermassen angepasst werden:

- **Ziehen der Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der Spaltenbreite
- **Doppelklick auf Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der optimalen Spaltenbreite
- **Ziehen des Spaltentitels:**  
Verschieben der Spalte an den gewünschten Ort

Ist der Inhalt eines Feldes grösser als die Spaltenbreite, wird der ganze Inhalt beim Verweilen des Mausursors auf dem Feld als Tooltip angezeigt.



## Funktionen

Das Menü **[Bearbeiten]** unterhalb der Tabelle der Common Variablen enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Neu...</b>	Neue Common Variable manuell hinzufügen ( <i>siehe Kapitel 6.8.2.2, Seite 1342</i> ).
<b>Löschen</b>	Ausgewählte Common Variable löschen ( <i>siehe Kapitel 6.8.2.3, Seite 1342</i> ).
<b>Eigenschaften...</b>	Ausgewählte Common Variable bearbeiten ( <i>siehe Kapitel 6.8.3.1, Seite 1343</i> ).
<b>Spaltenanzeige...</b>	Spalten für Tabelle der Common Variablen definieren ( <i>siehe Kapitel 6.8.2.4, Seite 1342</i> ).
<b>Drucken (PDF)...</b>	Tabelle der Common Variablen als PDF-Datei ausgeben ( <i>siehe Kapitel 6.8.2.5, Seite 1343</i> ).

### 6.8.2.2 Neue Common Variable hinzufügen

Menüpunkt: **Konfiguration ▶ Common Variablen ▶ [Bearbeiten] ▶ Neu...**

Eine neue Common Variable wird manuell mit **[Bearbeiten] ▶ Neu...** in die Tabelle der Common Variablen hinzugefügt. Dabei öffnet sich automatisch das Eigenschaftenfenster für das Bearbeiten der Common Variablen. Nach dem Schliessen des Eigenschaftenfensters wird die Common Variable in die Tabelle der Common Variablen eingetragen. Die Parameter können jederzeit mit **[Bearbeiten] ▶ Eigenschaften...** geändert werden.

### 6.8.2.3 Common Variable löschen

Menüpunkt: **Konfiguration ▶ Common Variablen ▶ [Bearbeiten] ▶ Löschen**

Mit **[Bearbeiten] ▶ Löschen** wird die in der Tabelle ausgewählte Common Variable gelöscht.

### 6.8.2.4 Common Variablen - Spaltenanzeige

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Common Variablen ▶ [Bearbeiten] ▶ Spaltenanzeige... ▶ Spaltenanzeige**

Mit **[Bearbeiten] ▶ Spaltenanzeige...** wird das Fenster **Spaltenanzeige** geöffnet. Hier können die Spalten definiert werden, welche in der Tabelle der Common Variablen angezeigt werden sollen.

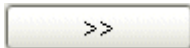
#### Verfügbare Spalten

Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Tabelle der Common Variablen angezeigt werden können.

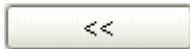
#### Angezeigte Spalten

Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Tabelle der Common Variablen angezeigt werden. Standardmässig werden die Spalten **Name, Typ, Wert, Einheit, Zuweisungsdatum, Zuweisungsmethode, Anwender** und

**Nächste Zuweisung** angezeigt. Die drei Spalten **Name**, **Typ** und **Wert** sind immer vorhanden und können nicht entfernt werden.



Ausgewählte Spalte zur Tabelle hinzufügen.



Ausgewählte Spalte aus der Tabelle entfernen.



Reihenfolge der angezeigten Spalten ändern durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach oben.



Reihenfolge der angezeigten Spalten ändern durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach unten.

### 6.8.2.5 Liste der Common Variablen drucken

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Common Variablen** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Drucken (PDF)** ... ▶ **Liste der Common Variablen drucken (PDF)**

#### Ausrichtung

Auswahl	Hochformat   Querformat
Standardwert	Hochformat

#### Hochformat

Ausgabe der Tabelle der Common Variablen im Hochformat.

#### Querformat

Ausgabe der Tabelle der Common Variablen im Querformat.

[OK]

Die Tabelle der Common Variablen wird im gewünschten Format als PDF-Datei ausgegeben und direkt mit dem Acrobat Reader geöffnet, von wo sie gedruckt und/oder gespeichert werden kann.

## 6.8.3 Eigenschaften Common Variablen

### 6.8.3.1 Eigenschaften der Common Variablen bearbeiten

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Common Variablen** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Common Variable 'Name'**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** im Unterfenster **Common Variablen** wird das Eigenschaftfenster für die in der Tabelle ausgewählte Common Variable geöffnet, in dem die Parameter der Common Variablen bearbeitet werden können. Es besteht aus den folgenden Registerkarten:



- *Common Variable*  
Informationen zur Common Variablen wie Name, Typ, Wert, etc.
- *History*  
Anzeige der letzten 10 Werte.

### 6.8.3.2 Eigenschaften - Common Variable

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Common Variablen** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Common Variable - 'Name'** ▶ **Common Variable**

#### Name

Name der Common Variablen.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------


#### Typ

Auswahl des Typs für eine neue Common Variable. Für bestehende Common Variablen wird der Typ nur angezeigt und kann nicht editiert werden.

Auswahl	<b>Zahl   Text   Datum/Zeit</b>
Standardwert	<b>Zahl</b>

#### Wert

Wert der Common Variablen. Dieser Wert kann in einer Methode durch einen **CALC**-Befehl zugewiesen oder manuell eingetragen werden. Er steht bei Methoden, welche die Common Variable verwenden, als Variable **'CV.Name.VAL'** oder **'CV.Name'** (Kurzform) für Berechnungen zur Verfügung.

Bei Variablen vom Typ **Datum/Zeit** kann das Datum nach Drücken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden.

*Typ = Zahl*

Bereich	<b>-1E+99 ... 1E+99 (max. 15 Stellen)</b>
---------	---

*Typ = Text*

Eingabe	<b>256 Zeichen</b>
---------	--------------------

*Typ = Datum/Zeit*

Auswahl	<b>Datumsauswahl</b>
---------	----------------------

#### Wert (Einheit)

Bezeichnung der Einheit. Bei einer automatischen Wertzuweisung wird die Einheit automatisch hier eingetragen. Sie steht bei Methoden, welche die Common Variable verwenden, als Variable **'CV.Name.UNI'** für Berechnungen zur Verfügung.

Eingabe	<b>20 Zeichen</b>
---------	-------------------

Auswahl	'leer'   mol/L   mmol/L   µmol/mL   g/L   mg/L   µg/L   mg/mL   ppm   %   mEq/L   mL   µg
Standardwert	mol/L

**Kommentar**

Möglichkeit zur Eingabe von Bemerkungen zur Common Variable.

Eingabe	<b>256 Zeichen</b>
---------	--------------------

**Zuweisungsdatum**

Datum und Zeit der letzten Wertzuweisung, das bei jeder automatischen Wertzuweisung oder manuellen Eingabe automatisch eingetragen wird.

**Hinweis**

Bei einer manuellen Eingabe wird im Unterschied zur automatischen Wertzuweisung kein neues Datum eingetragen, wenn der Wert unverändert bleibt.

**Zuweisungsmethode**

Name der Methode, mit der die letzte Wertzuweisung durchgeführt wurde. Wenn der Wert manuell eingegeben wurde, wird hier **manuell** angezeigt.

**Anwender**

Kurzname des Anwenders, der während der Wertzuweisung angemeldet war bzw. den Wert von Hand eingetragen hat. Wenn nicht mit Anmeldung gearbeitet wird, wird automatisch der unter Windows angemeldete Anwender eingetragen.

**Common Variable überwachen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)


Ist diese Option eingeschaltet, wird die Gültigkeit der Common Variablen überwacht.

**Gültigkeitsdauer**

Gültigkeitsdauer der Common Variablen in Tagen. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Feld **Nächste Zuweisung** automatisch angepasst.

Bereich	<b>0 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

**Nächste Zuweisung**

Datum, an dem die nächste Wertzuweisung erfolgen muss. Dieses Datum kann nach Drücken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt



werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird der Wert für die **Gültigkeitsdauer** automatisch angepasst.

Auswahl	<b>Datumsauswahl</b>
---------	----------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung der Common Variablen eingeschaltet ist.

### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden**.

### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung der Common Variablen eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung der Common Variablen festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer der Common Variablen abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer der Common Variablen abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

### 6.8.3.3 **Eigenschaften - History**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Common Variablen** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Common Variable - 'Name'** ▶ **History**

#### **History-Tabelle**

Die Tabelle enthält die 10 letzten Werte für die ausgewählte Common Variable und ist nicht editier- und sortierbar. Die einzelnen Werte werden nach Datum sortiert und zwar so, dass die aktuellste Zuweisung zuletzt aufgeführt wird.

#### **Wert**

Die Werte werden in folgenden Farben eingetragen:

- **Blau**, wenn die Werte automatisch durch eine Methode zugewiesen wurden.
- **Schwarz**, wenn die Werte manuell eingetragen wurden.
- **Orange**, wenn die Werte ausserhalb der Warngrenzen liegen.
- **Rot**, wenn die Werte ausserhalb der Eingreifgrenzen liegen

Bei Verletzung der Warn- oder Eingreifgrenzen wird zusätzlich die Zeilennummer orange bzw. rot hinterlegt.

#### **Zuweisungsdatum**

Datum und Zeit der Wertzuweisung.

#### **Zuweisungsmethode**

Name der Methode, mit der die Wertzuweisung durchgeführt wurde. Wenn die Werte manuell eingegeben wurden, wird hier **manuell** angezeigt.

#### **Anwender**

Kurzname des Anwenders, der während der Wertzuweisung angemeldet war bzw. die Werte von Hand eingetragen hat. Wenn nicht mit Anmeldung gearbeitet wurde, wird automatisch der unter Windows angemeldete Anwender eingetragen.

#### **History-Grafik**

In der Grafik werden die 10 letzten Werte für die ausgewählte Common Variable dargestellt. Die Werte werden wie in der History-Tabelle in unterschiedlichen Farben dargestellt:

- **Blau**, wenn der Wert automatisch durch eine Methode bestimmt wurde.
- **Schwarz**, wenn der Wert manuell eingetragen wurde.

Wenn Grenzen definiert sind, so werden die Warngrenzen **orange** und die Eingreifgrenzen **rot** eingezeichnet.



**Hinweis**

Die History-Grafik kann mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Kopieren** in die Zwischenablage kopiert werden.

**[Grenzwerte]**

Öffnen des Dialogfensters **Grenzwerte Common Variable**, in dem die Warn- und Eingreifgrenzen für die Common Variablen definiert werden können. Diese Grenzen gelten nur für die Grafik, es findet keine Überwachung während der Wertzuweisung statt.

**[History löschen]**

Löschen der History.

**6.8.3.4 History - Grenzwerte**

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Common Variablen ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften ▶ Common Variable - 'Name' ▶ History ▶ [Grenzwerte] ▶ Grenzwerte Common Variable - 'Name'**

Im Dialogfenster **Grenzwerte Common Variable** können Warn- und Eingreifgrenzen für den Wert der Common Variablen definiert werden. Wenn Sie Grenzen festgelegt haben, werden diese in der Grafik für Warngrenzen **orange** und für Eingreifgrenzen **rot** eingezeichnet. Es wird aber nicht überwacht, ob die Grenzen eingehalten werden, d.h. mit dem Unter- oder Überschreiten der Grenzwerte sind keinerlei Aktionen verbunden.

**Warngrenzen für Common Variable**

**ein | aus** (Standardwert: aus)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Werte der Common Variablen beim Überschreiten dieser Grenzen **orange** dargestellt.

**Untere Grenze**

Untere Warngrenze für Common Variable.

Bereich	-1.0E+99 ... 1.0E+99 (max. 10 Ziffern)
---------	--

**Obere Grenze**

Obere Warngrenze für Common Variable.

Bereich	-1.0E+99 ... 1.0E+99 (max. 10 Ziffern)
---------	--

**Eingreifgrenzen für Common Variable**

**ein | aus** (Standardwert: aus)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Werte der Common Variablen beim Überschreiten dieser Grenzen **rot** dargestellt.

**Untere Grenze**

Untere Warngrenze für Common Variable.

Bereich	<b>-1.0E+99 ... 1.0E+99 (max. 10 Ziffern)</b>
---------	---

**Obere Grenze**

Obere Warngrenze für Common Variable.

Bereich	<b>-1.0E+99 ... 1.0E+99 (max. 10 Ziffern)</b>
---------	---

**6.9 Unterfenster Globale Variablen****6.9.1 Konfiguration - Globale Variablen**

Unterfenster: **Konfiguration ▶ Globale Variablen**

**Unterfenster Globale Variablen**

Das Unterfenster **Globale Variablen** enthält die Tabelle mit den konfigurierten Globalen Variablen. Es kann im Programmteil **Konfiguration** als Bestandteil der Konfigurationsansicht oder (falls nicht auf der Oberfläche vorhanden) mit **Ansicht ▶ Schnellzugriff** in einem separaten Fenster angezeigt werden. Das Unterfenster kann beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.

**Verwendung von Globalen Variablen**

Globale Variablen sind methodenübergreifende Variablen, die client-übergreifend gespeichert und in Formeln unter der Bezeichnung '**GV.Name**' verwendet werden können. Sie werden entweder manuell in der Konfiguration eingegeben oder im Methodenablauf durch einen **CALC**-Befehl zugewiesen.

**Hinweis**

Für Globale Variablen, die während einer Bestimmung in einem **CALC**-Befehl neu berechnet und in der Konfiguration gespeichert werden, sind ab diesem Zeitpunkt für weitere Berechnungen innerhalb derselben Bestimmungen die aktuellen Werte verfügbar. Dies gilt nicht für Bestimmungen, die gleichzeitig auf anderen Arbeitsplätzen laufen; hier werden die Werte übernommen, die beim Start der Bestimmung vorhanden waren.



## 6.9.2 Tabelle der Globalen Variablen

### 6.9.2.1 Tabelle der Globalen Variablen

Unterfenster: **Konfiguration** ▶ **Globale Variablen**

#### **Inhalt**

In der Tabelle der Globalen Variablen werden standardmässig die folgenden Informationen zu den Common Variablen angezeigt:

#### **Name**

Name der Globalen Variablen.

#### **Typ**

Typ der Globalen Variablen (**Zahl**, **Text** oder **Datum/Zeit**).

#### **Wert**

Wert der Globalen Variablen.

#### **Einheit**

Einheit der Globalen Variablen.

#### **Zuweisungsdatum**

Datum für die letzte Wertzuweisung für die Globale Variable.

#### **Zuweisungsmethode**

Name der Methode, mit der die Wertzuweisung erfolgte.

#### **Anwender**

Kurzname des Anwenders, der bei der Wertzuweisung angemeldet war.

#### **Clientname**

Name des Clients (Computername), auf dem die Wertzuweisung erfolgte.

#### **Nächste Zuweisung**

Datum, an dem die nächste Wertzuweisung durchgeführt werden soll. Ist die Überwachung der Globalen Variable eingeschaltet und das eingestellte Datum kleiner als das aktuelle Datum (d.h. die Wertzuweisung wurde noch nicht durchgeführt), wird das Datum mit roter Schrift dargestellt.

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten]** ▶ **Spaltenanzeige** können weiteren Spalten aus den Eigenschaften der Globalen Variablen angezeigt werden.



### Hinweis

Bei Zeilen mit roten Einträgen wird zusätzlich der Hintergrund der Zeilennummer rot markiert.

### Tabellenansicht

Die Tabelle der Globalen Variablen ist nicht direkt editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden. Die Tabellenansicht kann mit der linken Maustaste folgendermassen angepasst werden:

- **Ziehen der Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der Spaltenbreite
- **Doppelklick auf Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der optimalen Spaltenbreite
- **Ziehen des Spaltentitels:**  
Verschieben der Spalte an den gewünschten Ort

Ist der Inhalt eines Feldes grösser als die Spaltenbreite, wird der ganze Inhalt beim Verweilen des Mauscurors auf dem Feld als Tooltip angezeigt.

### Funktionen

Das Menü **[Bearbeiten]** unterhalb der Tabelle der Globalen Variablen enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Neu...</b>	Neue Globale Variable manuell hinzufügen ( <i>siehe Kapitel 6.9.2.2, Seite 1351</i> ).
<b>Löschen</b>	Ausgewählte Globale Variable löschen ( <i>siehe Kapitel 6.9.2.3, Seite 1352</i> ).
<b>Eigenschaften...</b>	Ausgewählte Globale Variable bearbeiten ( <i>siehe Kapitel 6.9.3, Seite 1353</i> ).
<b>Spaltenanzeige...</b>	Spalten für Tabelle der Globalen Variablen definieren ( <i>siehe Kapitel 6.9.2.4, Seite 1352</i> ).
<b>Drucken (PDF)...</b>	Tabelle der Globalen Variablen als PDF-Datei ausgeben ( <i>siehe Kapitel 6.9.2.5, Seite 1352</i> ).

## 6.9.2.2 Neue Globale Variable hinzufügen

Menüpunkt: **Konfiguration** ▶ **Globale Variablen** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Neu...**

Eine neue Globale Variable wird manuell mit **[Bearbeiten]** ▶ **Neu...** in die Tabelle der Globalen Variablen hinzugefügt. Dabei öffnet sich automatisch das Eigenschaftenfenster für das Bearbeiten der Globalen Variablen. Nach dem Schliessen des Eigenschaftenfensters wird die Globale Variable in die Tabelle der Globalen Variablen eingetragen. Die Parameter können jederzeit mit **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** geändert werden.



### 6.9.2.3 Globale Variable löschen

Menüpunkt: **Konfiguration** ▶ **Globale Variablen** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Löschen**

Mit **[Bearbeiten]** ▶ **Löschen** wird die in der Tabelle ausgewählte Globale Variable gelöscht.

### 6.9.2.4 Globale Variablen - Spaltenanzeige

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Globale Variablen** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Spaltenanzeige...** ▶ **Spaltenanzeige**

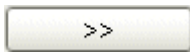
Mit **[Bearbeiten]** ▶ **Spaltenanzeige...** wird das Fenster **Spaltenanzeige** geöffnet. Hier können die Spalten definiert werden, welche in der Tabelle der Globalen Variablen angezeigt werden sollen.

#### Verfügbare Spalten

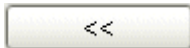
Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Tabelle der Globalen Variablen angezeigt werden können.

#### Angezeigte Spalten

Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Tabelle der Globalen Variablen angezeigt werden. Standardmässig werden die Spalten **Name**, **Typ**, **Wert**, **Einheit**, **Zuweisungsdatum**, **Zuweisungsmethode**, **Anwender** und **Nächste Zuweisung** angezeigt. Die drei Spalten **Name**, **Typ** und **Wert** sind immer vorhanden und können nicht entfernt werden.



Ausgewählte Spalte zur Tabelle hinzufügen.



Ausgewählte Spalte aus der Tabelle entfernen.



Reihenfolge der angezeigten Spalten ändern durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach oben.



Reihenfolge der angezeigten Spalten ändern durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach unten.

### 6.9.2.5 Liste der Globalen Variablen drucken

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Globale Variablen** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Drucken (PDF)** ... ▶ **Liste der Globalen Variablen drucken (PDF)**

#### Ausrichtung

Auswahl	<b>Hochformat</b>   <b>Querformat</b>
Standardwert	<b>Hochformat</b>

**Hochformat**

Ausgabe der Tabelle der Globalen Variablen im Hochformat.

**Querformat**

Ausgabe der Tabelle der Globalen Variablen im Querformat.

[OK]

Die Tabelle der Globalen Variablen wird im gewünschten Format als PDF-Datei ausgegeben und direkt mit dem Acrobat Reader geöffnet, von wo sie gedruckt und/oder gespeichert werden kann.

## 6.9.3 Eigenschaften Globalen Variablen

### 6.9.3.1 Eigenschaften der Globalen Variable bearbeiten

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Globale Variablen** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Globale Variable 'Name'**

Mit dem Menüpunkt **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** im Unterfenster **Globale Variablen** wird das Eigenschaftenfenster für die in der Tabelle ausgewählte Globale Variable geöffnet, in dem die Parameter der Globalen Variable bearbeitet werden können. Es besteht aus den folgenden Registerkarten:

- *Globale Variable*  
Informationen zur Globalen Variable wie Name, Typ, Wert, etc.
- *History*  
Anzeige der letzten 10 Werte.

### 6.9.3.2 Eigenschaften - Globale Variable

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Globale Variablen** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Globale Variable - 'Name'** ▶ **Globale Variable**

#### Name

Name der Globalen Variable.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
---------	-------------------

#### Typ


Auswahl des Typs für eine neue Globale Variable. Für bestehende Globale Variablen wird der Typ nur angezeigt und kann nicht editiert werden.

Auswahl	<b>Zahl   Text   Datum/Zeit</b>
Standardwert	<b>Zahl</b>

#### Wert

Wert der Globalen Variable. Dieser Wert kann in einer Methode durch einen **CALC**-Befehl zugewiesen oder manuell eingetragen werden. Er steht bei Methoden, welche die Globale Variable verwenden, als Variable **'GV.Name.VAL'** oder **'GV.Name'** (Kurzform) für Berechnungen zur Verfügung.



Bei Variablen vom Typ **Datum/Zeit** kann das Datum nach Drücken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden.

*Typ = Zahl*

Bereich	<b>-1E+99 ... 1E+99 (max. 15 Stellen)</b>
---------	---

*Typ = Text*

Eingabe	<b>256 Zeichen</b>
---------	--------------------

*Typ = Datum/Zeit*

Auswahl	<b>Datumsauswahl</b>
---------	----------------------

### Wert (Einheit)

Bezeichnung der Einheit. Bei einer automatischen Wertzuweisung wird die Einheit automatisch hier eingetragen. Sie steht bei Methoden, welche die Globale Variable verwenden, als Variable '**GV.Name.UNI**' für Berechnungen zur Verfügung.

Eingabe	<b>20 Zeichen</b>
Auswahl	<b>'leer'   mol/L   mmol/L   µmol/mL   g/L   mg/L   µg/L   mg/mL   ppm   %   mEq/L   mL   µg mol/L</b>
Standardwert	<b>mol/L</b>

### Kommentar

Möglichkeit zur Eingabe von Bemerkungen zur Globalen Variable.

Eingabe	<b>256 Zeichen</b>
---------	--------------------

### Zuweisungsdatum

Datum und Zeit der letzten Wertzuweisung, das bei jeder automatischen Wertzuweisung oder manuellen Eingabe automatisch eingetragen wird.



#### Hinweis

Bei einer manuellen Eingabe wird im Unterschied zur automatischen Wertzuweisung kein neues Datum eingetragen, wenn der Wert unverändert bleibt.

### Zuweisungsmethode

Name der Methode, mit der die letzte Wertzuweisung durchgeführt wurde. Wenn der Wert manuell eingegeben wurde, wird hier **manuell** angezeigt.

### Anwender

Kurzname des Anwenders, der während der Wertzuweisung angemeldet war bzw. den Wert von Hand eingetragen hat. Wenn nicht mit Anmeldung

gearbeitet wird, wird automatisch der unter Windows angemeldete Anwender eingetragen.

### Globale Variable überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)


Ist diese Option eingeschaltet, wird die Gültigkeit der Globalen Variable überwacht.

### Gültigkeitsdauer

Gültigkeitsdauer der Globalen Variable in Tagen. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Feld **Nächste Zuweisung** automatisch angepasst.

Bereich	<b>0 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

### Nächste Zuweisung

Datum, an dem die nächste Wertzuweisung erfolgen muss. Dieses Datum kann nach Drücken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird der Wert für die **Gültigkeitsdauer** automatisch angepasst.

Auswahl	<b>Datumsauswahl</b>
---------	----------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung der Globalen Variable eingeschaltet ist.

### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail...]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail...]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden**.

### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung der Globalen Variable eingeschaltet ist.



Wird bei der Überwachung der Globalen Variable festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### **Meldung dokumentieren**

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer der Globalen Variable abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### **Meldung anzeigen**

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer der Globalen Variable abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### **Bestimmung abbrechen**

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

### **6.9.3.3 Eigenschaften - History**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Globale Variablen** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Globale Variable - 'Name'** ▶ **History**

#### **History-Tabelle**

Die Tabelle enthält die 10 letzten Werte für die ausgewählte Globale Variable und ist nicht editier- und sortierbar. Die einzelnen Werte werden nach Datum sortiert und zwar so, dass die aktuellste Zuweisung zuletzt aufgeführt wird.

#### **Wert**

Die Werte werden in folgenden Farben eingetragen:

- **Blau**, wenn die Werte automatisch durch eine Methode zugewiesen wurden.
- **Schwarz**, wenn die Werte manuell eingetragen wurden.
- **Orange**, wenn die Werte ausserhalb der Warn Grenzen liegen.
- **Rot**, wenn die Werte ausserhalb der Eingreifgrenzen liegen

Bei Verletzung der Warn- oder Eingreifgrenzen wird zusätzlich die Zeilennummer orange bzw. rot hinterlegt.

#### **Zuweisungsdatum**

Datum und Zeit der Wertzuweisung.

#### **Zuweisungsmethode**

Name der Methode, mit der die Wertzuweisung durchgeführt wurde. Wenn die Werte manuell eingegeben wurden, wird hier **manuell** angezeigt.

## Anwender

Kurzname des Anwenders, der während der Wertzuweisung angemeldet war bzw. die Werte von Hand eingetragen hat. Wenn nicht mit Anmeldung gearbeitet wurde, wird automatisch der unter Windows angemeldete Anwender eingetragen.

### History-Grafik

In der Grafik werden die 10 letzten Werte für die ausgewählte Globale Variable dargestellt. Die Werte werden wie in der History-Tabelle in unterschiedlichen Farben dargestellt:

- **Blau**, wenn der Wert automatisch durch eine Methode bestimmt wurde.
- **Schwarz**, wenn der Wert manuell eingetragen wurde.

Wenn Grenzen definiert sind, so werden die Warngrenzen **orange** und die Eingreifgrenzen **rot** eingezeichnet.



#### Hinweis

Die History-Grafik kann mit dem kontextsensitiven Menüpunkt **Kopieren** in die Zwischenablage kopiert werden.

### [Grenzwerte]

Öffnen des Dialogfensters **Grenzwerte Globale Variable**, in dem die Warn- und Eingreifgrenzen für die Globale Variable definiert werden können. Diese Grenzen gelten nur für die Grafik, es findet keine Überwachung während der Wertzuweisung statt.

### [History löschen]

Löschen der History.

#### 6.9.3.4 History - Grenzwerte

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Globale Variablen** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Globale Variable - 'Name'** ▶ **History** ▶ **[Grenzwerte]** ▶ **Grenzwerte Globale Variable - 'Name'**

Im Dialogfenster **Grenzwerte Globale Variable** können Warn- und Eingreifgrenzen für den Wert der Globalen Variable definiert werden. Wenn Sie Grenzen festgelegt haben, werden diese in der Grafik für Warngrenzen **orange** und für Eingreifgrenzen **rot** eingezeichnet. Es wird aber nicht überwacht, ob die Grenzen eingehalten werden, d.h. mit dem Unter- oder Überschreiten der Grenzwerte sind keinerlei Aktionen verbunden.



### Warngrenzen für Globale Variable

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Werte der Globalen Variable beim Überschreiten dieser Grenzen **orange** dargestellt.

#### Untere Grenze

Untere Warngrenze für Globale Variable.

Bereich	<b>-1.0E+99 ... 1.0E+99 (max. 10 Ziffern)</b>
---------	---

#### Obere Grenze

Obere Warngrenze für Globale Variable.

Bereich	<b>-1.0E+99 ... 1.0E+99 (max. 10 Ziffern)</b>
---------	---

### Eingreifgrenzen für Globale Variable

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option **eingeschaltet**, werden die Werte der Globalen Variable beim Überschreiten dieser Grenzen **rot** dargestellt.

#### Untere Grenze

Untere Warngrenze für Globale Variable.

Bereich	<b>-1.0E+99 ... 1.0E+99 (max. 10 Ziffern)</b>
---------	---

#### Obere Grenze

Obere Warngrenze für Globale Variable.

Bereich	<b>-1.0E+99 ... 1.0E+99 (max. 10 Ziffern)</b>
---------	---

## 6.10 Unterfenster Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)

### 6.10.1 Probenlösungen (TK Leitfähigkeit) - Allgemeines

Unterfenster: **Konfiguration ▶ Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)**

#### Unterfenster Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)

Im Unterfenster **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)** werden die Daten für die Berechnung des Temperaturkoeffizienten einer Probenlösung mittels Tschebyscheff-Funktion in tabellarischer Form angezeigt. Es kann im Programmteil **Konfiguration** als Bestandteil der Konfigurationsansicht oder (falls nicht auf der Oberfläche vorhanden) mit **Ansicht ▶ Schnellzugriff** in einem separaten Fenster angezeigt werden. Das Unterfenster kann beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.

Diese Daten können entweder manuell bearbeitet, oder mit Hilfe des Befehls **MEAS TC Cond** ermittelt werden. Im Befehl **MEAS Cond** kann eine Probenlösung (TK Leitfähigkeit) ausgewählt werden, um Temperaturabweichungen bei der Leitfähigkeitsmessung zu kompensieren.

## 6.10.2 Tabelle Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)

### 6.10.2.1 Tabelle Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)

Unterfenster: **Konfiguration ▶ Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)**

#### Inhalt

In der Tabelle werden standardmässig die folgenden Daten zur Berechnung des Temperaturkoeffizienten angezeigt:

#### Name

Name der Probenlösung, deren Temperaturkoeffizient für die Leitfähigkeit bestimmt wurde.

#### Starttemperatur

Temperatur beim Start der Messung.

#### Stopptemperatur

Temperatur am Ende der Messung.

#### TK min.

Minimaler Temperaturkoeffizient im Temperaturintervall der Tschebyscheff-Funktion bezogen auf eine **Temperatur** von **25 °C**.

#### TK max.

Maximaler Temperaturkoeffizient im Temperaturintervall der Tschebyscheff-Funktion bezogen auf eine **Temperatur** von **25 °C**.

#### c0 ... c4

Koeffizienten des Tschebyscheff-Polynoms für die Berechnung der Funktion.

#### Zuweisungsdatum

Zeitpunkt, an welchem die Daten für die Berechnung des Temperaturkoeffizienten eingetragen oder ermittelt wurden.

#### Zuweisungsmethode

Name der Methode, mit der die automatische Wertzuweisung erfolgte. Wenn der Wert von Hand eingetragen wurde, wird **manuell** angezeigt.

#### Anwender

Kurzname des Anwenders, der während der Wertzuweisung angemeldet war, bzw. der den Wert von Hand eingetragen hat.



Drucken (PDF)

Ausgabe der Tabelle als PDF-Datei (siehe Kapitel 6.10.2.5, Seite 1362).

### 6.10.2.2 Neue Zeile hinzufügen

Menüpunkt: **Konfiguration** ▶ **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Neu...**

Eine neue Zeile mit den Daten zur Berechnung des Temperaturkoeffizienten für eine Probenlösung wird manuell mit **[Bearbeiten]** ▶ **Neu...** in die Tabelle hinzugefügt. Dabei öffnet sich automatisch das Eigenschaftfenster für das Bearbeiten der Daten. Nach dem Schliessen des Eigenschaftsfensters wird die Zeile in die Lösungstabelle eingetragen. Die Parameter können jederzeit mit **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** geändert werden.

### 6.10.2.3 Zeile löschen

Menüpunkt: **Konfiguration** ▶ **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Löschen**

Mit **[Bearbeiten]** ▶ **Löschen** wird die in der Tabelle ausgewählte Zeile gelöscht.

### 6.10.2.4 Probenlösungen (TK Leitfähigkeit) - Spaltenanzeige

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Spaltenanzeige...** ▶ **Spaltenanzeige**

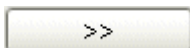
Mit **[Bearbeiten]** ▶ **Spaltenanzeige...** wird das Dialogfenster **Spaltenanzeige** geöffnet. Hier können die Spalten definiert werden, welche in der Tabelle angezeigt werden sollen.

#### Verfügbare Spalten

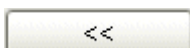
Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Tabelle angezeigt werden können.

#### Angezeigte Spalten

Anzeige aller Felder, die als Spalten in der Tabelle angezeigt werden. Standardmässig werden die Spalten **Name**, **TK min.**, **TK max.**, **Zuweisungsdatum**, **Zuweisungsmethode** und **Anwender** angezeigt. Die Spalten **Name**, **TK min.** und **TK max.** sind immer vorhanden und können nicht entfernt werden.



Ausgewählte Spalte zur Tabelle hinzufügen.



Ausgewählte Spalte aus der Tabelle entfernen.



Reihenfolge der angezeigten Spalten ändern durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach oben.



Reihenfolge der angezeigten Spalten ändern durch Verschieben der ausgewählten Spalte nach unten.

### 6.10.2.5 Lösungsliste drucken

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Drucken (PDF)...** ▶ **Liste der Probenlösungen (TK Leitfähigkeit) drucken (PDF)**

Mit **[Bearbeiten]** ▶ **Drucken (PDF)...** wird das Dialogfenster **Lösungsliste drucken (PDF)** geöffnet.

#### Ausrichtung

Auswahl	Hochformat   Querformat
Standardwert	Hochformat

#### Hochformat

Ausgabe der Tabelle im Hochformat.

#### Querformat

Ausgabe der Tabelle im Querformat.

[OK]

Die Tabelle wird im gewünschten Format als PDF-Datei ausgegeben und direkt mit dem Acrobat Reader geöffnet, von wo sie gedruckt und/oder gespeichert werden kann.

## 6.10.3 Eigenschaften Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)

### 6.10.3.1 Eigenschaften bearbeiten

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Probenlösung (TK Leitfähigkeit)**

Die Parameter für die ausgewählte Zeile werden auf den folgenden Registerkarten definiert:

- *Allgemein*  
Allgemeine Eigenschaften.
- *TK-Daten*  
Daten zur TK-Bestimmung und Überwachung.

### 6.10.3.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Probenlösung (TK Leitfähigkeit)** ▶ **Allgemein**

#### Name

Name der Messlösung, für die der Temperaturkoeffizient für die Leitfähigkeit bestimmt wird.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

**Kommentar**

Kommentar zur Messlösung.

Eingabe	<b>500 Zeichen</b>
Standardwert	<b>'leer'</b>

**6.10.3.3 Eigenschaften - TK-Daten**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Probenlösung (TK Leitfähigkeit)** ▶ **TK-Daten**

**Starttemperatur**

Temperatur beim Start der Messung.

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>20.0 °C</b>

**Stoptemperatur**

Temperatur am Ende der Messung.

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>40.0 °C</b>

**TK min.**

Minimaler Temperaturkoeffizient im Temperaturintervall der Tschebyscheff-Funktion bezogen auf eine **Temperatur** von **25 °C**.

Bereich	<b>1E-08 ... 1E+08</b>
Standardwert	<b>1.0</b>

**TK max.**

Maximaler Temperaturkoeffizient im Temperaturintervall der Tschebyscheff-Funktion bezogen auf eine **Temperatur** von **25 °C**.

Bereich	<b>1E-08 ... 1E+08</b>
Standardwert	<b>1.0</b>

**c0 ... c4**

Koeffizienten des Tschebyscheff-Polynoms für die Berechnung der Funktion.

Bereich	<b>1E-08 ... 1E+08</b>
Standardwert	<b>0.0</b>



### Zuweisungsdatum

Anzeige des Zeitpunktes, an welchem die Daten für die Berechnung des Temperaturkoeffizienten eingetragen oder ermittelt wurden. Dieser Wert wird automatisch von **tiamo** eingetragen.

### Zuweisungsmethode

Name der Methode, mit der die automatische Wertzuweisung erfolgte. Wenn der Wert von Hand eingetragen wurde, wird **manuell** angezeigt.

### Anwender

Kurzname des Anwenders, der während der Wertzuweisung angemeldet war, bzw. der den Wert von Hand eingetragen hat. Wenn nicht mit Anmeldung gearbeitet wird, wird automatisch der unter Windows angemeldete Anwender eingetragen.

### Messeingang

Typ und Seriennummer des Messeingangs, an dem der Leitfähigkeitssensor angeschlossen war.

### Bestimmungs-ID

Eindeutige Identifikation für die Bestimmung, mit der die Bestimmung der TK-Daten durchgeführt wurde.

#### TK-Daten überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)


Ist diese Option eingeschaltet, wird die Gültigkeitsdauer der Daten überwacht.

### Gültigkeitsdauer

Gültigkeitsdauer der Daten in Tagen. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächste Zuweisung** automatisch angepasst.

Bereich	<b>0 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

### Nächste Zuweisung

Datum, an dem die nächste Zuweisung durchgeführt werden soll. Dieses Datum kann nach Drücken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*). Nach der Datumseingabe wird der Wert für die **Gültigkeitsdauer** automatisch angepasst.

Auswahl	<b>Datumsauswahl</b>
---------	----------------------

## Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

## Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.



## 6.11 Unterfenster Rackdaten

### 6.11.1 Konfiguration - Rackdaten

Unterfenster: **Konfiguration ▶ Rackdaten**

#### Unterfenster Rackdaten

Das Unterfenster **Rackdaten** enthält die Racktabelle mit allen für den Client definierten Probenracks für Metrohm-Probenwechsler. Es kann im Programmteil **Konfiguration** als Bestandteil der Konfigurationsansicht oder (falls nicht auf der Oberfläche vorhanden) mit **Ansicht ▶ Schnellzugriff** in einem separaten Fenster angezeigt werden. Das Unterfenster kann beliebig vergrößert und verkleinert und auch maximiert werden.

#### Anzeige von Probenracks

Standardmässig ist die Racktabelle leer. Probenracks, die auf Probenwechslern aufgesetzt sind, werden automatisch erkannt und in die Racktabelle aufgenommen. Weitere Racks können manuell importiert werden.

### 6.11.2 Racktabelle

#### 6.11.2.1 Racktabelle

Unterfenster: **Konfiguration ▶ Rackdaten**

#### Inhalt

In der Racktabelle werden standardmässig die folgenden Informationen zu den konfigurierten Racks angezeigt:

#### Rackname

Name des Racks.

#### Rackcode

Rackcode des Racks.

#### Anzahl Positionen

Anzahl Probenpositionen auf dem Rack.

#### Becherradius Proben

Radius der Becher auf dem Rack.

#### Bechersensor

Definition des Bechersensors für das Rack.

#### Gerät

Anzeige der Geräte, auf denen das Rack aufgesetzt ist.

## Tabellenansicht

Die Racktabelle ist nicht direkt editierbar. Durch einen Klick auf den Spaltentitel kann die Tabelle nach der selektierten Spalte in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert werden. Die Tabellenansicht kann mit der linken Maustaste folgendermassen angepasst werden:

- **Ziehen der Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der Spaltenbreite
- **Doppelklick auf Begrenzung zwischen den Spaltentiteln:**  
Einstellen der optimalen Spaltenbreite
- **Ziehen des Spaltentitels:**  
Verschieben der Spalte an den gewünschten Ort

Ist der Inhalt eines Feldes grösser als die Spaltenbreite, wird der ganze Inhalt beim Verweilen des Mauscurors auf dem Feld als Tooltip angezeigt.

Bei Probenracks, welche auf einem Sample Processor aufgesetzt sind und automatisch erkannt werden, wird in der Spalte **Gerät** der entsprechende Gerätenamen angezeigt. Zusätzlich wird die Zeilennummer auf grünem Hintergrund dargestellt.

Ist ein Rack für eine laufende Bestimmung oder die manuelle Bedienung reserviert, so wird diese Zeile in grauer Schrift dargestellt und das Rack ist für das Bearbeiten gesperrt, bis die Bestimmung beendet ist.

## Funktionen

Das Menü **[Bearbeiten]** unterhalb der Racktabelle enthält die folgenden Menüpunkte:

<b>Neu...</b>	Neues Rack manuell hinzufügen ( <i>siehe Kapitel 6.11.2.2, Seite 1367</i> ).
<b>Löschen</b>	Ausgewähltes Rack löschen ( <i>siehe Kapitel 6.11.2.3, Seite 1368</i> ).
<b>Eigenschaften...</b>	Ausgewähltes Rack bearbeiten ( <i>siehe Kapitel 6.11.3.1, Seite 1368</i> ).
<b>Drucken (PDF)...</b>	Racktabelle als PDF-Datei ausgeben ( <i>siehe Kapitel 6.11.2.4, Seite 1368</i> ).

### 6.11.2.2 Neues Rack hinzufügen

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Rackdaten** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Neu...** ▶ **Neues Rack**

Ein neues Rack kann nur als Kopie eines bereits vorhandenen Racks unter einem neuen Racknamen und mit einem neuen Rackcode erstellt werden. Mit **[Bearbeiten]** ▶ **Neu...** öffnet sich das Dialogfenster **Neues Rack**.

### Vorlage

Auswahl des Racks, das als Vorlage für das neue Rack dienen soll.

Auswahl **Alle vorhandenen Racks**



## Rackname

Name für das neue Rack. Der gewählte Name darf noch nicht vorhanden sein.

Eingabe	<b>25 Zeichen</b>
---------	-------------------

## Rackcode

Code des neuen Racks. Der gewählte Rackcode darf noch nicht vorhanden sein.

Eingabe	<b>6-stelliges Bitmuster aus 0 und 1</b>
---------	--

### 6.11.2.3 Rack löschen

Menüpunkt: **Konfiguration ▶ Rackdaten ▶ [Bearbeiten] ▶ Löschen**

Mit **[Bearbeiten] ▶ Löschen** wird das in der Rackliste ausgewählte Rack gelöscht.

### 6.11.2.4 Rackliste drucken

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Rackdaten ▶ [Bearbeiten] ▶ Drucken (PDF)... ▶ Rackliste drucken (PDF)**

Mit **[Bearbeiten] ▶ Drucken (PDF)...** wird das Dialogfenster **Rackliste drucken (PDF)** geöffnet.

#### Ausrichtung

Auswahl	<b>Hochformat   Querformat</b>
Standardwert	<b>Hochformat</b>

#### Hochformat

Ausgabe der Racktabelle im Hochformat.

#### Querformat

Ausgabe der Racktabelle im Querformat.

[OK]

Die Racktabelle wird im gewünschten Format als PDF-Datei ausgegeben und direkt mit dem Acrobat Reader geöffnet, von wo sie gedruckt und/oder gespeichert werden kann.

## 6.11.3 Rackeigenschaften

### 6.11.3.1 Rackeigenschaften bearbeiten

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Rackdaten ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Rackdaten**

## Rackname

Anzeige des Namens des aufgesetzten Racks. Ist kein Rack aufgesetzt, wird "-----" angezeigt.

## Rackcode

Anzeige des Rackcodes des aufgesetzten Racks. Der Rackcode entspricht der Magnetaanordnung auf der Unterseite des Racks und wird durch den Sample Processor zur Rackerkennung ausgelesen. Ist kein Rack aufgesetzt, ist die Anzeige leer.

## Anzahl Positionen

Anzeige der Anzahl Positionen des aufgesetzten Racks. Ist kein Rack aufgesetzt, ist die Anzeige leer.

Die Parameter für das aufgesetzte Rack werden auf den folgenden Registerkarten definiert:

- *Rackparameter*  
Definition von Parametern, die für alle Rackpositionen gültig sind.
- *Liftpositionen*  
Definition der Arbeits-, Spül-, Dreh- und Spezialposition für Turm 1 und Turm 2 (wenn vorhanden).
- *Spezialbecher*  
Einstellungen für alle Spezialbecher des aufgesetzten Racks.

### 6.11.3.2 Eigenschaften - Rackparameter

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Rackdaten** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Rackdaten** ▶ **Rackparameter**

## Becherradius Proben

Radius der Probenbecher auf dem Rack. Wird der Lift auf die Arbeitsposition gefahren, wird dieser Wert mit dem für jeden Turm spezifisch definierbaren Parameter **Min. Becherradius** (siehe Kapitel 7.10.3, Seite 1428) verglichen. Bei **Becherradius Proben** < **Min. Becherradius** wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben. Mit **aus** wird der Becherradius nicht überprüft.

Bereich	<b>1.0 ... 100.0 mm</b>
Auswahl	<b>aus</b>

## Bechersensor

Beim Anfahren einer Probenposition mit dem Befehl **MOVE** wird mit dem Bechersensor (**Turm, Schwenkarm**) überprüft, ob ein Probenbecher vorhanden ist oder nicht. Mit **aus** findet keine Überprüfung statt. Für die Option **Schwenkarm** muss ein Swing Head mit Bechersensor installiert sein und für den Lift eine passende Arbeitsposition mit Becherkontakt definiert werden, da diese zur Bechererkennung angefahren wird.

Mit dem Parameter **Bechertest** im Befehl **MOVE** wird festgelegt, ob die Bestimmung beim Fehlen eines Bechers mit oder ohne Anzeige einer entsprechenden Meldung abgebrochen werden soll und ob die Serie fortgesetzt bzw. ebenfalls abgebrochen werden soll.



Auswahl	<b>Turm   Schwenkarm   aus</b>
---------	--------------------------------

### Rackoffset

Der Rackoffset ist ein fertigungsbedingter Toleranzwert vom Rackoberteil zum Rackunterteil. Der Wert des Rackoffsets wird bei der Rack-Justierung ermittelt und hier angezeigt. Bei Bedarf kann er editiert werden.

Bereich	<b>-5.00 ... 5.00 °</b>
---------	-------------------------

### 6.11.3.3 Eigenschaften - Liftpositionen

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Rackdaten ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Rackdaten ▶ Liftpositionen**

#### Turm 1

Definition der Liftpositionen für Turm 1. Diese gelten für alle Rackpositionen ausser denjenigen, welche als **Spezialbecher** definiert sind.

### Arbeitsposition

Arbeitsposition für Lift 1. Auf dieser Liftposition sind Elektroden, Rührer und Bürettenspitzen optimal zum Arbeiten positioniert.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
---------	---------------------

### Spülposition

Spülposition für Lift 1. Diese Liftposition wird zum Spülen der Elektroden verwendet.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
---------	---------------------

### Drehposition

Drehposition für Lift 1. Bei jeder Drehbewegung des Racks wird der Lift auf diese Position gefahren, sofern er sich auf einer niedrigeren Liftposition befindet. Befindet sich der Lift auf einer höheren Position als der hier definierten, erfolgt die Drehbewegung auf der aktuellen Liftposition. Die Drehposition muss also so gewählt werden, dass jederzeit ein sicheres Drehen über das gesamte Rack möglich ist.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
---------	---------------------

### Spezialposition

Spezialposition für Lift 1. Diese zusätzlich definierbare Position kann z.B. beim Pipettieren zum knappen Eintauchen in die Probenlösung verwendet werden.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
---------	---------------------

**Turm 2**

Definition der Liftpositionen für Turm 2. Diese gelten für alle Rackpositionen ausser denjenigen, welche als **Spezialbecher** definiert sind.

**Arbeitsposition**

Arbeitsposition für Lift 2. Auf dieser Liftposition sind Elektroden, Rührer und Bürettenspitzen optimal zum Arbeiten positioniert.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
---------	---------------------

**Spülposition**

Spülposition für Lift 2. Diese Liftposition wird zum Spülen der Elektroden verwendet.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
---------	---------------------

**Drehposition**

Drehposition für Lift 2. Bei jeder Drehbewegung des Racks wird der Lift auf diese Position gefahren, sofern er sich auf einer niedrigeren Liftposition befindet. Befindet sich der Lift auf einer höheren Position als der hier definierten, erfolgt die Drehbewegung auf der aktuellen Liftposition. Die Drehposition muss also so gewählt werden, dass jederzeit ein sicheres Drehen über das gesamte Rack möglich ist.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
---------	---------------------

**Spezialposition**

Spezialposition für Lift 2. Diese zusätzlich definierbare Position kann z.B. beim Pipettieren zum knappen Eintauchen in die Probenlösung verwendet werden.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
---------	---------------------

**6.11.3.4 Eigenschaften - Spezialbecher**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Rackdaten** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Rackdaten** ▶ **Spezialbecher**

In der Tabelle werden die Daten aller Spezialbecher des aufgesetzten Racks in tabellarischer Form angezeigt. Jedem Spezialbecher kann eine beliebige Rackposition zugeordnet werden. Die Tabelle ist nicht direkt editierbar.



### Hinweis

Spezialbecher sollten bevorzugt auf hohe Rackpositionen gesetzt werden, um mit Probenserien bei der Rackposition 1 beginnen zu können. Rackpositionen, die als Spezialbecher definiert sind, stehen nicht mehr als Probenpositionen zur Verfügung. Für jeden Spezialbecher kann eine spezifische Arbeitsposition für Turm 1 und Turm 2 (falls vorhanden) definiert werden. Die Dreh-, Spül- und Spezialposition des betreffenden Turmes werden von den allgemeinen Rackpositionen übernommen.

In der Tabelle werden die folgenden Spalten angezeigt:

#### Spezialbecher

Nummer des Spezialbechers für das ausgewählte Rack.

#### Rackposition

Nummer der Rackposition für den Spezialbecher.

#### Arbeitsposition Turm 1

Arbeitsposition für den Spezialbecher an Turm 1.

#### Arbeitsposition Turm 2

Arbeitsposition für den Spezialbecher an Turm 2.

#### Becherradius

Radius des Spezialbechers.

#### Bechersensor

Definition, ob und welcher Bechersensor für den Spezialbecher verwendet werden soll.

#### [Bearbeiten]

Öffnen des Dialogfensters **Spezialbecher #** (*siehe Kapitel 6.11.3.5, Seite 1372*) zum Bearbeiten der Daten für den ausgewählten Spezialbecher.

### 6.11.3.5 Spezialbecher

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Rackdaten** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Rackdaten** ▶ **Spezialbecher** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Spezialbecher #**

Im Dialogfenster **Spezialbecher #** können die Parameter für den in der Tabelle der Spezialbecher ausgewählten Spezialbecher definiert werden.

#### Rackposition

Nummer der Rackposition für den ausgewählten Spezialbecher.

Bereich	<b>0 ... n (n ist rackabhängig)</b>
---------	-------------------------------------



### Hinweis

Spezialbecher sollten bevorzugt auf hohe Rackpositionen gesetzt werden, um mit Probenserien bei der Rackposition 1 beginnen zu können. Rackpositionen, die als Spezialbecher definiert sind, stehen nicht mehr als Probenpositionen zur Verfügung. Sie werden beim automatischen Anfahren einer Probenposition übersprungen.

### Arbeitsposition Turm 1

Arbeitsposition des ausgewählten Spezialbechers an Turm 1.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
---------	---------------------

### Arbeitsposition Turm 2

Arbeitsposition des ausgewählten Spezialbechers an Turm 2.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
---------	---------------------

### Becherradius

Radius der ausgewählten Spezialbechers auf dem Rack. Wird der Lift auf die Arbeitsposition gefahren, wird dieser Wert mit dem für jeden Turm spezifisch definierbaren Parameter **Min. Becherradius** (siehe Kapitel 7.10.3, Seite 1428) verglichen. Bei **Becherradius Proben < Min. Becherradius** wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben. Mit **aus** wird der Becherradius nicht überprüft.

Bereich	<b>1.0 ... 100.0 mm</b>
Auswahl	<b>aus</b>

### Bechersensor

Beim Anfahren des ausgewählten Spezialbechers mit dem Befehl **MOVE** wird mit dem Bechersensor (**Turm, Schwenkarm**) überprüft, ob der Spezialbecher vorhanden ist oder nicht. Mit **aus** findet keine Überprüfung statt. Für die Option **Schwenkarm** muss ein Swing Head mit Bechersensor installiert sein und für den Lift eine passende Arbeitsposition mit Becherkontakt definiert werden, da diese zur Bechererkennung angefahren wird.

Mit dem Parameter **Bechertest** im Befehl **MOVE** wird festgelegt, ob die Bestimmung beim Fehlen eines Bechers mit oder ohne Anzeige einer entsprechenden Meldung abgebrochen werden soll und ob die Serie fortgesetzt bzw. ebenfalls abgebrochen werden soll.

Auswahl	<b>Turm   Schwenkarm   aus</b>
---------	--------------------------------



### 6.11.3.6 Rackeigenschaften bearbeiten (774)

Menüpunkt: **Konfiguration** ▶ **Rackdaten** ▶ **Bearbeiten** ▶ **Eigenschaften...**

#### Rackname

Anzeige des Namens des aufgesetzten Racks. Ist kein Rack aufgesetzt, wird "-----" angezeigt.

#### Rackcode

Anzeige des Rackcodes des aufgesetzten Racks. Der Rackcode entspricht der Magnetanordnung auf der Unterseite des Racks und wird durch den Sample Processor zur Rackerkennung ausgelesen. Ist kein Rack aufgesetzt, ist die Anzeige leer.

#### Anzahl Positionen

Anzeige der Anzahl Positionen des aufgesetzten Racks. Ist kein Rack aufgesetzt, ist die Anzeige leer.

Die Parameter für das aufgesetzte Rack werden auf den folgenden 2 Registerkarten definiert:

- *Liftpositionen*  
Definition der Arbeits-, Spül-, Dreh- und Spezialposition für Turm 1.
- *Spezialbecher*  
Anzeige des Spezialbechers für das aufgesetzte Rack.

### 6.11.3.7 Eigenschaften - Liftpositionen (774)

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Rackdaten** ▶ **Eigenschaften**

#### Turm 1

Definition der Liftpositionen für Turm 1. Diese gelten für alle Rackpositionen ausser derjenigen, welche als (*siehe Kapitel 6.11.3.8, Seite 1375*) definiert ist.

#### Arbeitsposition

Arbeitsposition für Lift 1. Auf dieser Liftposition sind Elektroden, Rührer und Bürettenspitzen optimal zum Arbeiten positioniert.

---

Bereich **0 ... 100 mm**

---

#### Spülposition

Spülposition für Lift 1. Diese Liftposition wird zum Spülen der Elektroden verwendet.

---

Bereich **0 ... 100 mm**

---

**Drehposition**

Drehposition für Lift 1. Bei jeder Drehbewegung des Racks wird der Lift auf diese Position gefahren, sofern er sich auf einer niedrigeren Liftposition befindet. Befindet sich der Lift auf einer höheren Position als der hier definierten, erfolgt die Drehbewegung auf der aktuellen Liftposition. Die Drehposition muss also so gewählt werden, dass jederzeit ein sicheres Drehen über das gesamte Rack möglich ist.

---

Bereich	<b>0 ... 100 mm</b>
---------	---------------------

---

**Spezialposition**

Spezialposition für Lift 1. Diese zusätzlich definierbare Position kann z.B. beim Pipettieren zum knappen Eintauchen in die Probenlösung verwendet werden.

---

Bereich	<b>0 ... 100 mm</b>
---------	---------------------

---

**6.11.3.8 Eigenschaften - Spezialbecher (774)**

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Rackdaten** ▶ **Eigenschaften**

**Spezialbecher**

Anzeige der Nummer des Spezialbechers für das Rack.

**Rackposition**

Anzeige der Nummer der Rackposition für den Spezialbecher.



**Gerätetyp**

Anzeige des Gerätetyps.

**Programmversion**

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

---

**[Aktualisieren]**

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

**Geräte-Seriennummer**

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

**Inbetriebnahme**

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

**Eichfähiger Datenspeicher**

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

---

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

**Bemerkungen**

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

---

**7.1.3 Eigenschaften - Messeingänge**

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Messeingänge**

Auf der Registerkarte **Messeingänge** werden die Eigenschaften der am Gerät eingesetzten Messeingänge angezeigt. Für jeden Messeingang wird eine Gruppe von Parametern angezeigt.

Intelligente Messeingänge werden (sofern vorhanden und eingesetzt) separat aufgeführt und mit dem Zusatz **iConnect** gekennzeichnet.



## Messeingang 1/2 (iConnect)

### ADC-Typ

Anzeige des Typs des Analog-Digital-Wandlers.

### Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Messeingang-Interfaces.

### Temperatursensor

Auswahl des Temperatursensortyps, der am Messeingang angeschlossen wird.

*Beim 856 Conductivity Module nur Anzeige.*

Auswahl	<b>Pt 1000   NTC</b>
Standardwert	<b>Pt 1000</b>

### R (25 °C)

Nennwiderstand des angeschlossenen NTC-Fühlers.

*Nur sichtbar bei Temperatursensoren des Typs NTC.*

Bereich	<b>1000 ... 99999 Ohm</b>
Standardwert	<b>30000 Ohm</b>

### B-Wert

Materialkonstante des NTC-Widerstands bezogen auf Messungen des Widerstands bei 25 °C und 50 °C.

*Nur sichtbar für Temperatursensoren des Typs NTC.*

Bereich	<b>1000 ... 9999</b>
Standardwert	<b>4100</b>

#### 7.1.4 Eigenschaften - MSB #

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ MSB #**

Auf den Registerkarten **MSB #** werden die Eigenschaften des Anschlusses und der daran angeschlossenen Geräte angezeigt.

#### **Aufforderung für Dosierervorbereitung**

Auswahl, wann die Aufforderung zur Durchführung des Befehls **PREP** (siehe Kapitel 5.6.6.5.1, Seite 1130) (Vorbereiten) für den am MSB angeschlossenen Dosierer angezeigt werden soll.

**Beim Programmstart****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Programmstart die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

**Beim Aufsetzen einer Wechsel-/Dosiereinheit****ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Aufsetzen einer Wechsel- oder Dosiereinheit die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

**Zeitintervall****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint nach dem nachstehend definierten Zeitintervall die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

**alle**

Zeitintervall, nach dem die Aufforderung zur Dosierervorbereitung erscheint.

Bereich	<b>0.1 ... 999.9 h</b>
Standardwert	<b>12 h</b>

**Angeschlossene Geräte**

Hier werden Angaben zu den folgenden, am MSB-Anschluss angeschlossenen Peripheriegeräten angezeigt:

**Dosierer 1****Dosierertyp**

Anzeige des Dosierertyps.

**Dosierer-Seriennummer**

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Dosierers.

**Rührer 1****Rührertyp**

Anzeige des Rührertyps

**Rührer-Seriennummer**

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Rührers

**Remote-Box 1**


Anzeige der angeschlossenen Remote-Box.



## 7.1.5 Eigenschaften - GLP

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **GLP**

### Datum-GLP Test

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

### Kommentar GLP-Test

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

### GLP-Gültigkeit überwachen

#### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*


### Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

## Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

## Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.1.6 Neue Programmversion laden

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein ▶ [Aktualisieren] ▶ Neue Programmversion laden**

Wird beim Anschluss eines Gerätes festgestellt, dass dieses eine alte, von **tiamo** nicht unterstützte, Programmversion hat, muss diese aktualisiert werden. Dazu das Gerät in der Gerätetabelle auswählen. Mit **[Bearbeiten] ▶ Eigenschaften...** das Eigenschaftenfenster öffnen. Auf der



Registerkarte **Allgemein** mit **[Aktualisieren]** das Dialogfenster **Neue Programmversion laden** öffnen.

### Alte Version

Anzeige der alten Geräteprogrammversion.

### Neue Version

Anzeige der neu zu ladenden Geräteprogrammversion.

### [Laden]

Neue Geräteprogrammversion laden.



#### Hinweis

Stellen Sie sicher, dass das Gerät während des Ladevorganges nicht manipuliert oder ausgeschaltet wird und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

## 7.2 Titrino

### 7.2.1 Titrino - Übersicht

Die Parameter für die **Titrimos 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 784, 785, 794, 795, 798** und **799** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *Int. Dosierer D0*  
Eigenschaften des internen Dosierers.
- *Ext. Dosierer D1/D2*  
Eigenschaften der angeschlossenen externen Dosierer (685 Dosimat oder 700 Dosino).



#### Hinweis

Diese Registerkarten für externe Dosierer sind nur bei den Titrimos 736, 751, 758 und 799 vorhanden.

- *RS-232*  
Auswahl der seriellen Schnittstelle, an welcher der Titrino angeschlossen ist.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

## Programmversionen

**tiamo** unterstützt nur folgende Programmversionen der Titrinos:

<b>Titrimo</b>	<b>Programmversion</b>
702 SM Titrimo	5.702.0021
716 DMS Titrimo	5.716.0022
718 STAT Titrimo	5.718.0012
719 S Titrimo	5.719.0021
720 KFS Titrimo	5.720.0021
721 NET Titrimo	5.721.0012
736 GP Titrimo	5.736.0013
751 GPD Titrimo	5.751.0021
758 KFD Titrimo	5.758.0022
784 KFP Titrimo	5.784.0011
785 DMP Titrimo	5.785.0011
794 Basic Titrimo	5.794.0010
795 KFT Titrimo	5.795.0010
798 MPT Titrimo	5.798.0010
799 GPT Titrimo	5.799.0010

### 7.2.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

#### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

#### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

#### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.



*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

---

### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

---

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

---

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

---

## 7.2.3 Eigenschaften - Int. Dosierer D0

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Int. Dosierer D0**

Auf der Registerkarte **Int. Dosierer D0** können die Eigenschaften des internen Dosierers für die Dosierervorbereitung eingestellt werden.



#### Hinweis

---

Das Vorbereiten von internen Dosierern, die an einem **Titrimo 702, 716, 718, 719, 720, 721, 784, 785, 794, 795, 798** angeschlossen sind, kann nur am Gerät selber vor dem Start von *tiamo* ausgelöst werden.

**Aufforderung für Dosierervorbereitung**

Auswahl, wann die Aufforderung zur Durchführung des Befehls **PREP** (Vorbereiten) (siehe Kapitel 5.6.6.5.1, Seite 1130) für den internen Dosierer angezeigt werden soll.

**Beim Programmstart**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Programmstart die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

**Beim Aufsetzen einer Wechsel-/Dosiereinheit**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Aufsetzen einer Wechsel- oder Dosiereinheit die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

**Zeitintervall**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint nach dem nachstehend definierten Zeitintervall die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

alle

Zeitintervall, nach dem die Aufforderung zur Dosierervorbereitung erscheint.

Bereich	<b>0.1 ... 999.9 h</b>
Standardwert	<b>12 h</b>

**7.2.4 Eigenschaften - Ext. Dosierer D#**

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Ext. Dosierer D#**

**Aufforderung für Dosierervorbereitung**

Auswahl, wann die Aufforderung zur Durchführung des Befehls **PREP** (Vorbereiten) (siehe Kapitel 5.6.6.5.1, Seite 1130) für den externen Dosierer **D1** bzw. **D2** angezeigt werden soll.

**Beim Programmstart**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Programmstart die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.



### Beim Aufsetzen einer Wechsel-/Dosiereinheit

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Aufsetzen einer Wechsel- oder Dosiereinheit die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

### Zeitintervall

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint nach dem nachstehend definierten Zeitintervall die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

### alle

Zeitintervall, nach dem die Aufforderung zur Dosierervorbereitung erscheint.

Bereich	<b>0.1 ... 999.9 h</b>
Standardwert	<b>12 h</b>

### Angeschlossene Geräte

Hier wird das am Dosierere-Anschluss angeschlossene Gerät (685 oder 700) mit seinen Eigenschaften angezeigt.

### Dosierertyp

Anzeige des Dosierertyps.

## 7.2.5 Eigenschaften - RS-232

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **RS-232**

### COM Port

Auswahl der seriellen Schnittstelle am PC, an welcher das Gerät angeschlossen ist.

Auswahl	<b>COM1   COM2   ...   COMn</b>
Standardwert	<b>COMn</b>

### COMn

Erster freier COM-Port.

### Baudrate

Übertragungsgeschwindigkeit. Die hier gewählte Baudrate muss zusätzlich auch am Gerät selber eingestellt werden.

Auswahl	<b>1200   2400   4800   9600</b>
Standardwert	<b>9600</b>

### [Verbinden]

Verbindung zum RS-232-Gerät herstellen.

**[Trennen]**

Verbindung zum RS-232-Gerät trennen.


**Hinweis**

Diese Parameter sind nur für Geräte im Status **not ok** editierbar (Stromversorgung und/oder RS-Verbindung unterbrochen).

**7.2.6 Eigenschaften - GLP**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **GLP**

**Datum-GLP Test**

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

**Kommentar GLP-Test**

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

**GLP-Gültigkeit überwachen****GLP-Gültigkeit überwachen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*


**Intervall GLP-Test**

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

**Nächster GLP-Test**

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt



werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

#### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

#### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (*siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88*).

#### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.3 756/831 Coulometer

### 7.3.1 756/831 Coulometer - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für die **Coulometer 756** und **831** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *RS-232*  
Auswahl der seriellen Schnittstelle, an welcher das Coulometer angeschlossen ist.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

### 7.3.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

#### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

#### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

#### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

#### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.



### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

## 7.3.3 Eigenschaften - RS-232

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **RS-232**

### COM Port

Auswahl der seriellen Schnittstelle am PC, an welcher das Gerät angeschlossen ist.

Auswahl	<b>COM1   COM2   ...   COMn</b>
Standardwert	<b>COMn</b>

#### **COMn**

Erster freier COM-Port.

### Baudrate

Übertragungsgeschwindigkeit. Die hier gewählte Baudrate muss zusätzlich auch am Gerät selber eingestellt werden.

Auswahl	<b>1200   2400   4800   9600</b>
Standardwert	<b>9600</b>

### [Verbinden]

Verbindung zum RS-232-Gerät herstellen.

### [Trennen]

Verbindung zum RS-232-Gerät trennen.




### Hinweis

Diese Parameter sind nur für Geräte im Status **not ok** editierbar (Stromversorgung und/oder RS-Verbindung unterbrochen).

## 7.3.4 Eigenschaften - GLP

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **GLP**

### Datum-GLP Test

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*).

### Kommentar GLP-Test

Kommentar zum GLP-Test.

---

Eingabe **1000 Zeichen**

---

### GLP-Gültigkeit überwachen

#### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*

---

### Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.


*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

---

Bereich **1 ... 999 Tage**  
Standardwert **999 Tage**

---

### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.



*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### **Meldung**

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

### **Meldung per E-Mail**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### **[E-Mail]**

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

### **Akustisches Signal**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### **Aktion**

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### **Meldung dokumentieren**

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### **Meldung anzeigen**

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### **Bestimmung abbrechen**

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.4 712 Conductometer

### 7.4.1 712 Conductometer - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für das **712 Conductometer** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *RS-232*  
Auswahl der seriellen Schnittstelle, an welcher das Coulometer angeschlossen ist.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

### 7.4.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

#### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

#### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

#### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

#### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.



### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

## 7.4.3 Eigenschaften - RS-232

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **RS-232**

### COM Port

Auswahl der seriellen Schnittstelle am PC, an welcher das Gerät angeschlossen ist.

Auswahl	<b>COM1   COM2   ...   COMn</b>
Standardwert	<b>COMn</b>

#### **COMn**

Erster freier COM-Port.

### Baudrate

Übertragungsgeschwindigkeit. Die hier gewählte Baudrate muss zusätzlich auch am Gerät selber eingestellt werden.

Auswahl	<b>1200   2400   4800   9600</b>
Standardwert	<b>9600</b>

### [Verbinden]

Verbindung zum RS-232-Gerät herstellen.

### [Trennen]

Verbindung zum RS-232-Gerät trennen.


**Hinweis**

Diese Parameter sind nur für Geräte im Status **not ok** editierbar (Stromversorgung und/oder RS-Verbindung unterbrochen).

**7.4.4 Eigenschaften - GLP**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **GLP**

**Datum-GLP Test**

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*).

**Kommentar GLP-Test**

Kommentar zum GLP-Test.

---

Eingabe **1000 Zeichen**

---

**GLP-Gültigkeit überwachen****GLP-Gültigkeit überwachen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*

---

**Intervall GLP-Test**

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.


*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

---

Bereich **1 ... 999 Tage**  
Standardwert **999 Tage**

---

**Nächster GLP-Test**

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.



*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.5 856 Conductivity Module

### 7.5.1 856 Conductivity Module - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für das **856 Conductivity Module** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *Messeingänge*  
Eigenschaften der Messeingänge.
- *MSB #*  
Eigenschaften des MSB-Anschlusses 1...4 und der daran angeschlossenen Peripheriegeräte.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

### 7.5.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

#### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

#### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

#### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

#### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.



### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

## 7.5.3 Eigenschaften - Messeingänge

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Messeingänge**

Auf der Registerkarte **Messeingänge** werden die Eigenschaften der am Gerät eingesetzten Messeingänge angezeigt. Für jeden Messeingang wird eine Gruppe von Parametern angezeigt.

Intelligente Messeingänge werden (sofern vorhanden und eingesetzt) separat aufgeführt und mit dem Zusatz **iConnect** gekennzeichnet.

### Messeingang 1/2 (iConnect)

#### ADC-Typ

Anzeige des Typs des Analog-Digital-Wandlers.

#### Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Messeingang-Interfaces.

#### Temperatursensor

Auswahl des Temperatursensortyps, der am Messeingang angeschlossen wird.

*Beim 856 Conductivity Module nur Anzeige.*

Auswahl	<b>Pt 1000   NTC</b>
Standardwert	<b>Pt 1000</b>

**R (25 °C)**

Nennwiderstand des angeschlossenen NTC-Fühlers.

*Nur sichtbar bei Temperatursensoren des Typs NTC.*

Bereich	<b>1000 ... 99999 Ohm</b>
Standardwert	<b>30000 Ohm</b>

**B-Wert**

Materialkonstante des NTC-Widerstands bezogen auf Messungen des Widerstands bei 25 °C und 50 °C.

*Nur sichtbar für Temperatursensoren des Typs NTC.*

Bereich	<b>1000 ... 9999</b>
Standardwert	<b>4100</b>

**7.5.4 Eigenschaften - MSB #**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ MSB #**

Auf den Registerkarten **MSB #** werden die Eigenschaften des Anschlusses und der daran angeschlossenen Geräte angezeigt.

**Aufforderung für Dosierervorbereitung**

Auswahl, wann die Aufforderung zur Durchführung des Befehls **PREP** (siehe Kapitel 5.6.6.5.1, Seite 1130) (Vorbereiten) für den am MSB angeschlossenen Dosierer angezeigt werden soll.

**Beim Programmstart**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Programmstart die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

**Beim Aufsetzen einer Wechsel-/Dosiereinheit**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Aufsetzen einer Wechsel- oder Dosiereinheit die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

**Zeitintervall**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint nach dem nachstehend definierten Zeitintervall die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

**alle**

Zeitintervall, nach dem die Aufforderung zur Dosierervorbereitung erscheint.



Bereich	<b>0.1 ... 999.9 h</b>
Standardwert	<b>12 h</b>

### **Angeschlossene Geräte**

Hier werden Angaben zu den folgenden, am MSB-Anschluss angeschlossenen Peripheriegeräten angezeigt:

#### **Dosierer 1**

##### **Dosierertyp**

Anzeige des Dosierertyps.

##### **Dosierer-Seriennummer**

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Dosierers.

#### **Rührer 1**

##### **Rührertyp**

Anzeige des Rührertyps

##### **Rührer-Seriennummer**

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Rührers


#### **Remote-Box 1**

Anzeige der angeschlossenen Remote-Box.

### **7.5.5 Eigenschaften - GLP**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **GLP**

#### **Datum-GLP Test**

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

#### **Kommentar GLP-Test**

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

## GLP-Gültigkeit überwachen

### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*

---

### Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*


---

Bereich **1 ... 999 Tage**

Standardwert **999 Tage**

---

### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

---

Standardwert **Datum GLP-Test + 999 Tage**

---

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben



### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren</b>   <b>Meldung anzeigen</b>   <b>Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.6 867 pH Module

### 7.6.1 867 pH Module - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für das **867 pH Module** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *Messeingänge*  
Eigenschaften der Messeingänge.
- *MSB #*  
Eigenschaften des MSB-Anschlusses 1...4 und der daran angeschlossenen Peripheriegeräte.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

## 7.6.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.



Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

### 7.6.3 **Eigenschaften - Messeingänge**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Messeingänge**

Auf der Registerkarte **Messeingänge** werden die Eigenschaften der am Gerät eingesetzten Messeingänge angezeigt. Für jeden Messeingang wird eine Gruppe von Parametern angezeigt.

Intelligente Messeingänge werden (sofern vorhanden und eingesetzt) separat aufgeführt und mit dem Zusatz **iConnect** gekennzeichnet.

#### **Messeingang 1/2 (iConnect)**

##### **ADC-Typ**

Anzeige des Typs des Analog-Digital-Wandlers.

##### **Seriennummer**

Anzeige der Seriennummer des Messeingang-Interfaces.

##### **Temperatursensor**

Auswahl des Temperatursensortyps, der am Messeingang angeschlossen wird.

*Beim 856 Conductivity Module nur Anzeige.*

Auswahl	<b>Pt 1000   NTC</b>
Standardwert	<b>Pt 1000</b>

##### **R (25 °C)**

Nennwiderstand des angeschlossenen NTC-Fühlers.

*Nur sichtbar bei Temperatursensoren des Typs NTC.*

Bereich	<b>1000 ... 99999 Ohm</b>
Standardwert	<b>30000 Ohm</b>

##### **B-Wert**

Materialkonstante des NTC-Widerstands bezogen auf Messungen des Widerstands bei 25 °C und 50 °C.

*Nur sichtbar für Temperatursensoren des Typs NTC.*

Bereich	<b>1000 ... 9999</b>
Standardwert	<b>4100</b>

## 7.6.4 Eigenschaften - MSB #

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ MSB #**

Auf den Registerkarten **MSB #** werden die Eigenschaften des Anschlusses und der daran angeschlossenen Geräte angezeigt.

### Aufforderung für Dosierervorbereitung

Auswahl, wann die Aufforderung zur Durchführung des Befehls **PREP** (*siehe Kapitel 5.6.6.5.1, Seite 1130*) (Vorbereiten) für den am MSB angeschlossenen Dosierer angezeigt werden soll.

#### Beim Programmstart

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Programmstart die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

#### Beim Aufsetzen einer Wechsel-/Dosiereinheit

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Aufsetzen einer Wechsel- oder Dosiereinheit die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

#### Zeitintervall

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint nach dem nachstehend definierten Zeitintervall die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

**alle**

Zeitintervall, nach dem die Aufforderung zur Dosierervorbereitung erscheint.

Bereich	<b>0.1 ... 999.9 h</b>
Standardwert	<b>12 h</b>

### Angeschlossene Geräte

Hier werden Angaben zu den folgenden, am MSB-Anschluss angeschlossenen Peripheriegeräte angezeigt:

#### Dosierer 1

##### Dosierertyp

Anzeige des Dosierertyps.

##### Dosierer-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Dosierers.



## Rührer 1

### Rührertyp

Anzeige des Rührertyps

### Rührer-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Rührers


## Remote-Box 1

Anzeige der angeschlossenen Remote-Box.

## 7.6.5 Eigenschaften - GLP

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ GLP**

### Datum-GLP Test

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*).

### Kommentar GLP-Test

Kommentar zum GLP-Test.

---

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

---

### GLP-Gültigkeit überwachen

#### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*

---

#### Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.


*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

---

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

---

## Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

## Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (*siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88*).

## Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.



### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.7 846 Dosing Interface

### 7.7.1 846 Dosing Interface - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für das **846 Dosing Interface** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *(siehe Kapitel 7.1.4, Seite 1378)*  
Eigenschaften des MSB-Anschlusses und der daran angeschlossenen Peripheriegeräte.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

### 7.7.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

#### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

#### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

#### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

#### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

## 7.7.3 Eigenschaften - MSB #

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ MSB #**

Auf den Registerkarten **MSB #** werden die Eigenschaften des Anschlusses und der daran angeschlossenen Geräte angezeigt.

### Aufforderung für Dosierervorbereitung

Auswahl, wann die Aufforderung zur Durchführung des Befehls **PREP** (siehe Kapitel 5.6.6.5.1, Seite 1130) (Vorbereiten) für den am MSB angeschlossenen Dosierer angezeigt werden soll.

### Beim Programmstart

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Programmstart die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

### Beim Aufsetzen einer Wechsel-/Dosiereinheit

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Aufsetzen einer Wechsel- oder Dosiereinheit die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.



## Zeitintervall

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint nach dem nachstehend definierten Zeitintervall die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

### alle

Zeitintervall, nach dem die Aufforderung zur Dosierervorbereitung erscheint.

Bereich	<b>0.1 ... 999.9 h</b>
Standardwert	<b>12 h</b>

## Angeschlossene Geräte

Hier werden Angaben zu den folgenden, am MSB-Anschluss angeschlossenen Peripheriegeräten angezeigt:

### Dosierer 1

#### Dosierertyp

Anzeige des Dosierertyps.

#### Dosierer-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Dosierers.

### Rührer 1

#### Rührertyp

Anzeige des Rührertyps

#### Rührer-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Rührers


### Remote-Box 1

Anzeige der angeschlossenen Remote-Box.

## 7.7.4 Eigenschaften - GLP

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ GLP**

### Datum-GLP Test

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

### Kommentar GLP-Test

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

### GLP-Gültigkeit überwachen

#### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*


#### Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

#### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

#### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

#### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (*siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88*).



## Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.8 730 Sample Changer

### 7.8.1 730 Sample Changer - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für das Gerät **730 Sample Changer** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *Türme*  
Eigenschaften von Turm 1 und Turm 2 (falls vorhanden). Diese Registerkarte wird nur angezeigt, wenn Sample Changer via RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.

- *Rack*  
Angaben zum aufgesetzten Rack. Diese Registerkarte wird nur angezeigt, wenn Sample Changer via RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
- *Dosierer*  
Eigenschaften des Anschlusses und der daran angeschlossenen Dosierer. Diese Registerkarte wird nur angezeigt, wenn Sample Changer via RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
- *RS-232*  
Auswahl der seriellen Schnittstelle, an welcher das Gerät angeschlossen ist.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

## 7.8.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.



**Turm 1****Anzahl Pumpen**

Anzeige, wie viele Pumpen an Turm 1 angeschlossen sind.

**Swing Head 759**

Anzeige, ob ein Swing Head an Turm 1 montiert ist.

**Turm 2****Anzahl Pumpen**

Anzeige, wie viele Pumpen an Turm 1 angeschlossen sind.

**Hinweis**

Ein Swing Head kann nur an Turm 1 montiert werden.

**7.8.4 Eigenschaften - Rack**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Rack**

Auf der Registerkarte **Rack** werden die rackspezifischen Daten des aufgesetzten Racks angezeigt.

**Rackname**

Anzeige des Namens des aufgelegten Racks. Ist kein Rack aufgelegt, wird "-----" angezeigt.

**Rackcode**

Anzeige des Rackcodes des aufgelegten Racks. Der Rackcode entspricht der Magnetanordnung auf der Unterseite des Racks und wird durch den Sample Processor zur Rackerkennung ausgelesen. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

**Anzahl Positionen**

Anzeige der Anzahl Positionen auf dem Rack. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

**Drehgeschwindigkeit**

Drehgeschwindigkeit des Probenracks für die manuelle Bedienung.

Bereich	<b>3 ... 20 °/s</b>
Standardwert	<b>20 °/s</b>



Auswahl	<b>1200   2400   4800   9600</b>
Standardwert	<b>9600</b>

**[Verbinden]**

Verbindung zum RS-232-Gerät herstellen.

**[Trennen]**

Verbindung zum RS-232-Gerät trennen.


**Hinweis**

Diese Parameter sind nur für Geräte im Status **not ok** editierbar (Stromversorgung und/oder RS-Verbindung unterbrochen).

**7.8.7 Eigenschaften - GLP**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ GLP**

**Datum-GLP Test**

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

**Kommentar GLP-Test**

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

**GLP-Gültigkeit überwachen****GLP-Gültigkeit überwachen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*

**Intervall GLP-Test**


Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>



## Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (*siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88*).

### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

**Bestimmung abbrechen**

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.9 774 Oven Sample Processor

### 7.9.1 774 Oven Sample Processor - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für das Gerät **774 Oven Sample Processor** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *Turm*  
Eigenschaften des Turmes. Diese Registerkarte wird nur angezeigt, wenn der Oven Sample Processor via RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
- *Rack*  
Angaben zum aufgesetzten Rack. Diese Registerkarte wird nur angezeigt, wenn der Oven Sample Processor via RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
- *Dosierer*  
Eigenschaften des Anschlusses und der daran angeschlossenen Dosierer. Diese Registerkarte wird nur angezeigt, wenn der Oven Sample Processor via RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
- *Ofen*  
Anzeige der Ofenparameter. Diese Registerkarte wird nur angezeigt, wenn der Oven Sample Processor via RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
- *Gas*  
Anzeige der Parameter für den Gasfluss. Diese Registerkarte wird nur angezeigt, wenn der Oven Sample Processor via RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
- *RS-232*  
Auswahl der seriellen Schnittstelle, an welcher das Gerät angeschlossen ist.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.



## 7.9.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

### 7.9.3 Eigenschaften - Turm

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Turm**

Auf der Registerkarte **Turm** werden die Turmparameter für den Turm am **774 Oven Sample Processor** angezeigt. Sie können jedoch nicht editiert werden, sondern müssen via Tastatur am Gerät selber eingestellt werden.

#### Max. Liftweg

Anzeige der tiefsten zulässigen Liftposition für des Turmes. Eine Lifthöhe von **0 mm** entspricht der "Ruheposition", d.h. der Lift ist ganz nach oben gefahren.

#### Bechersensor

Anzeige, ob der Bechersensor für den Turm ein- oder ausgeschaltet ist. Der Bechersensor prüft bei jedem Anfahren einer Probenposition, ob ein Becher vorhanden ist oder nicht.

### 7.9.4 Eigenschaften - Rack

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Rack**

Auf der Registerkarte **Rack** werden die rackspezifischen Daten des aufgesetzten Racks angezeigt.

#### Rackname

Anzeige des Namens des aufgelegten Racks. Ist kein Rack aufgelegt, wird "-----" angezeigt.

#### Rackcode

Anzeige des Rackcodes des aufgelegten Racks. Der Rackcode entspricht der Magnetanordnung auf der Unterseite des Racks und wird durch den Sample Processor zur Rackerkennung ausgelesen. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

#### Anzahl Positionen

Anzeige der Anzahl Positionen auf dem Rack. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

#### Drehgeschwindigkeit

Drehgeschwindigkeit des Probenracks für die manuelle Bedienung.

Bereich	<b>3 ... 20 °/s</b>
Standardwert	<b>20 °/s</b>



## Initialtemperatur

Eingabe der Initialtemperatur des Ofens. Die Angabe einer Initialtemperatur bewirkt, dass der Ofen nach dem Einschalten des Gerätes auf die eingestellte Temperatur aufgeheizt wird. **aus** bedeutet, dass der Ofen nicht eingeschaltet wird.

*Bei 774 Oven Sample Processor nur Anzeige der am Gerät eingestellten Initialtemperatur.*

Bereich	<b>50 ... 250 °C</b>
Standardwert	<b>aus °C</b>

## Max. Temperatur

Bei 774 Oven Sample Processor nur Anzeige der am Gerät eingestellten maximalen Temperatur.

*Bei 774 Oven Sample Processor nur Anzeige.*

Bereich	<b>50 ... 250 °C</b>
Standardwert	<b>250 °C</b>

## Temperaturkorrektur

Eingabe der Temperaturkorrektur. Dieser Parameter wirkt sich unmittelbar auf die Temperaturregelung aus und erlaubt es, diese zu justieren. Dadurch kann eine eventuell auftretende Temperaturdifferenz zwischen Ofen- und Proben temperatur ausgeglichen werden.

*Bei 774 Oven Sample Processor nur Anzeige der am Gerät eingestellten Temperaturkorrektur.*

Bereich	<b>-10 ... +10 °C</b>
Standardwert	<b>0 °C</b>

## 7.9.7 Eigenschaften - Gas

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **Gas**

Auf der Registerkarte **Gas** werden die Parameter für den Gasfluss beim **774 Oven Sample Processor** angezeigt. Die Parameter können jedoch nicht editiert werden, sie werden nur vom Gerät ausgelesen.

### Einheit für Gasfluss

Anzeige der am Gerät für die Gasflussanzeige ausgewählten Einheit (**mL/min** oder **L/h**).

### Minimaler Gasfluss

Anzeige der am Gerät eingestellten unteren Warngrenze für den Gasfluss.



## Maximaler Gasfluss

Anzeige der am Gerät eingestellten oberen Warngrenze für den Gasfluss.



### Hinweis

Bei der Unterschreitung des minimalen Gasflusses bzw. bei der Überschreitung des maximalen Gasflusses wird eine Fehlermeldung angezeigt.

## 7.9.8 Eigenschaften - RS-232

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **RS-232**

### COM Port

Auswahl der seriellen Schnittstelle am PC, an welcher das Gerät angeschlossen ist.

Auswahl	<b>COM1   COM2   ...   COMn</b>
Standardwert	<b>COMn</b>

#### COMn

Erster freier COM-Port.

### Baudrate

Übertragungsgeschwindigkeit. Die hier gewählte Baudrate muss zusätzlich auch am Gerät selber eingestellt werden.

Auswahl	<b>1200   2400   4800   9600</b>
Standardwert	<b>9600</b>

### [Verbinden]

Verbindung zum RS-232-Gerät herstellen.

### [Trennen]

Verbindung zum RS-232-Gerät trennen.




### Hinweis

Diese Parameter sind nur für Geräte im Status **not ok** editierbar (Stromversorgung und/oder RS-Verbindung unterbrochen).

## 7.9.9 Eigenschaften - GLP

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **GLP**

### Datum-GLP Test

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

### Kommentar GLP-Test

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

### GLP-Gültigkeit überwachen

#### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*


#### Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

#### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.



## Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

## Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.10 778/789 Sample Processor

### 7.10.1 778/789 Sample Processor - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für die Geräte **778 Sample Processor** und **789 Robotic Sample Processor XL** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *Turm #*  
Eigenschaften von Turm 1 und Turm 2 (falls vorhanden). Diese Registerkarten werden nur angezeigt, wenn der Sample Processor via RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
- *Rack*  
Angaben zum aufgesetzten Rack. Diese Registerkarte wird nur angezeigt, wenn der Sample Processor via RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
- *MSB #*  
Eigenschaften des MSB-Anschlusses 1...3 und der daran angeschlossenen Peripheriegeräte. Diese Registerkarten werden nur angezeigt, wenn der Sample Processor via RS-232-Schnittstelle mit dem PC verbunden ist.
- *RS-232*  
Auswahl der seriellen Schnittstelle, an welcher das Gerät angeschlossen ist.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

### 7.10.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

#### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

#### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.



## Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

---

## [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

## Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

## Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

## Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

---

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

## Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

---

## 7.10.3 Eigenschaften - Turm #

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Turm #**

Auf der Registerkarte **Turm** werden die Eigenschaften des Turms sowie des daran angeschlossenen Schwenkarms angezeigt.

### Turmparameter

#### Max. Liftweg

Eingabe der tiefsten zulässigen Liftposition. Eine Lifthöhe von **0 mm** entspricht der "Ruheposition", d.h. der Lift ist ganz nach oben gefahren.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>235 mm</b>

---

### Min. Becherradius

Definition des minimalen Radius, den die auf dem Rack verwendeten Becher aufweisen müssen. Wird der Lift auf die Arbeitsposition gefahren, werden die in der **Racktafel** (siehe Kapitel 6.11.2.1, Seite 1366) für allgemeine **Probenpositionen** (siehe Kapitel 6.11.3.2, Seite 1369) und **Spezialbecher** (siehe Kapitel 6.11.3.4, Seite 1371) definierten Becherradien mit dem **Min. Becherradius** verglichen. Wird dieser minimale Becherradius unterschritten, wird der Ablauf gestoppt und eine Fehlermeldung ausgegeben. Mit **aus** erfolgt keine Überprüfung.

Auswahl	<b>1.0 ... 100.0 mm   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Liftgeschwindigkeit

Liftgeschwindigkeit für die manuelle Bedienung.

Bereich	<b>3 ... 25 mm/s</b>
Standardwert	<b>25 mm/s</b>

### Achsenabstand

Entfernung zwischen der Drehachse des Probenracks und der Schwenkachse des Schwenkarmes.

Bereich	<b>100.0 ... 300.0 mm</b>
---------	---------------------------

#### *814 USB Sample Processor XL*

Auswahl	<b>166.0 mm</b>
Standardwert	<b>166.0 mm</b>

#### *815 Robotic USB Sample Processor XL, 855 Robotic Titrosampler, 864 Balance Sample Processor*

Auswahl	<b>196.0 mm</b>
Standardwert	<b>196.0 mm</b>

### Swing Head

Diese Parameter werden nur angezeigt, wenn ein Swing Head am Turm montiert ist.

### Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Swing Head.

### Schwenkposition

Die für alle 4 externen Positionen gültige Liftposition, auf welcher der Schwenkarm zu den externen Positionen dreht.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>0 mm</b>



## Spülposition

Die für alle 4 externen Positionen gültige Spülposition.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>0 mm</b>

## [Konfiguration]

Öffnen des Dialogfensters **Konfiguration Schwenkarm** (siehe Kapitel 7.11.7, Seite 1442), in dem die Eigenschaften des Schwenkarmes bearbeitet werden können.

### Tabelle für externe Positionen

In der Tabelle werden die Eigenschaften für die 4 möglichen externen Positionen des am Swing Head montierten Schwenkarms angezeigt. Die Tabelle ist nicht direkt editierbar.

## Externe Position

Nummer der externen Position.

## Winkel [°]

Schwenkwinkel für externe Position.

## Arbeitsposition [mm]

Arbeitsposition für externe Position.

## [Bearbeiten]

Öffnen des Dialogfensters **Externe Position #** (siehe Kapitel 7.11.8, Seite 1444), in dem die Parameter für die in der Tabelle ausgewählte externe Position bearbeitet werden können.

## 7.10.4 Eigenschaften - Rack

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Rack**

Auf der Registerkarte **Rack** werden die rackspezifischen Daten des aufgesetzten Racks angezeigt.

## Rackname

Anzeige des Namens des aufgelegten Racks. Ist kein Rack aufgelegt, wird "-----" angezeigt.

## Rackcode

Anzeige des Rackcodes des aufgelegten Racks. Der Rackcode entspricht der Magnetanordnung auf der Unterseite des Racks und wird durch den Sample Processor zur Rackerkennung ausgelesen. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

## Anzahl Positionen

Anzeige der Anzahl Positionen auf dem Rack. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

## Drehgeschwindigkeit

Drehgeschwindigkeit des Probenracks für die manuelle Bedienung.

Bereich	<b>3 ... 20 °/s</b>
Standardwert	<b>20 °/s</b>

## [Rackdaten]

Öffnen des Dialogfenster **Rackdaten** (siehe Kapitel 6.11.3.1, Seite 1368) bzw. **Rackdaten (774)** (siehe Kapitel 6.11.3.6, Seite 1374), in dem die Daten des aufgesetzten Racks angezeigt und bearbeitet werden können.

## [Rack intialisieren]

Initialisieren des aufgesetzten Racks. Dabei werden Rack, Lift und Schwenkarm zurückgesetzt, der Rackcode ausgelesen und die entsprechenden Rackdaten in den Sample Processor übertragen.

## 7.10.5 Eigenschaften - MSB #

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ MSB #**

Auf den Registerkarten **MSB #** werden die Eigenschaften des Anschlusses und der daran angeschlossenen Geräte angezeigt.

### Aufforderung für Dosierervorbereitung

Auswahl, wann die Aufforderung zur Durchführung des Befehls **PREP** (siehe Kapitel 5.6.6.5.1, Seite 1130) (Vorbereiten) für den am MSB angeschlossenen Dosierer angezeigt werden soll.

## Beim Programmstart

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Programmstart die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

## Beim Aufsetzen einer Wechsel-/Dosiereinheit

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Aufsetzen einer Wechsel- oder Dosiereinheit die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.



## Zeitintervall

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint nach dem nachstehend definierten Zeitintervall die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

### alle

Zeitintervall, nach dem die Aufforderung zur Dosierervorbereitung erscheint.

Bereich	<b>0.1 ... 999.9 h</b>
Standardwert	<b>12 h</b>

## Angeschlossene Geräte

Hier werden Angaben zu den folgenden, am MSB-Anschluss angeschlossenen Peripheriegeräten angezeigt:

### Dosierer 1

#### Dosierertyp

Anzeige des Dosierertyps.

#### Dosierer-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Dosierers.

### Rührer 1

#### Rührertyp

Anzeige des Rührertyps

#### Rührer-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Rührers

### Remote-Box 1

Anzeige der angeschlossenen Remote-Box.

## 7.10.6 Eigenschaften - RS-232

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **RS-232**

### COM Port

Auswahl der seriellen Schnittstelle am PC, an welcher das Gerät angeschlossen ist.

Auswahl	<b>COM1   COM2   ...   COMn</b>
Standardwert	<b>COMn</b>

**COMn**

Erster freier COM-Port.

**Baudrate**

Übertragungsgeschwindigkeit. Die hier gewählte Baudrate muss zusätzlich auch am Gerät selber eingestellt werden.

Auswahl	<b>1200   2400   4800   9600</b>
Standardwert	<b>9600</b>

**[Verbinden]**

Verbindung zum RS-232-Gerät herstellen.

**[Trennen]**

Verbindung zum RS-232-Gerät trennen.


**Hinweis**

Diese Parameter sind nur für Geräte im Status **not ok** editierbar (Stromversorgung und/oder RS-Verbindung unterbrochen).

**7.10.7 Eigenschaften - GLP**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ GLP**

**Datum-GLP Test**

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*).

**Kommentar GLP-Test**

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

**GLP-Gültigkeit überwachen****GLP-Gültigkeit überwachen****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*



### Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

**Meldung dokumentieren**

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

**Meldung anzeigen**

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

**Bestimmung abbrechen**

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

**7.11 814/815 USB Sample Processor****7.11.1 814/815 USB Sample Processor - Übersicht**

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für die Geräte **814 USB Sample Processor** und **815 Robotic USB Sample Processor XL** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *Turm #*  
Eigenschaften von Turm 1 und Turm 2 (falls vorhanden).
- *Rack*  
Angaben zum aufgesetzten Rack.
- *MSB #*  
Eigenschaften des MSB-Anschlusses 1...3 und der daran angeschlossenen Peripheriegeräte.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

**7.11.2 Eigenschaften - Allgemein**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

**Gerätename**

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>



## Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

## Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

---

## [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

## Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

## Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

## Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

---

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

---

## Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

---

### 7.11.3 Eigenschaften - Turm #

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Turm #**

Auf der Registerkarte **Turm** werden die Eigenschaften des Turms sowie des daran angeschlossenen Schwenkarms angezeigt.

## Turmparameter

### Max. Liftweg

Eingabe der tiefsten zulässigen Liftposition. Eine Lifthöhe von **0 mm** entspricht der "Ruheposition", d.h. der Lift ist ganz nach oben gefahren.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>235 mm</b>

### Min. Becherradius

Definition des minimalen Radius, den die auf dem Rack verwendeten Becher aufweisen müssen. Wird der Lift auf die Arbeitsposition gefahren, werden die in der **Racktable** (siehe Kapitel 6.11.2.1, Seite 1366) für allgemeine **Probenpositionen** (siehe Kapitel 6.11.3.2, Seite 1369) und **Spezialbecher** (siehe Kapitel 6.11.3.4, Seite 1371) definierten Becherradien mit dem **Min. Becherradius** verglichen. Wird dieser minimale Becherradius unterschritten, wird der Ablauf gestoppt und eine Fehlermeldung ausgegeben. Mit **aus** erfolgt keine Überprüfung.

Auswahl	<b>1.0 ... 100.0 mm   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Liftgeschwindigkeit

Liftgeschwindigkeit für die manuelle Bedienung.

Bereich	<b>3 ... 25 mm/s</b>
Standardwert	<b>25 mm/s</b>

### Achsenabstand

Entfernung zwischen der Drehachse des Probenracks und der Schwenkachse des Schwenkarmes.

Bereich	<b>100.0 ... 300.0 mm</b>
---------	---------------------------

*814 USB Sample Processor XL*

Auswahl	<b>166.0 mm</b>
Standardwert	<b>166.0 mm</b>

*815 Robotic USB Sample Processor XL, 855 Robotic Titrosampler, 864 Balance Sample Processor*

Auswahl	<b>196.0 mm</b>
Standardwert	<b>196.0 mm</b>

### Swing Head

Diese Parameter werden nur angezeigt, wenn ein Swing Head am Turm montiert ist.



### Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Swing Head.

### Schwenkposition

Die für alle 4 externen Positionen gültige Liftposition, auf welcher der Schwenkarm zu den externen Positionen dreht.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>0 mm</b>

### Spülposition

Die für alle 4 externen Positionen gültige Spülposition.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>0 mm</b>

### [Konfiguration]

Öffnen des Dialogfensters **Konfiguration Schwenkarm** (siehe Kapitel 7.11.7, Seite 1442), in dem die Eigenschaften des Schwenkarmes bearbeitet werden können.

#### **Tabelle für externe Positionen**

In der Tabelle werden die Eigenschaften für die 4 möglichen externen Positionen des am Swing Head montierten Schwenkarms angezeigt. Die Tabelle ist nicht direkt editierbar.

### Externe Position

Nummer der externen Position.

### Winkel [°]

Schwenkwinkel für externe Position.

### Arbeitsposition [mm]

Arbeitsposition für externe Position.

### [Bearbeiten]

Öffnen des Dialogfensters **Externe Position #** (siehe Kapitel 7.11.8, Seite 1444), in dem die Parameter für die in der Tabelle ausgewählte externe Position bearbeitet werden können.

## 7.11.4 Eigenschaften - Rack

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Rack**

Auf der Registerkarte **Rack** werden die rackspezifischen Daten des aufgesetzten Racks angezeigt.

**Rackname**

Anzeige des Namens des aufgelegten Racks. Ist kein Rack aufgelegt, wird "-----" angezeigt.

**Rackcode**

Anzeige des Rackcodes des aufgelegten Racks. Der Rackcode entspricht der Magnetanordnung auf der Unterseite des Racks und wird durch den Sample Processor zur Rackerkennung ausgelesen. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

**Anzahl Positionen**

Anzeige der Anzahl Positionen auf dem Rack. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

**Drehgeschwindigkeit**

Drehgeschwindigkeit des Probenracks für die manuelle Bedienung.

Bereich	<b>3 ... 20 °/s</b>
Standardwert	<b>20 °/s</b>

**[Rackdaten]**

Öffnen des Dialogfenster **Rackdaten** (siehe Kapitel 6.11.3.1, Seite 1368) bzw. **Rackdaten (774)** (siehe Kapitel 6.11.3.6, Seite 1374), in dem die Daten des aufgesetzten Racks angezeigt und bearbeitet werden können.

**[Rack intialisieren]**

Initialisieren des aufgesetzten Racks. Dabei werden Rack, Lift und Schwenkarm zurückgesetzt, der Rackcode ausgelesen und die entsprechenden Rackdaten in den Sample Processor übertragen.

**7.11.5 Eigenschaften - MSB #**

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ MSB #**

Auf den Registerkarten **MSB #** werden die Eigenschaften des Anschlusses und der daran angeschlossenen Geräte angezeigt.

**Aufforderung für Dosierervorbereitung**

Auswahl, wann die Aufforderung zur Durchführung des Befehls **PREP** (siehe Kapitel 5.6.6.5.1, Seite 1130) (Vorbereiten) für den am MSB angeschlossenen Dosierer angezeigt werden soll.

**Beim Programmstart**

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Programmstart die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.



### Beim Aufsetzen einer Wechsel-/Dosiereinheit

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Aufsetzen einer Wechsel- oder Dosiereinheit die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

### Zeitintervall

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint nach dem nachstehend definierten Zeitintervall die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

#### alle

Zeitintervall, nach dem die Aufforderung zur Dosierervorbereitung erscheint.

Bereich	<b>0.1 ... 999.9 h</b>
Standardwert	<b>12 h</b>

### Angeschlossene Geräte

Hier werden Angaben zu den folgenden, am MSB-Anschluss angeschlossenen Peripheriegeräte angezeigt:

#### Dosierer 1

##### Dosierertyp

Anzeige des Dosierertyps.

##### Dosierer-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Dosierers.

#### Rührer 1

##### Rührertyp

Anzeige des Rührertyps

##### Rührer-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Rührers


#### Remote-Box 1

Anzeige der angeschlossenen Remote-Box.

## 7.11.6 Eigenschaften - GLP

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **GLP**

### Datum-GLP Test

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

### Kommentar GLP-Test

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

### GLP-Gültigkeit überwachen

#### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*


#### Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

#### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.



## Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

## Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.11.7 Konfiguration Schwenkarm

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **Turm** ▶ **[Konfiguration]** ▶ **Konfiguration Schwenkarm**

Im Dialogfenster **Konfiguration Schwenkarm** können die spezifischen Einstellungen für jeden an einem Swing Head montierten Schwenkarm vorgenommen werden.

### Schwenkarm-Offset

Versatz des Schwenkwinkels für spezifisches Schwenkarm-Modell. Dieser Wert muss gemäss dem dem Schwenkarm beigelegten Merkblatt eingestellt werden.

Bereich	<b>-270.0 ... 270.0 °</b>
Standardwert	<b>0.0 °</b>

### Max. Schwenkbereich

Maximal nutzbarer Schwenkbereich für spezifisches Schwenkarm-Modell. Jedes Schwenkarm-Modell weist auf Grund seiner Konstruktion einen anderen Wert auf. Dieser muss gemäss dem dem Schwenkarm beigelegten Merkblatt eingestellt werden und kann bei Bedarf auch verkleinert werden.

Bereich	<b>0.0 ... 330.0 °</b>
Standardwert	<b>60.0 °</b>

### Schwenkradius

Der Schwenkradius ist von der Länge des Schwenkarmes abhängig und ist zusammen mit dem Achsenabstand die wichtigste Grösse zum präzisen Anfahren einer Rackposition. Dieser Wert muss gemäss dem dem Schwenkarm beigelegten Merkblatt eingestellt werden.

Bereich	<b>30.0 ... 300.0 mm</b>
Standardwert	<b>110.0 mm</b>

### Drehwinkel-Offset

Versatz von Mitte Turm zur Mitte des Schwenkarmes, der aber normalerweise nicht geändert werden muss. Falls ein Schwenkarm seitlich versetzt am Turm montiert werden sollte, kann dieser Wert bei der Rack-Justierung durch den Service-Techniker ermittelt werden.

Bereich	<b>-270.0 ... 270.0 °</b>
Standardwert	<b>0.0 °</b>

### Schwenkrichtung

Die Schwenkrichtung des Schwenkarmes hängt vom Schwenkarmtyp ab. Bei einem 2-Turm-Modell muss der Schwenkarm an Turm 1 rechtsschwenkend, d.h. – und an Turm 2 linksschwenkend + montiert werden.

Auswahl	<b>+   –</b>
Standardwert	<b>+</b>

**+**  
Drehung im Uhrzeigersinn.

**–**  
Drehung im Gegenuhrzeigersinn.



## 7.11.8 Externe Position

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Turm** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Externe Position #**

Im Dialogfenster **Externe Position #** können für jede externe Position ein **Schwenkwinkel** sowie eine spezifische **Arbeitsposition** definiert werden. **Drehposition** und **Spülposition** können nur für alle 4 externen Positionen gemeinsam definiert werden. Für externe Positionen kann keine **Spezialposition** definiert werden.

### Winkel

Definition des Schwenkwinkels für die ausgewählte externe Position. Der Offset setzt sich aus einem konstruktionsabhängigen Winkel (ca. 8-9°) und dem Schwenkarm-Offset aus den Schwenkarm-Eigenschaften zusammen (siehe Kapitel 7.11.7, Seite 1442). Der maximale Schwenkbereich wird ebenfalls in Schwenkarm-Eigenschaften definiert.

Bereich	<b>(Offset) ... (Offset + max. Schwenkbereich) °</b>
Standardwert	<b>60.0 °</b>

### Arbeitsposition

Definition der Arbeitsposition für die ausgewählte externe Position.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>0 mm</b>

## 7.12 855 Robotic Titrosampler

### 7.12.1 855 Robotic Titrosampler - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'

Die Parameter für das Gerät **855 Robotic Titrosampler** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *Messeingänge*  
Eigenschaften der Messeingänge.
- *MSB #*  
Eigenschaften des MSB-Anschlusses 1...3 und der daran angeschlossenen Peripheriegeräte.
- *Turm*  
Eigenschaften von Turm 1.

- *Rack*  
Angaben zum aufgesetzten Rack.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

### 7.12.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

#### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

#### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

#### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

#### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

#### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

#### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

#### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>



## Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

### 7.12.3 Eigenschaften - Messeingänge

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **Messeingänge**

Auf der Registerkarte **Messeingänge** werden die Eigenschaften der am Gerät eingesetzten Messeingänge angezeigt. Für jeden Messeingang wird eine Gruppe von Parametern angezeigt.

Intelligente Messeingänge werden (sofern vorhanden und eingesetzt) separat aufgeführt und mit dem Zusatz **iConnect** gekennzeichnet.

#### **Messeingang 1/2 (iConnect)**

#### **ADC-Typ**

Anzeige des Typs des Analog-Digital-Wandlers.

#### **Seriennummer**

Anzeige der Seriennummer des Messeingang-Interfaces.

#### **Temperatursensor**

Auswahl des Temperatursensortyps, der am Messeingang angeschlossen wird.

*Beim 856 Conductivity Module nur Anzeige.*

Auswahl	<b>Pt 1000   NTC</b>
Standardwert	<b>Pt 1000</b>

#### **R (25 °C)**

Nennwiderstand des angeschlossenen NTC-Fühlers.

*Nur sichtbar bei Temperatursensoren des Typs NTC.*

Bereich	<b>1000 ... 99999 Ohm</b>
Standardwert	<b>30000 Ohm</b>

#### **B-Wert**

Materialkonstante des NTC-Widerstands bezogen auf Messungen des Widerstands bei 25 °C und 50 °C.

*Nur sichtbar für Temperatursensoren des Typs NTC.*

Bereich	<b>1000 ... 9999</b>
Standardwert	<b>4100</b>

## 7.12.4 Eigenschaften - Turm #

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Turm #**

Auf der Registerkarte **Turm** werden die Eigenschaften des Turms sowie des daran angeschlossenen Schwenkarms angezeigt.

### Turmparameter

#### Max. Liftweg

Eingabe der tiefsten zulässigen Liftposition. Eine Lifthöhe von **0 mm** entspricht der "Ruheposition", d.h. der Lift ist ganz nach oben gefahren.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>235 mm</b>

#### Min. Becherradius

Definition des minimalen Radius, den die auf dem Rack verwendeten Becher aufweisen müssen. Wird der Lift auf die Arbeitsposition gefahren, werden die in der **Racktable** (siehe Kapitel 6.11.2.1, Seite 1366) für allgemeine **Probenpositionen** (siehe Kapitel 6.11.3.2, Seite 1369) und **Spezialbecher** (siehe Kapitel 6.11.3.4, Seite 1371) definierten Becherradien mit dem **Min. Becherradius** verglichen. Wird dieser minimale Becherradius unterschritten, wird der Ablauf gestoppt und eine Fehlermeldung ausgegeben. Mit **aus** erfolgt keine Überprüfung.

Auswahl	<b>1.0 ... 100.0 mm   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### Liftgeschwindigkeit

Liftgeschwindigkeit für die manuelle Bedienung.

Bereich	<b>3 ... 25 mm/s</b>
Standardwert	<b>25 mm/s</b>

#### Achsenabstand

Entfernung zwischen der Drehachse des Probenracks und der Schwenkachse des Schwenkarmes.

Bereich	<b>100.0 ... 300.0 mm</b>
---------	---------------------------

*814 USB Sample Processor XL*

Auswahl	<b>166.0 mm</b>
Standardwert	<b>166.0 mm</b>



815 Robotic USB Sample Processor XL, 855 Robotic Titrosampler, 864 Balance Sample Processor

Auswahl	<b>196.0 mm</b>
Standardwert	<b>196.0 mm</b>

### Swing Head

Diese Parameter werden nur angezeigt, wenn ein Swing Head am Turm montiert ist.

#### Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Swing Head.

#### Schwenkposition

Die für alle 4 externen Positionen gültige Liftposition, auf welcher der Schwenkarm zu den externen Positionen dreht.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>0 mm</b>

#### Spülposition

Die für alle 4 externen Positionen gültige Spülposition.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>0 mm</b>

#### [Konfiguration]

Öffnen des Dialogfensters **Konfiguration Schwenkarm** (siehe Kapitel 7.11.7, Seite 1442), in dem die Eigenschaften des Schwenkarmes bearbeitet werden können.

#### Tabelle für externe Positionen

In der Tabelle werden die Eigenschaften für die 4 möglichen externen Positionen des am Swing Head montierten Schwenkarms angezeigt. Die Tabelle ist nicht direkt editierbar.

#### Externe Position

Nummer der externen Position.

#### Winkel [°]

Schwenkwinkel für externe Position.

#### Arbeitsposition [mm]

Arbeitsposition für externe Position.

**[Bearbeiten]**

Öffnen des Dialogfensters **Externe Position #** (siehe Kapitel 7.11.8, Seite 1444), in dem die Parameter für die in der Tabelle ausgewählte externe Position bearbeitet werden können.

**7.12.5 Eigenschaften - Rack**

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Rack**

Auf der Registerkarte **Rack** werden die rackspezifischen Daten des aufgesetzten Racks angezeigt.

**Rackname**

Anzeige des Namens des aufgelegten Racks. Ist kein Rack aufgelegt, wird "-----" angezeigt.

**Rackcode**

Anzeige des Rackcodes des aufgelegten Racks. Der Rackcode entspricht der Magnetanordnung auf der Unterseite des Racks und wird durch den Sample Processor zur Rackerkennung ausgelesen. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

**Anzahl Positionen**

Anzeige der Anzahl Positionen auf dem Rack. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

**Drehgeschwindigkeit**

Drehgeschwindigkeit des Probenracks für die manuelle Bedienung.

Bereich	<b>3 ... 20 °/s</b>
Standardwert	<b>20 °/s</b>

**[Rackdaten]**

Öffnen des Dialogfenster **Rackdaten** (siehe Kapitel 6.11.3.1, Seite 1368) bzw. **Rackdaten (774)** (siehe Kapitel 6.11.3.6, Seite 1374), in dem die Daten des aufgesetzten Racks angezeigt und bearbeitet werden können.

**[Rack intialisieren]**

Initialisieren des aufgesetzten Racks. Dabei werden Rack, Lift und Schwenkarm zurückgesetzt, der Rackcode ausgelesen und die entsprechenden Rackdaten in den Sample Processor übertragen.



## 7.12.6 Eigenschaften - MSB #

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **MSB #**

Auf den Registerkarten **MSB #** werden die Eigenschaften des Anschlusses und der daran angeschlossenen Geräte angezeigt.

### Aufforderung für Dosierervorbereitung

Auswahl, wann die Aufforderung zur Durchführung des Befehls **PREP** (siehe Kapitel 5.6.6.5.1, Seite 1130) (Vorbereiten) für den am MSB angeschlossenen Dosierer angezeigt werden soll.

#### Beim Programmstart

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Programmstart die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

#### Beim Aufsetzen einer Wechsel-/Dosiereinheit

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Aufsetzen einer Wechsel- oder Dosiereinheit die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

#### Zeitintervall

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint nach dem nachstehend definierten Zeitintervall die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

#### alle

Zeitintervall, nach dem die Aufforderung zur Dosierervorbereitung erscheint.

Bereich	<b>0.1 ... 999.9 h</b>
Standardwert	<b>12 h</b>

### Angeschlossene Geräte

Hier werden Angaben zu den folgenden, am MSB-Anschluss angeschlossenen Peripheriegeräte angezeigt:

#### Dosierer 1

##### Dosierertyp

Anzeige des Dosierertyps.

##### Dosierer-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Dosierers.

**Rührer 1****Rührertyp**

Anzeige des Rührertyps


**Rührer-Seriennummer**

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Rührers

**Remote-Box 1**

Anzeige der angeschlossenen Remote-Box.

**7.12.7 Eigenschaften - GLP**Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ GLP****Datum-GLP Test**

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*).

**Kommentar GLP-Test**

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

**GLP-Gültigkeit überwachen****GLP-Gültigkeit überwachen****ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*


**Intervall GLP-Test**Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>



## Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (*siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88*).

### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

**Bestimmung abbrechen**

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

**7.13 864 Balance Sample Processor****7.13.1 864 Balance Sample Processor - Übersicht**

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für das Gerät **864 Balance Sample Processor** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *Turm #*  
Eigenschaften von Turm 1 und Turm 2 (falls vorhanden).
- *Rack*  
Angaben zum aufgesetzten Rack.
- *MSB #*  
Eigenschaften des MSB-Anschlusses 1...3 und der daran angeschlossenen Peripheriegeräte.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

**7.13.2 Eigenschaften - Allgemein**

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

**Gerätename**

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

**Gerätetyp**

Anzeige des Gerätetyps.

**Programmversion**

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*



### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

## 7.13.3 Eigenschaften - Turm #

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **Turm #**

Auf der Registerkarte **Turm** werden die Eigenschaften des Turms sowie des daran angeschlossenen Schwenkarms angezeigt.

### Turmparameter

#### Max. Liftweg

Eingabe der tiefsten zulässigen Liftposition. Eine Lifthöhe von **0 mm** entspricht der "Ruheposition", d.h. der Lift ist ganz nach oben gefahren.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>235 mm</b>

#### Min. Becherradius

Definition des minimalen Radius, den die auf dem Rack verwendeten Becher aufweisen müssen. Wird der Lift auf die Arbeitsposition gefahren, werden die in der **Racktable** (siehe Kapitel 6.11.2.1, Seite 1366) für allgemeine

**Probenpositionen** (siehe Kapitel 6.11.3.2, Seite 1369) und **Spezialbecher** (siehe Kapitel 6.11.3.4, Seite 1371) definierten Becherradien mit dem **Min. Becherradius** verglichen. Wird dieser minimale Becherradius unterschritten, wird der Ablauf gestoppt und eine Fehlermeldung ausgegeben. Mit **aus** erfolgt keine Überprüfung.

Auswahl	<b>1.0 ... 100.0 mm   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Liftgeschwindigkeit

Liftgeschwindigkeit für die manuelle Bedienung.

Bereich	<b>3 ... 25 mm/s</b>
Standardwert	<b>25 mm/s</b>

### Achsenabstand

Entfernung zwischen der Drehachse des Probenracks und der Schwenkachse des Schwenkarmes.

Bereich	<b>100.0 ... 300.0 mm</b>
---------	---------------------------

*814 USB Sample Processor XL*

Auswahl	<b>166.0 mm</b>
Standardwert	<b>166.0 mm</b>

*815 Robotic USB Sample Processor XL, 855 Robotic Titrosampler, 864 Balance Sample Processor*

Auswahl	<b>196.0 mm</b>
Standardwert	<b>196.0 mm</b>

### Swing Head

Diese Parameter werden nur angezeigt, wenn ein Swing Head am Turm montiert ist.

### Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Swing Head.

### Schwenkposition

Die für alle 4 externen Positionen gültige Liftposition, auf welcher der Schwenkarm zu den externen Positionen dreht.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>0 mm</b>

### Spülposition

Die für alle 4 externen Positionen gültige Spülposition.



Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>0 mm</b>

### [Konfiguration]

Öffnen des Dialogfensters **Konfiguration Schwenkarm** (siehe Kapitel 7.11.7, Seite 1442), in dem die Eigenschaften des Schwenkarmes bearbeitet werden können.

#### Tabelle für externe Positionen

In der Tabelle werden die Eigenschaften für die 4 möglichen externen Positionen des am Swing Head montierten Schwenkarms angezeigt. Die Tabelle ist nicht direkt editierbar.

#### Externe Position

Nummer der externen Position.

#### Winkel [°]

Schwenkwinkel für externe Position.

#### Arbeitsposition [mm]

Arbeitsposition für externe Position.

### [Bearbeiten]

Öffnen des Dialogfensters **Externe Position #** (siehe Kapitel 7.11.8, Seite 1444), in dem die Parameter für die in der Tabelle ausgewählte externe Position bearbeitet werden können.

## 7.13.4 Eigenschaften - Rack

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Rack**

Auf der Registerkarte **Rack** werden die rackspezifischen Daten des aufgesetzten Racks angezeigt.

#### Rackname

Anzeige des Namens des aufgelegten Racks. Ist kein Rack aufgelegt, wird "-----" angezeigt.

#### Rackcode

Anzeige des Rackcodes des aufgelegten Racks. Der Rackcode entspricht der Magnetanordnung auf der Unterseite des Racks und wird durch den Sample Processor zur Rackerkennung ausgelesen. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

### Anzahl Positionen

Anzeige der Anzahl Positionen auf dem Rack. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

### Drehgeschwindigkeit

Drehgeschwindigkeit des Probenracks für die manuelle Bedienung.

Bereich	<b>3 ... 20 °/s</b>
Standardwert	<b>20 °/s</b>

### [Rackdaten]

Öffnen des Dialogfenster **Rackdaten** (siehe Kapitel 6.11.3.1, Seite 1368) bzw. **Rackdaten (774)** (siehe Kapitel 6.11.3.6, Seite 1374), in dem die Daten des aufgesetzten Racks angezeigt und bearbeitet werden können.

### [Rack intialisieren]

Initialisieren des aufgesetzten Racks. Dabei werden Rack, Lift und Schwenkarm zurückgesetzt, der Rackcode ausgelesen und die entsprechenden Rackdaten in den Sample Processor übertragen.

## 7.13.5 Eigenschaften - MSB #

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ MSB #**

Auf den Registerkarten **MSB #** werden die Eigenschaften des Anschlusses und der daran angeschlossenen Geräte angezeigt.

### Aufforderung für Dosierervorbereitung

Auswahl, wann die Aufforderung zur Durchführung des Befehls **PREP** (siehe Kapitel 5.6.6.5.1, Seite 1130) (Vorbereiten) für den am MSB angeschlossenen Dosierer angezeigt werden soll.

### Beim Programmstart

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Programmstart die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

### Beim Aufsetzen einer Wechsel-/Dosiereinheit

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Aufsetzen einer Wechsel- oder Dosiereinheit die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.



---

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

---

### GLP-Gültigkeit überwachen

#### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*

---

#### Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.


*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

---

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

---

#### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

---

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

---

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

#### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

#### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).



## Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.14 874 Oven Sample Processor

### 7.14.1 874 Oven Sample Processor - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für das Gerät **874 Oven Sample Processor** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *Turm*  
Eigenschaften des Turmes.
- *Rack*  
Angaben zum aufgesetzten Rack.
- *MSB #*  
Eigenschaften des MSB-Anschlusses 1...3 und der daran angeschlossenen Peripheriegeräte.

- *Ofen*  
Angaben zum Ofen.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

### 7.14.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

#### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

#### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

#### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

#### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

#### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

#### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

#### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>



## Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

### 7.14.3 Eigenschaften - Turm

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Turm**

Auf der Registerkarte **Turm** werden die Turmparameter für den Turm am **874 Oven Sample Processor** bearbeitet.

#### Max. Liftweg

Eingabe der tiefsten zulässigen Liftposition für des Turmes. Eine Lifthöhe von **0 mm** entspricht der "Ruheposition", d.h. der Lift ist ganz nach oben gefahren.

Bereich	<b>0 ... 110 mm</b>
Standardwert	<b>110 mm</b>

#### Liftgeschwindigkeit

Eingabe der Liftgeschwindigkeit für die manuelle Bedienung des Turms.

Bereich	<b>3 ... 25 mm/s</b>
Standardwert	<b>25 mm/s</b>

### 7.14.4 Eigenschaften - Rack

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Rack**

Auf der Registerkarte **Rack** werden die rackspezifischen Daten des aufgesetzten Racks angezeigt.

#### Rackname

Anzeige des Namens des aufgelegten Racks. Ist kein Rack aufgelegt, wird "-----" angezeigt.

#### Rackcode

Anzeige des Rackcodes des aufgelegten Racks. Der Rackcode entspricht der Magnetanordnung auf der Unterseite des Racks und wird durch den Sample Processor zur Rackerkennung ausgelesen. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

#### Anzahl Positionen

Anzeige der Anzahl Positionen auf dem Rack. Ist kein Rack aufgelegt, ist die Anzeige leer.

## Drehgeschwindigkeit

Drehgeschwindigkeit des Probenracks für die manuelle Bedienung.

Bereich	<b>3 ... 20 °/s</b>
Standardwert	<b>20 °/s</b>

## [Rackdaten]

Öffnen des Dialogfenster **Rackdaten** (siehe Kapitel 6.11.3.1, Seite 1368) bzw. **Rackdaten (774)** (siehe Kapitel 6.11.3.6, Seite 1374), in dem die Daten des aufgesetzten Racks angezeigt und bearbeitet werden können.

## [Rack intialisieren]

Initialisieren des aufgesetzten Racks. Dabei werden Rack, Lift und Schwenkarm zurückgesetzt, der Rackcode ausgelesen und die entsprechenden Rackdaten in den Sample Processor übertragen.

## 7.14.5 Eigenschaften - MSB #

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **MSB #**

Auf den Registerkarten **MSB #** werden die Eigenschaften des Anschlusses und der daran angeschlossenen Geräte angezeigt.

### Aufforderung für Dosierervorbereitung

Auswahl, wann die Aufforderung zur Durchführung des Befehls **PREP** (siehe Kapitel 5.6.6.5.1, Seite 1130) (Vorbereiten) für den am MSB angeschlossenen Dosierer angezeigt werden soll.

## Beim Programmstart

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Programmstart die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

## Beim Aufsetzen einer Wechsel-/Dosiereinheit

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint bei jedem Aufsetzen einer Wechsel- oder Dosiereinheit die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

## Zeitintervall

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, erscheint nach dem nachstehend definierten Zeitintervall die Aufforderung, den Dosierer vorzubereiten.

## alle

Zeitintervall, nach dem die Aufforderung zur Dosierervorbereitung erscheint.



Bereich	<b>0.1 ... 999.9 h</b>
Standardwert	<b>12 h</b>

### **Angeschlossene Geräte**

Hier werden Angaben zu den folgenden, am MSB-Anschluss angeschlossenen Peripheriegeräten angezeigt:

#### **Dosierer 1**

##### **Dosierertyp**

Anzeige des Dosierertyps.

##### **Dosierer-Seriennummer**

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Dosierers.

#### **Rührer 1**

##### **Rührertyp**

Anzeige des Rührertyps

##### **Rührer-Seriennummer**

Anzeige der Seriennummer des angeschlossenen Rührers

#### **Remote-Box 1**

Anzeige der angeschlossenen Remote-Box.

### **7.14.6 Eigenschaften - Ofen**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Ofen**

Auf der Registerkarte **Ofen** werden die Ofenparameter eingestellt.

#### **Ofen-Programmversion**

Anzeige der Programmversion des Ofen-Moduls.

*Anzeige nur für 874 Oven Sample Processor.*

#### **Ofen-Seriennummer**

Anzeige der Seriennummer des Ofen-Moduls.

*Anzeige nur für 874 Oven Sample Processor.*

#### **Initialtemperatur**

Eingabe der Initialtemperatur des Ofens. Die Angabe einer Initialtemperatur bewirkt, dass der Ofen nach dem Einschalten des Gerätes auf die eingestellte

Temperatur aufgeheizt wird. **aus** bedeutet, dass der Ofen nicht eingeschaltet wird.

*Bei 774 Oven Sample Processor nur Anzeige der am Gerät eingestellten Initialtemperatur.*

Bereich	<b>50 ... 250 °C</b>
Standardwert	<b>aus °C</b>

### Max. Temperatur

Bei 774 Oven Sample Processor nur Anzeige der am Gerät eingestellten maximalen Temperatur.

*Bei 774 Oven Sample Processor nur Anzeige.*

Bereich	<b>50 ... 250 °C</b>
Standardwert	<b>250 °C</b>

### Temperaturkorrektur

Eingabe der Temperaturkorrektur. Dieser Parameter wirkt sich unmittelbar auf die Temperaturregelung aus und erlaubt es, diese zu justieren. Dadurch kann eine eventuell auftretende Temperaturdifferenz zwischen Ofen- und Proben temperatur ausgeglichen werden.


*Bei 774 Oven Sample Processor nur Anzeige der am Gerät eingestellten Temperaturkorrektur.*

Bereich	<b>-10 ... +10 °C</b>
Standardwert	<b>0 °C</b>

## 7.14.7 Eigenschaften - GLP

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **GLP**

### Datum-GLP Test

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

### Kommentar GLP-Test

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------



## GLP-Gültigkeit überwachen

### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*


### Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist. Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.15 Avantes Spektrometer

### 7.15.1 Avantes Spektrometer - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für das **Avantes Spektrometer** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *Einstellungen*  
Informationen zu Lichtquelle und Ausgangssignal.
- *Detektor*  
Informationen zum Detektor.
- *Kalibrierung*  
Informationen zur Wellenlängen-Kalibrierung.
- *Dunkelspektrum*  
Informationen zum Dunkelspektrum.
- *Referenzspektrum*  
Informationen zum Referenzspektrum.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.



## 7.15.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

### 7.15.3 Eigenschaften - Einstellungen

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Einstellungen**

#### Lichtquelle

##### Typ

Typ der verwendeten Lichtquelle.

Auswahl	<b>kontinuierlich   gepulst</b>
Standardwert	<b>kontinuierlich</b>

##### Pulse pro Integrationszeit

Frequenz, mit der die Lampe blitzt. Dieser Parameter ist nur editierbar für **Typ = gepulst**.

Bereich	<b>0 ... 1000</b>
Standardwert	<b>10</b>

#### Analogausgang

##### Analogausgang

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Messsignal am Analogausgang des Spektrometers ausgegeben. Besitzt das angeschlossene Spektrometer keinen Analogausgang, wird diese Option ignoriert.

##### Empfindlichkeit

*Nur editierbar, wenn der Analogausgang eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 214783647 mAU/mV</b>
Standardwert	<b>100 mAU/mV</b>

### 7.15.4 Eigenschaften - Detektor

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Detektor**

Auf der Registerkarte **Detektor** werden Informationen zum im Spektrometer eingebauten Detektor angezeigt.

##### Detektortyp

Anzeige des Detektortyps.



### Minimale Wellenlänge

Anzeige der minimalen Wellenlänge des messbaren Bereichs in mm.

### Maximale Wellenlänge

Anzeige der maximalen Wellenlänge des messbaren Bereichs in mm.

### Anzahl Pixel

Anzeige der Auflösung, mit welcher das Spektrum aufgenommen wird.

## 7.15.5 Eigenschaften - Kalibrierung

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **Kalibrierung**

Auf der Registerkarte **Kalibrierung** werden die Daten zur Wellenlängen-Kalibrierung angezeigt. Jedem Pixel auf dem Detektor ist eine definierte Wellenlänge zugeordnet, die durch vier Wellenlängeoeffizienten definiert ist. Diese Wellenlängen-Kalibrierung erfolgt mit dem Befehl **CAL Spec**, die Kalibrierdaten werden dabei automatisch berechnet und in dieser Registerkarte angezeigt.

### Datum

Anzeige von Zeit und Datum der Wellenlängen-Kalibrierung.

### Anwender

Anzeige des Anwenders, der bei der Wellenlängen-Kalibrierung angemeldet war.

### Methode

Anzeige der Methode, mit der die Wellenlängen-Kalibrierung durchgeführt wurde.

Auswahl	<b>Werkseinstellung   "Name der Methode"</b>
Standardwert	<b>Werkseinstellung</b>

### [Kalibrierung zurücksetzen]

Setzt das Gerät auf die werkseitige Kalibrierung zurück. Dabei werden **Dunkelspektrum** und **Referenzspektrum** gelöscht.

### Bestimmungs-ID

ID der Bestimmung, mit der die Wellenlängen-Kalibrierung durchgeführt wurde. Bei Kalibriermethode **Werkeinstellung** wird ---- angezeigt.

### Kalibrierkoeffizienten

Koeffizienten der Regressionsfunktion, über welche die Zuordnung der CCD-Pixel zu einer Wellenlänge erfolgt.

**c#**Anzeige der Wellenlängenkoeffizienten **c1** ... **c4**.

## 7.15.6 Eigenschaften - Dunkelspektrum

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **Dunkelspektrum**Auf der Registerkarte **Dunkelspektrum** werden die Informationen zu dem im Gerät gespeicherten Dunkelspektrum angezeigt.

Wenn noch kein Dunkelspektrum aufgenommen oder die Kalibrierung auf Werkeinstellung zurückgesetzt wurde, wird in den Feldern -- angezeigt.

**Datum**

Anzeige von Datum und Zeit der Aufnahme des Dunkelspektrums.

**Anwender**

Anzeige des Anwenders, der bei der Aufnahme des Dunkelspektrums angemeldet war.

**Methode**

Anzeige der Methode, mit der das Dunkelspektrum aufgenommen wurde.

**Bestimmungs-ID**

ID der Bestimmung, in welcher das Dunkelspektrum aufgenommen wurde.

**Integrationszeit**

Anzeige der Integrationszeit bei der Aufnahme des Referenzspektrums.

**Gemittelte Spektren**

Anzahl Spektren, die aufgenommen und gemittelt wurden.

**Glättung**

Anzeige der Anzahl Nachbarpixel, mit denen die Lichtintensität für jeden Pixel gemittelt wurde.

### **Spektrum**

Anzeige des Dunkelspektrums. Die Grafik kann mit der Maus gezoomt werden. Mit Doppelklick wird wieder das ganze Spektrum angezeigt.

**x-Achse**

Anzeige der Wellenlänge. Einheit mm.

**y-Achse**

Anzeige der Intensität. Einheit Counts.



## 7.15.7 **Eigenschaften - Referenzspektrum**

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Referenzspektrum**

Auf dieser Registerkarte werden die Informationen zu dem im Gerät gespeicherten Referenzspektrum angezeigt.

Wenn noch kein Referenzspektrum aufgenommen oder die Kalibrierung auf Werkeinstellung zurückgestellt wurde, wird in den Feldern -- angezeigt.

### **Datum**

Anzeige von Datum und Zeit der Aufnahme des Referenzspektrums.

### **Anwender**

Anzeige des Anwenders, der bei der Aufnahme des Referenzspektrums angemeldet war.

### **Methode**

Anzeige der Methode, mit der das Referenzspektrum aufgenommen wurde.

### **Bestimmungs-ID**

ID der Bestimmung, in welcher das Referenzspektrum aufgenommen wurde.

### **Integrationszeit**

Anzeige der Integrationszeit bei der Aufnahme des Referenzspektrums.

### **Gemittelte Spektren**

Anzahl Spektren, die aufgenommen und gemittelt wurden.

### **Glättung**

Anzeige der Anzahl Nachbapixel, mit denen die Lichtintensität für jeden Pixel gemittelt wurde.

### **Spektrum**

Anzeige des Referenzspektrums. Die Grafik kann mit der Maus gezoomt werden. Mit Doppelklick wird wieder das ganze Spektrum angezeigt.

### **x-Achse**

Anzeige der Wellenlänge in mm.


### **y-Achse**

Anzeige der Intensität in Counts.

## 7.15.8 Eigenschaften - GLP

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'** ▶ **GLP**

### Datum-GLP Test

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

### Kommentar GLP-Test

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

### GLP-Gültigkeit überwachen

#### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*


### Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.



## Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

## Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.16 RS-232-Gerät

### 7.16.1 RS-232-Gerät - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für ein generisches **RS-232-Gerät** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *RS-232*  
Auswahl und Konfiguration der seriellen Schnittstelle, an welcher das Gerät angeschlossen ist.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

### 7.16.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

#### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

#### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

#### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

#### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.



### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

## 7.16.3 Eigenschaften - RS-232

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **RS-232**

Auf dieser Registerkarte werden die Eigenschaften der RS-232-Schnittstelle definiert.

### COM Port

Auswahl der seriellen Schnittstelle am PC, an welcher das Gerät angeschlossen ist.

Auswahl	<b>COM1   COM2   ...   COMn</b>
Standardwert	<b>COMn</b>

#### **COMn**

Erster freier COM-Port.

### Baudrate

Übertragungsgeschwindigkeit. Die hier gewählte Baudrate muss zusätzlich auch am Gerät selber eingestellt werden.

Auswahl	<b>300   600   1200   2400   4800   9600   19200   38400   57600   115200</b>
Standardwert	<b>9600</b>

### Datenbit

Anzahl Datenbits.

Auswahl	<b>7   8</b>
Standardwert	<b>8</b>

**Parität**

Art der Paritätsprüfung.

Auswahl	<b>None   Odd   Even</b>
Standardwert	<b>None</b>

**Stoppbit**

Anzahl Stoppbits.

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

**Handshake**

Art des Datenübertragungsprotokolls.

Auswahl	<b>None   HW   SW</b>
Standardwert	<b>None</b>

**Max. Wartezeit**

Maximale Wartezeit für den Empfang von Zeichen. Wird diese Zeit überschritten, wird der Empfang abgebrochen

Bereich	<b>1000 ... 9999 ms</b>
Standardwert	<b>2000 ms</b>

**Abschlusszeichen für Senden**

Abschlusszeichen für Senden in Hexadecimalcode.

Auswahl	<b>\0D   \0D\0A   \0D\0A\0A   \0D\0D\0A</b>
Standardwert	<b>\0D\0A</b> (\0D = CR, \0A = LF)

**Abschlusszeichen für Empfangen**

Abschlusszeichen für Empfangen in Hexadecimalcode.

Auswahl	<b>\0D   \0D\0A   \0D\0A\0A   \0D\0D\0A</b>
Standardwert	<b>\0D\0A</b> (\0D = CR, \0A = LF)

**Zeichensatztable**

Zeichensatztable, die für die Datenübertragung verwendet wird.

Auswahl	<b>Cp437   Cp850   Cp852   ASCII</b>
Standardwert	<b>Cp437</b>



### Zeichen einzeln senden

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird jedes Zeichen einzeln gesendet und danach die Wartezeit abgewartet, bis das nächste Zeichen gesendet wird.

### Wartezeit

*Wartezeit bis zum Senden des nächsten Zeichens.*

Bereich	<b>0 ... 9999 ms</b>
Standardwert	<b>0 ms</b>

### [Verbinden]

Stellt die Verbindung zum RS-232-Gerät her. Es erscheint das Dialogfenster **Verbindung herstellen** (siehe Kapitel 7.16.5, Seite 1480).


### [Trennen]

Verbindung zum RS-232-Gerät trennen (erst dann kann das Gerät aus der Konfiguration gelöscht werden).

## 7.16.4 Eigenschaften - GLP

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ 'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ GLP**

### Datum-GLP Test

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

### Kommentar GLP-Test

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

### GLP-Gültigkeit überwachen

#### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*

## Intervall GLP-Test

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

## Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (*siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85*). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

## Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

## Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

## [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (*siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88*).

## Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

## Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>



### Meldung dokumentieren

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

### Meldung anzeigen

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

### Bestimmung abbrechen

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.16.5 Verbindung zum RS-232-Gerät herstellen

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **Eigenschaften** ▶ **RS-232** ▶ **Verbinden**

Um die Verbindung zu einem RS-232-Gerät herzustellen, muss auf der Registerkarte **RS-232** die Schaltfläche **[Verbinden]** gedrückt werden.

Wird dann im Feld neben der Schaltfläche **[Senden]** eine Meldung eingegeben und gesendet, erscheint die vom Gerät empfangene Meldung im große Textfeld.

### Textfeld

Im grossen Textfeld werden die an das Gerät gesendeten und vom Gerät empfangenen Meldungen angezeigt.

### Eingabefeld

Eingabefeld für eine Meldung, die an das Gerät gesendet werden soll.

### [Senden]

Sendet die im Eingabefeld stehende Meldung an das Gerät.

## 7.17 Waagen

### 7.17.1 Waage - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für eine **Waage** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *RS-232*  
Auswahl der seriellen Schnittstelle, an welcher das Gerät angeschlossen ist.

- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

## 7.17.2 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.



Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

### 7.17.3 **Eigenschaften - RS-232**

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ RS-232**

#### **COM Port**

Auswahl der seriellen Schnittstelle am PC, an welcher das Gerät angeschlossen ist.

Auswahl	<b>COM1   COM2   ...   COMn</b>
Standardwert	<b>COMn</b>

#### **COMn**

Erster freier COM-Port.

#### **Baudrate**

Übertragungsgeschwindigkeit. Die hier gewählte Baudrate muss zusätzlich auch am Gerät selber eingestellt werden.

Auswahl	<b>300   600   1200   2400   4800   9600   19200   38400   57600   115200</b>
Standardwert	<b>9600</b>

#### **Datenbit**

Anzahl Datenbits.

Auswahl	<b>7   8</b>
Standardwert	<b>8</b>

#### **Parität**

Art der Paritätsprüfung.

Auswahl	<b>None   Odd   Even</b>
Standardwert	<b>None</b>

#### **Stoppbit**

Anzahl Stoppbits.

Auswahl	<b>1   2</b>
Standardwert	<b>1</b>

#### **Handshake**

Art des Datenübertragungsprotokolls.

Auswahl	<b>None   HW   SW</b>
Standardwert	<b>None</b>

**[Verbinden]**

Stellt die Verbindung zur Waage her. Es erscheint das Dialogfenster **Verbindung herstellen** (siehe Kapitel 7.17.5, Seite 1485).


**[Trennen]**

Verbindung zur Waage trennen (erst dann kann das Gerät aus der Konfiguration gelöscht werden).

**7.17.4 Eigenschaften - GLP**

Registerkarte: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ 'Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ GLP**

**Datum-GLP Test**

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

**Kommentar GLP-Test**

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

**GLP-Gültigkeit überwachen****GLP-Gültigkeit überwachen**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

*Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld Datum GLP-Test ein Datum eingegeben wurde.*


**Intervall GLP-Test**

Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

**Nächster GLP-Test**

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.



*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

### **Meldung**

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

### **Meldung per E-Mail**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### **[E-Mail]**

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

### **Akustisches Signal**

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### **Aktion**

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:

Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### **Meldung dokumentieren**

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### **Meldung anzeigen**

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### **Bestimmung abbrechen**

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

## 7.17.5 Verbindung zur Waage herstellen

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ Eigenschaften ▶ RS 232 ▶ Verbinden**

Um die Verbindung zu einer Waage herzustellen, muss auf der Registerkarte **RS 232** die Schaltfläche **[Verbinden]** gedrückt werden.

Wird dann die Print-Taste an der angeschlossenen Waage gedrückt, werden die von der Waage verfügbaren Daten in die folgenden Felder eingefügt:

### Gerätename

Name der Waage.

### Einmass

Einmass.

### Einheit

Einmass-Einheit.

### ID1

Probenidentifikation ID1.

### ID2

Probenidentifikation ID2.

## 7.18 Barcodeleser

### 7.18.1 Barcodeleser - Allgemeines

Ein Barcodeleser dient zur Eingabe von Probe- und anderen Daten in **tiamo**.



#### Hinweis

Ein Barcodeleser muss in **tiamo** nur dann als **Gerät** konfiguriert werden, wenn die Funktionen zum automatischen Datenimport in Probentabellen genutzt werden sollen. Wird ein USB-Barcodeleser am PC angeschlossen und nicht als Gerät konfiguriert, so wird dieser analog zu einer Tastatur als **HID** (Human Interface Device) erkannt, mit dem Dateneingaben in allen Feldern gemacht werden können.



## Barcodeleser als Gerät



### Hinweis

Sollen die Funktionen zum automatischen Datenimport in Probestabellen genutzt werden, so muss der Barcodeleser in **tiamo** als Gerät hinzugefügt und so konfiguriert werden, dass bei jeder Datenübertragung die folgenden vor- und nachlaufenden Kontrollzeichen mitgesendet werden:

Preamble #1: **02hex** (^B, STX)

Preamble #2: **02hex - 09hex** (unterschiedliche Kennungsziffer **02hex - 09hex** für jeden angeschlossenen Barcodeleser)

Postamble #1: **04hex** (^D, EOT)

Abschluss: **<CR><LF>**

Angaben zum Vorgehen beim Konfigurieren des Barcodeleser finden Sie in dessen Gebrauchsanweisung.

## Barcodeleser als HID



### Hinweis

Soll ein Barcodeleser als HID verwendet werden, muss er so konfiguriert sein, dass er keine vorlaufenden Kontrollzeichen mitsendet.

Angaben zum Vorgehen beim Konfigurieren des Barcodeleser finden Sie in dessen Gebrauchsanweisung.

### 7.18.2 Barcodeleser - Übersicht

Dialogfenster: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename'**

Die Parameter für einen **Barcodeleser** werden auf den folgenden Registerkarten eingestellt:

- *Allgemein*  
Allgemeine Geräteinformationen wie Gerätename, Gerätetyp, Seriennummer etc.
- *Einstellungen*  
Einstellungen für den Barcodeleser.
- *GLP*  
Informationen zu GLP-Tests und GLP-Überwachung.

### 7.18.3 Eigenschaften - Allgemein

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Allgemein**

Auf der Registerkarte **Allgemein** werden allgemeine Eigenschaften des Gerätes angezeigt.

#### Gerätename

Vom Anwender beliebig wählbare Bezeichnung für das Gerät.

Eingabe	<b>50 Zeichen</b>
Standardwert	<b>Gerätetypnummer_#</b>

#### Gerätetyp

Anzeige des Gerätetyps.

#### Programmversion

Anzeige der Programmversion des Gerätes.

*Nur sichtbar bei bei Geräten mit eigener Firmware.*

#### [Aktualisieren]

Öffnen des Dialogfensters **Neue Programmversion laden** (siehe Kapitel 7.1.6, Seite 1381).

Diese Schaltfläche wird nur bei Geräten mit eigener Firmware angezeigt. Sie ist nur aktiv, wenn das Gerät eine nicht von **tiamo** unterstützte alte Programmversion hat, die durch **tiamo** selber aktualisiert werden kann.

#### Geräte-Seriennummer

Anzeige der Seriennummer des Gerätes.

#### Inbetriebnahme

Anzeige des Datums, an dem das Gerät automatisch in die Gerätetabelle hinzugefügt wurde.

#### Eichfähiger Datenspeicher

Angabe, ob die Waage einen eigenen eichfähigen Datenspeicher besitzt.

*Nur sichtbar und editierbar bei Sartorius-Waagen*

Auswahl	<b>ein   aus</b>
Standardwert	<b>aus</b>

#### Bemerkungen

Bemerkungen zum Gerät.



Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
Standardwert	<b>leer</b>

### 7.18.4 Eigenschaften - Einstellungen

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **Einstellungen**

#### Barcodeleser ID

Anzeige der Identifikation des Barcodelesers.

#### Eingabeziel

Auswahl des Feldes, in das die Eingabe vom Barcodeleser eingefüllt werden soll.

Auswahl	<b>Aktives Eingabefeld   Methode   ID1...16   Einmass   Einheit   Probenposition</b>
Standardwert	<b>Aktives Eingabefeld</b>

#### [Verbinden]

Verbindung zum Barcodeleser herstellen. Es erscheint das Dialogfenster **Verbindung herstellen** (siehe Kapitel 7.18.6, Seite 1490).


#### [Trennen]

Verbindung zum Barcodeleser trennen (erst dann kann das Gerät aus der Konfiguration gelöscht werden).

### 7.18.5 Eigenschaften - GLP

Registerkarte: **Konfiguration** ▶ **Geräte** ▶ **[Bearbeiten]** ▶ **Eigenschaften...** ▶ **Eigenschaften** - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ **GLP**

#### Datum-GLP Test

Datum des letzten GLP-Tests. Dieses Datum kann nach Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85).

#### Kommentar GLP-Test

Kommentar zum GLP-Test.

Eingabe	<b>1000 Zeichen</b>
---------	---------------------

#### GLP-Gültigkeit überwachen

#### GLP-Gültigkeit überwachen

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird das Zeitintervall für den GLP-Test überwacht.

Die Überwachung kann erst eingeschaltet werden, wenn im Feld **Datum GLP-Test** ein Datum eingegeben wurde.

---

### Intervall GLP-Test


Zeitintervall bis zum nächsten GLP-Test. Wird hier ein Wert eingegeben, wird das Datum im Feld **Nächster GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Bereich	<b>1 ... 999 Tage</b>
Standardwert	<b>999 Tage</b>

---

### Nächster GLP-Test

Datum, an dem der nächste GLP-Test durchgeführt werden soll. Das Datum kann durch Klicken auf  im Dialogfenster **Datum wählen** ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.5.1, Seite 85). Nach der Datumseingabe wird das Feld **Intervall GLP-Test** automatisch angepasst.

*Nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.*

Standardwert	<b>Datum GLP-Test + 999 Tage</b>
--------------	----------------------------------

---

### Meldung

Die Meldungsoptionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

### Meldung per E-Mail

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Meldung an die unter **[E-Mail]** definierte Adresse ausgegeben. Die Meldung wird im Textformat gesendet.

### [E-Mail]

Mit **[E-Mail]** öffnet sich das Fenster **E-Mail senden** (siehe Kapitel 2.6.1, Seite 88).

### Akustisches Signal

**ein | aus** (Standardwert: **aus**)

Ist diese Option eingeschaltet, wird zusätzlich zur Meldung ein akustisches Signal ausgegeben

### Aktion

Die Aktionen sind nur editierbar, wenn die Überwachung eingeschaltet ist.

Wird bei der Überwachung festgestellt, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird beim Starttest eine der folgenden Aktionen automatisch ausgelöst:



Auswahl	<b>Meldung dokumentieren   Meldung anzeigen   Bestimmung abbrechen</b>
Standardwert	<b>Meldung anzeigen</b>

#### **Meldung dokumentieren**

Die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, wird automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### **Meldung anzeigen**

Es wird eine Meldung angezeigt und Sie können wählen, ob Sie den Ablauf fortsetzen oder abbrechen möchten. Wird der Ablauf fortgesetzt, wird die Meldung, dass die Gültigkeitsdauer abgelaufen ist, automatisch in der Bestimmung gespeichert.

#### **Bestimmung abbrechen**

Die laufende Bestimmung wird automatisch abgebrochen. Die nachfolgende Meldung muss mit **[OK]** quittiert werden.

### **7.18.6 Verbindung zum Barcodeleser herstellen**

Dialogfenster: **Konfiguration ▶ Geräte ▶ [Bearbeiten] ▶ Eigenschaften... ▶ Eigenschaften - 'Gerätetyp' - 'Gerätename' ▶ Einstellungen ▶ [Verbinden] ▶ Verbindung herstellen**

Um die Verbindung zu einem Barcodeleser zu testen, muss die Schaltfläche **[Verbinden]** auf der Registerkarte **Einstellungen** gedrückt werden.

Wird dann mit dem Barcodeleser ein Strichcode eingelesen, werden die empfangenen Daten in die folgenden Felder eingefügt:

#### **Barcodeleser ID**

Identifikation des Barcodelesers.

#### **Daten**

Eingelesene Daten.

## 8 Manuelle Bedienung

### 8.1 Manuelle Bedienung - Allgemeines

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

#### Definition

Als **Manuelle Bedienung** bezeichnet man in **tiamo** den Programmteil, in dem die angeschlossenen Geräte direkt, d. h. ohne vordefinierte Ablaufvorschrift, angesteuert werden können. Voraussetzung ist, dass die Geräte eingeschaltet sind und von **tiamo** erkannt worden sind. Die manuelle Bedienung ist auch live während dem Ablauf einer Methode möglich.

#### Schliessen

Das Dialogfenster **Manuelle Bedienung** kann mit **[Schliessen]** oder dem Windows-Buttons zum Schliessen geschlossen werden.



#### Hinweis

Die Manuelle Bedienung kann erst geschlossen werden, wenn keine manuell ausgelösten Aktionen mehr laufen (Ausnahme: Rührer eingeschaltet).

### 8.2 Manuelle Bedienung - Oberfläche

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

#### Manuelle Bedienung - Symbol



Durch Klicken auf das Symbol **Manuell** in der vertikalen Leiste am linken Rand wird der Programmteil **Manuelle Bedienung** in einem eigenständigen Fenster geöffnet, gleichzeitig wird das Symbol **Manuell** farbig dargestellt.

#### Elemente

Die Oberfläche des Programmteils **Manuelle Bedienung** umfasst die folgenden Elemente:

- *Geräteauswahl*



- *Funktionen/Parameter*
- *Grafische Funktionsanzeige*

## 8.3 Manuelle Bedienung - Geräteauswahl

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Im Unterfenster für die Geräteauswahl können die Geräte bzw. Funktionseinheiten der Geräte ausgewählt werden, an denen Funktionen manuell ausgelöst werden sollen. Dazu werden diese baumartig angezeigt. Angezeigt werden alle in der Gerätetabelle konfigurierten Geräte im Status "**ok**" mit Gerätename und (in Klammern) der Nummer des Gerätetyps. Das aktuell selektierte Gerät wird mit blauem Hintergrund dargestellt. Geräte, bei denen noch manuell ausgelöste Aktionen ablaufen, werden mit roter Schrift dargestellt.

## 8.4 Manuelle Bedienung - Funktionen

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Im Unterfenster für Funktionen/Parameter können die Funktionen für die manuelle Bedienung des ausgewählten Gerätes sowie die dazugehörigen Parameter ausgewählt werden. Zusätzlich werden hier Messwerte für laufende Aktionen und Meldungen angezeigt.

Je nach Gerät sind unterschiedliche Funktionen möglich.

### 8.4.1 Dosieren

#### 8.4.1.1 Dosieren - Übersicht

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Wird im Unterfenster für die Geräteauswahl die Gruppe **Dosierer** oder ein einzelner **Dosierer** ausgewählt, so erscheinen im Unterfenster für Funktionen/Parameter die mit diesen Dosierern möglichen Funktionen und Parameter.

#### **Dosierfunktionen**

Die Dosierfunktionen für Wechsel- und Dosiereinheiten werden auf den folgenden Registerkarten angezeigt:

- *Allgemein*
- *Vorbereiten*
- *Füllen*
- *Leeren*
- *Fixvolumen*
- *Dosieren*

**Geräte**

Die Dosier-Funktionen können mit Dosierern ausgeführt werden, die an die folgenden Geräten eingebaut oder angeschlossen sind:

**Titrino:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 785, 784, 785, 794, 795, 798, 799

**Titrando:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 857, 859, 888, 890, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Dosing Interface:** 846

**Conductometer:** 856

**pH/Ion - Meter:** 867

**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 864, 874

**Robitic Titrosampler:** 855

**8.4.1.2 Dosieren - Allgemein**

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier werden Informationen zum ausgewählten Dosierer, der aufgesetzten Wechsel-/Dosiereinheit und der darin enthaltenen Lösung angezeigt. Diese Registerkarte erscheint nur bei der Auswahl eines einzelnen Dosierers.

**Wechsel-/Dosiereinheit****Name**

Anzeige der in der Konfiguration eingegebenen Bezeichnung für die Wechseleinheit bzw. Dosiereinheit. Dieses Feld erscheint immer für intelligente Wechsel-/Dosiereinheiten. Bei nichtintelligenten Wechsel-/Dosiereinheiten wird es nur angezeigt, wenn für **Lösung** eine Lösung ausgewählt wurde.

**Typ**

Anzeige des Typs der auf dem Dosierer aufgesetzten Wechsel-/Dosiereinheit (**WE, IWE, DE, IDE**).

**Zylindervolumen**

Anzeige des Zylindervolumens der auf dem Dosierer aufgesetzten Wechsel-/Dosiereinheit.

**Lösung****Lösung**

Auswahl	<b>Titriermittel/Lösung   nicht definiert</b>
Standardwert	<b>nicht definiert</b>



**[Stop]**

Füllen für den/die ausgewählten Dosierer stoppen.

**8.4.1.5 Dosieren - Leeren**

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier kann das Leeren von Dosiereinheiten gestartet und gestoppt werden. Diese Registerkarte erscheint sowohl bei der Auswahl eines einzelnen Dosierers wie auch von allen Dosierern mit Dosiereinheiten.

**Hinweis**

Diese Registerkarte wird für externe Dosierer an **Titrimos 736, 751, 758, 799** nicht angezeigt.

**[Start]**

Leeren für den/die ausgewählten Dosierer starten. Dabei werden die für die Dosiereinheiten definierten Parameter verwendet.

**[Stop]**

Leeren für den/die ausgewählten Dosierer stoppen.

**8.4.1.6 Dosieren - Fixvolumen dosieren**

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier kann das Dosieren eines vorgegebenen Volumens gestartet und gestoppt werden. Diese Registerkarte erscheint nur bei der Auswahl eines einzelnen Dosierers.

**Volumen**

Fixvolumen, welches dosiert werden soll.

Bereich	<b>0.100 ... 99999.9 mL</b>
Standardwert	<b>0.100 mL</b>

**Dosierrate**

Das Volumen wird mit dieser Rate dosiert. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab. Ist die eingegebene Dosierrate für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Rate bei der Dosierung automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

**Hinweis**

Für viskose Flüssigkeiten sollte die Dosierrate verringert werden.



Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrando, 814, 815, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------

*730, 774, 778, 789*

Bereich	<b>0.01 ... 160.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------

*Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------

## Füllrate

Mit dieser Rate wird die Bürette nach der Dosierung gefüllt. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab. Ist die eingegebene Füllrate für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Rate beim Füllen automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.



### Hinweis

Für viskose Flüssigkeiten sollte die Füllrate verringert werden.

Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrando, 814, 815, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------

*730, 774, 778, 789*

Bereich	<b>0.01 ... 160.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------

*Titrino*

Bereich	<b>0.01 ... 150.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------

## Automatisch füllen

**ein | aus** (Standardwert: **ein**)

Dieser Parameter ist nur für Geräte des Typs Titrando, Dosing Interface und USB Sample Processor sichtbar.

Ist diese Option eingeschaltet, wird die Bürette nach dem Dosieren automatisch gefüllt. Während des Füllvorganges wird die Volumenanzeige zurück auf **0.0000 mL** gesetzt. Ist diese Option ausgeschaltet, so wird das zudosierte Volumen kumulativ angezeigt.

**[Start]**

Dosieren des Fixvolumens für den ausgewählten Dosierer starten. Das dosierte Volumen wird live angezeigt.

**Hinweis**

Parameter, die nach dem Start des Dosierens geändert werden, gelten erst für den nächsten Dosiervorgang.

**[Füllen]**

Füllen der Bürette für den ausgewählten Dosierer starten. Diese Schaltfläche ist nur vorhanden, wenn **Automatisch füllen** ausgeschaltet ist. Während des Füllvorgangs wird die Volu-menanzeige auf **0.0000 mL** gesetzt.

**[Stop]**

Dosieren des Fixvolumens für den ausgewählten Dosierer stoppen. Wurde das Dosieren gestoppt, kann es nicht mehr fortgesetzt werden.

**8.4.1.7 Dosieren - Dosieren**

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier kann das manuelle Dosieren gestartet und gestoppt werden. Diese Registerkarte erscheint nur bei der Auswahl eines einzelnen Dosierers und nicht für Dosiergeräte vom Typ **Titrimo**.

**Dosierrate**

Rate, mit der dosiert werden soll. Die maximale Dosierrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab. Ist die eingegebene Dosierrate für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Rate bei der Dosierung automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.

**Hinweis**

Für viskose Flüssigkeiten sollte die Dosierrate verringert werden.

Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrimo, 814, 815, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------

*778, 789*

Bereich	<b>0.01 ... 160.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------



## Füllrate

Mit dieser Rate wird die Bürette nach der Dosierung gefüllt. Die maximale Füllrate hängt vom Zylindervolumen der verwendeten Wechseleinheit oder Dosiereinheit ab. Ist die eingegebene Füllrate für den gewählten Dosierer zu hoch, wird die Rate beim Füllen automatisch auf den grösstmöglichen Wert reduziert.



### Hinweis

Für viskose Flüssigkeiten sollte die Füllrate verringert werden.

Auswahl	<b>maximal</b>
Standardwert	<b>maximal</b>

*Titrande, 814, 815, 855*

Bereich	<b>0.01 ... 166.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------

*778, 789*

Bereich	<b>0.01 ... 160.00 mL/min</b>
---------	-------------------------------

## [Dosieren]

Manuelles Dosieren für den ausgewählten Dosierer starten. Es wird dosiert, solange die Schaltfläche gedrückt wird. Das dosierte Volumen wird live angezeigt.



### Hinweis

Parameter, die nach dem Start des Dosierens geändert werden, gelten erst für den nächsten Dosiervorgang.

## [Füllen]

Füllen der Bürette für den ausgewählten Dosierer starten. Während des Füllvorgangs wird die Volumenanzeige auf **0.0000 mL** gesetzt.

## 8.4.2 Rühren

### 8.4.2.1 Rühren - Übersicht

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Wird im Unterfenster für die Geräteauswahl (*siehe Kapitel 8.3, Seite 1492*) ein via MSB oder Rühreranschluss angeschlossener **Rührer** ausgewählt, so erscheinen im Unterfenster für Funktionen/Parameter die mit den Rührern möglichen Funktionen und Parameter.

### Rührerfunktionen

Die Rührerfunktionen werden auf den folgenden Registerkarten angezeigt:

- *Ein-/Ausschalten*
- *Dauerbetrieb*

### Geräte

Die Rührer-Funktionen können mit Rührern ausgeführt werden, die an die folgenden Geräten angeschlossen sind:

**Titrino:** 751, 758, 785, 784, 785, 794, 795, 798, 799

**Titrando:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 857, 859, 888, 890, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Dosing Interface:** 846

**Conductometer:** 856

**Coulometer:** 756, 831

**pH/Ion - Meter:** 867

**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 864, 874

**Robitic Titrosampler:** 855

#### 8.4.2.2 Rühren - Ein-/Ausschalten

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier können Rührer ein- und ausgeschaltet werden. Diese Registerkarte erscheint sowohl bei der Auswahl eines einzelnen Rührers wie auch von allen Rührern.

#### Rührgeschwindigkeit

Auswahl der Rührergeschwindigkeit. Dieser Parameter kann auch live geändert werden.

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

#### [Start]

Rühren für den ausgewählten Rührer starten.

#### [Stop]

Rühren für den ausgewählten Rührer stoppen.



### 8.4.2.3 Rühren - Dauerbetrieb

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier können Rührer für eine definierte Zeit eingeschaltet werden. Diese Registerkarte erscheint nur bei der Auswahl eines einzelnen Rührers.

#### Rührgeschwindigkeit

Auswahl der Rührergeschwindigkeit. Dieser Parameter kann auch live geändert werden.

Bereich	<b>-15 ... 15</b>
Standardwert	<b>8</b>

#### Rührdauer

Eingabe der Zeit, während der gerührt werden soll. Wird dieser Parameter nach dem Start des Rührens geändert, gilt er erst für den nächsten Rührvorgang.

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>60 s</b>

#### [Start]

Dauerbetrieb für den ausgewählten Rührer starten. In der Statusanzeige wird die noch verbleibende Zeit angezeigt. Nach Ablauf der Rührdauer wird der Rührer automatisch ausgeschaltet.

#### [Stop]

Rühren für den ausgewählten Rührer stoppen.

### 8.4.3 Remote-Funktionen

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Wird im Unterfenster für die Geräteauswahl eine Remotebox bzw. Remote-Schnittstelle ausgewählt, so erscheinen im Unterfenster für Funktionen/Parameter die mit den Elementen möglichen Funktionen und Parameter.

#### Geräte

Die Remote-Funktionen können mit den folgenden Geräten durchgeführt werden:

**Titrimo:** 702\*, 716\*, 718\*, 719\*, 720\*, 721\*, 736\*, 751, 758, 784, 785, 794\*, 795, 798, 799 (\* Geräte mit nur 3 Ausgangsleitungen)

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 857, 888, 890, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Dosing Interface:** 846

**Coulometer:** 756, 831

**pH/Ion - Meter:** 867

**Probenwechsler:** 730, 774, 778, 789, 814, 815, 864, 874

**Robotic Titrosampler:** 855

**Spektrometer:** Avantes

### Eingangssignal

*Wird für Avantes Spektrometer nicht angezeigt.*

#### Aktueller Status

Anzeige des aktuellen Status der 8 Eingangsleitungen.

#### Vorlagen/Eingabe

Entspricht der aktuelle Status einer der definierten Vorlage für die Eingänge, wird der entsprechende Name hier angezeigt.



#### Hinweis

Es werden nur Vorlagen ohne Sterne \* erkannt.

### Ausgangssignal

#### Aktueller Status

Anzeige des aktuellen Status der 14 Ausgangsleitungen.

#### Vorlagen/Eingabe

Eingabe des Bitmusters für das Ausgangssignal oder Auswahl einer vordefinierten Signalvorlage.

Eingegeben werden können die folgenden Zeichen:

**0** = Leitung inaktiv

**1** = Leitung aktiv

**\*** = beliebiger Leitungszustand

**p** = Puls setzen (Pulslänge = 200 ms. Soll ein Puls mit einer anderen Länge ausgegeben werden, muss dafür eine entsprechende Vorlage definiert werden.)

*Titrando, 831, 846, 855, 856, 867, 751, 756, 758, 784, 785, 795, 798, 799, Probenwechsler*

Auswahl	<b>Bitmuster aus genau 14 Zeichen (0, 1, *, p)   *****   Signalvorlage</b>
Standardwert	<b>*****</b>



702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 794

Auswahl	<b>Bitmuster aus genau 8 Zeichen (0, 1, *, p)   *****   Signalvorlage</b>
Standardwert	*****

*Spektrometer*

Auswahl	<b>Bitmuster aus genau 10 Zeichen (0, 1, *, p)   *****   Signalvorlage</b>
Standardwert	*****

Die Ausgangsleitungen und Bits werden dabei von rechts nach links nummeriert:

Output	13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
Bit	13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

**Beispiele:**

\*\*\*\*\*1\* setzt die Output-Leitung 1 auf aktiv (= gesetzt), was z. B. bei einem angeschlossenen Titrimo einen Stop-Befehl bewirken würde.

\*\*\*\*\*0\* setzt die Leitung auf inaktiv.



**Hinweis**

Es empfiehlt sich, die nicht relevanten Ausgangsleitungen mit einem Stern \* zu maskieren, um diese Leitungszustände nicht zu verändern.



**Hinweis**

Bei Titrimos mit 3 Ausgangsleitungen können nur 3 Zeichen eingegeben werden. Wird eine Signalvorlage ausgewählt, werden ebenfalls nur die 3 ersten Zeichen verwendet.

[Setzen]

Setzen des unter **Ausgänge** definierten Bitmusters.

**8.4.4 Probenwechsler-Funktionen**

**8.4.4.1 Probenwechsler - Übersicht**

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Wird im Unterfenster für die Geräteauswahl ein Turm eines Probenwechslers ausgewählt, so erscheinen im Unterfenster für Funktionen/Parameter die mit dem Probenwechsler möglichen Funktionen und die zugehörigen Parameter.

### Wechslerfunktionen

Die Funktionen für Probenwechsler werden auf den folgenden Registerkarten angezeigt:

- *Allgemein*
- *Bewegen*
- *Position zuweisen*
- *Pumpen*
- *Heizung/Gas*

### Geräte

Die Wechsler-Funktionen können mit den folgenden Geräten durchgeführt werden:

730, 774, 778, 789, 814, 815, 855, 864, 874

#### 8.4.4.2 Probenwechsler - Allgemein

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier werden werden Informationen zum aufgesetzten Rack angezeigt. Zudem können Dreh- und Liftgeschwindigkeit für die manuelle Wechslersteuerung eingestellt werden.

##### Rackname

Anzeige des Namens des aufgesetzten Racks. Ist kein Rack aufgesetzt, wird ----- angezeigt.

##### Rackcode

Anzeige des Rackcodes des aufgesetzten Racks. Ist kein Rack aufgesetzt, wird ----- angezeigt.

##### Anzahl Positionen

Anzeige der Anzahl Positionen des aufgesetzten Racks. Ist kein Rack aufgesetzt, wird ----- angezeigt.

##### Drehgeschwindigkeit

Drehgeschwindigkeit für die manuelle Bedienung des Probenwechslers.

Bereich	<b>5 ... 20 °/s</b>
Standardwert	<b>20 °/s</b>

##### Liftgeschwindigkeit

Liftgeschwindigkeit für die manuelle Bedienung am ausgewählten Turm.

730, 778, 789, 814, 815, 855, 864

Bereich	<b>5 ... 25 mm/s</b>
Standardwert	<b>25 mm/s</b>



774, 874

Bereich	<b>3 ... 12 mm/s</b>
Standardwert	<b>12 mm/s</b>

### Schwenkgeschwindigkeit

Schwenkgeschwindigkeit für die manuelle Bedienung des Swing Heads am Probenwechsler.

Bereich	<b>10 ... 55 °/s</b>
Standardwert	<b>20 °/s</b>

### [Rack initialisieren]

Das aufgesetzte Rack wird initialisiert.



#### Hinweis

Beim Initialisieren des Racks werden folgende Aktionen durchgeführt:

- Rack in Position drehen, um Rackcode auszulesen.
- Rackdaten zum Rackcode in den Probenwechsler übertragen.
- Lifte auf 0 mm hochfahren.
- Schwenkarm zurückfahren.

### 8.4.4.3 Probenwechsler - Bewegen

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier kann das Anfahren der gewünschten Rack-, Lift- oder Schwenkarmposition manuell ausgelöst werden.

#### Rackposition

Rackposition einstellen.

#### Aktuelle Position

Anzeige der aktuellen Rackposition.

#### Zielposition

Auswahl oder Eingabe der Rackposition, die angefahren werden soll.

Bereich	<b>1 ... n (abhängig vom Rack)</b>
Standardwert	<b>1</b>

Auswahl	<b>Spezialbecher 1...16</b>
---------	-----------------------------

**[Start]**

Anfahren der Zielposition starten. Nach dem Start wechselt die Schaltfläche auf **[Stop]**, die beiden unteren Schaltflächen werden inaktiv (grau) dargestellt, und als Statusmeldung erscheint **Bewegen...** anstelle von **Bereit**.



Aktuelle Rackposition - 1 anfahren.



Aktuelle Rackposition + 1 anfahren.

**Liftposition**

Liftposition für den ausgewählten Turm einstellen.

**Aktuelle Position**

Anzeige der aktuellen Liftposition in mm.

**Zielposition**

Auswahl oder Eingabe der Liftposition, die für die aktuelle Rackposition (normale Becher, Spezialbecher, Externe Position) angefahren werden soll.

Bereich	<b>0 ... 235 mm</b>
Standardwert	<b>0 mm</b>
Auswahl	<b>Ruheposition   Arbeitsposition   Drehposition   Spülposition   Spezialposition</b>

**Drehposition**

Nur für normale Becher und externe Positionen.

**Spülposition**

Nur für normale Becher und externe Positionen.

**Spezialposition**

Nur für normale Becher und externe Positionen.

**[Start]**

Anfahren der Zielposition starten. Anfahren der Zielposition starten. Nach dem Start wechselt die Schaltfläche auf **[Stop]**, die beiden unteren Schaltflächen werden inaktiv (grau) dargestellt, und als Statusmeldung erscheint **Bewegen...** anstelle von **Bereit**.



Lift nach oben bewegen, solange diese Taste gedrückt wird.



Lift nach unten bewegen, solange diese Taste gedrückt wird.



### Schwenkarmposition

Position (Winkel) des Schwenkarms am ausgewählten Turm einstellen.

#### Aktuelle Position

Anzeige der aktuellen Position des Schwenkarms in °.

#### Zielposition

Auswahl oder Eingabe der Schwenkarmposition, die angefahren werden soll.

Bereich	<b>0.0 ... 330.0 °</b>
Standardwert	<b>0.0 °</b>
Auswahl	<b>Extern 1...4</b>

#### [Start]

Anfahren der Zielposition starten. Nach dem Start wechselt die Schaltfläche auf **[Stop]**, die beiden unteren Schaltflächen werden inaktiv (grau) dargestellt, und als Statusmeldung erscheint **Bewegen...** anstelle von **Bereit**.



Schwenkarm nach links (gegen **0°**) bewegen, solange diese Taste gedrückt wird.



Schwenkarm nach rechts (gegen **330°**) bewegen, solange diese Taste gedrückt wird.

#### 8.4.4.4 Probenwechsler - Position zuweisen

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier kann die aktuelle Rack-, Lift- oder Schwenkarmposition einer bestimmten Spezialposition zugewiesen werden.

#### Rackposition

Aktuelle Rackposition einem bestimmten Spezialbecher zuweisen.

#### Aktuelle Position

Anzeige der aktuellen Rackposition.

#### Spezialbecher

Auswahl des Spezialbechers, dem die aktuelle Rackposition zugewiesen werden soll.

Bereich	<b>1 ... 16</b>
Standardwert	<b>1</b>

**[Zuweisen]**

Zuweisung auslösen. Während der Zuweisung erscheint der Cursor als Sanduhr.

**Liftposition**

Aktuelle Liftposition einer bestimmten Spezialposition zuweisen.

**Aktuelle Position**

Anzeige der aktuellen Liftposition in mm.

**Arbeitsposition für**

Ist diese Option ausgewählt, wird die aktuelle Liftposition der Arbeitsposition des Turm, eines Spezialbechers oder einer externen Position des Schwenkarms zugewiesen.

*alle ausser 730*

Auswahl	<b>Turm 1   Turm 2   Spezialbecher 1...16   Extern 1...4</b>
Standardwert	<b>Turm 1</b>

*nur 730*

Auswahl	<b>Turm 1+2   Spezialbecher 1...16   Extern 1...4</b>
Standardwert	<b>Turm 1+2</b>

**Spülposition für**

Ist diese Option ausgewählt, wird die aktuelle Liftposition der Spülposition des Turms zugewiesen.

*alle ausser 730*

Auswahl	<b>Turm 1   Turm 2   Externe Positionen</b>
Standardwert	<b>Turm 1</b>

*nur 730*

Auswahl	<b>Turm 1+2   Externe Positionen</b>
Standardwert	<b>Turm 1+2</b>

**Drehposition für**

Ist diese Option ausgewählt, wird die aktuelle Liftposition der Drehposition des Turms zugewiesen.

*alle ausser 730*

Auswahl	<b>Turm 1   Turm 2</b>
Standardwert	<b>Turm 1</b>



*nur 730*

Auswahl	<b>Turm 1+2</b>
Standardwert	<b>Turm 1+2</b>

### Spezialposition für

Ist diese Option ausgewählt, wird die aktuelle Liftposition der Spezialposition des Turms zugewiesen.

*alle ausser 730*

Auswahl	<b>Turm 1   Turm 2</b>
Standardwert	<b>Turm 1</b>

*nur 730*

Auswahl	<b>Turm 1+2</b>
Standardwert	<b>Turm 1+2</b>

### Schwenkposition

Ist diese Option ausgewählt, wird die aktuelle Liftposition der Schwenkposition des Schwenkarms zugewiesen.

Auswahl	<b>Externe Positionen</b>
Standardwert	<b>Externe Positionen</b>

### [Zuweisen]

Zuweisung auslösen. Während der Zuweisung erscheint der Cursor als Sanduhr.

#### **Schwenkarmposition zuweisen**

Aktuelle Rackposition einer bestimmten externen Schwenkarmposition zuweisen.

### Aktuelle Position

Anzeige der aktuellen Position des Schwenkarms in °.

### Externe Position

Auswahl der externen Position, dem die aktuelle Schwenkarmposition zugewiesen werden soll.

Bereich	<b>1 ... 4</b>
Standardwert	<b>1</b>

### [Zuweisen]

Zuweisung auslösen. Während der Zuweisung erscheint der Cursor als Sanduhr.

### 8.4.4.5 Probenwechsler - Pumpen

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier können die am Turm angeschlossenen Pumpen ein- und ausgeschaltet werden.

#### Pumpe 1

Pumpe 1 bzw. Ventil 1 am ausgewählten Turm manuell bedienen.

#### Betrieb

Auswahl, ob die Pumpe bzw. das Ventil manuell ein-/ausgeschaltet werden sollen oder ob sie für eine definierte Dauer ein- und danach automatisch ausgeschaltet werden sollen.

Auswahl	<b>Ein/Aus   Dauer</b>
Standardwert	<b>Ein/Aus</b>

#### Dauer

Eingabe der Zeitdauer, während der Pumpe/Ventil eingeschaltet bleiben sollen. Dieses Feld erscheint nur für **Betrieb = Dauer**.

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>60 s</b>

#### [Start]

Pumpe 1 starten. In der Statusanzeige wird die laufende Zeit seit dem Start angezeigt.

#### [Stop]

Pumpe 1 stoppen.

#### Pumpe 2

Pumpe 2 bzw. Ventil 2 am ausgewählten Turm manuell bedienen.

#### Betrieb

Auswahl, ob die Pumpe bzw. das Ventil manuell ein-/ausgeschaltet werden sollen oder ob sie für eine definierte Dauer ein- und danach automatisch ausgeschaltet werden sollen.

Auswahl	<b>Ein/Aus   Dauer</b>
Standardwert	<b>Ein/Aus</b>

#### Dauer

Eingabe der Zeitdauer, während der Pumpe/Ventil eingeschaltet bleiben sollen. Dieses Feld erscheint nur für **Betrieb = Dauer**.

Bereich	<b>1 ... 999999 s</b>
Standardwert	<b>60 s</b>

**[Start]**

Pumpe 2 starten. In der Statusanzeige wird die laufende Zeit seit dem Start angezeigt.

**[Stop]**

Pumpe 2 stoppen.

**8.4.4.6 Probenwechsler - Heizung/Gas**

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier können Heizung und Gasfluss am 774 und 874 Oven Sample Processor ein- und ausgeschaltet werden.

**Heizung**

Ofen innerhalb der definierten Aufheizdauer auf die gewünschte Temperatur heizen.

**Temperatur**

Temperatur, auf die geheizt werden soll. Mit **Init** wird auf die am Gerät eingestellte Initialtemperatur geheizt.

Bereich	<b>50 ... 250 °C</b>
Standardwert	<b>50 °C</b>

Auswahl	<b>Init</b>
---------	-------------

**Aufheizdauer**

Dauer der Aufheizphase bis zum Erreichen der gewünschten Temperatur.

Bereich	<b>1 ... 999 min</b>
---------	----------------------

Auswahl	<b>aus</b>
---------	------------

Standardwert	<b>aus</b>
--------------	------------

**[Start]**

Heizung starten. In der Statusanzeige wird die aktuelle Temperatur angezeigt.

**[Stop]**

Heizung stoppen.

**Gasfluss****Einlass**

Wahl des Trägergas-Einlasses

Auswahl	<b>Pumpe   Ventil</b>
---------	-----------------------

Standardwert	<b>Pumpe</b>
--------------	--------------

**Pumpe**

Verwendung von Umgebungsluft als Trägergas.

**Ventil**

Verwendung von Gas aus einer Druckflasche.

**Durchflussrate**

874

Bereich	<b>10 ... 150 mL/min</b>
Standardwert	<b>50 mL/min</b>

**Gastyp**

Gastyp des verwendeten Trägergases.

Auswahl	<b>Luft   Stickstoff   Anderes Gas</b>
Standardwert	<b>Luft</b>

**Gasfluss-Faktor**

Faktor zur korrekten Bestimmung des Gasflusses. Dieser Parameter wird nur für **Gastyp = Anderes Gas** angezeigt. Die Werte für häufig eingesetzte Trägergase sind in der Gebrauchsanweisung des 774 und 874 Oven Sample Processors aufgeführt.

Bereich	<b>0.001 ... 9.999</b>
Standardwert	<b>1.000</b>

**[Start]**

Gasfluss einschalten. In der Statusanzeige wird die laufende Zeit seit dem Start angezeigt.

**[Stop]**

Gasfluss ausschalten.

**Gasfluspumpe**

Gasfluspumpe am Oven Sample Processor ein-/ausschalten.

**[Start]**

Gasfluspumpe einschalten. In der Statusanzeige wird die laufende Zeit seit dem Start angezeigt.

**[Stop]**

Gasfluspumpe ausschalten.

**Inertgasventil**

Inertgasventil am Oven Sample Processor ein-/ausschalten.

**[Start]**

Inertgasventil einschalten. In der Statusanzeige wird die laufende Zeit seit dem Start angezeigt.

**[Stop]**

Inertgasventil ausschalten.

**8.4.5 Messen****8.4.5.1 Messen - Übersicht**

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Wird im Unterfenster für die Geräteauswahl bei einem Gerät ein **Messeingang** ausgewählt, so erscheinen im Unterfenster für Funktionen/Parameter die mit diesen Gerät möglichen Funktionen und Parameter.

**Messfunktionen**

Die Messfunktionen werden auf den folgenden Registerkarten angezeigt:

- *Messen*
- *Intensität*
- *Probenspektrum*

**Geräte**

Die Mess-Funktionen können mit folgenden Geräten ausgeführt werden:

**Titrimo:** 702, 716, 718, 719, 720, 721, 736, 751, 758, 785, 784, 785, 794, 795, 798, 799

**Titrand:** 808, 809, 835, 836, 841, 842, 857, 888, 890, 901, 902, 904, 905, 906, 907

**Dosing Interface:** 846

**Conductometer:** 712, 856

**pH/Ion - Meter:** 867

**Robotic Titrosampler :** 855

**Spektrometer:** Avantes

**8.4.5.2 Messen - Messen**

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier kann das Messen gestartet und gestoppt werden.

**Messgrösse**

Die Messgrößen die zur Auswahl stehen, hängen von dem Gerät ab, dessen Messeingang in der Geräteauswahl ausgewählt wurde.

Auswahl	pH	U	Ipol	Upol	Temperatur	Conc	Cond
---------	----	---	------	------	------------	------	------

**Hinweis**

Welche der weiteren Parameter angezeigt werden, hängt von der ausgewählten Messgröße ab.

**Sensor**

Auswahl des Sensors, es stehen die Sensoren der Sensortabelle zur Verfügung. Je nach Messgröße können nur bestimmte Sensortypen ausgewählt werden.

**Hinweis**

Wenn sich am Messeingang ein intelligenter Sensor befindet, wird dieser angezeigt.

**Messtemperatur**

Temperatur, die manuell eingegeben werden kann. Wenn ein Temperaturfühler angeschlossen ist, wird die Temperatur laufend gemessen und der eingegebene Wert ignoriert. Der Wert wird für die Temperaturkorrektur der Messung verwendet.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>25.0 °C</b>

**I(pol)**

Der Polarisationsstrom ist der Strom, der während einer voltametrischen Messung an einer polarisierbaren Elektrode angelegt wird.

*Titrando, 855*

Bereich	<b>-125.0 ... 125.0 µA (Inkrement: 0.5)</b>
Standardwert	<b>5.0 µA</b>

*Titrimo*

Bereich	<b>-127 ... 127 µA (Inkrement: 1)</b>
Standardwert	<b>5 µA</b>



## U(pol)

Die Polarisierungsspannung ist die Spannung, die während einer amperometrischen Messung an einer polarisierten Elektrode angelegt wird.

### *Titrando, 855*

Bereich	<b>-1250 ... 1250 mV</b> (Inkrement: 25)
Standardwert	<b>400 mV</b>

### *Titrimo*

Bereich	<b>-1270 ... 1270 mV</b> (Inkrement: 10)
Standardwert	<b>400 mV</b>

## Referenztemperatur

Die elektrische Leitfähigkeit ist sehr stark von der Temperatur abhängig. Die bei einer beliebigen Temperatur gemessene Leitfähigkeit wird automatisch auf die Leitfähigkeit dieser Referenztemperatur (üblicherweise 20 °C oder 25 °C) umgerechnet.

### *712*

Bereich	<b>-170.0 ... 500.0 °C</b>
Standardwert	<b>20.0</b>

### *856*

Bereich	<b>-20.0 ... 150.0 °C</b>
Standardwert	<b>20.0</b>

Auswahl	<b>aus</b>
---------	------------

#### **aus**

Es wird die Leitfähigkeit bei der Messtemperatur angezeigt.

## Temperaturkompensation

Auswahl	<b>Temperaturkoeffizient   Probenlösung</b>
Standardwert	<b>Temperaturkoeffizient</b>

### **Temperaturkoeffizient**

Manuelle Eingabe eines konstanten Temperaturkoeffizienten.

### **Probenlösung**

Auswahl einer Funktion für den Temperaturkoeffizienten aus der Tabelle **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)**.

## Temperaturkoeffizient

Bereich	<b>0.00 ... 9.99 %/°C</b>
---------	---------------------------

## Probenlösung

Namen aus der Tabelle **Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)** auswählen.

Auswahl	<b>DIN   Einträge der Tabelle</b>
Standardwert	<b>DIN</b>

**[Start]**

Messen starten.

**[Stop]**

Messen stoppen.

**8.4.5.3 Messen - Intensität**

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier kann die Intensität eines unkorrigierten Spektrums gemessen und angezeigt werden.

**Startwellenlänge**

Untere Grenze des Spektrums.

Bereich	<b>200.0 ... 1100.0 nm</b>
Standardwert	<b>400.0 nm</b>

**Endwellenlänge**

Obere Grenze des Spektrums.

Bereich	<b>200.0 ... 1100.0 nm</b>
Standardwert	<b>1000.0 nm</b>

**Integrationszeit**

Integrationszeit bei der Aufnahmen des Spektrums.

Bereich	<b>0.01 ... 600000 ms</b>
Standardwert	<b>6 ms</b>

**Gemittelte Spektren**

Anzahl Spektren, die aufgenommen und gemittelt werden.

Bereich	<b>1 ... 10000</b>
Standardwert	<b>10</b>

**Glättung**

Anzahl der benachbarten Pixel, mit denen der Wert für jeden Messpixel gemittelt wird.

Bereich	<b>0 ... 100 Pixel</b>
Standardwert	<b>0 Pixel</b>

**[Messen]**

Messen der Intensität starten. Dabei werden die für die definierten Parameter verwendet.



#### 8.4.5.4 Messen - Probenspektrum

Programmteil: **Manuelle Bedienung**

Hier kann ein Probenspektrum gemessen und angezeigt werden.



##### Hinweis

Damit ein Probenspektrum gemessen werden kann, muss mit dem Spektrometer zuvor in einer Bestimmung ein Referenzspektrum aufgenommen worden sein.

Die Parameter **Startwellenlänge**, **Endwellenlänge**, **Integrationszeit**, **Gemittelte Spektren** und **Glättung** werden aus dem Referenzspektrum ausgelesen und angezeigt, sie können nicht verändert werden.

#### [Messen]

Messen des Probenspektrums starten. Dabei werden die für die definierten Parameter verwendet. Nur aktiv wenn ein Referenzspektrum vorhanden ist.

## 8.5 Manuelle Bedienung - Grafikanzeige

### Programmfenster: Manuelle Bedienung

Im Unterfenster für die grafische Anzeige werden die laufenden, manuell ausgelösten Funktionen grafisch dargestellt.

## 9 Wie gehe ich vor?

### 9.1 Audit Trail


#### 9.1.1 Audit Trail öffnen

Wie gehe ich vor?



#### Hinweis


Die Audit Trail Tabelle kann nur geöffnet werden, wenn die Option **Audit Trail aktiv** in den **Sicherheitseinstellungen** unter **Audit Trail/Änderungen** eingeschaltet ist.

- 1 Programmteil **Konfiguration** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Extras ▶ Audit Trail...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Audit Trail** wird geöffnet.
- 3 Falls gewünscht, die Spaltenanzeige anpassen.

#### 9.1.2 Audit Trail filtern

Wie gehe ich vor?

#### Das Dialogfenster "Audit Trail" öffnen


- 1 Programmteil **Konfiguration** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Extras ▶ Audit Trail...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Audit Trail** wird geöffnet.

Im Dialogfenster **Audit Trail** kann nun via Schnellfilter oder Spezialfilter gefiltert werden:



### 9.1.3 Audit Trail exportieren

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Konfiguration** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Extras ▶ Audit trail...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Audit Trail** wird geöffnet.
- 3 Falls erwünscht, Audit-Trail-Tabelle filtern .
- 4 Falls erwünscht, Audit-Trail-Einträge für den Export auswählen.
- 5 Den Menüpunkt **Datei ▶ Exportieren...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Audit Trail exportieren** wird geöffnet.
- 6 Unter **Datei speichern unter** Verzeichnis und Dateinamen für die Speicherung der Exportdatei eingeben oder auswählen.
- 7 Unter **Auswahl** die gewünschte Option (**Alle Datensätze** oder **Ausgewählte Datensätze**) auswählen.
- 8 **[OK]** anklicken.  
Die ausgewählten Audit-Trail-Datensätze werden exportiert.



#### Hinweis

Audit-Trail-Einträge werden im Text-Format archiviert. Sie können nicht mehr zurück in die Audit-Trail-Tabelle importiert werden.

### 9.1.4 Audit Trail archivieren

Wie gehe ich vor?




#### Hinweis

Das Sichern und Wiederherstellen von Audit-Trail-Einträgen erfolgt zusammen mit den Konfigurationsdaten.

- 1 Programmteil **Konfiguration** auswählen.



- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Extras ▶ Audit Trail...** anklicken.

Das Dialogfenster **Audit Trail** wird geöffnet.

- 3 Mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Archivieren...** das Dialogfenster **Audit Trail archivieren** öffnen.

- 4 Unter **Datei speichern unter** Verzeichnis und Dateinamen für die Speicherung der Archivdatei eingeben oder auswählen.

- 5 Unter **Auswahl** die gewünschte Option (**Alle Datensätze** oder **Datensätze bis** inklusive Datumsauswahl) auswählen.

- 6 **[OK]** klicken.

Die ausgewählten Audit-Trail-Datensätze werden als Archivdatei im Text-Format gespeichert.



#### Hinweis

---

Das Archivieren von Audit-Trail-Einträgen ist identisch mit dem Exportieren, d.h. die Audit-Trail-Einträge werden im Text-Format gespeichert. Sie können nicht mehr zurück in die Audit-Trail-Tabelle importiert werden. Der Unterschied zum Exportieren besteht darin, dass die archivierten Einträge in der Spalte **Archiviert** markiert werden und anschliessend gelöscht werden können.



#### Hinweis

---

Die beim Archivieren erzeugten Textdateien sind nicht mehr geschützt und können manipuliert werden. Falls sichergestellt werden muss, dass diese Dateien unverändert archiviert werden, müssen dafür geeignete externe Backup- oder Archivierungsprogramme eingesetzt werden.


### 9.1.5 Audit Trail löschen

Wie gehe ich vor?



### Hinweis

Audit-Trail-Einträge können nur gelöscht werden, wenn sie zuvor archiviert wurden.

- 1 Programmteil **Konfiguration** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Extras ▶ Audit Trail...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Audit Trail** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte Audit-Trail-Einträge archivieren .
- 4 Mit dem Menüpunkt **Datei ▶ Löschen** das Dialogfenster **Audit Trail löschen** öffnen.
- 5 Unter **Auswahl** die gewünschte Option (**Alle archivierten Datensätze** oder **Archivierte Datensätze bis** inklusive Datumsauswahl) auswählen.
- 6 Anwender 1: **Anwendername** und **Passwort** eingeben.
- 7 Anwender 2: **Anwendername** und **Passwort** eingeben.
- 8 **[OK]** klicken.  
Die ausgewählten, archivierten Audit-Trail-Datensätze werden gelöscht.



- 5 Verzeichnis für die Sicherung im Feld **Sicherungsverzeichnis** auswählen.
- 6 Name für die **Sicherungsdatei** auswählen oder neu eingeben. Wird eine bereits bestehende Sicherungsdatei ausgewählt, wird diese überschrieben.




#### Hinweis

Falls sich das Sicherungsverzeichnis auf einem Netzlaufwerk befindet, sollte im Feld **Sicherungsname** das Datum der Sicherung hinzugefügt werden, da beim Wiederherstellen die Information zum Sicherungsdatum nicht verfügbar ist.

- 7 **[Starten]** anklicken.

Die manuelle Sicherung der Datenbank wird gestartet und die Datenbank im ausgewählten Verzeichnis gesichert.

### Datenbank automatisch sichern

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen .
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Datenbankverwaltung...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Datenbankverwaltung** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte Datenbank auswählen und **[Eigenschaften]** anklicken.  
Das Dialogfenster **Eigenschaften - Datenbank - 'Datenbankname'** zum Bearbeiten der Datenbankeigenschaften wird geöffnet.
- 4 Auf der Registerkarte **Allgemein** im Feld **Kommentar** einen Kommentar zu der Datenbank eingeben.
- 5 Auf der Registerkarte **Sicherung** das Kontrollkästchen **Sicherung überwachen** aktivieren.
- 6 **Intervall** für die Sicherungsüberwachung oder Datum für die nächste Sicherung im Feld **Nächste Sicherung** eingeben.



**7** Das Kontrollkästchen **Sicherung automatisch starten** aktivieren.

**8** Verzeichnis für die Sicherung im Feld **Sicherungsverzeichnis** auswählen.


**9** **[OK]** anklicken.

Das Dialogfenster **Eigenschaften - Datenbank** wird geschlossen und die Datenbank zum gewünschten Zeitpunkt automatisch in das ausgewählte Verzeichnis gesichert.

### 9.2.2 Datenbank wiederherstellen

Wie gehe ich vor?

**1** Programmteil **Datenbank** auswählen.

**2** Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Datenbankverwaltung...** anklicken.

Das Fenster **Datenbankverwaltung** wird geöffnet.

**3** **[Wiederherstellen]** im Dialogfenster **Datenbankverwaltung** anklicken.

Das Dialogfenster **Wiederherstellen von Datenbanken** wird geöffnet.

**4** Im Feld **Sicherungsverzeichnis** Verzeichnis auswählen, in dem die gewünschte Datenbank gesichert wurde.

**5** Im Auswahlfeld **Sicherungsname** den Namen für die gewünschte Sicherungsdatei auswählen.

**6** Unter **Speichern unter** Name eingeben, unter dem die Datenbank wiederhergestellt werden soll.

**7** **[Starten]** anklicken.

Die Wiederherstellung der Datenbank wird gestartet.



### Hinweis

Bestehende Datenbanken können nicht überschrieben werden, d.h. sie müssen zuerst gelöscht werden, damit die Datenbank unter dem alten Namen wiederhergestellt werden kann.

## 9.2.3 Konfigurationsdaten sichern

Wie gehe ich vor?

### Allgemeines

Die Konfigurationsdaten werden in **tiamo** in der **Konfigurationsdatenbank** gespeichert. Zu den Konfigurationsdaten gehören alle methodenübergreifenden Einstellungen für Geräte, Titriermittel/Lösungen, Sensoren, Common Variablen und Rackdaten sowie **Methoden, Sicherheitseinstellungen** (siehe Kapitel 6.2.2.1, Seite 1237), **Anwenderverwaltung** (siehe Kapitel 6.2.1.1, Seite 1227), **Programmadministration** (siehe Kapitel 6.2.3.1, Seite 1247), Vorlagen und **Audit Trail** (siehe Kapitel 6.4, Seite 1270).

Bei Local-Server-Systemen (**tiamo light, tiamo full**) liegt die Konfigurationsdatenbank im Programmverzeichnis des Rechners, auf dem das Programm installiert wurde. Bei Client-Server-Systemen (**tiamo multi**) wird sie zentral auf dem Server gespeichert und enthält sämtliche Konfigurationsdaten aller Rechner (Clients), die an diesem Server angeschlossen sind.



### Hinweis

Die Konfigurationsdatenbank sollte periodisch gesichert werden.

### Konfigurationsdaten manuell sichern

- 1 Programmteil **Konfiguration** auswählen.
- 2 Den Menüpunkt **Datei ▶ Sichern ▶ Manuell** anklicken.  
Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten manuell sichern** wird geöffnet.
- 3 Verzeichnis für die Sicherung im Feld **Sicherungsverzeichnis** auswählen.



- 4 Im Auswahlfeld **Sicherungsname** einen Namen für die Sicherungsdatei auswählen oder neu eingeben. Wird eine bereits bestehende Sicherungsdatei ausgewählt, wird diese überschrieben.



#### Hinweis

Falls sich das Sicherungsverzeichnis auf einem Netzlaufwerk befindet, sollte im **Sicherungsname** das Datum der Sicherung hinzugefügt werden, da beim Wiederherstellen die Information zum Sicherungsdatum nicht verfügbar ist.

- 5 **[Starten]** anklicken.

Die manuelle Sicherung wird gestartet und die Konfigurationsdatenbank in das ausgewählte Verzeichnis gesichert.

### Konfigurationsdaten automatisch sichern

- 1 Programmteil **Konfiguration** auswählen.
- 2 Den Menüpunkt **Datei ▶ Sichern ▶ Automatisch** anklicken.  
Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten automatisch sichern** wird geöffnet.
- 3 Das Kontrollkästchen **Automatische Sicherung** aktivieren.
- 4 **Intervall** für die Sicherungsüberwachung oder Datum für die nächste Sicherung im Feld **Nächste Sicherung** eingeben.
- 5 Verzeichnis für die Sicherung im Feld **Sicherungsverzeichnis** auswählen.
- 6 **[OK]** anklicken.  
Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten automatisch sichern** wird geschlossen und die Konfigurationsdatenbank wird zum gewünschten Zeitpunkt automatisch in das ausgewählte Verzeichnis gesichert.

## 9.2.4 Konfigurationsdaten wiederherstellen

Wie gehe ich vor?

### tiamo light, tiamo full

- 1 **tiamo** beenden.
- 2 Die Datei **ConfigRestore.exe** im Programmverzeichnis ...**tiamo\bin** starten.  
Dialogfenster **Konfigurationsdaten wiederherstellen** wird geöffnet.
- 3 Im Feld **Sicherungsverzeichnis** das Verzeichnis auswählen, in dem die Konfigurations-Datenbank gesichert wurde.
- 4 Im Auswahlfeld **Sicherungsname** den Namen für die gewünschte Sicherungsdatei auswählen oder eingeben.
- 5 **[Starten]** anklicken.  
Die Wiederherstellung der Konfigurationsdatenbank wird gestartet.


### tiamo multi

- 1 Sicherstellen, dass **tiamo** auf dem Server und allen am Server angeschlossenen Clients beendet wird.
- 2 Die Datei **ConfigRestore.exe** im Programmverzeichnis ...**tiamo\bin** auf dem Server starten.  
Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten wiederherstellen** wird geöffnet.
- 3 Im Feld **Sicherungsverzeichnis** das Verzeichnis auswählen, in dem die Konfigurationsdatenbank gesichert wurde.
- 4 Im Auswahlfeld **Sicherungsname** den Namen für die gewünschte Sicherungsdatei auswählen oder eingeben.
- 5 **[Starten]** anklicken.  
Die Wiederherstellung der Konfigurationsdatenbank wird gestartet.



- 2 Den Menüpunkt **Datei ▶ Sichern ▶ Automatisch** anklicken.  
Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten automatisch sichern** wird geöffnet.
- 3 Das Kontrollkästchen **Automatische Sicherung** aktivieren.
- 4 **Intervall** für die Sicherungsüberwachung oder Datum für die **Nächste Sicherung** eingeben.
- 5 Verzeichnis für die Sicherung im Feld **Sicherungsverzeichnis** auswählen.
- 6 **[OK]** anklicken.  
Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten automatisch sichern** wird geschlossen.

### Methoden exportieren

- 1 Programmteil **Methode** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Methoden verwalten...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Methoden verwalten** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte **Methodengruppe** auswählen.
- 4 Gewünschte Methoden auswählen.
- 5 Den Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Exportieren...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Verzeichnis für Export wählen** wird geöffnet.
- 6 Gewünschtes Verzeichnis für die Exportdateien auswählen und auf **[OK]** anklicken.  
Die ausgewählten Methoden werden je in eine Datei mit dem Namen **'Methodenname'.mmet** exportiert.



### Hinweis

Die exportierten Methoden werden unverschlüsselt, aber mit einer Checksumme gespeichert. Wird eine so gespeicherte Datei manipuliert, kann sie nicht mehr importiert werden.

## 9.2.6 Audit Trail archivieren

Wie gehe ich vor?



### Hinweis

Das Sichern und Wiederherstellen von Audit-Trail-Einträgen erfolgt zusammen mit den Konfigurationsdaten.

- 1** Programmteil **Konfiguration** auswählen.
- 2** Das Symbol  oder den Menüpunkt **Extras ▶ Audit Trail...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Audit Trail** wird geöffnet.
- 3** Den Menüpunkt **Datei ▶ Archivieren...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Audit Trail archivieren** wird geöffnet.
- 4** Unter **Datei speichern unter** Verzeichnis und Dateinamen für die Speicherung der Archivdatei eingeben oder auswählen.
- 5** Unter **Auswahl** die gewünschte Option (**Alle Datensätze** oder **Datensätze bis** inklusive Datumsauswahl) auswählen.
- 6** **[OK]** anklicken.  
Die ausgewählten Audit-Trail-Datensätze werden als Archivdatei im Text-Format gespeichert.



### Hinweis

Das Archivieren von Audit-Trail-Einträgen ist identisch mit dem Exportieren, d.h. die Audit-Trail-Einträge werden im Text-Format gespeichert. Sie können nicht mehr zurück in die Audit-Trail-Tabelle importiert werden. Der Unterschied zum Exportieren besteht darin, dass die archivierten Einträge in der Spalte **Archiviert** markiert werden und anschliessend gelöscht werden können.



### Hinweis

Die beim Archivieren erzeugten Textdateien sind nicht mehr geschützt und können manipuliert werden. Falls sichergestellt werden muss, dass diese Dateien unverändert archiviert werden, müssen dafür geeignete externe Backup- oder Archivierungsprogramme eingesetzt werden.

## 9.3 Bestimmungen

### 9.3.1 Einzelbestimmung starten

Wie gehe ich vor?

#### Einzelbestimmung ohne Statistik

- 1 Programmteil **Arbeitsplatz** auswählen.
- 2 Im Unterfenster **Ablauf** die Registerkarte **Einzelbestimmung** auswählen.
- 3 Falls erwünscht, **Bestimmungsparameter** eingeben.
- 4 In der Auswahlliste **Methode** die Methode auswählen, mit der die Bestimmung durchgeführt werden soll.  
Die geladene Methode wird im Unterfenster **Methode** angezeigt.
- 5 Falls eine Methode geladen wurde, in deren **START**-Befehl das Kontrollkästchen **Statistik** aktiviert ist, auf der Registerkarte **Einzelbestimmung** das Kontrollkästchen **Statistik** deaktivieren.
- 6 **Probendaten** eingeben.



- 7 **[Start]** anklicken.

Die Einzelbestimmung wird gestartet. Aktive Spuren und Befehle werden im Unterfenster **Methode** angezeigt, Livekurven, Messwerte und Meldungen im Unterfenster **Liveanzeige**.

### Einzelbestimmung mit Statistik

- 1 Programmteil **Arbeitsplatz** auswählen.
- 2 Im Unterfenster **Ablauf** die Registerkarte **Einzelbestimmung** auswählen.
- 3 Falls erwünscht, **Bestimmungsparameter** eingeben.
- 4 In der Auswahlliste **Methode** die Methode auswählen, mit der die Bestimmung durchgeführt werden soll.

Die geladene Methode wird im Unterfenster **Methode** angezeigt.



#### Hinweis

Damit Statistikberechnungen für Resultate durchgeführt werden, muss im **START**-Befehl der Methode die Option **Statistik** eingeschaltet sein und zusätzlich im **CALC**-Befehl für jedes gewünschte Resultat ebenfalls die Option **Statistik** eingeschaltet sein.

- 5 Kontrollkästchen **Statistik** aktivieren.
- 6 Falls erwünscht , Anzahl der Einzelbestimmungen ändern.
- 7 **Probendaten** eingeben.
- 8 **[Start]** anklicken.

Die Einzelbestimmung wird gestartet. Aktive Spuren und Befehle werden im Unterfenster **Methode** angezeigt, Livekurven, Messwerte und Meldungen im Unterfenster **Liveanzeige**.



### Hinweis

Enthält die Methode einen **DATABASE**-Befehl, so muss dieser Befehl zwingend bei allen statistisch verknüpften Bestimmungen durchlaufen werden. Ist dies nicht der Fall, so werden die Statistikergebnisse nicht richtig angezeigt und die Bestimmungen können auch nicht nachbearbeitet werden.

## 9.3.2 Bestimmungsserie starten

Wie gehe ich vor?

### Bestimmungsserie ohne Statistik

- 1 Programmteil **Arbeitsplatz** auswählen .
- 2 Im Unterfenster **Ablauf** die Registerkarte **Bestimmungsserie** auswählen.
- 3 Falls erwünscht, **Bestimmungsparameter** eingeben.
- 4 Bestehende Probentabelle laden oder Probandaten direkt in Arbeitsprobentabelle eingeben.  
Die in der ersten Zeile geladene Methode wird im Unterfenster **Methode** angezeigt.
- 5 Falls eine Methode geladen wurde, in deren **START**-Befehl die Option **Statistik** eingeschaltet ist, das Kontrollkästchen **Statistik** auf der Registerkarte **Bestimmungsserie** deaktivieren.
- 6 **[Start]** anklicken.

Die erste Bestimmung der Probenserie wird gestartet. Aktive Spuren und Befehle werden im Unterfenster **Methode** angezeigt, Livekurven, Messwerte und Meldungen im Unterfenster **Liveanzeige**.

### Bestimmungsserie mit Statistik

- 1 Programmteil **Arbeitsplatz** auswählen.
- 2 Im Unterfenster **Ablauf** die Registerkarte **Bestimmungsserie** auswählen.



- 3 Falls erwünscht, **Bestimmungsparameter** eingeben.
- 4 Bestehende Probentabelle laden oder Probandaten direkt in Arbeitsprobentabelle eingeben.

Die in der ersten Zeile geladene Methode wird im Unterfenster **Methode** angezeigt.



#### Hinweis

Damit Statistikberechnungen für Resultate durchgeführt werden, muss im **START**-Befehl der Methode das Kontrollkästchen **Statistik** aktiviert sein. Zusätzlich muss im **CALC**-Befehl für jedes gewünschte Resultat ebenfalls das Kontrollkästchen **Statistik** aktiviert sein.

- 5 Auf der Registerkarte **Bestimmungsserie** das Kontrollkästchen **Statistik** aktivieren.

- 6 Falls erwünscht, Anzahl Einzelbestimmungen ändern.

- 7 **[Start]** anklicken.

Die erste Bestimmung der Probenserie wird gestartet. Aktive Spuren und Befehle werden im Unterfenster **Methode** angezeigt, Livekurven, Messwerte und Meldungen im Unterfenster **Liveanzeige**.





#### Hinweis

Enthält die Methode einen **DATABASE**-Befehl, so muss dieser Befehl zwingend bei allen statistisch verknüpften Bestimmungen durchlaufen werden. Ist dies nicht der Fall, so werden die Statistikresultate nicht richtig angezeigt und die Bestimmungen können auch nicht nachbearbeitet werden.

### 9.3.3 Bestimmungen suchen

Wie gehe ich vor?


- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Datenbank öffnen** wird geöffnet.

- 3 Gewünschte Datenbank auswählen oder Name im Feld **Datenbankname** eingeben.
- 4 **[Öffnen]** anklicken.  
Die Datensätze der ausgewählten Datenbank werden in der **Bestimmungsübersicht** angezeigt.
- 5 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Suchen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Suchen - Datenbank 'Datenbankname'** wird geöffnet.
- 6 Gewünschte Suchkriterien und Suchoptionen eingeben oder auswählen.
- 7 **[Weitersuchen]** anklicken.  
Die nächste Bestimmung, die den Suchbegriff enthält, wird in der **Bestimmungsübersicht** markiert.

### 9.3.4 Bestimmungen filtern

Wie gehe ich vor?


#### Datenbank öffnen

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Datenbank öffnen** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte Datenbank auswählen oder Name im Feld **Datenbankname** eingeben.
- 4 **[Öffnen]** anklicken.  
Die Datensätze der ausgewählten Datenbank werden in der **Bestimmungsübersicht** angezeigt.

Im Fenster **Bestimmungsübersicht** kann nun via Schnellfilter oder Spezialfilter gefiltert werden.



## Schnellfilter


- 1 Das Symbol  oder im Kontextmenü **Filter** ▶ **Schnellfilter** anklicken.  
Nach der Auswahl dieser Funktion wird beim Navigieren innerhalb der Bestimmungstabelle das Feld, in dem sich der Cursor befindet, gelb hinterlegt.
- 2 Auf das gewünschte Feld mit der linken Maustaste doppelklicken.  
Der Inhalt des in der Tabelle ausgewählten Feldes wird als Filterbedingung gesetzt und dieser Filter direkt auf die Tabelle angewendet.



### Hinweis

Innerhalb der gefilterten Tabelle kann der Schnellfilter erneut angewendet werden, so dass die Anzahl Einträge schrittweise eingeschränkt werden kann.

## Spezialfilter definieren und anwenden

- 1 Das Symbol  oder im Kontextmenü **Filter** ▶ **Spezialfilter...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Spezialfilter** für die Definition von anwenderspezifischen Filtern wird geöffnet.
- 2 Mit dem Menüpunkt **Bearbeiten** ▶ **Zeile bearbeiten** das Dialogfenster **Filterbedingung Neuer Filter bearbeiten** öffnen.
- 3 Filterkriterien definieren.
- 4 **[Filter speichern]** anklicken.
- 5 **[Filter anwenden]** anklicken.  
Die Tabelle wird gefiltert.

## Spezialfilter anwenden


- 1 In der Auswahlliste **Filter** den gewünschten Spezialfilter auswählen.

Die Tabelle wird gefiltert.

### 9.3.5 Bestimmung unterschreiben

Wie gehe ich vor?

#### Bestimmung auswählen


- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Datenbank öffnen** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte Datenbank auswählen oder Name im Feld **Datenbank-name** eingeben.
- 4 **[Öffnen]** anklicken.  
Die Datensätze der ausgewählten Datenbank werden in der **Bestimmungsübersicht** angezeigt.
- 5 Gewünschte Bestimmung auswählen.

#### Unterschrift 1



#### Hinweis

Bestimmungen können nur auf Stufe 1 unterschrieben werden, wenn der Anwender einer Anwendergruppe angehört, welche die entsprechende Berechtigung dazu hat (*siehe Kapitel 6.2.1.2.3, Seite 1230*).

- 1 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Unterschreiben ▶ Unterschrift 1...** anklicken.  
Das Fenster **Unterschrift Stufe 1** wird geöffnet. Falls für die gewählte Bestimmung eine Unterschrift möglich ist, erscheint im Feld **Info Unterschrift möglich**.
- 2 **Anwender, Passwort, Begründung** und **Kommentar** eingeben oder auswählen.
- 3 **[Unterschreiben]** anklicken.



Die ausgewählte Bestimmung wird auf Stufe 1 unterschrieben.



#### Hinweis


Bestimmungen, die auf Stufe 1 unterschrieben wurden, können nachbearbeitet und gelöscht werden. Wird die geänderte Bestimmung als neue Bestimmungsversion gespeichert, werden aber alle Unterschriften automatisch gelöscht, d.h. die Bestimmung muss wieder neu unterschrieben werden.

### Unterschrift 2



#### Hinweis

Bestimmungen können nur auf Stufe 2 unterschrieben werden, wenn der Anwender einer Anwendergruppe angehört, welche die entsprechende Berechtigung dazu hat (*siehe Kapitel 6.2.1.2.3, Seite 1230*).

- 1 Auf Symbol  oder Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Unterschreiben ▶ Unterschrift 2...** klicken.

Es öffnet sich das Fenster **Unterschrift Stufe 2**. Falls für die gewählte Bestimmung eine Unterschrift möglich ist, erscheint im Feld **Info Unterschrift möglich**.

- 2 **Anwender, Passwort, Begründung** und **Kommentar** eingeben oder auswählen und auf **[Unterschreiben]** klicken.

Die ausgewählte Bestimmung wird auf Stufe 2 unterschrieben.



#### Hinweis

Bestimmungen, die auf Stufe 2 unterschrieben wurden, sind **gesperrt**, d.h. sie können weder nachbearbeitet noch gelöscht werden. Um solche Bestimmungen wieder bearbeiten zu können, müssen zuerst die Unterschriften auf Stufe 2 gelöscht werden.


### 9.3.6 Bestimmungen exportieren

Wie gehe ich vor?

#### Exportvorlage definieren

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Den Menüpunkt **Extras ▶ Vorlagen ▶ Exportvorlagen...** anklicken.  
Das Fenster **Exportvorlagen** wird geöffnet .
- 3 **[Neu]** anklicken.  
Das Fenster **Exportvorlagen – 'Neue Datei'** wird geöffnet.
- 4 Eigenschaften der neuen Exportvorlage definieren.
- 5 **[OK]** anklicken.  
Das Dialogfenster wird geschlossen.
- 6 **[Schliessen]** anklicken  
Das Dialogfenster **Exportvorlagen** wird geschlossen.

#### Bestimmungen auswählen

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Datenbank öffnen** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte Datenbank auswählen oder Name im Feld **Datenbankname** eingeben.
- 4 **[Öffnen]** anklicken.  
Die Datensätze der ausgewählten Datenbank werden in der **Bestimmungsübersicht** angezeigt.
- 5 Gewünschte Bestimmungen auswählen.





### Hinweis

Exportierte Bestimmungen können nur im Dateiformat **\*.mdet** importiert werden.

## 9.3.8 Bestimmungen löschen

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Datenbank öffnen** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte Datenbank auswählen oder Name im Feld **Datenbankname** eingeben.
- 4 **[Öffnen]** anklicken.  
Die Datensätze der ausgewählten Datenbank werden in der **Bestimmungsübersicht** angezeigt.
- 5 Gewünschte Bestimmungen auswählen.
- 6 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Löschen** anklicken.
- 7 Löschvorgang bestätigen.  
Die ausgewählten Bestimmungen mit sämtlichen **Bestimmungsversionen** werden gelöscht.



### Hinweis



Ist die Option **Kommentar bei Änderung von Bestimmungen** in den **Sicherheitseinstellungen** eingeschaltet, so erscheint vor der Speicherung das Fenster **Änderungskommentar Bestimmung**.





### Hinweis

Bestimmungen, die auf Stufe 2 unterschrieben sind, können nicht mehr nachbearbeitet werden.

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen...** anklicken.
- 3 Gewünschte Datenbank auswählen oder Namen im Feld **Datenbankname** eingeben.  
Die Datensätze der ausgewählten Datenbank werden in der **Bestimmungsübersicht** angezeigt.
- 4 Gewünschte Bestimmungen auswählen.
- 5 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Bestimmungen ▶ Nachbearbeiten...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Nachbearbeiten** wird geöffnet. Angezeigt wird die erste der ausgewählten Bestimmungen.

### Variablen ändern

- 1 Die Registerkarte **Variablen** auswählen.
- 2 In der Tabelle die gewünschte Variable auswählen.
- 3 **[Ändern]** anklicken.  
Das Dialogfenster **Variable ändern** wird geöffnet.
- 4 Im Feld **Wert** den neuen Wert für die Variable eingeben.
- 5 **[OK]** anklicken.
- 6 **[Nachrechnen]** klicken.  
Die ausgewählten Bestimmungen werden nachgerechnet. Die Resultate dieser Nachberechnung werden automatisch im Unterfenster **Resultatanzeige** eingetragen.



### Hinweis

---

Wird eine Variable geändert, so werden mit **[Nachrechnen]** alle ausgewählten Bestimmungen mit dem neuen Wert nachgerechnet. Wird eine Variable nicht geändert, so werden beim Nachrechnen von mehreren Bestimmungen die ursprünglichen Variablenwerte verwendet (d.h. Variablen mit gleichem Namen, aber unterschiedlichen Werten werden nicht überschrieben, solange sie nicht bewusst geändert werden).

- 7 Im Dialogfenster **Nachbearbeiten [OK]** anklicken.

Für jede durch die Nachbearbeitung modifizierte Bestimmung wird eine neue Version mit einer um **+1** erhöhten Versionsnummer gespeichert und das Dialogfenster **Nachbearbeiten** geschlossen. Diese Schaltfläche ist inaktiv, solange das Nachrechnen noch nicht ausgelöst wurde und wenn nicht alle ausgewählten Bestimmungen nachgerechnet werden konnten.

## Methode ändern



### Hinweis

---

Die Methode kann nur geändert werden, wenn die Methode bei allen ausgewählten Bestimmungen identisch ist.

- 1 Auf die Registerkarte **Methode** wechseln.
- 2 **[Methode ändern]** anklicken.  
Das Dialogfenster **Methodeneditor** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte Änderungen an der Methode vornehmen.  
Es können sowohl Parameter von vorhandenen Befehlen geändert als auch Befehle und Spuren eingefügt und gelöscht werden.
- 4 **[OK]** anklicken.
- 5 **[Nachrechnen]** anklicken.

Die ausgewählten Bestimmungen werden nachgerechnet. Die Resultate dieser Nachberechnung werden automatisch im Unterfenster **Resultatanzeige** eingetragen.

- 6** Falls erwünscht, geänderte Methode mit **[Speichern unter...]** unter dem gleichen oder unter einem neuen Namen speichern.

Wird die geänderte Methode unter dem Namen einer bestehenden Methode gespeichert, werden alle frühere Methodenversionen gelöscht und es entsteht eine neue Version mit der Nummer **1**.

- 7** Im Dialogfenster **Nachbearbeiten [OK]** anklicken.

Für jede durch die Nachbearbeitung modifizierte Bestimmung wird eine neue Version mit einer um **+1** erhöhten Versionsnummer gespeichert und das Dialogfenster **Nachbearbeiten** geschlossen. Diese Schaltfläche ist inaktiv, solange das Nachrechnen noch nicht ausgelöst wurde und wenn nicht alle ausgewählten Bestimmungen nachgerechnet werden konnten.

## Statistik ändern



### Hinweis

Die Registerkarte **Statistik** wird nur dann angezeigt, wenn die letzte Bestimmung (und nur diese) aus einem Satz von Bestimmungen ausgewählt ist, welche aufgrund der in der Methode definierten Statistik zusammengehören.

- 1** Auf die Registerkarte **Statistik** wechseln.
- 2** Im Feld **Resultatname** das Resultat auswählen, dessen **Resultatwert** angezeigt werden soll.
- 3** Gewünschte Bestimmung auswählen, dessen Resultatwert(e) für die Statistik ein- oder ausgeschaltet werden sollen.
- 4** Falls nur das ausgewählte Resultat der Bestimmung für die Statistik ein- oder ausgeschaltet werden soll, **[Resultat ein/aus]** anklicken.
- Wird das Resultat ausgeschaltet, erscheint hinter dem Resultatwert ein Stern (\*), wird es wieder eingeschaltet, verschwindet der Stern.



- 5 Falls alle Resultate der ausgewählten Bestimmung für die Statistik ein- oder ausgeschaltet werden sollen, **[Bestimmung ein/aus]** anklicken.

Wird die Bestimmung ausgeschaltet, erscheint hinter allen Resultatwerten der Tabelle ein Stern (\*) und die Zeile wird inaktiv (grau) dargestellt, wird sie wieder eingeschaltet, verschwinden die Sterne.



#### Hinweis

Werden Resultate einer Bestimmung ausgeschaltet, so wird beim Nachrechnen dieser Bestimmung die Statistik für diese Resultate ausgeschaltet, d.h. es werden keine Daten mehr für Mittelwert und Standardabweichungen angezeigt. Die Bestimmungen bleiben aber statistisch miteinander verknüpft, damit die Resultate auch wieder eingeschaltet werden können.

- 6 **[Nachrechnen]** anklicken.

Die ausgewählten Bestimmungen werden nachgerechnet. Die Resultate dieser Nachberechnung werden automatisch im Unterfenster **Resultatanzeige** eingetragen.

- 7 Im Dialogfenster **Nachbearbeiten [OK]** anklicken.

Für jede durch die Nachbearbeitung modifizierte Bestimmung wird eine neue Version mit einer um **+1** erhöhten Versionsnummer gespeichert und das Dialogfenster **Nachbearbeiten** geschlossen. Diese Schaltfläche ist inaktiv, solange das Nachrechnen noch nicht ausgelöst wurde und wenn nicht alle ausgewählten Bestimmungen nachgerechnet werden konnten.

### Kurvenauswertung bearbeiten



#### Hinweis

Die Registerkarte **Kurvenauswertung** wird nur dann angezeigt, wenn eine einzelne Bestimmung ausgewählt ist, die Kurven zum Auswerten besitzt.

- 1 Auf die Registerkarte **Kurvenauswertung** wechseln.

2 Im Feld **Befehlsname** den Befehl auswählen, dessen Kurve angezeigt werden soll.

3 **[Bearbeiten]** anklicken.

Das Dialogfenster **Kurvenauswertung** zum manuellen Nachbearbeiten der Kurvenauswertung wird geöffnet.

4 Kurvenauswertung manuell ändern.

5 Danach das Fenster mit **[OK]** schliessen.

6 **[Nachrechnen]** anklicken.

Die ausgewählten Bestimmungen werden nachgerechnet. Die Resultate dieser Nachberechnung werden automatisch im Unterfenster **Resultatanzeige** eingetragen.

7 Im Dialogfenster **Nachbearbeiten [OK]** anklicken.

Für jede durch die Nachbearbeitung modifizierte Bestimmung wird eine neue Version mit einer um **+1** erhöhten Versionsnummer gespeichert und das Unterfenster **Nachbearbeiten** geschlossen. Diese Schaltfläche ist inaktiv, solange das Nachrechnen noch nicht ausgelöst wurde und wenn nicht alle ausgewählten Bestimmungen nachgerechnet werden konnten.

### 9.3.11 Bestimmungsreport drucken

Wie gehe ich vor?

1 Programmteil **Datenbank** auswählen.

2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen...** anklicken.

Das Dialogfenster **Datenbank öffnen** wird geöffnet.

3 Gewünschte Datenbank auswählen oder Namen im Feld **Datenbankname** eingeben.

4 **[Öffnen]** anklicken.

Die Datensätze der ausgewählten Datenbank werden in der **Bestimmungsübersicht** angezeigt. Der Datenbankname wird in der Titelzeile des Programms angezeigt, die Anzahl geöffneter Datenbanken in der linken oberen Ecke des Datenbanksymbols.



### Hinweis

Es können maximal 4 Datenbanken geöffnet, aber nur 2 gleichzeitig angezeigt werden. Datenbanken, die beim Beenden des Programms geöffnet sind, werden beim erneuten Programmstart automatisch geöffnet.

- 5 Gewünschte Bestimmungen auswählen.
- 6 Den Menüpunkt **Datei ▶ Drucken ▶ Report...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Reportausgabe** wird geöffnet.
- 7 Unter **Auswahl** gewünschte Bestimmungen für Reportausgabe auswählen.
- 8 Unter **Reporttyp** die Option **Originalreport** oder **Reportvorlage** auswählen.
- 9 Unter **Ausgabeziel** das Kontrollkästchen **Drucker** und/oder **PDF-Datei** auswählen.




### Hinweis

Werden mehrere Reports gleichzeitig als PDF-Datei ausgegeben, wird dem Dateinamen automatisch ein Index angehängt.

- 10 Im Dialogfenster **Reportausgabe [OK]** anklicken.  
Die Reports der ausgewählten Bestimmungen werden ausgegeben.

## 9.3.12 Bestimmungsübersicht drucken

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Datenbank öffnen** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte Datenbank auswählen oder Namen im Feld **Datenbankname** eingeben.

**4 [Öffnen]** anklicken.

Die Datensätze der ausgewählten Datenbank werden in der **Bestimmungsübersicht** angezeigt. Der Datenbankname wird in der Titelzeile des Programms angezeigt, die Anzahl geöffneter Datenbanken in der linken oberen Ecke des Datenbanksymbols.

**Hinweis**

Es können maximal 4 Datenbanken geöffnet, aber nur 2 gleichzeitig angezeigt werden. Datenbanken, die beim Beenden des Programms geöffnet sind, werden beim erneuten Programmstart automatisch geöffnet.

**5** Gewünschte Bestimmungen auswählen.**6** Den Menüpunkt **Datei ▶ Drucken ▶ Bestimmungsübersicht...** anklicken.

Das Dialogfenster **Bestimmungsübersicht drucken (PDF)** wird geöffnet.

**7** Unter **Auswahl** gewünschte Bestimmungen für Reportausgabe auswählen.**8** Unter **Ausrichtung** die Option **Hochformat** oder **Querformat** auswählen.**9 [OK]** anklicken.

Die Bestimmungsübersicht wird als PDF-Datei geöffnet.






### Hinweis

Es können maximal 4 Datenbanken geöffnet, aber nur 2 gleichzeitig angezeigt werden. Datenbanken, die beim Beenden des Programms geöffnet sind, werden beim erneuten Programmstart automatisch geöffnet.

## 9.4.3 Datenbank schliessen

Wie gehe ich vor?

### Einzelne Datenbank schliessen


- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Schliessen...** anklicken.  
Die fokussierte Datenbank wird geschlossen.

### Alle Datenbanken schliessen

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Den Menüpunkt **Datei ▶ Alle schliessen ...** anklicken.  
Alle geöffneten Datenbanken werden geschlossen.

## 9.4.4 Datenbank erstellen

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Datenbankverwaltung...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Datenbankverwaltung** wird geöffnet.
- 3 Den Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Neu...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Neue Datenbank** wird geöffnet.
- 4 Name für die neue Datenbank eingeben.



- 5 Name für die **Sicherungsdatei** auswählen oder neu eingeben. Wird eine bereits bestehende Sicherungsdatei ausgewählt, wird diese überschrieben.



#### Hinweis


Falls sich das Sicherungsverzeichnis auf einem Netzlaufwerk befindet, sollte im **Sicherungsname** das Datum der Sicherung hinzugefügt werden, da beim Wiederherstellen die Information zum Sicherungsdatum nicht verfügbar ist.

- 6 **[Starten]** anklicken.

Manuelle Sicherung wird gestartet und die Datenbank in das ausgewählte Verzeichnis gesichert.

### Datenbank automatisch sichern

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.

- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Datenbankverwaltung...** anklicken.

Das Dialogfenster **Datenbankverwaltung** wird geöffnet.

- 3 Gewünschte Datenbank auswählen.

- 4 **[Eigenschaften]** anklicken.

Das Dialogfenster **Eigenschaften - Datenbank** zum Bearbeiten der Datenbankeigenschaften .

- 5 Auf der Registerkarte **Allgemein** im Feld **Kommentar** einen Kommentar zur Datenbank eingeben.

- 6 Auf der Registerkarte **Sicherung** das Kontrollkästchen **Sicherung überwachen** aktivieren .

- 7 **Intervall** für die Sicherungsüberwachung oder Datum für die **Nächste Sicherung** eingeben.

- 8 Das Kontrollkästchen **Sicherung automatisch starten** aktivieren.



- 9 Verzeichnis für die Sicherung im Feld **Sicherungsverzeichnis** auswählen.
- 10 **[OK]** anklicken.
- 11 Das Dialogfenster **Eigenschaften - Datenbank** wird geschlossen.  
Die Datenbank wird zum gewünschten Zeitpunkt automatisch in das ausgewählte Verzeichnis gesichert.

### 9.4.6 Datenbank wiederherstellen

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Datenbankverwaltung...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Datenbankverwaltung** wird geöffnet.
- 3 **[Wiederherstellen]** anklicken.  
Das Dialogfenster **Wiederherstellen von Datenbanken** wird geöffnet.
- 4 Im Feld **Sicherungsverzeichnis** das Verzeichnis auswählen, in dem die gewünschte Datenbank gesichert wurde.
- 5 Name für die gewünschte **Sicherungsdatei** auswählen oder eingeben.
- 6 Unter **Speichern unter** Name eingeben, unter dem die Datenbank wiederhergestellt werden soll.
- 7 **[Starten]** anklicken.  
Die Wiederherstellung der Datenbank wird gestartet.




#### Hinweis

Bestehende Datenbanken können nicht überschrieben werden, d.h. sie müssen zuerst gelöscht werden, damit die Datenbank unter dem alten Namen wiederhergestellt werden kann.

## 9.4.7 Datenbank löschen

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Datenbankverwaltung...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Datenbankverwaltung** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte Datenbank auswählen.
- 4 Den Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Löschen** anklicken.  
Die ausgewählte Datenbank wird gelöscht.



### Hinweis

Geöffnete Datenbanken können nicht gelöscht werden.

## 9.5 Konfigurationsdaten

### 9.5.1 Konfigurationsdaten allgemein

Die Konfigurationsdaten werden in **tiamo** in der **Konfigurationsdatenbank** gespeichert. Zu den Konfigurationsdaten gehören alle methodenübergreifenden Einstellungen für Geräte, Titriermittel/Lösungen, Sensoren, Common Variablen und Rackdaten sowie **Methoden**, **Sicherheitseinstellungen** (siehe Kapitel 6.2.2.1, Seite 1237), **Anwenderverwaltung** (siehe Kapitel 6.2.1.1, Seite 1227), **Programmadministration** (siehe Kapitel 6.2.3.1, Seite 1247), Vorlagen und **Audit Trail** (siehe Kapitel 6.4, Seite 1270).

Bei Local-Server-Systemen (**tiamo light**, **tiamo full**) liegt die Konfigurationsdatenbank im Programmverzeichnis des Rechners, auf dem das Programm installiert wurde. Bei Client-Server-Systemen (**tiamo multi**) wird sie zentral auf dem Server gespeichert und enthält sämtliche Konfigurationsdaten aller Rechner (Clients), die an diesem Server angeschlossen sind.



## 9.5.2 Konfigurationsdaten exportieren

Wie gehe ich vor?

**1** Programmteil **Konfiguration** auswählen.

**2** Den Menüpunkt **Datei ▶ Exportieren...** anklicken.

Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten exportieren** wird geöffnet

**3** Gewünschte Konfigurationsdaten auswählen.

**4** **[OK]** anklicken.

Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten exportieren** wird geschlossen und das Dialogfenster **Speichern** geöffnet.

**5** Name und Verzeichnis für die Exportdatei auswählen oder neu eingeben. Wird eine bereits bestehende Exportdatei ausgewählt, wird diese überschrieben.

**6** **[Speichern]** anklicken.

Der Export der Konfigurationsdaten wird gestartet.

Die ausgewählten Konfigurationsdaten werden in einer Datei mit der Erweiterung **.mcfg** gespeichert.

## 9.5.3 Konfigurationsdaten importieren

Wie gehe ich vor?

**1** Programmteil **Konfiguration** auswählen.

**2** Den Menüpunkt **Datei ▶ Importieren...** anklicken.

Das Dialogfenster **Öffnen** wird geöffnet.

**3** Name und Verzeichnis für die Importdatei **\*.mcfg** auswählen oder neu eingeben.

**4** **[Öffnen]** anklicken.

Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten importieren** wird geöffnet.

**5** Gewünschte Konfigurationsdaten auswählen.

**Hinweis**

Daten, die in der Exportdatei nicht vorhanden sind, können nicht ausgewählt werden.

**6 [OK]** anklicken.

Der Import wird gestartet und die ausgewählten Konfigurationsdaten importiert.

**9.5.4 Konfigurationsdaten sichern**

Wie gehe ich vor?

**Hinweis**

Die Konfigurationsdatenbank sollte periodisch gesichert werden.

**Konfigurationsdaten manuell sichern****1** Programmteil **Konfiguration** auswählen.**2** Den Menüpunkt **Datei ▶ Sichern ▶ Manuell** anklicken.

Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten manuell sichern** wird geöffnet.

**3** Verzeichnis für die Sicherung im Feld **Sicherungsverzeichnis** auswählen.**4** Name für die **Sicherungsdatei** auswählen oder neu eingeben. Wird eine bereits bestehende Sicherungsdatei ausgewählt, wird diese überschrieben.**Hinweis**

Falls sich das Sicherungsverzeichnis auf einem Netzlaufwerk befindet, sollte im **Sicherungsname** das Datum der Sicherung hinzugefügt werden, da beim Wiederherstellen die Information zum Sicherungsdatum nicht verfügbar ist.

**5 [Starten]** anklicken.



Die manuelle Sicherung wird gestartet und die Konfigurationsdatenbank wird in das ausgewählte Verzeichnis gesichert.

### Konfigurationsdaten automatisch sichern

- 1 Programmteil **Konfiguration** auswählen.
- 2 Den Menüpunkt **Datei ▶ Sichern ▶ Automatisch** klicken.  
Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten automatisch sichern** wird geöffnet.
- 3 Das Kontrollkästchen **Automatische Sicherung** aktivieren.
- 4 **Intervall** für die Sicherungsüberwachung oder Datum für die **Nächste Sicherung** eingeben.
- 5 Im Feld **Sicherungsverzeichnis** ein Verzeichnis für die Sicherung auswählen.
- 6 **[OK]** anklicken.  
Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten automatisch sichern** wird geschlossen.  
Die Konfigurationsdatenbank wird zum gewünschten Zeitpunkt automatisch in das ausgewählte Verzeichnis gesichert.

### 9.5.5 Konfigurationsdaten wiederherstellen

Wie gehe ich vor?

#### tiamo light, tiamo full

- 1 **tiamo** beenden.
- 2 Die Datei **ConfigRestore.exe** im Programmverzeichnis **...\tiamo\bin** starten.  
Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten wiederherstellen** wird geöffnet.
- 3 Im Feld **Sicherungsverzeichnis** das Verzeichnis auswählen, in dem die Konfigurationsdatenbank gesichert wurde.

4 Name für die gewünschte **Sicherungsdatei** auswählen oder eingeben.

5 **[Starten]** anklicken.

Die Wiederherstellung der Konfigurationsdatenbank wird gestartet.

### **tiamo multi**

1 Sicherstellen, dass **tiamo** auf dem Server und allen am Server angeschlossenen Clients beendet wird.

2 Die Datei **ConfigRestore.exe** im Programmverzeichnis **...\tiamo\bin** auf dem Server starten.

Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten wiederherstellen** wird geöffnet.

3 Im Feld **Sicherungsverzeichnis** das Verzeichnis auswählen, in dem die Konfigurationsdatenbank gesichert wurde.

4 Name für die gewünschte **Sicherungsdatei** auswählen oder eingeben.

5 **[Starten]** anklicken.

Die Wiederherstellung der Konfigurationsdatenbank wird gestartet.


6

## **9.6 Methoden**

### **9.6.1 Methode öffnen**

Wie gehe ich vor?

1 Programmteil **Methode** auswählen.

2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Methode öffnen** wird geöffnet.

3 In der Auswahlliste **Methodengruppe** die gewünschte Methodengruppe auswählen.



**4** In der Tabelle die gewünschte Methode auswählen oder Name im Feld **Methodenname** eingeben.

**5** **[Öffnen]** anklicken.

Die ausgewählte Methode wird im Hauptfenster anstelle einer bereits geöffneten Methode geöffnet. Der Methodenname wird in der Titelseite des Programms angezeigt, die Anzahl öffneter Methoden in der linken oberen Ecke des Methodensymbols.



#### Hinweis

Es können maximal 9 Methoden geöffnet, aber nur 2 gleichzeitig angezeigt werden.

## 9.6.2 Methode schliessen

Wie gehe ich vor?

### Einzelne Methode schliessen

**1** Programmteil **Methode** auswählen.

**2** Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Schliessen** anklicken.

Die fokussierte Methode wird geschlossen. Wurde die Methode geändert, wird nachgefragt, ob die geänderte Methode als neue Methodenversion gespeichert werden soll.

### Alle Methoden schliessen


**1** Programmteil **Methode** auswählen.

**2** Den Menüpunkt **Datei ▶ Alle schliessen** anklicken.

Alle geöffneten Methoden werden geschlossen. Bei jeder Methode, die geändert wurde, wird nachgefragt, ob die geänderte Methode als neue Methodenversion gespeichert werden soll.

### 9.6.3 Methode erstellen


Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Methode** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Neu...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Neue Methode** wird geöffnet.
- 3 **Leere Methode** oder eine fertige **Methodenvorlage** auswählen.
- 4 **[OK]** anklicken.  
Die ausgewählte Methodenvorlage wird zum Bearbeiten geöffnet.

### 9.6.4 Methode speichern

Wie gehe ich vor?

#### Methoden unter dem gleichen Namen speichern

- 1 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Speichern** anklicken.  
Die bestehende, fokussierte Methode wird unter ihrem Namen neu gespeichert. Dabei wird eine neue **Methodenversion** mit einer neuen Methodenidentifikation erzeugt.  
Ist das Kontrollkästchen **Kommentar bei Änderung von Methoden** in den **Sicherheitseinstellungen** aktiviert, so erscheint vor der Speicherung das Dialogfenster **Änderungskommentar Methode**.

#### Methoden unter einem neuen Namen speichern

- 1 Den Menüpunkt **Datei ▶ Speichern unter...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Methode speichern** wird geöffnet.
- 2 In der Auswahlliste **Methodengruppe** die gewünschte Methodengruppe auswählen.
- 3 In der Tabelle die gewünschte Methode auswählen oder Name im Feld **Methodenname** eingeben.
- 4 **[Speichern]** anklicken.




Die fokussierte Methode wird unter dem gewünschten Methodennamen in der ausgewählten Methodengruppe als Methodenversion **1** gespeichert.

Ist das Kontrollkästchen **Kommentar bei Änderung von Methoden** in den **Sicherheitseinstellungen** aktiviert, so erscheint vor der Speicherung das Fenster **Änderungskommentar Methode**.

### 9.6.5 Methode löschen

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Methode** auswählen.
- 2 Auf Symbol  oder Menüpunkt **Datei ▶ Methoden verwalten...** klicken.

Das Dialogfenster **Methoden verwalten** wird geöffnet.

- 3 In der Auswahlliste **Methodengruppe** die gewünschte Methodengruppe auswählen.
- 4 In der Tabelle die gewünschte Methode auswählen oder Name im Feld **Methodenname** eingeben.
- 5 Auf Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Löschen...** klicken.

Die ausgewählten Methoden mit sämtlichen **Methodenversionen** werden gelöscht.

Ist das Kontrollkästchen **Kommentar bei Änderung von Methoden** in den **Sicherheitseinstellungen** (*siehe Kapitel 6.2.2.4, Seite 1243*) aktiviert, so erscheint beim Löschen von Methoden zuerst das Fenster **Änderungskommentar Methode**. In dem Fenster kann eine Begründung ausgewählt und ein Kommentar zum Löschen eingegeben werden, der im **Audit Trail** aufgezeichnet wird.




#### Hinweis

Gesperrte Methoden können nicht gelöscht werden.

## 9.6.6 Methode exportieren

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Methode** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Methoden verwalten...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Methoden verwalten** wird geöffnet.
- 3 In der Auswahlliste **Methodengruppe** die gewünschte Methoden-  
gruppe auswählen.
- 4 In der Tabelle die gewünschte Methode auswählen oder Name im Feld  
**Methodenname** eingeben.
- 5 Den Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Exportieren...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Verzeichnis für Export wählen** wird geöffnet.
- 6 Gewünschtes Verzeichnis für die Exportdateien auswählen.
- 7 **[OK]** anklicken.

Die ausgewählten Methoden werden je in eine Datei mit dem Namen **'Methodenname'.mmet** exportiert.




### Hinweis

Die exportierten Methoden werden unverschlüsselt, aber mit einer Checksumme gespeichert. Wird eine so gespeicherte Datei manipuliert, kann sie nicht mehr importiert werden.

## 9.6.7 Methode importieren

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Methode** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Methoden verwalten...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Methoden verwalten** wird geöffnet.




- 3 In der Auswahlliste **Methodengruppe** die gewünschte Methoden-  
gruppe auswählen.
- 4 Den Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Importieren...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Dateien für Import wählen** wird geöffnet.
- 5 Die zu importierenden Dateien mit dem Namen '**Methodenna-  
me**'.**mmet** im gewünschten Verzeichnis auswählen.
- 6 **[OK]** anklicken.  
Die ausgewählten Methoden werden in die geöffnete Methoden-  
gruppe importiert.

### 9.6.8 Methode unterschreiben

Wie gehe ich vor?

#### Methoden auswählen

- 1 Programmteil **Methode** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Methoden verwal-  
ten...** anklicken.  
Das Fenster **Methoden verwalten** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte **Methodengruppe** auswählen.
- 4 Gewünschte Methode auswählen.

#### Unterschrift 1



##### Hinweis

Methoden können nur auf Stufe 1 unterschrieben werden, wenn der Anwender einer Anwendergruppe angehört, welche die entsprechende Berechtigung dazu hat (*siehe Kapitel 6.2.1.2.3, Seite 1230*).

- 1 Den Menüpunkt **Unterschreiben ▶ Unterschrift 1...** anklicken.

Das Dialogfenster **Unterschrift Stufe 1** wird geöffnet. Falls für die gewählte Methode eine Unterschrift möglich ist, erscheint im Feld **Info Unterschrift möglich**.

**2 Anwender, Passwort, Begründung** und **Kommentar** eingeben oder auswählen.

**3 [Unterschreiben]** anklicken.

Die ausgewählte Methode wird auf Stufe 1 unterschrieben.



#### Hinweis

Methoden können mehrmals auf Stufe 1 unterschrieben sowie geändert und gelöscht werden. Wird die geänderte Methode als neue Methodenversion gespeichert, werden aber alle Unterschriften automatisch gelöscht, d.h. die Methode muss wieder neu unterschrieben werden.

### Unterschrift 2



#### Hinweis

Methoden können nur auf Stufe 2 unterschrieben werden, wenn der Anwender einer Anwendergruppe angehört, welche die entsprechende Berechtigung dazu hat (*siehe Kapitel 6.2.1.2.3, Seite 1230*).

**1** Den Menüpunkt **Unterschreiben ▶ Unterschrift 2...** anklicken.

Das Dialogfenster **Unterschrift Stufe 2** wird geöffnet. Falls für die gewählte Methode eine Unterschrift möglich ist, erscheint im Feld **Info Unterschrift möglich**.

**2 Anwender, Passwort, Begründung** und **Kommentar** eingeben oder auswählen.

**3 [Unterschreiben]** anklicken.

Die ausgewählte Methode wird auf Stufe 2 unterschrieben.




### Hinweis

Methoden, die auf Stufe 2 unterschrieben wurden, sind **gesperrt**, d.h. sie können weder geändert noch gelöscht werden. Um solche Methoden wieder bearbeiten zu können, müssen zuerst die Unterschriften auf Stufe 2 gelöscht werden (*siehe Kapitel 2.3.5, Seite 26*).

## 9.6.9 Methodenversion aktuell machen

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Methode** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Methoden verwalten...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Methoden verwalten** wird geöffnet.
- 3 In der Auswahlliste **Methodengruppe** die gewünschte Methodengruppe auswählen.
- 4 Gewünschte Methode auswählen.
- 5 **[History]** anklicken.  
Das Dialogfenster **Methoden-History** mit einer Tabelle, in der alle **Versionen** der ausgewählten Methode angezeigt werden, wird geöffnet.
- 6 Gewünschte Methode auswählen, die wieder zur aktuellen Methodenversion gemacht werden soll.
- 7 **[Aktuell machen]** anklicken.  
Die ausgewählte Methodenversion wird wieder zur aktuellen Methodenversion gemacht. Dabei wird die Methode mit einer, gegenüber der letzten gespeicherten Methodenversion, um **+1** erhöhten Versionsnummer gespeichert.

### 9.6.10 Methodenreport drucken

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Methode** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Methode öffnen** wird geöffnet.
- 3 In der Auswahlliste **Methodengruppe** die gewünschte Methoden-  
gruppe auswählen.
- 4 Gewünschte Methode auswählen oder Name im Feld **Methoden-  
name** eingeben.
- 5 **[Öffnen]** anklicken.  
Die ausgewählte Methode wird im Hauptfenster anstelle einer bereits  
geöffneten Methode geöffnet. Der Methodenname wird in der Titel-  
zeile des Programms angezeigt, die Anzahl geöffneter Methoden in der  
linken oberen Ecke des Methodensymbols.
- 6 Den Menüpunkt **Datei ▶ Drucken (PDF)...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Methodenreports drucken (PDF)** .
- 7 Gewünschten Report und die Ausrichtung auswählen und auf **[OK]**  
klicken.  
Der gewünschte Report wird als PDF-Datei geöffnet.

### 9.6.11 Methoden sichern

Wie gehe ich vor?

#### Allgemeines

Methoden sind in der Konfigurationsdatenbank abgelegt und dort für alle Clients global zugänglich. Um Methoden zu sichern, müssen deshalb die Konfigurationsdaten manuell oder automatisch gesichert werden. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, Methoden zu exportieren und diese Dateien ausserhalb von **tiamo** zu sichern.

#### Konfigurationsdaten manuell sichern

- 1 Programmteil **Konfiguration** auswählen .



- 2 Den Menüpunkt **Datei ▶ Sichern ▶ Manuell** anklicken.  
Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten manuell sichern** wird geöffnet.
- 3 Im Feld **Sicherungsverzeichnis** ein Verzeichnis für die Sicherung auswählen.
- 4 Name für die **Sicherungsdatei** auswählen oder neu eingeben. Wird eine bereits bestehende Sicherungsdatei ausgewählt, wird diese überschrieben.



#### Hinweis

---

Falls sich das Sicherungsverzeichnis auf einem Netzlaufwerk befindet, sollte im **Sicherungsname** das Datum der Sicherung hinzugefügt werden, da beim Wiederherstellen die Information zum Sicherungsdatum nicht verfügbar ist.


- 5 **[Starten]** anklicken.
- 6 Die manuelle Sicherung der Konfigurationsdatenbank wird gestartet.

### Konfigurationsdaten automatisch sichern

- 1 Programmteil **Konfiguration** auswählen .
- 2 Den Menüpunkt **Datei ▶ Sichern ▶ Automatisch** anklicken.  
Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten automatisch sichern** wird geöffnet.
- 3 Das Kontrollkästchen **Automatische Sicherung** aktivieren.
- 4 Intervall für die Sicherungsüberwachung im Feld **Intervall** oder Datum für die nächste Sicherung im Feld **Nächste Sicherung** eingeben.
- 5 Im Feld **Sicherungsverzeichnis** ein Verzeichnis für die Sicherung auswählen.
- 6 **[OK]** anklicken.

Das Dialogfenster **Konfigurationsdaten automatisch sichern** wird geschlossen.

### Methoden exportieren

- 1 Programmteil **Methode** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Methoden verwalten...** anklicken.

Das Dialogfenster **Methoden verwalten** wird geöffnet.

- 3 Gewünschte **Methodengruppe** auswählen.
- 4 Gewünschte Methoden auswählen.
- 5 Den Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Exportieren...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Verzeichnis für Export wählen** wird geöffnet.
- 6 Gewünschtes Verzeichnis für die Exportdateien auswählen.
- 7 **[OK]** anklicken.

Die ausgewählten Methoden werden je in eine Datei mit dem Namen '**Methodenname**'.mmet exportiert.



#### Hinweis

Die exportierten Methoden werden unverschlüsselt, aber mit einer Checksumme gespeichert. Wird eine so gespeicherte Datei manipuliert, kann sie nicht mehr importiert werden.



- 3 Gewünschte Methodengruppe auswählen.
- 4 **[Löschen]** anklicken.  
Die ausgewählte Methodengruppe wird gelöscht.
- 5 Den Löschvorgang mit **[OK]** bestätigen.

## 9.8 Probentabellen

### 9.8.1 Probentabelle erstellen

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Arbeitsplatz** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Extras ▶ Probentabelle ▶ Neu...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Probentabelle 'Neue Probentabelle'** mit einer leeren Probentabelle wird geöffnet.
- 3 Den Menüpunkt **Probentabelle ▶ Eigenschaften...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Eigenschaften - Probentabelle 'Neue Probentabelle'** wird geöffnet .
- 4 Eigenschaften für die neue Probentabelle einstellen.
- 5 **[OK]** anklicken.  
Das Dialogfenster **Eigenschaften - Probentabelle 'Neue Probentabelle'** wird geschlossen.
- 6 Im Dialogfenster **Probentabelle 'Neue Probentabelle'** den Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Zeile bearbeiten** anklicken.  
Das Dialogfenster **Zeile bearbeiten - Probentabelle 'Neue Probentabelle'** wird geöffnet.
- 7 In der Auswahlliste **Methode** die gewünschte Methode auswählen und Probendaten eingeben.
- 8 **[Übernehmen]** anklicken.




Die eingetragenen Probendaten werden in die entsprechende Zeile der Probentabelle übernommen.

- 9 Schritt 6 für jede gewünschte Bestimmung wiederholen.
- 10 **[Schliessen]** anklicken.  
Das Dialogfenster **Zeile bearbeiten - Probentabelle 'Neue Probentabelle'** wird geschlossen.
- 11 Im Dialogfenster **Probentabelle 'Neue Probentabelle'** den Menüpunkt **Probentabelle ▶ Speichern unter...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Probentabelle speichern** wird geöffnet.
- 12 Im Feld **Name** den gewünschten Namen eingeben.
- 13 **[Speichern]** anklicken  
Die Probentabelle wird unter dem eingegebenen Namen gespeichert.

### 9.8.2 Probentabelle bearbeiten

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Arbeitsplatz** auswählen.
- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Extras ▶ Probentabelle ▶ Öffnen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Probentabelle öffnen** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte Probentabelle auswählen.
- 4 **[Öffnen]** anklicken.  
Das Dialogfenster mit der ausgewählten Probentabelle wird geöffnet.
- 5 Den Menüpunkt **Probentabelle ▶ Eigenschaften...** im Dialogfenster **Probentabelle** anklicken.  
Das Dialogfenster **Eigenschaften - Probentabelle** wird geöffnet.
- 6 Eigenschaften für die Probentabelle definieren.
- 7 **[OK]** anklicken.

- 8** Zeile, die geändert werden soll, im Dialogfenster **Probentabelle** auswählen.
- 9** Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Zeile bearbeiten** im Dialogfenster **Probentabelle** anklicken.  
Das Dialogfenster **Zeile bearbeiten** .
- 10 Methode** aus der gewünschten Methodengruppe auswählen, **Probandaten** eingeben und auf **[Übernehmen]** klicken.  
Die eingetragenen Probandaten werden in die entsprechende Zeile der Probentabelle übernommen.
- 11** Schritt **8** für jede gewünschte Bestimmung wiederholen.
- 12** Mit **[Schliessen]** das Dialogfenster **Zeile bearbeiten** schliessen.
- 13** Im Dialogfenster **Probentabelle** den Menüpunkt **Probentabelle ▶ Speichern unter...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Probentabelle speichern** wird geöffnet.
- 14** Im Feld **Name** einen neuen Namen für die Probentabelle eingeben oder den alten Namen überschreiben.
- 15 [Speichern]** anklicken  
Die bearbeitete Probentabelle wird gespeichert.

### 9.8.3 Arbeitsprobentabelle laden

Wie gehe ich vor?

- 1** Programmteil **Arbeitsplatz** auswählen .
- 2** Im Unterfenster **Ablauf** auf die Registerkarte **Bestimmungsserie** klicken.
- 3** Den Menüpunkt **Probentabelle ▶ Laden...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Probentabelle laden** wird geöffnet.
- 4** Gewünschte Probentabelle auswählen.

**5 [Laden]** anklicken.

Die Daten der ausgewählten Probentabelle werden in die Arbeitsprobentabelle geladen.

**9.8.4 Arbeitsprobentabelle bearbeiten**

Wie gehe ich vor?

**1** Programmteil **Arbeitsplatz** auswählen.**2** Im Unterfenster **Ablauf** auf die Registerkarte **Bestimmungsserie** klicken.**3** Falls erwünscht, bestehende Probentabelle in Arbeitsprobentabelle laden.**4** Falls erwünscht, im Unterfenster **Ablauf** den Menüpunkt **Probentabelle ▶ Eigenschaften...** anklicken.

Das Dialogfenster **Eigenschaften - Bestimmungsserie** wird geöffnet.

**5** Eigenschaften für die Bestimmungsserie definieren.**6 [OK]** anklicken.

Das Dialogfenster **Eigenschaften - Bestimmungsserie** wird geschlossen.

**7** Zeile, die geändert werden soll, im Unterfenster **Ablauf** auswählen.**8** Den Menüpunkt **Bearbeiten ▶ Zeile bearbeiten** anklicken.

Das Dialogfenster **Zeile bearbeiten** wird geöffnet.

**9** In der Auswahlliste **Methode** die gewünschte Methode auswählen und Probandaten eingeben.**10 [Übernehmen]** anklicken.

Die eingetragenen Probandaten werden in die entsprechende Zeile der Arbeitsprobentabelle übernommen.

**11** Schritt **8** für jede gewünschte Bestimmung wiederholen.

12 **[Schliessen]** anklicken.

Das Dialogfenster **Zeile bearbeiten** wird geschlossen.

13 Falls erwünscht, im Unterfenster **Ablauf** den Menüpunkt **Probentabelle ▶ Speichern unter...** anklicken.

Das Dialogfenster **Probentabelle speichern** wird geöffnet.

14 Im Feld **Name** einen Namen eingeben.

15 **[Speichern]** anklicken.

Die Arbeitsprobentabelle wird unter dem eingegebenen Namen als Probentabelle gespeichert.

## 9.9 Reports

### 9.9.1 Reportvorlage erstellen

Wie gehe ich vor?

1 Programmteil **Datenbank** auswählen.

2



#### Hinweis

Für die Durchführung der weiteren Schritte muss eine Datenbank geöffnet sein.

Den Menüpunkt **Extras ▶ Reportvorlagen ▶ Neu ▶ Formularreport...** oder **Extras ▶ Reportvorlagen ▶ Neu ▶ Tabellarischer Report...** anklicken.

Das Programmfenster **Reportvorlage** mit einer leeren Reportvorlage wird geöffnet.

3 Im Programmfenster **Reportvorlage** den Menüpunkt **Datei ▶ Seite einrichten...** klicken.

Das Dialogfenster **Seite einrichten** wird geöffnet.

4 Gewünschte Einstellungen zum Reportformat definieren.

5 **[OK]** anklicken.



Das Dialogfenster **Seite einrichten** wird geschlossen.

- 6 Im Programmfenster **Reportvorlage** den Menüpunkt **Extras ▶ Optionen...** anklicken.

Das Dialogfenster **Optionen für Reportvorlagen** wird geöffnet.

- 7 Gewünschte Einstellungen zur Reportvorlage definieren.

- 8 Mit **[OK]** das Dialogfenster schliessen.

- 9 Gewünschtes Bausteinsymbol auf der Bausteinleiste auswählen und durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platzieren.


Das Eigenschaftfenster zum entsprechenden Baustein wird automatisch geöffnet.

- 10 Gewünschte Eigenschaften für den Baustein eingeben.

- 11 **[OK]** anklicken.

Das Eigenschaftfenster wird geschlossen.

- 12 Schritte **7** und **8** für jeden gewünschten Baustein wiederholen.

- 13 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Speichern unter...** anklicken.

Das Dialogfenster **Reportvorlage speichern** wird geöffnet.

- 14 Im Feld **Name** einen Namen eingeben.

- 15 **[Speichern]** anklicken.

Die Reportvorlage wird unter dem eingegebenen Namen gespeichert.

## 9.9.2 Reportvorlage bearbeiten

Wie gehe ich vor?


- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen

- 2 Das Symbol  oder den Menüpunkt **Extras ▶ Reportvorlagen ▶ Öffnen...** anklicken.

Das Programmfenster **Reportvorlage öffnen** wird geöffnet.


- 3 Gewünschte Reportvorlage auswählen.
- 4 **[Öffnen]** anklicken.  
Das Programmfenster mit der ausgewählten Reportvorlage wird geöffnet.
- 5 Den Menüpunkt **Datei ▶ Seite einrichten...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Seite einrichten** wird geöffnet.
- 6 Gewünschte Einstellungen zum Reportformat definieren.
- 7 Das Dialogfenster mit **[OK]** schliessen.
- 8 Im Programmfenster **Reportvorlage** den Menüpunkt **Extras ▶ Optionen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Optionen für Reportvorlagen** wird geöffnet.
- 9 Gewünschte Einstellungen zur Reportvorlage definieren.
- 10 Das Fenster mit **[OK]** schliessen.

### Bestehende Bausteine bearbeiten

- 1 Das Symbol  auf der Bausteinleiste auswählen und auf den gewünschten Baustein in der Reportvorlage doppelklicken.  
Das Eigenschaftfenster zum ausgewählten Baustein wird automatisch geöffnet.
- 2 Gewünschte Eigenschaften für den Baustein eingeben.
- 3 Das Eigenschaftfenster mit **[OK]** schliessen.
- 4 Schritte **1** und **2** für jeden gewünschten Baustein wiederholen.




### Neue Bausteine erstellen

- 1** Gewünschtes Bausteinsymbol auf der Bausteinleiste auswählen und durch Aufziehen eines Feldes mit der linken Maustaste auf der Reportvorlage platzieren.  
Das Eigenschaftfenster zum entsprechenden Baustein wird automatisch geöffnet.
- 2** Gewünschte Eigenschaften für den Baustein definieren.
- 3** Das Eigenschaftfenster mit **[OK]** schliessen.
- 4** Schritte **1** und **2** für jeden gewünschten neuen Baustein wiederholen.
- 5** Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Speichern** anklicken.  
Die Reportvorlage wird gespeichert.

### 9.9.3 Bestimmungsreport drucken

Wie gehe ich vor?

- 1** Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2** Das Symbol  oder den Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Datenbank öffnen** wird geöffnet.
- 3** Gewünschte Datenbank auswählen oder Namen im Feld **Datenbankname** eingeben.
- 4** **[Öffnen]** anklicken.

Die Datensätze der ausgewählten Datenbank werden in der **Bestimmungsübersicht** angezeigt. Der Datenbankname wird in der Titelzeile des Programms angezeigt, die Anzahl geöffneter Datenbanken in der linken oberen Ecke des Datenbanksymbols.



### Hinweis

Es können maximal 4 Datenbanken geöffnet, aber nur 2 gleichzeitig angezeigt werden. Datenbanken, die beim Beenden des Programms geöffnet sind, werden beim erneuten Programmstart automatisch geöffnet.

- 5 Gewünschte Bestimmungen auswählen.
- 6 Den Menüpunkt **Datei ▶ Drucken ▶ Report...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Reportausgabe** wird geöffnet.
- 7 Unter **Auswahl** gewünschte Bestimmungen für Reportausgabe auswählen.
- 8 Unter **Reporttyp** die Option **Originalreport** oder **Reportvorlage** auswählen.
- 9 Unter **Ausgabeziel** das Kontrollkästchen **Drucker** und/oder **PDF-Datei** auswählen.



### Hinweis

Werden mehrere Reports gleichzeitig als PDF-Datei ausgegeben, wird dem Dateinamen automatisch ein Index angehängt.

- 10 Im Dialogfenster **Reportausgabe [OK]** anklicken.  
Die Reports der ausgewählten Bestimmungen werden ausgegeben.

## 9.9.4 Bestimmungsübersicht drucken

Wie gehe ich vor?

- 1 Programmteil **Datenbank** auswählen.
- 2 Das Symbol oder den Menüpunkt **Datei ▶ Öffnen...** anklicken.  
Das Dialogfenster **Datenbank öffnen** wird geöffnet.
- 3 Gewünschte Datenbank auswählen oder Namen im Feld **Datenbankname** eingeben.

**4 [Öffnen]** anklicken.

Die Datensätze der ausgewählten Datenbank werden in der **Bestimmungsübersicht** angezeigt. Der Datenbankname wird in der Titelzeile des Programms angezeigt, die Anzahl geöffneter Datenbanken in der linken oberen Ecke des Datenbanksymbols.

**Hinweis**

Es können maximal 4 Datenbanken geöffnet, aber nur 2 gleichzeitig angezeigt werden. Datenbanken, die beim Beenden des Programms geöffnet sind, werden beim erneuten Programmstart automatisch geöffnet.

**5** Gewünschte Bestimmungen auswählen.**6** Den Menüpunkt **Datei ▶ Drucken ▶ Bestimmungsübersicht...** anklicken.

Das Dialogfenster **Bestimmungsübersicht drucken (PDF)** wird geöffnet.

**7** Unter **Auswahl** gewünschte Bestimmungen für Reportausgabe auswählen.**8** Unter **Ausrichtung** die Option **Hochformat** oder **Querformat** auswählen.**9 [OK]** anklicken.

Die Bestimmungsübersicht wird als PDF-Datei geöffnet.

# Index

## Nummern/Symbole

21 CFR 11	..... 17, 1237, 1238, 1243, 1244
712 Conductometer	
Eigenschaften .....	1393
Übersicht .....	1393
730 Sample Changer .....	1412
Eigenschaften .....	1412
Übersicht .....	1412
774 Oven Sample Processor	
Eigenschaften .....	1419
Übersicht .....	1419
778/789 Sample Processor	
Eigenschaften .....	1427
Externe Positionen .....	1444
Geräte .....	1427
Schwenkarm .....	1442
Übersicht .....	1427
814/815 USB Sample Processor	
Eigenschaften .....	1435
Externe Positionen .....	1444
Schwenkarm .....	1442
Übersicht .....	1435
846 Dosing Interface	
Eigenschaften .....	1408
Übersicht .....	1408
855 Robotic Titrosampler	
Eigenschaften .....	1444
Externe Positionen .....	1444
Schwenkarm .....	1442
Übersicht .....	1444
856 Conductivity Module	
Eigenschaften .....	1397
Übersicht .....	1397
867 pH Module	
Eigenschaften .....	1402
Übersicht .....	1402
874 Oven Sample Processor	
Eigenschaften .....	1460
Übersicht .....	1460

## A

Abbruchbedingung	465, 491, 518, 545, 572, 598, 625, 652, 680, 702, 723, 744, 767, 787, 806, 821, 844, 870, 888, 1103, 1118
Ablauf	
Bestimmungsserie .....	143

Einzelbestimmung .....	127
Fortführen .....	128, 144
Starten .....	127, 143
Stoppen .....	127, 143
Unterbrechen .....	127, 144
Ablauftest .....	125, 162
Abmeldung	
Automatisch abmelden .....	19
Manuell abmelden .....	19
Absolutwert .....	67
Achsenabstand	1428, 1436, 1447, 1454
ADD .....	1082
Allgemein/Hardware .....	1083
Befehlsvariablen .....	1082
Dosierparameter .....	1087
Übersicht .....	1082
Addition .....	52
Alle Daten löschen .....	443
AND .....	57
Änderungsbegründung	
Bestimmung .....	333, 1243
Methode .....	407, 1243
Probendaten	142, 173, 1205, 1243
Änderungskommentar	
Bestimmung .....	333, 1243
Methode .....	407, 1243
Probendaten	142, 173, 1205, 1243
Anerkennung .....	474
Anmeldung	
Allgemeines .....	17
Anmelden .....	18
Automatisch abmelden .....	19
E-Mail senden .....	1246
Manuell abmelden .....	19
Sicherheitseinstellungen ..	1238
Anmerkung ....	129, 133, 145, 150
Ansicht	
Allgemeines .....	94, 196, 1224
Arbeitsplatz-Ansicht .....	435
Beim Beenden speichern ..	1269
Exportieren .....	1252
Importieren .....	1254
Laden .....	96, 198, 1226
Layout ändern ..	95, 197, 1225
Löschen .....	97, 199, 1227
Speichern .....	97, 199, 1226

Standardansichten .....	1232
Umbenennen ...	97, 199, 1227
Anwender	
Allgemeines .....	1227
Details .....	1234
Hinzufügen .....	1236
Kurzname .....	18, 1234
Optionen .....	1232
Status .....	1234
Unterschriftsberechtigungen	1230
Voller Name .....	1234
Zugriffsrechte .....	1230
Anwendergruppe	
Allgemeines .....	1227
Details .....	1229
Hinzufügen .....	1233
Kopieren .....	1233
Löschen .....	1234
Optionen .....	1232
Umbenennen .....	1234
Unterschriftsberechtigungen	1230
Zugriffsrechte .....	1230
Anwenderverwaltung	
Allgemeines .....	1227
Anwendergruppen .....	1229
Exportieren .....	1252
Funktionen .....	1227
Importieren .....	1254
Optionen .....	1232
Unterschriftsberechtigungen	1230
Zugriffsrechte .....	1230
Anzahl Einzelbestimmungen ...	435
Anzahl Puffer .....	1043
Anzahl Standards .....	1064
Applikationsnotiz .....	178, 437
Arbeitsplatz .....	89
Allgemeines .....	89
Ansicht .....	94, 196, 1224
Auswahl .....	99
Bearbeiten .....	98
Definition .....	89
Eigenschaften .....	98
Einzel anzeigen .....	99
Elemente .....	15, 89
Funktionen .....	93
Menüleiste .....	89

- Nebeneinander anzeigen .... 99  
 Neu erstellen ..... 98  
 Oberfläche ..... 15, 89  
 Schliessen ..... 100  
 Symbol ..... 15, 89  
 Symbolleiste ..... 92  
 Untereinander anzeigen ... 100  
 Unterfenster ..... 92  
 Unterfenster Ablauf ..... 125  
 Unterfenster Liveanzeige . . 176  
 Unterfenster Methode ..... 174  
 Unterfenster Report ..... 185
- Arbeitsposition**  
 1374, 1375, 1428, 1436, 1444,  
 1447, 1454, 1506  
 Liftposition ..... 1370  
 Spezialbecher ..... 1371, 1372
- Arbeitsprobentabelle**  
 Abarbeiten ..... 115, 169  
 Bearbeiten ..... 147, 1574  
 Bearbeiten (Eigenschaften)  
 ..... 113, 167  
 Bearbeiten sperren ... 113, 167  
 Datenimport ..... 116, 170  
 Eigenschaften ..... 164  
 Funktionen ..... 147  
 Kommentar ..... 118, 172  
 Laden ..... 154, 1573  
 Neu erstellen ..... 154  
 Probandaten bearbeiten ... 155  
 Spaltenanzeige ..... 111, 165
- ASCII-Tabelle** ..... 83
- Audit Trail**  
 Aktualisieren ..... 1282  
 Allgemeines ..... 1270  
 Archivieren . 1283, 1519, 1530  
 Definition ..... 1270  
 Drucken ..... 1285  
 Exportieren ..... 1282, 1519  
 Filterauswahl ..... 1273  
 Filterbedingung ..... 1279  
 Filter entfernen ..... 1282  
 Filtern ..... 1277, 1517  
 Filter speichern ..... 1281  
 Funktionen ..... 1274  
 Letzter Filter ..... 1277  
 Löschen ..... 1284, 1520  
 Menüleiste ..... 1271  
 Navigationsleiste ..... 1273  
 Oberfläche ..... 1271  
 Öffnen ..... 1274, 1517  
 Organisation ..... 1270  
 Schnellfilter ..... 1277  
 Sicherheitseinstellungen . 1243
- Spaltenanzeige ..... 1276, 1517  
 Spezialfilter ..... 1278  
 Symbolleiste ..... 1272  
 Tabelle ..... 1274  
 Überwachung ..... 1285  
 Unterschriftsberechtigungen  
 ..... 1230  
 Verifizieren ..... 1286
- Aufheizdauer ..... 1158  
 Aufruf ..... 1208, 1210  
**Ausgangsleitung**  
 CTRL-Befehl ..... 1183  
 Vorlagen ..... 1262
- Ausgangssignal** ..... 1184  
**Auswertefenster** .... 828, 852, 878  
**Auswertung** ..... 894, 895, 896  
 Fix-Endpunkt-Auswertung  
 469, 496, 522, 549, 576,  
 602, 629, 656, 684, 705, 726,  
 747, 770, 791, 808, 823,  
 852, 878, 890, 910, 923, 936,  
 949, 962, 989, 1011  
 Gran-Auswertung  
 469, 496, 522, 549, 576,  
 602, 629, 656  
 Knickpunkt-Auswertung  
 469, 496, 522, 549, 576,  
 602, 629, 656, 910, 923, 936,  
 949, 962, 989, 1011  
 Maximum-Auswertung  
 469, 496, 522, 549, 576,  
 602, 629, 656, 684, 705, 726,  
 747, 770, 791, 852, 878,  
 890, 895, 910, 923, 936, 949,  
 962, 970, 989, 1011  
 Minimum-Auswertung  
 469, 496, 522, 549, 576,  
 602, 656, 684, 705, 726, 747,  
 770, 791, 852, 878, 890,  
 895, 910, 923, 936, 949, 962,  
 970, 989, 1011  
 pK/HNP-Auswertung  
 469, 496, 522, 549, 576,  
 602, 656, 894  
 Potentiometrische Auswertung  
 467, 493, 520, 547, 574,  
 600, 627, 653  
 Raten-Auswertung ... 852, 878  
 Thermometrische Auswertung  
 ..... 889
- Weitere Auswertungen**  
 469, 496, 522, 549, 576,  
 602, 629, 656, 684, 705, 726,  
 747, 770, 791, 808, 823, 890
- Auswertungen**  
 Auswertungslinien anzeigen  
 ..... 385  
 Manuelle Kurvenauswertung  
 ..... 320  
 Auswertungsstart ..... 889  
 Automationsbefehle ..... 1138  
 Automatisches Konditionieren  
 ..... 435  
 Autostart ..... 129, 146  
**Avantes Spektrometer**  
 Eigenschaften ..... 1467  
 Übersicht ..... 1467
- B**
- Barcodeleser**  
 Allgemeines ..... 1485  
 Datenimport .... 117, 141, 171  
 Einstellungen ..... 1488  
 Konfiguration ..... 1486  
 Übersicht ..... 1486  
 Verbinden ..... 1490
- Baustein**  
 Anzahl Seiten ..... 238  
 Bausteinleiste ..... 218  
 Bearbeiten ..... 224  
 Bild ..... 242  
 Datenfeld ..... 231  
 Datumsfeld ..... 233  
 Einfügen ..... 224  
 Fixreport ..... 239  
 Gruppenfeld ..... 241  
 Kalibrierkurvenfeld ..... 247  
 Kurvenfeld ..... 245  
 Linie ..... 243  
 Rechteck ..... 244  
 Seitenzahl ..... 236  
 Symbolleiste ..... 218  
 Textfeld ..... 229  
 Zeitfeld ..... 234
- Becherradius**  
 .... 1375, 1428, 1436, 1447, 1454  
 Rackparameter ..... 1369  
 Racktabelle ..... 1366  
 Spezialbecher ..... 1371, 1372
- Bechersensor** ..... 1375  
 Rackparameter ..... 1369  
 Racktabelle ..... 1366  
 Spezialbecher ..... 1371
- Bechertest** ..... 1140
- Bedienung** ..... 2
- Bedienungselemente**  
 Anzeigen ..... 111, 138, 165  
 Bestimmungsserie ..... 143

- Einzelbestimmung ..... 127  
 Befehl ..... 429  
   Abbrechen ..... 176, 1190  
   Allgemeines ..... 429  
   Alphabetische Übersicht ... 430  
   Anhalten ..... 1190  
   Ausschneiden ..... 403  
   Auswählen ..... 402  
   Automationsbefehle ..... 1138  
   Bearbeiten ..... 401  
   Darstellung ..... 429  
   Darstellung im Ablauf ..... 174  
   Definition ..... 429  
   Dosierbefehl ..... 1082  
   Eigenschaften ..... 403  
   Einfügen ..... 401, 403  
   Formeleingabe ..... 403  
   Fortführen ..... 1190  
   Kommentar ..... 404  
   Kopieren ..... 402  
   Löschen ..... 403  
   Messbefehle ..... 899  
   Resultatbefehle ..... 1164  
   Spurbefehl ..... 433  
   Titrationsbefehle ..... 448  
   Verschieben ..... 402  
   Verschiedene Befehle ..... 1204  
   Zusammenfassen ..... 1216  
 Befehle  
   Variablen ..... 34  
 Befehlsvariablen ..... 34  
   ADD ..... 1082  
   BRC ..... 811  
   CALC ..... 1165  
   CAL Cond ..... 1070  
   CALL ..... 1208  
   CAL LOOP Conc ..... 1061  
   CAL LOOP pH ..... 1042  
   CAL MEAS Conc ..... 1065  
   CAL MEAS pH ..... 1055  
   CAL Spec ..... 1078  
   CTRL ..... 1183  
   DATABASE ..... 1177  
   DET Ipol ..... 504  
   DET pH ..... 451  
   DET U ..... 477  
   DET Upol ..... 531  
   DOS pH ..... 1094  
   DOS U ..... 1109  
   EMPTY ..... 1133  
   ERROR ..... 447  
   EXIT ..... 446  
   EXPORT ..... 1181  
   FLOW ..... 1160  
   HEATER ..... 1157  
   KFC ..... 794  
   KFT Ipol ..... 753  
   KFT Upol ..... 773  
   LIFT ..... 1146  
   LOOP ..... 1210  
   LQH ..... 1125  
   MEAS Conc ..... 973  
   MEAS Cond ..... 981  
   MEAS Ipol ..... 928  
   MEAS Opt ..... 1007  
   MEAS pH ..... 902  
   MEAS Ref ..... 1000  
   MEAS Spec ..... 1003  
   MEAS T ..... 954  
   MEAS T/Flow ..... 967  
   MEAS TC Cond ..... 994  
   MEAS U ..... 915  
   MEAS Upol ..... 941  
   MET Ipol ..... 611  
   MET pH ..... 558  
   MET U ..... 585  
   MET Upol ..... 638  
   MOVE ..... 1139  
   PREP ..... 1130  
   PUMP ..... 1149  
   RACK ..... 1155  
   RECEIVE ..... 1193  
   REPORT ..... 1179  
   REQUEST ..... 1204  
   RLS DEV ..... 1163  
   RLS DOS ..... 1136  
   SCAN ..... 1186  
   SEND ..... 1189  
   SEQUENCE ..... 1216  
   SERIES END ..... 445  
   SERIES START ..... 444  
   SET Ipol ..... 708  
   SET pH ..... 666  
   SET U ..... 687  
   SET Upol ..... 730  
   STAT pH ..... 830  
   STAT U ..... 856  
   STDADD auto ..... 1029  
   STDADD dos ..... 1021  
   STDADD man ..... 1014  
   STIR ..... 1152  
   SWING ..... 1143  
   TET ..... 881  
   TRACK ..... 443  
   TRANSFER ..... 1196  
   WAIT ..... 1214  
   WEIGH ..... 1201  
 Berechneter Messwert ..... 897  
 Bestimmung  
   Aktualisieren ..... 297  
   Aktuell machen ..... 1542  
   Alle Statistikdatensätze anzeigen ..... 303  
   Alte Version aktuell machen ..... 339  
   Änderungsbegründung ..... 333  
   Änderungskommentar ..... 333, 1243  
   Auswahl ..... 296  
   Automatisch wiederholen . 140  
   Beispiele ..... 335  
   Bestimmungsübersicht ..... 291  
   Exportieren ..... 334, 1539  
   Filtern ..... 301, 1535  
   Fortführen ..... 128, 144  
   Funktionen ..... 296  
   Geräteinformationen ..... 351  
   History anzeigen ..... 339  
   Importieren ..... 335, 1540  
   Informationen ..... 343, 344  
   Kalibrierkurve/Kalibrierdaten anzeigen ..... 339  
   Kommentar ..... 297, 357  
   Konfiguration ..... 351  
   Kontrollkarte ..... 340  
   Kurvenanzeige ..... 371  
   Kurven überlagern ..... 341  
   Löschen ..... 335, 1541  
   Meldungen ..... 357  
   Messpunktliste ..... 373  
   Methode anzeigen ..... 338  
   Nachbearbeiten ..... 312, 1542  
   Report drucken ..... 337, 1547, 1578  
   Senden an ..... 334  
   Sensorinformationen ..... 351  
   Starten ..... 127, 143  
   Status ..... 344  
   Stoppen ..... 127, 143  
   Suchen ..... 298, 1534  
   Unterbrechen ..... 127, 144  
   Unterschreiben ..... 1537  
   Unterschriften ..... 344  
   Unterschriften anzeigen .... 310  
   Unterschriftsberechtigungen ..... 1230  
   Variablen ..... 48  
   Version ..... 339, 344, 1542  
 Bestimmungen  
   Überwachungsreport ..... 373  
 Bestimmungsablauf  
   Bestimmungsserie ..... 151

Einzelbestimmung ..... 134  
 Bestimmungsparemeter  
 Anzeige ..... 111, 138, 165  
 Bestimmungsserie ..... 145  
 Einzelbestimmung ..... 129  
 Bestimmungsserie  
 Abarbeiten ..... 115, 169  
 Ablauftest ..... 125, 162  
 Anzeige ..... 111, 165  
 Bearbeiten ..... 113, 167  
 Bedienungselemente ..... 143  
 Bestimmungsablauf ..... 151  
 Bestimmungsparemeter .... 145  
 Datenimport ..... 116, 170  
 Eigenschaften ..... 164  
 Kommentar ..... 118, 172  
 Probandaten ..... 147, 155  
 Statusanzeige ..... 144  
 Übersicht ..... 143  
 Bestimmungsübersicht  
 Aktualisieren ..... 291, 297  
 Allgemeines ..... 291  
 Datenanzeige ..... 291  
 Datensatzauswahl ..... 296  
 Drucken ..... 336, 1548, 1579  
 Filterauswahl ..... 293  
 Funktionen ..... 296  
 Navigationsleiste ..... 294  
 Spaltenanzeige ..... 292  
 Tabellennavigation ..... 295  
 BRC ..... 811  
 Abbruchbedingung ..... 821  
 Allgemein/Hardware ..... 814  
 Befehlsvariablen ..... 811  
 Fix-Endpunkt-Auswertung 825  
 Konditionieren ..... 821  
 Regelparameter ..... 818  
 Startbedingung ..... 817  
 Titrationsparameter ..... 820  
 Übersicht ..... 811  
 Weitere Auswertungen .... 823  
 Weitere Messwerte ..... 824

**C**

CAL  
 CAL Cond ..... 1070  
 CAL Spec ..... 1078  
 CALC ..... 1165  
 Befehlsvariablen ..... 1165  
 Berechnungsübersicht .... 1166  
 Übersicht ..... 1165  
 CAL Cond ..... 1070  
 Allgemein/Hardware ..... 1071  
 Befehlsvariablen ..... 1070

Leitfähigkeit ..... 1076, 1077  
 Leitfähigkeitsstandard  
 ..... 1076, 1077  
 Messparameter ..... 1073  
 Referenztemperatur  
 ..... 1076, 1077  
 Temperaturkoeffizient  
 ..... 1076, 1077  
 Übersicht ..... 1070  
 CALL ..... 1208  
 Aufruf ..... 1210  
 Befehlsvariablen ..... 1208  
 Eigenschaften ..... 1209  
 Übersicht ..... 1208  
 CAL LOOP Conc ..... 1061  
 Befehlsvariablen ..... 1061  
 Eigenschaften ..... 1064  
 Übersicht ..... 1061  
 CAL LOOP pH ..... 1042  
 Befehlsvariablen ..... 1042  
 Eigenschaften ..... 1043  
 Pufferdaten ..... 1044  
 Übersicht ..... 1042  
 CAL MEAS Conc ..... 1065  
 Allgemein/Hardware ..... 1066  
 Befehlsvariablen ..... 1065  
 Messparameter ..... 1068  
 Übersicht ..... 1065  
 CAL MEAS pH ..... 1055  
 Allgemein/Hardware ..... 1057  
 Befehlsvariablen ..... 1055  
 Messparameter ..... 1059  
 Übersicht ..... 1055  
 CALSpec  
 Übersicht ..... 1078  
 CAL Spec ..... 1078  
 Allgemein/Hardware ..... 1079  
 Befehlsvariablen ..... 1078  
 Kalibrierwellenlängen .... 1081  
 Messparameter ..... 1080  
 Case ..... 82  
 Client ..... 1250  
 Common Variable  
 Allgemeines ..... 1340  
 Berechnung in CALC-Befehl  
 ..... 1174  
 Eigenschaften bearbeiten  
 ..... 1343  
 Eingreifgrenzen ..... 1348  
 Exportieren ..... 1252  
 History ..... 1347  
 History-Grenzwerte ..... 1348  
 Importieren ..... 1254  
 Informationen ..... 351

Liste drucken ..... 1343  
 Löschen ..... 1342  
 Neue Common Variable hinzu-  
 fügen ..... 1342  
 Parameter ..... 1344  
 Spaltenanzeige ..... 1342  
 Tabelle ..... 1340  
 Überwachung ..... 1345  
 Unterfenster ..... 1340  
 Verwendung im Formel-Editor  
 ..... 50  
 Warngrenzen ..... 1348  
 Cont-Taste ..... 128, 144  
 Coulometer  
 Eigenschaften ..... 1389  
 Übersicht ..... 1389  
 CSV-Export ..... 259  
 CTRL ..... 1183  
 Befehlsvariablen ..... 1183  
 Eigenschaften ..... 1184  
 Übersicht ..... 1183

**D**

Dämpfung bis ..... 887  
 DATABASE ..... 1177  
 Befehlsvariablen ..... 1177  
 Eigenschaften ..... 1178  
 Übersicht ..... 1177  
 Datenbank  
 Allgemeine Informationen 205  
 Allgemeines ..... 188  
 Ansicht ..... 94, 196, 1224  
 Auswählen ..... 201  
 Bestimmungsdaten speichern  
 ..... 1177  
 Definition ..... 188  
 Eigenschaften ..... 205  
 Einführung ..... 5  
 Einzelne Datenbank anzeigen  
 ..... 202  
 Erstellen ..... 204, 1551  
 Funktionen ..... 196  
 Informationen ..... 343  
 Kurven ..... 371  
 Löschen ..... 205, 1555  
 Menüleiste ..... 189  
 Messpunktliste ..... 373  
 Nebeneinander anzeigen . . 202  
 Oberfläche ..... 15, 188  
 Öffnen ..... 200, 1533, 1550  
 Organisation ..... 188  
 Report drucken ..... 337  
 Schliessen ..... 202, 1551  
 Sichern ..... 1522, 1552

- Sicherung ..... 207, 209  
 Symbolleiste ..... 193  
 Überwachung ..... 208  
 Überwachungsreport ..... 373  
 Umbenennen ..... 204  
 Untereinander anzeigen ... 202  
 Unterfenster ..... 195  
 Verwalten ..... 203  
 Wiederherstellen  
 ..... 210, 1524, 1554  
 Zugriffsrechte ..... 206  
 Datenimport ..... 116, 140, 170  
 Datum ..... 85  
 Dekadischer Logarithmus ..... 66  
 Delta U ..... 1034  
 DET ..... 449  
   Auswertung ..... 449  
   DET Ipol ..... 504  
   DET pH ..... 451  
   DET U ..... 477  
   DET Upol ..... 531  
   Übersicht ..... 449  
 DET Ipol ..... 504  
   Abbruchbedingung ..... 518  
   Allgemein/Hardware ..... 508  
   Befehlsvariablen ..... 504  
   Fix-Endpunkt-Auswertung 530  
   Potentiometrische Auswertung  
   ..... 520  
   Startbedingung ..... 511  
   Titrationsparameter ..... 514  
   Übersicht ..... 504  
   Weitere Auswertungen .... 522  
   Weitere Messwerte ..... 526  
 DET pH ..... 451  
   Abbruchbedingung ..... 465  
   Allgemein/Hardware ..... 455  
   Befehlsvariablen ..... 451  
   Fix-Endpunkt-Auswertung 477  
   Potentiometrische Auswertung  
   ..... 467  
   Startbedingung ..... 458  
   Titrationsparameter ..... 461  
   Übersicht ..... 451  
   Weitere Auswertungen .... 469  
   Weitere Messwerte ..... 473  
 DET U ..... 477  
   Abbruchbedingung ..... 491  
   Allgemein/Hardware ..... 481  
   Befehlsvariablen ..... 477  
   Fix-Endpunkt-Auswertung 503  
   Potentiometrische Auswertung  
   ..... 493  
   Startbedingung ..... 485  
   Titrationsparameter ..... 488  
   Übersicht ..... 477  
   Weitere Auswertungen .... 496  
   Weitere Messwerte ..... 500  
 DET Upol ..... 531  
   Abbruchbedingung ..... 545  
   Allgemein/Hardware ..... 535  
   Befehlsvariablen ..... 531  
   Fix-Endpunkt-Auswertung 556  
   Potentiometrische Auswertung  
   ..... 547  
   Startbedingung ..... 538  
   Titrationsparameter ..... 541  
   Übersicht ..... 531  
   Weitere Auswertungen .... 549  
   Weitere Messwerte ..... 553  
 Dialogsprache ..... 1268  
 Division ..... 55  
 DOS ..... 1089  
   DOS pH ..... 1094  
   DOS U ..... 1109  
   Übersicht ..... 1089  
   Überwachungsreport ..... 373  
 Dosierbefehl ..... 1082  
 Dosiereinheit ..... 1292  
   Füllen ..... 1494  
   Hahnscheibe ..... 1308  
   Konfiguration ..... 1308  
   Leeren ..... 1495  
   Parameter für Vorbereiten  
   ..... 1308  
   Schlauchparameter ..... 1308  
   Vorbereiten ..... 1494  
 Dosieren ..... 887  
   Allgemein ..... 1493  
   Fixvolumen ..... 1495  
   Füllen ..... 1494  
   Leeren ..... 1495  
   Manuell dosieren ..... 1497  
   Manuelle Bedienung ..... 1492  
   Vorbereiten ..... 1494  
 Dosieren der Inkremente  
   461, 488, 514, 541, 569, 595,  
   622, ..... 648  
 Dosierer . 1083, 1126, 1131, 1137  
   Dosiererauswahl  
   455, 481, 508, 535, 563,  
   589, 615, 642, 669, 691, 712,  
   733, 756, 777, 833, 859,  
   884, 1023, 1031, 1096, 1112  
 Dosierparameter  
   ..... 1087, 1101, 1116  
 Dosino ..... 1126  
 DOS pH ..... 1094  
   Abbruchbedingung ..... 1103  
   Allgemein/Hardware ..... 1096  
   Befehlsvariablen ..... 1094  
   Dosierparameter ..... 1101  
   Übersicht ..... 1094  
   Überwachung ..... 1104  
   Weitere Messwerte ..... 1108  
 DOS U ..... 1109  
   Abbruchbedingung ..... 1118  
   Allgemein/Hardware ..... 1112  
   Befehlsvariablen ..... 1109  
   Dosierparameter ..... 1116  
   Übersicht ..... 1109  
   Überwachung ..... 1119  
   Weitere Messwerte ..... 1123  
 Drehen ..... 1140  
 Drehgeschwindigkeit ..... 1140  
 Drehposition ..... 1374, 1506  
   Liftposition ..... 1370  
 Drehrichtung ..... 1140  
 Drehwinkel ..... 1140  
 Driftkontrolle  
   906, 919, 933, 946, 959, 977,  
   1019, 1028, 1036, 1059, 1068  
 Driftkorrektur  
   682, 703, 724, 745, 768, 788,  
   806, ..... 821  
 Driftwert  
   682, 703, 724, 745, 768, 788,  
   806, ..... 821  
 Drucken ..... 336  
   Audit Trail ..... 1285  
   Bestimmungsübersicht  
   ..... 336, 1548, 1579  
   Common Variablen ..... 1343  
   Geräteliste ..... 1291  
   Globale Variablen ..... 1352  
   Liste der Probenlösungen (TK  
   Leitfähigkeit) ..... 1362  
   Lösungsliste ..... 1296  
   Rackliste ..... 1368  
   Report ..... 337  
   Sensorliste ..... 1320  
 Dunkelspektrum ..... 1471  
**E**  
 Eigene Kalibrierpuffer ..... 1260  
 Eingangsleitung  
   SCAN-Befehl ..... 1186  
   SEND-Befehl ..... 1190  
   Vorlagen ..... 1261  
 Eingangssignal ..... 1187  
 Einheit  
   Abfrage ..... 1205, 1207

- Probandaten ..... 155  
 Einmass  
   Probandaten  
     ..... 104, 131, 133, 157  
 Einzelbestimmung  
   Abarbeiten ..... 140  
   Ablauftest ..... 125, 162  
   Anzeige ..... 138  
   Bedienungselemente ..... 127  
   Bestimmung automatisch wie-  
   derholen ..... 140  
   Bestimmungsablauf ..... 134  
   Bestimmungsparameter .... 129  
   Datenimport ..... 140  
   Eigenschaften ..... 138  
   Live-Änderung ..... 133  
   Probandaten ..... 130  
   Starten ..... 1531  
   Statusanzeige ..... 128  
   Übersicht ..... 127  
 Elektrodennullpunkt ..... 1324  
 Elektrodentest  
   508, 535, 615, 712, 733, 756,  
   777, 797, 814, 930, 943  
 Elektronische Unterschrift ..... 1244  
 E-Mail ..... 1180, 1214  
   Anmeldung ..... 1246  
   Senden ..... 88, 442  
   Vorlage bearbeiten ..... 1266  
   Vorlage exportieren ..... 1252  
   Vorlagen ..... 1266  
   Vorlagen verwalten ..... 1266  
 EMPTY ..... 1133  
   Befehlsvariablen ..... 1133  
   Eigenschaften ..... 1134  
   Übersicht ..... 1133  
 END ..... 447  
 Endpunkt  
   675, 696, 718, 739, 762, 782,  
   801, 818, 893  
   Anzeigen ..... 385  
   Endpunktliste ..... 323  
   Manuell setzen ..... 320  
 EP-Anerkennung  
   467, 475, 493, 501, 502, 520,  
   528, 529, 547, 554, 555, 574,  
   582, 583, 600, 608, 609, 627,  
   635, 636, 653, 661, 662  
 EP-Kriterium  
   467, 469, 475, 493, 496, 501,  
   502, 520, 522, 528, 529, 547,  
   549, 554, 555, 574, 576, 582,  
   583, 600, 602, 608, 609, 627,  
   629, 635, 636, 653, 656, 661,  
   662, 910, 923, 936, 949, 962,  
   989, 1011  
 Ereignismeldung ..... 1190, 1195  
 ERROR ..... 447  
   Befehlsvariablen ..... 447  
 Error (Funktion) ..... 83  
 EXIT ..... 446  
   Befehlsvariablen ..... 446  
 Exitspur ..... 427, 446  
 Exponentialfunktion ..... 65  
 EXPORT ..... 1181  
   Befehlsvariablen ..... 1181  
   Eigenschaften ..... 1182  
   Übersicht ..... 1181  
 Exportieren  
   Audit Trail ..... 1282  
   Bestimmungen ..... 334, 1539  
   Bestimmungsdaten ..... 1181  
   Exportvorlagen ..... 258  
   Konfigurationsdaten  
   ..... 1252, 1556  
   Methode ..... 1563  
 Exportvorlage  
   Abfrage bei Datelexport ... 263  
   Auswahl ..... 334, 1182  
   Bearbeiten ..... 259  
   Eigenschaften ..... 259  
   Feldauswahl ..... 261  
   Optionen für CSV-Format . 262  
   Optionen für Messpunktliste  
   ..... 263  
   Verwalten ..... 258  
 Externe Position  
   ..... 1428, 1436, 1447, 1454  
 Externe Positionen ..... 1444  
 Externer Messwert ..... 898  
 Extraktionszeit  
   679, 700, 722, 743, 766, 786,  
   805, 820  
**F**  
 FDA ..... 17  
   Anmeldung/Passwortschutz  
   ..... 1238  
   Audit Trail/Änderungen . . 1243  
   Sicherheitseinstellungen . 1237  
   Unterschriften ..... 1244  
 Fehlerspur ..... 427, 447  
 Filter  
   Alle Statistikdatensätze .... 303  
   Entfernen ..... 303  
   Filterauswahl ..... 293  
   Filterbedingung ..... 304  
   Letzter Filter ..... 301  
   Schnellfilter ..... 301  
   Speichern ..... 303  
   Spezialfilter ..... 302  
 Filterfaktor ..... 887  
 Filtern  
   Audit Trail ..... 1277  
   Bestimmungen ..... 301  
 Fix-Endpunkt-Auswertung  
   469, 496, 522, 549, 576, 602,  
   629, 656, 684, 705, 726, 747,  
   770, 791, 808, 823, 890, 910,  
   923, 936, 949, 962, 989, 1011  
   BRC ..... 825  
   DET Ipol ..... 530  
   DET pH ..... 477  
   DET U ..... 503  
   DET Upol ..... 556  
   KFC ..... 810  
   KFT Ipol ..... 773  
   KFT Upol ..... 794  
   MEAS Cond ..... 993  
   MEAS Ipol ..... 940  
   MEAS Opt ..... 1014  
   MEAS pH ..... 914  
   MEAS T ..... 966  
   MEAS U ..... 927  
   MEAS Upol ..... 954  
   MET Ipol ..... 637  
   MET pH ..... 584  
   MET U ..... 610  
   MET Upol ..... 663  
   SET Ipol ..... 729  
   SET pH ..... 687  
   SET U ..... 708  
   SET Upol ..... 750  
   STAT pH ..... 855  
   STAT U ..... 881  
   TET ..... 893  
 Fixreport ..... 239  
 Fixvolumen dosieren ..... 1495  
 FLOW ..... 1160  
   Befehlsvariablen ..... 1160  
   Eigenschaften ..... 1161  
   Übersicht ..... 1160  
 Formel-Assistent ..... 1168  
 Formel-Editor  
   ASCII-Tabelle ..... 83  
   Bestimmungsvariablen ..... 48  
   Common Variablen ..... 50  
   Eingabefeld ..... 27  
   Formeleingabe für Befehlspara-  
   meter ..... 403  
   Funktionen ..... 51  
   Funktionsknöpfe ..... 27

- Globale Variablen ..... 50  
 Operatoren ..... 51  
 Rechenalgorithmen ..... 28  
 Resultatvariablen ..... 47  
 Systemvariablen ..... 49  
 Übersicht ..... 27  
 Variablen ..... 30  
 Formularreport ..... 213  
 Füllen ..... 1494  
 Funktion  
   Absolutwert ..... 67  
   Bestimmungsübersicht ..... 296  
   Case ..... 82  
   Datenbank ..... 196  
   Dekadischer Logarithmus .... 66  
   Error ..... 83  
   Exponentialfunktion ..... 65  
   Konfiguration ..... 1223  
   Nachkommateil ..... 68  
   Natürlicher Logarithmus ..... 66  
   NumberToText ..... 74  
   NumberToTime ..... 74  
   Quadratwurzel ..... 67  
   Quantile der Student'schen t-  
   Verteilung ..... 70  
   SubText ..... 80  
   TextPosition ..... 79  
   TextToNumber ..... 75  
   TextToTime ..... 75  
   Time() ..... 71  
   Time(Datum) ..... 71  
   Time(Datum+Zeit) ..... 72  
   TimeToNumber ..... 76  
   TimeToText ..... 77  
   Tinv ..... 70  
   Trim ..... 81  
   Übersicht ..... 51  
   Vorkommateil ..... 68  
   Vorkommateil runden ..... 69  
   Vorzeichen ..... 69  
 Funktionen  
   Audit Trail ..... 1274
- G**
- Gas ..... 1161  
 Gasfluss ..... 1161  
 Generatorelektrode ..... 797, 814  
 Generatorstrom ..... 797, 814  
 Gerät  
   712 Conductometer ..... 1393  
   730 Sample Changer ..... 1412  
   756 Coulometer ..... 1389  
   774 Oven Sample Processor  
   ..... 1419  
   778/789 Sample Processor  
   ..... 1427  
   814 USB Sample Processor  
   ..... 1435  
   815 USB Sample Processor  
   ..... 1435  
   831 Coulometer ..... 1389  
   846 Dosing Interface ..... 1408  
   855 Robotic Titrosampler  
   ..... 1444  
   856 Conductivity Module  
   ..... 1397  
   864 Balance Sample Processor  
   ..... 1453  
   867 pH Module ..... 1402  
   874 Oven Sample Processor  
   ..... 1460  
   Allgemeines ..... 1286  
   Avantes Spektrometer .... 1467  
   Eigenschaften ..... 1291  
   Einbindung ..... 3  
   Einstellungen ..... 1488  
   Exportieren ..... 1252  
   Geräteauswahl  
   455, 481, 508, 535, 563,  
   589, 615, 642, 669, 691, 712,  
   733, 756, 777, 833, 859,  
   884, 904, 917, 930, 943, 957,  
   969, 975, 983, 996, 1001,  
   1004, 1009, 1016, 1023,  
   1031, 1057, 1066, 1071,  
   1079, 1083, 1096, 1112,  
   1140, 1144, 1147, 1150,  
   1153, 1156, 1158, 1184,  
   1197, 1289  
   Geräteinformationen ..... 351  
   Geräteliste drucken ..... 1291  
   Gerätename ..... 1287  
   Gerätetabelle ..... 1287  
   Gerätetyp ..... 1287  
   Importieren ..... 1254  
   Initialisieren ..... 1287  
   Konfiguration ..... 1286  
   Löschen ..... 1289  
   Manuelle Bedienung ..... 1491  
   Messeingänge  
   ..... 1377, 1398, 1404, 1446  
   Neue Programmversion laden  
   ..... 1381  
   Neues Gerät hinzufügen . 1289  
   Peripheriegeräte ..... 1286  
   Rack  
   1415, 1421, 1430, 1438,  
   1449, 1456, 1462  
   RS-232 ..... 1286  
   RS-232-Gerät ..... 1475  
   Spaltenanzeige ..... 1290  
   Status ..... 1287  
   Titrando ..... 1376  
   Titrino ..... 1382  
   Turm 1428, 1436, 1447, 1454  
   Untermenü ..... 1286  
   USB-Geräte ..... 1286  
   Waage ..... 1480  
 Glättungsfaktor  
   469, 496, 522, 549, 576, 602,  
   629, 656, 910, 923, 936, 949,  
   962, 989, 1011  
 Gleich ..... 59  
 Globale Variable  
   Allgemeines ..... 1349  
   Berechnung in CALC-Befehl  
   ..... 1174  
   Eigenschaften bearbeiten  
   ..... 1353  
   Eingreifgrenzen ..... 1357  
   History ..... 1356  
   History-Grenzwerte ..... 1357  
   Liste drucken ..... 1352  
   Löschen ..... 1352  
   Neue Globale Variable hinzufü-  
   gen ..... 1351  
   Parameter ..... 1353  
   Spaltenanzeige ..... 1352  
   Tabelle ..... 1350  
   Überwachung ..... 1355  
   Untermenü ..... 1349  
   Verwendung im Formel-Editor  
   ..... 50  
   Warngrenzen ..... 1357
- GLP**  
 1314, 1380, 1387, 1391, 1395,  
 1400, 1406, 1410, 1417, 1425,  
 1433, 1441, 1451, 1458, 1465,  
 1473, 1478, 1483, 1488
- Gran-Auswertung**  
 469, 496, 522, 549, 576, 602,  
 629, 656, 896
- Grösser als** ..... 60  
**Grösser gleich** ..... 61
- H**
- Halbneutralisationspotential  
   469, 496, 522, 549, 576, 602,  
   629, 656, 894  
 Halbneutralisationspunkt ..... 894  
 Hauptspur ..... 424  
 HEATER ..... 1157



Befehlsvariablen ..... 1157  
 Eigenschaften ..... 1158  
 Übersicht ..... 1157  
 Heizung ..... 1158  
 Hilfe ..... 9  
 Hilfslinien ..... 320  
 History ... 1301, 1331, 1347, 1356  
   Bestimmungen ..... 339  
   Common Variablen ..... 1347  
   Globale Variablen ..... 1356  
   Sensoren ..... 1331  
   Titer ..... 1301  
 Hold-Taste ..... 127, 144  
 Hyperlink ..... 87  
 Hysterese ... 846, 872, 1104, 1119

## I

Ignorierte Geräte  
   Bearbeiten ..... 1290  
 Importieren  
   Bestimmungen ..... 335, 1540  
   Konfigurationsdaten  
     ..... 1254, 1556  
   Methode ..... 1563  
 Indikatorelektrode ..... 797, 814  
 Informationen  
   Bestimmung ..... 344  
   Kommentar ..... 357  
   Konfiguration ..... 351  
   Meldungen ..... 357  
   Methode ..... 348  
   Probe ..... 349  
   Übersicht ..... 343  
 Initialmesswert  
   458, 485, 511, 538, 566, 592,  
   619, 645, 673, 694, 716, 737,  
   760, 780, 838, 864  
 Inkrement  
   461, 488, 514, 541, 569, 595,  
   622, 648

## K

Kalibrierdaten ..... 339  
   Anzeigen ..... 339  
 Kalibrieren ..... 1039, 1040  
   Anzahl Puffer ..... 1043  
   Automatischer Lösungswechsel  
     ..... 1040  
   Kalibrierbefehl ..... 1037  
   Manueller Lösungswechsel  
     ..... 1039  
 Kalibrierkurve ..... 339  
   Anzeigen ..... 339  
 Kalibrierpuffer ..... 1260

Kalibrierung ..... 1324  
   Eingreifgrenzen ..... 1333  
   History ..... 1331  
   History-Grenzwerte ..... 1333  
   Kalibrierdaten ..... 1324  
   Überwachung ..... 1324  
   Warngrenzen ..... 1333  
 Kalibrierwellenlänge ..... 1081  
 KFC ..... 794  
   Abbruchbedingung ..... 806  
   Allgemein/Hardware ..... 797  
   Befehlsvariablen ..... 794  
   Fix-Endpunkt-Auswertung ..... 810  
   Konditionieren ..... 806  
   Regelparameter ..... 801  
   Startbedingung ..... 801  
   Titrationsparameter ..... 805  
   Übersicht ..... 794  
   Weitere Auswertungen ..... 808  
   Weitere Messwerte ..... 809  
 KFT ..... 751  
   KFT Ipol ..... 753  
   KFT Upol ..... 773  
   Übersicht ..... 751  
 KFT Ipol ..... 753  
   Abbruchbedingung ..... 767  
   Allgemein/Hardware ..... 756  
   Befehlsvariablen ..... 753  
   Fix-Endpunkt-Auswertung ..... 773  
   Konditionieren ..... 768  
   Regelparameter ..... 762  
   Startbedingung ..... 760  
   Titrationsparameter ..... 766  
   Übersicht ..... 753  
   Weitere Auswertungen ..... 770  
   Weitere Messwerte ..... 772  
 KFT Upol ..... 773  
   Abbruchbedingung ..... 787  
   Allgemein/Hardware ..... 777  
   Befehlsvariablen ..... 773  
   Fix-Endpunkt-Auswertung ..... 794  
   Konditionieren ..... 788  
   Regelparameter ..... 782  
   Startbedingung ..... 780  
   Titrationsparameter ..... 786  
   Übersicht ..... 773  
   Weitere Auswertungen ..... 791  
   Weitere Messwerte ..... 792  
 Kleiner als ..... 62  
 Kleiner gleich ..... 63  
 Knickpunkt-Auswertung  
   469, 496, 522, 549, 576, 602,  
   629, 656, 896, 910, 923, 936,  
   949, 962, 989, 1011

Kommunikation ..... 6  
 Kommunikationsbefehle ..... 1182  
 Konditionieren  
   682, 703, 724, 745, 768, 788,  
   806, 821  
   Automatisches Konditionieren  
     ..... 435  
 Konfiguration  
   712 Conductometer ..... 1393  
   730 Sample Changer ..... 1412  
   774 Oven Sample Processor  
     ..... 1419  
   778/789 Sample Processor  
     ..... 1427  
   814 USB Sample Processor  
     ..... 1435  
   815 USB Sample Processor  
     ..... 1435  
   846 Dosing Interface ..... 1408  
   855 Robotic Titrosampler  
     ..... 1444  
   856 Conductivity Module  
     ..... 1397  
   864 Balance Sample Processor  
     ..... 1453  
   867 pH Module ..... 1402  
   874 Oven Sample Processor  
     ..... 1460  
   Allgemeines ..... 1219  
   Ansicht ..... 94, 196, 1224  
   Automatisch sichern ..... 1257  
   Avantes Spektrometer ... 1467  
   Coulometer ..... 1389  
   Definition ..... 1219  
   Exportieren ..... 1252  
   Funktionen ..... 1223  
   Geräte ..... 1286  
   Informationen zur Bestimmung  
     ..... 351  
   Konfigurationsdatenbank  
     ..... 1219  
   Konfigurationssymbol  
     ..... 16, 1219  
   Manuell sichern ..... 1258  
   Menüleiste ..... 1220  
   Oberfläche ..... 16, 1219  
   Optionen ..... 1268  
   RS-232-Gerät ..... 1475  
   Symbolleiste ..... 1222  
   Titrande ..... 1376  
   Titrino ..... 1382  
   Unterfenster ..... 1222  
   Waage ..... 1480  
   Wiederherstellen ..... 1259

- Konfigurationsdaten ..... 1252  
   Exportieren ..... 1556  
   Importieren ..... 1556  
   Sichern ..... 1525, 1557  
   Wiederherstellen .. 1527, 1558  
 Konformität ..... 7  
 Kontrollkarte ..... 340  
   Anzeigen ..... 340  
   Drucken ..... 343  
   Eigenschaften ..... 249  
   Grafikparameter ..... 249  
   Grenzwerte ..... 250  
   Kommentar ..... 252  
   Statistik ..... 251  
   Vorlagen verwalten ..... 248  
 Kontrollkartenvorlage  
   Exportieren ..... 1252  
 Kriterium ..... 474  
 Kurven ..... 371  
   Allgemeines ..... 371  
   Auswertungslinien anzeigen  
   ..... 385  
   Eigenschaften ..... 374  
   Endpunkte anzeigen ..... 385  
   Gitter ..... 385  
   Glättung ..... 378, 382  
   Hintergrund ..... 385  
   Messpunktliste . 371, 373, 387  
   Nachbearbeiten ..... 320  
   Optionen ..... 385  
   Skalierung ..... 375, 378, 382  
   Überlagern ..... 341  
   Überlagerte Kurven drucken  
   ..... 342  
   Überwachungsreport ..... 373  
   x-Achse ..... 375  
   y1-Achse ..... 378  
   y2-Achse ..... 382  
 Kurvenanzeige ..... 178  
 Kurvenauswertung ..... 320, 323  
   Bearbeiten ..... 320  
   Eigenschaften ..... 324  
   Glättung ..... 326, 328  
   Nachbearbeiten ..... 320, 323  
   Optionen ..... 330  
   x-Achse ..... 324  
   y-Achse ..... 326, 328  
 Kurven überlagern ..... 341  
   Anzeige ..... 341  
   Drucken ..... 342  
 Kurvenüberlagerung  
   Eigenschaften ..... 253  
   Kommentar ..... 257  
   Optionen ..... 256  
   Vorlagen verwalten ..... 252  
   x-Achse ..... 254  
   y-Achse ..... 255
- L**
- Layout ändern ..... 95, 197, 1225  
 Leeren ..... 1495  
 Leitfähigkeitsstandard  
   bearbeiten ..... 1264  
   Vorlagen ..... 1264  
   Vorlagen verwalten ..... 1264  
 Letzter Filter  
   Audit Trail ..... 1277  
   Bestimmungen ..... 301  
 LIFT ..... 1146  
   Befehlsvariablen ..... 1146  
   Eigenschaften ..... 1147  
   Übersicht ..... 1146  
 Liftgeschwindigkeit  
   ..... 1147, 1428, 1436, 1447, 1454  
 Liftposition ..... 1147, 1506  
 Liftweg ... 1428, 1436, 1447, 1454  
 Live-Änderung  
   Methode ..... 175  
   Probendaten ..... 133  
 Liveanzeige  
   Allgemeines ..... 176  
   Applikationsnotiz ..... 178  
   Eigenschaften ..... 178  
   Kurvenanzeige ..... 178  
   Meldungen ..... 178  
   Messwertanzeige ..... 178  
   Spuren ..... 177, 435  
 Lizenz  
   Anzeigen ..... 1251  
   Hinzufügen ..... 1251  
   Lizenzcode ..... 1251  
 Logarithmus ..... 66  
 LOOP ..... 1210  
   Befehlsvariablen ..... 1210  
   Eigenschaften ..... 1212  
   Übersicht ..... 1210  
 Lösung ..... 1292  
   Allgemeines ..... 1292  
   Dosiereinheit ..... 1308  
   Eigenschaften bearbeiten  
   ..... 1296  
   Exportieren ..... 1252  
   Importieren ..... 1254  
   Konzentration ..... 1297  
   Löschen ..... 1295  
   Lösungsauswahl  
   455, 481, 508, 535, 563,  
   589, 615, 642, 669, 691, 712,  
   733, 756, 777, 833, 859,  
   884, 1023, 1031, 1083, 1096,  
   1112, 1126  
   Lösungsliste drucken ..... 1296  
   Lösungstabelle ..... 1293  
   Neue Lösung hinzufügen  
   ..... 1295  
   Parameter ..... 1296, 1362  
   Spaltenanzeige ..... 1295  
   Titer ..... 1299  
   Titer-History ..... 1301  
   Überwachung ..... 1297  
   Unterfenster ..... 1292  
   Wechseleinheit ..... 1304  
 LQH ..... 1125  
   Allgemein/Hardware ..... 1126  
   Befehlsvariablen ..... 1125  
   Parameter ..... 1127  
   Übersicht ..... 1125
- M**
- MAGIC ..... 1252  
 Manuelle Bedienung ... 1491, 1502  
   Dosieren ..... 1492  
   Funktionen ..... 1492  
   Geräteauswahl ..... 1492  
   Grafikanzeige ..... 1516  
   Heizung/Gas ..... 1510  
   Messen ..... 1512  
   Pumpen ..... 1509  
   Remote-Funktionen ..... 1500  
   Rühren ..... 1498  
 Maximum-Auswertung  
   469, 496, 522, 549, 576, 602,  
   629, 656, 684, 705, 726, 747,  
   770, 791, 890, 895, 910, 923,  
   936, 949, 962, 970, 989, 1011  
 MEAS ..... 899  
   MEAS Conc ..... 973  
   MEAS Cond ..... 981  
   MEAS Ipol ..... 928  
   MEAS Opt ..... 1007  
   MEAS pH ..... 902  
   MEAS Ref ..... 1000  
   MEAS Spec ..... 1003  
   MEAS T ..... 954  
   MEAS T/Flow ..... 967  
   MEAS TC Cond ..... 994  
   MEAS U ..... 915  
   MEAS Upol ..... 941  
   Übersicht ..... 899  
 MEAS Conc ..... 973  
   Allgemein/Hardware ..... 975  
   Befehlsvariablen ..... 973



- Messparameter ..... 977
- Übersicht ..... 973
- Weitere Messwerte ..... 979
- MEAS Cond ..... 981
  - Allgemein/Hardware ..... 983
  - Auswertung ..... 989
  - Befehlsvariablen ..... 981
  - Fix-Endpunkt-Auswertung 993
  - Messparameter ..... 985
  - Übersicht ..... 981
  - Weitere Messwerte ..... 992
- MEAS Ipol ..... 928
  - Allgemein/Hardware ..... 930
  - Auswertung ..... 936
  - Befehlsvariablen ..... 928
  - Fix-Endpunkt-Auswertung 940
  - Messparameter ..... 933
  - Übersicht ..... 928
  - Weitere Messwerte ..... 939
- MEAS Opt ..... 1007
  - Allgemein/Hardware ..... 1001, 1009
  - Auswertung ..... 1011
  - Befehlsvariablen ..... 1007
  - Fix-Endpunkt-Auswertung ..... 1014
  - Messparameter ..... 1010
  - Übersicht ..... 1007
- MEAS pH ..... 902
  - Allgemein/Hardware ..... 904
  - Auswertung ..... 910
  - Befehlsvariablen ..... 902
  - Fix-Endpunkt-Auswertung 914
  - Messparameter ..... 906
  - Übersicht ..... 902
  - Weitere Messwerte ..... 913
- MEAS Ref ..... 1000
  - Befehlsvariablen ..... 1000
  - Messparameter ..... 1002
  - Übersicht ..... 1000
- MEAS Spec ..... 1003
  - Allgemein/Hardware ..... 1004
  - Auswertefenster ..... 1006
  - Auswertungen ..... 1006
  - Befehlsvariablen ..... 1003
  - Messparameter ..... 1005
  - Übersicht ..... 1003
- MEAS T ..... 954
  - Allgemein/Hardware ..... 957
  - Auswertung ..... 962
  - Befehlsvariablen ..... 954
  - Fix-Endpunkt-Auswertung 966
  - Messparameter ..... 959
  - Übersicht ..... 954
- Weitere Messwerte ..... 965
- MEAS T/Flow ..... 967
  - Allgemein/Hardware ..... 969
  - Auswertungen ..... 970
  - Befehlsvariablen ..... 967
  - Messparameter ..... 970
  - Übersicht ..... 967
  - Weitere Messwerte ..... 971
- MEAS TC Cond ..... 994
  - Allgemein/Hardware ..... 996
  - Befehlsvariablen ..... 994
  - Messparameter ..... 998
  - Übersicht ..... 994
  - Weitere Messwerte ..... 999
- MEAS U ..... 915
  - Allgemein/Hardware ..... 917
  - Auswertung ..... 923
  - Befehlsvariablen ..... 915
  - Fix-Endpunkt-Auswertung 927
  - Messparameter ..... 919
  - Übersicht ..... 915
  - Weitere Messwerte ..... 926
- MEAS Upol ..... 941
  - Allgemein/Hardware ..... 943
  - Auswertung ..... 949
  - Befehlsvariablen ..... 941
  - Fix-Endpunkt-Auswertung 954
  - Messparameter ..... 946
  - Übersicht ..... 941
  - Weitere Messwerte ..... 952
- Meldungen ..... 178, 1214
- Menüleiste ..... 390
  - Arbeitsplatz ..... 89
  - Audit Trail ..... 1271
  - Datenbank ..... 189
  - Konfiguration ..... 1220
  - Methoden ..... 390
  - Reportvorlage ..... 215
- Messbefehle ..... 899
- Messdauer ..... 970, 985, 1073
- Messeingang
  - 455, 481, 508, 535, 563, 589, 615, 642, 669, 691, 712, 733, 756, 777, 833, 859, 884, 904, 917, 930, 943, 957, 975, 1016, 1023, 1031, 1096, 1112, 1377, 1398, 1404, 1446
- Messen
  - Manuelle Bedienung ..... 1512
- Messfrequenz ..... 985, 1073
- Messintervall
  - 906, 919, 933, 946, 959, 970, 977, 985, 998, 1019, 1028, 1036, 1059
- Messparameter
  - 906, 919, 933, 946, 959, 977, 1002, 1005, 1010, 1019, 1028, 1036, 1080
- Messpunktaufnahme ..... 842, 868
- Messpunktdichte
  - 461, 488, 514, 541, 569, 595, 622, 648
- Messpunktliste ..... 371, 373
- Messtemperatur ..... 985, 1073
- Messwertanzeige ..... 178
- Messwert anzeigen
  - 682, 703, 724, 745, 768, 788, 806, 821
- Messwertdrift
  - 458, 461, 485, 488, 511, 514, 538, 541, 566, 569, 592, 595, 619, 622, 645, 648, 673, 694, 716, 737, 760, 780, 838, 864, 906, 919, 933, 946, 959, 977, 1019, 1028, 1036, 1059, 1068, 1073
- Messwertfenster
  - 474, 501, 528, 554, 582, 608, 635, 661
- Messwertübernahme
  - 461, 488, 514, 541, 569, 595, 622, 648
- MET ..... 557
  - Auswertung ..... 557
  - MET Ipol ..... 611
  - MET pH ..... 558
  - MET U ..... 585
  - MET Upol ..... 638
  - Übersicht ..... 557
- Methode
  - Aktuell machen ..... 419, 1566
  - Allgemeines ..... 389
  - Änderungsbegründung ..... 407
  - Änderungskommentar ..... 407, 1243
  - Anzeigen ..... 398
  - Aufbau ..... 389
  - Auswahl ..... 397
  - Befehl ..... 430
  - Befehl abbrechen ..... 176
  - Beispielmethoden ..... 413
  - Bestimmungsmethode anzeigen ..... 338
  - Darstellung im Ablauf ..... 174
  - Definition ..... 389
  - Einführung ..... 389
  - Erstellen ..... 1561
  - Exportieren ..... 412, 1563

- Funktionen ..... 394
  - History anzeigen ..... 419
  - Importieren ..... 413, 1563
  - Informationen zur Bestimmungsmethode ..... 348
  - Kopieren ..... 411
  - Live-Änderungen ..... 175
  - Löschen ..... 412, 1562
  - Menüleiste ..... 390
  - Methodengruppen ..... 420
  - Methodenreport ..... 407
  - Methodensymbol ..... 16, 390, 397
  - Methodenvorlage ..... 395
  - Methodenwahl mit Zuordnungs-ID ..... 140
  - Nachbearbeiten ..... 317
  - Neu erstellen ..... 395
  - Oberfläche ..... 16, 390
  - Öffnen ..... 395, 1559
  - Probendaten ..... 103, 130, 155, 156
  - Reports ..... 1567
  - Schliessen ..... 408, 1560
  - Senden an ..... 412
  - Sichern ..... 1528, 1567
  - Speichern ..... 404, 1561
  - Status ..... 348
  - Symbolleiste ..... 393
  - Test ..... 404
  - Umbenennen ..... 410, 413
  - Unterschreiben ..... 1564
  - Unterschriften ..... 348
  - Unterschriften anzeigen .... 418
  - Unterschriftsberechtigungen ..... 1230
  - Variablen ..... 31, 33
  - Verschieben ..... 411
  - Version ... 348, 404, 419, 1566
  - Verwalten ..... 408
  - Zoom ..... 174, 398
  - Methodeneditor ..... 4
  - Methodengruppe
    - Allgemeine Parameter ..... 422
    - Eigenschaften ..... 421
    - Erstellen ..... 1570
    - Löschen ..... 1570
    - Standard-Methodengruppe ..... 1232
    - Verwalten ..... 420
    - Zugriffsrechte ..... 422
  - Methodenvariable
    - Deklaration ..... 437, 438
    - Typ ..... 438
  - Überwachung ..... 438
    - Wert ..... 438
    - Zuordnung ..... 438
  - Methoden-Variablen ..... 31, 33
  - Methodenvariablen der nächsten Probendatenzeile ..... 33
  - MET Ipol ..... 611
    - Abbruchbedingung ..... 625
    - Allgemein/Hardware ..... 615
    - Befehlsvariablen ..... 611
    - Fix-Endpunkt-Auswertung 637
    - Potentiometrische Auswertung ..... 627
    - Startbedingung ..... 619
    - Titrationparameter ..... 622
    - Übersicht ..... 611
    - Weitere Auswertungen .... 629
    - Weitere Messwerte ..... 633
  - MET pH ..... 558
    - Abbruchbedingung ..... 572
    - Allgemein/Hardware ..... 563
    - Befehlsvariablen ..... 558
    - Fix-Endpunkt-Auswertung 584
    - Potentiometrische Auswertung ..... 574
    - Startbedingung ..... 566
    - Titrationparameter ..... 569
    - Übersicht ..... 558
    - Weitere Auswertungen .... 576
    - Weitere Messwerte ..... 580
  - MET U ..... 585
    - Abbruchbedingung ..... 598
    - Allgemein/Hardware ..... 589
    - Fix-Endpunkt-Auswertung 610
    - Potentiometrische Auswertung ..... 600
    - Startbedingung ..... 592
    - Titrationparameter ..... 595
    - Übersicht ..... 585
    - Weitere Auswertungen .... 602
    - Weitere Messwerte ..... 607
  - MET Upol ..... 638
    - Abbruchbedingung ..... 652
    - Allgemein/Hardware ..... 642
    - Befehlsvariablen ..... 638
    - Fix-Endpunkt-Auswertung 663
    - Potentiometrische Auswertung ..... 653
    - Startbedingung ..... 645
    - Titrationparameter ..... 648
    - Übersicht ..... 638
    - Weitere Auswertungen .... 656
    - Weitere Messwerte ..... 660
  - Minimum-Auswertung
    - 469, 496, 522, 549, 576, 602, 629, 656, 684, 705, 726, 747, 770, 791, 890, 895, 910, 923, 936, 949, 962, 970, 989, 1011
  - Molmassen-Rechner ..... 85
  - MOVE ..... 1139
    - Automatischer Lösungswechsel ..... 1040
    - Befehlsvariablen ..... 1139
    - Eigenschaften ..... 1140
    - Übersicht ..... 1139
  - Multiplikation ..... 54
- N**
- Nachbearbeiten ..... 312
    - Allgemeines ..... 312
    - Änderungen ..... 316
    - Eigenschaften Kurvenauswertung ..... 324
    - Endpunkte manuell setzen ..... 320
    - Funktionen ..... 313
    - Kurvenauswertung ..... 320
    - Methode ..... 317
    - Nachbearbeitungsfenster .. 313
    - Nachrechnen ..... 313
    - Regeln ..... 314
    - Resultatanzeige ..... 331
    - Resultatübersicht ..... 332
    - Rohdaten ..... 333
    - Statistik ..... 318
    - Unt Fenster ..... 313
    - Variablen ..... 316
    - Vorgehen ..... 1542
    - Zurücksetzen ..... 313
  - Nachkommateil ..... 68
  - Nachrechnen ..... 313
  - Natürlicher Logarithmus ..... 66
  - Navigation
    - Audit Trail ..... 1273
    - Bestimmungsübersicht .... 295
    - Reportvorlage ..... 226
  - Neuerungen in tiamo 2.2 ..... 10
  - Normalspur ..... 424, 443
  - Notstopp ..... 1268
  - NumberToText ..... 74
  - NumberToTime ..... 74
- O**
- Online-Hilfe ..... 9
  - Operator
    - Addition ..... 52
    - AND ..... 57

- Division ..... 55  
 Gleich ..... 59  
 Größer als ..... 60  
 Größer gleich ..... 61  
 Kleiner als ..... 62  
 Kleiner gleich ..... 63  
 Multiplikation ..... 54  
 OR ..... 58  
 Potenzierung ..... 56  
 Subtraktion ..... 53  
 Übersicht ..... 51  
 Ungleich ..... 64
- Optionen  
 Dialogsprache ..... 1268  
 Konfiguration ..... 1268  
 Notstopp ..... 1268  
 Speichern ..... 1269
- OR ..... 58
- P**
- Passwort  
 Allgemeines ..... 17  
 Ändern ..... 20  
 Eingabe ..... 18  
 Sicherheitseinstellungen . 1238  
 Startpasswort ..... 20, 1234
- Passwortschutz ..... 17, 1238
- Pause  
 458, 485, 511, 538, 566, 592,  
 619, 645, 673, 694, 716, 737,  
 760, 780, 801, 817, 838, 864, 886
- Pause-Taste ..... 144
- PDF-Ausgabe ..... 1269
- Periodensystem ..... 85
- pH-Kalibrierung ..... 1260
- pK/HNP-Auswertung  
 469, 496, 522, 549, 576, 602,  
 629, 656, 894
- pK-Wert  
 469, 496, 522, 549, 576, 602,  
 629, 656, 894
- Polarisationsspannung  
 ..... 535, 733, 777, 943
- Polarisationsstrom  
 508, 615, 712, 756, 797, 814,  
 930
- Port ..... 1127
- Potentiometrische Auswertung  
 467, 493, 520, 547, 574, 600,  
 627, 653
- Potenzierung ..... 56
- PREP ..... 1130  
 Befehlsvariablen ..... 1130  
 Eigenschaften ..... 1131
- Übersicht ..... 1130
- Prioritätsregeln ..... 52
- Probendaten  
 Abfrage ..... 1205, 1207  
 Anzeige ..... 111, 165  
 Arbeitsprobentabelle ..... 155  
 Bearbeiten ..... 103, 155  
 Bestimmungsserie ..... 147  
 Duplizieren ..... 106, 159  
 Einzelbestimmung ..... 130  
 Exportieren (\*.csv) ..... 107, 160  
 Importieren ..... 107, 159  
 Informationen ..... 349  
 Live-Änderung ..... 133  
 Probentabelle ..... 101
- Probeneinmass  
 Abfrage ..... 1205, 1207
- Probenidentifikation  
 Abfrage ..... 1205, 1207  
 Anordnung ..... 138  
 Informationen ..... 349
- Probendaten  
 . 104, 130, 131, 133, 155, 157  
 Textvorlagen ..... 124
- Probenlösung ..... 998
- Probenlösungen (TK Leitfähigkeit)  
 Allgemein ..... 1362  
 Allgemeines ..... 1358  
 Eigenschaften bearbeiten  
 ..... 1362  
 Liste drucken ..... 1362  
 Löschen ..... 1361  
 Neue Zeile hinzufügen .... 1361  
 Spaltenanzeige ..... 1361  
 Tabelle ..... 1359  
 TK-Daten ..... 1363  
 Unterfenster ..... 1358
- Probenposition  
 Abfrage ..... 1205, 1207
- Probendaten  
 ..... 104, 131, 133, 155, 156
- Probentabelle ..... 100  
 Abarbeiten ..... 115, 169  
 Bearbeiten  
 ..... 101, 113, 167, 1572  
 Bearbeiten sperren . . 113, 167  
 Datenimport ..... 116, 170  
 Drucken ..... 110, 164  
 Eigenschaften ..... 110  
 Erstellen ..... 1571  
 Exportieren ..... 121  
 Importieren ..... 121  
 Kommentar ..... 118, 172  
 Kopieren ..... 120
- Löschen ..... 120  
 Neu erstellen ..... 100  
 Öffnen ..... 100  
 Spaltenanzeige ..... 111, 165  
 Speichern ..... 109, 161  
 Umbenennen ..... 120, 121  
 Verwalten ..... 119
- Probennummer ..... 129, 145
- Probenwechsler-Funktionen  
 Allgemein ..... 1503  
 Bewegen ..... 1504  
 Heizung/Gas ..... 1510  
 Manuelle Bedienung ..... 1502  
 Position zuweisen ..... 1506  
 Pumpen ..... 1509
- Probenzugabezeit ..... 806, 821
- Probenzuordnung ..... 121, 122
- Probenzuordnungstabelle  
 Allgemeines ..... 121
- Probezugabezeit  
 ..... 682, 703, 724, 745, 768, 788
- Programmadministration  
 Allgemeines ..... 1247  
 Clients ..... 1250  
 Lizenzen ..... 1251  
 Sicherungsverzeichnisse . 1248
- Programmteil  
 Arbeitsplatz ..... 15, 89  
 Datenbank ..... 188  
 Konfiguration ..... 16, 1219  
 Methode ..... 16, 390
- Programmteile ..... 14  
 Übersicht ..... 14
- Programmversionen ..... 8
- PSE ..... 85
- Pufferdaten ..... 1044  
 Exportieren ..... 1252  
 Importieren ..... 1254  
 Wertetabelle ..... 1044
- Puffertyp ..... 1043
- Pulslänge ..... 1262
- PUMP ..... 1149  
 Befehlsvariablen ..... 1149  
 Eigenschaften ..... 1150  
 Übersicht ..... 1149
- Pumpe ..... 1150
- Q**
- Quadratwurzel ..... 67
- R**
- RACK ..... 1155  
 Befehlsvariablen ..... 1155  
 Eigenschaften ..... 1156

- Übersicht ..... 1155
- Rackcode ..... 1374
  - Neues Rack ..... 1367
  - Rackeigenschaften ..... 1368
  - Racktabelle ..... 1366
- Rackdaten
  - Allgemeines ..... 1366
  - Aufgesetztes Rack
    - 1415, 1421, 1430, 1438,  
1449, 1456, 1462
  - Eigenschaften bearbeiten  
..... 1368
  - Eigenschaften für 774 .... 1374
  - Exportieren ..... 1252
  - Importieren ..... 1254
  - Konfiguration ..... 1366
  - Liftpositionen ..... 1370
  - Liftpositionen (774) ..... 1374
  - Neues Rack hinzufügen . 1367
  - Rackliste drucken ..... 1368
  - Rack löschen ..... 1368
  - Rackparameter ..... 1369
  - Racktabelle ..... 1366
  - Spezialbecher ..... 1371
  - Spezialbecher (774) ..... 1375
  - Spezialbecher bearbeiten  
..... 1372
  - Standard-Racks ..... 1366
  - Untermenü ..... 1366
- Rack initialisieren ..... 1155
- Rackoffset
  - Rackparameter ..... 1369
- Racktest ..... 1156
- RECEIVE ..... 1193
  - Befehlsvariablen ..... 1193
  - Eigenschaften ..... 1194
  - Ereignis/Status ..... 1195
  - Übersicht ..... 1193
- Rechenalgorithmen ..... 28
- Referenzspektrum ..... 1472
- Referenztemperatur ..... 985
- Regelbereich
  - 665, 675, 696, 718, 739, 762,  
782, 801, 818, 827, 840, 866
- Regelparameter
  - 675, 696, 718, 739, 762, 782,  
801, 818, 840, 866
- Regelpunkt ..... 840, 866
- Regulärer Ausdruck ..... 1199
- Remotebox ..... 1187
- Remote-Funktionen
  - Manuelle Bedienung ..... 1500
- Repeat-Schleife ..... 1210
- Report
  - Drucken ..... 1547, 1578
  - Ducken ..... 337
  - Methode ..... 407
  - REPORT ..... 1179
    - Befehlsvariablen ..... 1179
    - Eigenschaften ..... 1180
    - Übersicht ..... 1179
  - Report (Untermenü auf Arbeits-  
platz)
    - Allgemeines ..... 185
    - Ausgewählter Report ..... 186
    - Eigenschaften Reportübersicht  
..... 187
    - Letzter Report ..... 186
    - Reportübersicht ..... 186
  - Reportvorlage
    - Allgemeines ..... 215
    - Anzahl Seiten ..... 238
    - Auswahl ..... 1180
    - Bausteine bearbeiten ..... 224
    - Bausteine einfügen ..... 224
    - Bausteinleiste ..... 218
    - Bearbeiten ..... 215, 1576
    - Bereiche definieren ..... 222
    - Bild ..... 242
    - Datenfeld ..... 231
    - Datumsfeld ..... 233
    - Erstellen ..... 1575
    - Exportieren ..... 213
    - Fixreport ..... 239
    - Formularreport ..... 213, 222
    - Funktionen ..... 220
    - Gitter ..... 227
    - Gruppenfeld ..... 241
    - Importieren ..... 213
    - Kalibrierkurvenfeld ..... 247
    - Kommentar ..... 227
    - Kopieren ..... 212
    - Kurvenfeld ..... 245
    - Linie ..... 243
    - Löschen ..... 212
    - Masseinheit ..... 227
    - Menüleiste ..... 215
    - Navigieren ..... 223
    - Neu erstellen ..... 213
    - Oberfläche Editor ..... 215
    - Öffnen ..... 214
    - Optionen ..... 227
    - Papierformat ..... 220
    - Rechteck ..... 244
    - Seite einrichten ..... 220
    - Seitenansicht ..... 226
    - Seiten einfügen ..... 223
- Seitenränder ..... 220
- Seitenzahl ..... 236
- Speichern ..... 228
- Standardschrift ..... 227
- Symbolleiste ..... 217, 218
- Tabellarischer Report 213, 222
- Textfeld ..... 229
- Übersicht ..... 215
- Umbenennen ..... 212
- Verwalten ..... 211
- Zeitfeld ..... 234
- Zoom ..... 225
- REQUEST ..... 1204
  - Abfrage der Probanden  
..... 1207
  - Befehlsvariablen ..... 1204
  - Eigenschaften ..... 1205
  - Übersicht ..... 1204
- Resultat ..... 1170
  - als Common Variable spei-  
chern ..... 1174
  - als Globale Variable speichern  
..... 1174
  - als Titer speichern ..... 1174
  - Beschreibung ..... 1170
  - Definition ..... 1170
  - Dezimalstellen ..... 1170
  - Einheit ..... 1170
  - Formel ..... 1170
  - Formel-Assistent ..... 1168
  - Name ..... 1170
  - Neues Resultat ..... 1168
  - Optionen ..... 1174
  - Statistik ..... 1170
  - Überwachung ..... 1172
  - Zuordnung ..... 1170
- Resultatbefehle ..... 1164
- Resultate
  - Variablen ..... 47
- Resultatvariablen ..... 47
- Resultatvorlage ..... 1176
  - Auswahl ..... 1168
  - Formel-Assistent ..... 1168
  - Importieren ..... 1254
  - Löschen ..... 1176
  - Speichern ..... 1176
  - Umbenennen ..... 1177
  - Verwalten ..... 1176
- Resultatvorlagen
  - Exportieren ..... 1252
- RLS DEV ..... 1163
  - Befehlsvariablen ..... 1163
  - Eigenschaften ..... 1164
  - Übersicht ..... 1163

RLS DOS .....	1136	Eigenschaften bearbeiten .....	1320	Befehlsvariablen .....	708
Befehlsvariablen .....	1136	Elektrodennullpunkt .....	1324	Fix-Endpunkt-Auswertung .....	729
Eigenschaften .....	1137	Grenzwerte .....	1328	Konditionieren .....	724
Übersicht .....	1136	History .....	1331	Regelparameter .....	718
RS-232-Eigenschaften .....	1482	Importieren .....	1254	Startbedingung .....	716
RS-232-Gerät .....		Initialdaten .....	1333	Titrationsparameter .....	722
Eigenschaften .....	1475	Kalibrierdaten .....	1324	Übersicht .....	708
Übersicht .....	1475	Kalibrieren .....	1037	Weitere Auswertungen .....	726
Verbinden .....	1480	Löschen .....	1320	Weitere Messwerte .....	728
Rühren .....		Neuen Sensor hinzufügen .....	1319	SET pH .....	666
Dauerbetrieb .....	1500	Parameter .....	1321	Abbruchbedingung .....	680
Ein-/Ausschalten .....	1499	Sensorauswahl .....		Allgemein/Hardware .....	669
Manuelle Bedienung .....	1498	455, 481, 508, 535, 563,		Befehlsvariablen .....	666
Rührer .....		589, 615, 642, 669, 691, 712,		Fix-Endpunkt-Auswertung .....	687
455, 481, 508, 535, 563, 589,		733, 756, 777, 797, 814,		Konditionieren .....	682
615, 642, 669, 691, 712, 733,		833, 859, 884, 904, 917, 930,		Regelparameter .....	675
756, 777, 797, 814, 833, 859,		943, 957, 975, 983, 1016,		Startbedingung .....	673
884, 904, 917, 930, 943, 957,		1023, 1031, 1057, 1066,		Titrationsparameter .....	679
975, 1016, 1023, 1031, 1057,		1071, 1096, 1112		Übersicht .....	666
1066, 1083, 1096, 1112, 1153		Sensorinformationen .....	351	Weitere Auswertungen .....	684
		Sensorliste drucken .....	1320	Weitere Messwerte .....	685
<b>S</b> .....		Sensortabelle .....	1316	SET U .....	687
SCAN .....	1186	Spaltenanzeige .....	1318	Abbruchbedingung .....	702
Befehlsvariablen .....	1186	Standard-Sensoren .....	1316	Allgemein/Hardware .....	691
Eigenschaften .....	1187	Steilheit .....	1324	Befehlsvariablen .....	687
Übersicht .....	1186	Überwachung .....	1321, 1328	Fix-Endpunkt-Auswertung .....	708
Schleife .....	1210	Unterfenster .....	1316	Konditionieren .....	703
Schnellfilter .....		Sensoren .....		Regelparameter .....	696
Audit Trail .....	1277	Exportieren .....	1252	Startbedingung .....	694
Bestimmungsübersicht .....	301	SEQUENCE .....	1216	Titrationsparameter .....	700
Schnellzugriff .....	1221, 1222	Befehlsvariablen .....	1216	Übersicht .....	687
Schnittgeradenauswertung .....	320	Eigenschaften .....	1217	Weitere Auswertungen .....	705
Schwellenwert .....		Übersicht .....	1216	Weitere Messwerte .....	707
469, 496, 522, 549, 576, 602,		Serie .....		SET Upol .....	730
629, 656, 684, 705, 726, 747,		Fortführen .....	143	Abbruchbedingung .....	744
770, 791, 895, 910, 923, 936,		Unterbrechen .....	143	Allgemein/Hardware .....	733
949, 962, 970, 989, 1011		Serieendspur .....	426, 445	Befehlsvariablen .....	730
Schwenkarm .....	1144	SERIES END .....	445	Fix-Endpunkt-Auswertung .....	750
Konfiguration .....	1442	Befehlsvariablen .....	445	Konditionieren .....	745
Schwenkarmposition .....	1506	SERIES START .....	444	Regelparameter .....	739
Schwenken .....	1144	Befehlsvariablen .....	444	Startbedingung .....	737
Schwenkgeschwindigkeit .....	1140, 1144	Seriestartspur .....	425, 444	Titrationsparameter .....	743
Schwenkposition .....		SET .....	664	Übersicht .....	730
..... 1428, 1436, 1447, 1454, 1506		Regelbereich .....	665, 827	Weitere Auswertungen .....	747
Schwenkwinkel .....	1144	SET Ipol .....	708	Weitere Messwerte .....	749
SEND .....	1189	SET pH .....	666	Sicherheitseinstellungen .....	
Befehlsvariablen .....	1189	SET U .....	687	Änderungen .....	1243
Eigenschaften .....	1190	SET Upol .....	730	Anmeldung .....	1238
Ereignismeldung .....	1190	Übersicht .....	664	Audit Trail .....	1243
Übersicht .....	1189	SET Ipol .....	708	Exportieren .....	1252
Sensor .....	1316	Abbruchbedingung .....	723	Importieren .....	1254
Allgemeines .....	1316	Allgemein/Hardware .....	712	Passwortschutz .....	1238
				Standardbegründungen ..	1245
				Test-Anmeldung .....	1243

- Übersicht ..... 1237
- Unterschriften ..... 1244
- Sichern ..... 207
  - Datenbank ..... 207
  - Konfigurationsdaten ..... 1257, 1258
  - Sicherungsverzeichnisse .. 1248
- Sicherungsverzeichnis
  - Allgemeines ..... 1248
  - Bearbeiten ..... 1249
  - Erstellen ..... 1249
- SLK-Export ..... 259
- Sofort zurückmelden ..... 443
- Spaltenanzeige
  - Audit Trail ..... 1276
  - Bestimmungsübersicht ..... 292
  - Common Variablen ..... 1342
  - Globale Variablen ..... 1352
  - Lösungen ..... 1295
  - Probenlösungen (TK Leitfähigkeit) ..... 1361
  - Sensoren ..... 1318
- Spektrometer
  - Dunkelspektrum ..... 1471
  - Referenzspektrum ..... 1472
- Spezialbecher ..... 1371, 1506
  - Eigenschaften ..... 1375
  - Parameter ..... 1372
- Spezialfilter
  - Audit Trail ..... 1278
  - Bestimmungsübersicht ..... 302
- Spezialposition ..... 1374, 1506
  - Liftposition ..... 1370
- Spülposition
  - 1374, 1428, 1436, 1447, 1454, 1506
  - Liftposition ..... 1370
- Spur
  - Abbrechen ..... 1190
  - Anhalten ..... 1190, 1214
  - Aufbau ..... 423
  - Aufruf ..... 1208
  - Ausschneiden ..... 401
  - Auswählen ..... 399
  - Bearbeiten ..... 399
  - Darstellung ..... 423
  - Darstellung im Ablauf ..... 174
  - Definition ..... 423
  - Einfügen ..... 399, 401
  - Exitspur ..... 427, 446
  - Fehlerspur ..... 427, 447
  - Fortführen ..... 1190
  - Hauptspur ..... 424
  - Kopieren ..... 400
  - Liveanzeige ..... 177
  - Löschen ..... 401
  - Normalspur ..... 424, 443
  - Serieendspur ..... 426, 445
  - Seriestartspur ..... 425, 444
  - Spurbefehl ..... 433
  - Verschieben ..... 400
- Spuranzeige ..... 435
- Spuraufruf
  - . 828, 846, 872, 1093, 1104, 1119
- Spurbefehl ..... 433
  - END ..... 447
  - ERROR ..... 447
  - EXIT ..... 446
  - SERIES END ..... 445
  - SERIES START ..... 444
  - START ..... 433
  - TRACK ..... 443
- Standardaddition ..... 1018, 1026, 1034
- Standardbegründung ..... 1245
- Standards ..... 1064
- START ..... 433
  - Allgemein ..... 435
  - Applikationsnotiz ..... 437
  - Methodenvariablen Detailfenster ..... 438
  - Methodenvariablen Tabelle ..... 437
  - Übersicht ..... 433
- Startbedingung
  - 458, 485, 511, 538, 566, 592, 619, 645, 673, 694, 716, 737, 760, 780, 801, 817, 838, 864, 886
- Startdrift
  - 682, 703, 724, 745, 768, 788, 806, 821
- Startmesswert
  - 458, 485, 511, 538, 566, 592, 619, 645, 842, 868
- Startpasswort
  - Eingeben ..... 20
  - Setzen ..... 1234, 1236
- Startrate ..... 842, 868
- Startsteigung
  - 458, 485, 511, 538, 566, 592, 619, 645
- Start-Taste ..... 127, 143
- Starttemperatur ..... 998
- Startvolumen
  - 458, 485, 511, 538, 566, 592, 619, 645, 673, 694, 716, 737, 760, 780, 838, 864, 886
- Startzeit ..... 842, 868
- STAT ..... 826
  - Regelbereich ..... 827
  - STAT pH ..... 830
  - STAT U ..... 856
  - Übersicht ..... 826
  - Überwachungsreport ..... 373
- Statistik
  - Alle Statistikdatensätze anzeigen ..... 303
  - Bestimmungsserie mit Statistik starten ..... 1533
  - Ein-/Ausschalten auf Arbeitsplatz ..... 130, 146
  - Ein-/Ausschalten in Methode ..... 435
  - Einzelbestimmung mit Statistik starten ..... 1531
  - Nachbearbeiten ..... 318
- STAT pH ..... 830
  - Abbruchbedingung ..... 844
  - Allgemein/Hardware ..... 833
  - Auswertung ..... 852
  - Befehlsvariablen ..... 830
  - Fix-Endpunkt-Auswertung ..... 855
  - Regelparameter ..... 840
  - Startbedingung ..... 838
  - Titrationsparameter ..... 842
  - Übersicht ..... 830
  - Überwachung ..... 846
  - Weitere Messwerte ..... 854
- STAT U ..... 856
  - Abbruchbedingung ..... 870
  - Allgemein/Hardware ..... 859
  - Auswertung ..... 878
  - Befehlsvariablen ..... 856
  - Fix-Endpunkt-Auswertung ..... 881
  - Regelparameter ..... 866
  - Startbedingung ..... 864
  - Titrationsparameter ..... 868
  - Übersicht ..... 856
  - Überwachung ..... 872
  - Weitere Messwerte ..... 879
- Status ..... 1195
- Statusanzeige
  - Bestimmungsserie ..... 144
  - Einzelbestimmung ..... 128
- STDADD ..... 899
  - STDADD auto ..... 1029
  - STDADD dos ..... 1021
  - STDADD man ..... 1014
  - Übersicht ..... 899
- STDADD auto ..... 1029
  - Allgemein/Hardware ..... 1031
  - Befehlsvariablen ..... 1029

- Messparameter ..... 1036  
 Standardaddition ..... 1034  
 Übersicht ..... 1029  
 STDADD dos ..... 1021  
 Allgemein/Hardware ..... 1023  
 Befehlsvariablen ..... 1021  
 Messparameter ..... 1028  
 Standardaddition ..... 1026  
 Übersicht ..... 1021  
 STDADD man ..... 1014  
 Allgemein/Hardware ..... 1016  
 Befehlsvariablen ..... 1014  
 Messparameter ..... 1019  
 Standardaddition ..... 1018  
 Übersicht ..... 1014  
 Steilheit ..... 1324  
 STIR ..... 1152  
 Befehlsvariablen ..... 1152  
 Eigenschaften ..... 1153  
 Übersicht ..... 1152  
 Stoppdrift  
 675, 696, 718, 739, 762, 782,  
 801, 818  
 Stopp EP  
 465, 491, 518, 545, 572, 598,  
 625, 652  
 Stoppkriterium  
 675, 696, 718, 739, 762, 782,  
 801, 818  
 Stoppmesswert  
 465, 491, 518, 545, 572, 598,  
 625, 652, 888, 906, 919, 933,  
 946, 959, 970, 977, 985, 1036  
 Stoppquote ..... 844, 870  
 Stoppsteigung ..... 888  
 Stoptemperatur ..... 998  
 Stoppvolumen  
 465, 491, 518, 545, 572, 598,  
 625, 652, 680, 682, 702, 703,  
 723, 724, 744, 745, 767, 768,  
 787, 788, 844, 870, 888, 1034,  
 1103, 1118  
 Stoppzeit  
 465, 491, 518, 545, 572, 598,  
 625, 652, 675, 680, 682, 696,  
 702, 703, 718, 723, 724, 739,  
 744, 745, 762, 767, 768, 782,  
 787, 788, 806, 821, 844, 870,  
 888, 998, 1103, 1118  
 Stop-Taste ..... 127, 143  
 SubText ..... 80  
 Subtraktion ..... 53  
 Suchen  
 Bestimmungen ..... 298  
 SWING ..... 1143  
 Befehlsvariablen ..... 1143  
 Eigenschaften ..... 1144  
 Overview ..... 1143  
 Swing Head  
 Parameter  
 ..... 1428, 1436, 1447, 1454  
 Schwenkarm-Konfiguration  
 ..... 1442  
 Symbolleiste  
 Arbeitsplatz ..... 92  
 Audit Trail ..... 1272  
 Datenbank ..... 193  
 Ein-/Ausschalten ..... 1221  
 Konfiguration ..... 1222  
 Methoden ..... 393  
 Reportvorlage ..... 217  
 Systemvariablen ..... 49  
**T**  
 Tabellarischer Report ..... 213  
 Tandem-Dosierer  
 ..... 833, 859, 1083, 1096, 1112  
 Tandem-Dosierung ..... 829  
 Tangentenauswertung ..... 320  
 Temperaturkoeffizient ..... 1358  
 Temperaturmessung  
 455, 481, 508, 535, 563, 589,  
 615, 642, 669, 691, 712, 733,  
 756, 777, 833, 859, 904, 917,  
 930, 943, 975, 1016, 1023, 1031,  
 1096, 1112  
 TET ..... 881  
 Abbruchbedingung ..... 888  
 Allgemein/Hardware ..... 884  
 Befehlsvariablen ..... 881  
 Fix-Endpunkt-Auswertung 893  
 Startbedingung ..... 886  
 Thermometrische Auswertung  
 ..... 889  
 Titrationsparameter ..... 887  
 Übersicht ..... 881  
 Weitere Auswertungen ..... 890  
 Weitere Messwerte ..... 892  
 Texteditor ..... 86  
 TextPosition ..... 79  
 TextToNumber ..... 75  
 TextToTime ..... 75  
 Textvorlagen ..... 124  
 Thermometrische Auswertung  
 ..... 889  
 Time() ..... 71  
 Time(Datum) ..... 71  
 Time(Datum+Zeit) ..... 72  
 TimeToNumber ..... 76  
 TimeToText ..... 77  
 Titer ..... 1299  
 Berechnung in CALC-Befehl  
 ..... 1174  
 Eingreifgrenzen ..... 1303  
 History ..... 1301  
 History-Grenzwerte ..... 1303  
 Statistik ..... 1299  
 Titerbestimmung ..... 1299  
 Überwachung ..... 1299  
 Warngrenzen ..... 1303  
 Titrande  
 Eigenschaften ..... 1376  
 Übersicht ..... 1376  
 Titrationsbefehle ..... 448  
 Titrationsgeschwindigkeit  
 461, 488, 514, 541, 569, 595,  
 622, 648, 675, 696, 718, 739,  
 762, 782, 840, 866  
 Titrationsparameter  
 461, 488, 514, 541, 569, 595,  
 622, 648, 679, 700, 722, 743,  
 766, 786, 805, 820, 842, 868  
 Titrationsrichtung  
 679, 700, 722, 743, 766, 786,  
 842, 868  
 Titrimo  
 Eigenschaften ..... 1382  
 Übersicht ..... 1382  
 TRACK ..... 443  
 Befehlsvariablen ..... 443  
 TRANSFER ..... 1196  
 Befehlsvariablen ..... 1196  
 Eigenschaften ..... 1197  
 Regulärer Ausdruck ..... 1199  
 Transferanweisung ..... 1199  
 Übersicht ..... 1196  
 Transferanweisung ..... 1197, 1199  
 Trim ..... 81  
 Turm ..... 1428, 1436, 1447, 1454  
 Externe Positionen  
 1428, 1436, 1444, 1447,  
 1454  
 Liftpositionen ..... 1370  
 Liftpositionen (774) ..... 1374  
 Swing Head  
 ..... 1428, 1436, 1447, 1454  
 Turmparameter  
 ..... 1428, 1436, 1447, 1454  
**U**  
 Überwachtes Dosieren ..... 1090

- Überwachung  
 Audit Trail ..... 1285  
 Common Variable ..... 1345  
 Datenbank ..... 208  
 Dosierate ..... 846, 872  
 Globale Variable ..... 1355  
 Kalibrierdaten ..... 1324  
 Lösung ..... 1297  
 Messwert  
 ..... 846, 872, 1104, 1119  
 Sensor ..... 1321  
 Temperatur  
 ..... 846, 872, 1104, 1119  
 Titer ..... 1299  
 Überwachungsreport ..... 373  
 Ungleich ..... 64  
 Unterfenster  
 Arbeitsplatz ..... 92  
 Darstellung ..... 1222  
 Datenbank ..... 195  
 Konfiguration ..... 1222  
 Schnellzugriff ..... 1222  
 Unterschreiben  
 Ablauf ..... 22  
 Bestimmung ..... 1537  
 Methode ..... 1564  
 Regeln ..... 21, 306, 414  
 Sicherheitseinstellungen . 1244  
 Unterschrift 1 ..... 23, 307, 415  
 Unterschrift 2 ..... 24, 309, 416  
 Unterschriften 2 löschen  
 ..... 26, 311, 418  
 Unterschriften anzeigen  
 ..... 310, 418  
 Unterschriftsberechtigungen  
 ..... 1230  
 UTC ..... 71, 72
- V**  
 Variable  
 Bestimmungsvariablen ..... 48  
 Common Variablen ..... 50  
 Eingeben ..... 30  
 Globale Variablen ..... 50  
 Übersicht ..... 30  
 Variablen  
 Befehle ..... 34  
 Methode ..... 31, 33  
 Resultatvariablen ..... 47  
 Systemvariablen ..... 49  
 Verbinden  
 RS-232-Gerät ..... 1480
- Waage ..... 1485  
 Verbindungen  
 Barcodeleser ..... 1490  
 Verschiedene Befehle ..... 1204  
 Versionen ..... 8  
 Volumenfenster  
 475, 502, 529, 555, 583, 609,  
 636, 662  
 Volumen nach EP  
 465, 491, 518, 545, 572, 598,  
 625, 652  
 Vorbereiten  
 Parameter Wechseleinheit  
 ..... 1304, 1308  
 Vorkommateil ..... 68  
 Vorkommateil runden ..... 69  
 Vorlage  
 Ausgangsleitungen ..... 1262  
 Eigene Kalibrierpuffer ..... 1260  
 Eingangsleitungen ..... 1261  
 E-Mail ..... 1266  
 Leitfähigkeitsstandard ..... 1264  
 Vorzeichen ..... 69
- W**  
 Waage  
 Datenimport ..... 116, 141, 170  
 Eigenschaften ..... 1480  
 RS-232 ..... 1482  
 Übersicht ..... 1480  
 Verbinden ..... 1485  
 WAIT ..... 1214  
 Befehlsvariablen ..... 1214  
 Eigenschaften ..... 1214  
 Übersicht ..... 1214  
 Warten ..... 1214  
 Wartezeit nach 'Cond ok'  
 682, 703, 724, 745, 768, 788,  
 806, 821  
 Wechseleinheit ..... 1292, 1304  
 Füllen ..... 1494  
 Konfiguration ..... 1304  
 Parameter für Vorbereiten  
 ..... 1304  
 Schlauchparameter ..... 1304  
 Vorbereiten ..... 1494  
 WEIGH ..... 1201  
 WEIGH  
 Befehlsvariablen ..... 1201  
 Eigenschaften ..... 1202  
 Übersicht ..... 1201
- Weitere Auswertungen  
 469, 496, 522, 549, 576, 602,  
 629, 656, 684, 705, 726, 747,  
 770, 791, 808, 823, 890  
 Weitere Messwerte  
 473, 500, 526, 553, 580, 607,  
 633, 660, 685, 707, 728, 749,  
 772, 792, 809, 824, 854, 879,  
 892, 913, 926, 939, 952, 965,  
 971, 979, 992, 999, 1108, 1123  
 While-Schleife ..... 1210  
 Wiederherstellen  
 Datenbank ..... 210  
 Konfigurationsdaten ..... 1259  
 Willkommen ..... 1
- X**  
 XML-Export  
 Auswahl ..... 259  
 Befehlsdaten ..... 276  
 Bestimmungsdaten ..... 265  
 Common Variablen ..... 283  
 Einzelresultate ..... 274  
 Gerätedaten ..... 284  
 Methodendaten ..... 269  
 Methodenparameter ..... 289  
 Probanddaten ..... 271  
 Probenlösung (TK Leitfähigkeit)  
 ..... 288  
 Resultatübersicht ..... 272  
 Sensordaten ..... 287  
 Statistische Daten ..... 290  
 Übersicht ..... 264
- Z**  
 Zeitintervall Messpunkt  
 679, 700, 722, 743, 766, 786,  
 805, 820, 842, 868  
 Zieltemperatur ..... 1158  
 Zugabeart ..... 1018, 1026  
 Zugabelösung . . 1018, 1026, 1034  
 Zugriffsrechte  
 Anwendergruppen ..... 1230  
 Datenbank ..... 206  
 Zuordnungs-ID  
 ..... 115, 121, 140, 169  
 Eingeben ..... 123  
 Zusatzvolumen nach Stopp ..... 888