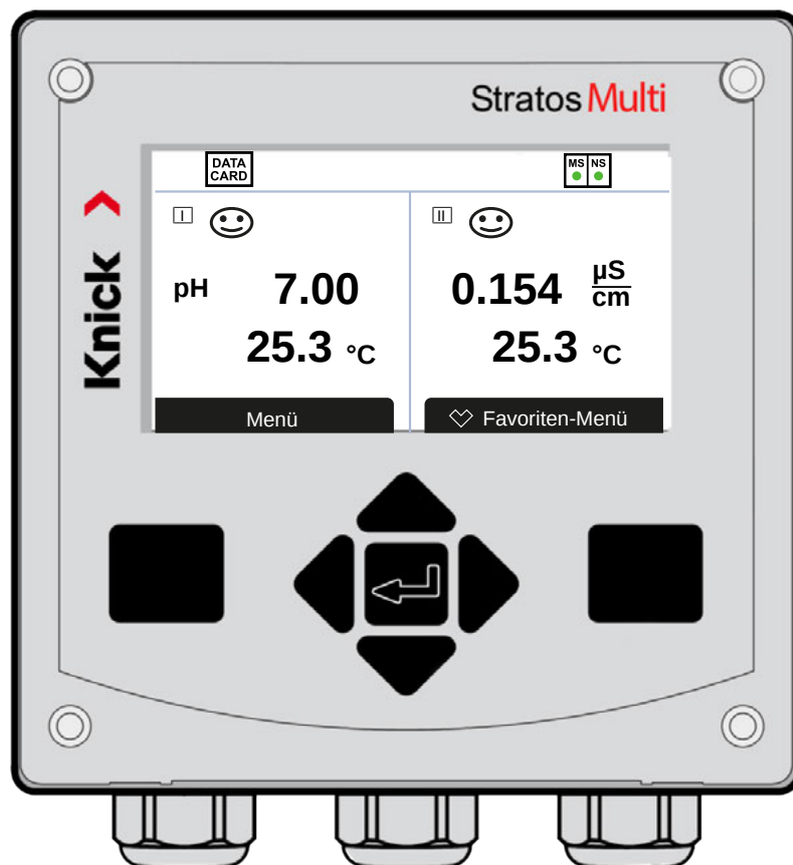


Stratos Multi E471N Prozessanalysegerät

EtherNet/IP™



Ergänzende Hinweise

Lesen Sie dieses Dokument und bewahren Sie es für künftige Verwendung auf. Stellen Sie bitte vor der Montage, der Installation, dem Betrieb oder der Instandhaltung des Produkts sicher, dass Sie die hierin beschriebenen Anweisungen und Risiken vollumfänglich verstehen. Befolgen Sie unbedingt alle Sicherheitshinweise. Die Nichteinhaltung von Anweisungen in diesem Dokument kann schwere Verletzungen von Personen und/oder Sachschäden zur Folge haben. Dieses Dokument kann ohne Vorankündigung geändert werden.

Die folgenden ergänzenden Hinweise erläutern die Inhalte und den Aufbau von sicherheitsrelevanten Informationen in diesem Dokument.

Sicherheitskapitel

Im Sicherheitskapitel dieses Dokuments wird ein grundlegendes Sicherheitsverständnis aufgebaut. Es werden allgemeine Gefährdungen aufgezeigt und Strategien zu deren Vermeidung gegeben.

Warnhinweise

In diesem Dokument werden folgende Warnhinweise verwendet, um auf Gefährdungssituationen hinzuweisen:

Symbol	Kategorie	Bedeutung	Bemerkung
	WARNUNG!	Kennzeichnet eine Situation, die zum Tod oder schweren (irreversiblen) Verletzungen von Personen führen kann.	Informationen zur Vermeidung der Gefährdung werden in den Warnhinweisen angegeben.
	VORSICHT!	Kennzeichnet eine Situation, die zu leichten bis mittelschweren (reversiblen) Verletzungen von Personen führen kann.	
<i>ohne</i>	ACHTUNG!	Kennzeichnet eine Situation, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann.	

Verwendete Symbole in diesem Dokument

Symbol	Bedeutung
	Querverweis auf weiterführenden Inhalt
	Zwischen- oder Endergebnis in einer Handlungsanweisung
	Ablaufrichtung in Abbildungen einer Handlungsanweisung
	Positionsnummer in einer Abbildung
(1)	Positionsnummer im Text

Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheit	9
1.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	9
1.2 Anforderungen an das Personal	9
1.3 Sicherheitsunterweisungen	9
1.4 Restrisiken.....	10
1.5 Installation und Inbetriebnahme	10
1.6 Betrieb.....	11
2 Produkt.....	12
2.1 Lieferumfang und Produktidentifikation	12
2.1.1 Typenschild.....	13
2.2 Symbole und Kennzeichnungen am Produkt.....	13
2.3 Aufbau und Funktion.....	14
2.4 Lieferprogramm.....	15
2.5 Systemübersicht.....	16
3 Installation	17
3.1 Montagemöglichkeiten des Gehäuses	17
3.2 Gehäuse montieren.....	17
3.3 Maßzeichnungen	19
3.3.1 Wandmontage.....	19
3.3.2 Mastmontagesatz ZU0274.....	21
3.3.3 Schutzdach für Wand- und Mastmontage ZU0737/ZU1176	22
3.3.4 Schalttafel-Montagesatz ZU0738	23
3.4 Blindstopfen, Reduzier- und Mehrfachdichteinsatz.....	24
3.5 Anschlüsse.....	25
3.6 Klemmenbelegung	26
3.7 Elektrische Installation	27
3.7.1 Beschaltung RJ45-Ethernet-Buchse.....	27
3.7.2 Installation von aktiven und passiven Stromausgängen.....	28
3.7.3 Schaltkontakte: Schutzbeschaltung.....	28
3.8 Sensoranschluss	30
3.8.1 Anschluss Memosens-Sensor/optischer Sauerstoff-Sensor (LDO).....	30
3.8.2 Anschluss analoger Sensor/zweiter Kanal Memosens	31
3.9 Klemmenbelegung der Messmodule.....	32
4 Inbetriebnahme.....	34
5 Betrieb und Bedienung	35
5.1 Die Sprache der Bedienoberfläche ändern	35
5.2 Anzeige und Tastatur	35
5.3 Übersicht Menüstruktur	38
5.4 Zugangskontrolle.....	38
5.5 Betriebszustände	38
5.6 Messwertanzeige	39

6	Parametrierung	40
6.1	Bedienebenen	40
6.2	Funktionen sperren	41
6.3	Parametrieremenü	42
6.4	Systemsteuerung	42
6.4.1	Speicherkarte	43
6.4.2	Konfiguration übertragen	43
6.4.3	Parametersätze	44
6.4.4	Funktionssteuerung	45
6.4.5	Verrechnungsblöcke (TAN-Option FW-E020)	46
6.4.6	Uhrzeit/Datum	46
6.4.7	Messstellenbeschreibung	46
6.4.8	Firmwareupdate (TAN-Option FW-E106)	46
6.4.9	Optionsfreigabe	47
6.4.10	Logbuch	47
6.4.11	Messwertrecorder (TAN-Option FW-E103)	47
6.4.12	Puffertabelle (TAN-Option FW-E002)	47
6.4.13	Konzentrationstabelle (TAN-Option FW-E009)	48
6.4.14	Werkseinstellung setzen	48
6.4.15	Passcode-Eingabe	48
6.5	Parametrierung Allgemein	48
6.5.1	Messwertanzeige einstellen	49
6.5.2	Display	54
6.5.3	Messwertrecorder (TAN-Option FW-E103)	54
6.6	Ein- und Ausgänge	55
6.6.1	Stromausgänge	55
6.6.2	Schaltkontakte	58
6.6.3	Steuereingänge	62
6.7	Sensorauswahl [I] [II]	63
6.8	Messgröße pH	64
6.8.1	Sensordaten	67
6.8.2	Voreinstellungen zur Kalibrierung	70
6.8.3	Temperaturkompensation des Messmediums	71
6.8.4	Deltafunktion	71
6.8.5	Meldungen	72
6.9	Messgröße Redox	73
6.9.1	Sensordaten	74
6.9.2	Voreinstellungen zur Kalibrierung	75
6.9.3	Deltafunktion	75
6.9.4	Meldungen	76
6.10	Messgröße Leitfähigkeit (konduktiv)	77
6.10.1	Eingangsfiler	78
6.10.2	Sensordaten	80
6.10.3	Voreinstellungen zur Kalibrierung	82
6.10.4	Temperaturkompensation des Messmediums	83
6.10.5	Konzentration (TAN-Option FW-E009)	83
6.10.6	TDS-Funktion	83
6.10.7	USP-Funktion	84
6.10.8	Meldungen	85

6.11	Messgröße Leitfähigkeit (induktiv)	86
6.11.1	Sensordaten	88
6.11.2	Voreinstellungen zur Kalibrierung	90
6.11.3	Temperaturkompensation des Messmediums	90
6.11.4	Konzentration (TAN-Option FW-E009).....	91
6.11.5	TDS-Funktion	91
6.11.6	USP-Funktion	91
6.11.7	Meldungen	92
6.12	Duale Leitfähigkeitsmessung	93
6.13	Messgröße Sauerstoff.....	94
6.13.1	Sensordaten	97
6.13.2	Voreinstellungen zur Kalibrierung	100
6.13.3	Druckkorrektur	100
6.13.4	Salzkorrektur	101
6.13.5	Meldungen	101
6.14	EtherNet/IP	102
6.14.1	Konfigurierung des EIP-Kanals	102
6.14.2	Konfigurierung mit Studio 5000 Logix Designer®	102
6.14.3	Produktkalibrierung mit Studio 5000 Logix Designer®	104
6.14.4	Lokaler Betrieb	105
6.14.5	Parametrierung der Messwerte.....	106
6.14.6	Status	108
6.14.7	Diagnose.....	108
6.14.8	Verbindungen zur Steuerung	109
6.15	Durchfluss	111
7	Kalibrierung/Justierung.....	112
7.1	Kalibrierung/Justierung Memosens.....	113
7.2	Kalibrierung/Justierung Messgröße pH.....	113
7.2.1	Erläuterungen zur pH-Kalibrierung/-Justierung	113
7.2.2	Kalibrierverfahren	114
7.2.3	Temperaturkompensation während der Kalibrierung.....	115
7.2.4	Möglichkeiten der Kalibrierung/Justierung	115
7.2.5	Kalibriermodus: Calimatic	115
7.2.6	Kalibriermodus: Manuell.....	117
7.2.7	Kalibriermodus: Produkt	118
7.2.8	Kalibriermodus: Dateneingabe	119
7.2.9	Kalibriermodus: ISFET-Nullpunkt.....	120
7.2.10	Kalibriermodus: Temperatur	120
7.3	Kalibrierung/Justierung Messgröße Redox	121
7.3.1	Möglichkeiten der Kalibrierung/Justierung	121
7.3.2	Kalibriermodus: Redoxdateneingabe	121
7.3.3	Kalibriermodus: Redoxjustierung.....	121
7.3.4	Kalibriermodus: Redoxkontrolle	123
7.3.5	Kalibriermodus: Temperatur	123
7.4	Kalibrierung/Justierung Messgröße Leitfähigkeit (konduktiv)	124
7.4.1	Erläuterungen zur Kalibrierung/Justierung mit 2-/4-Elektroden-Sensoren	124
7.4.2	Temperaturkompensation während der Kalibrierung.....	124
7.4.3	Möglichkeiten der Kalibrierung/Justierung	125
7.4.4	Kalibriermodus: Automatik.....	125
7.4.5	Kalibriermodus: Manuell.....	126
7.4.6	Kalibriermodus: Produkt.....	127

7.4.7	Kalibriermodus: Dateneingabe	129
7.4.8	Kalibriermodus: Temperatur	129
7.5	Kalibrierung/Justierung Messgröße Leitfähigkeit (induktiv)	130
7.5.1	Erläuterungen zur Kalibrierung/Justierung mit induktiven Sensoren.....	130
7.5.2	Temperaturkompensation während der Kalibrierung.....	130
7.5.3	Möglichkeiten der Kalibrierung/Justierung	131
7.5.4	Kalibriermodus: Automatik.....	131
7.5.5	Kalibriermodus: Manuell.....	132
7.5.6	Kalibriermodus: Produkt	133
7.5.7	Kalibriermodus: Nullpunkt.....	135
7.5.8	Kalibriermodus: Einbaufaktor	135
7.5.9	Kalibriermodus: Dateneingabe	136
7.5.10	Kalibriermodus: Temperatur	136
7.6	Kalibrierung/Justierung Messgröße Sauerstoff	137
7.6.1	Erläuterungen zur Sauerstoff-Kalibrierung/-Justierung.....	137
7.6.2	Möglichkeiten der Kalibrierung/Justierung	137
7.6.3	Kalibriermodus: An Luft	138
7.6.4	Kalibriermodus: In Wasser	139
7.6.5	Kalibriermodus: Dateneingabe	140
7.6.6	Kalibriermodus: Produkt	140
7.6.7	Kalibriermodus: Nullpunkt.....	142
7.6.8	Kalibriermodus: Temperatur	142
8	Diagnose	143
8.1	Diagnosefunktionen	143
8.1.1	Übersicht Diagnosefunktionen	143
8.1.2	Meldungsliste	144
8.1.3	Logbuch.....	145
8.1.4	Geräteinformationen	145
8.1.5	Gerätetest.....	146
8.1.6	Messstellenbeschreibung	146
8.1.7	Diagnosefunktionen Kanal I/II	147
9	Wartungsfunktionen.....	149
9.1	Übersicht Wartungsfunktionen	149
9.2	Wartungsfunktionen Kanal I/II	150
9.2.1	Sensormonitor.....	150
9.2.2	Autoklavierzähler	150
9.2.3	Elektrolytwechsel/Membrankörperwechsel	150
9.2.4	Membrankörper-/Innenkörperwechsel	151
9.3	Manueller Funktionstest.....	151
9.3.1	Stromgeber.....	151
9.3.2	Relaistest.....	151
10	Instandhaltung	152
11	Außerbetriebnahme.....	153
11.1	Entsorgung.....	153
11.2	Rücksendung.....	153

12 Störungsbehebung	154
12.1 Störungszustände.....	154
12.2 Meldungen.....	155
12.3 Sensocheck und Sensoface	178
13 Zubehör	181
13.1 Speicherkarte	181
13.2 ZU1072 RJ45-Gerätebuchse.....	184
13.3 ZU1073 Adapterleitung RJ45/M12 D-Typ	185
14 TAN-Optionen	186
14.1 pH-Puffertabelle: Eingabe individueller Puffersatz (FW-E002)	186
14.2 Stromkennlinie (FW-E006)	187
14.3 Konzentrationsbestimmung (FW-E009)	187
14.3.1 Konzentrationsverläufe.....	189
14.4 Pfaudler-Sensoren (FW-E017).....	192
14.5 Verrechnungsblöcke (FW-E020)	194
14.6 Digitale ISM-Sensoren (FW-E053).....	198
14.7 Parametersätze 1-5 (FW-E102)	199
14.8 Messwertrecorder (FW-E103).....	201
14.9 Logbuch (FW-E104).....	203
14.10 Firmwareupdate (FW-E106)	204
15 Technische Daten.....	205
15.1 Spannungsversorgung (Power)	205
15.2 Anschlüsse.....	205
15.2.1 Eingänge (SELV, PELV).....	205
15.2.2 Ausgänge (SELV, PELV)	205
15.2.3 Schaltkontakte.....	206
15.3 Gerät	207
15.4 Umgebungsbedingungen.....	208
15.5 Konformität	208
15.6 Schnittstellen.....	208
15.7 Messfunktionen	209
15.7.1 pH.....	209
15.7.2 Leitfähigkeit (konduktiv).....	211
15.7.3 Leitfähigkeit (induktiv)	212
15.7.4 Leitfähigkeit (dual).....	213
15.7.5 Temperaturkompensation (Leitfähigkeit)	214
15.7.6 Konzentrationsbestimmung Leitfähigkeit (TAN-Option FW-E009).....	214
15.7.7 Sauerstoff	215
15.8 Diagnose und Statistik	217

16 Anhang	218
16.1 Beschaltungsbeispiele Kanal II.....	218
16.1.1 Beschaltungsbeispiele pH analog.....	218
16.1.2 Beschaltungsbeispiel Redox analog.....	224
16.1.3 Beschaltungsbeispiel ISM pH.....	225
16.1.4 Beschaltungsbeispiele konduktive Leitfähigkeit.....	226
16.1.5 Beschaltungsbeispiele induktive Leitfähigkeit.....	233
16.1.6 Beschaltungsbeispiele Dual-Leitfähigkeit.....	235
16.1.7 Beschaltungsbeispiele Sauerstoff	238
16.2 Symbole und Kennzeichnungen auf dem Display.....	241
17 Abkürzungen	243

1 Sicherheit

Dieses Dokument enthält wichtige Anweisungen für den Gebrauch des Produkts. Befolgen Sie diese immer genau und betreiben Sie das Produkt mit Sorgfalt. Bei allen Fragen steht die Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG (nachstehend auch als „Knick“ bezeichnet) unter den auf der Rückseite dieses Dokuments angegebenen Kontaktdaten zur Verfügung.

1.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Stratos Multi E471N ist ein industrielles Prozessanalysegerät in 4-Leitertechnik für die EtherNet/IP-Kommunikation. Es verfügt über eine RJ45-Buchse und kann dadurch in Stern-Topologie angeschlossen werden. Das Gerät kann im Bereich Flüssigkeitsanalyse den pH-Wert, das Redoxpotential, die Leitfähigkeit (konduktiv oder induktiv) sowie den Sauerstoffgehalt gelöst und in der Gasphase messen.

Das modulare Prozessanalysegerät verfügt neben einem fest installierten Messkanal I für Memosensoren über einen weiteren Steckplatz, der mit analogen oder digitalen Messmodulen bestückt werden kann (Messkanal II). Das Prozessanalysegerät ist erweiterbar durch gerätebezogene Zusatzfunktionen, sogenannte TAN-Optionen.

Der Gebrauch des Produkts ist nur zulässig, wenn die angegebenen Betriebsbedingungen eingehalten werden. → *Technische Daten, S. 205*

Bei Installation, Betrieb oder anderweitigem Umgang mit dem Produkt ist stets Sorgfalt geboten. Jede Verwendung des Produkts außerhalb des hierin beschriebenen Rahmens ist untersagt und kann schwere Verletzungen von Personen, Tod sowie Sachschäden zur Folge haben. Durch einen nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produkts entstehende Schäden obliegen der alleinigen Verantwortung der Betreiberfirma.

Alle Bezeichnungen wie Gerät, Produkt, Prozessanalysegerät oder Messumformer beziehen sich auf Stratos Multi E471N.

Nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmte Geräte

Geräte mit der Kennzeichnung **N** im Produktnamen dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden!

1.2 Anforderungen an das Personal

Die Betreiberfirma muss sicherstellen, dass Mitarbeiter, die das Produkt verwenden oder anderweitig damit umgehen, ausreichend ausgebildet sind und ordnungsgemäß eingewiesen wurden.

Die Betreiberfirma muss sich an alle das Produkt betreffenden anwendbaren Gesetze, Vorschriften, Verordnungen und relevanten Qualifikationsstandards der Branche halten und dafür Sorge tragen, dass auch ihre Mitarbeiter dies tun. Die Nichteinhaltung der vorgenannten Bestimmungen stellt eine Pflichtverletzung durch die Betreiberfirma in Bezug auf das Produkt dar. Dieser nicht bestimmungsgemäße Gebrauch des Produkts ist nicht zulässig.

1.3 Sicherheitsunterweisungen

Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG führt im Rahmen der Erstinbetriebnahme auf Wunsch Sicherheitsunterweisungen und Produktschulungen durch. Weitere Informationen sind über die zuständige lokale Vertretung verfügbar.

1.4 Restrisiken

Das Produkt ist nach den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln der Technik entwickelt und gefertigt. Es bestehen folgende Restrisiken:

- Umgebungsbedingungen mit chemisch korrosiven Substanzen können zu einer Beeinträchtigung der Funktion des Systems führen.
- Im Menü **Parametrierung** wurden die Zugriffe auf die Betriebs- und Spezialistenebene nicht durch entsprechende Passcodes gegen Fehlbedienung gesichert.

1.5 Installation und Inbetriebnahme

Die am Errichtungsort geltenden nationalen und lokalen Bestimmungen und Normen für die Errichtung von elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Informationen zur Installation sind in der Installationsanleitung Stratos Multi verfügbar.

Bei der Installation und Inbetriebnahme sind folgende Maßnahmen einzuhalten:

- Das Gerät muss durch eine ausgebildete Elektrofachkraft unter Beachtung der am Errichtungsort geltenden Bestimmungen und Normen ortsfest installiert werden.
- Die Leitungsadern dürfen beim Abisolieren nicht eingekerbt werden.
- Das Gerät muss durch autorisiertes Fachpersonal in Betrieb genommen und vollständig konfiguriert werden.

Kabel

Ausschließlich Kabel mit einer geeigneten Temperaturbeständigkeit verwenden.

Temperaturbeständigkeit der Kabel: > 75 °C (> 167 °F)

Netzanschluss

Das Gerät hat keinen Netzschalter. In der Anlageninstallation muss eine geeignet angeordnete und für die Anwender leicht erreichbare Trennvorrichtung für das Gerät vorhanden sein. Die Trennvorrichtung muss alle nicht-geerdeten, stromführenden Leitungen trennen. Die Trennvorrichtung muss so gekennzeichnet sein, dass das zugehörige Gerät identifiziert werden kann.

Die Netzanschlussleitung kann berührungsgefährliche Spannungen führen. Der Berührungsschutz muss durch eine fachgerechte Installation gewährleistet werden.

Ein- und Ausgänge (SELV, PELV)

Alle Ein- und Ausgänge müssen an SELV-/PELV-Stromkreise angeschlossen werden.

Schutzart

Das Gehäuse des Geräts ist staubdicht, bietet vollständigen Schutz gegen Berührung sowie Schutz gegen starkes Strahlwasser.

- Europa: IP-Schutzart IP66/IP67
- USA: TYPE 4X Outdoor (mit Druckausgleich)

1.6 Betrieb

Wenn ein gefahrloser Betrieb nicht möglich ist, dann darf das Gerät nicht eingeschaltet bzw. muss das Gerät vorschriftsmäßig ausgeschaltet und gegen unbeabsichtigten Betrieb gesichert werden. Gründe hierfür können sein:

- Sichtbare Beschädigung des Geräts
- Ausfall der elektrischen Funktion

Das Gerät darf nur nach fachgerechter Stückprüfung durch den Hersteller wieder in Betrieb genommen werden.

Eingriffe in das Gerät über die in der Betriebsanleitung beschriebenen Handhabungen hinaus sind nicht zulässig.

Schaltkontakte

Die zulässige Belastbarkeit der Schaltkontakte darf auch während der Schaltvorgänge nicht überschritten werden. Die Relaiskontakte unterliegen einer elektrischen Erosion, die bei induktiven und kapazitiven Lasten die Lebensdauer der Schaltkontakte (Relais) reduziert.

2 Produkt

2.1 Lieferumfang und Produktidentifikation

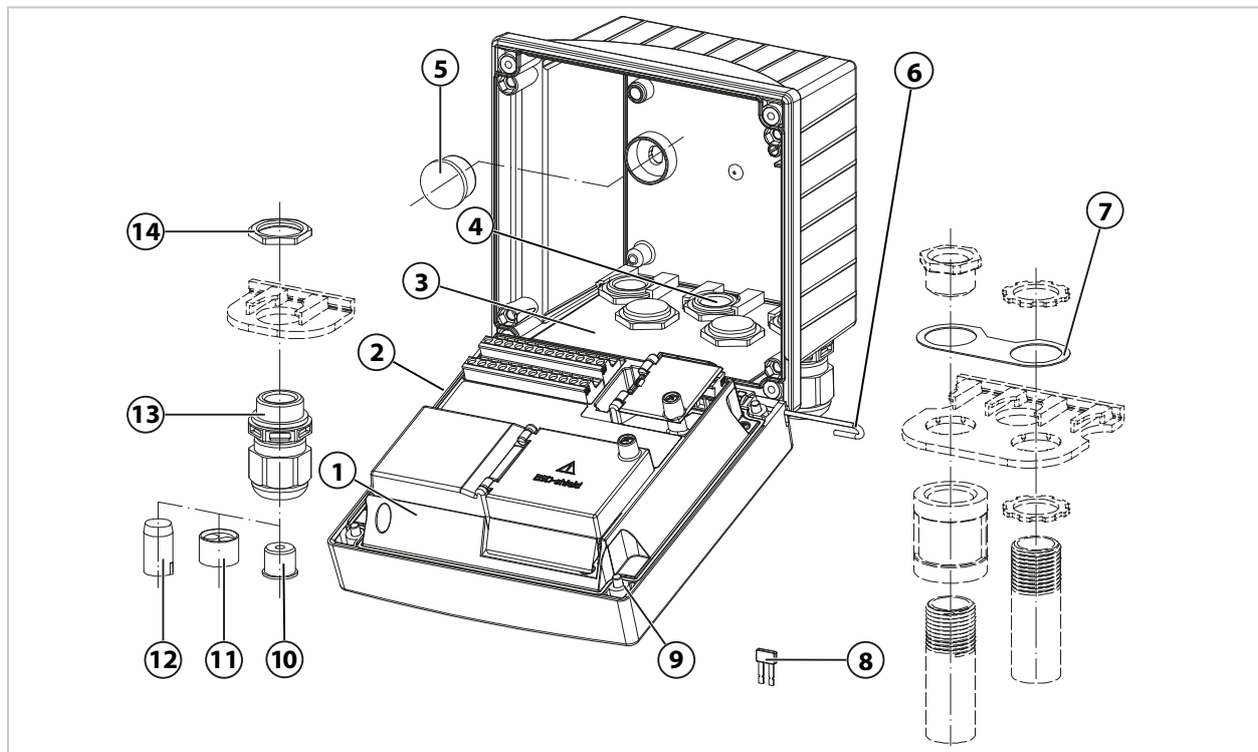
- Grundgerät Stratos Multi (Fronteinheit und Untergehäuse)
- Kleinteilebeutel (2x Kunststoffverschlüsse, 1x Scharnierstift, 1x Blech für Conduits, 2x Einlegebrücken, 1x Reduzierdichteinsatz, 1x Mehrfachdichteinsatz, 2x Blindstopfen, 5x Kabelverschraubungen und Sechskantmuttern M20x1,5)
- Werkzeuge 2.2 gem. EN 10204
- Installationsanleitung
- Sicherheitsleitfaden (Safety Guide)

Hinweis: Die Betriebsanleitung (dieses Dokument) wird elektronisch veröffentlicht.

→ knick-international.com

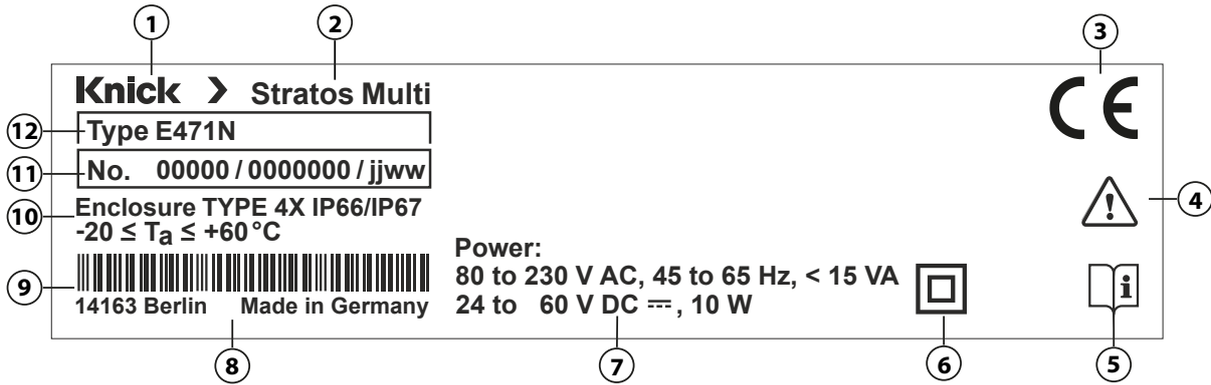
Hinweis: Alle Komponenten nach Erhalt auf Schäden prüfen. Beschädigte Teile nicht verwenden.

Messmodule sind nicht im Lieferumfang des Grundgeräts enthalten.



1 Fronteinheit	8 Einlegebrücke (2 Stück)
2 Umlaufende Dichtung	9 Gehäuseschrauben (4 Stück)
3 Untergehäuse	10 Reduzierdichteinsatz (1 Stück)
4 Bohrungen für Kabelverschraubungen	11 Mehrfachdichteinsatz (1 Stück)
5 Kunststoffverschluss (2 Stück), zur Abdichtung bei Wandmontage	12 Blindstopfen (2 Stück)
6 Scharnierstift (1 Stück), von beiden Seiten steckbar	13 Kabelverschraubungen (5 Stück)
7 Blech (1 Stück), für Conduit-Montage: Scheibe zwischen Gehäuse und Mutter	14 Sechskantmutter (5 Stück)

2.1.1 Typenschild



1 Hersteller	7 Energieversorgung
2 Produktname	8 Anschrift des Herstellers mit Herkunftsbezeichnung
3 CE-Kennzeichnung	9 Barcode: Artikelzähler, Seriennummer, Prüfziffer
4 Besondere Bedingungen und Gefahrenstellen	10 Schutzart, zulässige Umgebungstemperatur
5 Aufforderung zum Lesen der Dokumentation	11 Produktnummer/Seriennummer/Produktionsjahr und -Woche
6 Schutzklasse II	12 Typenbezeichnung

Hinweis: Die MAC-Adresse (00:19:10:xx:xx:xx) befindet sich auf einem separaten Schild.

Im Diagnose-Menü können Sie Gerätetyp, Seriennummer, Firmware-/Hardware- und Bootloaderversion Ihres Geräts einsehen: [Menüauswahl](#) ▶ [Diagnose](#) ▶ [Geräteinformationen](#) → *Geräteinformationen, S. 145*

2.2 Symbole und Kennzeichnungen am Produkt

	CE-Kennzeichnung
	Besondere Bedingungen und Gefahrenstellen! Sicherheitshinweise und Anweisungen zum sicheren Gebrauch des Produkts in der Produktdokumentation befolgen.
	Aufforderung zum Lesen der Dokumentation
	Schutzklasse II

2.3 Aufbau und Funktion

Grundausrüstung

Kommunikation über EtherNet/IP

1 Messkanal für Memosens-Sensor oder digitalen optischen Sauerstoffsensoren

Türkontakt

2 frei belegbare Schaltkontakte für NAMUR-Meldungen (Ausfall, Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation, Funktionskontrolle), Grenzwertschalter, Spülkontakt, Parametersatz, USP (für Leitfähigkeit), Sensoface

1 Steuereingang

2 Stromausgänge ¹⁾

Durchflussmessung

Weitere Funktionen (TAN-Optionen) können durch die Eingabe einer Transaktionsnummer (TAN) freigeschaltet werden. → *TAN-Optionen, S. 186*

Messmodule ermöglichen den Anschluss eines analogen Sensors bzw. eine 2-Kanal-Messung.

Version	Kombinationsmöglichkeiten
1-Kanal	1x Memosens-Sensor
	1x optischer Sauerstoff-Sensor SE740
	1x analoger Sensor über Messmodul (MK-Modul)
	1x digitaler ISM-Sensor über Messmodul (MK-Modul) und TAN-Option FW-E053
2-Kanal	2x Memosens-Sensor (1x über MK-MS-Modul)
	1x Memosens-Sensor (MK-MS-Modul) und 1x optischer Sauerstoff-Sensor SE740
	1x Memosens-Sensor und 1x analoger Sensor über Messmodul (MK-Modul)
	1x Memosens-Sensor und 1x digitaler ISM-Sensor über Messmodul (MK-Modul) und TAN-Option FW-E053
	Duale Leitfähigkeitsmessung (MK-CC-Modul)

Parametersätze

Zwei komplette Parametersätze (A, B) können im Gerät abgelegt werden. Das Steuerelement zur Umschaltung der Parametersätze (Optokoppler-Eingang OK1, Softkey) wird in der Systemsteuerung festgelegt.

Über einen Schaltkontakt kann signalisiert werden, welcher Parametersatz gerade aktiv ist.

Energieversorgung

Die Hilfsenergie wird durch ein integriertes Weitbereichsnetzteil bereitgestellt.

→ *Technische Daten, S. 205*

¹⁾ Nicht mit aktivierter EtherNet/IP-Kommunikation

2.4 Lieferprogramm

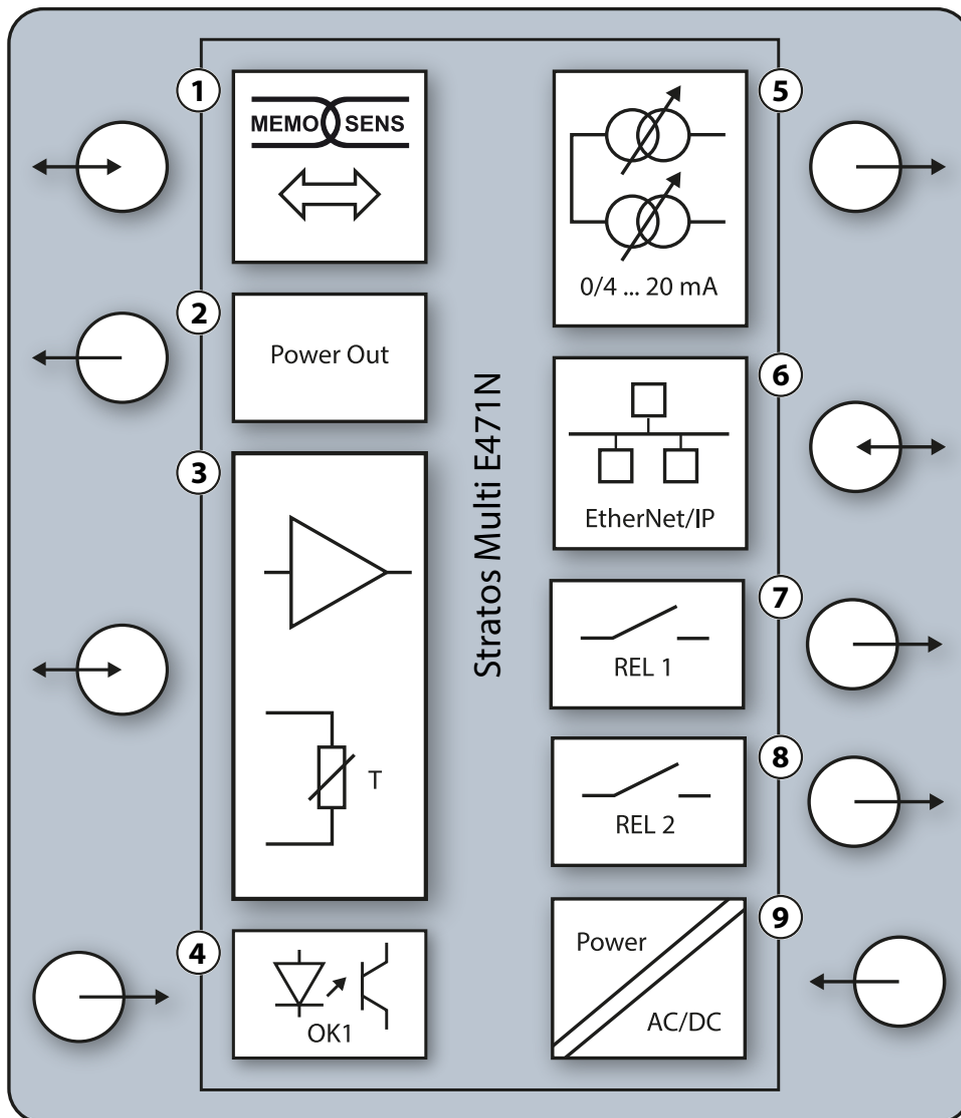
Gerät (digitales Grundgerät)	Bestell-Nr.
Stratos E471N	E471N
Messmodule für analoge oder ISM-Sensoren ¹⁾ bzw. 2. Kanal Memosens, nicht-Ex	Bestell-Nr.
pH-Wert-, Redoxmessung	MK-PH015N
Sauerstoffmessung	MK-OXY046N
Konduktive Leitfähigkeitsmessung (medienberührt)	MK-CONDO25N
Induktive Leitfähigkeitsmessung	MK-CONDI035N
Dual-Leitfähigkeitsmessung	MK-CC065N
Memosens-Multiparameter (für 2-Kanal-Version)	MK-MS095N

Zubehör → *Zubehör*, S. 181

Zusatzfunktionen (TAN-Optionen) → *TAN-Optionen*, S. 186

¹⁾ ISM mit TAN-Option FW-E053

2.5 Systemübersicht



- | | |
|---|--|
| 1 Eingang für Memosens-Sensoren oder optischen Sauerstoff-Sensor SE740 | 6 EtherNet/IP-Schnittstelle |
| 2 Hilfsenergieausgang 3/15/24 V für optischen Sauerstoff-Sensor SE740 oder externen Transmitter | 7 Schaltkontakt K1: Meldungen, Grenzwert, Spülkontakt, ... |
| 3 Steckplatz für ein analoges MK-Modul oder Memosens über Modul MK-MS | 8 Schaltkontakt K2: Meldungen, Grenzwert, Spülkontakt, ... |
| 4 Optokopplereingang OK1: Parametersatzumschaltung A/B, Durchfluss, ... | 9 Hilfsenergieeingang: 80 ... 230 V AC / 24 ... 60 V DC < 15 VA/10 W |
| 5 Stromausgang 1, 2: aktiv oder passiv | |

Hinweis: EtherNet/IP und Stromausgänge dürfen nicht gleichzeitig verwendet werden.

3 Installation

3.1 Montagemöglichkeiten des Gehäuses

Vorbereitete Durchbrüche im Untergehäuse stellen verschiedene Möglichkeiten zur Montage bereit:

- Wandmontage → *Maßzeichnungen, S. 19*
- Mastmontage → *Mastmontagesatz ZU0274, S. 21*
- Schalttafeleinbau → *Schalttafel-Montagesatz ZU0738, S. 23*
- Schutzdach → *Schutzdach für Wand- und Mastmontage ZU0737/ZU1176, S. 22*

Kabelzuführungen für den Anschluss der Sensoren:

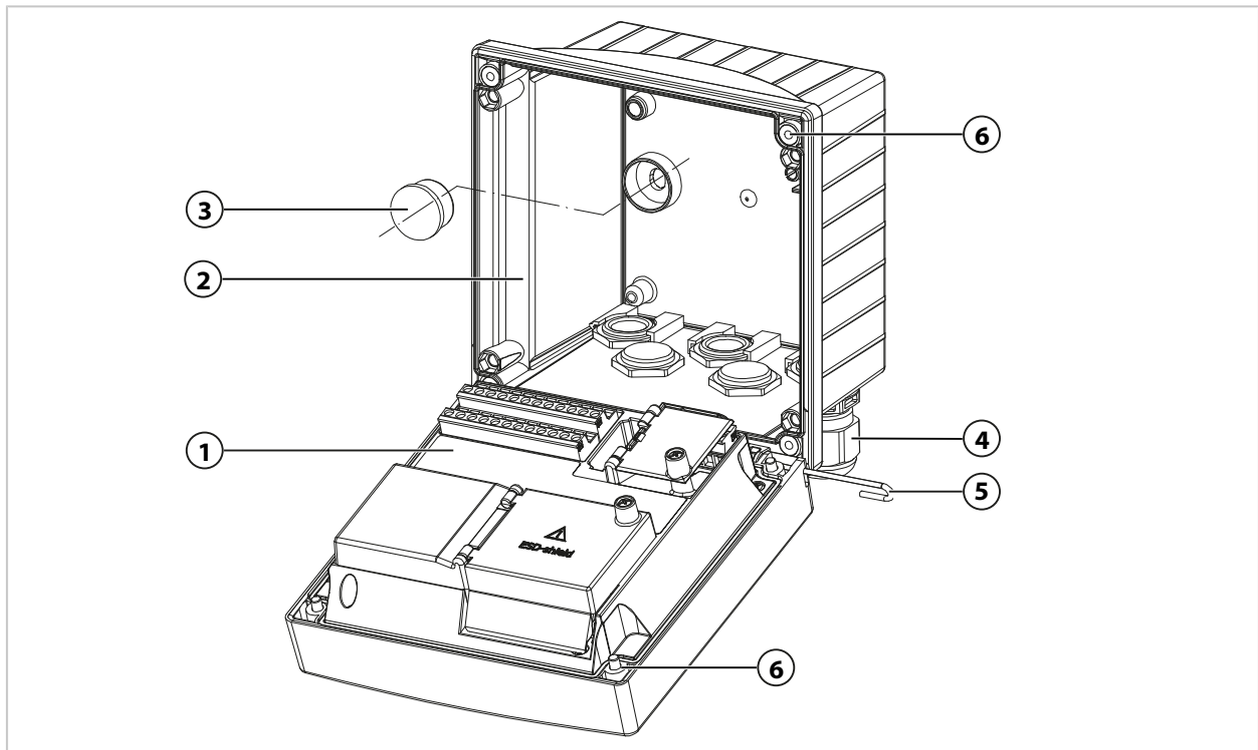
- 3 Durchbrüche für Kabelverschraubungen M20x1,5
→ *Blindstopfen, Reduzier- und Mehrfachdichteinsatz, S. 24*
- 2 Durchbrüche für Kabelverschraubungen M20x1,5 oder NPT 1/2" bzw. Rigid Metallic Conduit

3.2 Gehäuse montieren

▲ VORSICHT! Möglicher Verlust des angegebenen Dichtheitsgrads. Zulässige Kabeldurchmesser und Anziehdrehmomente beachten. Kabelverschraubungen und Gehäuse korrekt installieren und verschrauben. Die umlaufende Dichtung nicht verunreinigen, nicht beschädigen.

ACHTUNG! Mögliche Produktschäden. Zum Öffnen und Schließen des Gehäuses ausschließlich einen geeigneten Kreuzschlitz-Schraubendreher benutzen. Keine spitzen oder scharfen Gegenstände verwenden. Schrauben mit einem Drehmoment von 0,5 ... 2 Nm anziehen.

Hinweis: Scharnierstift montieren, um beim Austausch der Fronteinheit eine Zugbelastung auf die Messkabel zu verhindern. Andernfalls sind ungenaue Messwerte möglich.



01. Montagemöglichkeit wählen und montieren.

- ✓ Wandmontage → *Wandmontage, S. 19*
- ✓ Mastmontage → *Mastmontagesatz ZU0274, S. 21*
- ✓ Schalttafel-Montage → *Schalttafel-Montagesatz ZU0738, S. 23*

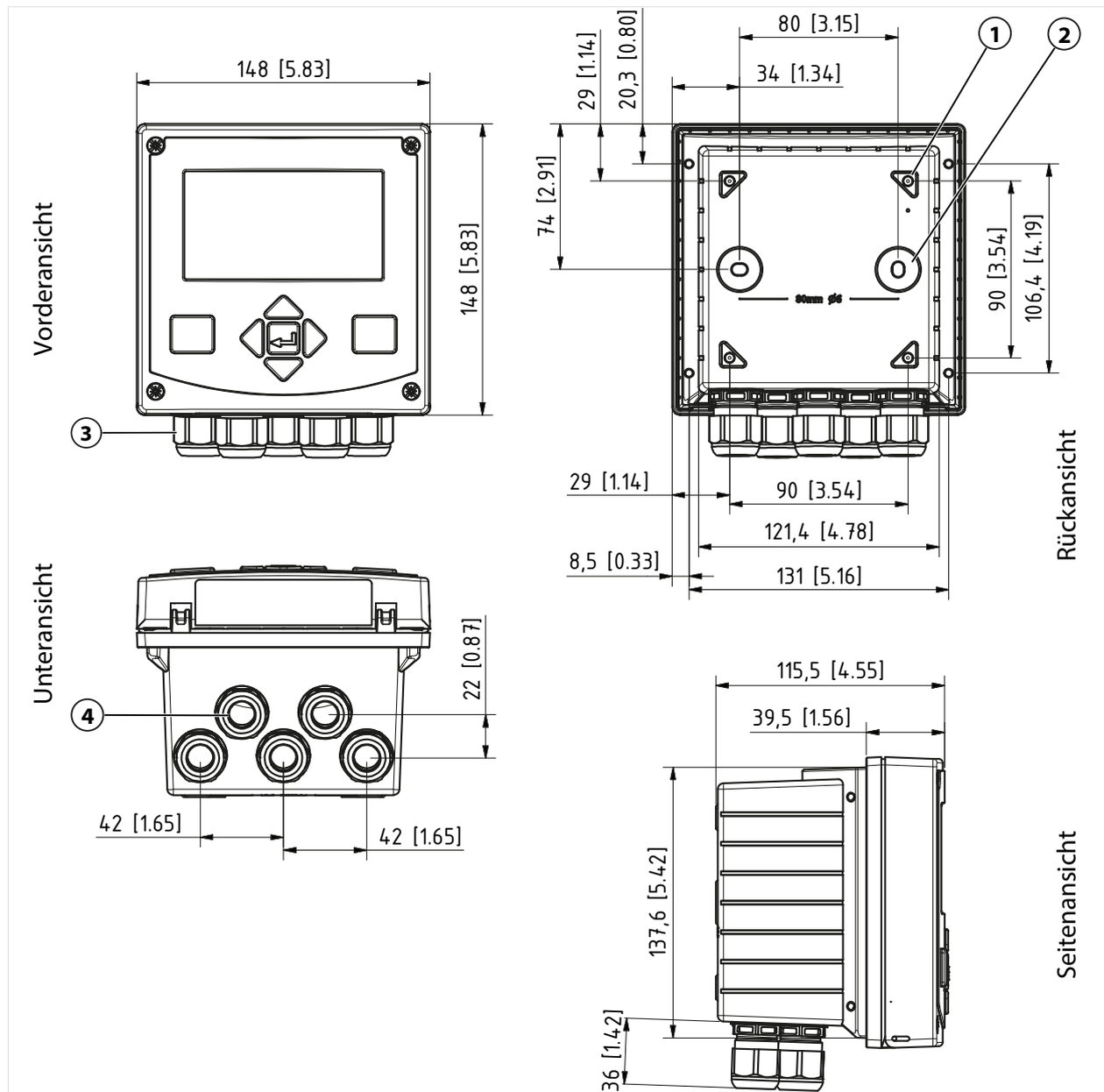
02. Nach Wandmontage Bohrungen mit Kunststoffverschlüssen (3) abdichten.

03. Kabelverschraubungen **(4)** aus dem Kleinteilebeutel im Untergehäuse montieren.
 - *Lieferumfang und Produktidentifikation, S. 12*
 - *Blindstopfen, Reduzier- und Mehrfachdichteinsatz, S. 24*
04. Benötigte Kabel durchführen.
05. Nicht genutzte Kabeldurchführungen mit Blindstopfen abdichten.
06. Scharnier der Fronteinheit **(1)** in das Untergehäuse **(2)** einsetzen und beide Teile mit Scharnierstift **(5)** verbinden.
07. Ggf. Modul einsetzen. → *Anschluss analoger Sensor/zweiter Kanal Memosens, S. 31*
08. Kabel anschließen.
 - *Elektrische Installation, S. 27*
 - *Anschluss Memosens-Sensor/optischer Sauerstoff-Sensor (LDO), S. 30*
09. Fronteinheit hochklappen und nicht verlierbare Gehäuseschrauben **(6)** auf der Vorderseite der Fronteinheit **(1)** mit Kreuzschlitz-Schraubendreher in diagonaler Folge festschrauben. Anziehdrehmoment 0,5 ... 2 Nm

3.3 Maßzeichnungen

3.3.1 Wandmontage

Hinweis: Alle Abmessungen sind in Millimeter [Zoll] angegeben.



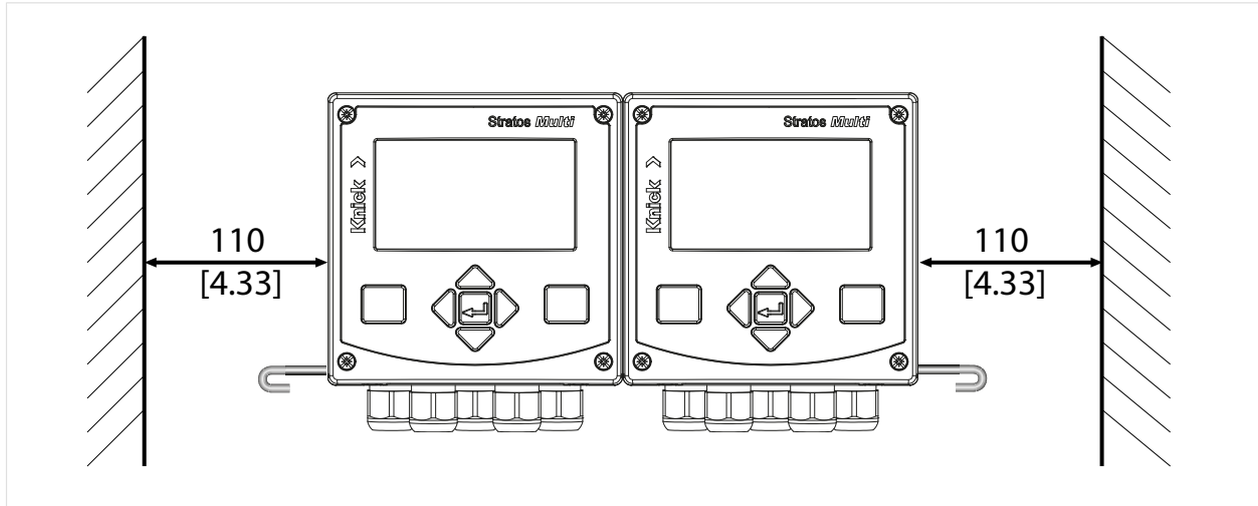
1 Bohrungen für Mastmontage, 4x

2 Bohrungen für Wandmontage, 2x

Abdichtung mit Kunststoffverschlüssen

3 Kabelverschraubungen, 5x

4 Bohrungen für Kabelverschraubung oder
Conduit ½", ø 21,5 mm, 2x

Montageabstand

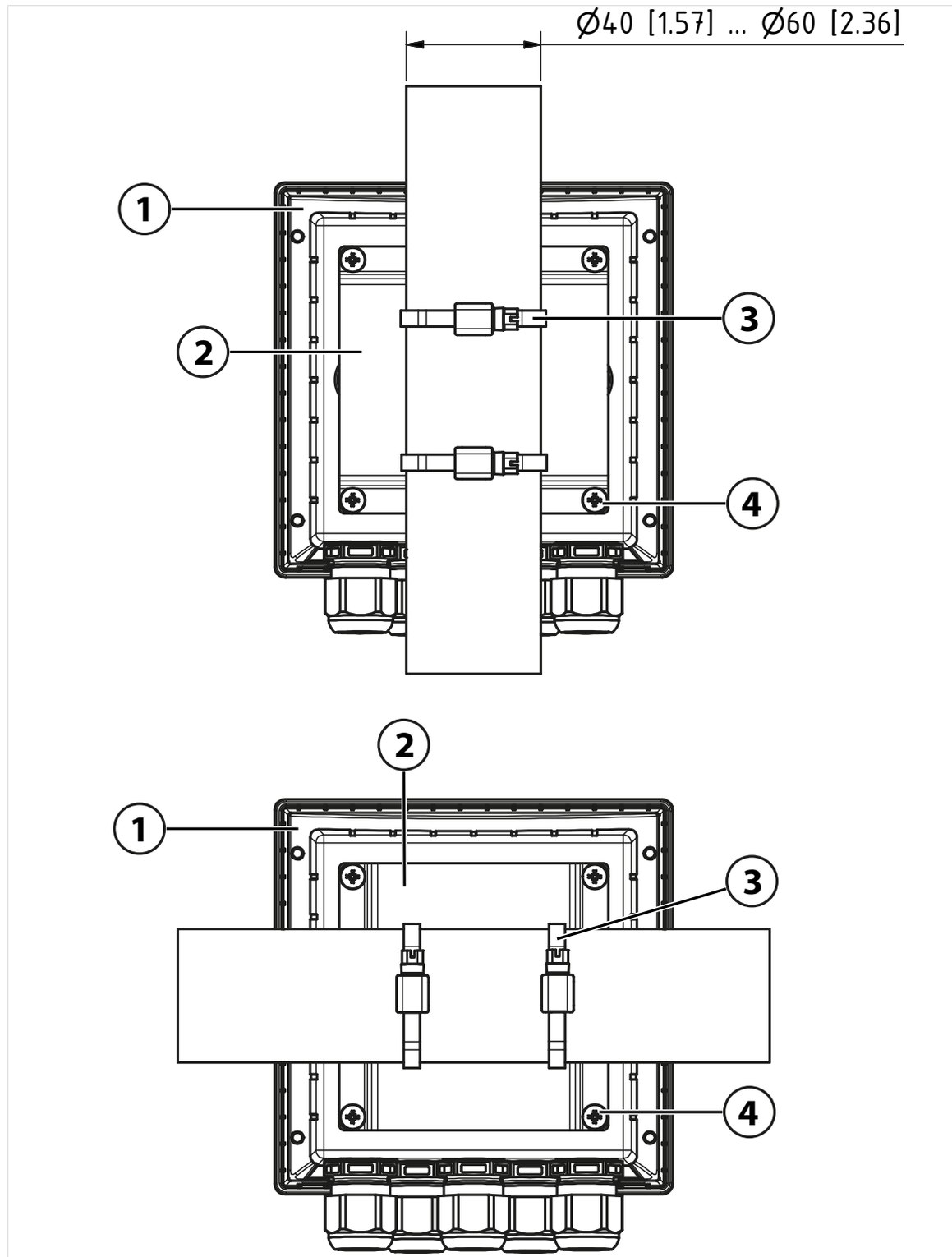
Im Kleinteilebeutel des Lieferumfangs → *Lieferumfang und Produktidentifikation*, S. 12 ist ein Scharnierstift der Länge 100 mm enthalten. Der Scharnierstift verbindet Fronteinheit und Untergehäuse. Je nach Platzbedarf kann der Scharnierstift links oder rechts eingeführt werden. Um die Fronteinheit austauschen zu können, muss an der entsprechenden Seite ein Mindestabstand von 110 mm [4.33 Zoll] eingehalten werden.

3.3.2 Mastmontagesatz ZU0274

Hinweis: Alle Abmessungen sind in Millimeter [Zoll] angegeben.

Mastabmessungen:

Durchmesser 40 ... 60 mm [1,57 ... 2,36"] oder Kantenlänge 30 ... 45 mm [1,18 ... 1,77"]



1 Wahlweise senkrechte oder waagerechte Mastanordnung

2 Mastmontageplatte, 1 Stück

3 Schlauchschellen mit Schneckentrieb nach DIN 3017, 2 Stück

4 Schneidschrauben, 4 Stück

3.3.3 Schutzdach für Wand- und Mastmontage ZU0737/ZU1176

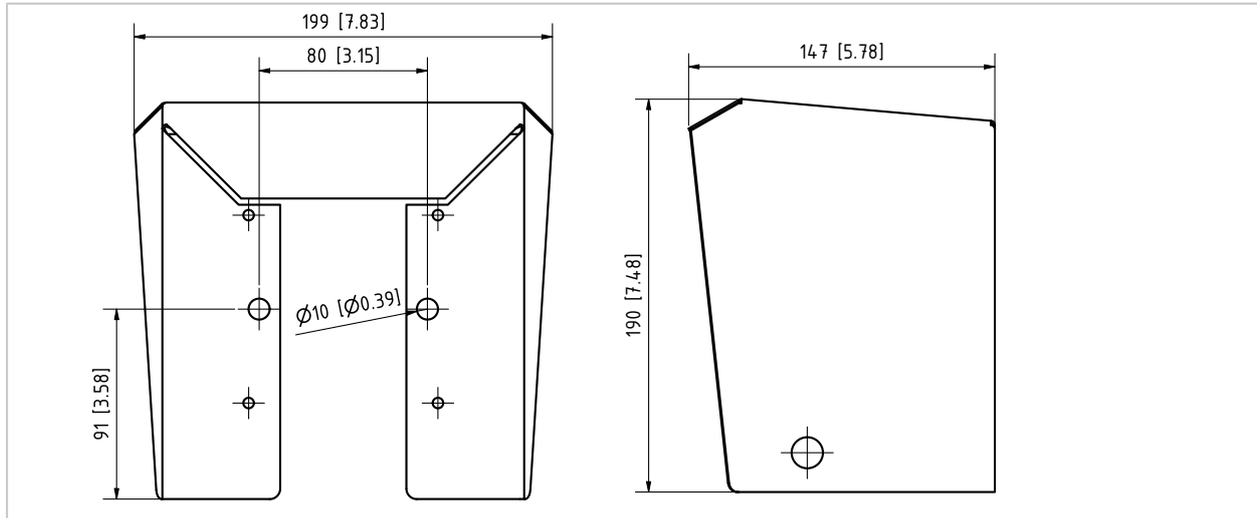
ZU0737: Edelstahl A2

ZU1176: Edelstahl 1.4401

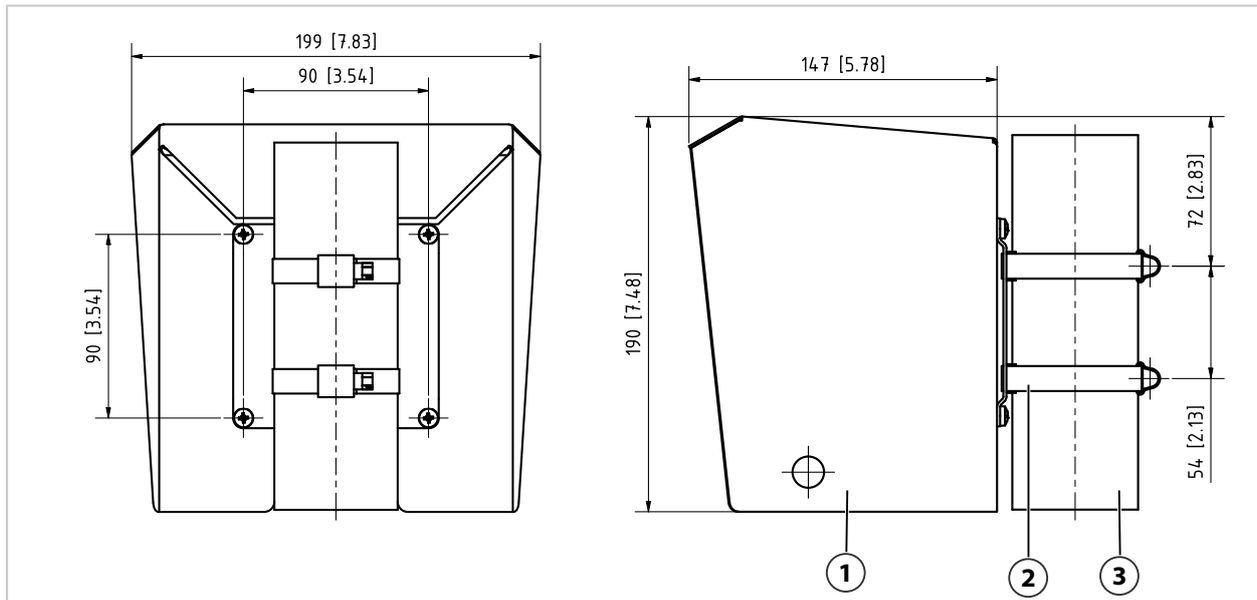
Hinweis: Anwendung nur bei Wand- oder Mastmontage

Hinweis: Alle Abmessungen sind in Millimeter [Zoll] angegeben.

Wandmontage



Mastmontage



1 Schutzdach ZU1176

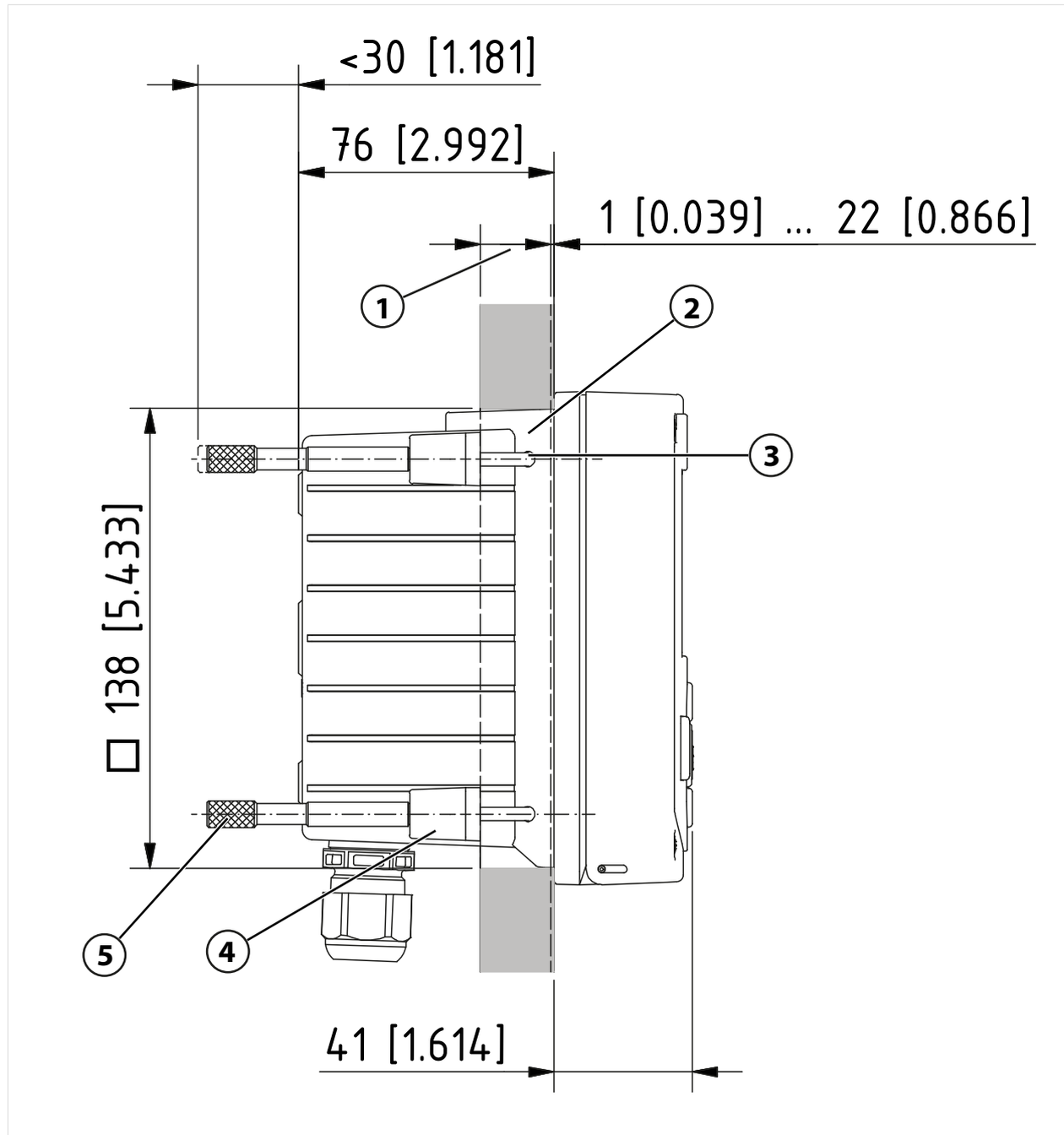
3 Mast

2 Mastmontagesatz ZU0274

3.3.4 Schalttafel-Montagesatz ZU0738

Hinweis: Alle Abmessungen sind in Millimeter [Zoll] angegeben.

Ausschnitt 138 mm x 138 mm (IEC 61554)



1 Schalttafel

2 Umlaufende Dichtung, 1 Stück

3 Schrauben 60,0 x 4,0 mm, 4 Stück

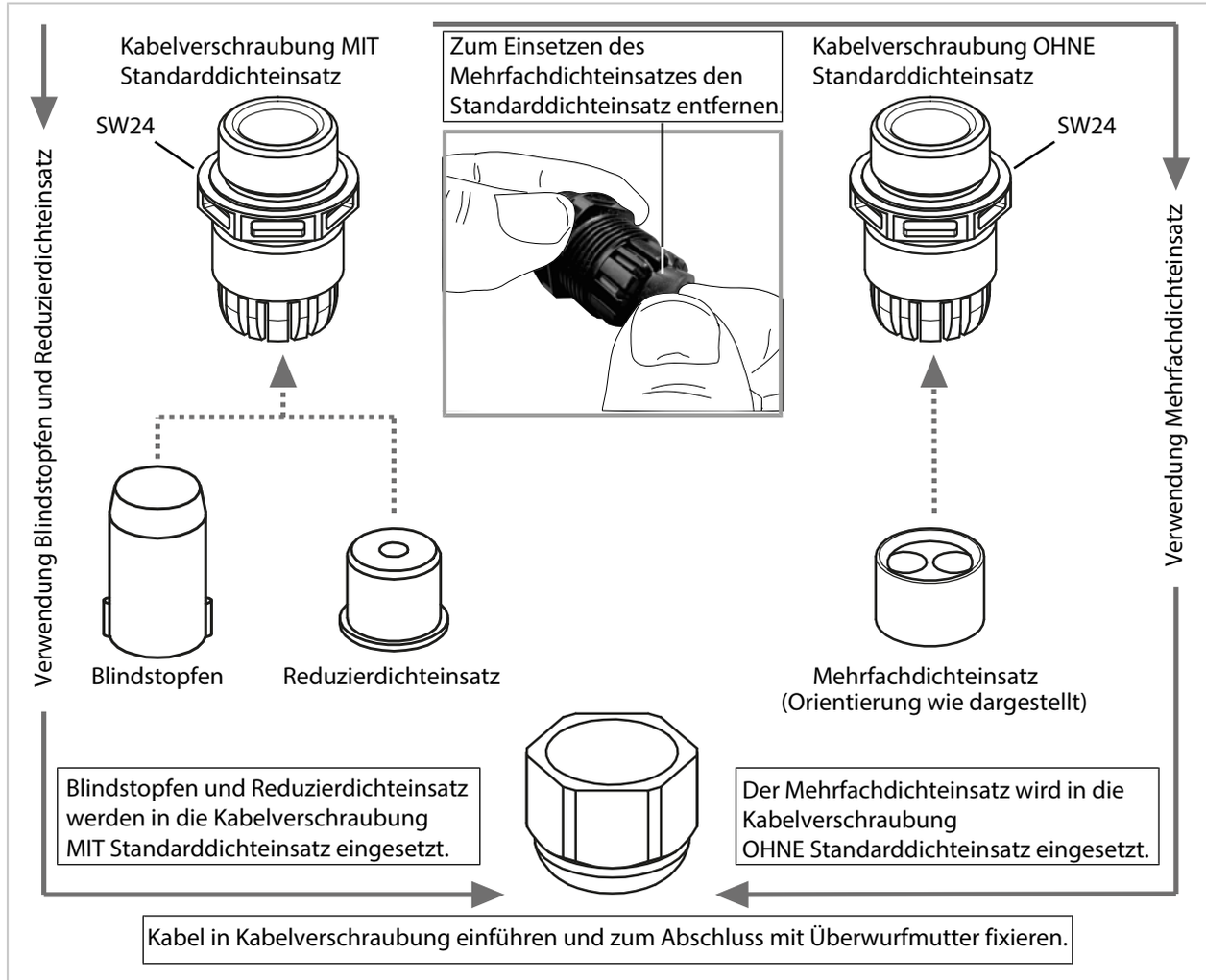
4 Riegel, 4 Stück

5 Gewindehülsen, 4 Stück

3.4 Blindstopfen, Reduzier- und Mehrfachdichteinsatz

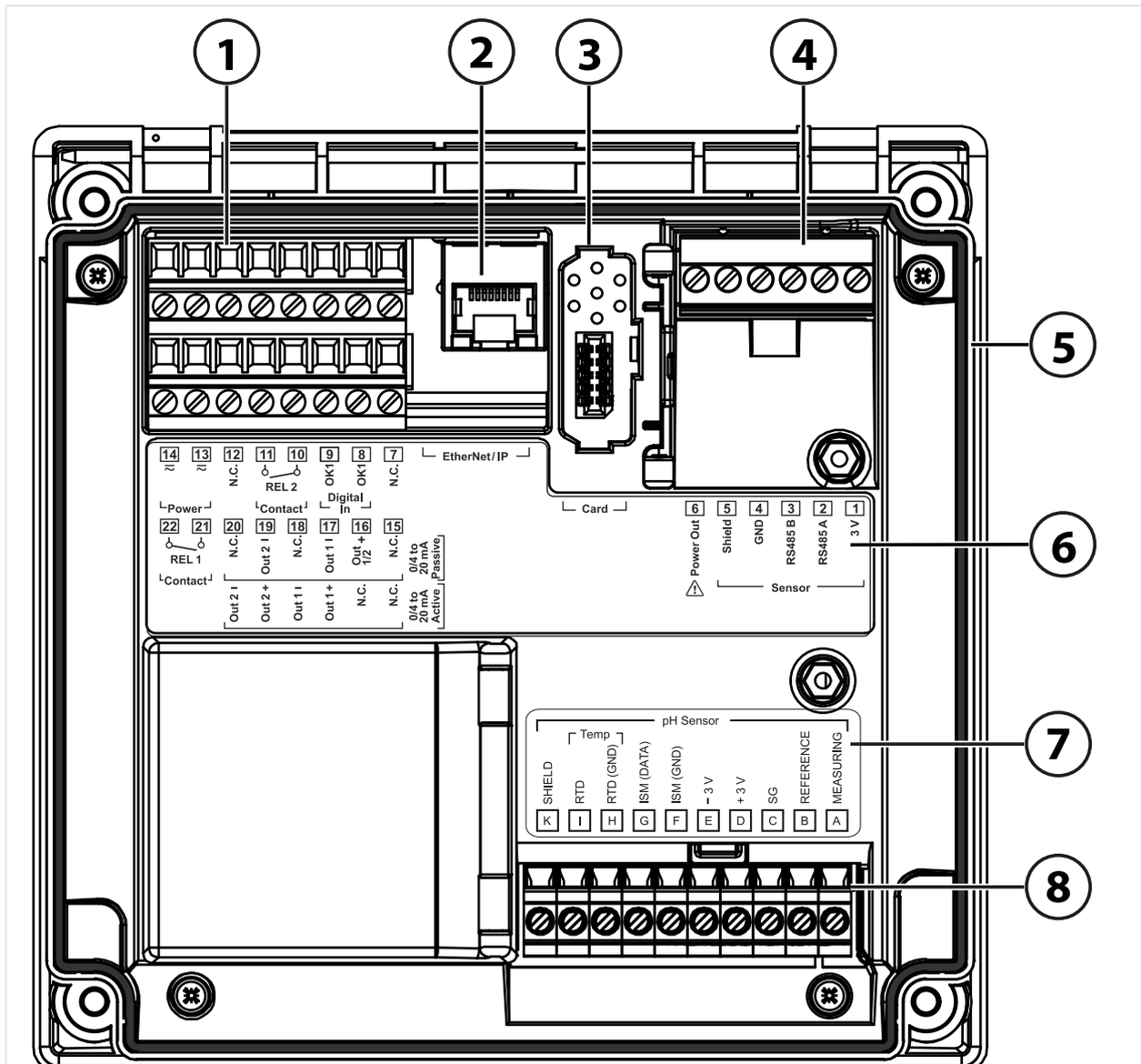
Im Lieferzustand enthält jede Kabelverschraubung einen Standarddichteinsatz. Zum dichten Einführen von einem oder zwei dünneren Kabeln gibt es Reduzierdichteinserte bzw. Mehrfachdichteinserte. Der dichte Verschluss der Verschraubung ist mit einem Blindstopfen möglich. Die Handhabung erfolgt wie nachfolgend dargestellt.

⚠ VORSICHT! Möglicher Verlust des angegebenen Dichtheitsgrads. Kabelverschraubungen und Gehäuse korrekt installieren und verschrauben. Zulässige Kabeldurchmesser und Anziehdrehmomente beachten. Verwenden Sie nur Original-Zubehör und -Ersatzteile.



3.5 Anschlüsse

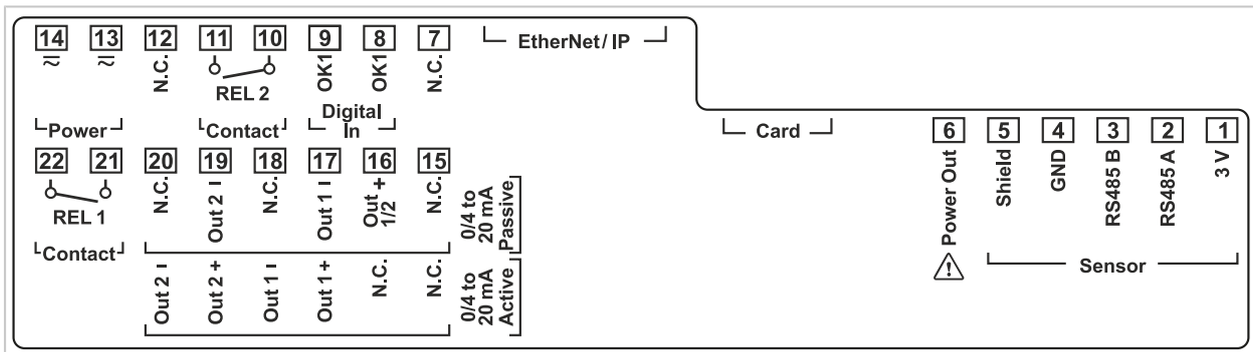
Rückseite der Fronteinheit



- | | |
|--|--|
| 1 Klemmen für Eingänge, Ausgänge, Schaltkontakte, Hilfsenergie | 5 Umlaufende Dichtung |
| 2 RJ45-Buchse für EtherNet/IP | 6 Klemmenschild |
| 3 Steckplatz für Speicherkarte (ZU1080-S-**-*) | 7 Modulschild-Aufkleber; Beispiel für pH-Modul |
| 4 RS-485-Schnittstelle: Anschluss für Memosens-/ optische Sensoren (SE740) | 8 Eingestecktes Messmodul |

3.6 Klemmenbelegung

Anschlussklemmen sind für Einzeldrähte/Litzen bis 2,5 mm² geeignet.



Klemme	Anschluss		
Sensor (Memosens- oder anderer digitaler Sensor)	1	3 V	
	2	RS485 A	
	3	RS485 B	
	4	GND	
	5	Shield	
	6	Power Out	Hilfsenergie-Ausgang zur Speisung von Spezial-Sensoren oder externen Transmittern
	Card	Speicherkarte	
	EtherNet/IP	RJ45-Buchse	
	7	N.C., kein Anschluss	
Digitaler Steuereingang Optokoppler-Eingang	8	OK1	
	9	OK1	
Schaltkontakt REL 2	10	Relais 2	Kontaktbelastbarkeit → <i>Technische Daten</i> , S. 205
	11	Relais 2	
	12	N.C., kein Anschluss	
Stromversorgung 24 V ... 230 V AC/DC	13	Power	Hilfsenergie-Eingang
	14	Power	
Stromausgänge Out 1/2 (0)4 mA ... 20 mA		Aktiv	Passiv
	15	N.C., kein Anschluss	N.C., kein Anschluss
	16	N.C., kein Anschluss	+ Out 1/2
	17	+ Out 1	- Out 1
	18	- Out 1	N.C., kein Anschluss
	19	+ Out 2	- Out 2
	20	- Out 2	N.C., kein Anschluss
Schaltkontakt REL 1	21	Relais 1	Kontaktbelastbarkeit → <i>Technische Daten</i> , S. 205
	22	Relais 1	

Sehen Sie dazu auch
→ *Spannungsversorgung (Power)*, S. 205

3.7 Elektrische Installation

⚠ WARNUNG! Das Gerät hat keinen Netzschalter. In der Anlageninstallation muss eine geeignet angeordnete und für den Anwender erreichbare Trennvorrichtung für das Gerät vorhanden sein. Die Trennvorrichtung muss alle nicht-geerdeten, stromführenden Leitungen trennen und so gekennzeichnet sein, dass das zugehörige Gerät identifiziert werden kann.

⚠ WARNUNG! Die Netzanschlussleitung kann berührungsfähliche Spannungen führen. Das Produkt nur spannungslos installieren. Die Anlage vor unbeabsichtigter Wiedereinschaltung sichern.

ACHTUNG! Leitungsadern mit geeignetem Werkzeug abisolieren, um Beschädigungen zu vermeiden. Abisolierlänge max. 7 mm.

ACHTUNG! Beschädigung der Schraubklemmen durch zu hohes Anziehdrehmoment. Schraubklemmen mit einem Drehmoment von max. 0,6 Nm anziehen.

01. Vor Beginn der Installation sicherstellen, dass alle anzuschließenden Leitungen spannungsfrei sind.
02. Anschlüsse beschalten.
 - *Beschaltung RJ45-Ethernet-Buchse, S. 27*
 - *Installation von aktiven und passiven Stromausgängen, S. 28*
 - *Schaltkontakte: Schutzbeschaltung, S. 28*
03. Nicht benutzte Stromausgänge in der Parametrierung deaktivieren oder Einlegebrücken einsetzen.
 - *Stromausgänge, S. 55*
04. Leitungen für die Hilfsenergie anschließen.
05. Gültig für Messungen mit analogen Sensoren oder einem zweiten Memosens-Sensor: Das Messmodul am Modulsteckplatz einsetzen.
 - *Anschluss analoger Sensor/zweiter Kanal Memosens, S. 31*
06. Den Sensor bzw. die Sensoren anschließen. → *Sensoranschluss, S. 30*
07. Prüfen, ob alle Anschlüsse ordnungsgemäß beschaltet wurden.
08. Fronteinheit hochklappen und die Gehäuseschrauben mit Kreuzschlitz-Schraubendreher in diagonaler Folge festschrauben. Anziehdrehmoment 0,5 ... 2 Nm
09. Vor Einschalten der Hilfsenergie sicherstellen, dass deren Spannung im zulässigen Bereich liegt (Werte → *Technische Daten, S. 205*).
10. Hilfsenergie einschalten.

3.7.1 Beschaltung RJ45-Ethernet-Buchse

Pin	Name	Beschreibung
1	TD+	Sendedaten +
2	TD-	Sendedaten -
3	RD+	Empfangsdaten +
6	RD-	Empfangsdaten -

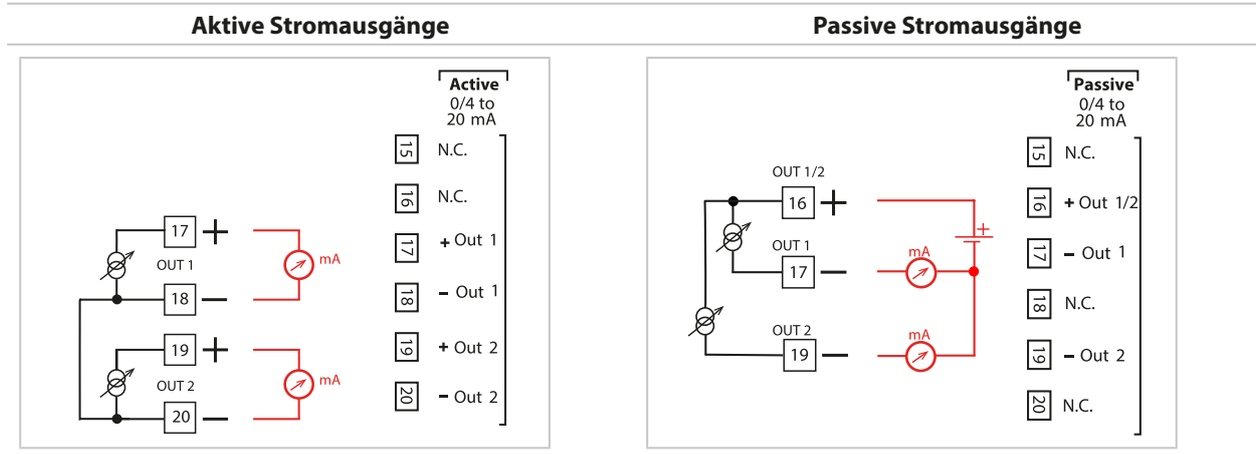
3.7.2 Installation von aktiven und passiven Stromausgängen

Die Stromausgänge liefern direkt einen Strom (0/4 ... 20 mA) an einen Verbraucher entsprechend der gewählten Messgröße.

Passive Stromausgänge benötigen eine externe Speisespannung.

Hinweis: Technische Daten und Anschlusswerte beachten. → *Technische Daten, S. 205*

Schema der Klemmenbelegung



3.7.3 Schaltkontakte: Schutzbeschaltung

Relaiskontakte unterliegen einer elektrischen Erosion. Besonders bei induktiven und kapazitiven Lasten wird dadurch die Lebensdauer der Kontakte reduziert. Elemente, die zur Unterdrückung von Funken und Lichtbogenbildung eingesetzt werden, sind z. B. RC-Kombinationen, nichtlineare Widerstände, Vorwiderstände und Dioden.

ACHTUNG! Die zulässige Belastbarkeit der Schaltkontakte darf auch während der Schaltvorgänge nicht überschritten werden. → *Technische Daten, S. 205*

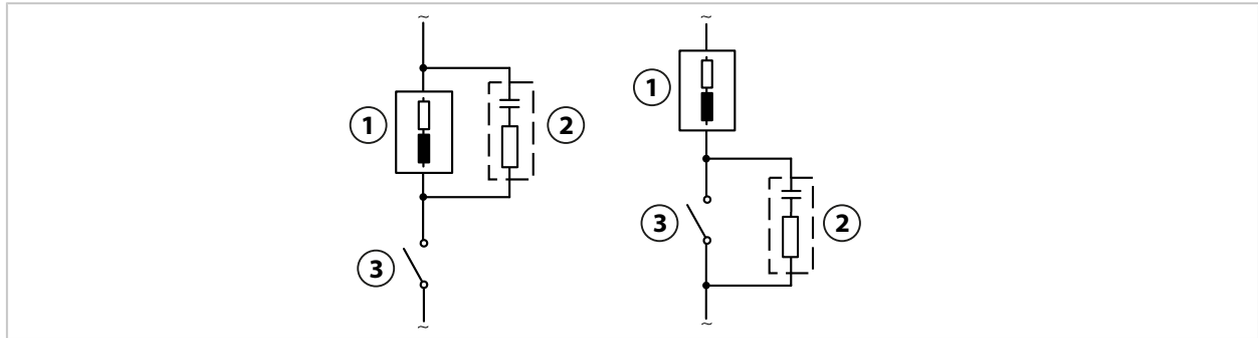
Hinweis zu Schaltkontakten

Die Relaiskontakte sind im Lieferzustand auch für kleine Signalströme (ab ca. 1 mA) geeignet. Wenn größere Ströme als ca. 100 mA geschaltet werden, brennt die Vergoldung beim Schaltvorgang ab. Die Relais schalten danach kleine Ströme nicht mehr zuverlässig.

Parametrierung der Schaltkontakte → *Schaltkontakte, S. 58*

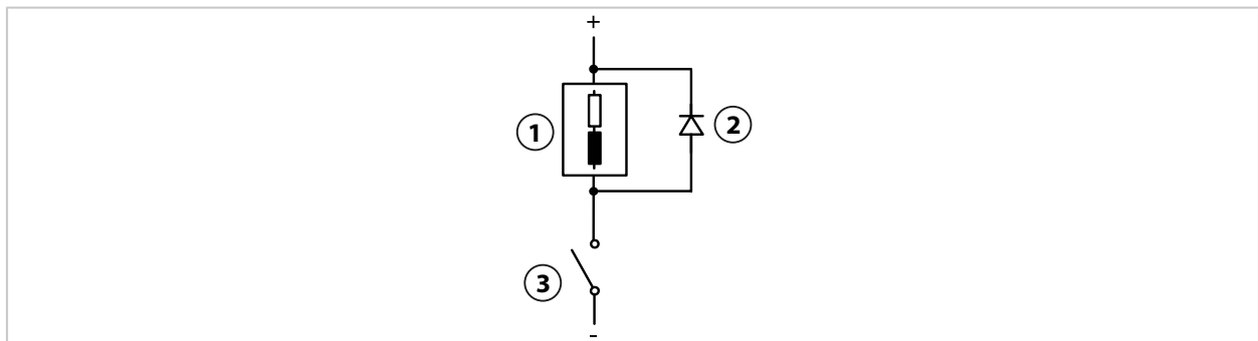
Beschaltung der Schaltkontakte → *Klemmenbelegung, S. 26*

Typische AC-Anwendung bei induktiver Last



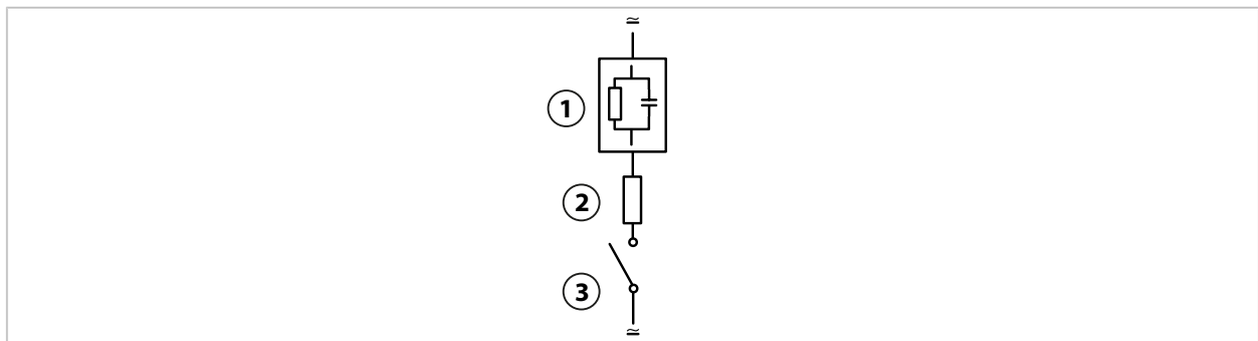
- 1 Last
- 3 Kontakt
- 2 Typische RC-Kombination z. B. Kondensator 0,1 μ F, Widerstand 100 Ω /1 W

Typische DC-Anwendung bei induktiver Last



- 1 Induktive Last
- 3 Kontakt
- 2 Freilaufdiode, z. B. 1N4007 (Polarität beachten)

Typische AC/DC-Anwendung bei kapazitiver Last

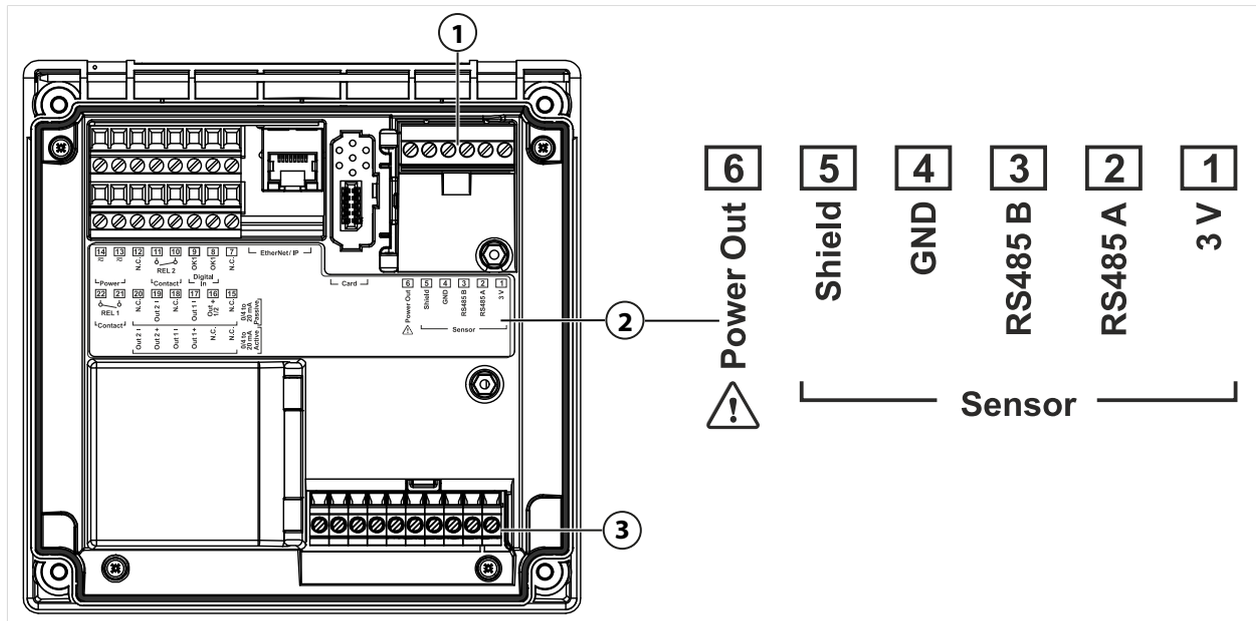


- 1 Kapazitive Last
- 3 Kontakt
- 2 Widerstand z. B. 8 Ω /1 W bei 24 V/0,3 A

3.8 Sensoranschluss

3.8.1 Anschluss Memosens-Sensor/optischer Sauerstoff-Sensor (LDO)

Draufsicht der Anschlussklemmen für Memosens-/LDO-Sensor. Die Abbildung zeigt das geöffnete Gerät, Rückseite der Fronteinheit.



- 1 RS-485-Schnittstelle: Standard-Sensoranschluss für digitale Sensoren (Memosens-Sensor/LDO-Sensor SE740)
- 2 Klemmenschild mit Klemmenbelegung für digitalen Sensor
- 3 Sensoranschluss für analoge Sensoren oder zweiten Memosens-Sensor über Messmodul

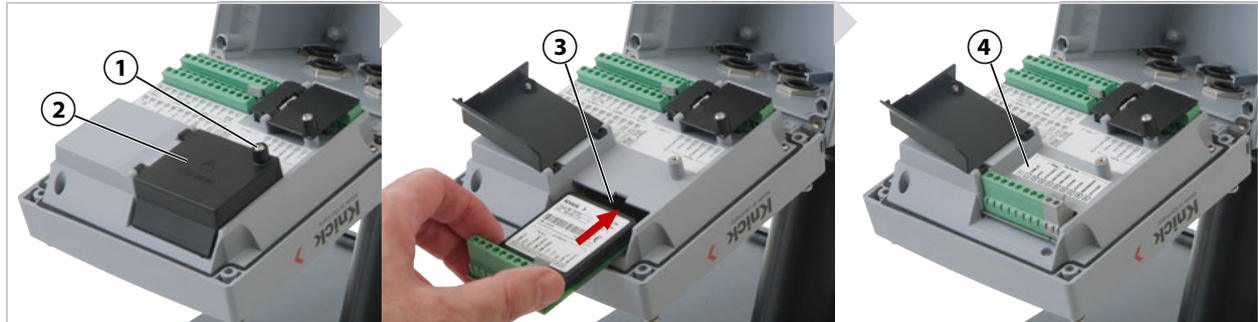
Memosens-Sensor			Optischer Sauerstoff-Sensor SE740 (LDO)		
Klemme	Aderfarbe	Beschaltung Memosens-Kabel	Klemme	Aderfarbe	Beschaltung M12-Kabel
1	Braun	+3V	1	-	
2	Grün	RS-485 A	2	Grau	RS-485 A
3	Gelb	RS-485 B	3	Rosa	RS-485 B
4	Weiß	GND	4	Braun	GND
5	Transparent	Schirm	5	-	-
6			6	Weiß	Power Out

01. Einen Memosens-Sensor oder den optischen Sauerstoff-Sensor SE740 (LDO) mit einem geeigneten Sensorkabel an die RS-485-Schnittstelle (1) des Stratos Multi anschließen.
02. Gerät schließen, Schrauben auf der Frontseite festziehen.
03. Anschließend das Messverfahren wählen und den Sensor parametrieren:
Aus dem Messmodus heraus den **Softkey links: Menü** drücken.
✓ Es öffnet sich die **Menüauswahl**.
04. **Parametrierung** ▶ **Sensorauswahl [I] [II]** auswählen.
Hinweis: Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert.
05. **Sensorauswahl [I]** mit **enter** öffnen.
06. Messgröße, Modus und Funktionsumfang auswählen und mit **enter** bestätigen.
Weitere Parameter festlegen mit **Softkey links: Zurück**.
07. Zum Beenden der Parametrierung zurück in den Messmodus wechseln,
z. B. mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen**.

3.8.2 Anschluss analoger Sensor/zweiter Kanal Memosens

⚠ VORSICHT! Elektrostatische Entladung (ESD). Die Signaleingänge der Module sind empfindlich gegen elektrostatische Entladung. Treffen Sie ESD-Schutzmaßnahmen, bevor Sie das Modul einsetzen und die Eingänge beschalten.

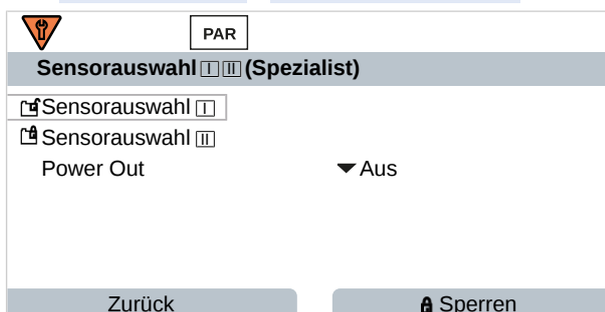
Messmodule für den Anschluss analoger Sensoren: pH, Redox, Sauerstoff, Leitfähigkeit



01. Hilfsenergie des Geräts ausschalten.
02. Gerät öffnen (4 Schrauben auf der Frontseite lösen).
03. Schraube **(1)** auf Modulabdeckung **(2)** („ESD-Shield“) lösen, Klappe öffnen.
04. Modul in den Modulplatz stecken **(3)**.
05. Modulschild-Aufkleber aufkleben **(4)**.
06. Leitungsdern mit geeignetem Werkzeug abisolieren. Abisolierlänge 7 mm
07. Sensor und ggf. separaten Temperaturfühler anschließen. → *Beschaltungsbeispiele Kanal II, S. 218*
08. Prüfen, ob alle Anschlüsse ordnungsgemäß beschaltet wurden.
09. Modulabdeckung **(2)** schließen, Schraube **(1)** festziehen.
10. Gerät schließen, Schrauben auf der Frontseite festziehen. Anziehdrehmoment 0,5 ... 2 Nm
11. Hilfsenergie einschalten.

Messverfahren wählen und Sensor parametrieren

01. Aus dem Messmodus heraus den **Softkey links: Menü** drücken.
✓ Es öffnet sich die Menüauswahl.
02. Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] auswählen.



Hinweis: Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert.

03. Sensorauswahl [II] mit **enter** öffnen.
04. Modul und Modus auswählen und mit **enter** bestätigen.
Weitere Parameter festlegen mit **Softkey links: Zurück**.
05. Zum Beenden der Parametrierung zurück in den Messmodus wechseln,
z. B. mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen**.

Messmodul für den Anschluss eines zweiten Memosens-Sensors

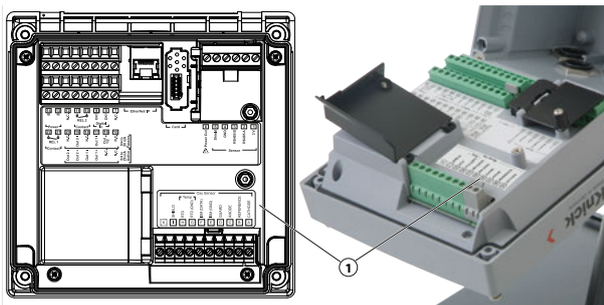
Wenn zwei Messgrößen mit Memosens-Sensoren erfasst werden sollen, erfordert der zweite Kanal das Stecken eines Memosens-Moduls Typ MK-MS095N.

01. Memosens-Modul in den Modulplatz stecken und beschalten (s. oben).
02. Anschließend das Messverfahren wählen und den Sensor parametrieren:
Aus dem Messmodus heraus den **Softkey links: Menü** drücken.
✓ Es öffnet sich die **Menüauswahl**.
03. **Parametrierung** ▶ **Sensorauswahl [I] [II]** auswählen.
Hinweis: Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert.
04. **Sensorauswahl [II]** mit **enter** öffnen.
05. Modul MK-MS wählen.
06. Messgröße, Modus und Funktionsumfang auswählen und mit **enter** bestätigen.
Weitere Parameter festlegen mit **Softkey links: Zurück**.
07. Zum Beenden der Parametrierung zurück in den Messmodus wechseln,
z. B. mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen**.

3.9 Klemmenbelegung der Messmodule

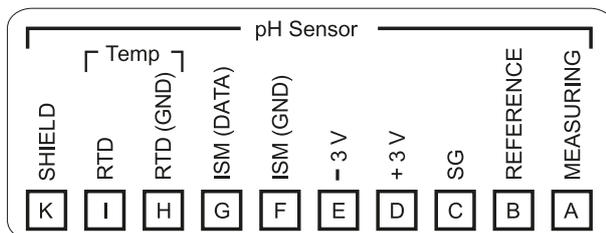
Installation der Messmodule → *Anschluss analoger Sensor/zweiter Kanal Memosens, S. 31*

Klemmenbelegung des eingesteckten Messmoduls siehe Modulschild-Aufkleber (1) unter der Modulabdeckung auf der Rückseite der Fronteinheit.



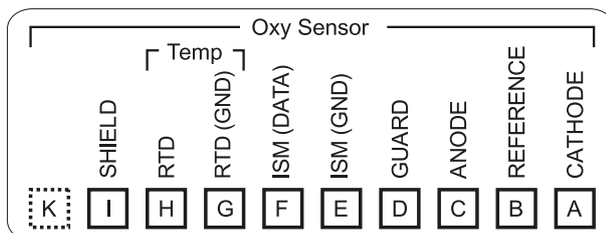
pH-/Redox-Messmodul

Bestellnummer MK-PH015N



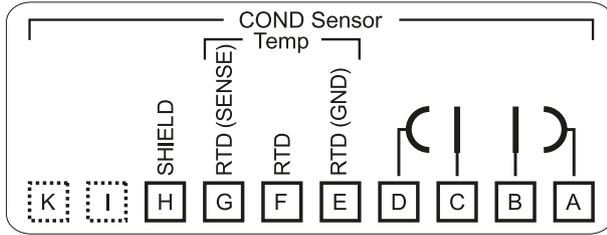
Sauerstoffmessmodul

Bestellnummer MK-OXY046N



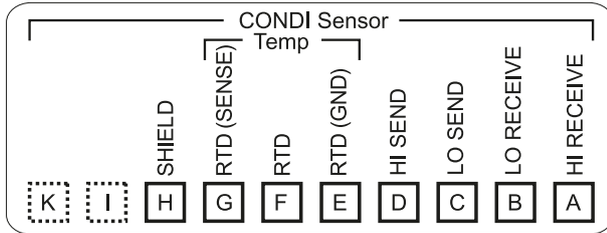
Leitfähigkeitsmessmodul konduktiv

Bestellnummer MK-COND025N



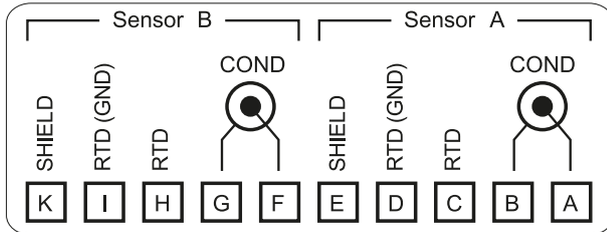
Leitfähigkeitsmessmodul induktiv

Bestellnummer MK-CONDI035N



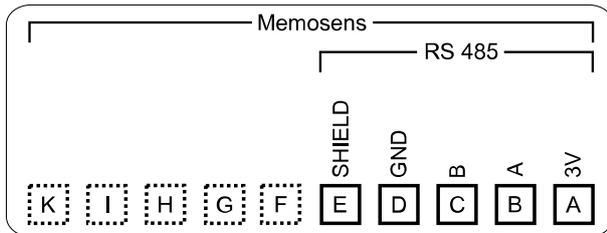
Leitfähigkeitsmessmodul dual

Bestellnummer MK-CC065N



Memosens-Modul

Bestellnummer MK-MS095N



4 Inbetriebnahme

Hinweis: Die Firma Knick führt im Rahmen der Erstinbetriebnahme auf Wunsch Sicherheitsunterweisungen und Produktschulungen durch. Weitere Informationen sind über die zuständige lokale Vertretung verfügbar.

01. Gehäuse montieren. → *Installation, S. 17*
02. Anschlüsse beschalten. → *Elektrische Installation, S. 27*
03. Sensor(en) anschließen. → *Sensoranschluss, S. 30*
04. Gerät parametrieren. → *Parametrierung, S. 40*
05. EIP-Kanal konfigurieren. → *EtherNet/IP, S. 102*

4.1 Abschließende Kontrolle der Inbetriebnahme

- Sind Stratos Multi und alle Kabel äußerlich unbeschädigt und zugentlastet?
- Sind die Kabel ohne Schleifen und Überkreuzungen geführt?
- Sind alle Leitungen nach Klemmenbelegung korrekt angeschlossen?
- Wurde das Anziehdrehmoment der Schraubklemmen eingehalten?
- Sind alle Steckverbinder fest eingerastet?
- Sind alle Kabeleinführungen montiert, fest angezogen und dicht?
- Ist das Gerät geschlossen und korrekt verschraubt?
- Stimmt die Versorgungsspannung (Hilfsenergie) mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung überein?

5 Betrieb und Bedienung

5.1 Die Sprache der Bedienoberfläche ändern

Voraussetzungen

- Stratos Multi wird mit Hilfsenergie versorgt.
- Auf dem Display ist der Messmodus sichtbar.

Handlungsschritte

01. **Softkey links: Menü** drücken. Es öffnet sich die Menüauswahl.
02. **Softkey rechts: Lingua** drücken. Die rechte **Pfeiltaste** drücken und die Sprache der Bedienoberfläche einstellen.
03. Mit **enter** bestätigen.

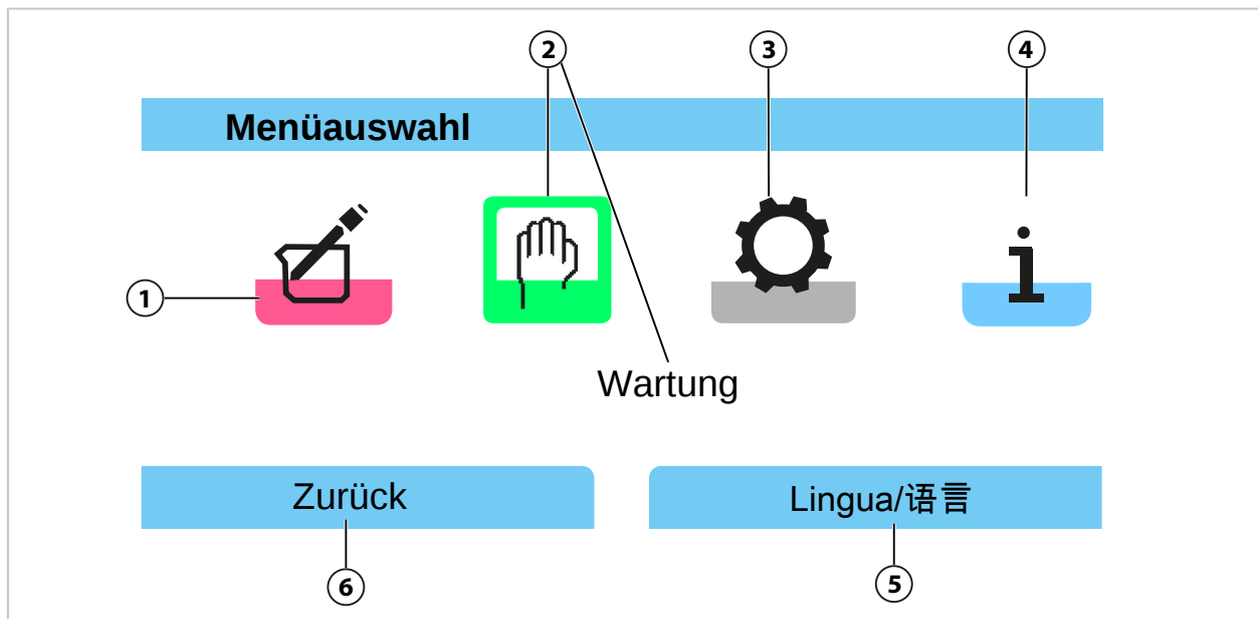
Hinweis: Die Sprache der Bedienoberfläche kann auch im Parametrier-Menü geändert werden.

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Sprache → *Parametrierung Allgemein, S. 48*

5.2 Anzeige und Tastatur

Anzeige

Stratos Multi verfügt über ein 4,3" TFT-Farbgrafik-Display. Den Menüs Kalibrierung, Wartung, Parametrierung und Diagnose ist jeweils eine eigene Farbe zugeordnet. Die Bedienung erfolgt in Klartext in verschiedenen Sprachen. Meldungen werden als Piktogramme und im Klartext ausgegeben.



1 Kalibrierung

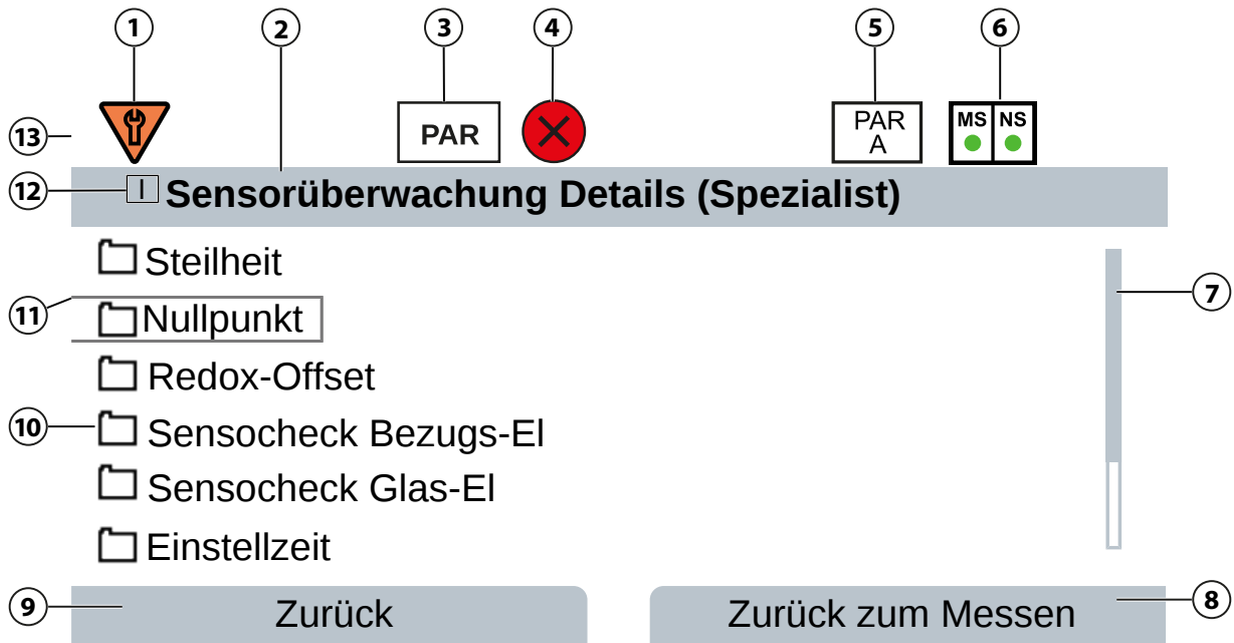
2 Wartung (angewählt)

3 Parametrierung

4 Diagnose

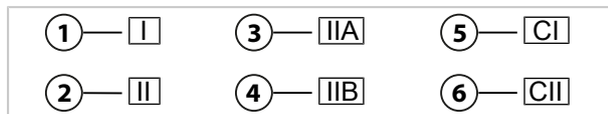
5 Softkey-Funktion: Sprachauswahl

6 Softkey-Funktionsanzeige



1 Funktionskontrolle HOLD	7 Scrollbalken
2 Überschrift des aktuellen Menüs	8, 9 Softkey-Funktionsanzeige
3 Gerätezustand (PAR für Parametrierung)	10 Orderelement
4 Ausfall ist aktiv.	11 Ausgewählte Menüzeile
5 Aktiver Parametersatz.	12 Aktiver Messkanal, z. B. Kanal I
6 Anzeige von Modulstatus und Netzwerkstatus	13 Statuszeile

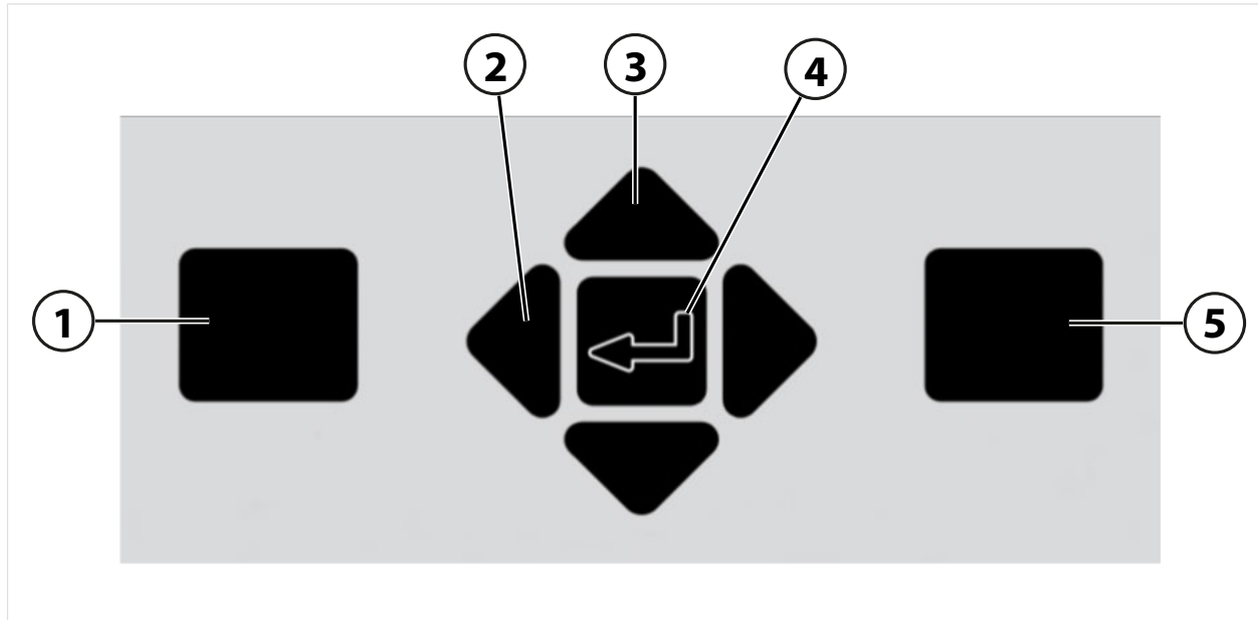
Anzeige der Messkanäle



1 Kanal I	4 Zweiter Kanal im MK-CC-Modul
2 Kanal II (Messmodul)	5 Verrechnungsblock 1
3 Erster Kanal im MK-CC-Modul	6 Verrechnungsblock 2

Übersicht der Piktogramme → Symbole und Kennzeichnungen auf dem Display, S. 241

Tastatur



- | | |
|--|--|
| <p>1 Softkey links:
Funktion gemäß linker Funktionsanzeige</p> <p>2 Pfeiltasten links/rechts:
Menüauswahl: vorheriges/nächstes Menü,
Stellenauswahl nach links/rechts</p> <p>3 Pfeiltasten auf/ab:
Zeilenauswahl aus Auswahlfenster,
Ziffernwert erhöhen/verringern</p> | <p>4 enter:
Menü öffnen, Eingaben bestätigen.</p> <p>5 Softkey rechts:
Funktion gemäß rechter Funktionsanzeige</p> |
|--|--|

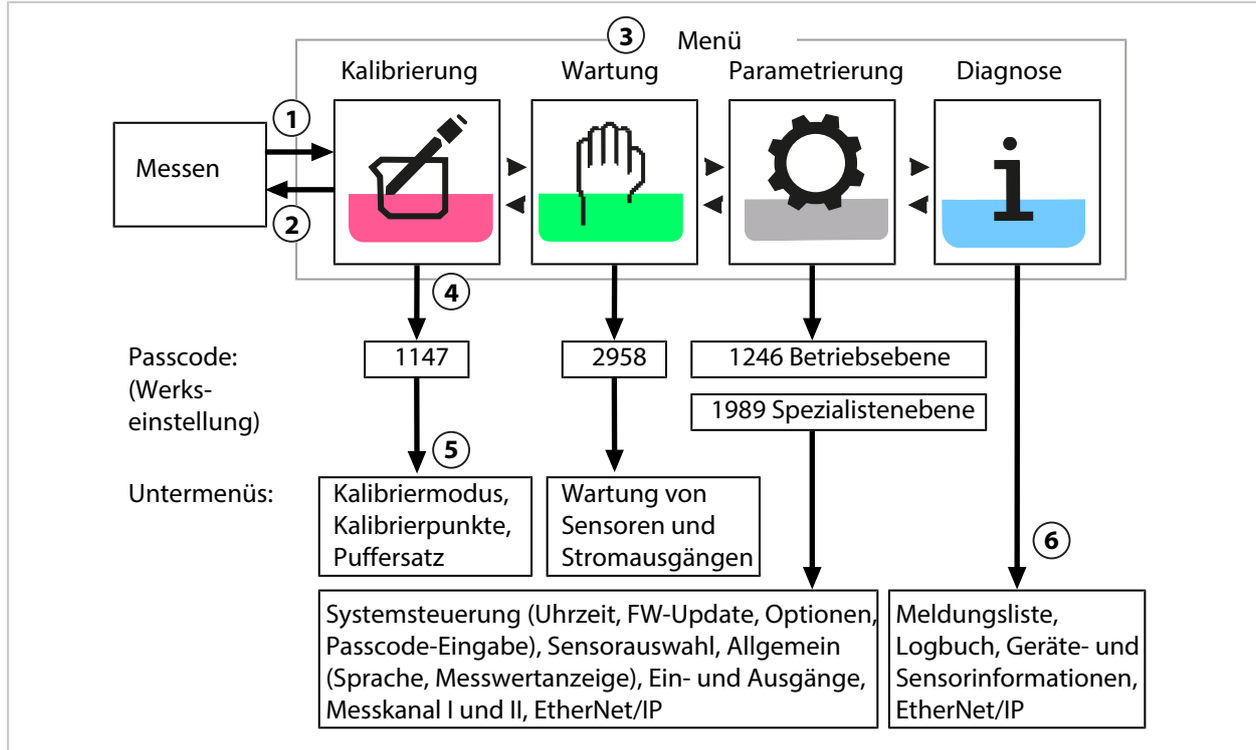
Text und Zahlen eingeben, Vorzeichen auswählen

01. Ziffernposition mit den *Pfeiltasten links/rechts* auswählen.
 02. Mit *Pfeiltasten auf/ab* die Ziffer bzw. den Buchstaben eingeben.
- Ggf. Vorzeichen ändern:
03. Mit der linken *Pfeiltaste* zum Vorzeichen wechseln.
 04. Mit *Pfeiltaste auf* oder *ab* den Wert des Vorzeichens einstellen.
 05. Mit *enter* bestätigen.

Hinweis: Bei Eingabe von Werten außerhalb eines vorgegebenen Wertebereichs wird ein Infofenster mit Angabe des zulässigen Wertebereichs eingeblendet.



5.3 Übersicht Menüstruktur



- 1 **Softkey links:** Menü führt zur Menüauswahl.
- 2 **Softkey rechts:** Zurück zum Messen führt zur Messung.
- 3 Mit **Pfeiltasten** Menü auswählen.
- 4 Mit **enter** bestätigen, Passcode eingeben.
- 5 Weitere Untermenüs und Menüpunkte werden angezeigt.
- 6 Ausgewählte Funktionen des Diagnosemenüs lassen sich auch im Messmodus über den rechten **Softkey** abrufen (Favoriten-Menü).

5.4 Zugangskontrolle

Der Zugriff auf die Gerätefunktionen wird geregelt und begrenzt durch individuell einstellbare Passcodes. Eine unbefugte Veränderung der Geräteeinstellungen bzw. Manipulation der Messergebnisse kann damit verhindert werden.

Einstellung der Passcodes unter **Parametrierung** ▶ **Systemsteuerung** ▶ **Passcode-Eingabe**
 → *Passcode-Eingabe*, S. 48

5.5 Betriebszustände

Betriebszustand Funktionskontrolle (HOLD-Funktion)

Nach Aufruf von Parametrierung, Kalibrierung oder Wartung geht Stratos Multi in den Betriebszustand Funktionskontrolle (HOLD). Die EtherNet/IP-Kommunikation und die Schaltkontakte/Stromausgänge verhalten sich entsprechend der Parametrierung. Der über EtherNet/IP übertragene Status ist unter anderem von der Betriebsart abhängig.

⚠ VORSICHT! Im Betriebszustand Funktionskontrolle (HOLD) sind die Stromausgänge ggf. auf den letzten Messwert eingefroren oder auf einen festen Wert gesetzt. Der Messbetrieb im Betriebszustand Funktionskontrolle (HOLD) ist nicht zulässig, da es zu einer Gefährdung der Anwender durch unerwartetes Systemverhalten kommen kann.

Betriebsart	Stromausgänge	Kontakte ¹⁾	Timeout ²⁾
Messen			-
Diagnose			-
Kalibrierung ³⁾			-
Wartung ³⁾			
Sensormonitor			-
Stromgeber			-
Parametrierung ³⁾			20 min
Spülfunktion ³⁾		 ⁴⁾	Nach Ablauf der Spülzeit
 Aktiv (Ausgang arbeitet normal)	 Manuelle Steuerung der Ausgänge		
 Letzter Wert oder fester Ersatzwert	 Abhängig von der Parametrierung		

5.6 Messwertanzeige

Folgende Einstellungen sind möglich:

2, 4, 6 oder 8 Werte ohne Messkanalauswahl	Beliebige Anzeige von Messwerten aus den Messkanälen und dem Gerät möglich
2 oder 4 Werte mit Messkanalauswahl	Beliebige Anzeige von Messwerten aus den Messkanälen

Die Einstellungen werden im Untermenü **Messwertanzeige** vorgenommen:

Parametrierung ▶ **Allgemein** ▶ **Messwertanzeige**

Eine Übersicht der Anzeigemöglichkeiten finden Sie im Kapitel Parametrierung.

→ *Parametrierung Allgemein, S. 48*

Der **Softkey rechts: Zurück zum Messen** führt aus jeder Menüebene heraus direkt zur Messung. Gegebenenfalls muss vorher bestätigt werden, dass die Anlage messbereit ist.

Bei Bedarf kann man das Display so konfigurieren, dass es sich nach einer parametrierbaren Zeit der Nichtbenutzung ausschaltet.

Diese Einstellung wird im Untermenü **Display** vorgenommen:

Parametrierung ▶ **Allgemein** ▶ **Display**

Die Abschaltung des Displays kann wie folgt eingestellt werden:

- keine Abschaltung
- nach 5 Minuten
- nach 30 Minuten

¹⁾ Die Schaltkontakte sind nur im EtherNet/IP-Modus verfügbar. Analoge Stromausgänge und Schaltkontakte können nicht gleichzeitig verwendet werden.

²⁾ „Timeout“ bedeutet, dass das Gerät nach 20 Minuten ohne weitere Tastenaktivität in den Messmodus zurückgeht.

³⁾ Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert.

⁴⁾ Der Spülkontakt ist aktiv.

6 Parametrierung

⚠ VORSICHT! Durch eine fehlerhafte Parametrierung oder Justierung kann es zu fehlerhaften Ausgaben kommen. Stratos Multi muss daher durch einen Systemspezialisten in Betrieb genommen und vollständig parametrierung und justiert sowie gegen unbefugte Änderung gesichert werden.

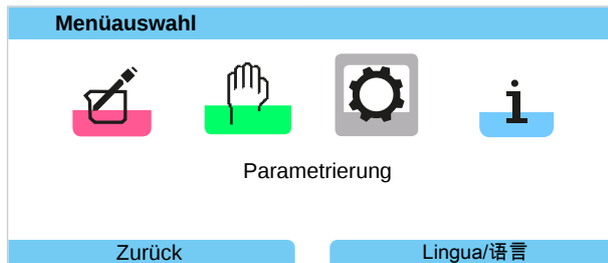
Hinweis: Ethernet-Konfigurierung → *EtherNet/IP, S. 102*

Parametrierung aufrufen

Softkey links: Menü Menüauswahl ▶ Parametrierung

01. Aus dem Messmodus heraus den **Softkey links: Menü** drücken.

✓ Die Menüauswahl wird geöffnet.



02. Mit der rechten **Pfeiltaste** das Menü **Parametrierung** auswählen und mit **enter** bestätigen.

03. Die entsprechende Bedienebene auswählen, ggf. Passcode eingeben.

✓ Innerhalb der Parametrierung werden die Menüpunkte für z. B. die Ein- und Ausgänge, die Sensorauswahl I und II, die Systemsteuerung und die allgemeine Parametrierung angezeigt. Die Parametrierung wird automatisch 20 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung beendet und Stratos Multi wechselt in den Messmodus (Timeout).

Hinweis: Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert. Die EtherNet/IP-Kommunikation und die Schaltkontakte oder die Stromausgänge verhalten sich entsprechend der Parametrierung. Zum Beenden der Funktionskontrolle zurück in den Messmodus wechseln, z. B. mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen**.

6.1 Bedienebenen

Im Menü Parametrierung gibt es drei Zugangsebenen:

- Anzeigeebene (Gesamtdaten)
- Betriebsebene (Betriebsdaten)
- Spezialistenebene (Gesamtdaten)



Anzeigeebene

- Anzeige aller Einstellungen
- Auf der Anzeigeebene können Einstellungen nicht verändert werden.

Betriebsebene

- Zugriff auf alle in der Spezialistenebene freigegebenen Einstellungen.
- Gesperrte Einstellungen erscheinen grau und können nicht verändert werden.

Spezialistenebene

- Zugriff auf sämtliche Einstellungen, auch die Festlegung der Passcodes. → *Passcode-Eingabe, S. 48*
- Freigeben und Sperren von Funktionen für den Zugriff aus der Betriebsebene heraus. Für die Betriebsebene sperrbare Funktionen sind mit dem Schloss-Symbol gekennzeichnet.
→ *Funktionen sperren, S. 41*

Hinweis: Zur besseren Übersicht wird im vorliegenden Dokument bei der Beschreibung der Parametrierung der Schritt „Bedienebene auswählen und ggf. Passcode eingeben“ weggelassen. In der Regel erfolgt die Parametrierung in der Spezialistenebene.

6.2 Funktionen sperren

Beispiel: Sperren der Einstellmöglichkeit für den Schaltkontakt K1 für den Zugriff aus der Betriebsebene

01. Parametrierung aufrufen.
02. Spezialistenebene auswählen.
03. Passcode (Werkseinstellung 1989) eingeben.
04. Untermenü auswählen:
Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte ▶ Kontakt K1



05. **Softkey rechts: Sperren**

- ✓ Das Untermenü **Kontakt 1** ist nun mit dem Schloss-Symbol gekennzeichnet. Ein Zugriff auf diese Funktion ist aus der Betriebsebene heraus nicht mehr möglich.
Der **Softkey** erhält automatisch die Funktion **Entsperren**.
- ✓ In der Betriebsebene wird die gesperrte Funktion grau dargestellt.



6.3 Parametrieremenüs

Menü	Beschreibung
Systemsteuerung	→ Systemsteuerung, S. 42
Allgemein	→ Parametrierung Allgemein, S. 48
Ein- und Ausgänge	→ Ein- und Ausgänge, S. 55
Sensorauswahl [I] [II]	→ Sensorauswahl [I] [II], S. 63
[I] [Sensor]	Parametrierung Kanal I: Menü abhängig von Sensorauswahl.
[II] [Sensor]	Parametrierung Kanal II: Menü abhängig von Sensorauswahl.
EtherNet/IP	→ EtherNet/IP, S. 102

6.4 Systemsteuerung

Untermenü	Beschreibung
Speicherkarte	Menüpunkt wird bei eingesetzter Data Card angezeigt: Einstellungen für die Datenaufzeichnung von Logbuch und Messwertrecorder. Die Speicherkarte kann formatiert werden. → Speicherkarte, S. 43
Konfiguration übertragen	Bei eingesetzter Data Card kann die Konfiguration des Messgeräts gespeichert und auf ein anderes Messgerät übertragen werden. → Konfiguration übertragen, S. 43
Parametersätze	Zwei Parametersätze (A, B) stehen im Gerät zur Verfügung. Bei eingesetzter Data Card können bis zu fünf Parametersätze auf die Data Card gespeichert oder von der Data Card geladen werden. → Parametersätze, S. 44
Funktionssteuerung	Zuordnung der Funktionen, die per Softkey oder Optokoppler-Eingang OK1 aktiviert werden sollen. → Funktionssteuerung, S. 45
Verrechnungsblöcke	TAN-Option FW-E020: Verrechnung vorhandener Messgrößen zu neuen Größen. → Verrechnungsblöcke (FW-E020), S. 194
Uhrzeit/Datum	Vorgabe des Datums- und Zeitformats, Eingabe von Datum, Uhrzeit und Wochentag. → Uhrzeit/Datum, S. 46
Messstellenbeschreibung	Freie Eingabe einer Messstellenbezeichnung und Notizen, Abruf im Diagnosemenü. → Messstellenbeschreibung, S. 46
Firmwareupdate	Menüpunkt wird bei eingesetzter FW Update Card angezeigt. TAN-Option FW-E106: Firmwareupdate mit FW Update Card. → Firmwareupdate (FW-E106), S. 204
Optionsfreigabe	Freischaltung von Zusatzoptionen mittels TAN. Die TAN gilt nur für den Stratos Multi mit der zugehörigen Seriennummer. → Optionsfreigabe, S. 47
Logbuch	Auswahl von zu protokollierenden Ereignissen (Ausfall/Wartungsbedarf), Abruf im Diagnosemenü. → Logbuch, S. 47
Puffertabelle	TAN-Option FW-E002: Vorgabe eines eigenen Puffersatzes. → pH-Puffertabelle: Eingabe individueller Puffersatz (FW-E002), S. 186
Konzentrationstabelle	TAN-Option FW-E009: Vorgabe einer speziellen Konzentrationslösung für die Leitfähigkeitsmessung. → Konzentrationsbestimmung (FW-E009), S. 187
Werkseinstellung setzen	Rücksetzen der Parametrierung auf die Werkseinstellung. → Werkseinstellung setzen, S. 48
Passcode-Eingabe	Ändern der Passcodes. → Passcode-Eingabe, S. 48

6.4.1 Speicherkarte

Das Menü wird bei eingesetzter Data Card ZU1080-S-*-D angezeigt.

Mit aktivierter TAN-Option FW-E104 Logbuch: Aufzeichnung der Logbuch-Einträge auf der Data Card ein-/ausschalten. → *Logbuch (FW-E104), S. 203*

Mit aktivierter TAN-Option FW-E103 Messwertrecorder: Aufzeichnung der Messwertrecorder-Einträge auf der Data Card ein-/ausschalten. → *Messwertrecorder (FW-E103), S. 201*

Die Dezimaltrennung kann auf Punkt oder Komma eingestellt werden.

Die Data Card kann formatiert werden. Dabei werden alle gespeicherten Einträge gelöscht.

Sehen Sie dazu auch

→ *Speicherkarte, S. 181*

6.4.2 Konfiguration übertragen

Die kompletten Geräteeinstellungen können auf einer Speicherkarte (Data Card ZU1080-S-*-D) gespeichert werden: → *Speicherkarte, S. 181*

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Konfiguration übertragen

Hinweis: Die gesteckte Data Card wird auf dem Display angezeigt.

- Mit Auswahl „Konfiguration“: „Speichern“ wird die komplette Geräteeinstellung (mit Ausnahme der Passcodes) auf die Data Card geschrieben. Auf der Data Card erzeugte Backup-Datei: param/config.par
- Mit Auswahl „Konfiguration“: „Laden“ wird die komplette Geräteeinstellung von der Data Card gelesen und in das Gerät übernommen.

Übertragen der kompletten Geräteeinstellung von einem Gerät auf weitere Geräte

Voraussetzungen

- Die Geräte haben identische Hardwarebestückung.
- TAN-Optionen (Zusatzfunktionen):
Alle erforderlichen TAN-Optionen müssen freigeschaltet sein, damit diese übertragen werden können.

Handlungsschritte

01. Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Konfiguration übertragen
02. Menüpunkt „Konfiguration“: „Speichern“
03. Mit **Softkey rechts: Ausführen** die Übertragung starten.
✓ Die Geräteeinstellungen werden auf die Data Card gespeichert.
04. Untermenü **Speicherkarte öffnen/schließen**
05. Mit **Softkey rechts: Schließen** den Zugriff auf die Speicherkarte beenden.
06. Data Card entnehmen.
✓ Sie können die Geräteeinstellungen auf weitere identisch bestückte Geräte übertragen.
07. Setzen Sie die Data Card, auf der die Geräteeinstellungen gespeichert sind, in das nächste zu parametrierende Gerät ein.
08. Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Konfiguration übertragen
09. Menüpunkt „Konfiguration“: „Laden“
10. Mit **Softkey rechts: Ausführen** die Übertragung starten.
✓ Die Geräteeinstellungen werden von der Data Card gelesen und übernommen.
11. Untermenü **Speicherkarte öffnen/schließen**
12. Mit **Softkey rechts: Schließen** den Zugriff auf die Speicherkarte beenden.

13. Data Card entnehmen.

6.4.3 Parametersätze

Stratos Multi bietet zwei komplette umschaltbare Parametersätze (A/B) für unterschiedliche Messaufgaben. Über einen Schaltkontakt kann signalisiert werden, welcher Parametersatz gerade aktiv ist.

→ *Schaltkontakte, S. 58*

Der Parametersatz „B“ lässt nur die Einstellung prozessbezogener Parameter zu.

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Parametersätze

Parametersatz speichern

Der aktive Parametersatz wird auf die Data Card übertragen.

Hinweis: Der auf der Data Card gespeicherte Parametersatz wird überschrieben.

Parametersatz laden

Ein auf der Data Card abgelegter Parametersatz wird ins Gerät übertragen.

Hinweis: Der aktuelle Parametersatz im Gerät wird dabei überschrieben.

Mit TAN-Option FW-E102 können bis zu 5 Parametersätze auf der Data Card abgelegt werden.

→ *Parametersätze 1-5 (FW-E102), S. 199*

Parametersätze A/B umschalten

Hinweis: Die Parametersatzumschaltung funktioniert nur lokal am Gerät, nicht über Ethernet.

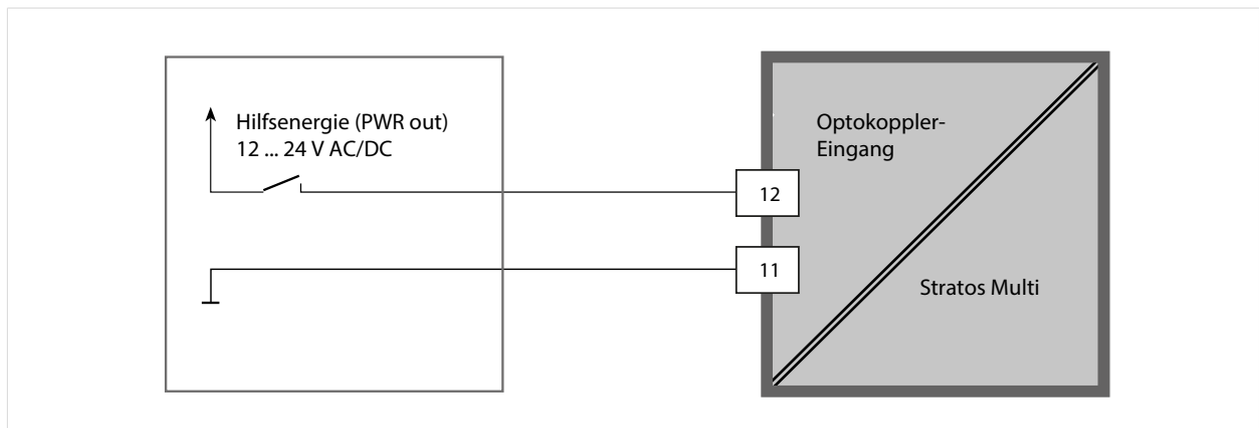
Das Steuerelement zur Umschaltung der Parametersätze (Optokoppler-Eingang OK1 oder Softkey) wird festgelegt unter:

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Funktionssteuerung

Der gerade aktive Parametersatz wird in der Statuszeile durch ein Piktogramm angezeigt:



Umschaltung über ein Signal am Optokoppler-Eingang OK1:



0 ... 2 V AC/DC: Parametersatz A aktiv

10 ... 30 V AC/DC: Parametersatz B aktiv

Hinweis: Die Umschaltung ist nicht wirksam, wenn Parametersätze von der Speicherkarte verwendet werden. Die Umschaltung zwischen Parametersatz A und B funktioniert, wenn diese im Gerät gespeichert sind.

6.4.4 Funktionssteuerung

Folgende Funktionen können per Softkey oder Optokoppler-Eingang OK1 aktiviert werden:

Eingang OK1:

- Parametersatzumschaltung → *Parametersätze, S. 44*
- Durchfluss → *Durchfluss, S. 111*
- Funktionskontrolle
- Funktionskontrolle (Kanal)

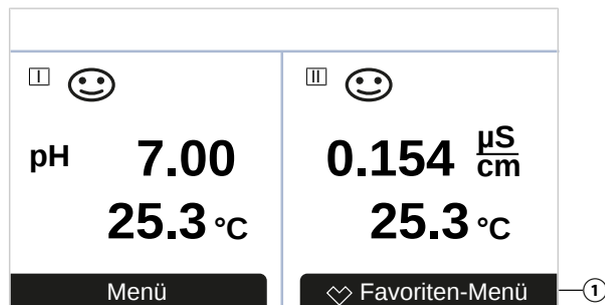
Softkey rechts:

- Aus
- Werte-Umlauf
- Parametersatzumschaltung
- Favoriten-Menü

Die Auswahl wird im Untermenü **Funktionssteuerung** vorgenommen:

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Funktionssteuerung

Favoriten-Menü



Wenn dem rechten Softkey die Funktion „Favoriten-Menü“ zugewiesen wurde, können im Diagnose-Menü bestimmte Menüpunkte als „Favoriten“ festgelegt werden.

Favorit setzen:

01. Gewünschtes Untermenü auswählen.



02. **Rechter Softkey: Favorit setzen**

- ✓ Vor der Menüzeile erscheint ein Herz-Symbol. Die Softkey-Funktion ändert sich zu **Favorit löschen**.

Favorit löschen:

03. Menü öffnen und als Favorit gesetztes Untermenü auswählen.



04. **Rechter Softkey: Favorit löschen**

- ✓ Das Herz-Symbol vor der Menüzeile verschwindet. Die Softkey-Funktion ändert sich zu **Favorit setzen**.

6.4.5 Verrechnungsblöcke (TAN-Option FW-E020)

Verrechnungsblöcke verrechnen vorhandene Messgrößen zu neuen Größen.

Das Menü wird erst angezeigt, wenn die TAN-Option aktiviert wurde.

→ *Verrechnungsblöcke (FW-E020)*, S. 194

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Verrechnungsblöcke

6.4.6 Uhrzeit/Datum

Uhrzeit und Datum der eingebauten Echtzeituhr sind notwendig für:

- die Steuerung von Kalibrier- und Reinigungszyklen
- die Anzeige der Uhrzeit im Display
- die zeitliche Zuordnung der Kalibrierdaten im Sensorkopf von digitalen Sensoren
- die Diagnosefunktionen, z. B. Zeitstempel der Logbucheinträge

Hinweis: Keine automatische Umschaltung von Winter- auf Sommerzeit!

Die Einstellungen werden im Untermenü **Uhrzeit/Datum** vorgenommen:

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Uhrzeit/Datum

6.4.7 Messstellenbeschreibung

Angaben zur Messstelle und Notizen (z. B. Termin der letzten Wartung) können eingegeben werden:

- Auswahl der Stellen: Pfeiltasten links/rechts
- Auswahl Zeichen A-Z 0-9 _ # * + - / : < = > Leerzeichen: Pfeiltasten auf/ab

Die Eingaben werden im Untermenü **Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Messstellenbeschreibung** vorgenommen.

Bei Verwendung von Memosens-Sensoren kann auch pro Sensorkanal eine Messstellenbeschreibung eingegeben werden. Die Eingaben werden im Untermenü **Sensordaten** des entsprechenden Memosens-Sensors vorgenommen.

Anzeige der Messstellenbeschreibung im Menü **Diagnose** → *Messstellenbeschreibung*, S. 146

6.4.8 Firmwareupdate (TAN-Option FW-E106)

Für ein Firmwareupdate wird die TAN-Option FW-E106 und eine FW Update Card benötigt.

→ *Firmwareupdate (FW-E106)*, S. 204

Das Menü wird erst angezeigt, wenn die TAN-Option aktiviert und die FW Update Card gesteckt wurde.

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Firmwareupdate

6.4.9 Optionsfreigabe

Zusatzfunktionen (TAN-Optionen) erweitern den Funktionsumfang des Gerätesystems. Die TAN-Optionen sind gerätebezogen. Bei Bestellung einer TAN-Option muss daher neben der Bestellnummer dieser Funktion auch die Seriennummer des Geräts angegeben werden. Der Hersteller liefert daraufhin eine TAN (Transaktionsnummer), welche die Freischaltung der Zusatzfunktion ermöglicht. Diese TAN gilt nur für das Gerät mit der zugehörigen Seriennummer.

Die Seriennummer Ihres Geräts finden Sie unter:

Diagnose ▶ Geräteinformationen

Übersicht und Beschreibung der einzelnen TAN-Optionen → *TAN-Optionen, S. 186*

TAN-Option aktivieren

01. Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Optionsfreigabe

02. Die freizuschaltende Option auswählen.

03. Mit **Pfeiltasten** auf „Aktiv“ setzen.

✓ Die TAN wird abgefragt, hierbei wird die aktuelle Seriennummer angezeigt.

04. TAN eingeben und mit OK bestätigen.

✓ Die Option ist verfügbar.

Hinweis: Eine einmal aktivierte TAN-Option kann deaktiviert und wieder aktiviert werden, ohne die TAN erneut eingeben zu müssen.

6.4.10 Logbuch

Im Logbuch werden immer die letzten 100 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit erfasst und am Gerät angezeigt.

Zusätzlich können bei Verwendung der Data Card und der TAN-Option FW-E104 mindestens 20.000 Einträge auf der Data Card gespeichert werden. → *Logbuch (FW-E104), S. 203*

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Logbuch

- Auswahl, ob Ausfall- und/oder Wartungsbedarfsmeldungen im Logbuch protokolliert werden.
- Löschen der Logbuch-Einträge

Anzeige der Logbuch-Einträge

Die Einträge sind im Menü **Diagnose** einsehbar. → *Logbuch, S. 145*

Menüauswahl ▶ Diagnose ▶ Logbuch

6.4.11 Messwertrecorder (TAN-Option FW-E103)

Mit TAN-Option FW-E103: Löschen der im Messwertrecorder gespeicherten Daten.

Das Menü wird erst angezeigt, wenn die TAN-Option aktiviert wurde.

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Messwertrecorder

Sehen Sie dazu auch

→ *Messwertrecorder (FW-E103), S. 201*

6.4.12 Puffertabelle (TAN-Option FW-E002)

Das Menü wird erst angezeigt, wenn die TAN-Option aktiviert wurde.

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Puffertabelle

Sehen Sie dazu auch

→ *pH-Puffertabelle: Eingabe individueller Puffersatz (FW-E002), S. 186*

6.4.13 Konzentrationstabelle (TAN-Option FW-E009)

Das Menü wird erst angezeigt, wenn die TAN-Option aktiviert wurde.

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Konzentrationstabelle

Sehen Sie dazu auch

→ *Konzentrationsbestimmung (FW-E009), S. 187*

6.4.14 Werkseinstellung setzen

Ermöglicht das Rücksetzen der Parametrierung auf den Lieferzustand:

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Werkseinstellung setzen

ACHTUNG! Nach Bestätigen mit „Ja“ werden alle individuellen Parametrierdaten mit den Werksdaten überschrieben.

6.4.15 Passcode-Eingabe

Passcodes (Werkseinstellung)

Kalibrierung	1147
Wartung	2958
Betriebsebene	1246
Spezialistenebene	1989

Die Passcodes können im Untermenü **Passcode-Eingabe** geändert oder ausgeschaltet werden:

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Passcode-Eingabe

Hinweis: Der Passcode für die Spezialistenebene kann nicht ausgeschaltet werden.

Hinweis: Bei Verlust des Passcodes für die Spezialistenebene ist der Systemzugang gesperrt! Eine Rettungs-TAN kann durch den Hersteller generiert werden. Bei Fragen steht die Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG unter den auf der letzten Seite dieses Dokuments angegebenen Kontaktdaten zur Verfügung.

6.5 Parametrierung Allgemein

Hinweis: Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert.

Untermenü	Beschreibung
Sprache	Sprache der Bedienoberfläche: Deutsch (Werkseinstellung), Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Chinesisch, Koreanisch, Schwedisch
Einheiten/Formate	Temperatureinheit °C (Werkseinstellung) oder °F. Weitere Einheiten und Formate je nach gewählter Messgröße, z. B. Druck in mbar, kPa, psi Anzeigeformat pH xx.xx oder xx.x
Messwertanzeige	Anzuzeigende Werte (bis zu 8) → <i>Messwertanzeige einstellen, S. 49</i>
Display	Displayfarbe, Helligkeit und automatische Displayabschaltung (Werkseinstellung: Keine) → <i>Display, S. 54</i>
Messwertrecorder	TAN-Option FW-E103: Aufzeichnung von Mess- und Zusatzwerten → <i>Messwertrecorder (FW-E103), S. 201</i>

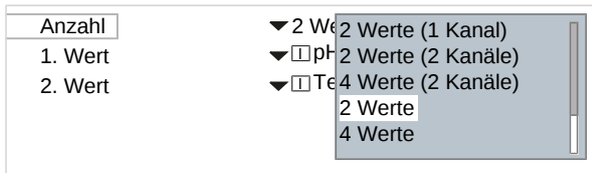
6.5.1 Messwertanzeige einstellen

Parametrierung > Allgemein > Messwertanzeige

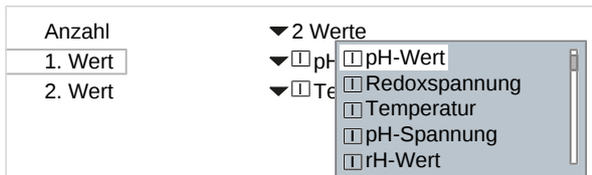
01. **Anzahl** der anzuzeigenden Werte festlegen:
 2 Werte (1 Kanal), 2 Werte (2 Kanäle), 4 Werte (2 Kanäle),
 2 Werte, 4 Werte, 6 Werte, 8 Werte
02. Ggf. Kanäle zuordnen und anzuzeigende Größe(n) wählen.
03. Mit **enter** bestätigen.

Messwertanzeige 2 Werte Beispiel

Auswahl	Ergebnis
Auswahl von zwei beliebigen Größen:	



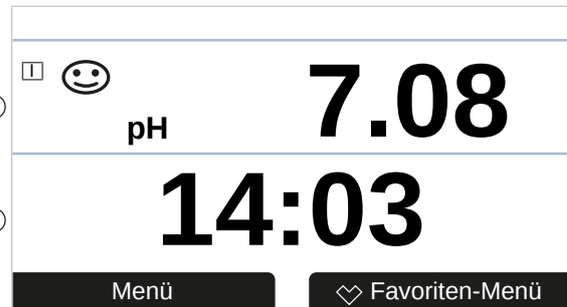
Anzahl der Werte auswählen.
 Auswahl mit **enter** bestätigen.



Erste Größe auswählen.
 Auswahl mit **enter** bestätigen.



Zweite Größe auswählen.
 Auswahl mit **enter** bestätigen.
 Weitere Parameter festlegen mit **Softkey links: Zurück**.
 Beenden der Parametrierung mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen**.

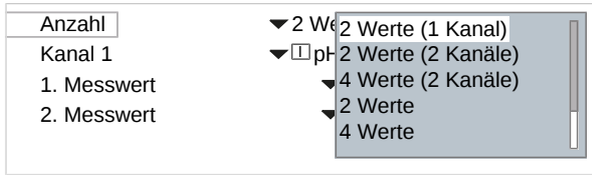


- (1) erster Wert
- (2) zweiter Wert

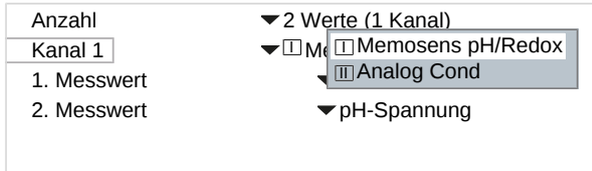
Messwertanzeige 2 Werte (1 Kanal) Beispiel

Auswahl	Ergebnis
---------	----------

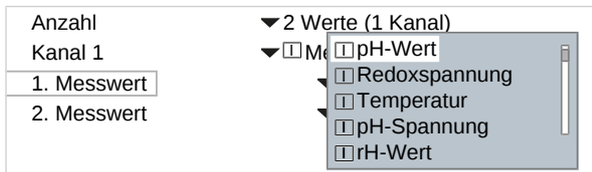
Auswahl von zwei Größen innerhalb eines Messkanals:



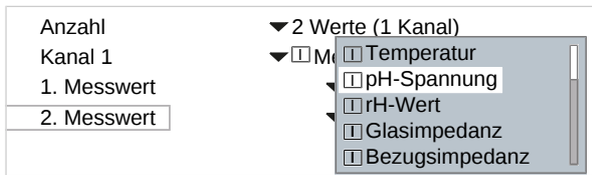
Anzahl der Werte und Kanäle auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.



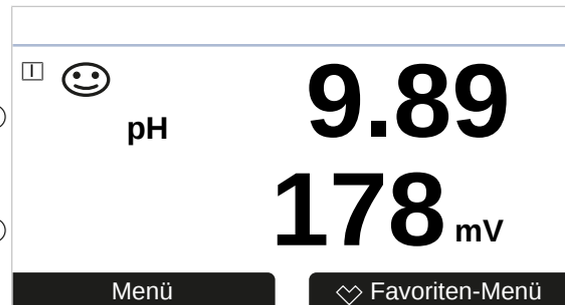
Dem Kanal einen Sensor zuordnen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.



Erste Größe für Kanal I auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.



Zweite Größe für Kanal I auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.
Weitere Parameter festlegen mit **Softkey links: Zurück**.
Beenden der Parametrierung mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen**.

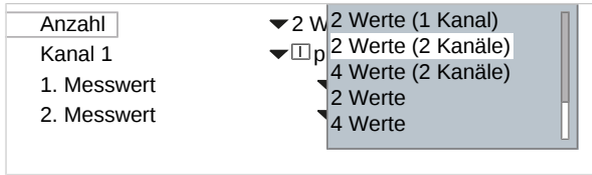


(1) erster Wert in Kanal I
(2) zweiter Wert in Kanal I

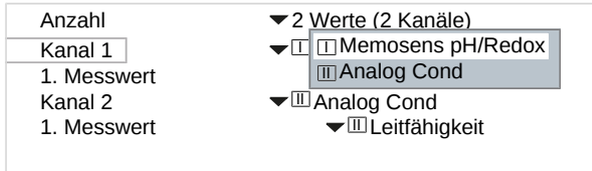
Messwertanzeige 2 Werte (2 Kanäle) Beispiel

Auswahl	Ergebnis
---------	----------

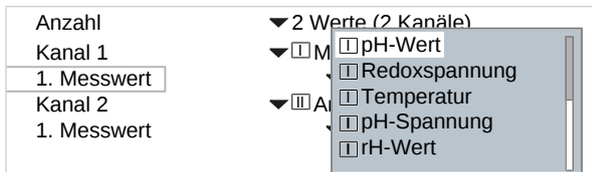
Auswahl von zwei Größen in zwei Messkanälen:



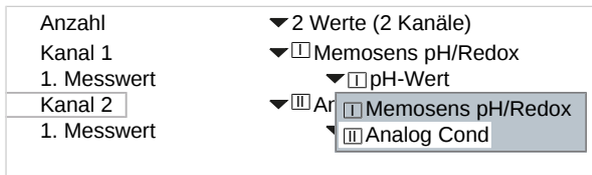
Anzahl der Werte und Kanäle auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.



Dem ersten Kanal einen Sensor zuordnen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.



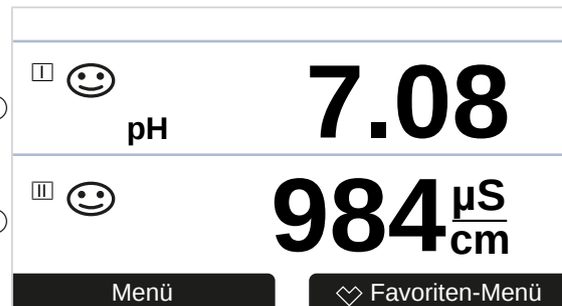
Größe für den ersten Kanal auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.



Dem zweiten Kanal einen Sensor zuordnen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.



Größe für den zweiten Kanal auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.
Weitere Parameter festlegen mit **Softkey links: Zurück**.
Beenden der Parametrierung mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen**.

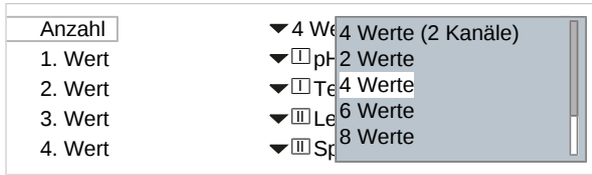


(1) erster Wert in Kanal I
(2) zweiter Wert in Kanal II

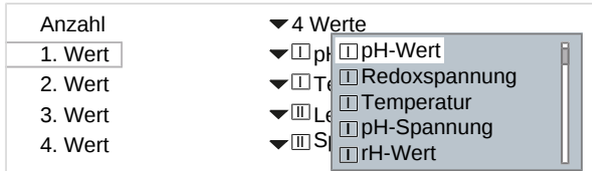
Messwertanzeige 4 (6, 8) Werte Beispiel

Auswahl	Ergebnis
---------	----------

Auswahl von vier (sechs, acht) beliebigen Größen



Anzahl der Werte auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.



Erste Größe auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.



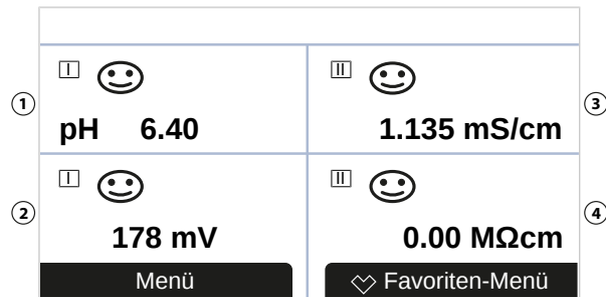
Zweite Größe auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.



Dritte Größe auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.



Vierte Größe auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.
Weitere Parameter festlegen mit **Softkey links: Zurück**.
Beenden der Parametrierung mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen**.



- (1) erster Wert
- (2) zweiter Wert
- (3) dritter Wert
- (4) vierter Wert

Messwertanzeige 4 Werte (2 Kanäle) Beispiel

Auswahl	Ergebnis
---------	----------

Auswahl von vier Größen in zwei Messkanälen:

Anzahl	▼ 2 Werte	2 Werte (1 Kanal)
Kanal 1	▼ <input type="checkbox"/> pH	2 Werte (2 Kanäle)
1. Messwert		4 Werte (2 Kanäle)
2. Messwert		2 Werte
Kanal 2	▼ <input checked="" type="checkbox"/> Analog	4 Werte

Anzahl der Werte und Kanäle auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.

Anzahl	▼ 4 Werte (2 Kanäle)	
Kanal 1	▼ <input type="checkbox"/> Memosens pH/Redox	<input type="checkbox"/> Memosens pH/Redox
1. Messwert		<input checked="" type="checkbox"/> Analog Cond
2. Messwert		▼ <input type="checkbox"/> pH-Spannung
Kanal 2	▼ <input checked="" type="checkbox"/> Analog Cond	

Dem ersten Kanal einen Sensor zuordnen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.

Anzahl	▼ 4 Werte (2 Kanäle)	
Kanal 1	▼ <input type="checkbox"/> Memosens pH/Redox	<input type="checkbox"/> pH-Wert
1. Messwert		<input type="checkbox"/> Redoxspannung
2. Messwert		<input type="checkbox"/> Temperatur
Kanal 2	▼ <input checked="" type="checkbox"/> Analog	<input type="checkbox"/> pH-Spannung
1. Messwert		<input checked="" type="checkbox"/> rH-Wert

Erste Größe für den ersten Kanal auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.

Anzahl	▼ 4 Werte (2 Kanäle)	<input type="checkbox"/> Temperatur
Kanal 1	▼ <input type="checkbox"/> Memosens pH/Redox	<input type="checkbox"/> pH-Spannung
1. Messwert		<input type="checkbox"/> rH-Wert
2. Messwert		<input type="checkbox"/> Glasimpedanz
Kanal 2	▼ <input checked="" type="checkbox"/> Analog	<input type="checkbox"/> Bezugsimpedanz

Zweite Größe für den ersten Kanal auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.

Anzahl	▼ 4 Werte (2 Kanäle)	
Kanal 1	▼ <input type="checkbox"/> Memosens pH/Redox	<input type="checkbox"/> pH-Wert
1. Messwert		<input type="checkbox"/> pH-Spannung
2. Messwert		<input checked="" type="checkbox"/> Memosens pH/Redox
Kanal 2	▼ <input checked="" type="checkbox"/> Analog	<input type="checkbox"/> Analog Cond

Dem zweiten Kanal einen Sensor zuordnen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.

Kanal 1	▼ <input type="checkbox"/> Memosens pH/Redox	<input type="checkbox"/> Leitfähigkeit
1. Messwert		<input type="checkbox"/> Temperatur
2. Messwert		<input type="checkbox"/> Salinität
Kanal 2	▼ <input checked="" type="checkbox"/> Analog	<input type="checkbox"/> Spezif. Wid.
1. Messwert		<input type="checkbox"/> Leitwert
2. Messwert		<input checked="" type="checkbox"/> Spezif. wid.

Erste Größe für den zweiten Kanal auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.

Auswahl

Kanal 1

- 1. Messwert
- 2. Messwert

Kanal 2

- 1. Messwert
- 2. Messwert

Zweite Größe für den zweiten Kanal auswählen.
Auswahl mit **enter** bestätigen.
Weitere Parameter festlegen mit **Softkey links: Zurück**.
Beenden der Parametrierung mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen**.

Ergebnis

☺

① **pH 4.00**

② **178 mV**

Menü

☺

③ **1.135 mS/cm**

④ **0.00 MΩcm**

♥ Favoriten-Menü

(1) erster Wert in Kanal I
(2) zweiter Wert in Kanal I
(3) erster Wert in Kanal II
(4) zweiter Wert in Kanal II

6.5.2 Display

Die Farbe und die Helligkeit des Displays können angepasst werden. Folgende Einstellungen sind möglich:

Menüpunkt	Beschreibung
Displayfarbe	Weiß, NE107 (Werkseinstellung): Liegt für einen Messwert eine NAMUR-Meldung an, wird der Messwert entsprechend der NAMUR-Farbe hinterleuchtet. Für die Meldungen „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ können Grenzen definiert werden, bei denen eine Meldung erzeugt wird: Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Meldungen ▶ Meldungen [Messgröße] ▶ Überwachung
Helligkeit	Werkseinstellung: 80 %
Abschaltung	Keine (Werkseinstellung), Nach 5 min, Nach 30 min

Die Einstellungen werden im Untermenü **Display** vorgenommen:

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Display

Hinweis zur Displayabschaltung

5 bzw. 30 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung schaltet sich das Display komplett aus. Durch Tastendruck auf eine beliebige Taste wird das Display wieder eingeschaltet.

6.5.3 Messwertrecorder (TAN-Option FW-E103)

Der Messwertrecorder zeichnet entsprechend seiner Parametrierung Mess- und Zusatzwerte auf. In der Anzeige des Stratos Multi werden die letzten 100 Einträge grafisch dargestellt.

Das Menü wird erst angezeigt, wenn die TAN-Option aktiviert wurde.

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Messwertrecorder

Sehen Sie dazu auch

→ *Messwertrecorder (FW-E103), S. 201*

6.6 Ein- und Ausgänge

Folgende Ein- und Ausgänge stehen zur Verfügung:

- Zwei Stromausgänge ¹⁾ 0/4 ... 20 mA zur Übertragung von z. B. Messwert und Temperatur (Werkeinstellung); aktiv oder passiv konfigurierbar → *Stromausgänge, S. 55*
- Zwei frei konfigurierbare potentialfreie Schaltausgänge ²⁾ → *Schaltkontakte, S. 58*
- Ein digitaler Steuereingang OK1 → *Steuereingänge, S. 62*

6.6.1 Stromausgänge

Die Stromausgänge sind ab Werk ausgeschaltet.

Im EtherNet/IP-Modus sind die Stromausgänge nicht aktivierbar.

Folgende Einstellungen sind möglich:

Menüpunkt	Beschreibung	
Verwendung	Stromausgang ein-/ausschalten.	
Messgröße	Auswahl aus allen verfügbaren Messgrößen	
Strombereich	4 ... 20 mA oder 0 ... 20 mA	
Kennlinie	Linear Trilinear (Eingabe zusätzlicher Eckpunkte erforderlich) Funktion (Eingabe eines 50 %-Punkts erforderlich) Logarithmisch → <i>Kennlinienverläufe, S. 56</i> Tabelle (mit TAN-Option FW-E006 „Stromkennlinie“) → <i>Stromkennlinie (FW-E006), S. 187</i>	
Ausgang	Ausgangsstrombereich 4 ... 20 mA oder 0 ... 20 mA	
Anfang 0(4) mA	Anfang der Messspanne	
Ende 20 mA	Ende der Messspanne	
Ausgangsfilter	Eingabe einer Filterzeitkonstante. → <i>Ausgangsfilter, S. 57</i>	
Funktionskontrolle	Verhalten des Stromausgangs im Betriebszustand Funktionskontrolle.	
	Akt. Messwert	Der aktuelle Messwert erscheint am Stromausgang.
	Letzter Messwert	Der zuletzt gemessene Messwert wird am Stromausgang gehalten.
	Fixwert	Der Stromausgang liefert einen fest eingestellten Wert 0 ... 22 mA.
Verhalten bei Meldungen	Ausfall	Verhalten des Stromausgangs bei einer Ausfallmeldung: Aus, 3,6 mA, 22 mA
	Verzögerung	Eingabe einer Verzögerungszeit von 0 ... 600 s bei Ausfallmeldung.

Die Einstellungen werden im Untermenü **Stromausgänge** vorgenommen:

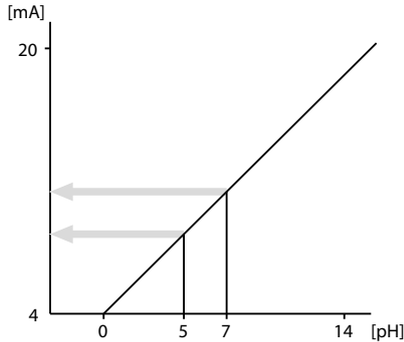
Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge

¹⁾ Nicht mit aktivierter EtherNet/IP-Kommunikation

²⁾ Nur mit aktivierter EtherNet/IP-Kommunikation

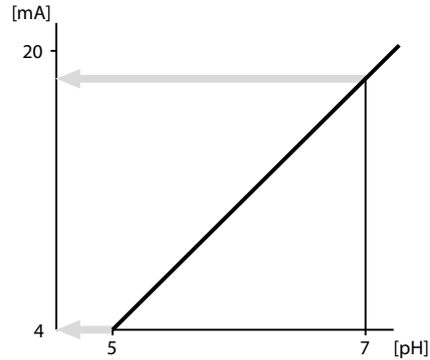
Einstellen der Messspanne: Anfang (0/4 mA) und Ende (20 mA)

Beispiel Messspanne pH 0 ... 14



Beispiel Messspanne pH 5 ... 7

Vorteil: höhere Auflösung im interessierenden Bereich

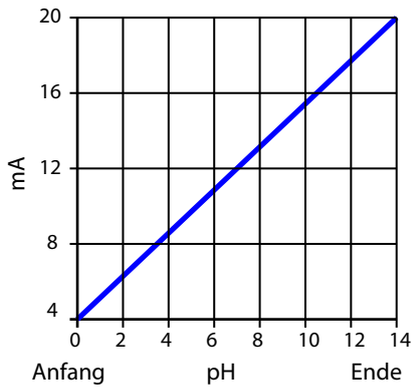


Kennlinienverläufe

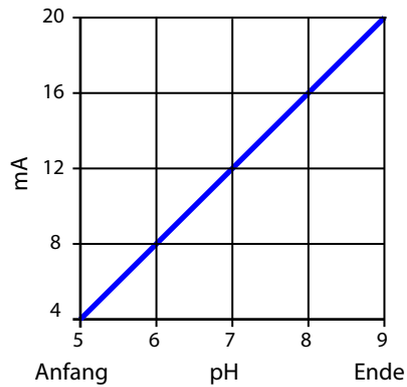
Kennlinie linear

Der Ausgangsstrom folgt der Messgröße linear.

Ausgang 4 ... 20 mA, Messspanne pH 0 ... 14



Ausgang 4 ... 20 mA, Messspanne pH 5 ... 9



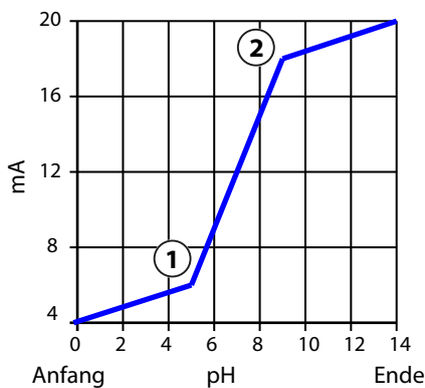
Kennlinie trilinear/bilinear

Erfordert die Eingabe zweier zusätzlicher Eckpunkte.

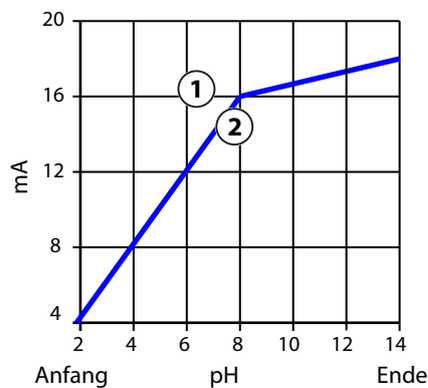
Trilinear: Eckpunkte (1) und (2) sind unterschiedliche Werte.

Bilinear: Eckpunkte (1) und (2) sind auf gleichem Wert.

Ausgang 4 ... 20 mA, Messspanne pH 0 ... 14

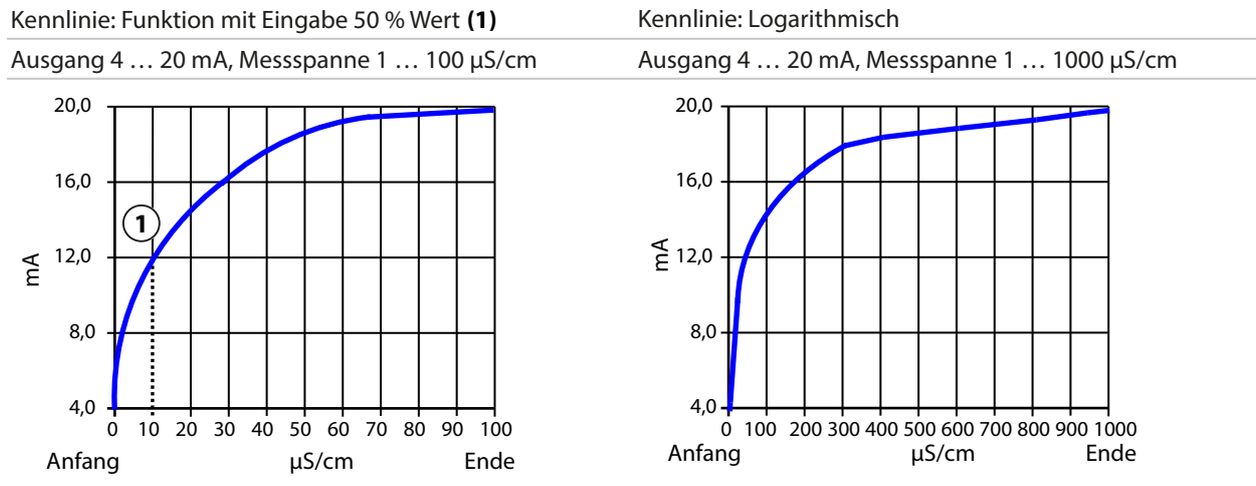


Ausgang 4 ... 20 mA, Messspanne pH 5 ... 9



Kennlinie Funktion/logarithmisch

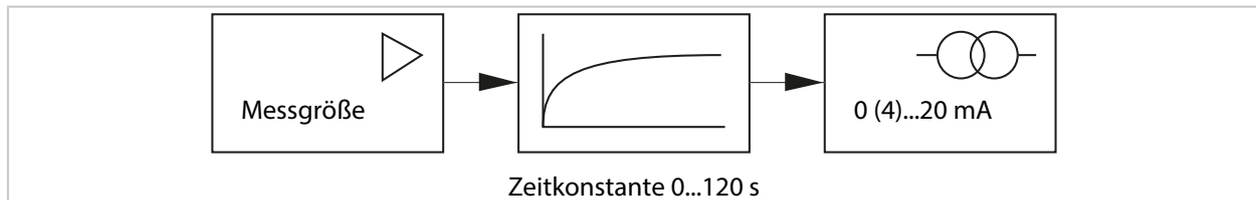
Nichtlinearer Verlauf des Ausgangsstroms, ermöglicht eine Messung über mehrere Dekaden, z. B. die Messung sehr kleiner Messwerte mit hoher Auflösung sowie die Messung großer Messwerte (gering auflösend). Erfordert die Eingabe des Wertes für 50 % Ausgangsstrom.



Ausgangsfilter

Zur Beruhigung des Stromausgangs kann ein Tiefpass-Filter mit einstellbarer Zeitkonstante eingeschaltet werden. Bei einem Sprung am Eingang (100 %) steht nach Erreichen der Zeitkonstante am Ausgang ein Pegel von 63 %. Die Zeitkonstante kann im Bereich 0 ... 120 s eingestellt werden. Wird die Zeitkonstante mit 0 s eingestellt, folgt der Stromausgang der Eingangsgröße.

Hinweis: Das Filter wirkt nur auf den Stromausgang, nicht auf das Display oder die Grenzwerte!



Strom bei Funktionskontrolle (HOLD)

Je nach Parametrierung nehmen die Stromausgänge einen der folgenden Zustände ein:

- Aktueller Messwert: Der aktuelle Messwert erscheint am Stromausgang.
- Letzter Messwert (Werkseinstellung): Der zuletzt gemessene Messwert wird am Stromausgang gehalten.
- Fixwert: Der Stromausgang liefert einen fest eingestellten Wert 0 ... 22 mA.

Meldung bei Überschreitung des Strombereichs

Bei Überschreitung des Ausgangsstrombereichs (< 3,8 mA bzw. > 20,5 mA) wird im Lieferzustand die Meldung „Ausfall“ erzeugt. Diese Voreinstellung kann in der Parametrierung des betreffenden Messkanals, Menü **Meldungen** geändert werden:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ **Meldungen**

6.6.2 Schaltkontakte

Es sind bis zu zwei freie Schaltkontakte K1, K2 parametrierbar. Die Schaltkontakte stehen nur mit aktivierter EtherNet/IP-Kommunikation zur Verfügung.

Die Kontakte können unabhängig voneinander als Arbeits- oder Ruhekontakt parametriert werden:

Menüpunkt	Auswahl	Beschreibung
Kontakttyp	Arbeit N/O	Der Schaltkontakt schließt, wenn er aktiviert wird.
	Ruhe N/C	Der Schaltkontakt öffnet, wenn er aktiviert wird.

Die weiteren Einstellmöglichkeiten hängen von der ausgewählten Verwendung ab.

Die Einstellungen werden im Untermenü **Schaltkontakte** vorgenommen:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte

Hinweise zur Beschaltung → *Schaltkontakte: Schutzbeschaltung, S. 28*

Verwendung der Schaltkontakte

Folgende Verwendungen sind möglich:

- Aus
- Ausfall
- Wartungsbedarf
- Außerhalb der Spezifikation
- Funktionskontrolle
- Grenzwert
- Spülkontakt
- Spülkontakt (Kanal) (bei Verwendung von zwei Kanälen)
- Parametersatz B aktiv
- USP-Ausgang (nur mit Leitfähigkeitssensor)
- Sensoface
- Sensoface (Kanal) (bei Verwendung von zwei Kanälen)
- DO 1 bzw. DO 2

Verwendung: Ausfall

01. Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte
02. Gewünschten Kontakt mit **Pfeiltasten auf/ab** und **enter** auswählen.
03. Verwendung: „Ausfall“
04. Kontakt parametrieren.

Ausfall ist aktiv:

- Wenn ein parametrierter Wert „Ausfall Limit Hi“ oder „Ausfall Limit Lo“ über- bzw. unterschritten wurde
- Wenn die Messbereichsgrenzen des Geräts überschritten wurden
- Bei anderen Ausfallmeldungen

Das bedeutet, dass die Messeinrichtung nicht mehr ordnungsgemäß arbeitet oder dass Prozessparameter einen kritischen Wert erreicht haben.

Bei „Funktionskontrolle“ (HOLD) wird der Schaltkontakt nicht aktiviert.

Die Messwertanzeige wird rot hinterleuchtet (abschaltbar):

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Display ▶ Displayfarbe: „NE107“ (Werkseinstellung)

Verwendung: Wartungsbedarf

01. Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte
02. Gewünschten Kontakt mit **Pfeiltasten auf/ab** und **enter** auswählen.
03. Verwendung : Wartungsbedarf
04. Kontakt parametrieren.

Wartungsbedarf ist aktiv:

- Wenn Meldungen auftreten, die eine Wartung erforderlich machen

Das bedeutet, dass die Messeinrichtung noch ordnungsgemäß arbeitet, aber gewartet werden sollte, oder dass Prozessparameter einen Wert erreicht haben, der ein Eingreifen erfordert. Typisches Beispiel: Das Messgerät erkannte einen verschlissenen Sensor.

Bei „Funktionskontrolle“ (HOLD) wird der Schaltkontakt nicht aktiviert.

Die Messwertanzeige wird blau hinterleuchtet (abschaltbar):

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Display ▶ Displayfarbe : „NE107“ (Werkseinstellung)

Verwendung: Außerhalb der Spezifikation

01. Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte
02. Gewünschten Kontakt mit **Pfeiltasten auf/ab** und **enter** auswählen.
03. Verwendung : „Außerhalb der Spez.“
04. Kontakt parametrieren.

Außerhalb der Spezifikation ist aktiv:

- Wenn ein parametrierter Wert „Außerhalb der Spezifikation Hi“ oder „Außerhalb der Spezifikation Lo“ über- bzw. unterschritten wurde
- Wenn das Gerät Abweichungen von den zulässigen Umgebungs- oder Prozessbedingungen festgestellt hat
- Wenn Störungen vorliegen, die darauf hinweisen, dass die Messunsicherheit wahrscheinlich größer ist als unter normalen Betriebsbedingungen zu erwarten

Bei „Funktionskontrolle“ (HOLD) wird der Schaltkontakt nicht aktiviert.

Die Messwertanzeige wird gelb hinterleuchtet (abschaltbar):

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Display ▶ Displayfarbe : „NE107“ (Werkseinstellung)

Verwendung: Funktionskontrolle

01. Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte
02. Gewünschten Kontakt mit **Pfeiltasten auf/ab** und **enter** auswählen.
03. Verwendung : Funktionskontrolle
04. Kontakt parametrieren.

Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiv:

- Bei der Kalibrierung (nur der entsprechende Kanal)
- Bei der Wartung (Stromgeber, Relaisrest)
- Bei der Parametrierung in der Betriebsebene und der Spezialistenebene
- Während eines automatischen Spülzyklus

Die Stromausgänge verhalten sich wie parametriert:

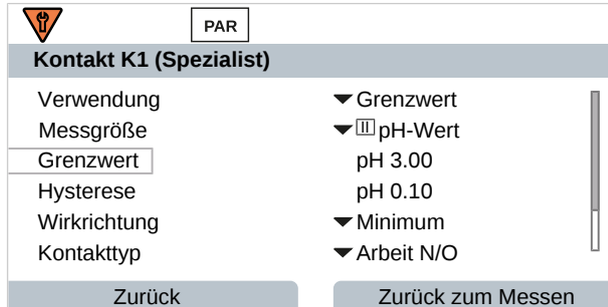
Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Funktionskontrolle

Die Messwertanzeige wird orange hinterleuchtet (abschaltbar):

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Display ▶ Displayfarbe : „NE107“ (Werkseinstellung)

Verwendung: Grenzwert

01. Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte
02. Gewünschten Kontakt mit *Pfeiltasten auf/ab* und *enter* auswählen.
03. Verwendung : „Grenzwert“
04. Kontakt parametrieren.

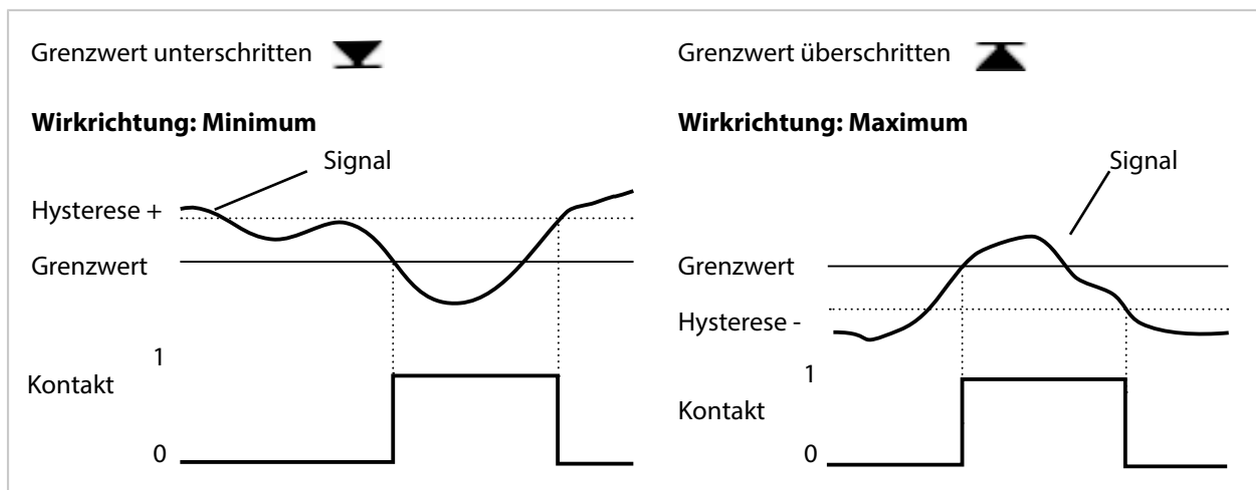


Hysterese

Die Hysterese verhindert, dass kleine Messwertschwankungen um den Grenzwert ständig einen Schaltvorgang auslösen.

Die Hysterese ist parametrierbar und kann mit einer Einschalt- oder Ausschaltverzögerungszeit aktiviert werden.

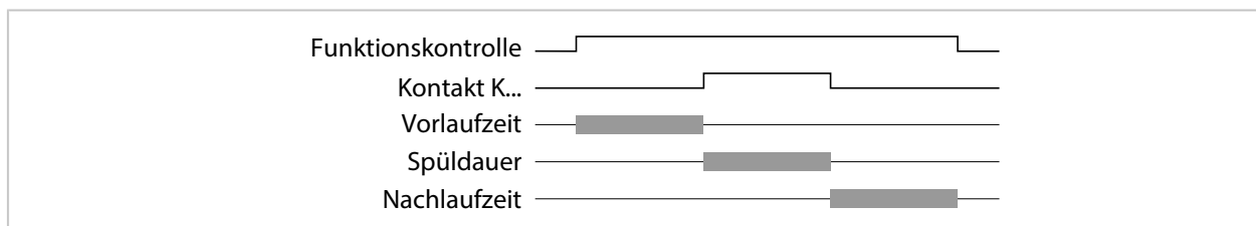
In der Messwertanzeige signalisiert ein Piktogramm, ob der Grenzwert über- oder unterschritten ist.



Verwendung: Spülkontakt

Schaltkontakte können zur Signalisierung eines Spülvorgangs verwendet werden.

Zeitverhalten



Hinweis: Von Beginn der Vorlaufzeit bis Ende der Nachlaufzeit ist die Funktionskontrolle (HOLD) aktiviert. Die Stromausgänge und die restlichen Schaltkontakte verhalten sich entsprechend der Parametrierung.

Spülkontakt parametrieren

01. Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte ▶ Kontakt K...
02. Verwendung „Spülkontakt“
03. Bei Auswahl Verwendung : „Spülkontakt (Kanal)“: Kanal auswählen.
04. Kontaktyp auswählen (z. B. „Arbeit N/O“).
05. Spülintervall eingeben.
06. Vorlaufzeit vor Spülen eingeben.
07. Spüldauer eingeben.
08. Vorlaufzeit vor Messen eingeben.
09. Logbuch-Eintrag „Aus/Ein“

Hinweise zum Parametrieren der Funktion „Spülkontakt“

- Bis zu 3 Spülfunktionen (Kontakte K1 ... K3) können unabhängig voneinander parametrieren werden.
- Mehrere Spülfunktionen arbeiten untereinander nicht synchron.
- Ein bestehender Betriebszustand „Funktionskontrolle“ (HOLD) (z. B. während einer Parametrierung) verzögert die Ausführung der Funktion „Spülkontakt“.

Bei Auswahl Verwendung „Spülkontakt (Kanal)“ wird der Kontakt einem Sensorkanal zugeordnet. Vorteil: Der aktivierte Betriebszustand „Funktionskontrolle“ (HOLD) gilt nur für den jeweiligen Sensorkanal.

Verwendung Spülkontakt Beispiel 1

01. Parametrierung Kontakt K1: Verwendung „Grenzwert“ (für Sensorkanal 1)
02. Parametrierung Kontakt K2: Verwendung „Spülkontakt“
03. Kontakt K1 wird wegen einer Grenzwertüberschreitung geschaltet.
04. Kontakt K2 wird durch eine Spülfunktion geschaltet.
 - ✓ Für das gesamte Gerät wird der Betriebszustand „Funktionskontrolle“ (HOLD) aktiviert. Kontakt K1 wird deaktiviert, obwohl die Grenzwertüberschreitung noch nicht behoben wurde.

Verwendung Spülkontakt Beispiel 2

01. Parametrierung Kontakt K1: Verwendung „Grenzwert“ (für Sensorkanal 1)
02. Parametrierung Kontakt K2: Verwendung „Spülkontakt (Kanal)“
03. Kontakt K1 wird wegen einer Grenzwertüberschreitung geschaltet.
04. Kontakt K2 wird durch eine Spülfunktion geschaltet.
 - ✓ Für Sensorkanal 2 wird der Betriebszustand „Funktionskontrolle“ (HOLD) aktiviert. Kontakt K1 bleibt aktiv.

Verwendung: USP-Ausgang

Aktivierbar bei Einsatz eines Leitfähigkeitssensors und Verwendung der USP-Funktion
→ USP-Funktion, S. 84

01. Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte
02. Gewünschten Kontakt mit **Pfeiltasten auf/ab** und **enter** auswählen.
03. Verwendung : „USP-Ausgang“
04. USP-Kanal zuordnen.
05. Kontakt parametrieren.

Verwendung: Sensoface

Sensoface-Meldungen können über einen Schaltkontakt ausgegeben werden.

Bei Einsatz von zwei Sensoren können die entsprechenden Sensoface-Meldungen auf unterschiedliche Kontakte gelegt werden:

01. Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte
02. Gewünschten Kontakt mit **Pfeiltasten auf/ab** und **enter** auswählen.
03. Verwendung : „Sensoface (Kanal)“
04. Kanal auswählen.

PAR	
Kontakt K1 (Spezialist)	
Verwendung	▼ Sensoface (Kanal)
Kanal	▼ Men <input type="checkbox"/> Memosens pH
Kontakttyp	▼ Arbe <input checked="" type="checkbox"/> Memosens Cond
Einschaltverzögerung	0 s
Ausschaltverzögerung	0 s
Zurück	

05. Kontakt parametrieren.

Verwendung: DO 1 / DO 2

Bei aktivierter EtherNet/IP-Kommunikation kann DO 1 auf Schaltkontakt K1 (REL 1) und DO 2 auf Schaltkontakt K2 (REL 2) gelegt werden.

01. Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte
02. Gewünschten Kontakt mit **Pfeiltasten auf/ab** und **enter** auswählen.
03. Verwendung : DO 1 bzw. DO 2
04. Kontakt parametrieren.

Sehen Sie dazu auch

→ *Verbindungen zur Steuerung, S. 109*

6.6.3 Steuereingänge

Stratos Multi verfügt über einen digitalen Optokoppler-Eingang OK1.

Über die Steuersignale können folgende Funktionen (entsprechend der Parametrierung) ausgelöst werden:

Eingang OK1 : Aus, Parametersatzumschaltung, Durchfluss, Funktionskontrolle gesamt oder Funktionskontrolle Kanal

- Die Funktion des Optokoppler-Eingangs OK1 wird in der **Systemsteuerung** festgelegt:
 Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Funktionssteuerung → *Funktionssteuerung, S. 45*

Der Schaltpegel für das Steuersignal muss parametriert werden:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Steuereingänge ▶ Eingang OK...

Eingangspegel : Aktiv 10 ... 30 V bzw. Aktiv < 2 V

6.7 Sensorauswahl [I] [II]

Hinweis: Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert.

Stratos Multi ist werksseitig auf das Messverfahren pH-Wert-Messung mit Memosens-Sensor eingestellt. Dieses Messverfahren bietet auch die Redoxpotential-Messung. Das Messverfahren kann für die Messung von Leitfähigkeit oder Sauerstoff im Menü **Parametrierung** umgestellt werden:

Um Stratos Multi für den Messbetrieb vorzubereiten, muss die Betriebsart des verwendeten Messkanals eingestellt werden:

Parametrierung ▶ **Sensorauswahl [I] [II]**

Sensorauswahl [I] (Messkanal I): Memosens-Sensor oder optischer Sauerstoffsensor SE740 (LDO)

Sensorauswahl [II] (Messkanal II): zweiter Memosens-Sensor, analoger Sensor oder ISM-Sensor (TAN-Option FW-E053) über Messmodul

Automatische Messgrößenerkennung

Bei direkt angeschlossenen Memosens-Sensoren kann die Messgröße auf „Auto“ gestellt werden. Dann wird der Sensor automatisch vom Gerät erkannt und das Gerät stellt sich auf die richtige Messgröße um. Dies gilt nicht für das Memosens-Modul MK-MS095N.

ACHTUNG! Die Einstellung aller messgrößenabhängigen Parameter (z. B. Messwertanzeige, Stromausgänge, Kontakte ...) ist davon unabhängig und erfolgt nicht automatisch.

Wenn bei einem Memosens-Sensor nicht „Auto“ verwendet wird und generell bei Verwendung von analogen Sensoren, muss die Betriebsart auf den verwendeten Sensor eingestellt werden. Danach können die messgrößenabhängigen Parameter eingestellt werden, wenn kein Sensor angeschlossen ist.

Power Out

Im Menüpunkt **Power Out** wird die Ausgangsspannung von Klemme 6 ausgewählt: 3,1 V, 14 V, 24 V. Diese Ausgangsspannung dient zur Speisung von Spezial-Sensoren oder externen Transmittern. Bei Verwendung des optischen Sauerstoffsensors SE740 wird die Spannung an Klemme 6 automatisch angepasst. Der Menüpunkt steht nicht zur Verfügung.

Identifizierung eines Memosens-Sensors

Ein angeschlossener Memosens-Sensor meldet sich mit folgenden Angaben auf dem Display: Sensorname, Hersteller; Seriennummer, Datum der letzten Justierung

Automatisch werden alle relevanten sensortypischen Parameter an Stratos Multi übermittelt.

6.8 Messgröße pH

Hinweis: Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert.

Hinweis: Nach Wechsel der Messgröße bzw. des Messmodus behält Stratos Multi die Einstellungen und muss neu parametrieren werden.

Auswahl eines Memosens-pH-Sensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [I]

Auswahl des an die RS-485-Schnittstelle (Klemmen 1 ... 5) angeschlossenen Memosens-pH-Sensors:

Messgröße: Auto oder pH
 Modus: Memosens
 Funktionsumfang: pH, ISFET oder pH/Redox (abhängig vom Sensortyp)

Auswahl eines zweiten Memosens-pH-Sensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-MS095N angeschlossenen zweiten Memosens-pH-Sensors:

Modul: MK-MS
 Messgröße: pH
 Modus: Memosens
 Funktionsumfang: pH, ISFET oder pH/Redox (abhängig vom Sensortyp)

Einstellbare Parameter für Memosens-pH-Sensoren [Parametrierung](#) ▶ [\[I\] \[II\]](#) Memosens pH :

Untermenü	Beschreibung
Eingangsfiler	Unterdrückung von Störimpulsen ein-/ausschalten.
Sensordaten → <i>Sensordaten</i> , S. 67	<p>Anzeige der Sensoface-Hinweise und des Sensoface-Piktogramms ein-/ausschalten.</p> <p>Sensorüberwachung Details Eingabemöglichkeit von individuellen Grenzwerten für die Überwachung von Steilheit und Nullpunkt. Sensorüberwachung Sensoscheck ein-/ausschalten. Festlegen, ob Sensoscheck eine Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung generieren soll. Eingabemöglichkeit von individuellen Werten bis zum Auslösen einer Meldung für Einstellzeit, Sensorverschleiß, Sensorbetriebszeit und SIP-Zähler, bei pH/Redox-Sensor auch CIP-Zähler und Autoklavierzähler, bei ISFET-Sensor auch Arbeitspunkt und Leckstrom.</p> <p>Messstellenbeschreibung Eingabe von Angaben zur Messstelle und Notizen (z. B. Termin der letzten Wartung)</p>
Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus und entsprechender Parameter, Parametrierung von Driftkontrolle und Kalibriertimer. → <i>Voreinstellungen zur Kalibrierung</i> , S. 70
TK Messmedium	→ <i>Temperaturkompensation des Messmediums</i> , S. 71
Redox / rH-Wert	<p>Mit Memosens-pH/Redox-Sensor: Auswahl der Bezugselektrode: Ag/AgCl, KCl 1 mol, Ag/AgCl, KCl 3 mol, Hg,Tl/TlCl, KCl 3,5 mol, Hg/Hg₂SO₄, K₂SO₄ ges.</p> <p>Redox-Umrechnung auf Standardwasserstoffelektrode SWE ein-/ausschalten.</p> <p>rH mit oder ohne Faktor berechnen.</p>
Deltafunktion	Anzeige von Abweichungen von einem vorgegebenen Wert (Deltawert): Ausgangswert = Messwert – Deltawert → <i>Deltafunktion</i> , S. 71
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → <i>Meldungen</i> , S. 72

Auswahl eines digitalen ISM-pH-Sensors (TAN-Option FW-E053)

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-PH015N angeschlossenen ISM-pH-Sensors:

Modul: MK-PH
 Modus: ISM

Einstellbare Parameter für ISM-pH-Sensoren [Parametrierung](#) ▶ [\[II\] ISM pH](#) :

Untermenü	Beschreibung
Eingangsfiler	Unterdrückung von Störimpulsen ein-/ausschalten.
Sensordaten → <i>Sensordaten</i> , S. 67	Anzeige der Sensoface-Hinweise und des Sensoface-Piktogramms ein-/ausschalten. Sensorüberwachung Details Eingabemöglichkeit von individuellen Grenzwerten für die Überwachung von Steilheit, Nullpunkt, Redox-Offset, Sensocheck, Bezugsselektrode/Glaselektrode. Einstellzeit, Sensorbetriebszeit, TTM Wartungstimer, DLI Lifetime Indicator, CIP-/ SIP-Zähler, Autoklavierzähler. Festlegen, ob bei Überschreiten eine Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung generiert werden soll. Messstellenbeschreibung Eingabe von Angaben zur Messstelle und Notizen (z. B. Termin der letzten Wartung)
Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus und entsprechender Parameter, Parametrierung von Kalibriertimer und Redoxkontrolle.
TK Messmedium	→ <i>Temperaturkompensation des Messmediums</i> , S. 71
Redox / rH-Wert	Auswahl der Bezugsselektrode: Ag/AgCl, KCl 1 mol, Ag/AgCl, KCl 3 mol, Hg,Tl/TlCl, KCl 3,5 mol, Hg/Hg ₂ SO ₄ , K ₂ SO ₄ ges. Redox-Umrechnung auf Standardwasserstoffelektrode SWE ein-/ausschalten. rH mit oder ohne Faktor berechnen.
Deltafunktion	Anzeige von Abweichungen von einem vorgegebenen Wert (Deltawert): Ausgangswert = Messwert – Deltawert → <i>Deltafunktion</i> , S. 71
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → <i>Meldungen</i> , S. 72

Weitere Informationen zur Verwendung von ISM-Sensoren → *Digitale ISM-Sensoren (FW-E053)*, S. 198

Auswahl eines analogen pH-Sensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-PH015N angeschlossenen pH-Sensors oder pH/Redox-Sensors:

Modul: MK-PH
 Modus: Analog

Einstellbare Parameter für analoge Sensoren [Parametrierung](#) ▶ [\[II\] Analog pH](#) :

Untermenü	Beschreibung
Eingangsfiler	Unterdrückung von Störimpulsen ein-/ausschalten.
Sensordaten → <i>Sensordaten</i> , S. 67	Je nach Sensortyp können Sensoface, Temperaturüberwachung und die Details der Sensorüberwachung eingestellt werden. Temperaturerfassung Temperaturfühler auswählen, Mess- und Kalibriertemperatur einstellen. Sensorüberwachung Details Steilheit, Nullpunkt, Sensocheck von Bezugs- und Glaselektrode einstellen sowie die Einstellzeit auswählen.
Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus und Kalibriertimers und entsprechender Parameter. → <i>Voreinstellungen zur Kalibrierung</i> , S. 70
TK Messmedium	→ <i>Temperaturkompensation des Messmediums</i> , S. 71

Untermenü	Beschreibung
Redox / rH-Wert	Mit pH/Redox-Sensor: Auswahl der Bezugselektrode: Ag/AgCl, KCl 1 mol, Ag/AgCl, KCl 3 mol, Hg,Tl/TlCl, KCl 3,5 mol, Hg/Hg ₂ SO ₄ , K ₂ SO ₄ ges. Redox-Umrechnung auf Standardwasserstoffelektrode SWE ein-/ausschalten. rH mit oder ohne Faktor berechnen.
Deltafunktion	Anzeige von Abweichungen von einem vorgegebenen Wert (Deltawert): Ausgangswert = Messwert – Deltawert → <i>Deltafunktion, S. 71</i>
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → <i>Meldungen, S. 72</i>

Auswahl eines analogen Pfaudler-pH-Sensors mit TAN-Option FW-E017 (Pfaudler-Sensoren)

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-PH015N angeschlossenen Pfaudler-pH-Sensors:

Modul: MK-PH

Modus: Analog

Einstellbare Parameter für analoge Pfaudler-Sensoren [Parametrierung](#) ▶ [\[II\] Analog pH](#) :

Untermenü	Beschreibung	
EingangsfILTER	Unterdrückung von Störimpulsen ein-/ausschalten.	
Sensordaten → <i>Sensordaten, S. 67</i>	Sensortyp	Pfaudler Standard (emailierter pH-Sensor) Pfaudler Diff. (emailierter pH-Differentialsensor) Glas-El. Diff. (pH-Differentialsensor mit Glaselektrode)
	Sensoface	Sensoface einstellen.
	Temperaturerfassung	Temperaturfühler auswählen, Mess- und Kalibriertemperatur einstellen.
	Sensorüberwachung Details	Steilheit, Nullpunkt, Sensocheck von Bezugs- und Glas-Elektrode einstellen. Überwachung „Individuell“ auswählen und sensorspezifische Werte gemäß Sensordatenblatt eingeben.
	Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus und entsprechender Parameter. → <i>Voreinstellungen zur Kalibrierung, S. 70</i>
TK Messmedium	→ <i>Temperaturkompensation des Messmediums, S. 71</i>	
Deltafunktion	Anzeige von Abweichungen von einem vorgegebenen Wert (Deltawert): Ausgangswert = Messwert – Deltawert → <i>Deltafunktion, S. 71</i>	
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → <i>Meldungen, S. 72</i>	

Weitere Informationen zur Verwendung von Pfaudler-Sensoren → *Pfaudler-Sensoren (FW-E017), S. 192*

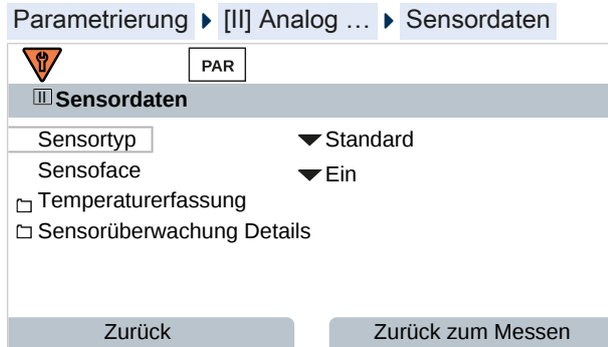
6.8.1 Sensordaten

Memosens-Sensoren

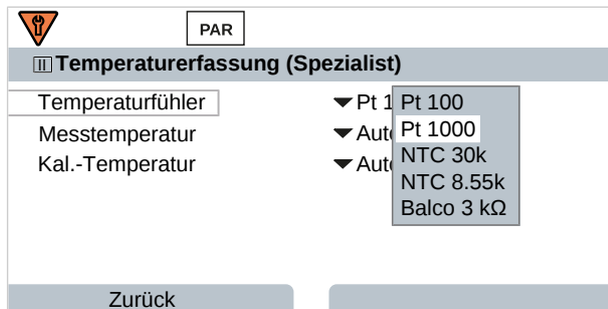
Memosens-Sensoren liefern die relevanten Sensordaten automatisch.

Analoge Sensoren

Bei Verwendung von analogen Sensoren muss der Sensortyp ausgewählt werden:



01. Unter **Temperaturerfassung** wählen Sie den verwendeten Temperaturfühler und ob die Temperatur während des Messens und/oder Kalibrierens automatisch oder manuell gemessen werden soll.



Sensoface

Die Sensoface-Piktogramme geben Diagnose-Hinweise auf Verschleiß und Wartungsbedarf des Sensors. Auf dem Display wird im Messmodus ein Piktogramm angezeigt (glücklicher, neutraler oder trauriger Smiley) entsprechend der kontinuierlichen Überwachung der Sensorparameter.

Die Stromausgänge können so parametrieren werden, dass eine Sensoface-Meldung ein 22-mA-Fehler-signal erzeugt:

Parametrierung > Ein- und Ausgänge > Stromausgänge > Stromausgang I... > Verhalten bei Meldungen

Die Sensoface-Meldung kann auch über einen Schaltkontakt ausgegeben werden:

Parametrierung > Ein- und Ausgänge > Schaltkontakte > Kontakt K... > Verwendung

→ Verwendung: Sensoface, S. 62

Bei Auswahl von **Sensoface** werden die Sensoface-Meldungen sämtlicher Kanäle über den gewählten Kontakt ausgegeben.

Bei Auswahl von **Sensoface (Kanal)** können Sie die Sensoface-Meldungen eines bestimmten Kanals über den gewählten Kontakt ausgeben.

Sensoface überwacht den pH-Sensor auf der Basis folgender Parameter:

Steilheit, Nullpunkt, Glasimpedanz (bei aktiviertem Sensocheck), Einstellzeit, Kalibriertimer, Verschleiß

Sensoface ein-/ausschalten

Sensoface wird im Untermenü **Sensordaten** ein- oder ausgeschaltet:

Parametrierung > [I] [II] [Sensor] > Sensordaten

Hinweis: Nach Abschluss einer Kalibrierung wird auch bei ausgeschaltetem Sensoface zur Bestätigung immer ein Smiley angezeigt.

Sensorüberwachung einstellen

01. **Sensordaten** ▶ **Sensorüberwachung Details**
02. Einen Sensorparameter öffnen, z. B. **Steilheit**.
03. Die **Überwachung** der Steilheit auf automatisch oder individuell einstellen.
04. Bei Auswahl „Individuell“: Die nominelle Steilheit sowie Min.- und Max.-Grenzwerte können eingegeben werden.
05. Im Menüpunkt **Meldung** auswählen, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:

Aus	Es erfolgt keine Meldung, der Parameter wird allerdings trotzdem im Diagnosemenü und im Sensornetzdiagramm angezeigt.
Ausfall	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
Wartung	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.
06. Für weitere Sensordaten wie z. B. Nullpunkt, Sensocheck, Einstellzeit, Sensorverschleiß oder Sensorbetriebszeit die Details der Sensorüberwachung einstellen.
07. Mit **Softkey links: Zurück** die Einstellungen der Sensorüberwachung übernehmen und weitere Parameter einstellen.
oder
Mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen** die Einstellungen der Sensorüberwachung übernehmen und die Funktionskontrolle (HOLD) beenden.

CIP-/SIP-Zähler

Für folgende pH-Sensortypen sind die CIP-/SIP-Zähler verfügbar:

	Memosens pH	Memosens pH/Redox	ISM pH/Redox ¹⁾
CIP-Zähler		+	+
SIP-Zähler	+	+	+

CIP-/SIP-Zyklen dienen der Reinigung bzw. Sterilisation der medienberührten Teile im Prozess. Je nach Anwendung wird mit einer Chemikalie (alkalische Lösung, Wasser) oder mit mehreren Chemikalien (alkalische Lösung, Wasser, saure Lösung, Wasser) gearbeitet.

- CIP-Temperatur > 55 °C (131 °F)
- SIP-Temperatur > 115 °C (239 °F)

Das Zählen von Reinigungs- (Cleaning In Place) oder Sterilisierungszyklen (Sterilization In Place) bei eingebautem Sensor trägt zur Messung der Belastung des Sensors bei, z. B. bei Anwendungen in der Biotechnologie.

Hinweis: Wenn generell bei Temperaturen > 55 °C (> 131 °F) gemessen wird, sollten die Zähler ausgeschaltet werden.

Bei eingeschaltetem CIP-/SIP-Zähler kann eine maximale Anzahl von Zyklen eingegeben werden. Das Erreichen des vorgegebenen Zählerstands kann durch eine Meldung signalisiert werden.

Hinweis: Der Eintrag von CIP- bzw. SIP-Zyklen in das Logbuch erfolgt erst 2 Stunden nach dem Beginn, um zu gewährleisten, dass es sich um einen abgeschlossenen Zyklus handelt.

Hinweis: Bei Memosens-Sensoren erfolgt der Eintrag auch in den Sensor.

¹⁾ Mit TAN-Option FW-E053

CIP-/SIP-Zähler einstellen

01. Sensorüberwachung Details ▶ CIP-Zähler / SIP-Zähler
02. Überwachung : „Aus“ oder „Individuell“
03. Bei Auswahl „Individuell“: Die maximale Anzahl von CIP-/SIP-Zyklen eingeben.
04. Im Menüpunkt **Meldung** auswählen, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:

Aus	Es erfolgt keine Meldung.
Ausfall	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
Wartung	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.

Autoklavierzähler

Für folgende Sensortypen ist ein Autoklavierzähler verfügbar:

- Memosens pH/Redox
- ISM pH/Redox (mit TAN-Option FW-E053)

Das Zählen von Autoklavierzyklen trägt zur Messung der Belastung des Sensors bei.

Autoklavierzähler einstellen

01. Sensorüberwachung Details ▶ Autoklavierzähler
02. Überwachung : „Aus“ oder „Individuell“
03. Bei Auswahl „Individuell“: Die maximale Anzahl von Autoklavierzyklen eingeben.
04. Im Menüpunkt **Meldung** auswählen, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:

Aus	Es erfolgt keine Meldung.
Ausfall	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
Wartung	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.

Nach jeder Autoklavierung muss der Autoklavierzähler manuell am Gerät im Wartungsmenü hochgezählt werden:

Wartung ▶ [I][II] [Sensor] ▶ Autoklavierzähler

6.8.2 Voreinstellungen zur Kalibrierung

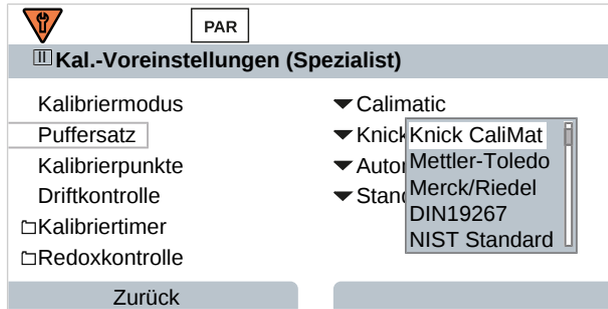
Die Kalibriervoreinstellungen können in der Parametrierung festgelegt oder direkt vor der Kalibrierung im Kalibriermenü verändert werden.

Kalibriermodus : Voreinstellung des Kalibriermodus, z. B. Calimatic, Manuell, Produktkalibrierung, Dateneingabe, Temperatur

Bei Auswahl der automatischen Kalibrierung Calimatic muss der zu verwendende Puffersatz ausgewählt werden.

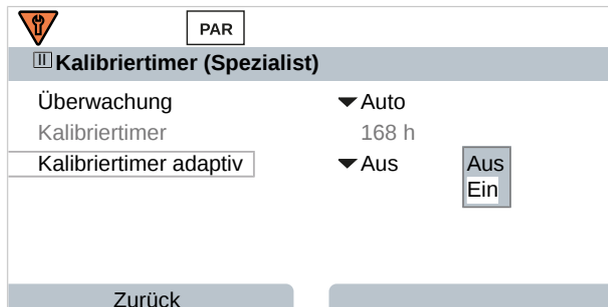
Kalibrierpunkte : Auswahl, mit wieviel Kalibrierpunkten die Kalibrierung ausgeführt werden soll

Driftkontrolle : Einstellung der Empfindlichkeit der Driftkontrolle (Fein, Standard, Grob)



Kalibriertimer

Der Kalibriertimer erzeugt bei Ablauf eines voreingestellten Kalibrierintervalls einen Meldungstext als Hinweis auf eine erforderliche Kalibrierung. Bei Auswahl „Auto“ ist das Intervall auf 168 h gesetzt. Bei Auswahl „Individuell“ kann ein individuelles Intervall vorgegeben werden.



Hinweis: Wenn Sensoface aktiviert ist, wird ein neutraler Smiley angezeigt, sobald 80 % des Intervalls abgelaufen sind. Sobald das komplette Intervall abgelaufen ist, wird ein trauriger Smiley angezeigt, eine Wartungsbedarf-Meldung wird erzeugt, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt und die Messwertanzeige wird blau hinterleuchtet (Displayfarbe: NE107). Bei entsprechender Parametrierung der Stromausgänge wird ein 22-mA-Fehlersignal erzeugt.

Kalibriertimer adaptiv : In Abhängigkeit von Temperatur und pH-Wert wird der Zeitraum bis zur nächsten Kalibrierung automatisch verkürzt.

Alter Sensor = Timer läuft schneller ab.

Folgende Messbedingungen verkürzen das Intervall des adaptiven Kalibriertimers:

- Temperaturen oberhalb von 30 °C (86 °F)
- pH-Bereiche unterhalb von pH 2 oder oberhalb von pH 12

Der Meldungstext wird im Menü **Diagnose** angezeigt:

Diagnose ▶ **Meldungsliste**

Mit einer Kalibrierung wird der Kalibriertimer wieder auf den Anfangswert gesetzt.

Die Einstellungen werden im Untermenü **Kal.-Voreinstellungen** vorgenommen:

Parametrierung ▶ **[I] [II] [Sensor]** ▶ **Kal.-Voreinstellungen**

6.8.3 Temperaturkompensation des Messmediums

Hinweis: Wenn die Temperaturkompensation des Messmediums eingeschaltet ist, wird im Messmodus „TK“ auf dem Display angezeigt.

Zur Auswahl für die Temperaturkompensation stehen:

- Linear mit Eingabe eines Temperaturkoeffizienten TK
- Reinstwasser
- Tabelle

Lineare Temperaturkompensation des Messmediums

Ändert sich der pH-Wert des Mediums linear mit der Temperatur, so kann der Temperaturkoeffizient TK für die Temperaturkompensation in %/K wie folgt bestimmt werden:

$$TK = (pH_{25} - pH_T) \times 100 / (25 \text{ °C} - T) \text{ [%/K]}$$

TK	Temperaturkoeffizient [%/K]
pH ₂₅	pH-Wert bei 25 °C
pH _T	pH-Wert bei Messtemperatur T
T	Messtemperatur [°C]

Tabelle

Bei Messmedien mit einem bekannten Temperaturgang des pH-Werts kann der pH-Ausgangswert über eine Tabelle korrigiert werden. Die prozentuale Abweichung vom Messwert in % kann für Temperaturen zwischen 0 und 95 °C in Schritten zu 5 °C eingegeben werden. Der pH-Ausgangswert wird dann abhängig von der Messtemperatur um die entsprechende prozentuale Abweichung vom Messwert in % korrigiert. Zwischen den Tabellenwerten wird linear interpoliert. Bei Temperaturunter- bzw. -überschreitung (< 0 °C oder > 95 °C) wird mit dem letzten Tabellenwert gerechnet.

Die Tabelle ist mit folgenden Werten in Schritten von 5 °C zu füllen:

$$((pH_{25} / pH_T) - 1) \times 100 \text{ [%]}$$

pH ₂₅	pH-Wert bei 25 °C
pH _T	pH-Wert bei Messtemperatur T

Die Einstellungen werden im Untermenü **TK Messmedium** vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... pH ▶ TK Messmedium

Hinweis: Bei gleichzeitig aktivierter Deltafunktion und TK-Korrektur wird zuerst die TK-Korrektur vorgenommen und dann der Deltawert abgezogen.

6.8.4 Deltafunktion

Hinweis: Wenn die Deltafunktion eingeschaltet ist, wird im Messmodus „Δ“ auf dem Display angezeigt.

Bei Vorgabe eines Deltawerts bildet das Messsystem die Differenz
Ausgangswert = Messwert – Deltawert

Der Deltawert kann mit einem Vorzeichen „+“ oder „-“ eingestellt werden. Bei negativem Vorzeichen wird der Deltawert zum Messwert addiert.

Der Deltawert wird im Untermenü **Deltafunktion** eingestellt:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Deltafunktion

Alle Ausgänge werden vom Ausgangswert gesteuert, die Anzeigen stellen den Ausgangswert dar.

Hinweis: Bei gleichzeitig aktivierter Deltafunktion und TK-Korrektur wird zuerst die TK-Korrektur vorgenommen und dann der Deltawert abgezogen.

6.8.5 Meldungen

Alle vom Messmodul bzw. Sensor ermittelten Werte können Meldungen erzeugen.

Für folgende Messgrößen können Meldungen parametrierbar werden:

- pH-Wert
- Redoxspannung (mit pH/Redox-Sensor)
- rH-Wert (mit pH/Redox-Sensor)
- Temperatur
- pH-Spannung

Meldungen parametrieren

Im Untermenü **Meldungen** können für die einzelnen Messgrößen Grenzen für den Überwachungsbereich ausgewählt werden:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Meldungen ▶ Meldungen [Messgröße] ▶ Überwachung

- Gerätegrenzen max.: Meldungen werden erzeugt, wenn die Messgröße außerhalb des Messbereiches liegt. Das Symbol „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ wird angezeigt, der entsprechende Schaltkontakt wird aktiviert. Die Stromausgänge können eine 22-mA-Meldung ausgeben (parametrierbar).
- Grenzen variabel: Für die Meldungen „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ können Ober- und Untergrenzen definiert werden, bei denen eine Meldung erzeugt wird.

Hinweis: Wurde in der Parametrierung als Displayfarbe NE107 ausgewählt (Werkseinstellung), so wird bei einer NAMUR-Meldung der Messwert entsprechend der NAMUR-Farbe hinterleuchtet.

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Display

Meldungen anzeigen

01. Wechseln Sie zum Diagnose-Menü, wenn die Symbole „Ausfall“ , „Wartungsbedarf“  oder „Außerhalb der Spezifikation“  im Display blinken: Menüauswahl ▶ Diagnose ▶ Meldungsliste
- ✓ Alle aktiven Meldungen werden mit folgenden Informationen im Menüpunkt **Meldungsliste** angezeigt: Fehlernummer, Typ (Ausfall, Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation), Kanal, Meldungstext.



02. Mit den **Pfeiltasten auf/ab** können Sie vorwärts und rückwärts blättern.

Die Fehlermeldung wird ca. 2 s nach der Störungsbehebung im Display gelöscht.

Eine Übersicht der Meldungstexte mit Hinweisen zur Fehlerbehebung finden Sie im Kapitel Störungsbehebung. → *Störungsbehebung*, S. 154

6.9 Messgröße Redox

Hinweis: Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert.

Hinweis: Nach Wechsel der Messgröße bzw. des Messmodus behält Stratos Multi die Einstellungen und muss neu parametrierung werden.

Parametrierung eines Memosens-pH/Redox-Sensors (Kombi-Sensor) → *Messgröße pH, S. 64*

Auswahl eines Memosens-Redox-Sensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an die RS-485-Schnittstelle (Klemmen 1 ... 5) angeschlossenen Memosens-Redox-Sensors:

Messgröße: Auto oder pH
 Modus: Memosens
 Funktionsumfang: Redox

Auswahl eines zweiten Memosens-Redox-Sensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-MS095N angeschlossenen zweiten Memosens-Redox-Sensors:

Modul: MK-MS
 Messgröße: pH
 Modus: Memosens
 Funktionsumfang: Redox

Einstellbare Parameter für Memosens-Redox-Sensoren [Parametrierung](#) ▶ [\[I\] Memosens Redox](#) :

Untermenü	Beschreibung
EingangsfILTER	Unterdrückung von Störimpulsen ein-/ausschalten.
Sensordaten → <i>Sensordaten, S. 74</i>	Anzeige der Sensoface-Hinweise und des Sensoface-Piktogramms ein-/ausschalten. Sensorüberwachung Details Eingabemöglichkeit von individuellen Grenzwerten für die Überwachung des Redox-Offsets. Eingabemöglichkeit von individuellen Werten bis zum Auslösen einer Meldung für Sensorbetriebszeit und SIP-Zähler. Messstellenbeschreibung Eingabe von Angaben zur Messstelle und Notizen (z. B. Termin der letzten Wartung)
Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus, Parametrierung von Kalibriertimer und Redoxkontrolle. → <i>Voreinstellungen zur Kalibrierung, S. 75</i>
Redox / rH-Wert	Auswahl der Bezugselektrode: Ag/AgCl, KCl 1 mol, Ag/AgCl, KCl 3 mol, Hg,Tl/TlCl, KCl 3,5 mol, Hg/Hg ₂ SO ₄ , K ₂ SO ₄ ges. Redox-Umrechnung auf Standardwasserstoffelektrode SWE ein-/ausschalten. Bei gleichzeitiger Verwendung eines über Modul angeschlossenen pH-Sensors: rH mit oder ohne Faktor berechnen.
Deltafunktion	Anzeige von Abweichungen von einem vorgegebenen Wert (Deltawert): Ausgangswert = Messwert – Deltawert → <i>Deltafunktion, S. 75</i>
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → <i>Meldungen, S. 76</i>

Auswahl eines analogen Redox-Sensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-PH015N angeschlossenen Redox-Sensors:

Modul: MK-PH
 Modus: Analog

Bei Verwendung eines analogen Redox-Sensors werden die Menüs wie für einen analogen pH-Sensor angezeigt: [Parametrierung](#) ▶ [\[II\] Analog pH](#)

6.9.1 Sensordaten

Memosens-Sensoren liefern die relevanten Sensordaten automatisch.

Sensoface

Die Sensoface-Piktogramme geben Diagnose-Hinweise auf Verschleiß und Wartungsbedarf des Sensors. Auf dem Display wird im Messmodus ein Piktogramm angezeigt (glücklicher, neutraler oder trauriger Smiley) entsprechend der kontinuierlichen Überwachung der Sensorparameter.

Die Stromausgänge können so parametrierbar werden, dass eine Sensoface-Meldung ein 22-mA-Fehler-signal erzeugt:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Stromausgang I... ▶ Verhalten bei Meldungen

Die Sensoface-Meldung kann auch über einen Schaltkontakt ausgegeben werden:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte ▶ Kontakt K... ▶ Verwendung

→ Verwendung: Sensoface, S. 62

Bei Auswahl von Sensoface werden die Sensoface-Meldungen sämtlicher Kanäle über den gewählten Kontakt ausgegeben.

Bei Auswahl von Sensoface (Kanal) können Sie die Sensoface-Meldungen eines bestimmten Kanals über den gewählten Kontakt ausgeben.

Sensoface ein-/ausschalten

Sensoface wird im Untermenü Sensordaten ein- oder ausgeschaltet:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Sensordaten

Hinweis: Nach Abschluss einer Kalibrierung wird auch bei ausgeschaltetem Sensoface zur Bestätigung immer ein Smiley angezeigt.

Sensorüberwachung einstellen

01. Sensordaten ▶ Sensorüberwachung Details

02. Einen Sensorparameter öffnen, z. B. Redox-Offset.

03. Die Überwachung des Redox-Offsets auf automatisch oder individuell einstellen.

04. Bei Auswahl „Individuell“: Der nominelle Redox-Offset sowie Min.- und Max.-Grenzwerte können eingegeben werden.

05. Im Menüpunkt Meldung auswählen, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:

Aus	Es erfolgt keine Meldung.
Ausfall	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
Wartung	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.

06. Für weitere Sensordaten wie Sensorbetriebszeit oder SIP-Zähler die Details der Sensorüberwachung einstellen.

07. Mit **Softkey links: Zurück** die Einstellungen der Sensorüberwachung übernehmen und weitere Parameter einstellen.

oder

Mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen** die Einstellungen der Sensorüberwachung übernehmen und die Funktionskontrolle (HOLD) beenden.

6.9.2 Voreinstellungen zur Kalibrierung

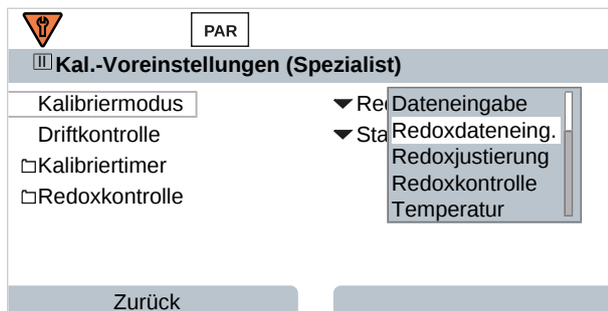
Die Kalibriervoreinstellungen können in der Parametrierung festgelegt oder direkt vor der Kalibrierung im Kalibrieremenü verändert werden.

Kalibriermodus : Voreinstellung des Kalibriermodus, z. B. Redoxdateneingabe, Redoxjustierung, Redoxkontrolle, Temperatur

Kalibriertimer : Der Kalibriertimer erzeugt bei Ablauf eines voreingestellten Kalibrierintervalls einen Meldungstext als Hinweis auf eine erforderliche Kalibrierung. Bei Auswahl „Auto“ ist das Intervall auf 168 h gesetzt. Bei Auswahl „Individuell“ kann ein individuelles Intervall vorgegeben werden.

Hinweis: Wenn Sensoface aktiviert ist, wird ein neutraler Smiley angezeigt, sobald 80 % des Intervalls abgelaufen sind. Sobald das komplette Intervall abgelaufen ist, wird ein trauriger Smiley angezeigt, eine Wartungsbedarf-Meldung wird erzeugt, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt und die Messwertanzeige wird blau hinterleuchtet (Displayfarbe: NE107). Bei entsprechender Parametrierung der Stromausgänge wird ein 22-mA-Fehlersignal erzeugt.

Redoxkontrolle : Einstellungen für die Prüfzeit in Sekunden und die Prüfdifferenz in Millivolt



Die Einstellungen werden im Untermenü **Kal.-Voreinstellungen** vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Kal.-Voreinstellungen

6.9.3 Deltafunktion

Hinweis: Wenn die Deltafunktion eingeschaltet ist, wird im Messmodus „Δ“ auf dem Display angezeigt.

Bei Vorgabe eines Deltawerts bildet das Messsystem die Differenz
Ausgangswert = Messwert – Deltawert

Der Deltawert kann mit einem Vorzeichen „+“ oder „-“ eingestellt werden. Bei negativem Vorzeichen wird der Deltawert zum Messwert addiert.

Der Deltawert wird im Untermenü **Deltafunktion** eingestellt:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Deltafunktion

Alle Ausgänge werden vom Ausgangswert gesteuert, die Anzeigen stellen den Ausgangswert dar.

Hinweis: Bei gleichzeitig aktivierter Deltafunktion und TK-Korrektur wird zuerst die TK-Korrektur vorgenommen und dann der Deltawert abgezogen.

6.9.4 Meldungen

Alle vom Messmodul bzw. Sensor ermittelten Werte können Meldungen erzeugen.

Für folgende Messgrößen können Meldungen parametrierbar werden:

- Redox-Spannung
- Temperatur

Meldungen parametrieren

Im Untermenü **Meldungen** können für die einzelnen Messgrößen Grenzen für den Überwachungsbereich ausgewählt werden:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Meldungen ▶ Meldungen [Messgröße] ▶ Überwachung

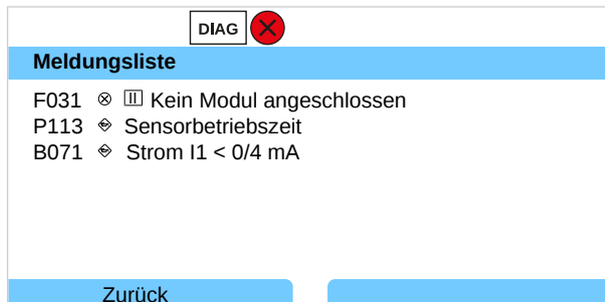
- Gerätegrenzen max.: Meldungen werden erzeugt, wenn die Messgröße außerhalb des Messbereiches liegt. Das Symbol „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ wird angezeigt, der entsprechende Schaltkontakt wird aktiviert. Die Stromausgänge können eine 22-mA-Meldung ausgeben (parametrierbar).
- Grenzen variabel: Für die Meldungen „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ können Ober- und Untergrenzen definiert werden, bei denen eine Meldung erzeugt wird.

Hinweis: Wurde in der Parametrierung als Displayfarbe NE107 ausgewählt (Werkseinstellung), so wird bei einer NAMUR-Meldung der Messwert entsprechend der NAMUR-Farbe hinterleuchtet.

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Display

Meldungen anzeigen

01. Wechseln Sie zum Diagnose-Menü, wenn die Symbole „Ausfall“ , „Wartungsbedarf“  oder „Außerhalb der Spezifikation“  im Display blinken: Menüauswahl ▶ Diagnose ▶ Meldungsliste
- ✓ Alle aktiven Meldungen werden mit folgenden Informationen im Menüpunkt **Meldungsliste** angezeigt: Fehlernummer, Typ (Ausfall, Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation), Kanal, Meldungstext.



02. Mit den **Pfeiltasten auf/ab** können Sie vorwärts und rückwärts blättern.

Die Fehlermeldung wird ca. 2 s nach der Störungsbehebung im Display gelöscht.

Eine Übersicht der Meldungstexte mit Hinweisen zur Fehlerbehebung finden Sie im Kapitel Störungsbehebung. → *Störungsbehebung, S. 154*

6.10 Messgröße Leitfähigkeit (konduktiv)

Hinweis: Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert.

Hinweis: Nach Wechsel der Messgröße bzw. des Messmodus behält Stratos Multi die Einstellungen und muss neu parametrieren werden.

Auswahl eines Memosens-Leitfähigkeitssensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [I]

Auswahl eines an die RS-485-Schnittstelle (Klemmen 1 ... 5) angeschlossenen Memosens-Leitfähigkeitssensors:

Messgröße: Auto oder Leitfähigkeit
 Modus: Memosens
 Funktionsumfang: 2-Elektroden-Sensor oder 4-Elektroden-Sensor (abhängig vom Sensortyp)

Auswahl eines zweiten Memosens-Leitfähigkeitssensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-MS095N angeschlossenen zweiten Memosens-Leitfähigkeitssensors:

Modul: MK-MS
 Messgröße: Leitfähigkeit
 Modus: Memosens
 Funktionsumfang: 2-Elektroden-Sensor oder 4-Elektroden-Sensor (abhängig vom Sensortyp)

Einstellbare Parameter für Memosens-Leitfähigkeitssensoren [Parametrierung](#) ▶ [I] [II] Memosens Cond :

Untermenü	Beschreibung
Eingangsfiler	Unterdrückung von Störimpulsen parametrieren. → <i>Eingangsfiler</i> , S. 78
Sensordaten → <i>Sensordaten</i> , S. 80	<p>Anzeige der Sensoface-Hinweise und des Sensoface-Piktogramms ein-/ausschalten.</p> <p>Sensorüberwachung Details Eingabemöglichkeit von individuellen Grenzwerten für die Überwachung der Zellkonstante. Sensorüberwachung Sensocheck ausschalten oder auswählen, ob Sensocheck eine Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung generieren soll. Eingabemöglichkeit von individuellen Werten bis zum Auslösen einer Meldung für SIP-Zähler, CIP-Zähler und Sensorbetriebszeit.</p> <p>Messstellenbeschreibung Eingabe von Angaben zur Messstelle und Notizen (z. B. Termin der letzten Wartung)</p>
Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus und entsprechender Parameter. → <i>Voreinstellungen zur Kalibrierung</i> , S. 82
TK Messmedium	→ <i>Temperaturkompensation des Messmediums</i> , S. 83
Konzentration	→ <i>Konzentration (TAN-Option FW-E009)</i> , S. 83
TDS	TDS-Funktion ein-/ausschalten → <i>TDS-Funktion</i> , S. 83
USP	USP-Funktion zur Überwachung von Reinstwasser ein-/ausschalten und USP-Grenzwert einstellen. → <i>USP-Funktion</i> , S. 84
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → <i>Meldungen</i> , S. 85

Auswahl eines analogen Leitfähigkeitssensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-COND025N angeschlossenen Leitfähigkeitssensors:

Modul: MK-COND
 Modus: Analog

Einstellbare Parameter für analoge Leitfähigkeitssensoren [Parametrierung](#) ▶ [\[II\] Analog Cond](#) :

Untermenü	Beschreibung
EingangsfILTER	Unterdrückung von Störimpulsen parametrieren. → EingangsfILTER , S. 78
Sensordaten → Sensordaten , S. 80	Sensortyp Verwendeten Sensortyp auswählen: 2-El.-Sensor, 4-El.-Sensor, SE600, SE602, SE603, SE604, SE610, SE620, SE630.
	Nominelle Zellkonstante Eingeben bei Auswahl 2-El.-Sensor oder 4-El.-Sensor.
	Sensoface Anzeige der Sensoface-Hinweise und des Sensoface-Piktogramms ein-/ausschalten.
	Sensocheck Ausschalten oder auswählen, ob Sensocheck eine Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung generieren soll.
	Temperaturerfassung Mess- und Kalibriertemperatur einstellen. Bei Auswahl 2-El.-Sensor oder 4-El.-Sensor: Temperaturfühler auswählen.
Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus und entsprechender Parameter. → Voreinstellungen zur Kalibrierung , S. 82
TK Messmedium	→ Temperaturkompensation des Messmediums , S. 83
Konzentration	→ Konzentration (TAN-Option FW-E009) , S. 83
TDS	TDS-Funktion ein-/ausschalten → TDS-Funktion , S. 83
USP	USP-Funktion zur Überwachung von Reinstwasser ein-/ausschalten und USP-Grenzwert einstellen. → USP-Funktion , S. 84
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → Meldungen , S. 85

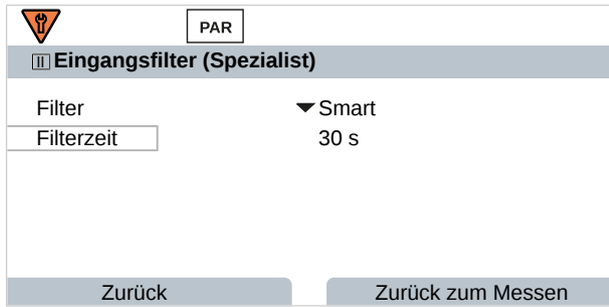
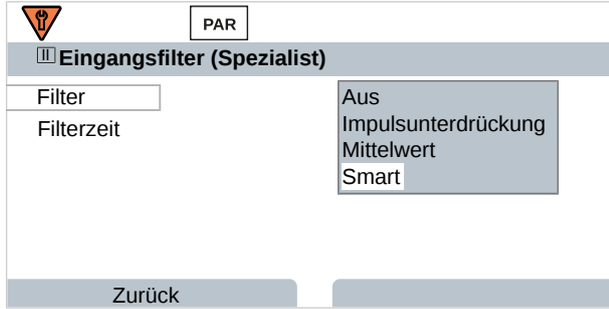
6.10.1 EingangsfILTER

Auswahl des Filterverhaltens:

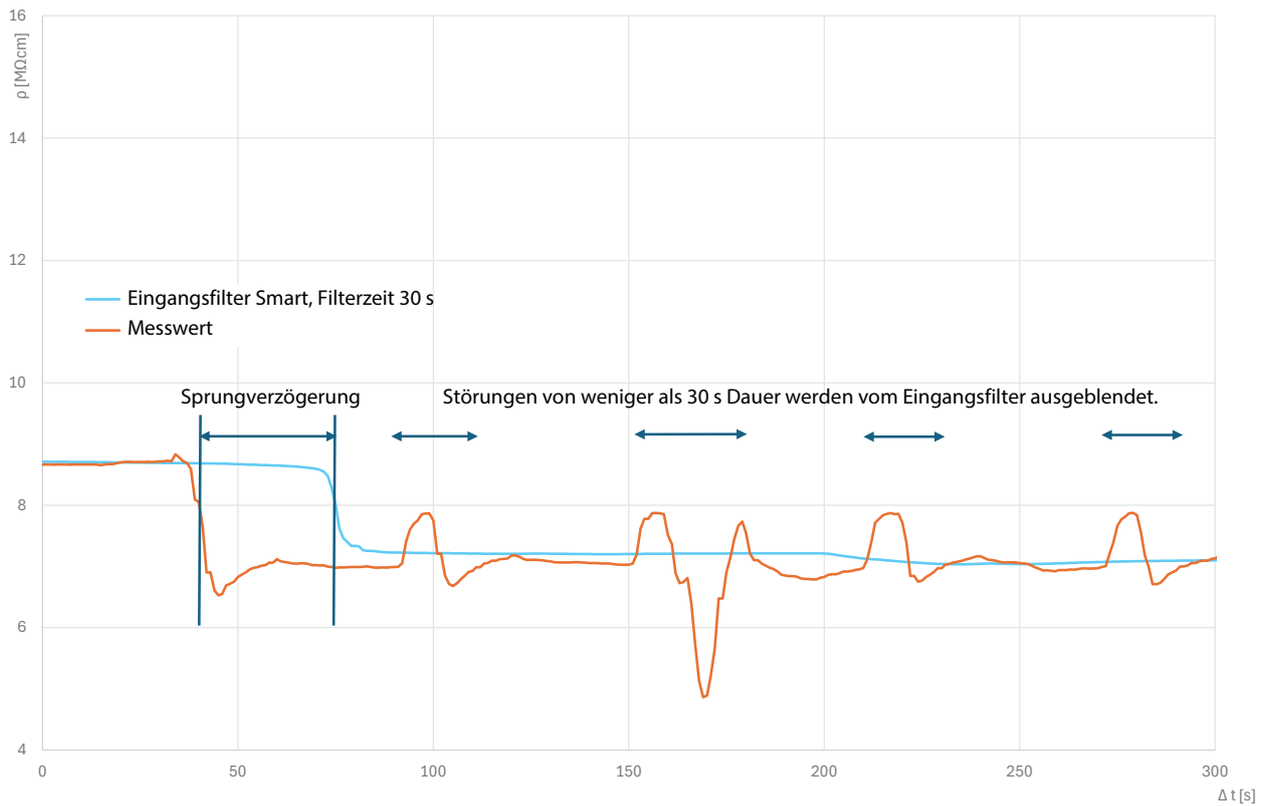
[Parametrierung](#) ▶ [Spezialistenebene](#) ▶ [\[I\] \[II\] ... Cond](#) ▶ [EingangsfILTER](#) ▶ [Filter](#)

Auswahl	Beschreibung	Anwendung
Aus	Der Messwert wird nicht gefiltert.	Wenn am Sensor keine Störungen durch das Medium vorliegen (z. B. durch Gasblasen, Verunreinigungen, kurzzeitige Temperaturschwankungen).
Impulsunterdrückung	Nur einzelne Messwertausreißer werden verworfen.	Wenn kurzzeitige Störungen für < 1 s vorliegen.
Mittelwert	Es wird der arithmetische Mittelwert über die Messwerte innerhalb der eingestellten Filterzeit gebildet. Filterzeitbereich: 2 ... 30 s	Wenn am Sensor keine Störungen vorliegen und der mittlere Messwert über den eingestellten Filterzeitraum benötigt wird.
Smart	Der dynamische Filter passt sich dem Messsignal automatisch an. Kleine Schwankungen werden sehr gut stabilisiert. Messwertstörungen werden über die eingestellte Filterzeit verworfen. Einem größeren Messwertsprung wird um die eingestellte Filterzeit verzögert gefolgt. Filterzeitbereich: 2 ... 30 s	Wenn kurzzeitige Störungen über den eingestellten Filterzeitraum am Sensor vorliegen und diese den Messwert nicht verfälschen sollen, z. B. bei Gasblasen im Flüssigkeitsstrom.

Nur bei der Auswahl „Mittelwert“ und „Smart“ muss zusätzlich ein Zeitbereich angegeben werden:



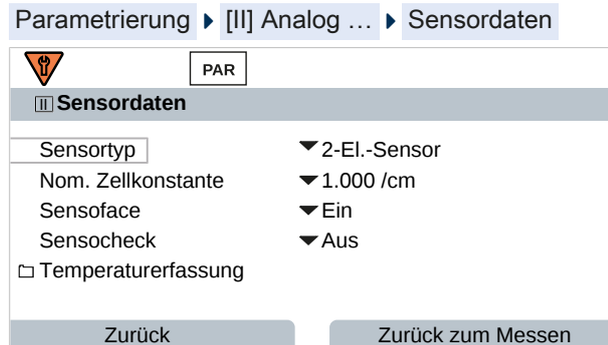
Beispiel für Filterverhalten mit Einstellung „Smart“ und „Filterzeit 30 s“:



6.10.2 Sensordaten

Memosens-Sensoren liefern die relevanten Sensordaten automatisch.

Bei Verwendung von analogen Sensoren muss der Sensortyp ausgewählt werden:



01. **Sensortyp** auswählen.
02. Nominelle Zellkonstante des Sensors eingeben.
03. Unter **Temperaturerfassung** wählen Sie den verwendeten Temperaturfühler und ob die Temperatur während des Messens und/oder Kalibrierens automatisch oder manuell gemessen werden soll.

Sensoface

Die Sensoface-Piktogramme geben Diagnose-Hinweise auf Verschleiß und Wartungsbedarf des Sensors. Auf dem Display wird im Messmodus ein Piktogramm angezeigt (glücklicher, neutraler oder trauriger Smiley) entsprechend der kontinuierlichen Überwachung der Sensorparameter.

Die Stromausgänge können so parametrieren werden, dass eine Sensoface-Meldung ein 22-mA-Fehler-signal erzeugt:

Parametrierung > Ein- und Ausgänge > Stromausgänge > Stromausgang I... > Verhalten bei Meldungen

Die Sensoface-Meldung kann auch über einen Schaltkontakt ausgegeben werden:

Parametrierung > Ein- und Ausgänge > Schaltkontakte > Kontakt K... > Verwendung

→ *Verwendung: Sensoface, S. 62*

Bei Auswahl von **Sensoface** werden die Sensoface-Meldungen sämtlicher Kanäle über den gewählten Kontakt ausgegeben.

Bei Auswahl von **Sensoface (Kanal)** können Sie die Sensoface-Meldungen eines bestimmten Kanals über den gewählten Kontakt ausgeben.

Sensoface überwacht den Leitfähigkeitssensor auf der Basis folgender Parameter:

Zellkonstante, Polarisation (bei aktiviertem Sensocheck)

Bei Memosens-Sensoren außerdem: Anzahl der CIP- und SIP-Zyklen im Vergleich zur Vorgabe „Sensorüberwachung Details“.

Sensoface ein-/ausschalten

Sensoface wird im Untermenü **Sensordaten** ein- oder ausgeschaltet:

Parametrierung > [I] [II] [Sensor] > Sensordaten

Hinweis: Nach Abschluss einer Kalibrierung wird auch bei ausgeschaltetem Sensoface zur Bestätigung immer ein Smiley angezeigt.

Sensorüberwachung einstellen

01. **Sensordaten** ▶ **Sensorüberwachung Details**
02. Einen Sensorparameter öffnen, z. B. **Zellkonstante**.
03. Die **Überwachung** der Zellkonstante auf automatisch oder individuell einstellen.
04. Bei Auswahl „Individuell“: Die nominelle Zellkonstante sowie Min.- und Max.-Grenzwerte können eingegeben werden.
05. Im Menüpunkt **Meldung** auswählen, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:

Aus	Es erfolgt keine Meldung.
Ausfall	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
Wartung	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.
06. Für weitere Sensordaten wie z. B. Sensocheck, Sensorbetriebszeit oder SIP-Zähler die Details der Sensorüberwachung einstellen.
07. Mit **Softkey links: Zurück** die Einstellungen der Sensorüberwachung übernehmen und weitere Parameter einstellen.
oder
Mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen** die Einstellungen der Sensorüberwachung übernehmen und die Funktionskontrolle (HOLD) beenden.

CIP-/SIP-Zähler

Für folgende Leitfähigkeitssensoren sind die CIP-/SIP-Zähler verfügbar:

- Memosens 2- und 4-Elektroden-Sensoren

CIP-/SIP-Zyklen dienen der Reinigung bzw. Sterilisation der medienberührten Teile im Prozess. Je nach Anwendung wird mit einer Chemikalie (alkalische Lösung, Wasser) oder mit mehreren Chemikalien (alkalische Lösung, Wasser, saure Lösung, Wasser) gearbeitet.

- CIP-Temperatur > 55 °C (131 °F)
- SIP-Temperatur > 115 °C (239 °F)

Das Zählen von Reinigungs- (Cleaning In Place) oder Sterilisierungszyklen (Sterilization In Place) bei eingebautem Sensor trägt zur Messung der Belastung des Sensors bei, z. B. bei Anwendungen in der Biotechnologie.

Hinweis: Wenn generell bei Temperaturen > 55 °C (> 131 °F) gemessen wird, sollten die Zähler ausgeschaltet werden.

Bei eingeschaltetem CIP-/SIP-Zähler kann eine maximale Anzahl von Zyklen eingegeben werden. Das Erreichen des vorgegebenen Zählerstands kann durch eine Meldung signalisiert werden.

Hinweis: Der Eintrag von CIP- bzw. SIP-Zyklen in das Logbuch erfolgt erst 2 Stunden nach dem Beginn, um zu gewährleisten, dass es sich um einen abgeschlossenen Zyklus handelt.

Hinweis: Bei Memosens-Sensoren erfolgt der Eintrag auch in den Sensor.

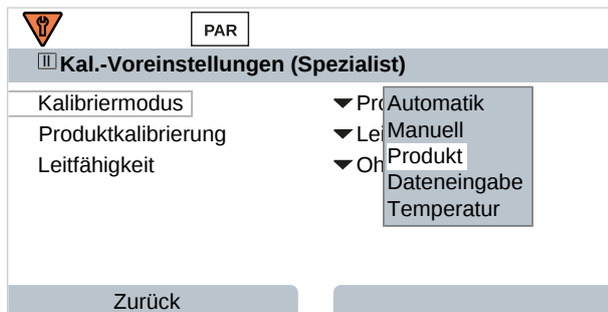
CIP-/SIP-Zähler einstellen

01. Sensorüberwachung Details ▶ CIP-Zähler / SIP-Zähler
02. Überwachung : „Aus“ oder „Individuell“
03. Bei Auswahl „Individuell“: Die maximale Anzahl von CIP-/SIP-Zyklen eingeben.
04. Im Menüpunkt Meldung auswählen, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:
 - Aus Es erfolgt keine Meldung.
 - Ausfall Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
 - Wartung Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.

6.10.3 Voreinstellungen zur Kalibrierung

Die Kalibriervoreinstellungen können in der Parametrierung festgelegt oder direkt vor der Kalibrierung im Kalibrieremenü verändert werden.

Kalibriermodus: Voreinstellung des Kalibriermodus, z. B. Automatik, Manuell, Produktkalibrierung, Dateneingabe, Temperatur



Je nach Kalibriermodus ergeben sich weitere Auswahlmöglichkeiten.

Automatik	Produktkalibrierung	
Auswahl der Kalibrierlösung	Leitfähigkeit:	Auswahl: ohne/mit Temperaturkompensation
	Konzentration: ¹⁾	Auswahl des Mediums

Die Voreinstellungen zur Kalibrierung werden im Menüpunkt Kal.-Voreinstellungen vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Cond ▶ Kal.-Voreinstellungen

¹⁾ Vorher TAN-Option FW-E009 aktivieren. → Konzentrationsbestimmung (FW-E009), S. 187

6.10.4 Temperaturkompensation des Messmediums

Hinweis: Wenn die Temperaturkompensation des Messmediums eingeschaltet ist, wird im Messmodus „TK“ auf dem Display angezeigt.

Zur Auswahl für die Temperaturkompensation stehen:

- Aus
- Linear (Eingabe Temperaturkoeffizient TK)
- EN 27888 (natürliche Wässer)
- Reinstwasser (mit unterschiedlichen Spurenverunreinigungen)

Spurenverunreinigungen bei Reinstwasser

NaCl	Neutrales Reinstwasser, bei Leitfähigkeitsmessung in der Wasseraufbereitung hinter Mischbettfilter
HCl	Saures Reinstwasser, bei Leitfähigkeitsmessung hinter Kationenfilter
NH ₃	Ammoniakalisches Reinstwasser
NaOH	Alkalisches Reinstwasser

Die Einstellungen werden im Untermenü **TK Messmedium** vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Cond(I) ▶ **TK Messmedium**

6.10.5 Konzentration (TAN-Option FW-E009)

Mit TAN-Option FW-E009 kann aus den gemessenen Leitfähigkeits- und Temperaturwerten die Stoffkonzentration in Gewichtsprozent (Gew%) für H₂SO₄, HNO₃, HCl, NaOH, NaCl und Oleum bestimmt werden. Außerdem kann eine kundenspezifische Lösung vorgegeben werden.

Das Menü wird erst angezeigt, wenn die TAN-Option aktiviert wurde.

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Cond(I) ▶ **Konzentration**

Sehen Sie dazu auch

→ *Konzentrationsbestimmung (FW-E009), S. 187*

6.10.6 TDS-Funktion

TDS (Total Dissolved Solids) = Masse der gelösten Stoffe, die Einfluss auf die Leitfähigkeit haben

Die TDS-Funktion bietet eine schnelle Methode zur Bestimmung des Abdampfrückstands von Wässern. Hierzu muss ein TDS-Faktor eingegeben werden.

Der Faktor setzt die gemessene Leitfähigkeit einfach linear ins Verhältnis zum Abdampfrückstand. Er hängt von der Zusammensetzung des Mediums ab und muss vom Anwender empirisch bestimmt werden.

6.10.7 USP-Funktion

Überwachung von Reinstwasser in der pharmazeutischen Industrie

Die Leitfähigkeit von Reinstwasser in der pharmazeutischen Industrie kann nach der Richtlinie „USP“ (U.S. Pharmacopeia), Anhang 5, Abschnitt 645 „Water Conductivity“ online überwacht werden. Dazu wird die Leitfähigkeit ohne Temperaturkompensation gemessen und mit Grenzwerten verglichen. Das Wasser ist ohne weitere Prüfschritte verwendbar, wenn die Leitfähigkeit unterhalb des USP-Grenzwerts liegt.

USP-Funktion parametrieren

Der USP-Wert kann als Messgröße USP% zur Ausgabe parametrieren werden (Display, Stromausgang, Grenzwert, Messwertrecorder)

Die Einstellungen werden im Untermenü **USP** vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Cond(I) ▶ USP

Reduzierter Grenzwert: Der USP-Grenzwert kann bis auf 10 % reduziert werden.

Überwachung: Auswahl, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll.

Aus	Es erfolgt keine Meldung, der Parameter wird allerdings trotzdem im Diagnosemenü angezeigt.
Ausfall	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
Wartung	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.

USP-Funktion: Schaltkontakt festlegen

Die USP-Funktion kann auch einem Schaltkontakt zugeordnet werden:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte ▶ Kontakt K... → Verwendung: USP-Ausgang, S. 61

Darstellung der USP-Funktion im Diagnose-Menü

Diagnose ▶ [I] [II] ... Cond(I) ▶ USP-Funktion

Anzeige des USP-Grenzwerts, des reduzierten Grenzwerts und der Leitfähigkeit.

6.10.8 Meldungen

Alle vom Messmodul bzw. Sensor ermittelten Werte können Meldungen erzeugen.

Für folgende Messgrößen können die Meldungen parametrierbar werden:

- Leitfähigkeit
- Spezifischer Widerstand
- Konzentration (mit TAN-Option FW-E009)
- Temperatur
- Salinität

Meldungen parametrieren

Im Untermenü **Meldungen** können für die einzelnen Messgrößen Grenzen für den Überwachungsbereich ausgewählt werden:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Meldungen ▶ Meldungen [Messgröße] ▶ Überwachung

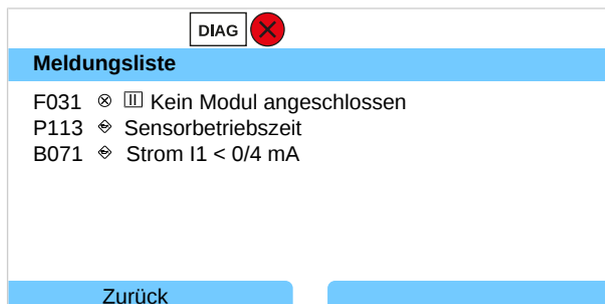
- Gerätegrenzen max.: Meldungen werden erzeugt, wenn die Messgröße außerhalb des Messbereiches liegt. Das Symbol „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ wird angezeigt, der entsprechende Schaltkontakt wird aktiviert. Die Stromausgänge können eine 22-mA-Meldung ausgeben (parametrierbar).
- Grenzen variabel: Für die Meldungen „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ können Ober- und Untergrenzen definiert werden, bei denen eine Meldung erzeugt wird.

Hinweis: Wurde in der Parametrierung als Displayfarbe NE107 ausgewählt (Werkseinstellung), so wird bei einer NAMUR-Meldung der Messwert entsprechend der NAMUR-Farbe hinterleuchtet.

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Display

Meldungen anzeigen

01. Wechseln Sie zum Diagnose-Menü, wenn die Symbole „Ausfall“ , „Wartungsbedarf“  oder „Außerhalb der Spezifikation“  im Display blinken: Menüauswahl ▶ Diagnose ▶ Meldungsliste
 ✓ Alle aktiven Meldungen werden mit folgenden Informationen im Menüpunkt **Meldungsliste** angezeigt: Fehlernummer, Typ (Ausfall, Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation), Kanal, Meldungstext.



02. Mit den **Pfeiltasten auf/ab** können Sie vorwärts und rückwärts blättern.

Die Fehlermeldung wird ca. 2 s nach der Störungsbehebung im Display gelöscht.

Eine Übersicht der Meldungstexte mit Hinweisen zur Fehlerbehebung finden Sie im Kapitel Störungsbehebung. → *Störungsbehebung*, S. 154

6.11 Messgröße Leitfähigkeit (induktiv)

Hinweis: Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert.

Hinweis: Nach Wechsel der Messgröße bzw. des Messmodus behält Stratos Multi die Einstellungen und muss neu parametrierung werden.

Auswahl eines digitalen induktiven Leitfähigkeitssensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [I]

Auswahl eines an die RS-485-Schnittstelle (Klemmen 1 ... 5) angeschlossenen induktiven Memosens-Leitfähigkeitssensors:

Messgröße: Auto oder Leitfähigkeit (indukt.)
 Modus: Memosens
 Funktionsumfang: Condl

Auswahl eines an die RS-485-Schnittstelle (Klemmen 1 ... 5) angeschlossenen induktiven digitalen Leitfähigkeitssensors SE670/SE680K:

Messgröße: Leitfähigkeit (indukt.)
 Modus: Andere digitale
 Funktionsumfang: SE670/SE680K

Auswahl eines zweiten digitalen induktiven Leitfähigkeitssensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-MS095N angeschlossenen zweiten Memosens-Leitfähigkeitssensors:

Modul: MK-MS
 Messgröße: Leitfähigkeit (indukt.)
 Modus: Memosens
 Funktionsumfang: Condl

Auswahl eines an das Messmodul MK-MS095N angeschlossenen zweiten induktiven digitalen Leitfähigkeitssensors SE670/SE680K:

Modul: MK-MS
 Messgröße: Leitfähigkeit (indukt.)
 Modus: Andere digitale

Einstellbare Parameter für digitale bzw. Memosens-Sensoren für induktive Leitfähigkeit

Parametrierung ▶ [I] [II] Digital/Memosens Condi :

Untermenü	Beschreibung
Eingangsfiler	Unterdrückung von Störimpulsen ein-/ausschalten.
Sensordaten → Sensordaten, S. 88	Anzeige des Sensoface-Piktogramms ein-/ausschalten. Mit Auswahl „Andere digitale“:
	Sensocheck Überwachung der Sende- und Empfangsspulen. Ausschalten oder auswählen, ob Sensocheck eine Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung generieren soll.
	Mit Auswahl „Memosens“:
	Sensorüberwachung Details Eingabemöglichkeit von individuellen Grenzwerten für die Überwachung des Zellfaktors. Sensocheck: Überwachung der Sende- und Empfangsspulen. Ausschalten oder auswählen, ob Sensocheck eine Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung generieren soll. Eingabemöglichkeit von individuellen Werten bis zum Auslösen einer Meldung für SIP-Zähler und Sensorbetriebszeit.
	Messstellenbeschreibung Eingabe von Angaben zur Messstelle und Notizen (z. B. Termin der letzten Wartung)
Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus und entsprechender Parameter. → Voreinstellungen zur Kalibrierung, S. 90
TK Messmedium	→ Temperaturkompensation des Messmediums, S. 90
Konzentration	→ Konzentration (TAN-Option FW-E009), S. 91
TDS	TDS-Funktion ein-/ausschalten. → TDS-Funktion, S. 91
USP	USP-Funktion zur Überwachung von Reinstwasser ein-/ausschalten und USP-Grenzwert einstellen. → USP-Funktion, S. 91
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → Meldungen, S. 92

Auswahl eines analogen induktiven Leitfähigkeitssensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-CONDI035N angeschlossenen induktiven Leitfähigkeitssensors:

Modul: MK-CONDI

Modus: Analog

Einstellbare Parameter für analoge induktive Leitfähigkeitssensoren Parametrierung ▶ [II] Analog Condi :

Untermenü	Beschreibung
Eingangsfiler	Unterdrückung von Störimpulsen ein-/ausschalten.
Sensordaten → Sensordaten, S. 88	Sensortyp Verwendeten Sensortyp auswählen: SE655, SE656, SE660, ISC40, ISC40S, 5000 TC, Andere Bei Auswahl „Andere“ weitere Sensordaten eingeben.
	Sensoface Anzeige der Sensoface-Hinweise und des Sensoface-Piktogramms ein-/ausschalten.
	Sensocheck Überwachung der Sende- und Empfangsspulen. Ausschalten oder auswählen, ob Sensocheck eine Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung generieren soll.
	Temperaturerfassung Temperaturfühler auswählen, Mess- und Kalibriertemperatur einstellen.
Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus und entsprechender Parameter. → Voreinstellungen zur Kalibrierung, S. 90
TK Messmedium	→ Temperaturkompensation des Messmediums, S. 90

Konzentration	→ Konzentration (TAN-Option FW-E009), S. 91
TDS	TDS-Funktion ein-/ausschalten. → TDS-Funktion, S. 91
USP	USP-Funktion zur Überwachung von Reinstwasser ein-/ausschalten und USP-Grenzwert einstellen. → USP-Funktion, S. 91
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → Meldungen, S. 92

6.11.1 Sensordaten

Memosens-Sensoren liefern die relevanten Sensordaten automatisch.

Bei Verwendung von analogen Sensoren muss der Sensortyp ausgewählt werden:

Parametrierung ▶ **[II]** Analog ... ▶ Sensordaten

Sensordaten

Sensortyp	▼ Andere
Sensorkennzahl	F0031
Nom. Zellfaktor	1.980 /cm
Übertragungsfaktor	▼ 100.00
Sensoface	▼ Ein
Sensocheck	Aus

Zurück Zurück zum Messen

01. Sensortyp auswählen
02. Sensorkennzahl, nominellen Zellfaktor und Übertragungsfaktor eingeben.
03. Unter **Temperaturerfassung** wählen Sie den verwendeten Temperaturfühler und ob die Temperatur während des Messens und/oder Kalibrierens automatisch oder manuell gemessen werden soll.
Hinweis: Die Sensorkennzahl unbekannter Sensortypen kann bei Fa. Knick erfragt werden (Kontaktaten s. Rückseite dieses Dokuments).

Sensoface

Die Sensoface-Piktogramme geben Diagnose-Hinweise auf Verschleiß und Wartungsbedarf des Sensors. Auf dem Display wird im Messmodus ein Piktogramm angezeigt (glücklicher, neutraler oder trauriger Smiley) entsprechend der kontinuierlichen Überwachung der Sensorparameter.

Die Stromausgänge können so parametrieren, dass eine Sensoface-Meldung ein 22-mA-Fehler-signal erzeugt:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Stromausgang I... ▶ Verhalten bei Meldungen

Die Sensoface-Meldung kann auch über einen Schaltkontakt ausgegeben werden:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte ▶ Kontakt K... ▶ Verwendung

→ Verwendung: Sensoface, S. 62

Bei Auswahl von **Sensoface** werden die Sensoface-Meldungen sämtlicher Kanäle über den gewählten Kontakt ausgegeben.

Bei Auswahl von **Sensoface (Kanal)** können Sie die Sensoface-Meldungen eines bestimmten Kanals über den gewählten Kontakt ausgeben.

Sensoface überwacht den induktiven Leitfähigkeitssensor auf der Basis folgender Parameter: Zellfaktor, Nullpunkt, sowie bei aktiviertem Sensocheck: Sende-/Empfangsspule und Leitungen
Bei Memosens-Sensoren außerdem: Anzahl der SIP-Zyklen im Vergleich zur Vorgabe "Sensorüberwachung Details".

Sensoface ein-/ausschalten

Sensoface wird im Untermenü **Sensordaten** ein- oder ausgeschaltet:

Parametrierung ▶ **[I] [II] [Sensor]** ▶ **Sensordaten**

Hinweis: Nach Abschluss einer Kalibrierung wird auch bei ausgeschaltetem Sensoface zur Bestätigung immer ein Smiley angezeigt.

Sensorüberwachung einstellen

01. **Sensordaten** ▶ **Sensorüberwachung Details**

02. Einen Sensorparameter öffnen, z. B. **Zellkonstante** .

03. Die **Überwachung** der Zellkonstante auf automatisch oder individuell einstellen.

04. Bei Auswahl „Individuell“: Die nominelle Zellkonstante sowie Min.- und Max.-Grenzwerte können eingegeben werden.

05. Im Menüpunkt **Meldung** auswählen, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:

Aus	Es erfolgt keine Meldung.
Ausfall	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
Wartung	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.

06. Für weitere Sensordaten wie z. B. Sensocheck, Sensorbetriebszeit oder SIP-Zähler die Details der Sensorüberwachung einstellen.

07. Mit **Softkey links: Zurück** die Einstellungen der Sensorüberwachung übernehmen und weitere Parameter einstellen.

oder

Mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen** die Einstellungen der Sensorüberwachung übernehmen und die Funktionskontrolle (HOLD) beenden.

SIP-Zähler

Für folgende Leitfähigkeitssensoren sind die SIP-Zähler verfügbar:

- Induktive Memosens-Leitfähigkeitssensoren

SIP-Zyklen dienen der Sterilisation der medienberührten Teile im Prozess. Je nach Anwendung wird mit einer Chemikalie (alkalische Lösung, Wasser) oder mit mehreren Chemikalien (alkalische Lösung, Wasser, saure Lösung, Wasser) gearbeitet.

- SIP-Temperatur > 115 °C (239 °F)

Das Zählen von Sterilisationszyklen (Sterilization In Place) bei eingebautem Sensor trägt zur Messung der Belastung des Sensors bei, z. B. bei Anwendungen in der Biotechnologie.

Hinweis: Wenn generell bei Temperaturen > 55 °C (> 131 °F) gemessen wird, sollten die Zähler ausgeschaltet werden.

Bei eingeschaltetem SIP-Zähler kann eine maximale Anzahl von Zyklen eingegeben werden. Das Erreichen des vorgegebenen Zählerstands kann durch eine Meldung signalisiert werden.

Hinweis: Der Eintrag von SIP-Zyklen in das Logbuch erfolgt erst 2 Stunden nach dem Beginn, um zu gewährleisten, dass es sich um einen abgeschlossenen Zyklus handelt.

Hinweis: Bei Memosens-Sensoren erfolgt der Eintrag auch in den Sensor.

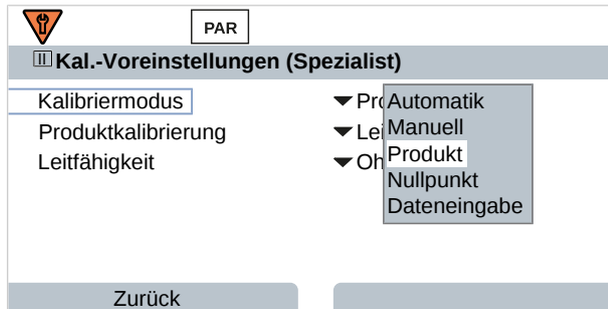
SIP-Zähler einstellen

01. Sensorüberwachung Details ▶ SIP-Zähler
02. Überwachung : Aus oder Individuell
03. Bei Auswahl „Individuell“: Die maximale Anzahl von SIP-Zyklen eingeben.
04. Im Menüpunkt Meldung auswählen, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:
 - Aus Es erfolgt keine Meldung.
 - Ausfall Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
 - Wartung Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.

6.11.2 Voreinstellungen zur Kalibrierung

Die Kalibriervoreinstellungen können in der Parametrierung festgelegt oder direkt vor der Kalibrierung im Kalibrieremenü verändert werden.

Kalibriermodus: Voreinstellung des Kalibriermodus, z. B. Automatik, Manuell, Produktkalibrierung, Nullpunkt, Einbaufaktor, Dateneingabe, Temperatur



Je nach Kalibriermodus ergeben sich weitere Auswahlmöglichkeiten.

Automatik	Produktkalibrierung	
Auswahl der Kalibrierlösung	Leitfähigkeit:	Auswahl: ohne/mit Temperaturkompensation
	Konzentration: ¹⁾	Auswahl des Mediums

Die Voreinstellungen zur Kalibrierung werden im Menüpunkt **Kal.-Voreinstellungen** vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... CondI ▶ Kal.-Voreinstellungen

6.11.3 Temperaturkompensation des Messmediums

Hinweis: Wenn die Temperaturkompensation des Messmediums eingeschaltet ist, wird im Messmodus „TK“ auf dem Display angezeigt.

Zur Auswahl für die Temperaturkompensation stehen:

- Aus
- Linear (Eingabe Temperaturkoeffizient TK)
- EN 27888 (natürliche Wässer)
- Reinstwasser (mit unterschiedlichen Spurenverunreinigungen)

Spurenverunreinigungen bei Reinstwasser

NaCl	Neutrales Reinstwasser, bei Leitfähigkeitsmessung in der Wasseraufbereitung hinter Mischbettfilter
HCl	Saures Reinstwasser, bei Leitfähigkeitsmessung hinter Kationenfilter
NH ₃	Ammoniakalisches Reinstwasser
NaOH	Alkalisches Reinstwasser

¹⁾ Vorher TAN-Option FW-E009 aktivieren. → Konzentrationsbestimmung (FW-E009), S. 187

Die Einstellungen werden im Untermenü **TK Messmedium** vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Cond(I) ▶ TK Messmedium

6.11.4 Konzentration (TAN-Option FW-E009)

Mit TAN-Option FW-E009 kann aus den gemessenen Leitfähigkeits- und Temperaturwerten die Stoffkonzentration in Gewichtsprozent (Gew%) für H_2SO_4 , HNO_3 , HCl, NaOH, NaCl und Oleum bestimmt werden. Außerdem kann eine kundenspezifische Lösung vorgegeben werden.

Das Menü wird erst angezeigt, wenn die TAN-Option aktiviert wurde.

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Cond(I) ▶ Konzentration

Sehen Sie dazu auch

→ *Konzentrationsbestimmung (FW-E009), S. 187*

6.11.5 TDS-Funktion

TDS (Total Dissolved Solids) = Masse der gelösten Stoffe, die Einfluss auf die Leitfähigkeit haben

Die TDS-Funktion bietet eine schnelle Methode zur Bestimmung des Abdampfrückstands von Wässern. Hierzu muss ein TDS-Faktor eingegeben werden.

Der Faktor setzt die gemessene Leitfähigkeit einfach linear ins Verhältnis zum Abdampfrückstand. Er hängt von der Zusammensetzung des Mediums ab und muss vom Anwender empirisch bestimmt werden.

6.11.6 USP-Funktion

Überwachung von Reinstwasser in der pharmazeutischen Industrie

Die Leitfähigkeit von Reinstwasser in der pharmazeutischen Industrie kann nach der Richtlinie „USP“ (U.S. Pharmacopeia), Anhang 5, Abschnitt 645 „Water Conductivity“ online überwacht werden. Dazu wird die Leitfähigkeit ohne Temperaturkompensation gemessen und mit Grenzwerten verglichen. Das Wasser ist ohne weitere Prüfschritte verwendbar, wenn die Leitfähigkeit unterhalb des USP-Grenzwerts liegt.

USP-Funktion parametrieren

Der USP-Wert kann als Messgröße USP% zur Ausgabe parametrieren (Display, Stromausgang, Grenzwert, Messwertrecorder)

Die Einstellungen werden im Untermenü **USP** vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Cond(I) ▶ USP

Reduzierter Grenzwert: Der USP-Grenzwert kann bis auf 10 % reduziert werden.

Überwachung: Auswahl, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll.

Aus	Es erfolgt keine Meldung, der Parameter wird allerdings trotzdem im Diagnosemenü angezeigt.
Ausfall	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
Wartung	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.

USP-Funktion: Schaltkontakt festlegen

Die USP-Funktion kann auch einem Schaltkontakt zugeordnet werden:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte ▶ Kontakt K... → *Verwendung: USP-Ausgang, S. 61*

Darstellung der USP-Funktion im Diagnose-Menü

Diagnose ▶ [I] [II] ... Cond(I) ▶ USP-Funktion

Anzeige des USP-Grenzwerts, des reduzierten Grenzwerts und der Leitfähigkeit.

6.11.7 Meldungen

Alle vom Messmodul bzw. Sensor ermittelten Werte können Meldungen erzeugen.

Für folgende Messgrößen können die Meldungen parametrierbar werden:

- Leitfähigkeit
- Spezifischer Widerstand
- Konzentration (mit TAN-Option FW-E009)
- Temperatur
- Salinität

Meldungen parametrieren

Im Untermenü **Meldungen** können für die einzelnen Messgrößen Grenzen für den Überwachungsbereich ausgewählt werden:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Meldungen ▶ Meldungen [Messgröße] ▶ Überwachung

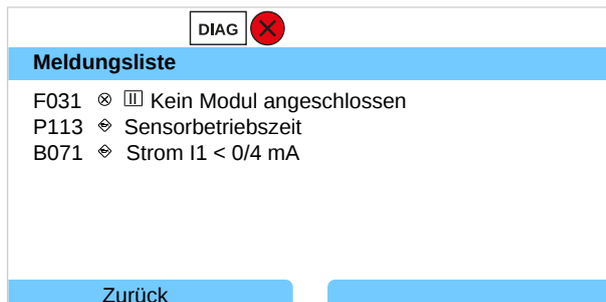
- Gerätegrenzen max.: Meldungen werden erzeugt, wenn die Messgröße außerhalb des Messbereiches liegt. Das Symbol „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ wird angezeigt, der entsprechende Schaltkontakt wird aktiviert. Die Stromausgänge können eine 22-mA-Meldung ausgeben (parametrierbar).
- Grenzen variabel: Für die Meldungen „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ können Ober- und Untergrenzen definiert werden, bei denen eine Meldung erzeugt wird.

Hinweis: Wurde in der Parametrierung als Displayfarbe NE107 ausgewählt (Werkseinstellung), so wird bei einer NAMUR-Meldung der Messwert entsprechend der NAMUR-Farbe hinterleuchtet.

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Display

Meldungen anzeigen

01. Wechseln Sie zum Diagnose-Menü, wenn die Symbole „Ausfall“ , „Wartungsbedarf“  oder „Außerhalb der Spezifikation“  im Display blinken: Menüauswahl ▶ Diagnose ▶ Meldungsliste
 ✓ Alle aktiven Meldungen werden mit folgenden Informationen im Menüpunkt **Meldungsliste** angezeigt: Fehlernummer, Typ (Ausfall, Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation), Kanal, Meldungstext.



02. Mit den **Pfeiltasten auf/ab** können Sie vorwärts und rückwärts blättern.

Die Fehlermeldung wird ca. 2 s nach der Störungsbehebung im Display gelöscht.

Eine Übersicht der Meldungstexte mit Hinweisen zur Fehlerbehebung finden Sie im Kapitel Störungsbehebung. → *Störungsbehebung, S. 154*

6.12 Duale Leitfähigkeitsmessung

Analoge 2-Kanal-Leitfähigkeitsmessung mit dem Messmodul MK-CC065N

Das Modul kann mit zwei 2-Elektroden-Leitfähigkeitssensoren mit jeweils einem Temperaturfühler Pt1000 arbeiten.

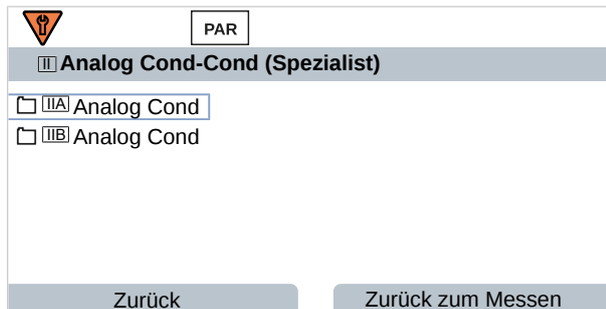
Auswahl des Messmoduls MK-CC065N:

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Modul: MK-CC

Modus: Analog

Parametrierung ▶ [II] Analog Cond-Cond



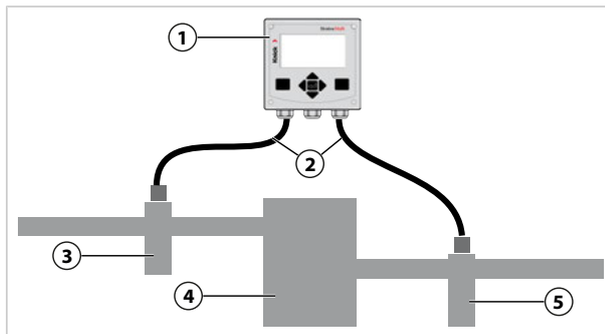
Parametrierung → Messgröße Leitfähigkeit (konduktiv), S. 78

2-Kanal-Leitfähigkeitsmessung mit Memosens

Eine 2-Kanal-Leitfähigkeitsmessung ist ebenfalls mit zwei Memosens-Sensoren oder einem Memosens- und einem analogen Sensor möglich. Hierzu wird ein Memosens-Sensor direkt an das Gerät angeschlossen und ein zweiter Leitfähigkeitssensor über das Modul MK-COND025N bzw. MK-MS095N.

Parametrierung → Messgröße Leitfähigkeit (konduktiv), S. 77

Anordnung der Messstelle



- | | |
|---|---|
| 1 Stratos Multi | 4 Kationentauscher |
| 2 Anschlusslänge max. 3 m | 5 Auslauf: Leitfähigkeitssensor B mit Armatur |
| 3 Einlauf: Leitfähigkeitssensor A mit Armatur | |

Verrechnungsblöcke (TAN-Option FW-E020)

Mit TAN-Option FW-E020 „Verrechnungsblöcke“ können die gemessenen Leitfähigkeitswerte zu neuen Größen verrechnet werden. → Verrechnungsblöcke (FW-E020), S. 194

6.13 Messgröße Sauerstoff

Hinweis: Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert.

Hinweis: Nach Wechsel der Messgröße bzw. des Messmodus behält Stratos Multi die Einstellungen und muss neu parametrierung werden.

Hinweis: Die Sauerstoffmessung im Spurenbereich erfordert die TAN-Option FW-E015.

Auswahl eines Memosens-Sauerstoffsensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl des an die RS-485-Schnittstelle (Klemmen 1 ... 5) angeschlossenen Memosens-Sauerstoffsensors:

Messgröße: Auto oder Sauerstoff
 Modus: Memosens
 Funktionsumfang: Amperometrisch

Auswahl eines zweiten Memosens-Sauerstoffsensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-MS095N angeschlossenen zweiten Memosens-Sauerstoffsensors:

Modul: MK-MS
 Messgröße: Sauerstoff
 Modus: Memosens
 Funktionsumfang: Amperometrisch

Einstellbare Parameter für Memosens-Sauerstoffsensoren [Parametrierung](#) ▶ [\[I\] \[II\] Memosens Oxy](#) :

Untermenü	Beschreibung
Eingangsfiler	Impulsunterdrückung Unterdrückung von Störimpulsen: Aus, Schwach, Mittel, Stark
	Eingangsfiler Einstellung in Sekunden
Sensordaten → <i>Sensordaten, S. 97</i>	Messung in Flüssigkeiten, Gasen
	Sensoface Anzeige der Sensoface-Hinweise und des Sensoface-Piktogramms ein-/ausschalten.
	Sensorüberwachung Details Eingabemöglichkeit von individuellen Grenzwerten für die Überwachung einzelner Parameter. Sensorüberwachung Sensocheck ausschalten oder auswählen, ob Sensocheck eine Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung generieren soll. Eingabemöglichkeit von individuellen Werten bis zum Auslösen einer Meldung für Einstellzeit, Sensorverschleiß, Sensorbetriebszeit, SIP-Zähler.
	Messstellenbeschreibung Eingabe von Angaben zur Messstelle und Notizen (z. B. Termin der letzten Wartung)
Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus und Kalibriertimers. → <i>Voreinstellungen zur Kalibrierung, S. 100</i>
Druckkorrektur	Manuelle Eingabe des Drucks beim Messen und Kalibrieren oder Druckkorrektur über AO 1. → <i>Druckkorrektur, S. 100</i>
Salzkorrektur	Salinität, Chlorinität, Leitfähigkeit → <i>Salzkorrektur, S. 101</i>
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → <i>Meldungen, S. 101</i>

Auswahl des optischen Sauerstoffsensors SE740 (LDO)

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [I]

Auswahl des an die RS-485-Schnittstelle (Klemmen 1 ... 6) angeschlossenen optischen Sauerstoffsensors SE740:

Messgröße: Auto oder Sauerstoff
 Modus: Andere digitale
 Funktionsumfang: SE740

Hinweis: Bei Verwendung des optischen Sauerstoffsensors SE740 wird die Spannung an Klemme 6 (Power Out) automatisch auf 14 V eingestellt. Der Menüpunkt Power Out steht nicht zur Verfügung.

Einstellbare Parameter für den optischen Sauerstoffsensor SE740 [Parametrierung](#) ▶ [\[I\] Digital Oxy](#)

Untermenü	Beschreibung	
Eingangsfiler	Impulsunterdrückung	Unterdrückung von Störimpulsen: Aus, Schwach, Mittel, Stark
	Eingangsfiler	Einstellung in Sekunden
Sensordaten → <i>Sensordaten</i> , S. 97	Messung in	Flüssigkeiten, Gasen
	Sensoface	Anzeige der Sensoface-Hinweise und des Sensoface-Piktogramms ein-/ausschalten.
	Sensorüberwachung Details	Auswahl, ob bei einer Bereichsüberschreitung von Stern-Volmer-Konstante und Phasenwinkel eine Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung ausgelöst wird. Sensorüberwachung Sensoscheck ausschalten oder auswählen, ob Sensoscheck eine Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung generieren soll. Eingabemöglichkeit von individuellen Werten bis zum Auslösen einer Meldung für Sensorverschleiß, Sensorbetriebszeit, CIP-Zähler, O ₂ -Messung bei CIP/SIP, Autoklavierzähler.
Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus und Kalibriertimers. → <i>Voreinstellungen zur Kalibrierung</i> , S. 100	
Druckkorrektur	Manuelle Eingabe des Drucks beim Messen und Kalibrieren oder Druckkorrektur über AO 1. → <i>Druckkorrektur</i> , S. 100	
Salzkorrektur	Salinität, Chlorinität, Leitfähigkeit → <i>Salzkorrektur</i> , S. 101	
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → <i>Meldungen</i> , S. 101	

Auswahl eines digitalen ISM-Sauerstoffsensors (TAN-Option FW-E053)

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-OXY046N angeschlossenen ISM-Sauerstoffsensors:

Modul: MK-OXY

Modus: ISM

Einstellbare Parameter für ISM-Sauerstoffsensoren Parametrierung ▶ [II] ISM Oxy

Untermenü	Beschreibung	
Eingangsfiler	Impulsunterdrückung	Unterdrückung von Störimpulsen: Aus, Schwach, Mittel, Stark
	Eingangsfiler	Einstellung in Sekunden
Sensordaten → Sensordaten, S. 97	Messung in	Flüssigkeiten, Gasen
	Sensoface	Anzeige der Sensoface-Hinweise und des Sensoface-Piktogramms ein-/ausschalten.
	Sensorüberwachung Details	Eingabemöglichkeit von individuellen Grenzwerten für die Überwachung von Steilheit, Nullpunkt, Sensoscheck Impedanz, Einstellzeit, Sensorbetriebszeit, TTM Wartungstimer, DLI Lifetime Indicator, CIP-/ SIP-Zähler, Autoklavierzähler, Membrankörperwechsel, Innenkörperwechsel. Festlegen, ob bei Überschreiten eine Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung generiert werden soll.
Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus und Kalibriertimers. → Voreinstellungen zur Kalibrierung, S. 100	
Druckkorrektur	Manuelle Eingabe des Drucks beim Messen und Kalibrieren oder Druckkorrektur über AO 1. → Druckkorrektur, S. 100	
Salzkorrektur	Salinität, Chlorinität, Leitfähigkeit → Salzkorrektur, S. 101	
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → Meldungen, S. 101	

Weitere Informationen zur Verwendung von ISM-Sensoren → Digitale ISM-Sensoren (FW-E053), S. 198

Auswahl eines analogen Sauerstoffsensors

Parametrierung ▶ Sensorauswahl [I] [II] ▶ Sensorauswahl [II]

Auswahl eines an das Messmodul MK-OXY046N angeschlossenen Sauerstoffsensors:

Modul: MK-OXY

Modus: Analog

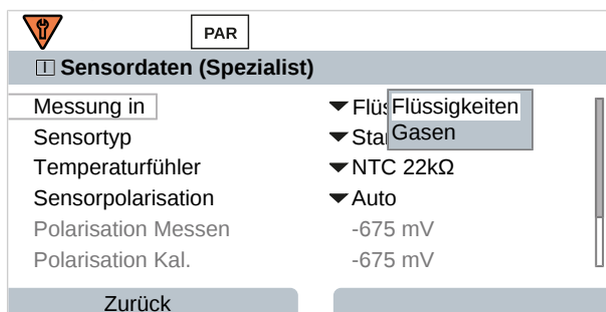
Einstellbare Parameter für analoge Sauerstoffsensoren Parametrierung ▶ [II] Analog Oxy

Untermenü	Beschreibung	
Eingangsfiler	Impulsunterdrückung	Unterdrückung von Störimpulsen: Aus, Schwach, Mittel, Stark
	Eingangsfiler	Einstellung in Sekunden
Sensordaten → Sensordaten, S. 97	Messung in	Flüssigkeiten, Gasen
	Sensortyp	Standard oder andere
	Temperaturfühler	NTC 22kΩ, NTC 30kΩ
	Sensorpolarisation	Automatisch oder individuell Bei Auswahl „Individuell“ können getrennte Werte für die Polarisation beim Messen und beim Kalibrieren eingegeben werden.
	Membrankompensation	Bei Auswahl „Anderer Sensortyp“
	Sensoface	Anzeige der Sensoface-Hinweise und des Sensoface-Piktogramms ein-/ausschalten.

Untermenü	Beschreibung
Sensorüberwachung Details	Eingabemöglichkeit von individuellen Grenzwerten für die Überwachung von Nullpunkt und Steilheit. Sensorüberwachung Sensocheck ausschalten oder auswählen, ob Sensocheck eine Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung generieren soll. Eingabemöglichkeit einem individuellen Wert bis zum Auslösen einer Meldung für die Einstellzeit.
Kal.-Voreinstellungen	Voreinstellung des Kalibriermodus und Kalibriertimers. → <i>Voreinstellungen zur Kalibrierung, S. 100</i>
Druckkorrektur	Manuelle Eingabe des Drucks beim Messen und Kalibrieren oder Druckkorrektur über AO 1. → <i>Druckkorrektur, S. 100</i>
Salzkorrektur	Salinität, Chlorinität, Leitfähigkeit → <i>Salzkorrektur, S. 101</i>
Meldungen	Meldungen für die einzelnen Messgrößen ein-/ausschalten bzw. individuelle Grenzwerte vorgeben. → <i>Meldungen, S. 101</i>

6.13.1 Sensordaten

Displaybeispiel für analogen Sauerstoffsensor



01. Auswählen, ob in Flüssigkeiten oder Gasen gemessen werden soll.
02. Bei Messung in Gasen: Relative Feuchte des Messmediums eingeben.
03. Bei analogem Sensor: Sensortyp und verwendeten Temperaturfühler auswählen.
04. Bei analogem Sensor: Auswählen, ob die Polarisationsspannung beim Messen/Kalibrieren automatisch oder individuell ausgewählt werden soll.

Hinweis: Für die meisten Messungen ist die voreingestellte Polarisationsspannung von -675 mV passend.

Die Einstellungen werden im Untermenü **Sensordaten** vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Oxy ▶ Sensordaten

Sensoface

Die Sensoface-Piktogramme geben Diagnose-Hinweise auf Verschleiß und Wartungsbedarf des Sensors. Auf dem Display wird im Messmodus ein Piktogramm angezeigt (glücklicher, neutraler oder trauriger Smiley) entsprechend der kontinuierlichen Überwachung der Sensorparameter.

Die Stromausgänge können so parametrieren, dass eine Sensoface-Meldung ein 22-mA-Fehler-signal erzeugt:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Stromausgang I... ▶ Verhalten bei Meldungen

Die Sensoface-Meldung kann auch über einen Schaltkontakt ausgegeben werden:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte ▶ Kontakt K... ▶ Verwendung

→ *Verwendung: Sensoface, S. 62*

Bei Auswahl von **Sensoface** werden die Sensoface-Meldungen sämtlicher Kanäle über den gewählten Kontakt ausgegeben.

Bei Auswahl von **Sensoface (Kanal)** können Sie die Sensoface-Meldungen eines bestimmten Kanals über den gewählten Kontakt ausgeben.

Sensoface überwacht den Sauerstoffsensor auf Steilheit, Nullpunkt, Einstellzeit und Sensorverschleiß. Sensoface erscheint, wenn Sensocheck in der Parametrierung aktiviert wurde.

Sensoface ein-/ausschalten

Sensoface wird im Untermenü **Sensordaten** ein- oder ausgeschaltet:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Sensordaten

Hinweis: Nach Abschluss einer Kalibrierung wird auch bei ausgeschaltetem Sensoface zur Bestätigung immer ein Smiley angezeigt.

Sensorüberwachung einstellen

01. **Sensordaten** ▶ **Sensorüberwachung Details**
02. Einen Sensorparameter öffnen, z. B. **Steilheit**.
03. Die **Überwachung** der Steilheit auf automatisch oder individuell einstellen.
04. Bei Auswahl „Individuell“: Die nominelle Steilheit sowie Min.- und Max.-Grenzwerte können eingegeben werden.
05. Im Menüpunkt **Meldung** auswählen, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:

Aus	Es erfolgt keine Meldung, der Parameter wird allerdings trotzdem im Diagnosemenü und im Sensornetzdiagramm angezeigt.
Ausfall	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
Wartung	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.
06. Für weitere Sensordaten wie z. B. Nullpunkt, Sensocheck, Einstellzeit, Sensorverschleiß oder Sensorbetriebszeit die Details der Sensorüberwachung einstellen.
07. Mit **Softkey links: Zurück** die Einstellungen der Sensorüberwachung übernehmen und weitere Parameter einstellen.
oder
Mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen** die Einstellungen der Sensorüberwachung übernehmen und die Funktionskontrolle (HOLD) beenden.

CIP/SIP-Zähler

Für folgende Sauerstoffsensortypen sind die CIP-/SIP-Zähler verfügbar:

	Memosens Oxy	SE740	ISM Oxy ¹⁾
CIP-Zähler		+	+
SIP-Zähler	+		+

CIP-/SIP-Zyklen dienen der Reinigung bzw. Sterilisation der medienberührten Teile im Prozess. Je nach Anwendung wird mit einer Chemikalie (alkalische Lösung, Wasser) oder mit mehreren Chemikalien (alkalische Lösung, Wasser, saure Lösung, Wasser) gearbeitet.

- CIP-Temperatur > 55 °C (131 °F)
- SIP-Temperatur > 115 °C (239 °F)

¹⁾ Mit TAN-Option FW-E053

Das Zählen von Reinigungs- (Cleaning In Place) oder Sterilisierungszyklen (Sterilization In Place) bei eingebautem Sensor trägt zur Messung der Belastung des Sensors bei, z. B. bei Anwendungen in der Biotechnologie.

Hinweis: Wenn generell bei Temperaturen $> 55\text{ °C}$ ($> 131\text{ °F}$) gemessen wird, sollten die Zähler ausgeschaltet werden.

Bei eingeschaltetem CIP-/SIP-Zähler kann eine maximale Anzahl von Zyklen eingegeben werden. Das Erreichen des vorgegebenen Zählerstands kann durch eine Meldung signalisiert werden.

Hinweis: Der Eintrag von CIP- bzw. SIP-Zyklen in das Logbuch erfolgt erst 2 Stunden nach dem Beginn, um zu gewährleisten, dass es sich um einen abgeschlossenen Zyklus handelt.

Hinweis: Bei Memosens-Sensoren erfolgt der Eintrag auch in den Sensor.

CIP-/SIP-Zähler einstellen

01. Sensorüberwachung Details ▶ CIP-Zähler / SIP-Zähler

02. Überwachung : „Aus“ oder „Individuell“

03. Bei Auswahl „Individuell“: Die maximale Anzahl von CIP-/SIP-Zyklen eingeben.

04. Im Menüpunkt **Meldung** auswählen, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:

Aus Es erfolgt keine Meldung.

Ausfall Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.

Wartung Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.

Sauerstoffmessung bei CIP

Bei Verwendung des optischen Sauerstoffsensors SE740 kann die Temperatur während des CIP-Prozesses überwacht werden. Zur Verlängerung der Membranlebensdauer schaltet der Sensor selbsttätig bei Überschreiten einer eingestellten Temperatur die Sauerstoffmessung ab. Der gelieferte Sauerstoffwert ist eingefroren, die Temperaturmessung bleibt in Betrieb.

01. Sensorüberwachung Details ▶ O2-Messung bei CIP

02. Überwachung : „Automatisch“ oder „Individuell“

03. Bei Auswahl „Individuell“: Die maximale Abschalttemperatur eingeben.

04. Im Menüpunkt **Meldung** auswählen, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:

Aus Es erfolgt keine Meldung, der Parameter wird allerdings trotzdem im Diagnosemenü und im Sensornetzdiagramm angezeigt.

Ausfall Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.

Wartung Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.

Autoklavierzähler

Für folgende Sauerstoffsensortypen ist ein Autoklavierzähler verfügbar:

- Optischer Sauerstoffsensor SE740
- ISM-Sauerstoffsensoren (mit TAN-Option FW-E053)

Das Zählen von Autoklavierzyklen trägt zur Messung der Belastung des Sensors bei.

Autoklavierzähler einstellen

01. Sensorüberwachung Details ▶ Autoklavierzähler
02. Überwachung : „Aus“ oder „Individuell“
03. Bei Auswahl „Individuell“: Die maximale Anzahl von Autoklavierzyklen eingeben.
04. Im Menüpunkt **Meldung** auswählen, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:

Aus	Es erfolgt keine Meldung.
Ausfall	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
Wartung	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.

Nach jeder Autoklavierung muss der Autoklavierzähler manuell am Gerät im Wartungsmenü hochgezählt werden:

Wartung ▶ [I][II] [Sensor] ▶ Autoklavierzähler

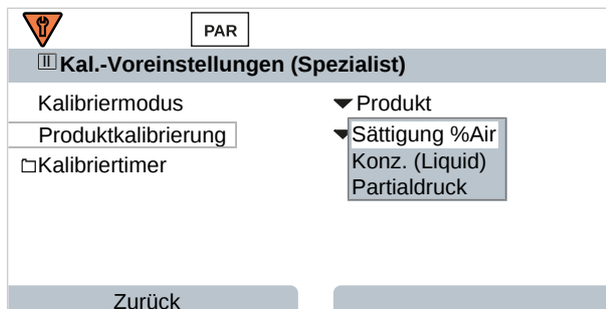
6.13.2 Voreinstellungen zur Kalibrierung

Die Kalibriervoreinstellungen können in der Parametrierung festgelegt oder direkt vor der Kalibrierung im Kalibrierenmenü verändert werden.

Kalibriermodus : Voreinstellung des Kalibriermodus, z. B. an Luft, in Wasser, Dateneingabe, Produktkalibrierung, Nullpunktkalibrierung, Temperatur

Bei Auswahl des Kalibriermodus „Produktkalibrierung“ wählen Sie außerdem den Messwert aus: Sättigung %Air, Konzentration (Gas), Partialdruck

Kalibriertimer : Der Kalibriertimer erzeugt bei Ablauf eines voreingestellten Kalibrierintervalls einen Meldungstext als Hinweis auf eine erforderliche Kalibrierung. Bei Auswahl „Auto“ ist das Intervall auf 720 h gesetzt. Bei Auswahl „Individuell“ kann ein individuelles Intervall vorgegeben werden.



Die Einstellungen werden im Untermenü **Kal.-Voreinstellungen** vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Oxy ▶ Kal.-Voreinstellungen

Hinweis: Wenn Sensoface aktiviert ist, wird ein neutraler Smiley angezeigt, sobald 80 % des Intervalls abgelaufen sind. Sobald das komplette Intervall abgelaufen ist, wird ein trauriger Smiley angezeigt, eine Wartungsbedarf-Meldung wird erzeugt, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt und die Messwertanzeige wird blau hinterleuchtet (Displayfarbe: NE107). Bei entsprechender Parametrierung der Stromausgänge wird ein 22-mA-Fehlersignal erzeugt.

6.13.3 Druckkorrektur

Der Druck beim Messen oder Kalibrieren kann manuell vorgegeben werden (Werkseinstellung 1013 mbar) oder der Wert eines externen Drucktransmitters kann über Ethernet AO 1 (Analog Output) bereitgestellt werden. → *Verbindungen zur Steuerung, S. 109*

Die Einstellungen werden im Untermenü **Druckkorrektur** vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Oxy ▶ Druckkorrektur

6.13.4 Salzkorrektur

Die Löslichkeit von Sauerstoff im Wasser hängt vom Salzgehalt ab. Die Korrektur erfolgt entweder über direkte Eingabe des Salzgehalts (Salinität) in g/kg, Eingabe der Chloridionen-Konzentration (Chlorinität) in g/kg oder Eingabe von Leitfähigkeit in $\mu\text{S}/\text{cm}$ und Temperatur.

Die Einstellungen werden im Untermenü **Salzkorrektur** vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Oxy ▶ Salzkorrektur

6.13.5 Meldungen

Alle vom Messmodul bzw. Sensor ermittelten Werte können Meldungen erzeugen.

Für folgende Messgrößen können die Meldungen parametrierbar werden:

- Sättigung %Air
- Sättigung %O₂
- Konzentration
- Partialdruck
- Temperatur
- Prozessdruck

Meldungen parametrieren

Im Untermenü **Meldungen** können für die einzelnen Messgrößen Grenzen für den Überwachungsbereich ausgewählt werden:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Meldungen ▶ Meldungen [Messgröße] ▶ Überwachung

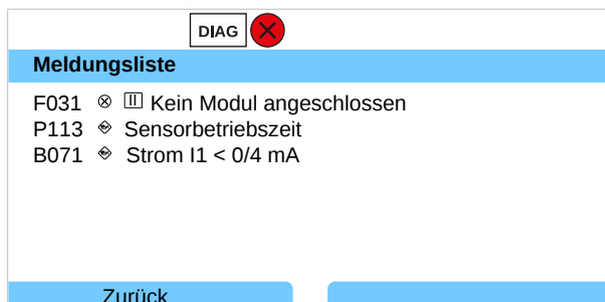
- Gerätegrenzen max.: Meldungen werden erzeugt, wenn die Messgröße außerhalb des Messbereiches liegt. Das Symbol „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ wird angezeigt, der entsprechende Schaltkontakt wird aktiviert. Die Stromausgänge können eine 22-mA-Meldung ausgeben (parametrierbar).
- Grenzen variabel: Für die Meldungen „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ können Ober- und Untergrenzen definiert werden, bei denen eine Meldung erzeugt wird.

Hinweis: Wurde in der Parametrierung als Displayfarbe NE107 ausgewählt (Werkseinstellung), so wird bei einer NAMUR-Meldung der Messwert entsprechend der NAMUR-Farbe hinterleuchtet.

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Display

Meldungen anzeigen

01. Wechseln Sie zum Diagnose-Menü, wenn die Symbole „Ausfall“ , „Wartungsbedarf“  oder „Außerhalb der Spezifikation“  im Display blinken: Menüauswahl ▶ Diagnose ▶ Meldungsliste
 ✓ Alle aktiven Meldungen werden mit folgenden Informationen im Menüpunkt **Meldungsliste** angezeigt: Fehlernummer, Typ (Ausfall, Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation), Kanal, Meldungstext.



02. Mit den **Pfeiltasten auf/ab** können Sie vorwärts und rückwärts blättern.

Die Fehlermeldung wird ca. 2 s nach der Störungsbehebung im Display gelöscht.

Eine Übersicht der Meldungstexte mit Hinweisen zur Fehlerbehebung finden Sie im Kapitel Störungsbehebung. → *Störungsbehebung, S. 154*

6.14 EtherNet/IP

6.14.1 Konfigurierung des EIP-Kanals

Systemintegration

Für die Systemintegration wird eine EtherNet/IP-EDS-Datei benötigt (elektronisches Datenblatt).

Die aktuelle Version der EDS-Datei „E471N-Vxxxxxx.eds“ steht auf der Knick-Website zum Download zur Verfügung.

Netzwerkeinstellungen

Die Netzwerkeinstellungen können über die Ethernet-Schnittstelle oder über den lokalen Betrieb vorgenommen werden.

Einstellung im lokalen Betrieb:

01. Parametrierung ▶ EtherNet/IP
02. Verwendung
Ein: Ethernet-Schnittstelle ist aktiviert.
Aus: Ethernet-Schnittstelle ist deaktiviert.
03. IPv4-Adressmodus : DHCP oder Custom
04. Bei Auswahl des IPv4-Adressmodus „Custom“ auch IPv4-Adresse, Subnetzmaske und Standardgateway eingeben.
Falls kein Gateway vorhanden, IPv4-Adresse 0.0.0.0 eingeben.

EtherNet/IP (Spezialist)	
Verwendung	▼ Ein
IPv4-Adressmodus	▼ Custom
IPv4-Adresse	192.168.016.010
IPv4-Subnetzmaske	255.255.255.000
IPv4-Standardgateway	000.000.000.000
<input type="checkbox"/> Messwerte	
Zurück	
Zurück zum Messen	

6.14.2 Konfigurierung mit Studio 5000 Logix Designer®

EDS importieren

01. EDS-Hardware-Installationstool über das TOOLS-Menü öffnen.
02. EDS Wizard bestätigen.
03. „Register an EDS“ auswählen.
04. Mithilfe der Browser-Schaltfläche die einzelne Datei „E471N-Vxxxxxx.EDS“ auswählen.
05. „EDS File Installation Test Results“ bestätigen.
06. „Graphic Image“ bestätigen.
07. „Final Task Summary“ bestätigen.

Dem Projekt ein Gerät hinzufügen

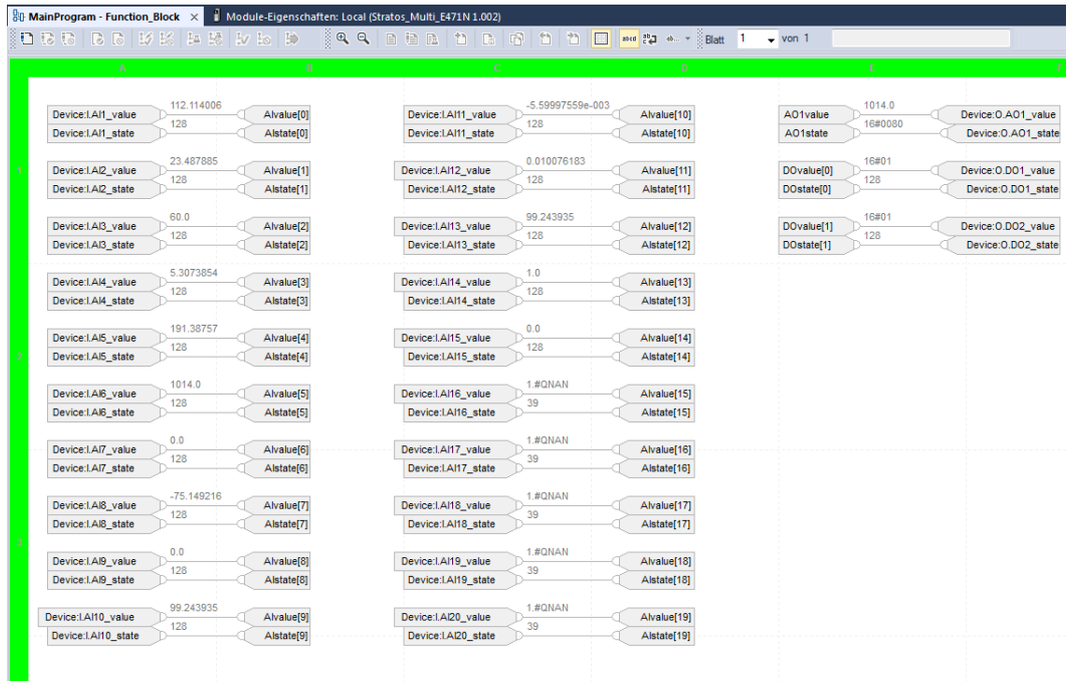
01. Den Ethernet-Zweig auswählen. Den Eintrag „New Module“ im Kontextmenü (rechte Maustaste) auswählen.
02. Das Gerät „Stratos_Multi_E471N“ aus dem Gerätecatalog auswählen.
03. Im Bereich „New Module/General“ einen Gerätenamen eingeben und die IP-Adresse konfigurieren.
04. Die Verbindungseinstellungen überprüfen.

Der Hauptaufgabe ein Gerät hinzufügen

01. Aus der Menüzeile eine „Input Reference“ (Eingangsreferenz) auswählen und in Ihrem Hauptprogramm ablegen.
02. „Stratos_Multi_E471N“ für diese Eingangsreferenz auswählen.
03. Festlegung des gewünschten Parameters.

Beispiel zyklische Eingangs- und Ausgangswerte

01. Menü Run-Modus ▶ MainProgram – Function_Block
Alle 20 AIs, ein AO und zwei DOs werden mit Status verwendet.



Beispiel Parametrierung und Produktkalibrierung

01. Menü Module-Eigenschaften ▶ Parameter ▶ Module-Eigenschaften: Local
Die Parameter werden von der Steuerung zyklisch gelesen. Nach einer Änderung durch den Anwender werden sie mit der Schaltfläche „Einstellen“ in das Gerät geschrieben. Nicht alle Parameter sind änderbar.

The screenshot shows the 'Parameter' configuration window for the 'Stratos_Multi_E471N 1.002' module. The window has a tree view on the left with categories: Allgemein, Verbindung, Module-Info, Parameter, Internet-Protokoll, and Anschlusskonfiguration. The main area displays a table of parameters with columns for ID, Name, Wert, and Einheiten. Below the table are buttons for 'Werksvorgaben einfügen' and 'Einstellen'. A note at the bottom explains that the values are read directly from the module and are not stored in the controller.

ID	Name	Wert	Einheiten
100104	Temperature Unit		Grad°C
100105	Pressure Unit		mbar
100106	Concentration Unit		mg/l
100107	Partial Pressure Unit		mbar
310100	Product Calibration Sensor[0]: Oxy Mode		Saturation
310101	Product Calibration Sensor[0]: Take a Sample		Idle
310102	Product Calibration Sensor[0]: Sampled Value	112.114006	Frn
310104	Product Calibration Sensor[0]: Lab Value	112.0	Frn
310106	Product Calibration Sensor[0]: Current Step		Calibration completed
310107	Product Calibration Sensor[0]: Last Result		Success
410100	Product Calibration Sensor[1A]: Oxy Mode		Saturation
410101	Product Calibration Sensor[1A]: Take a Sample		Idle
410102	Product Calibration Sensor[1A]: Sampled Value	0.0	Frn

Die hier angezeigten Werte werden direkt aus dem Module gelesen. Diese Werte werden nicht im Controller gespeichert und nicht an das Module gesendet, wenn eine Verbindung hergestellt wird. Klicken Sie auf "Einstellen", um die aktualisierten Werte in das Module zu schreiben.

6.14.3 Produktkalibrierung mit Studio 5000 Logix Designer®

Die Produktkalibrierung muss entweder am Gerät oder mit Studio 5000 durchgeführt werden.
Produktkalibrierung am Gerät → *Kalibrierung/Justierung, S. 112*

Ablauf der Produktkalibrierung

Schritt	Parameter	Beschreibung
1	z. B. Oxy Mode	Sättigung („Saturation“) oder Konzentration („Concentration“) auswählen. Bei pH und Leitfähigkeit diesen Parameter ignorieren.
2	Take a Sample	Auswahl „Trigger a sample“ mit Schaltfläche „Einstellen“ an das Gerät senden. Zeitgleich eine Probe entnehmen und den Laborwert ermitteln lassen.
3	Sampled Value	Zeigt den Messwert zum Zeitpunkt der Probennahme an.
4	Lab Value	Wenn der Laborwert vorliegt, diesen hier eingeben und mit Schaltfläche „Einstellen“ an das Gerät senden.
5	Current Step	Zeigt den aktuellen Zustand der Produktkalibrierung an.
6	Last Result	Zeigt das Kalibrierergebnis an.

6.14.4 Lokaler Betrieb

Kommunikationsstatus anzeigen

Modul- und Netzwerkstatus werden über ein Piktogramm im Geräte-Display signalisiert:



Modulstatus MS-Anzeige

Farbe	Status	Beschreibung
grün	ein	Das Gerät ist betriebsbereit und arbeitet ordnungsgemäß.
grün	blinkt	Das Gerät befindet sich im Standby-Modus und wurde nicht konfiguriert.
grün/rot/grün	blinkt	Prüfsequenz läuft: Entsprechend der folgenden Reihenfolge wird die Prüfsequenz für die Modulstatus-Anzeige vor der Prüfsequenz für die Netzwerkstatus-Anzeige ausgeführt: Netzwerkstatus-Anzeige aus. Modulstatus-Anzeige leuchtet grün, rot, grün und bleibt bis zum Abschluss der Prüfung in diesem Zustand. Netzwerkstatus-Anzeige leuchtet grün, rot und erlischt anschließend. Sie bleibt bis zum Abschluss der Prüfung in diesem Zustand.
rot	blinkt	Fehlermeldung: Das Gerät hat einen Fehler erkannt, der behoben werden kann, z. B. eine fehlerhafte oder inkonsistente Konfigurierung. Die EtherNet/IP-Konfiguration überprüfen.
rot	ein	Fehlermeldung: Das Gerät hat einen Fehler erkannt, der sich nicht einfach beheben lässt. Die EtherNet/IP-Konfiguration überprüfen.

Netzwerkstatus NS-Anzeige

Farbe	Status	Beschreibung
grün	ein	Gerät ist angeschlossen: Die IP-Adresse wurde konfiguriert und mindestens eine CIP-Verbindung wurde aufgebaut. Das Zeitlimit für die Exclusive-Owner-Verbindung wurde nicht überschritten.
grün	blinkt	Keine Verbindung: Es wurde eine IP-Adresse konfiguriert, aber keine CIP-Verbindung aufgebaut, und das Zeitlimit für die Exclusive-Owner-Verbindung wurde nicht überschritten.
grün/rot/aus	blinkt	Prüfsequenz läuft: Die Prüfsequenz für die Modulstatus-Anzeige wird vor Beginn der Prüfsequenz für die Netzwerkstatus-Anzeige ausgeführt. Netzwerkstatus-Anzeige leuchtet grün, rot und erlischt anschließend. Sie bleibt bis zum Abschluss der Prüfung in diesem Zustand.
rot	blinkt	Timeout der Verbindung: Es wurde eine IP-Adresse konfiguriert, aber das Zeitlimit für die Exclusive-Owner-Verbindung, für die dieses Gerät das Ziel ist, wurde überschritten. Die Netzwerkstatus-Anzeige schaltet erst nach Wiederherstellung der Exclusive-Owner-Verbindung auf grün.
rot	ein	IP-Doublette: Das Gerät hat erkannt, dass die IP-Adresse bereits verwendet wird.
	aus	Keine Verbindung, keine IP-Adresse: Das Gerät hat keine IP-Adresse oder ist nicht mit dem Ethernet-Port verbunden.

6.14.5 Parametrierung der Messwerte

01. Parametrierung ▶ Spezialistenebene ▶ EtherNet/IP ▶ Messwerte

02. Messgrößen für AI1 bis AI20 auswählen.

The screenshot shows a configuration window titled 'Messwerte (Spezialist)'. At the top, there is a 'PAR' button and a status indicator with 'MS' and 'NS' labels. Below the title bar, there is a list of AI channels from AI 1 to AI 6. Each channel has a dropdown menu with the following options: Sätt. %Air, Konz. (Liquid), Temperatur, Prozessdruck, Sensorstrom (25 °C), and Aus. At the bottom of the window, there are two buttons: 'Zurück' and 'Zurück zum Messen'.

Bei der Parametrierung der Messwerte im Leitsystem ist die Auswahl jedes einzelnen Messwerts für AI1 bis AI20 zu berücksichtigen. Die Messwerte werden vom Leitsystem nicht automatisch erkannt. Deshalb müssen die Messwerte AI1 bis AI20 des Geräts dem Leitsystem korrekt zugeordnet werden.

Verfügbare Messwerte

Hinweis: Die Auswahl ist vom verwendeten Sensortyp abhängig.

Datenquelle: pH-/Redox-Messung

Messwerte	Maßeinheit	Status
pH-Wert	pH	variabel
Redoxspannung	mV	variabel
Temperatur	°C	variabel
pH-Spannung	mV	variabel
rH-Wert		variabel
Glasimpedanz	Ω	variabel
Bezugsimpedanz	Ω	variabel
pH-Nullpunkt	pH	konstant
pH-Steilheit	mV/pH	konstant
ISFET-Arbeitspunkt	mV	konstant
Redox-Offset	%	konstant
Sensoface		konstant
Kalibriertimer	h	variabel
Verschleiß	%	variabel
Reststandzeit	d	variabel
TTM Wartungstimer	d	variabel
DLI Lifetime Indicator	h	variabel
Betriebszeit	d	konstant
SIP-Zähler		konstant
CIP-Zähler		konstant
Autoklavierzähler		konstant

Datenquelle: Sauerstoffmessung

Messwerte	Maßeinheit	Status
Sättigung %Air	%	variabel
Sättigung %O2	%	variabel
Temperatur	°C	variabel
Konz. (Flüssigkeit)	mg/l, µg/l, ppm, ppb	variabel
Konz. (Gas)	Vol%	variabel
Sensorstrom	nA	variabel
Partialdruck	mbar, mmHg	variabel
Sensorstrom (25 °C)	nA	variabel
Prozessdruck	mbar, kPa, psi	variabel
Oxy-Nullpunkt	nA	konstant
Oxy-Steilheit	nA	konstant
Stern-Volmer-K.		konstant
Phasenwinkel	°	konstant
Sensoface		konstant
Kalibriertimer	h	variabel
Verschleiß	%	variabel
Membranverschleiß	%	konstant
Innenkörperverschleiß	%	konstant
Impedanz	Ω	variabel
TTM Wartungstimer	d	variabel
DLI Lifetime Indicator	h	variabel
Betriebszeit	d	konstant
SIP-Zähler		konstant
CIP-Zähler		konstant
Autoklavierzähler		konstant

Datenquelle: Leitfähigkeitsmessung

Messwerte	Maßeinheit	Status
Leitfähigkeit	S/cm	variabel
Temperatur	°C	variabel
Salinität	‰	variabel
Konzentration	%	variabel
Spezifischer Widerstand	MΩ·cm	variabel
USP-Wert		variabel
TDS	mg/l	variabel
Leitwert	MΩ·cm	variabel
Wirkwiderstand		variabel
Zellkonstante	cm ⁻¹	konstant
Einbaufaktor		konstant
Nullpunkt		konstant
Sensoface		konstant
Betriebszeit	d	konstant
SIP-Zähler		konstant
CIP-Zähler		konstant

6.14.6 Status

Mit dem Messwert wird ein Statusbyte übertragen. Das Statusbyte enthält Informationen über die Zuverlässigkeit und Nutzbarkeit (Qualität und Substatus) dieses speziellen Messwerts.

Statusbyte		Qualität	Substatus	Information
hex	dec			
0x80 bis 0x83	128 bis 131	Gut	Ok	Der Messwert ist gültig.
0xA8 bis 0xAB	168 bis 171	Gut	Wartungsbedarf	Der Messwert ist gültig, jedoch besteht Wartungsbedarf.
0xBC	188	Gut	Funktionskontrolle	Der Messwert ist gültig, und das Gerät befindet sich in der Betriebsart Funktionskontrolle.
0x40 bis 0x7F	64 bis 127	Unsicher	Wartungsbedarf	Der Messwert ist von begrenzter Zuverlässigkeit. Die Meldungen zur Gerätediagnose prüfen.
0x3C	60	Schlecht	Funktionskontrolle	Der Messwert kann nicht genutzt werden, und das Gerät befindet sich in der Betriebsart Funktionskontrolle.
0x25 bis 0x27	37 bis 39	Schlecht	Konfiguration defekt	Der Messwert kann nicht genutzt werden. Gerätekonfigurierung, Datenquelle, Grenzwerte und Meldungen zur Gerätediagnose prüfen.
0x24	36	Schlecht	Geräteausfall	Der Messwert kann nicht genutzt werden. Interner Geräteausfall. Die Meldungen zur Gerätediagnose prüfen.

6.14.7 Diagnose

Anzeige der aktuellen IP- und MAC-Adresse

01. Menüauswahl ▶ Diagnose ▶ Netzwerkinformationen

The screenshot shows a menu titled 'Netzwerkinformationen' with a 'DIAG' button and a status indicator 'MS NS'. The menu items are:

- IPv4-Adresse: 192.168.016.010
- IPv4-Subnetzmaske: 255.255.255.000
- IPv4-Standardgateway: 000.000.000.000
- MAC-Adresse: 00:19:10:00:00:00

At the bottom, there are two buttons: 'Zurück' and 'Zurück zum Messen'.

Anzeige der aktuellen AI-, AO-, DO-Werte

01. Menüauswahl ▶ Diagnose ▶ EtherNet/IP Monitor

The screenshot shows a menu titled 'Analog Input' with a 'DIAG' button and a status indicator 'MS NS'. The menu items are:

- AI 1: 1.123e+02 %Air, 0x80 GOOD (G)
- AI 2: 5.307e+00 mg/l, 0x80 GOOD (G)
- AI 3: 6.000e+01 °C, 0x80 GOOD (G)
- AI 4: 1.013e+03 mbar, 0x80 GOOD (G)
- AI 5: -6.994e+01 nA, 0x80 GOOD (G)
- AI 6: nan, 0x27 BAD (F)

At the bottom, there are two buttons: 'Zurück' and 'Zurück zum Messen'.

6.14.8 Verbindungen zur Steuerung

Datenrichtung	Assembly-Instanz	Größe [Byte]
Exclusive Owner O→T	100	12
Exclusive Owner T→O	101	120
Listen Only T→O	101	120
Input Only T→O	101	120

Consuming Assembly (O→T), Instance 100

Über den AO 1 kann für die Sauerstoffmessung der Wert eines externen Drucktransmitters für die Kompensation verwendet werden, wenn entsprechend parametrierung wurde. → *Druckkorrektur, S. 100*

Über DO 1 und DO 2 können die Schaltkontakte K 1, K 2 (Relais) gesteuert werden, wenn entsprechend parametrierung wurde.

Name	Byte-Offset	Größe [Byte]	Datentyp
AO1.value	0	4	REAL
AO1.state	4	2	INT
DO1.value	8	1	BYTE
DO2.value	9	1	BYTE
DO1.state	10	2	INT
DO2.state	12	2	INT

Producing Assembly (T→O), Instance 101

Name	Byte-Offset	Größe [Byte]	Datentyp
AI1.value	0	4	REAL
AI2.value	4	4	REAL
AI3.value	8	4	REAL
AI4.value	12	4	REAL
AI5.value	16	4	REAL
AI6.value	20	4	REAL
AI7.value	24	4	REAL
AI8.value	28	4	REAL
AI9.value	32	4	REAL
AI10.value	36	4	REAL
AI11.value	40	4	REAL
AI12.value	44	4	REAL
AI13.value	48	4	REAL
AI14.value	52	4	REAL
AI15.value	56	4	REAL
AI16.value	60	4	REAL
AI17.value	64	4	REAL
AI18.value	68	4	REAL
AI19.value	72	4	REAL
AI20.value	76	4	REAL
AI1.state	80	2	INT
AI2.state	82	2	INT
AI3.state	84	2	INT
AI4.state	86	2	INT
AI5.state	88	2	INT

Name	Byte-Offset	Größe [Byte]	Datentyp
AI6.state	90	2	INT
AI7.state	92	2	INT
AI8.state	94	2	INT
AI9.state	96	2	INT
AI10.state	98	2	INT
AI11.state	100	2	INT
AI12.state	102	2	INT
AI13.state	104	2	INT
AI14.state	106	2	INT
AI15.state	108	2	INT
AI16.state	110	2	INT
AI17.state	112	2	INT
AI18.state	114	2	INT
AI19.state	116	2	INT
AI20.state	118	2	INT

6.15 Durchfluss

Für Grenzwertmeldungen oder die Überwachung eines Ionentauschers kann Stratos Multi den Durchfluss berechnen. Hierzu wird ein Impulsgeber an den Steuereingang OK1 angeschlossen.

Parametrierung

Zuerst muss dem Steuereingang OK1 die Funktion „Durchfluss“ zugewiesen werden.

01. Systemsteuerung ▶ Funktionssteuerung
02. Eingang OK1 : „Durchfluss“ auswählen.
03. Hauptmenü Parametrierung: 2x **Softkey links: Zurück**
04. Ein- und Ausgänge ▶ Steuereingänge ▶ Durchfluss
05. Anzahl der Impulse pro Liter eingeben.
06. Bei Bedarf Überwachung des minimalen und maximalen Durchflusses einschalten.

Die Durchflussmessung kann bis zu 100 Impulse pro Sekunde am Signaleingang des Steuereingangs OK1 verarbeiten.

Überwachung des Durchflusses bei Anschluss eines externen Durchflussgebers

Werkseinstellung zur Generierung einer Ausfallmeldung

Minimaler Durchfluss 5 Liter/h

Maximaler Durchfluss 25 Liter/h

Die Durchflussmeldungen können einen Schaltkontakt aktivieren und/oder eine 22-mA-Meldung über einen Stromausgang auslösen (parametrierbar).

7 Kalibrierung/Justierung



Bei der Kalibrierung bleibt Stratos Multi im Kalibriermodus, bis dieser durch das Fachpersonal beendet wird. Beim Verlassen des Kalibriermodus wird eine Sicherheitsabfrage angezeigt, um sicherzustellen, dass die Anlage wieder betriebsbereit ist.

Durch die Vergabe von Passcodes kann sichergestellt werden, dass ausschließlich Fachpersonal mit Zugriffsrechten kalibrieren und justieren darf.

Die Passcodes können geändert oder ausgeschaltet werden:

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Passcode-Eingabe → *Passcode-Eingabe, S. 48*

Justierung

Die Justierung ist die Übernahme der während einer Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte in das Gerät bzw. den digitalen Sensor.

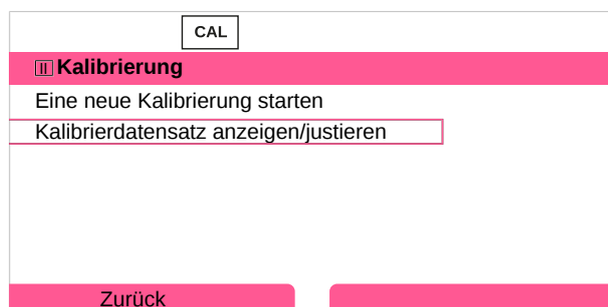
Anzeige der Kalibrierwerte im Justierprotokoll:

Menüauswahl ▶ Diagnose ▶ I/II [Sensor] ▶ Kal.-/Just.-Protokoll [Messgröße]

ACHTUNG! Ohne Justierung liefert jedes Messgerät einen ungenauen oder falschen Messwert! Stratos Multi muss, um korrekt messen zu können, justiert werden. Bei analogen Sensoren ist nach einem Sensorwechsel eine Justierung erforderlich.

Die Justierung kann auch zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen:

01. Nach Abschluss der Kalibrierung **Softkey links: Kalibrieren** wählen.
✓ Infowindow „Kalibrierung erfolgreich“ erscheint.
02. **Softkey rechts: Schließen**
03. Entweder: Das Kalibrieremenü mit **Softkey links: Zurück** verlassen und danach erneut aufrufen
04. Oder: Im Kalibrieremenü bleiben und die Kalibrierung erneut aufrufen.
✓ Ein Auswahlfenster erscheint.



05. „Kalibrierdatensatz anzeigen/justieren“ auswählen.
✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt.

06. **Softkey rechts: Justieren**

Hinweis: Die Kalibrierdaten sind im Memosens-Sensor gespeichert, daher können Memosens-Sensoren fernab der Messstelle, z. B. in einem Labor gereinigt, regeneriert, kalibriert und justiert werden. In der Anlage werden Sensoren vor Ort durch justierte Sensoren ersetzt.

Erstjustierung

Hinweis: Funktion aktiv für ISM-pH/Redox-Sensoren und amperometrische ISM-Sauerstoffsensoren.

Bei Aufruf des Kalibrieremenüs kann ausgewählt werden, ob die aktuelle Kalibrierung als Erstjustierung gespeichert werden soll.

Die Werte des Justierprotokolls werden dann als Referenz im Diagnosemenü **Statistik** angezeigt.

→ *Statistik, S. 148*

7.1 Kalibrierung/Justierung Memosens

Menüauswahl ▶ Kalibrierung ▶ [I] [II] Memosens ...

Hinweis: Die Kalibrierdaten sind im Memosens-Sensor gespeichert, daher können Memosens-Sensoren fernab der Messstelle, z. B. in einem Labor gereinigt, regeneriert, kalibriert und justiert werden. In der Anlage werden Sensoren vor Ort durch justierte Sensoren ersetzt.

7.2 Kalibrierung/Justierung Messgröße pH

- Kalibrierung: Feststellung der Abweichung ohne Verstellung der Kalibrierdaten
- Justierung: Feststellung der Abweichung mit Verstellung der Kalibrierdaten

ACHTUNG! Bei analogen Sensoren ist nach einem Sensorwechsel eine Justierung erforderlich.

7.2.1 Erläuterungen zur pH-Kalibrierung/-Justierung

Jeder pH-Sensor hat einen individuellen Nullpunkt und eine individuelle Steilheit. Beide Werte ändern sich durch Alterung und Verschleiß. Die vom pH-Sensor gelieferte Spannung wird vom Stratos Multi um den Nullpunkt und die Elektrodensteilheit des pH-Sensors korrigiert und als pH-Wert angezeigt.

Mit einer Kalibrierung wird zunächst die Abweichung des Sensors festgestellt (Nullpunkt, Steilheit). Dazu wird der Sensor in Pufferlösungen mit genau bekanntem pH-Wert getaucht. Stratos Multi misst die Spannungen des Sensors sowie die Temperatur der Pufferlösung und errechnet daraus den Nullpunkt und die Steilheit des Sensors.

Bei einer Kalibrierung ermittelte Kalibrierwerte

Nullpunkt	ist der pH-Wert, bei dem der pH-Sensor die Spannung 0 mV liefert. Der Nullpunkt ist bei jedem Sensor verschieden und ändert sich durch Alterung und Verschleiß.
Steilheit	eines Sensors ist die Spannungsänderung pro pH-Einheit. Bei einem idealen Sensor ist diese -59,2 mV/pH.
Temperatur	der Messlösung muss erfasst werden, da die pH-Messung temperaturabhängig ist. In vielen Sensoren ist ein Temperaturfühler integriert.

Für die Überwachung der Glas- und Bezugsimpedanzen gibt es Grenzwerte, die bei der Kalibrierung ermittelt werden. Für Standard-Glaselektroden gelten folgende Grenzwerte:

- Temperaturbereich: 0 ... 80 °C (32 ... 176 °F)
- Impedanzbereich: 50 ... 250 MΩ bei 25 °C (77 °F)

7.2.2 Kalibrierverfahren

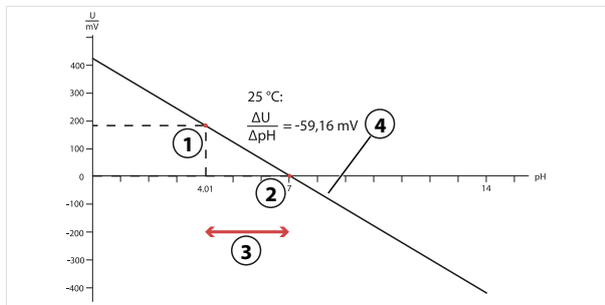
Einpunktkalibrierung

Der Sensor wird nur mit einer Pufferlösung kalibriert. Eine Einpunktkalibrierung ist sinnvoll und zulässig, wenn die Messwerte in der Nähe des Sensor-Nullpunkts liegen, so dass die Änderung der Sensorsteilheit keine große Rolle spielt. Durch eine anschließende Justierung wird der Nullpunkt des Sensors angepasst. Die Steilheit bleibt dabei unverändert.

Zweipunktkalibrierung

Der Sensor wird mit zwei Pufferlösungen kalibriert. Damit können der Nullpunkt und die Steilheit des Sensors ermittelt werden. Durch eine anschließende Justierung wird der Nullpunkt und die Steilheit des Sensors angepasst. Eine Zweipunktkalibrierung ist z. B. in folgenden Fällen erforderlich:

- der Sensor wurde gewechselt
- der pH-Messwert überstreicht einen großen Bereich
- der pH-Messwert liegt weit vom Sensor-Nullpunkt entfernt
- der pH-Wert soll sehr genau gemessen werden
- der Sensor ist starkem Verschleiß ausgesetzt



1 Erster Punkt der ersten Pufferlösung

2 Zweiter Punkt der zweiten Pufferlösung

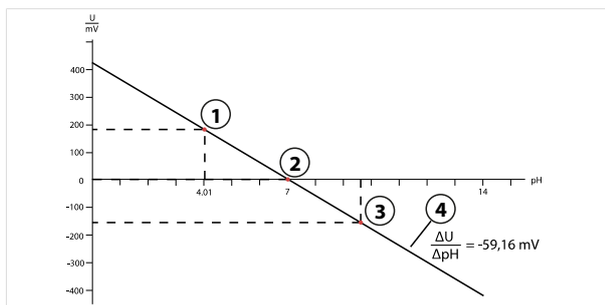
3 Empfohlener Messbereich

4 Resultat einer idealen Kalibrierung bei 25 °C (77 °F)

Dreipunktkalibrierung

Der Sensor wird mit drei Pufferlösungen kalibriert.

Der Nullpunkt und die Steilheit werden mittels einer Ausgleichsgeraden nach DIN 19268 berechnet. Durch eine anschließende Justierung werden der Nullpunkt und die Steilheit des Sensors angepasst.



1 Erster Punkt der ersten Pufferlösung

2 Zweiter Punkt der zweiten Pufferlösung

3 Dritter Punkt der dritten Pufferlösung

4 Anstieg

7.2.3 Temperaturkompensation während der Kalibrierung

Die Steilheit des pH-Sensors ist temperaturabhängig. Daher muss die gemessene Spannung um den Temperatureinfluss korrigiert werden.

Der pH-Wert der Pufferlösung ist temperaturabhängig. Bei der Kalibrierung muss daher die Temperatur der Pufferlösung bekannt sein, um den tatsächlichen pH-Wert aus der Puffertabelle entnehmen zu können.

Automatische Temperaturkompensation

Stratos Multi misst die Temperatur der Pufferlösung mit dem im pH-Sensor integrierten Temperaturfühler.

Sensoren ohne integrierten Temperaturfühler

Wenn der Sensor keinen integrierten Temperaturfühler hat:

- Externen Temperaturfühler anschließen und im Parametrieremenü auswählen.
→ *Beschaltungsbeispiele Kanal II, S. 218*
- Manuelle Temperatur für die Kalibrierung festlegen.

Die Einstellungen werden im Untermenü **Temperaturerfassung** vorgenommen:

Menüauswahl ▶ **Parametrierung** ▶ **[II] Analog ...** ▶ **Sensordaten** ▶ **Temperaturerfassung**

7.2.4 Möglichkeiten der Kalibrierung/Justierung

- Calimatic: Automatische Puffererkennung
- Manuell: Manuelle Vorgabe von Pufferwerten
- Produkt: Kalibrierung durch Probennahme
- Dateneingabe: Dateneingabe von vorgemessenen Sensoren
- Temperatur: Abgleich Temperaturfühler

7.2.5 Kalibriermodus: Calimatic

Kalibrierung mit automatischer Puffererkennung

Bei der automatischen Kalibrierung mit Knick Calimatic wird der Sensor in eine, zwei oder drei Pufferlösungen getaucht. Stratos Multi erkennt anhand der Sensorspannung und der gemessenen Temperatur automatisch den Puffernennwert. Die Reihenfolge der Pufferlösungen ist beliebig, sie müssen aber zu dem in der Parametrierung festgelegten Puffersatz gehören. Die Temperaturabhängigkeit des Pufferwerts wird von der Calimatic berücksichtigt. Alle Kalibrierdaten sind umgerechnet auf eine Bezugstemperatur von 25 °C (77 °F).

Kalibrierablauf

ACHTUNG! Eine fehlerhafte Kalibrierung führt zu falschen Messwerten. Nur neue, unverdünnte Pufferlösungen verwenden, die zum parametrierten Puffersatz gehören.

Kalibrierung ▶ **[I] [II] ... pH**

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. **Kalibriermodus** „Calimatic“ wählen, mit **enter** bestätigen.
✓ Anzahl der Kalibrierpunkte und Puffersatz wie unter **Kal.-Voreinstellungen** parametriert.
→ *Voreinstellungen zur Kalibrierung, S. 70*
02. Bei Bedarf Anzahl der Kalibrierpunkte und Puffersatz ändern.
03. Sensor aus dem Medium nehmen, mit vollentsalztem Wasser abspülen.

⚠ VORSICHT! Gefahr elektrostatischer Aufladung. Sensor nicht abreiben und nicht trocken tupfen.

04. Sensor in 1. Pufferlösung tauchen.

05. Starten der Kalibrierung mit **Softkey rechts: Weiter**.

✓ Kalibrierung mit dem ersten Puffer wird durchgeführt.

Angezeigt werden: Sensorspannung, Kalibriertemperatur, Puffernennwert und Einstellzeit.

Die Wartezeit bis zur Stabilisierung der Messspannung kann mit **Softkey links: Beenden** verkürzt werden (ohne Driftkontrolle: reduzierte Genauigkeit der Kalibrierwerte). Die Einstellzeit gibt an, wie lange der Sensor braucht, bis die Messspannung stabil ist. Falls die Sensorspannung oder die gemessene Temperatur stark schwanken, wird der Kalibriervorgang nach ca. 2 Min. abgebrochen. In diesem Fall muss die Kalibrierung erneut gestartet werden. Wenn dies erfolgreich ist, dann den Sensor wieder in den Prozess einbringen. Darauf achten, dass die Temperatur des Sensors und die Temperatur der Pufferlösung nicht zu weit auseinander liegen. Idealerweise beträgt die Temperatur 25 °C (77 °F).

06. Für die Einpunktkalibrierung: Kalibrierung mit **Softkey** beenden.

07. Für die Zweipunktkalibrierung: Sensor gut mit vollentsalztem Wasser abspülen.

08. Sensor in 2. Pufferlösung tauchen.

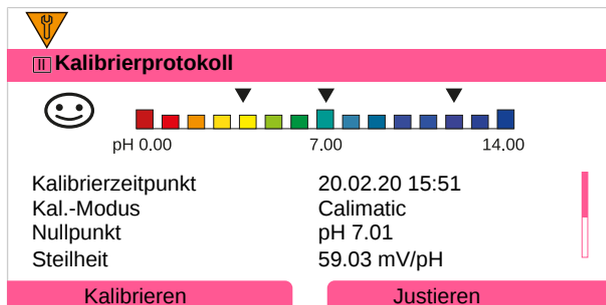
09. Starten der Kalibrierung mit **Softkey rechts: Weiter**.

✓ Kalibrierung mit dem zweiten Puffer wird durchgeführt.

10. Weiterer Ablauf wie bei der Einpunktkalibrierung.

11. Bei Dreipunktkalibrierung verläuft die Kalibrierung mit dem dritten Puffer entsprechend.

✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.



7.2.6 Kalibriermodus: Manuell

Bei der Kalibrierung mit manueller Eingabe der Pufferwerte wird der Sensor in eine, zwei oder drei Pufferlösungen getaucht. Stratos Multi zeigt die gemessene Temperatur an. Anschließend sind die temperaturrichtigen Pufferwerte manuell einzugeben. Lesen Sie dazu aus der Puffertabelle (z. B. auf der Flasche) den Pufferwert ab, der zur angezeigten Temperatur gehört. Zwischenwerte müssen interpoliert werden. Alle Kalibrierdaten sind umgerechnet auf eine Bezugstemperatur von 25 °C (77 °F)

Kalibrierablauf

ACHTUNG! Eine fehlerhafte Kalibrierung führt zu falschen Messwerten. Nur neue, unverdünnte Pufferlösungen verwenden, die zum parametrisierten Puffersatz gehören.

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... pH

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Manuell“ wählen, mit **enter** bestätigen.
 - ✓ Anzahl der Kalibrierpunkte wie unter **Kal.-Voreinstellungen** parametrisiert.
→ *Voreinstellungen zur Kalibrierung, S. 70*

02. Bei Bedarf Anzahl der Kalibrierpunkte ändern.

03. 1. Pufferwert eingeben.

04. Weiter mit **Softkey rechts: Weiter**.

05. Sensor aus dem Medium nehmen und gut mit vollentsalztem Wasser abspülen.

▲ VORSICHT! Gefahr elektrostatischer Aufladung. Sensor nicht abreiben und nicht trocken tupfen.

06. Sensor in 1. Pufferlösung tauchen.

07. Starten der Kalibrierung mit **Softkey rechts: Weiter**.

- ✓ Kalibrierung mit dem ersten Puffer wird durchgeführt.
Angezeigt werden: Sensorspannung, Kalibriertemperatur, Puffernennwert und Einstellzeit.

Die Wartezeit bis zur Stabilisierung der Messspannung kann mit **Softkey links: Beenden** verkürzt werden (ohne Driftkontrolle: reduzierte Genauigkeit der Kalibrierwerte). Die Einstellzeit gibt an, wie lange der Sensor braucht, bis die Messspannung stabil ist. Falls die Sensorspannung oder die gemessene Temperatur stark schwanken, wird der Kalibriervorgang nach ca. 2 Min. abgebrochen. In diesem Fall muss die Kalibrierung erneut gestartet werden. Wenn dies erfolgreich ist, dann den Sensor wieder in den Prozess einbringen. Darauf achten, dass die Temperatur des Sensors und die Temperatur der Pufferlösung nicht zu weit auseinander liegen. Idealerweise beträgt die Temperatur 25 °C (77 °F).

08. Für die Einpunktkalibrierung: Kalibrierung mit **Softkey** beenden.

09. Für die Zweipunktkalibrierung: Sensor gut mit vollentsalztem Wasser abspülen.

10. Sensor in 2. Pufferlösung tauchen.

11. 2. Pufferwert temperaturrichtig eingeben.

12. Starten der Kalibrierung mit **Softkey rechts: Weiter**.

- ✓ Kalibrierung mit dem zweiten Puffer wird durchgeführt.

13. Weiterer Ablauf wie bei der Einpunktkalibrierung.

14. Bei Dreipunktkalibrierung verläuft die Kalibrierung mit dem dritten Puffer entsprechend.

- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.2.7 Kalibriermodus: Produkt

Kalibrierung durch Probennahme

Wenn ein Ausbau des Sensors – z. B. aus Sterilitätsgründen – nicht möglich ist, kann der Nullpunkt des Sensors durch „Probennahme“ kalibriert werden. Dazu wird der aktuelle Messwert des Prozesses im Gerät gespeichert. Direkt danach wird an der Messstelle eine Probe entnommen. Der pH-Wert der Probe wird im Labor ausgemessen. Der Vergleichswert wird in das Gerät eingegeben. Aus der Differenz zwischen Messwert und Vergleichswert errechnet Stratos Multi den Nullpunkt des Sensors. Die Steilheit wird dabei nicht verändert.

Hinweis: Die Produktkalibrierung kann auch über Ethernet durchgeführt werden.

→ Produktkalibrierung mit Studio 5000 Logix Designer®, S. 104

Kalibrierablauf

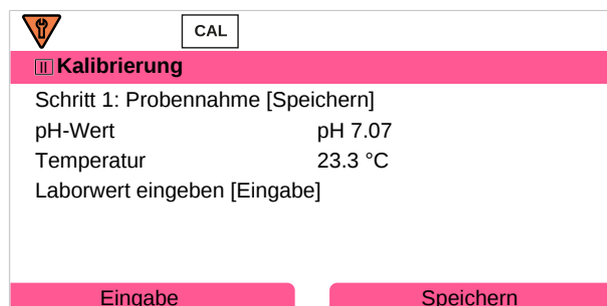
ACHTUNG! Der pH-Wert der Probe ist temperaturabhängig. Die Vergleichsmessung sollte in der auf dem Display angezeigten Proben temperatur erfolgen. Dazu sollte die Probe in einem Isoliergefäß transportiert werden. Der pH-Wert der Probe kann auch durch Entweichen flüchtiger Substanzen verfälscht werden.

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... pH

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Produkt“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Probennahme vorbereiten.
03. Starten mit **Softkey rechts: Weiter**.

Die Produktkalibrierung erfolgt in 2 Schritten.



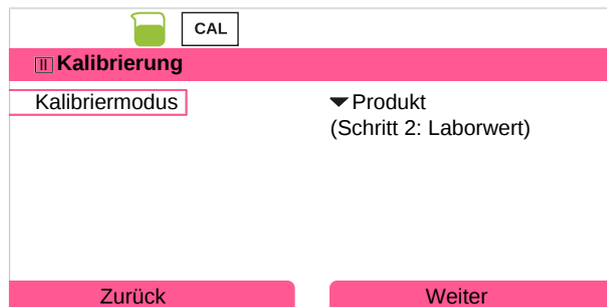
Schritt 1:

04. Probe entnehmen.
 - ✓ Messwert und Temperatur zum Zeitpunkt der Probennahme werden angezeigt.
05. Speichern mit **Softkey rechts: Speichern**.
 - ✓ Ein Infofenster wird angezeigt.
06. **Softkey rechts: Schließen**
07. Ggf. mit **Softkey links: Zurück** die Kalibrierung verlassen.

Hinweis: Das Piktogramm  zeigt an, dass die Produktkalibrierung noch nicht abgeschlossen wurde.

Schritt 2: Laborwert liegt vor.

08. Produktkalibrierungsmenü erneut aufrufen.



09. **Softkey rechts: Weiter**

10. Laborwert eingeben und mit **enter** bestätigen.

11. Mit **Softkey rechts: Weiter** bestätigen bzw. mit **Softkey links: Abbrechen** Kalibrierung wiederholen.

- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

Ausnahme: Probenwert kann vor Ort ermittelt und sofort eingegeben werden:

12. Probe entnehmen.

- ✓ Messwert und Temperatur zum Zeitpunkt der Probennahme werden angezeigt.

13. **Softkey links: Eingabe**

14. Laborwert eingeben und mit **enter** bestätigen.

15. Mit **Softkey rechts: Weiter** bestätigen bzw. mit **Softkey links: Abbrechen** Kalibrierung wiederholen.

- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.2.8 Kalibriermodus: Dateneingabe

Kalibrierung durch Eingabe der Kalibrierwerte für den Nullpunkt und die Steilheit eines vorgemessenen Sensors.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... pH

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Dateneingabe“ wählen, mit **enter** bestätigen.

02. Sensor ausbauen und vorgemessenen Sensor einbauen.

03. Weiter mit **Softkey rechts: Weiter**.

04. Die Messwerte für den Nullpunkt und die Steilheit eingeben.

05. Mit TAN-Option FW-E017 und Verwendung eines Pfaudler-pH-Sensors kann zusätzlich der pH_{is} -Wert für den Isothermenschnittpunkt eingegeben werden. → *Pfaudler-Sensoren (FW-E017), S. 192*

- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.2.9 Kalibriermodus: ISFET-Nullpunkt

Einstellung des ISFET-Arbeitspunkts

Bei Verwendung von Memosens-ISFET-Sensoren für die pH-Messung muss zunächst der individuelle Arbeitspunkt des Sensors ermittelt werden. Dieser sollte im Bereich pH 6,5 ... pH 7,5 liegen. Hierzu wird der Sensor in eine Pufferlösung mit pH-Wert 7,00 getaucht.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... pH-ISFET

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibrieremenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „ISFET-Nullpunkt“ zur Einstellung des Arbeitspunkts für die erste Kalibrierung des Sensors wählen, mit **enter** bestätigen.
02. **Softkey rechts: Weiter** drücken.
03. Falls erforderlich, den Pufferwert anpassen: Voreinstellung pH 7,00
04. Sensor aus dem Medium nehmen und gut mit vollentsalztem Wasser abspülen.

▲ VORSICHT! Gefahr elektrostatischer Aufladung. Sensor nicht abreiben und nicht trocken tupfen.

05. Sensor in Pufferlösung tauchen.
06. Starten der Kalibrierung mit **Softkey rechts: Weiter**.
✓ Der ISFET-Arbeitspunkt wird ermittelt.
07. Den ISFET-Arbeitspunkt abschließend mit **Softkey rechts: Justieren** übernehmen.

Im Anschluss kann eine pH-Kalibrierung, z. B. 2-Punkt-Kalibrierung Calimatic, durchgeführt werden.

Hinweis: Der Arbeitspunkt muss für jeden ISFET-Sensor nur einmal ermittelt werden.

7.2.10 Kalibriermodus: Temperatur

Abgleich des Temperaturfühlers

Diese Funktion dient dazu, die individuelle Toleranz des Temperaturfühlers oder Leitungslängen abzugleichen, um die Genauigkeit der Temperaturmessung zu erhöhen.

Der Abgleich erfordert eine genaue Messung der Prozesstemperatur mit einem kalibrierten Vergleichsthermometer. Der Messfehler des Vergleichsthermometers sollte unter 0,1 K liegen. Ein Abgleich ohne genaue Messung der Prozesstemperatur kann den angezeigten Messwert verfälschen.

Bei Memosens-Sensoren wird der Abgleichwert im Sensor gespeichert.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] [Sensor]

01. Kalibriermodus „Temperatur“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Gemessene Prozesstemperatur eingeben, mit **enter** bestätigen.
✓ Der Temperatur-Offset wird angezeigt.
03. Mit **Softkey rechts: Speichern** den Temperaturfühler abgleichen.

Die Daten der aktuellen Justierung und der Temperatur-Offset können im Diagnosemenü abgerufen werden:

Diagnose ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Temp-Offset-Protokoll

7.3 Kalibrierung/Justierung Messgröße Redox

- Kalibrierung: Feststellung der Abweichung ohne Verstellung der Kalibrierdaten
- Justierung: Feststellung der Abweichung mit Verstellung der Kalibrierdaten

ACHTUNG! Bei analogen Sensoren ist nach einem Sensorwechsel eine Justierung erforderlich.

7.3.1 Möglichkeiten der Kalibrierung/Justierung

- Redoxdateneingabe
- Redoxjustierung
- Redoxkontrolle
- Abgleich Temperaturfühler

7.3.2 Kalibriermodus: Redoxdateneingabe

Kalibrierung durch Eingabe des Redox-Offsets eines vorgemessenen Sensors.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] [Redox-Sensor]

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Redoxdateneingabe“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Sensor ausbauen und vorgemessenen Sensor einbauen.
03. Weiter mit **Softkey rechts: Weiter**.
04. Den Wert für den Redox-Offset eingeben.

- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.3.3 Kalibriermodus: Redoxjustierung

Bei der Redoxjustierung wird der Sensor in eine Redox-Pufferlösung getaucht. Stratos Multi zeigt die gemessene Temperatur und die Redoxspannung an. Anschließend sind die temperaturrichtigen Pufferwerte manuell einzugeben. Lesen Sie dazu aus der Puffertabelle (z. B. auf der Flasche) den Pufferwert ab, der zur angezeigten Temperatur gehört. Zwischenwerte müssen interpoliert werden. Alle Kalibrierdaten sind umgerechnet auf eine Bezugstemperatur von 25 °C (77 °F)

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] [Redox-Sensor]

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Redoxjustierung“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Weiter mit **Softkey rechts: Weiter**.
03. Sensor aus dem Medium nehmen und gut mit vollentsalztem Wasser abspülen.

▲ VORSICHT! Gefahr elektrostatischer Aufladung. Sensor nicht abreiben und nicht trocken tupfen.

04. Sensor in Redox-Pufferlösung tauchen und Stabilität des Redox-Messwerts abwarten.
05. Starten der Kalibrierung mit **Softkey rechts: Weiter**.
 - ✓ Nach Abschluss der Driftkontrolle werden die gemessene Temperatur und die Redoxspannung angezeigt.

Die Wartezeit bis zur Stabilisierung der Messspannung kann mit **Softkey links: Beenden** verkürzt werden (ohne Driftkontrolle: reduzierte Genauigkeit der Kalibrierwerte). Die Einstellzeit gibt an, wie lange der Sensor braucht, bis die Messspannung stabil ist. Falls die Sensorspannung oder die gemessene Temperatur stark schwanken, wird der Kalibriervorgang nach ca. 2 Min. abgebrochen. In diesem Fall muss die Kalibrierung erneut gestartet werden. Wenn dies erfolgreich ist, dann den Sensor wieder in den Prozess einbringen. Darauf achten, dass die Temperatur des Sensors und die Temperatur der Pufferlösung nicht zu weit auseinander liegen. Idealerweise beträgt die Temperatur 25 °C (77 °F).

06. Redox-Sollwert (Aufdruck auf Flasche) der Pufferlösung im Untermenü

Kalibriermodus ▶ Redoxjustierung ▶ Redoxpuffer eingeben, mit **enter** bestätigen.

The screenshot shows the 'Kalibrierung' (Calibration) menu. At the top, there is a 'CAL' button. Below it, the title 'Kalibrierung' is displayed. The main text reads 'Redoxsollwert eingeben'. A table shows the following values: Temperatur 23.3 °C, Redoxspannung 215 mV, and Redoxpuffer 218.3 mV. The 'Redoxpuffer' field is highlighted with a red border. At the bottom, there are two buttons: 'Abbrechen' and 'Weiter'.

Temperatur	23.3 °C
Redoxspannung	215 mV
Redoxpuffer	218.3 mV

07. Mit **Softkey rechts: Weiter** Kalibrierung beenden.

- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.3.4 Kalibriermodus: Redoxkontrolle

Bei der Redoxkontrolle wird der Sensor in eine Lösung mit bekanntem Redoxwert getaucht. Die Prüfzeit und die zulässige Prüfdifferenz werden in der Parametrierung vorgegeben:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Redox-Sensor] ▶ Kal.-Voreinstellungen

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] [Redox-Sensor]

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibrieremenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Redoxkontrolle“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Sensor aus dem Medium nehmen und gut mit vollentsalztem Wasser abspülen.
- ▲ **VORSICHT! Gefahr elektrostatischer Aufladung.** Sensor nicht abreiben und nicht trocken tupfen.
03. Sensor in Redoxlösung tauchen und Stabilität des Redox-Messwerts abwarten.
04. Starten der Redoxkontrolle mit **Softkey rechts: Weiter**.
 - ✓ Nach Abschluss der Driftkontrolle werden die gemessene Temperatur und die Redoxspannung angezeigt.
 - ✓ Wenn die vorgegebene Prüfdifferenz nicht überschritten wurde, erscheint die Meldung „Redoxkontrolle erfolgreich“.
 - Wenn die vorgegebene Prüfdifferenz überschritten wurde, erscheint die Meldung „Redoxkontrolle nicht erfolgreich“.
05. Bei nicht erfolgreicher Redoxkontrolle sollte eine Redoxjustierung durchgeführt werden.

7.3.5 Kalibriermodus: Temperatur

Abgleich des Temperaturfühlers

Diese Funktion dient dazu, die individuelle Toleranz des Temperaturfühlers oder Leitungslängen abzugleichen, um die Genauigkeit der Temperaturmessung zu erhöhen.

Der Abgleich erfordert eine genaue Messung der Prozesstemperatur mit einem kalibrierten Vergleichsthermometer. Der Messfehler des Vergleichsthermometers sollte unter 0,1 K liegen. Ein Abgleich ohne genaue Messung der Prozesstemperatur kann den angezeigten Messwert verfälschen.

Bei Memosens-Sensoren wird der Abgleichwert im Sensor gespeichert.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] [Sensor]

01. Kalibriermodus „Temperatur“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Gemessene Prozesstemperatur eingeben, mit **enter** bestätigen.
 - ✓ Der Temperatur-Offset wird angezeigt.
03. Mit **Softkey rechts: Speichern** den Temperaturfühler abgleichen.

Die Daten der aktuellen Justierung und der Temperatur-Offset können im Diagnosemenü abgerufen werden:

Diagnose ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Temp-Offset-Protokoll

7.4 Kalibrierung/Justierung Messgröße Leitfähigkeit (konduktiv)

- Kalibrierung: Feststellung der Abweichung ohne Verstellung der Kalibrierdaten
- Justierung: Feststellung der Abweichung mit Verstellung der Kalibrierdaten

ACHTUNG! Bei analogen Sensoren ist nach einem Sensorwechsel eine Justierung erforderlich.

7.4.1 Erläuterungen zur Kalibrierung/Justierung mit 2-/4-Elektroden-Sensoren

Jeder Leitfähigkeitssensor besitzt eine individuelle Zellkonstante. Je nach Konstruktion der Sensoren kann die Zellkonstante in einem weiten Bereich variieren. Da der Leitfähigkeitswert aus dem gemessenen Leitwert und der Zellkonstante errechnet wird, muss die Zellkonstante dem Gerät bekannt sein. Bei der Kalibrierung oder Sensoranpassung wird entweder die bekannte (aufgedruckte) Zellkonstante des verwendeten Leitfähigkeitssensors in das Gerät eingegeben oder diese automatisch durch Messung einer Kalibrierlösung mit bekannter Leitfähigkeit ermittelt.

Hinweise zur Kalibrierung

- Nur frische Kalibrierlösungen verwenden. Die verwendete Kalibrierlösung muss parametrisiert sein.
- Die Genauigkeit der Kalibrierung hängt entscheidend von der genauen Erfassung der Kalibrierlösungstemperatur ab: Anhand der gemessenen oder eingegebenen Temperatur ermittelt Stratos Multi den Sollwert der Kalibrierlösung aus einer gespeicherten Tabelle.
- Einstellzeit des Temperaturfühlers beachten.
- Zur genauen Bestimmung der Zellkonstante vor der Kalibrierung den Temperatursgleich von Temperaturfühler und Kalibrierlösung abwarten.

Da die Zellkonstante fertigungsbedingten Schwankungen unterliegt, empfiehlt es sich, den ausgebauten Sensor mit einer Kalibrierlösung (z. B. NaCl gesättigt) zu kalibrieren. Die Zellkonstanten der Sensoren sind – insbesondere bei Streufeldsensoren – von der Einbaugeometrie abhängig:

- Bei freiem Einbau des Sensors (Mindestabstände überschritten) kann die in den technischen Daten angegebene Zellkonstante direkt eingegeben werden.
Kalibriermodus "Dateneingabe". → *Kalibriermodus: Dateneingabe, S. 129*
- Bei beengtem Einbau (Mindestabstände unterschritten) ist der Sensor in eingebautem Zustand zu justieren, da sich die resultierende Zellkonstante verändert hat.
Kalibriermodus "Produkt". → *Kalibriermodus: Produkt, S. 127*

7.4.2 Temperaturkompensation während der Kalibrierung

Der Leitfähigkeitswert der Kalibrierlösung ist temperaturabhängig. Bei der Kalibrierung muss daher die Temperatur der Kalibrierlösung bekannt sein, um den tatsächlichen Wert aus der Leitfähigkeitstabelle entnehmen zu können.

Automatische Temperaturkompensation

Bei der automatischen Erfassung der Kalibriertemperatur misst Stratos Multi die Temperatur der Kalibrierlösung mit dem im Memosens-Sensor integrierten Temperaturfühler.

Wenn der Sensor keinen integrierten Temperaturfühler hat:

- Externen Temperaturfühler anschließen und im Parametrieremenü auswählen.
→ *Beschaltungsbeispiele Kanal II, S. 218*
- Manuelle Temperatur für die Kalibrierung festlegen.

Die Einstellungen werden im Untermenü **Temperaturerfassung** vorgenommen:

Menüauswahl ▶ Parametrierung ▶ [II] Analog ... ▶ Sensordaten ▶ Temperaturerfassung

7.4.3 Möglichkeiten der Kalibrierung/Justierung

- Automatische Kalibrierung: Automatik mit Standard-Kalibrierlösung
- Manuell: Manuelle Vorgabe einer Kalibrierlösung
- Produkt: Produktkalibrierung (Kalibrierung durch Probennahme)
- Dateneingabe: Dateneingabe von vorgemessenen Sensoren
- Temperatur: Abgleich Temperaturfühler

7.4.4 Kalibriermodus: Automatik

Automatische Kalibrierung mit Standard-Kalibrierlösung

Bei der automatischen Kalibrierung wird der Leitfähigkeitssensor in eine Standard-Kalibrierlösung getaucht (NaCl oder KCl, wird in der Parametrierung im Untermenü **Kal.-Voreinstellungen** festgelegt). Stratos Multi berechnet anhand des gemessenen Leitwerts und der gemessenen Temperatur automatisch die Zellkonstante. Die Temperaturabhängigkeit der Kalibrierlösung wird berücksichtigt.

Hinweise zur Kalibrierung

- Nur frische Kalibrierlösungen verwenden. Die verwendete Kalibrierlösung muss parametriert sein.
- Die Genauigkeit der Kalibrierung hängt entscheidend von der genauen Erfassung der Kalibrierlösungstemperatur ab: Anhand der gemessenen oder eingegebenen Temperatur ermittelt Stratos Multi den Sollwert der Kalibrierlösung aus einer gespeicherten Tabelle.
- Einstellzeit des Temperaturfühlers beachten.
- Zur genauen Bestimmung der Zellkonstante vor der Kalibrierung den Temperatursausgleich von Temperaturfühler und Kalibrierlösung abwarten.
- Falls der gemessene Leitwert oder die gemessene Temperatur stark schwanken, wird der Kalibriervorgang nach ca. 2 min. abgebrochen. Wenn eine Fehlermeldung erscheint, Kalibrierung wiederholen.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... Cond

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Automatik“ wählen, mit **enter** bestätigen.
 - ✓ Anzeige der Kalibrierlösung wie in **Kal.-Voreinstellungen** parametriert.
→ *Voreinstellungen zur Kalibrierung, S. 82*
 02. Bei Bedarf Kalibrierlösung ändern.
 03. Sensor aus dem Medium nehmen und gut mit vollentsalztem Wasser abspülen.
 04. Sensor in Kalibrierlösung tauchen.
 05. Starten der Kalibrierung mit **Softkey rechts: Weiter**.
 - ✓ Die Kalibrierung wird durchgeführt.
Angezeigt werden: Kalibriertemperatur, Tabellenwert der Lösung (Leitfähigkeit in Abhängigkeit von der Kalibriertemperatur) und Einstellzeit.
- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.4.5 Kalibriermodus: Manuell

Manuelle Kalibrierung mit Vorgabe einer Kalibrierlösung

Bei der Kalibrierung mit manueller Eingabe des Leitfähigkeitswertes der Kalibrierlösung wird der Sensor in eine Kalibrierlösung getaucht. Stratos Multi ermittelt ein Wertepaar Leitfähigkeit/Kalibrier-temperatur. Anschließend ist der temperaturrichtige Leitfähigkeitswert der Kalibrierlösung einzugeben. Lesen Sie dazu aus der TK-Tabelle der Kalibrierlösung den Leitfähigkeitswert ab, der zur angezeigten Temperatur gehört. Zwischenwerte der Leitfähigkeit müssen interpoliert werden.

Stratos Multi berechnet automatisch die Zellkonstante.

Hinweise zur Kalibrierung

- Nur frische Kalibrierlösungen verwenden. Die verwendete Kalibrierlösung muss parametrisiert sein.
- Die Genauigkeit der Kalibrierung hängt entscheidend von der genauen Erfassung der Kalibrierlösungstemperatur ab: Anhand der gemessenen oder eingegebenen Temperatur ermittelt Stratos Multi den Sollwert der Kalibrierlösung aus einer gespeicherten Tabelle.
- Einstellzeit des Temperaturfühlers beachten.
- Zur genauen Bestimmung der Zellkonstante vor der Kalibrierung den Temperatursgleich von Temperaturfühler und Kalibrierlösung abwarten.
- Falls der gemessene Leitwert oder die gemessene Temperatur stark schwanken, wird der Kalibriervorgang nach ca. 2 min. abgebrochen. Wenn eine Fehlermeldung erscheint, Kalibrierung wiederholen.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... Cond

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Manuell“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Sensor aus dem Medium nehmen und gut mit vollentsalztem Wasser abspülen und trocknen.
03. Sensor in Kalibrierlösung tauchen.
04. Starten der Kalibrierung mit **Softkey rechts: Weiter**.
 - ✓ Die Kalibrierung wird durchgeführt.
 - Angezeigt werden: Kalibriertemperatur und Einstellzeit.
05. Leitfähigkeit eingeben.
06. Weiter mit **Softkey rechts: Weiter**.
 - ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.4.6 Kalibriermodus: Produkt

Kalibrierung durch Probennahme

Wenn ein Ausbau des Sensors z. B. aus Sterilitätsgründen nicht möglich ist, kann die Zellkonstante des Sensors durch „Probennahme“ ermittelt werden. Dazu wird der aktuelle Messwert (Leitfähigkeit oder Konzentration¹⁾) des Prozesses vom Stratos Multi gespeichert. Direkt danach entnehmen Sie dem Prozess eine Probe. Der Wert dieser Probe wird möglichst bei Prozessbedingungen (gleiche Temperatur!) ausgemessen. Der ermittelte Wert wird in das Messsystem eingegeben. Aus der Abweichung zwischen Prozess-Messwert und Probenwert errechnet Stratos Multi die Zellkonstante des Leitfähigkeitssensors.

Hinweis: Die Produktkalibrierung kann auch über Ethernet durchgeführt werden.

→ *Produktkalibrierung mit Studio 5000 Logix Designer*[®], S. 104

Produktkalibrierung ohne TK-Verrechnung (bei Leitfähigkeit)

Dem Prozess wird eine Probe entnommen. Der Probenmesswert wird im Labor bei der Temperatur ermittelt, bei der die Probe entnommen wurde („Probentemperatur“, s. Display). Hierzu kann es erforderlich sein, die Probe im Labor entsprechend zu thermostatisieren. Die Temperaturkompensation der Vergleichsmessgeräte muss abgeschaltet sein (TK = 0 %/K).

Produktkalibrierung mit TK-Verrechnung $T_{\text{Bez}} = 25\text{ °C}$ (77 °F) (bei Leitfähigkeit)

Dem Prozess wird eine Probe entnommen. Bei der Messung im Labor (TK linear) müssen sowohl im Vergleichsmessgerät als auch im Stratos Multi die gleichen Werte für Bezugstemperatur und Temperaturkoeffizient parametrisiert sein. Außerdem sollte die Messtemperatur möglichst mit der Probentemperatur (s. Display) übereinstimmen. Dazu sollte die Probe in einem Isoliergefäß (Dewar) transportiert werden.

ACHTUNG! Produktkalibrierung ist nur möglich, wenn das Prozessmedium stabil ist (keine chemischen Reaktionen, die die Leitfähigkeit verändern). Bei höheren Temperaturen können auch Verfälschungen durch Verdunstung auftreten.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... Cond

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Produkt“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Probennahme vorbereiten.
03. Starten mit **Softkey rechts: Weiter**.

Die Produktkalibrierung erfolgt in 2 Schritten.

Schritt 1:

04. Probe entnehmen.
 - ✓ Messwert und Temperatur zum Zeitpunkt der Probennahme werden angezeigt.

¹⁾ Vorher TAN-Option FW-E009 aktivieren. → *Konzentrationsbestimmung (FW-E009)*, S. 187

05. Speichern mit **Softkey rechts: Speichern**.

✓ Ein Infofenster wird angezeigt.

06. **Softkey rechts: Schließen**

07. Ggf. mit **Softkey links: Zurück** die Kalibrierung verlassen.

Hinweis: Das Piktogramm  zeigt an, dass die Produktkalibrierung noch nicht abgeschlossen wurde.

Schritt 2: Laborwert liegt vor.

08. Produktkalibrierungsmenü erneut aufrufen.



09. **Softkey rechts: Weiter**

10. Laborwert eingeben und mit **enter** bestätigen.

11. Mit **Softkey rechts: Weiter** bestätigen bzw. mit **Softkey links: Abbrechen** Kalibrierung wiederholen.

✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

Ausnahme: Probenwert kann vor Ort ermittelt und sofort eingegeben werden:

12. Probe entnehmen.

✓ Messwert und Temperatur zum Zeitpunkt der Probennahme werden angezeigt.

13. **Softkey links: Eingabe**

14. Laborwert eingeben und mit **enter** bestätigen.

15. Mit **Softkey rechts: Weiter** bestätigen bzw. mit **Softkey links: Abbrechen** Kalibrierung wiederholen.

✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.4.7 Kalibriermodus: Dateneingabe

Eingabe der Werte für die Zellkonstante eines Sensors, bezogen auf 25 °C (77 °F)

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... Cond

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibrieremenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Dateneingabe“ wählen, mit **enter** bestätigen.
 02. Sensor ausbauen und vorgemessenen Sensor einbauen.
 03. Weiter mit **Softkey rechts: Weiter**.
 04. Zellkonstante des vorgemessenen Sensors eingeben.
- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.4.8 Kalibriermodus: Temperatur

Abgleich des Temperaturfühlers

Diese Funktion dient dazu, die individuelle Toleranz des Temperaturfühlers oder Leitungslängen abzugleichen, um die Genauigkeit der Temperaturmessung zu erhöhen.

Der Abgleich erfordert eine genaue Messung der Prozesstemperatur mit einem kalibrierten Vergleichsthermometer. Der Messfehler des Vergleichsthermometers sollte unter 0,1 K liegen. Ein Abgleich ohne genaue Messung der Prozesstemperatur kann den angezeigten Messwert verfälschen.

Bei Memosens-Sensoren wird der Abgleichwert im Sensor gespeichert.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] [Sensor]

01. Kalibriermodus „Temperatur“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Gemessene Prozesstemperatur eingeben, mit **enter** bestätigen.
 - ✓ Der Temperatur-Offset wird angezeigt.
03. Mit **Softkey rechts: Speichern** den Temperaturfühler abgleichen.

Die Daten der aktuellen Justierung und der Temperatur-Offset können im Diagnosemenü abgerufen werden:

Diagnose ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Temp-Offset-Protokoll

7.5 Kalibrierung/Justierung Messgröße Leitfähigkeit (induktiv)

- Kalibrierung: Feststellung der Abweichung ohne Verstellung der Kalibrierdaten
- Justierung: Feststellung der Abweichung mit Verstellung der Kalibrierdaten

ACHTUNG! Bei analogen Sensoren ist nach einem Sensorwechsel eine Justierung erforderlich.

7.5.1 Erläuterungen zur Kalibrierung/Justierung mit induktiven Sensoren

Jeder induktive Leitfähigkeitssensor besitzt einen individuellen Zellfaktor. Je nach Konstruktion der Sensoren kann der Zellfaktor variieren. Da der Leitfähigkeitswert aus dem gemessenen Leitwert und dem Zellfaktor errechnet wird, muss der Zellfaktor dem Messsystem bekannt sein. Bei der Kalibrierung oder Sensoranpassung wird entweder der bekannte (aufgedruckte) Zellfaktor des verwendeten induktiven Leitfähigkeitssensors in das Messsystem eingegeben oder dieser automatisch durch Messung einer Kalibrierlösung mit bekannter Leitfähigkeit ermittelt.

Hinweise zur Kalibrierung

- Nur frische Kalibrierlösungen verwenden. Die verwendete Kalibrierlösung muss parametrisiert sein.
- Die Genauigkeit der Kalibrierung hängt entscheidend von der genauen Erfassung der Kalibrierlösungstemperatur ab: Anhand der gemessenen oder eingegebenen Temperatur ermittelt Stratos Multi den Sollwert der Kalibrierlösung aus einer gespeicherten Tabelle.
- Einstellzeit des Temperaturfühlers beachten.
- Zur genauen Bestimmung des Zellfaktors vor der Kalibrierung den Temperatursgleich von Temperaturfühler und Kalibrierlösung abwarten.

Da der Zellfaktor fertigungsbedingten Schwankungen unterliegt, empfiehlt es sich, den ausgebauten Sensor mit einer Kalibrierlösung (z. B. NaCl gesättigt) zu kalibrieren.

- Bei beengtem Einbau (Mindestabstände unterschritten) ist der Sensor in eingebautem Zustand zu justieren, da sich der resultierende Zellfaktor verändert hat.

Kalibriermodus: "Produktkalibrierung".

7.5.2 Temperaturkompensation während der Kalibrierung

Der Leitfähigkeitswert der Kalibrierlösung ist temperaturabhängig. Bei der Kalibrierung muss daher die Temperatur der Kalibrierlösung bekannt sein, um den tatsächlichen Wert aus der Leitfähigkeitstabelle entnehmen zu können.

Automatische Temperaturkompensation

Bei der automatischen Erfassung der Kalibriertemperatur misst Stratos Multi die Temperatur der Kalibrierlösung mit dem im Memosens-Sensor integrierten Temperaturfühler.

Wenn der Sensor keinen integrierten Temperaturfühler hat:

- Externen Temperaturfühler anschließen und im Parametrimenü auswählen.
→ *Beschaltungsbeispiele Kanal II, S. 218*
- Manuelle Temperatur für die Kalibrierung festlegen.

Die Einstellungen werden im Untermenü **Temperaturerfassung** vorgenommen:

Menüauswahl ▶ Parametrierung ▶ [II] Analog ... ▶ Sensordaten ▶ Temperaturerfassung

7.5.3 Möglichkeiten der Kalibrierung/Justierung

- Automatik: Automatik mit Standard-Kalibrierlösung
- Manuell: Manuelle Vorgabe einer Kalibrierlösung
- Produkt: Produktkalibrierung (Kalibrierung durch Probennahme)
- Nullpunkt: Nullpunkt-Korrektur
- Einbaufaktor: Eingabe eines Einbaufaktors (mit Memosens-Sensoren)
- Dateneingabe: Dateneingabe von vorgemessenen Sensoren
- Temperatur: Abgleich Temperaturfühler

7.5.4 Kalibriermodus: Automatik

Automatische Kalibrierung mit Standard-Kalibrierlösung

Bei der automatischen Kalibrierung wird der Leitfähigkeitssensor in eine Standard-Kalibrierlösung getaucht (NaCl oder KCl, wird in der Parametrierung festgelegt). Stratos Multi berechnet anhand des gemessenen Leitwertes und der gemessenen Temperatur automatisch den Zellfaktor. Die Temperaturabhängigkeit der Kalibrierlösung wird berücksichtigt.

Hinweise zur Kalibrierung

- Nur frische Kalibrierlösungen verwenden. Die verwendete Kalibrierlösung muss parametrierung sein.
- Die Genauigkeit der Kalibrierung hängt entscheidend von der genauen Erfassung der Kalibrierlösungstemperatur ab: Anhand der gemessenen oder eingegebenen Temperatur ermittelt Stratos Multi den Sollwert der Kalibrierlösung aus einer gespeicherten Tabelle.
- Einstellzeit des Temperaturfühlers beachten.
- Zur genauen Bestimmung des Zellfaktors vor der Kalibrierung den Temperatursgleich von Temperaturfühler und Kalibrierlösung abwarten.
- Falls der gemessene Leitwert oder die gemessene Temperatur stark schwanken, wird der Kalibriervorgang nach ca. 2 min. abgebrochen. Wenn eine Fehlermeldung erscheint, Kalibrierung wiederholen.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... Condi

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Automatik“ wählen, mit **enter** bestätigen.
 - ✓ Anzeige der Kalibrierlösung wie in Kal.-Voreinstellungen parametrierung.
 - Voreinstellungen zur Kalibrierung, S. 90
 02. Bei Bedarf Kalibrierlösung ändern.
 03. Sensor aus dem Medium nehmen und gut mit vollentsalztem Wasser abspülen und trocknen.
 04. Sensor in Kalibrierlösung tauchen.
 05. Starten der Kalibrierung mit **Softkey rechts: Weiter**.
 - ✓ Die Kalibrierung wird durchgeführt.
 - Angezeigt werden: Kalibriertemperatur, Tabellenwert der Lösung (Leitfähigkeit in Abhängigkeit von der Kalibriertemperatur) und Einstellzeit.
- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.5.5 Kalibriermodus: Manuell

Manuelle Kalibrierung mit Vorgabe einer Kalibrierlösung

Bei der Kalibrierung mit manueller Eingabe des Leitfähigkeitswertes der Kalibrierlösung wird der Sensor in eine Kalibrierlösung getaucht. Stratos Multi ermittelt ein Wertepaar Leitfähigkeit/Kalibrier-temperatur. Anschließend ist der temperaturrichtige Leitfähigkeitswert der Kalibrierlösung einzugeben. Lesen Sie dazu aus der TK-Tabelle der Kalibrierlösung den Leitfähigkeitswert ab, der zur angezeigten Temperatur gehört. Zwischenwerte der Leitfähigkeit müssen interpoliert werden.

Stratos Multi berechnet automatisch den Zellfaktor.

Hinweise zur Kalibrierung

- Nur frische Kalibrierlösungen verwenden. Die verwendete Kalibrierlösung muss parametrisiert sein.
- Die Genauigkeit der Kalibrierung hängt entscheidend von der genauen Erfassung der Kalibrierlösungstemperatur ab: Anhand der gemessenen oder eingegebenen Temperatur ermittelt Stratos Multi den Sollwert der Kalibrierlösung aus einer gespeicherten Tabelle.
- Einstellzeit des Temperaturfühlers beachten.
- Zur genauen Bestimmung des Zellfaktors vor der Kalibrierung den Temperatursgleich von Temperaturfühler und Kalibrierlösung abwarten.
- Falls der gemessene Leitwert oder die gemessene Temperatur stark schwanken, wird der Kalibriervorgang nach ca. 2 min. abgebrochen. Wenn eine Fehlermeldung erscheint, Kalibrierung wiederholen.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... Cond!

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Manuell“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Sensor aus dem Medium nehmen und gut mit vollentsalztem Wasser abspülen.
03. Sensor in Kalibrierlösung tauchen.
04. Starten der Kalibrierung mit **Softkey rechts: Weiter**.
 - ✓ Die Kalibrierung wird durchgeführt.
Angezeigt werden: Kalibriertemperatur und Einstellzeit.
05. Leitfähigkeit eingeben.
06. Weiter mit **Softkey rechts: Weiter**.
 - ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.5.6 Kalibriermodus: Produkt

Kalibrierung durch Probennahme

Wenn ein Ausbau des Sensors z. B. aus Sterilitätsgründen nicht möglich ist, kann der Zellfaktor des Sensors durch „Probennahme“ ermittelt werden. Dazu wird der aktuelle Messwert (Leitfähigkeit oder Konzentration¹⁾) des Prozesses vom Stratos Multi gespeichert. Direkt danach entnehmen Sie dem Prozess eine Probe. Der Wert dieser Probe wird möglichst bei Prozessbedingungen (gleiche Temperatur!) ausgemessen. Der ermittelte Wert wird in das Messsystem eingegeben. Aus der Abweichung zwischen Prozess-Messwert und Probenwert errechnet Stratos Multi den Zellfaktor des Leitfähigkeitssensors.

Hinweis: Die Produktkalibrierung kann auch über Ethernet durchgeführt werden.

→ Produktkalibrierung mit Studio 5000 Logix Designer®, S. 104

Produktkalibrierung ohne TK-Verrechnung (bei Leitfähigkeit)

Dem Prozess wird eine Probe entnommen. Der Probenmesswert wird im Labor bei der Temperatur ermittelt, bei der die Probe entnommen wurde („Probentemperatur“, s. Display). Hierzu kann es erforderlich sein, die Probe im Labor entsprechend zu thermostatisieren. Die Temperaturkompensation der Vergleichsmessgeräte muss abgeschaltet sein (TK = 0 %/K).

Produktkalibrierung mit TK-Verrechnung $T_{\text{Bez}} = 25\text{ °C}$ (77 °F) (bei Leitfähigkeit)

Dem Prozess wird eine Probe entnommen. Bei der Messung im Labor (TK linear) müssen sowohl im Vergleichsmessgerät als auch im Stratos Multi die gleichen Werte für Bezugstemperatur und Temperaturkoeffizient parametrisiert sein. Außerdem sollte die Messtemperatur möglichst mit der Probentemperatur (s. Display) übereinstimmen. Dazu sollte die Probe in einem Isoliergefäß (Dewar) transportiert werden.

ACHTUNG! Produktkalibrierung ist nur möglich, wenn das Prozessmedium stabil ist (keine chemischen Reaktionen, die die Leitfähigkeit verändern). Bei höheren Temperaturen können auch Verfälschungen durch Verdunstung auftreten.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... CondI

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Produkt“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Probennahme vorbereiten.
03. Starten mit **Softkey rechts: Weiter**.

Die Produktkalibrierung erfolgt in 2 Schritten.

Schritt 1:

04. Probe entnehmen.
 - ✓ Messwert und Temperatur zum Zeitpunkt der Probennahme werden angezeigt.

¹⁾ Vorher TAN-Option FW-E009 aktivieren. → Konzentrationsbestimmung (FW-E009), S. 187

05. Speichern mit **Softkey rechts: Speichern**.

✓ Ein Infofenster wird angezeigt.

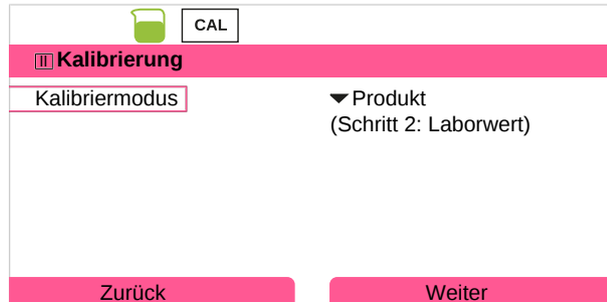
06. **Softkey rechts: Schließen**

07. Ggf. mit **Softkey links: Zurück** die Kalibrierung verlassen.

Hinweis: Das Piktogramm  zeigt an, dass die Produktkalibrierung noch nicht abgeschlossen wurde.

Schritt 2: Laborwert liegt vor.

08. Produktkalibrierungsmenü erneut aufrufen.



09. **Softkey rechts: Weiter**

10. Laborwert eingeben und mit **enter** bestätigen.

11. Mit **Softkey rechts: Weiter** bestätigen bzw. mit **Softkey links: Abbrechen** Kalibrierung wiederholen.

✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

Ausnahme: Probenwert kann vor Ort ermittelt und sofort eingegeben werden:

12. Probe entnehmen.

✓ Messwert und Temperatur zum Zeitpunkt der Probennahme werden angezeigt.

13. **Softkey links: Eingabe**

14. Laborwert eingeben und mit **enter** bestätigen.

15. Mit **Softkey rechts: Weiter** bestätigen bzw. mit **Softkey links: Abbrechen** Kalibrierung wiederholen.

✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.5.7 Kalibriermodus: Nullpunkt

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... CondI

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Nullpunkt“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Sensor aus dem Medium nehmen, mit vollentsalztem Wasser abspülen und abtrocknen. Die Nullpunktkalibrierung erfolgt an Luft, daher sollte der Sensor trocken sein.
03. **Softkey rechts: Weiter** drücken.
 - ✓ Die Nullpunkt-Korrektur wird durchgeführt. Die zulässige Nullpunktabweichung ist abhängig vom Sensortyp.
04. **Softkey rechts: Weiter** drücken.
 - ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

Gültig für Leitfähigkeit induktiv mit Memosens-Sensoren:

Nach erfolgreicher Nullpunktkalibrierung werden die Kalibrierwerte angezeigt.

05. **Softkey rechts: Weiter** drücken.
 - ✓ Anzeige der Meldung „Justierung erfolgreich“.

7.5.8 Kalibriermodus: Einbaufaktor

Bei Verwendung eines Memosens-Sensors und beengtem Einbau wird ein Einbaufaktor eingegeben.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... CondI

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Einbaufaktor“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Einbaufaktor eingeben.
03. Weiter mit **Softkey rechts: Speichern**.
 - ✓ Anzeige der Meldung „Justierung erfolgreich“.

7.5.9 Kalibriermodus: Dateneingabe

Eingabe der Werte für Zellfaktor und Nullpunkt eines Sensors, bezogen auf 25 °C (77 °F)

Ist Konzentrationsmessung aktiviert (TAN-Option FW-E009), wird in diesem Menü zusätzlich die Konzentration angezeigt und direkt mit dem Zellfaktor verändert. Somit ist eine direkte Kalibrierung auf den Konzentrationswert möglich.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... Condl

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibrieremenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Dateneingabe“ wählen, mit **enter** bestätigen.
 02. Sensor ausbauen und vorgemessenen Sensor einbauen.
 03. Weiter mit **Softkey rechts: Weiter**.
 04. Zellfaktor des vorgemessenen Sensors eingeben.
- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.5.10 Kalibriermodus: Temperatur

Abgleich des Temperaturfühlers

Diese Funktion dient dazu, die individuelle Toleranz des Temperaturfühlers oder Leitungslängen abzugleichen, um die Genauigkeit der Temperaturmessung zu erhöhen.

Der Abgleich erfordert eine genaue Messung der Prozesstemperatur mit einem kalibrierten Vergleichsthermometer. Der Messfehler des Vergleichsthermometers sollte unter 0,1 K liegen. Ein Abgleich ohne genaue Messung der Prozesstemperatur kann den angezeigten Messwert verfälschen.

Bei Memosens-Sensoren wird der Abgleichwert im Sensor gespeichert.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] [Sensor]

01. Kalibriermodus „Temperatur“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Gemessene Prozesstemperatur eingeben, mit **enter** bestätigen.
 - ✓ Der Temperatur-Offset wird angezeigt.
03. Mit **Softkey rechts: Speichern** den Temperaturfühler abgleichen.

Die Daten der aktuellen Justierung und der Temperatur-Offset können im Diagnosemenü abgerufen werden:

Diagnose ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Temp-Offset-Protokoll

7.6 Kalibrierung/Justierung Messgröße Sauerstoff

- Kalibrierung: Feststellung der Abweichung ohne Verstellung der Kalibrierdaten
- Justierung: Feststellung der Abweichung mit Verstellung der Kalibrierdaten

ACHTUNG! Bei analogen Sensoren ist nach einem Sensorwechsel eine Justierung erforderlich.

7.6.1 Erläuterungen zur Sauerstoff-Kalibrierung/-Justierung

Jeder Sauerstoffsensor hat eine individuelle Steilheit und einen individuellen Nullpunkt. Beide Werte ändern sich z. B. durch Alterung und Verschleiß. Um eine ausreichende Messgenauigkeit bei der Sauerstoff-Messung zu erzielen, sollte eine regelmäßige Anpassung der Sensordaten (Justierung) erfolgen.

Als „Steilheit“ wird der Sensorstromwert bei Luftsauerstoffsättigung, 25 °C (77 °F) und 1013 mbar (14,69 psi) bezeichnet: nA/100 %. Auf dem Display erscheint nur das Messwertzeichen „nA“. Im technischen Sinne handelt es sich nicht um eine „Steilheit“, sondern um einen Kalibrierpunkt. Die Angabe des Werts soll eine Vergleichbarkeit des Sensors mit den Datenblattwerten ermöglichen.

Werden bei einer Sensorwartung von amperometrischen Sensoren der Elektrolyt, der Membrankörper oder beides gewechselt, muss dieser Wechsel im Wartungsmenü manuell bestätigt werden:

Wartung ▶ [I] [II] ... Oxy ▶ Membrankörperwechsel → *Wartungsfunktionen Kanal I/II, S. 150*

Nach jedem Membrankörperwechsel ist eine erneute Kalibrierung erforderlich. Diese Eingabe hat eine Auswirkung auf die Genauigkeit der Kalibrierung.

Empfehlungen zur Kalibrierung

Empfehlenswert ist immer eine Kalibrierung an Luft. Luft ist – im Vergleich zu Wasser – ein leicht handhabbares, stabiles und damit sicheres Kalibriermedium. Allerdings muss der Sensor für eine Kalibrierung an Luft meist ausgebaut werden. In gewissen Prozessen ist ein Ausbau des Sensors zum Kalibrieren nicht möglich. Hier muss direkt im Medium (z. B. unter Zuleitung von Begasungsluft) kalibriert werden.

In Anwendungen, wo die Konzentration gemessen wird, wird hingegen vorteilhaft an Luft kalibriert.

Oft gebrauchte Kombination Messgröße/Kalibriermodus

Messung	Kalibrierung
Sättigung:	Wasser
Konzentration:	Luft

Bei Temperaturunterschied zwischen Kalibrier- und Messmedium benötigt der Sensor vor und nach dem Kalibrieren eine Angleichszeit im jeweiligen Medium, um stabile Messwerte zu liefern.

Die Art der Kalibrierdruckerfassung wird in der Parametrierung voreingestellt:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Oxy ▶ Druckkorrektur → *Druckkorrektur, S. 100*

Hinweis: Amperometrische Sensoren müssen vor der Kalibrierung/Justierung ausreichend polarisiert sein. Die Angaben zum Sensor in der Betriebsanleitung des Sensors befolgen, damit die Kalibrierung weder verfälscht noch instabil ist.

7.6.2 Möglichkeiten der Kalibrierung/Justierung

- An Luft/In Wasser: Automatische Kalibrierung an Wasser/Luft
- Dateneingabe: Dateneingabe von vorgemessenen Sensoren
- Produkt: Produktkalibrierung durch Eingabe von Sättigung %Air, Konzentration oder Partialdruck
- Nullpunkt: Nullpunktkorrektur
- Temperatur: Abgleich Temperaturfühler

7.6.3 Kalibriermodus: An Luft

Automatische Kalibrierung an Luft

Die Steilheitskorrektur erfolgt mit dem Sättigungswert (100 % Luft), analog zur Sättigung von Wasser mit Luft. Da diese Analogie genau nur für wasserdampfgesättigte Luft (100 % relative Feuchte) gilt, oft aber mit Luft geringerer Feuchte kalibriert wird, wird als Vorgabewert zusätzlich die relative Feuchte der Kalibrierluft benötigt. Wenn die relative Feuchte der Kalibrierluft nicht bekannt ist, gelten näherungsweise folgende Richtwerte für eine hinreichend genaue Kalibrierung:

- Umgebungsluft: 50 % relative Feuchte (mittlerer Wert)
- Flaschengas (synthetische Luft): 0 % relative Feuchte

Kalibrierablauf

Hinweis: Die Sensormembran muss trocken sein. Während der Kalibrierung müssen Temperatur und Druck konstant bleiben. Bei Temperaturunterschied zwischen Kalibrier- und Messmedium benötigt der Sensor vor und nach dem Kalibrieren etwas Zeit um sich anzugleichen.

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... Oxy

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibrieremenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „An Luft“ wählen, mit **enter** bestätigen.
 02. Sensor aus dem Medium nehmen und reinigen.
 03. Membran mit einem Papiertuch vorsichtig trocken tupfen.
 04. Sensor an Luft mit bekannter Wasserdampfsättigung bringen, mit **enter** bestätigen.
 - ✓ Anzeige des ausgewählten Kalibriermediums (Luft)
 05. Relative Feuchte eingeben, z. B.: Umgebungsluft: 50 %, Flaschengas: 0 %
 06. Eingabe Kal.-Druck : Kalibrierdruck eingeben, falls „manuell“ parametrisiert wurde.
 07. Starten mit **Softkey rechts: Weiter**
 - ✓ Driftkontrolle wird durchgeführt.
 - Angezeigt werden: Sensorstrom, Kalibriertemperatur, Kalibrierdruck und Einstellzeit.
 08. Beenden der Kalibrierung mit **Softkey rechts: Weiter**.
- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.6.4 Kalibriermodus: In Wasser

Automatische Kalibrierung in Wasser

Die Steilheitskorrektur erfolgt mit dem Sättigungswert (100 %) bezogen auf die Sättigung mit Luft.

Kalibrierablauf

Hinweis: Auf eine ausreichende Anströmung des Sensors achten. (Siehe Technische Daten des Sauerstoffsensors.) Das Kalibriermedium muss sich im Gleichgewichtszustand mit Luft befinden. Der Sauerstoffaustausch zwischen Wasser und Luft läuft sehr langsam ab. Es dauert daher relativ lange, bis Wasser mit Luftsauerstoff gesättigt ist. Bei Temperaturunterschied zwischen Kalibrier- und Messmedium benötigt der Sensor vor und nach dem Kalibrieren eine Angleichszeit von einigen Minuten.

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... Oxy

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibrieremenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „In Wasser“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Sensor aus dem Medium nehmen und reinigen.
03. Membran mit einem Papiertuch vorsichtig trocken tupfen.
04. Sensor in Kalibriermedium einbringen (luftgesättigtes Wasser), auf ausreichende Anströmung achten, mit **enter** bestätigen.

✓ Anzeige des ausgewählten Kalibriermediums (luftgesättigtes Wasser)

05. Eingabe Kal.-Druck : Kalibrierdruck eingeben, falls „manuell“ parametrisiert wurde.

06. Starten mit **Softkey rechts: Weiter**.

✓ Driftkontrolle wird durchgeführt.

Angezeigt werden: Sensorstrom, Kalibriertemperatur, Kalibrierdruck und Einstellzeit.

Die Wartezeit bis zur Stabilisierung des Sensorsignals kann mit **Softkey links: Beenden** verkürzt werden (ohne Driftkontrolle: reduzierte Genauigkeit der Kalibrierwerte). Die Einstellzeit gibt an, wie lange der Sensor braucht, bis das Sensorsignal stabil ist. Falls das Sensorsignal oder die gemessene Temperatur stark schwanken oder der Sensor nicht ausreichend polarisiert ist, wird der Kalibriervorgang nach ca. 2 Min. abgebrochen. In diesem Fall muss die Kalibrierung erneut gestartet werden. Wenn dies erfolgreich ist, dann den Sensor wieder in den Prozess einbringen. Darauf achten, dass die Temperatur des Sensors und die Temperatur der Kalibrierlösung nicht zu weit auseinander liegen. Idealerweise beträgt die Temperatur 25 °C (77 °F).

07. Beenden der Kalibrierung mit **Softkey rechts: Weiter**.

✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.6.5 Kalibriermodus: Dateneingabe

Eingabe der Werte für Steilheit und Nullpunkt des Sensors, bezogen auf 25 °C (77 °F), 1013 mbar (14,69 psi).

Steilheit = Sensorstrom bei 100 % Luftsauerstoff, 25 °C (77 °F), 1013 mbar (14,69 psi)

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... Oxy

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibrieremenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Dateneingabe“ wählen, mit **enter** bestätigen.
 02. Sensor ausbauen und vorgemessenen Sensor einbauen.
 03. Weiter mit **Softkey rechts: Weiter**.
 04. Die Messwerte für den Nullpunkt und die Steilheit eingeben, mit **enter** bestätigen.
- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.6.6 Kalibriermodus: Produkt

Kalibrierung durch Probennahme

Wenn ein Ausbau des Sensors – z. B. aus Sterilitätsgründen – nicht möglich ist, kann die Steilheit des Sensors durch „Probennahme“ kalibriert werden. Dazu wird der aktuelle Messwert „Sättigung“ im Gerät gespeichert. Direkt danach wird an der Messstelle eine Probe entnommen. Der Vergleichswert wird in das Gerät eingegeben. Aus der Differenz zwischen Messwert und Vergleichswert errechnet Stratos Multi die Korrekturwerte des Sensors und korrigiert bei kleinen Sättigungswerten den Nullpunkt, bei großen Werten die Steilheit.

Hinweis: Die Produktkalibrierung kann auch über Ethernet durchgeführt werden.

→ *Produktkalibrierung mit Studio 5000 Logix Designer®, S. 104*

Kalibrierablauf

ACHTUNG! Den Vergleichswert bei prozessnahen Temperatur- und Druckbedingungen messen.

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... Oxy

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibrieremenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Produkt“ wählen, mit **enter** bestätigen.
 - ✓ Messgröße Sättigung, Konzentration oder Partialdruck wie unter **Kal.-Voreinstellungen** parametrisiert. → *Voreinstellungen zur Kalibrierung, S. 100*
02. Bei Bedarf Messgröße ändern.
03. Probennahme vorbereiten.
04. Starten mit **Softkey rechts: Weiter**.

Die Produktkalibrierung erfolgt in 2 Schritten.

Schritt 1:

05. Probe entnehmen.
✓ Messwert und Temperatur zum Zeitpunkt der Probennahme werden angezeigt.
06. Speichern mit **Softkey rechts: Speichern**.
✓ Ein Infofenster wird angezeigt.
07. **Softkey rechts: Schließen**
08. Ggf. mit **Softkey links: Zurück** die Kalibrierung verlassen.
Hinweis: Das Piktogramm  zeigt an, dass die Produktkalibrierung noch nicht abgeschlossen wurde.

Schritt 2: Laborwert liegt vor.

09. Produktkalibrierungsmenü erneut aufrufen.

10. **Softkey rechts: Weiter**
 11. Laborwert eingeben und mit **enter** bestätigen.
 12. Mit **Softkey rechts: Weiter** bestätigen bzw. mit **Softkey links: Abbrechen** Kalibrierung wiederholen.
✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.
- Ausnahme: Probenwert kann vor Ort ermittelt und sofort eingegeben werden:
13. Probe entnehmen.
✓ Messwert und Temperatur zum Zeitpunkt der Probennahme werden angezeigt.
 14. **Softkey links: Eingabe**
 15. Laborwert eingeben und mit **enter** bestätigen.
 16. Mit **Softkey rechts: Weiter** bestätigen bzw. mit **Softkey links: Abbrechen** Kalibrierung wiederholen.
✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.6.7 Kalibriermodus: Nullpunkt

Nullpunkt-Korrektur

Für die Spurenmessung unter 500 ppb wird eine Kalibrierung des Nullpunkts empfohlen. (TAN-Option FW-E015 „Sauerstoffmessung im Spurenbereich“)

Wird eine Nullpunkt-Korrektur durchgeführt, dann sollte der Sensor mindestens 10 ... 60 min im Kalibriermedium verbleiben (CO₂-haltige Medien mindestens 120 min), um möglichst stabile, driftfreie Werte zu erhalten. Das Gerät führt während der Nullpunkt-Korrektur keine Driftkontrolle durch.

Kalibrierablauf

Kalibrierung ▶ [I] [II] ... Oxy

Bei Aufruf der Kalibrierung werden die in den Kalibriervoreinstellungen ausgewählten Kalibrierwerte eingestellt. Diese Einstellungen können im Kalibriermenü noch verändert werden. Wenn nicht kalibriert werden soll, mit dem linken **Softkey** eine Ebene zurück, um die Kalibrierung abzubrechen.

01. Kalibriermodus „Nullpunkt“ wählen, mit **enter** bestätigen.
 02. **Softkey rechts: Weiter** drücken.
 - ✓ Die Nullpunkt-Korrektur wird durchgeführt. Der gemessene Sensorstrom wird angezeigt.
 03. Eingangstrom für den Nullpunkt eingeben.
 04. **Softkey rechts: Weiter** drücken.
- ✓ Das Kalibrierprotokoll wird angezeigt. Mit **Softkey rechts: Justieren** werden die während der Kalibrierung ermittelten Kalibrierwerte für die Berechnung der Messgrößen in das Gerät übernommen. Bei Verwendung eines Memosens-Sensors werden die Kalibrierwerte im Sensor gespeichert.

7.6.8 Kalibriermodus: Temperatur

Abgleich des Temperaturfühlers

Diese Funktion dient dazu, die individuelle Toleranz des Temperaturfühlers oder Leitungslängen abzugleichen, um die Genauigkeit der Temperaturmessung zu erhöhen.

Der Abgleich erfordert eine genaue Messung der Prozesstemperatur mit einem kalibrierten Vergleichsthermometer. Der Messfehler des Vergleichsthermometers sollte unter 0,1 K liegen. Ein Abgleich ohne genaue Messung der Prozesstemperatur kann den angezeigten Messwert verfälschen.

Bei Memosens-Sensoren wird der Abgleichwert im Sensor gespeichert.

Kalibrierablauf

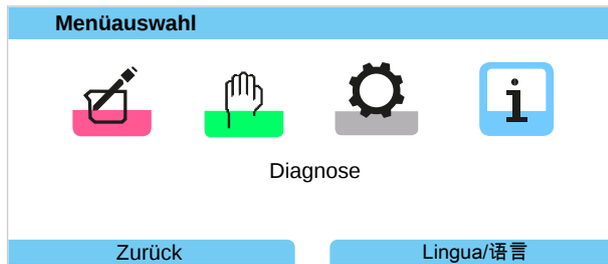
Kalibrierung ▶ [I] [II] [Sensor]

01. Kalibriermodus „Temperatur“ wählen, mit **enter** bestätigen.
02. Gemessene Prozesstemperatur eingeben, mit **enter** bestätigen.
 - ✓ Der Temperatur-Offset wird angezeigt.
03. Mit **Softkey rechts: Speichern** den Temperaturfühler abgleichen.

Die Daten der aktuellen Justierung und der Temperatur-Offset können im Diagnosemenü abgerufen werden:

Diagnose ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Temp-Offset-Protokoll

8 Diagnose



Diagnosefunktionen können direkt aus dem Messmodus heraus über den rechten **Softkey** abgerufen werden. Hierzu muss dem rechten **Softkey (1)** die Funktion Favoriten-Menü zugeordnet werden:

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Funktionssteuerung → *Funktionssteuerung*, S. 45

8.1 Diagnosefunktionen

Die Diagnosefunktionen sind an die NAMUR-Empfehlung NE 107 angepasst.

8.1.1 Übersicht Diagnosefunktionen

Im Diagnosemodus können Sie ohne Unterbrechung der Messung folgende Untermenüs aufrufen:

Untermenü	Beschreibung
Meldungsliste	Zeigt gerade aktive Meldungen im Klartext. → <i>Meldungsliste</i> , S. 144
Logbuch	Zeigt die letzten 100 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit, z. B. Kalibrierungen, Warnungs- und Ausfallmeldungen, Hilfsenergieausfall usw. Mit TAN-Option FW-E104 können mindestens 20.000 Einträge auf einer Speicherkarte (Data Card) aufgezeichnet werden. → <i>Logbuch</i> , S. 145
Geräteinformationen	Anzeige der Geräteinformationen: Gerätetyp, Seriennummer, Hardware-/Firmwareversion → <i>Geräteinformationen</i> , S. 145
Netzwerkinformationen	Anzeige der aktuellen IP- und MAC-Adresse → <i>Diagnose</i> , S. 108
EtherNet/IP Monitor	Anzeige der aktuellen AI-, AO-, DO-Werte → <i>Diagnose</i> , S. 108
Messwertrecorder	Mit aktiviertem Messwertrecorder (TAN-Option FW-E103): Grafische Darstellung der aufgezeichneten Messwerte → <i>Messwertrecorder (FW-E103)</i> , S. 201
Gerätetest	Anzeige der Gerätediagnose, Durchführen eines Display- oder Tastaturtests → <i>Gerätetest</i> , S. 146
Messstellenbeschreibung	Anzeige von Messstellen-TAG und Notiz. → <i>Messstellenbeschreibung</i> , S. 146
[I] [II] [Sensor]	Je nach Sensortyp, z. B. Sensorinformationen, Sensormonitor, Sensornetzdiagramm, Kalibrier-/ Justierprotokoll → <i>Diagnosefunktionen Kanal I/II</i> , S. 147

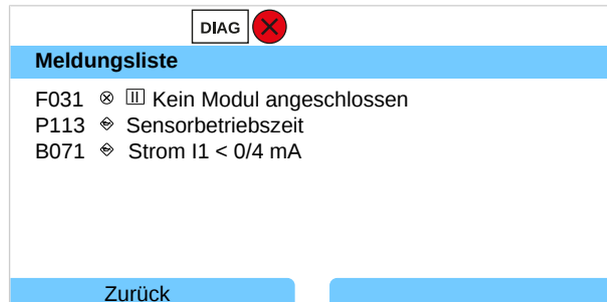
8.1.2 Meldungsliste

Alle vom Messmodul bzw. Sensor ermittelten Werte können Meldungen erzeugen.

Meldungen anzeigen

Diagnose ▶ Meldungsliste

Alle aktiven Meldungen werden mit folgenden Informationen angezeigt: Meldungsnummer, Typ (Ausfall, Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation), Kanal, Meldungstext.



Mit den **Pfeiltasten auf/ab** können Sie vorwärts und rückwärts blättern.

Eine Übersicht der Meldungstexte mit Hinweisen zur Fehlerbehebung finden Sie im Kapitel Störungsbehebung. → *Meldungen, S. 155*

Die Fehlermeldung wird ca. 2 s nach der Störungsbehebung im Display gelöscht.

Meldungen parametrieren

Im Untermenü **Meldungen** können für die einzelnen Messgrößen Grenzen für den Überwachungsbereich ausgewählt werden:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Meldungen ▶ Meldungen [Messgröße] ▶ Überwachung

- Gerätegrenzen max.: Meldungen werden erzeugt, wenn die Messgröße außerhalb des Messbereiches liegt. Das Symbol „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ wird angezeigt, der entsprechende Schaltkontakt wird aktiviert. Die Stromausgänge können eine 22-mA-Meldung ausgeben (parametrierbar).
- Grenzen variabel: Für die Meldungen „Ausfall“ bzw. „Außerhalb der Spezifikation“ können Ober- und Untergrenzen definiert werden, bei denen eine Meldung erzeugt wird.

Hinweis: Wurde in der Parametrierung als Displayfarbe NE107 ausgewählt (Werkseinstellung), so wird bei einer NAMUR-Meldung der Messwert entsprechend der NAMUR-Farbe hinterleuchtet.

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Display

8.1.3 Logbuch

Das Logbuch zeigt die letzten 100 Ereignisse mit Meldungsnummer, Datum und Uhrzeit direkt am Gerät an, z. B. Kalibrierungen, NAMUR-Meldungen, Hilfsenergieausfall. Meldungen, die während des Betriebszustands Funktionskontrolle (HOLD) auftreten, werden nicht gespeichert.

Aufruf unter: [Diagnose](#) ▶ [Logbuch](#)

DIAG			
Logbuch			
F240	11.12.19	08:33	✘ <input type="checkbox"/> Kal.-Modus aktiv
F240	11.12.19	08:21	✔ <input type="checkbox"/> Kal.-Modus aktiv
F032	11.12.19	08:13	✔ <input type="checkbox"/> Sensor erkannt
F029	11.12.19	08:13	✘ <input type="checkbox"/> Kein Sensor angeschlossen
F029	11.12.19	08:05	✔ <input type="checkbox"/> Kein Sensor angeschlossen
F227	11.12.19	08:05	Hilfsenergie EIN

Zurück

Mit den **Pfeiltasten auf/ab** können Sie im Logbuch vorwärts und rückwärts blättern.

Bei Verwendung der Data Card und TAN-Option FW-E104 können je nach Speicherauslastung mindestens 20.000 Einträge auf der Data Card aufgezeichnet werden. → *Logbuch (FW-E104), S. 203*

In der Systemsteuerung wird ausgewählt, ob Ausfall- und/oder Wartungsbedarf-Meldungen im Logbuch protokolliert werden:

[Parametrierung](#) ▶ [Systemsteuerung](#) ▶ [Logbuch](#) → *Logbuch, S. 47*

Außerdem können hier die Logbuch-Einträge gelöscht werden.

8.1.4 Geräteinformationen

DIAG	
Geräteinformationen	
	
Gerätetyp	Stratos Multi E471N
Seriennummer	8655400
Firmware	01.00.00 Build 8623
Hardware	01

Zurück

Folgende Geräteinformationen werden für das Grundgerät und ein ggf. gestecktes Modul angezeigt:

- Gerätetyp
- Seriennummer
- Firmwareversionen
- Hardwareversionen
- Bootloader

Abgerufen unter: [Diagnose](#) ▶ [Geräteinformationen](#)

8.1.5 Gerätetest

Gerätediagnose

Stratos Multi führt zyklisch im Hintergrund einen Geräteselbsttest durch.

Anzeige der Ergebnisse unter [Diagnose](#) ▶ [Gerätetest](#) ▶ [Gerätediagnose](#)

Bei gesteckter Speicherkarte wird auch der Kartentyp und der vorhandene Speicherplatz angezeigt.

DIAG	
Gerätediagnose	
Interne Kommunikation	OK
Echtzeituhr	OK
Flash-Checksumme	OK
Speicherkarte	Data, 32 MB
Zurück Zurück zum Messen	

Displaytest

Bei Auswahl von [Diagnose](#) ▶ [Gerätetest](#) ▶ [Displaytest](#) führt das Gerät einen Displaytest durch. Das Display färbt sich nacheinander in den Farben rot, grün und blau.

Tastaturtest

Bei Auswahl von [Diagnose](#) ▶ [Gerätetest](#) ▶ [Tastaturtest](#) kann die Gerätetastatur getestet werden.

01. Hierzu drücken Sie nacheinander alle Tasten.

✓ Ein grünes Häkchen zeigt an, dass die Taste einwandfrei funktioniert.

02. Zum Beenden zweimal **Softkey links** drücken.

8.1.6 Messstellenbeschreibung

[Diagnose](#) ▶ [Messstellenbeschreibung](#)

Anzeige von Messstellen-TAG und Notiz

Eingabe im Menü [Parametrierung](#) ▶ [Systemsteuerung](#) ▶ [Messstellenbeschreibung](#)

→ *Messstellenbeschreibung, S. 46*

8.1.7 Diagnosefunktionen Kanal I/II

Die Untermenüs variieren je nach Sensortyp. Die wichtigsten Funktionen sind nachfolgend beschrieben.

Sensorinformationen

Das Untermenü Sensorinformationen zeigt die Daten des aktuell angeschlossenen digitalen Sensors, z. B. Hersteller, Bestell-Nr., Serien-Nr., Firmware- und Hardwareversion, letzte Kalibrierung, Betriebszeit:

Diagnose ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Sensorinformationen

Sensormonitor

Zu Diagnosezwecken werden je nach Sensortyp im Sensormonitor die Rohmesswerte angezeigt:

Diagnose ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Sensormonitor

Sensornetzdiagramm

Hinweis: Funktion aktiv für pH- und Sauerstoffsensoren.

Das Sensornetzdiagramm zeigt auf einen Blick den Zustand der Parameter des angeschlossenen Sensors, inklusive des Kalibriertimers.

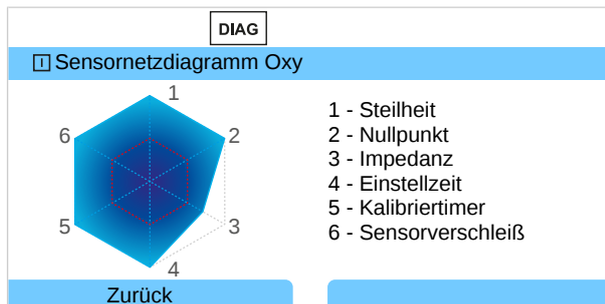
Nicht aktive Parameter werden grau dargestellt und auf 100 % gesetzt (z. B. ausgeschalteter Kalibriertimer).

Die Parameterwerte sollen zwischen äußerem (100 %) und innerem (50 %) Polygon liegen.

Unterschreitet ein Wert das innere Polygon (< 50 %), blinkt ein Warnsignal.

Aufruf unter: Diagnose ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Sensornetzdiagramm

Displaybeispiel:



Die Toleranzgrenzen (Radius des „inneren Kreises“) können individuell verändert werden:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Sensordaten ▶ Sensorüberwachung Details

Kalibrier-/Justierprotokoll

Das Kalibrier-/Justierprotokoll zeigt die Daten der letzten erfolgten Kalibrierung/Justierung des aktuell angeschlossenen Sensors an.

Aufruf unter: Diagnose ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Kal./Just.-Protokoll [Messgröße]

Temp.-Offset-Protokoll

Das Temp.-Offset-Protokoll zeigt die Daten des letzten erfolgten Temperaturabgleichs für den aktuell angeschlossenen Sensor an.

Aufruf unter: Diagnose ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Temp.-Offset-Protokoll

Sensorverschleißmonitor

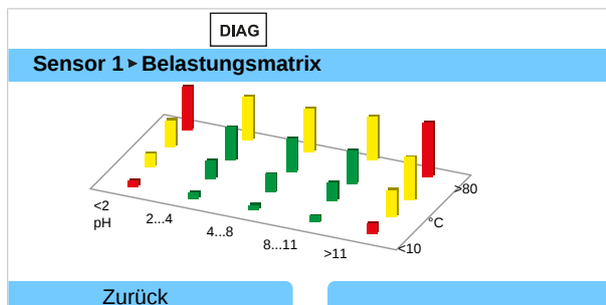
Der Sensorverschleißmonitor zeigt die Sensorbetriebszeit und die maximale Temperatur während der Betriebszeit, außerdem den Verschleiß und die prognostizierte Restlaufzeit. Bei Sauerstoffsensoren wird auch die Anzahl der Membranwechsel und Kalibrierungen angezeigt:

Diagnose ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Sensorverschleißmonitor

DIAG	
Sensorverschleißmonitor	
Betriebszeit	68 d
Verschleiß	9.5 %
Reststandzeit	661 d
Max. Temperatur	32 °C
Zurück	
Zurück zum Messen	

Belastungsmatrix

Hinweis: Funktion aktiv für ISM-pH/Redox-Sensoren und amperometrische ISM-Sauerstoffsensoren.



Balkenfarbe

Grün:	Der Bereich, der den Sensor am wenigsten belastet.
Gelb:	Der Bereich, der den Sensor mehr belastet.
Rot:	Der Bereich, der den Sensor am stärksten belastet.

Die Höhe des Balkens signalisiert die Dauer der Belastung.

Sehen Sie dazu auch

→ *Digitale ISM-Sensoren (FW-E053), S. 198*

Statistik

Hinweis: Funktion aktiv für ISM-pH/Redox-Sensoren und amperometrische ISM-Sauerstoffsensoren.

Die Statistikdaten geben Auskunft über den Produktlebenszyklus des Sensors: Daten der Erstjustierung sowie der letzten drei Kalibrierungen/Justierungen werden angezeigt. Anhand dieser Daten kann das Verhalten des Sensors über die Betriebsdauer beurteilt werden.

Mit **Softkey rechts** kann zwischen grafischer Darstellung und Liste gewählt werden.

Sehen Sie dazu auch

→ *Digitale ISM-Sensoren (FW-E053), S. 198*

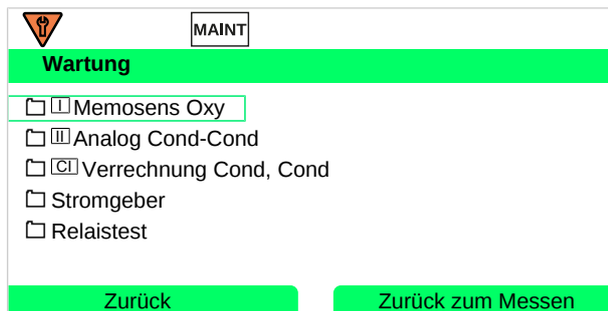
→ *Kalibrierung/Justierung, S. 112*

9 Wartungsfunktionen



Hinweis: Die Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiviert. Die EtherNet/IP-Kommunikation und die Schaltkontakte oder die Stromausgänge verhalten sich entsprechend der Parametrierung. Zum Beenden der Funktionskontrolle zurück in den Messmodus wechseln, z. B. mit **Softkey rechts: Zurück zum Messen**.

9.1 Übersicht Wartungsfunktionen



Das Wartungsmenü bietet verschiedene Funktionen zur Überprüfung der Gerätefunktion:

Untermenü	Beschreibung
Speicherkarte öffnen/schließen	Nur mit gesteckter Data Card → <i>Speicherkarte, S. 181</i>
[I] [II] [Sensor]	Je nach Sensortyp, z. B.: Sensormonitor → <i>Wartungsfunktionen Kanal I/II, S. 150</i>
[CI] [CII] Verrechnung Cond, Cond	Bei Verwendung des Verrechnungsblocks Cond/Cond zur pH-Wert-Berechnung vor und nach einem Ionentauscher: Ionentauscherwechsel bestätigen. → <i>Verrechnungsblöcke (FW-E020), S. 194</i>
Stromgeber	Funktionstest: manuelle Steuerung der Stromausgänge im kompletten Bereich → <i>Stromgeber, S. 151</i>
Relaistest	Funktionstest der Schaltkontakte → <i>Relaistest, S. 151</i>

9.2 Wartungsfunktionen Kanal I/II

	Memosens/Analog pH/Cond/Condl	Memosens Oxy	SE740	ISM Oxy ¹⁾	ISM pH ¹⁾
Sensormonitor	+	+	+	+	+
Autoklavierzähler	+ ²⁾		+	+	+
Membrankörperwechsel		+		+	
Innenkörperwechsel				+	

9.2.1 Sensormonitor

Wartung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Sensormonitor

Anzeige der laufenden Messwerte (Sensormonitor) bei gleichzeitig aktiver Funktionskontrolle (HOLD-Zustand):

Da sich das Gerät in der Funktionskontrolle (HOLD) befindet, können mithilfe bestimmter Medien der Sensor validiert und die Messwerte kontrolliert werden, ohne dass die Signalausgänge beeinflusst werden.

9.2.2 Autoklavierzähler

Wenn der Autoklavierzähler im Parametrieremü **Sensordaten** ▶ **Sensorüberwachung Details** eingeschaltet wurde, muss er nach jeder Autoklavierung manuell im Wartungsmenü hochgezählt werden:

01. **Wartung** ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ **Autoklavierzähler**
02. **Softkey rechts: Zyklen+1**
03. Sicherheitsabfrage bestätigen: Mit **Pfeiltaste links** „Ja“ auswählen.
04. Mit **Softkey rechts** Fenster schließen.

9.2.3 Elektrolytwechsel/Membrankörperwechsel

Werden bei einer Sensorwartung der Elektrolyt oder der Membrankörper eines Memosens-Sauerstoffsensors gewechselt, muss dies im Wartungsmenü manuell bestätigt werden.

01. **Wartung** ▶ [I] [II Memosens Oxy] ▶ **Membrankörperwechsel**
✓ Ein Textfenster öffnet sich: „Wurde der Membrankörper oder der Elektrolyt gewechselt?“
02. **Pfeiltaste links: „Ja“**
03. Mit **enter** bestätigen.

Nach Bestätigung der durchgeführten Kontrolle wird der Zähler automatisch zurückgesetzt.

Hinweis: Der digitale, optische Sauerstoffsensoren SE740 erkennt den Wechsel des Membrankörpers selbständig. Der Zähler wird automatisch hochgezählt.

¹⁾ Mit TAN-Option FW-E053

²⁾ Nur bei Memosens pH/Redox

9.2.4 Membrankörper-/Innenkörperwechsel

Werden bei einer Sensorwartung eines ISM-Sauerstoffsensors der Membrankörper oder der Innenkörper gewechselt, muss dies im Wartungsmenü manuell bestätigt werden.

01. [Wartung](#) ▶ [\[II\] ISM Oxy](#) ▶ [Membrankörperwechsel / Innenkörperwechsel](#)
02. Mit **Pfeiltasten** Datum und Seriennummer eingeben.
03. Jeweils mit **enter** bestätigen.
04. **Softkey rechts: Übernehmen**

Die maximal erlaubte Anzahl an Membrankörper-/Innenkörperwechseln kann in der Parametrierung vorgegeben werden:

[Parametrierung](#) ▶ [\[II\] ISM Oxy](#) ▶ [Sensordaten](#) ▶ [Sensorüberwachung Details](#)

9.3 Manueller Funktionstest

9.3.1 Stromgeber

Der Ausgangsstrom kann zum Funktionstest manuell vorgegeben werden (Bereich 0 ... 22 mA):

[Wartung](#) ▶ [Stromgeber](#)

01. Stromausgang auswählen.
02. Mit **Pfeiltasten** einen gültigen Stromwert für den entsprechenden Ausgang eingeben.
03. Mit **enter** bestätigen.
 - ✓ In der unteren Zeile rechts wird der tatsächliche Ausgangsstrom zur Kontrolle angezeigt.

9.3.2 Relaistest

[Wartung](#) ▶ [Relaistest](#)

Bei Aufruf des Menüs wird die Funktion der Schaltkontakte (Relais) geprüft. Zur Überprüfung der Beschaltung können die Relais manuell geschaltet werden.

10 Instandhaltung

Wartung

Stratos Multi ist wartungsfrei.

Wenn an der Messstelle Wartungsarbeiten durchgeführt werden sollen (z. B. ein Sensortausch), dann muss der Betriebszustand Funktionskontrolle (HOLD) durch Aufruf des Wartungsmenüs am Gerät aktiviert werden. Alternativ kann auch das Parametriermenü (Bedien- oder Spezialistenebene) aufgerufen werden.

Instandsetzung

Stratos Multi und die Module können durch die Anwender nicht instandgesetzt werden. Für Anfragen zur Instandsetzung steht die Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG unter www.knick-international.com zur Verfügung.

11 Außerbetriebnahme

11.1 Entsorgung

Zur sachgemäßen Entsorgung des Produkts sind die lokalen Vorschriften und Gesetze zu befolgen.

Kunden können ihre Elektro- und Elektronik-Altgeräte zurückgeben.

Details zur Rücknahme und der umweltverträglichen Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten finden Sie in der Herstellererklärung auf unserer Website. Wenn Sie Rückfragen, Anregungen oder Fragen zum Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten der Fa. Knick haben, schreiben Sie uns eine E-Mail an: → support@knick.de

11.2 Rücksendung

Das Produkt bei Bedarf in gereinigtem Zustand und sicher verpackt an die zuständige lokale Vertretung senden. → knick-international.com

12 Störungsbehebung

12.1 Störungszustände

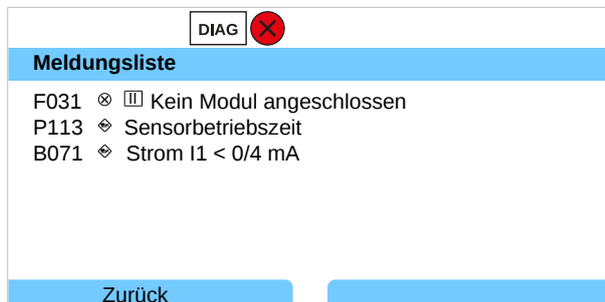
Meldungen und Fehler werden mit dem entsprechenden NAMUR-Symbol angezeigt und die Messwertanzeige des entsprechenden Kanals wechselt die Farbe.

Im Logbuch wird die Meldung mit Datum und Uhrzeit protokolliert. → *Logbuch, S. 145*

Sofern Meldungen auf Stromausgänge oder Schaltkontakte geschaltet sind, werden diese nach Ablauf der parametrisierten Verzögerungszeit aktiviert.

Meldungen anzeigen

01. Wechseln Sie zum Diagnose-Menü, wenn die Symbole „Ausfall“ , „Wartungsbedarf“  oder „Außerhalb der Spezifikation“  im Display blinken: Menüauswahl ▶ Diagnose ▶ Meldungsliste
 ✓ Alle aktiven Meldungen werden mit folgenden Informationen im Menüpunkt Meldungsliste angezeigt: Fehlernummer, Typ (Ausfall, Wartungsbedarf, Außerhalb der Spezifikation), Kanal, Meldungstext.



02. Mit den **Pfeiltasten auf/ab** können Sie vorwärts und rückwärts blättern.

Die Fehlermeldung wird ca. 2 s nach der Störungsbehebung im Display gelöscht.

Hinweis: Die Meldung wird ca. 2 s nach der Störungsbehebung aus der Meldungsliste gelöscht.

Übergeordnete Fehler

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Display ohne Anzeige	Keine Spannungsversorgung	Spannungsversorgung überprüfen oder eine für das Gerät passende Spannungsversorgung herstellen.
	Automatische Displayabschaltung aktiviert.	Beliebige Taste drücken, um mögliche Displayabschaltung aufzuheben.
Kein Messwert, keine Fehlermeldung	Sensor oder Modul falsch angeschlossen.	Sensoranschluss prüfen bzw. Modul ordnungsgemäß installieren
	Messwertanzeige nicht parametrisiert.	Messwertanzeige parametrieren: Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Messwertanzeige
Keine Verbindung über EtherNet/IP	RJ45-Stecker nicht korrekt angeschlossen.	RJ45-Anschluss prüfen.
	Das Gerät kann über das Netzwerk nicht erreicht werden.	Das Gerät im lokalen Netzwerk anpingen.

12.2 Meldungen

Meldungstyp	Displayfarbe nach NE107
 Ausfall	Rot
 Wartungsbedarf	Blau
 Außerhalb der Spezifikation	Gelb
 Funktionskontrolle	Orange

Info Info-Text, erscheint direkt im entsprechenden Menü.

par Meldungstyp parametrierbar: Ausfall oder Wartungsbedarf

Die farbige Displayhinterleuchtung ist abschaltbar: [Parametrierung](#) ▶ [Allgemein](#) ▶ [Display](#)

Signalisierung über Schaltkontakte → [Schaltkontakte](#), S. 58

Systemsteuerung/Allgemein

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
F008	⊗	Abgleichdaten	Fehler in den Abgleichdaten	Gerät ausschalten (ca. 10 s). Wenn die Meldung weiterhin auftritt, Gerät einschicken.
F009	⊗	Firmware-Fehler	Fehler in der Firmware	Gerät ausschalten (ca. 10 s). Firmware neu laden. → Firmwareupdate (FW-E106) , S. 204 Wenn die Meldung weiterhin auftritt, Gerät einschicken.
F010	⊗	Fehler Werkseinstellungen setzen		
F029	⊗	Kein Sensor angeschlossen	Der Sensor wird nicht erkannt.	Anschlüsse prüfen. Kabel prüfen, ggf. austauschen. Sensor prüfen, ggf. austauschen.
F030	⊗	Falscher Sensor angeschlossen	Der angeschlossene digitale Sensor passt nicht zur Parametrierung.	Richtigen Sensor anschließen. Messgröße anpassen. → Sensorauswahl [I] [II] , S. 63
F031	⊗	Kein Modul angeschlossen	Es wurde kein Modul erkannt. Kein Modul oder falsches Modul angeschlossen. Modul defekt.	Modul ordnungsgemäß installieren und in der Parametrierung auswählen. Modul austauschen.
F032	Info	Sensor erkannt	Ein Memosens-Sensor wurde angeschlossen.	
F033	Info	Sensor entfernt	Der Sensor wird nicht mehr gefunden. Sensor wurde entfernt.	Passenden Sensor anschließen und Parametrierung ggf. anpassen.
			Anschlüsse/Kabel defekt.	Anschlüsse/Kabel prüfen, ggf. austauschen.
F034	Info	Modul erkannt	Ein neues Modul wurde eingesetzt.	

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
F035	Info	Modul entfernt	Das Modul wird nicht mehr gefunden. Modul wurde entfernt. Anschlüsse/Kabel defekt.	Passendes Modul einstecken und Parametrierung ggf. anpassen. Anschlüsse/Kabel prüfen, ggf. austauschen.
F036	⊗	Sensor entwertet	Digitaler Sensor entwertet.	Sensor austauschen.
F037	↔	Firmwareupdate notwendig	Die Firmware ist veraltet.	Firmware updaten. → <i>Firmwareupdate (FW-E106), S. 204</i>
F038	⊗	Sensor defekt	Sensor defekt.	Sensor austauschen.
F039	Info	Tür offen	Das Gehäuse wurde nicht korrekt montiert.	Gehäuse überprüfen, ggf. Gehäuseschrauben festziehen. → <i>Gehäuse montieren, S. 17</i>
F081	Info	Freigabe verweigert	Bei Optionsfreigabe falsche TAN eingegeben.	Eingabe überprüfen.
F190	Info	Messwertrec. voll	Der Speicher des Messwertrecorders ist voll.	Messwertrecorder-Daten löschen oder auf Data Card speichern. → <i>Messwertrecorder (FW-E103), S. 201</i>
F200	⊗	Datenverlust Parametr. FRONT	Datenfehler in der Parametrierung	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen und komplett neu parametrieren.
F201	⊗	KBUS-Fehler	Interner Kommunikationsfehler	Gerät ausschalten (ca. 10 s). Wenn die Meldung weiterhin auftritt, Gerät einschicken.
F202	⊗	Systemausfall	Interner Systemfehler	Gerät ausschalten (ca. 10 s). Wenn die Meldung weiterhin auftritt, Gerät einschicken.
F203	⊗	Parametrierung inkonsistent	Die Parametrierung der Betriebsart des Messkanals ist inkonsistent.	Parametrierung prüfen und korrigieren.
F204	⊗	Datenverlust Parametr. Systemsteuerung	Datenfehler in der Parametrierung	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen und komplett neu parametrieren.
F206	⊗	Kommunikation BASE		
F207	⊗	Meldungsliste voll	Zu viele Meldungen in der Meldungsliste	Meldungsliste öffnen und angezeigte Fehlerzustände beheben.
F208	⊗	Zu viele Sensoren parametriert	Es wurden mehr Sensoren parametriert als angeschlossen sind.	Entweder Parametrierung ändern oder entsprechende Sensoren anschließen.
F211	↔	Speicherkarte		
F212	⊗	Uhrzeit/Datum	Uhrzeit und Datum wurden noch nicht eingestellt.	Uhrzeit und Datum einstellen: Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Uhrzeit/Datum
F215	↔	Speicherkarte voll	Die Speicherkarte ist voll.	Speicherkarte austauschen oder Daten löschen.
F227	Info	Hilfsenergie EIN	Das Gerät wurde an die Hilfsenergie angeschlossen (Logbucheintrag).	
F228	Info	Firmwareupdate	Ein Firmwareupdate wurde durchgeführt (Logbucheintrag).	

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
F229	Info	Falscher Passcode	Ein falscher Passcode wurde eingegeben.	Den korrekten Passcode eingeben. → <i>Passcode-Eingabe, S. 48</i>
F230	Info	Werkseinstellung	Das Gerät wurde auf Werkseinstellung zurückgesetzt (Logbucheintrag).	

Stromausgang/Schaltkontakte

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
B001		Datenverlust Parametrierung	Datenfehler in der Parametrierung	Gerät komplett neu parametrieren.
B070		Strom I1 Spanne	Stromausgang 1: Die Messspanne wurde zu klein/groß gewählt.	Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Stromausgang I1 Anfang/Ende überprüfen.
B071		Strom I1 < /4 mA	Der Ausgangsstrom I1 ist unterhalb der zulässigen Grenze.	Den Stromausgang I1 auf 4 ... 20 mA einstellen. Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Stromausgang I1 ▶ Ausgang
B072		Strom I1 > 20 mA	Der Ausgangsstrom I1 ist oberhalb der zulässigen Grenze.	Den Stromausgang I1 auf 4 ... 20 mA einstellen. Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Stromausgang I1 ▶ Ausgang
B073		Strom I1 Bürdenfehler	Stromausgang 1: Die Stromschleife ist unterbrochen (Kabelbruch) oder die Bürde ist zu groß.	Stromschleife prüfen. Unbenutzte Stromausgänge deaktivieren oder kurzschließen.
B074		Strom I1 Parameter	Fehlerhafte Parametrierung des Stromausgangs I1	Parametrierung überprüfen: Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Stromausgang I1 ▶ Ausgang
B075		Strom I2 Spanne	Stromausgang 2: Die Messspanne wurde zu klein/groß gewählt.	Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Stromausgang I2 Anfang/Ende überprüfen.
B076		Strom I2 < 0/4 mA	Der Ausgangsstrom I2 ist unterhalb der zulässigen Grenze.	Den Stromausgang I2 auf 4 ... 20 mA einstellen. Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Stromausgang I2 ▶ Ausgang
B077		Strom I2 > 20 mA	Der Ausgangsstrom I2 ist oberhalb der zulässigen Grenze.	Den Stromausgang I2 auf 4 ... 20 mA einstellen. Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Stromausgang I2 ▶ Ausgang
B078		Strom I2 Bürdenfehler	Stromausgang 2: Die Stromschleife ist unterbrochen (Kabelbruch) oder die Bürde ist zu groß.	Stromschleife prüfen. Unbenutzte Stromausgänge deaktivieren oder kurzschließen.

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
B079		Strom I2 Parameter	Fehlerhafte Parametrierung des Stromausgangs I2	Parametrierung überprüfen: Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Stromausgang I2
B100	Info	Strom manuelle Steuerung	Funktionstest der Stromausgänge	
B101	Info	Relais manuelle Steuerung	Funktionstest der Schaltkontakte	
B200		Spülkontakt aktiv		
B201		Funktionskontrolle durch Eingang		
B220		Durchfluss LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	Überwachungsgrenze prüfen, ggf. anpassen: Ein- und Ausgänge ▶ Steuereingänge ▶ Durchfluss Prozess prüfen.
B221		Durchfluss HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	Überwachungsgrenze prüfen, ggf. anpassen: Ein- und Ausgänge ▶ Steuereingänge ▶ Durchfluss Prozess prüfen.

pH, Redox

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
P001	⊗	Datenverlust Parametrierung	Datenfehler in der Parametrierung	Gerät komplett neu parametrieren.
P008	⊗	Abgleichdaten	Fehler in den Abgleichdaten	Gerät ausschalten (ca. 10 s). Wenn die Meldung weiterhin auftritt, Gerät einschicken.
P009	⊗	Firmware-Fehler	Fehler in der Firmware	Gerät ausschalten (ca. 10 s). Firmware neu laden. → <i>Firmwareupdate (FW-E106), S. 204</i> Wenn die Meldung weiterhin auftritt, Gerät einschicken.
P010	⊗	pH Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensor, Sensorkabel oder Temperaturfühler defekt. Mit Modul MK-PH015: Falscher Temperaturfühler gewählt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensor, Kabel, Temperaturfühler prüfen, ggf. austauschen. Verwendeten Temperaturfühler auswählen: Parametrierung ▶ [II] Analog pH ▶ Sensordaten ▶ Temperaturerfassung
			Mit Modul MK-PH015 ohne Anschluss an Solution Ground: Brücke fehlt zwischen Klemme B und C.	Brücke zwischen Klemme B und C einsetzen. → <i>Beschaltungsbeispiele pH analog, S. 218</i>
P011	⊗	pH LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
P012	⚠	pH LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
P013	⚠	pH HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
P014	⊗	pH HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
P015	⊗	Temperatur Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensor, Sensorkabel oder Temperaturfühler defekt. Mit Modul MK-PH015: Falscher Temperaturfühler gewählt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensor, Kabel, Temperaturfühler prüfen, ggf. austauschen. Verwendeten Temperaturfühler auswählen: Parametrierung ▶ [II] Analog pH ▶ Sensordaten ▶ Temperaturerfassung
P016	⊗	Temperatur LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
P017	⚠	Temperatur LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
P018	⚠	Temperatur HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
P019	⊗	Temperatur HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
P020	⊗	Redoxspannung Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Kein Redox-Sensor angeschlossen, Sensor falsch angeschlossen. Sensor oder Sensorkabel defekt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Redox-Sensor anschließen. Sensor und Kabel prüfen, ggf. austauschen.
			Bei pH-Messung mit Modul MK-PH015: Brücke fehlt zwischen Klemme B und C.	Brücke zwischen Klemme B und C einsetzen. → <i>Beschaltungsbeispiele pH analog, S. 218</i>
P021	⊗	Redoxspannung LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
P022	⚠	Redoxspannung LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
P023	⚠	Redoxspannung HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
P024	⊗	Redoxspannung HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
P025	⊗	rH Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Kein pH/Redox-Kombisensor angeschlossen, Sensor falsch angeschlossen. Sensor oder Sensorkabel defekt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. pH/Redox-Kombisensor anschließen. Sensor und Kabel prüfen, ggf. austauschen.
P026	⊗	rH LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
P027	⚠	rH LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
P028	⚠	rH HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
P029	⊗	rH HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
P045	⊗	pH-Spannung Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensor oder Sensorkabel defekt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensor und Kabel prüfen, ggf. austauschen.
P046	⊗	pH-Spannung LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
P047	⚠	pH-Spannung LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
P048	⚠	pH-Spannung HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
P049	⊗	pH-Spannung HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
P060	par	Sensoface Steilheit	☹ Fehlerhafte Kalibrierung/Justierung oder Sensor verschlissen/defekt. ☺ Sensor bald verschlissen.	Sensor kalibrieren/justieren, auf korrekte Pufferlösungen und Temperatur achten. Ggf. Sensor austauschen. Sensor demnächst austauschen.
P061	par	Sensoface Nullpunkt	☹ Fehlerhafte Kalibrierung/Justierung oder Sensor verschlissen/defekt. ☺ Sensor bald verschlissen.	Sensor kalibrieren/justieren, auf korrekte Pufferlösungen und Temperatur achten. Ggf. Sensor austauschen. Sensor demnächst austauschen.

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
P062	par	Sensoface traurig Bezugsimp.	Bezugsimpedanz außerhalb der Grenzen Sensor oder Sensorkabel defekt. Mit Modul MK-PH015 ohne Anschluss an Solution Ground: Brücke fehlt zwischen Klemme B und C.	Sensor und Kabel prüfen, ggf. austauschen. Brücke zwischen Klemme B und C einsetzen. → <i>Beschaltungsbeispiele pH analog, S. 218</i>
P063	par	Sensoface traurig Glasimp.	Glasimpedanz außerhalb der Grenzen Sensor wurde lange nicht kalibriert/justiert. Sensor oder Sensorkabel defekt.	Sensor kalibrieren/justieren. Sensor und Kabel prüfen, ggf. austauschen.
P064	par	Sensoface traurig Einstellzeit	Einstellzeit zu groß. Sensor wurde lange nicht kalibriert/justiert. Fehlerhafte Kalibrierung	Sensor kalibrieren/justieren. Kalibrierung/Justierung wiederholen.
P065	⊗	Sensoface traurig Kal.-Timer	Kalibriertimer abgelaufen.	Ggf. Kalibriertimer-Einstellung kontrollieren. Sensor kalibrieren/justieren.
P069	⊗	Sensoface traurig Calimatic		Kalibrierung überprüfen. Ggf. Sensor neu kalibrieren/justieren oder Sensor austauschen.
P070	par	Sensoface traurig Verschleiß	Sensor verschlissen (100 %).	Sensor austauschen.
P071	par	Sensoface traurig Leckstrom	ISFET-Sensor defekt.	Sensor austauschen.
P072	par	Sensoface traurig Arbeitsp.	ISFET-Sensor: Arbeitspunkt außerhalb des zulässigen Bereichs	ISFET-Nullpunkt neu justieren, ggf. Sensor austauschen.
P073	par	TTM Wartungstimer	ISM-Sensor: Wartungstimer abgelaufen.	Sensor reinigen/warten. Anschließend im Wartungsmenü Zähler zurücksetzen: Wartung ▶ [II] ISM pH ▶ Sensorwartung
P074	par	Sensoface traurig Nullpkt.	Redox-Nullpunktabweichung zu groß.	Redox neu justieren, ggf. Sensor austauschen.
P075	par	DLI Lifetime Indicator	Betriebszeit des ISM-Sensors überschritten.	Sensor austauschen.
P090	⊗	Puffertabelle fehlerhaft	Die Bedingungen für die Puffertabelle wurden nicht eingehalten.	Parametrierung prüfen und ggf. korrigieren. → <i>pH-Puffertabelle: Eingabe individueller Puffersatz (FW-E002), S. 186</i>
P093	Info	Pufferabstand zu gering	Manuelle Kalibrierung: Die pH-Werte der Kalibrierpuffer liegen zu dicht beieinander.	Parametrierung prüfen und ggf. korrigieren.
P110	par	CIP-Zähler	Parametrierte Anzahl von CIP-Zyklen wurde überschritten.	Sensor kalibrieren/justieren oder Sensor austauschen.
P111	par	SIP-Zähler	Parametrierte Anzahl von SIP-Zyklen wurde überschritten.	Sensor kalibrieren/justieren oder Sensor austauschen.
P112	par	Autoklavierzähler	Parametrierte Anzahl von Autoklavierungen wurde überschritten.	Ggf. Sensor kalibrieren/justieren oder Sensor austauschen.
P113	par	Sensorbetriebszeit	Sensorbetriebszeit überschritten.	Sensor austauschen.

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
P120	⊗	Falscher Sensor (Sensorkontr.)	Wenn Sensorkontrolle aktiv ist: Ein nicht zulässiger Sensor ist mit dem Gerät verbunden.	Richtigen Sensor anschließen oder Funktion deaktivieren.
P121	⊗	Sensorfehler (Werksdaten)	Der digitale Sensor liefert einen Fehler. Der Sensor arbeitet nicht mehr ordnungsgemäß.	Sensor austauschen.
P122	↔	Sensorspeicher (Kal.-Daten)	Der digitale Sensor liefert einen Fehler. Die Kalibrierdaten sind fehlerhaft.	Sensor kalibrieren/justieren.
P123	↔	Neuer Sensor – Just. erford.	Es wurde ein neuer digitaler Sensor angesteckt.	Sensor justieren.
P124	↔	Sensordatum	Das Kalibrierdatum des Sensors ist nicht plausibel.	Eingestelltes Datum überprüfen: Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Uhrzeit/Datum
P130	Info	SIP-Zyklus gezählt	Ein SIP-Zyklus wurde im Wartungsmenü eingegeben.	
P131	Info	CIP-Zyklus gezählt	Ein CIP-Zyklus wurde im Wartungsmenü eingegeben.	
P201	Info	Kalibrierung: Temperatur	Die Kalibriertemperatur ist nicht zulässig.	Kalibrierung überprüfen. Angaben im Kapitel Kalibrierung beachten. → Kalibrierung/Justierung Messgröße pH, S. 113
P202	Info	Kalibrierung: Puffer unbekannt	Kalibrierfehler bei automatischer Kalibrierung Calimatic: Puffer wurde nicht erkannt.	Kalibrierung überprüfen. Angaben im Kapitel Kalibrierung beachten. → Kalibriermodus: Calimatic, S. 115
			Falscher Puffersatz gewählt.	Verwendeten Puffersatz in der Parametrierung auswählen: Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Kal.-Voreinstellungen
			Puffer verfälscht.	Neue Pufferlösung verwenden.
			Sensor defekt.	Sensor austauschen.
P203	Info	Kalibrierung: Gleiche Puffer	Kalibrierfehler bei automatischer Kalibrierung Calimatic: Es wurde der gleiche Puffer verwendet.	Unterschiedliche Pufferlösungen verwenden.
			Sensor oder Sensorkabel defekt.	Sensor und Kabel prüfen, ggf. austauschen.
P204	Info	Kalibrierung: Puffer vertauscht	Kalibrierfehler bei manueller Kalibrierung: Pufferreihenfolge weicht von Vorgabe ab.	Kalibrierung wiederholen und die Reihenfolge beachten. → Kalibriermodus: Manuell, S. 117
P205	Info	Kalibrierung: Sensor instabil	Bei der Kalibrierung wurde das Driftkriterium nicht eingehalten.	
			Fehlerhafte Kalibrierung	Kalibrierung/Justierung wiederholen.
			Sensorkabel/-anschluss defekt.	Sensorkabel/-anschluss prüfen, ggf. austauschen.
P206	Info	Kalibrierung: Steilheit	Steilheit außerhalb der zulässigen Grenzen	Kalibrierung/Justierung wiederholen oder Sensor austauschen.
P207	Info	Kalibrierung: Nullpunkt	Nullpunkt außerhalb der zulässigen Grenzen	Kalibrierung/Justierung wiederholen oder Sensor austauschen.
P208	Info	Kalibrierung: Sensorausfall	Sensor defekt.	Sensor austauschen.

Verrechnungsblock pH/pH

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
A001	⊗	Datenverlust Parametrierung	Datenfehler in der Parametrierung	Gerät komplett neu parametrieren.
A010	⊗	pH-Diff Messbereich	Differenz pH-Wert: Gerätegrenzen über- oder unterschritten. Sensor oder Sensorkabel nicht korrekt angeschlossen.	Beide pH-Werte kontrollieren. Sensor-/Kabelanschlüsse prüfen, ggf. korrigieren.
A011	⊗	pH-Diff LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
A012	⚠	pH-Diff LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
A013	⚠	pH-Diff HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
A014	⊗	pH-Diff HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
A015	⊗	Temperatur-Diff Messbereich	Differenz Temperaturwert. Gerätegrenzen über- oder unterschritten. Sensor oder Sensorkabel nicht korrekt angeschlossen.	Beide Temperaturwerte kontrollieren. Sensor-/Kabelanschlüsse prüfen, ggf. korrigieren.
A016	⊗	Temperatur-Diff LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
A017	⚠	Temperatur-Diff LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
A018	⚠	Temperatur-Diff HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
A019	⊗	Temperatur-Diff HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
A020	⊗	Redox-Diff Messbereich	Differenz Redoxwert. Gerätegrenzen über- oder unterschritten. Sensor oder Sensorkabel nicht korrekt angeschlossen.	Beide Redoxwerte kontrollieren. Sensor-/Kabelanschlüsse prüfen, ggf. korrigieren.
A021	⊗	Redox-Diff LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
A022	⚠	Redox-Diff LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
A023	⚠	Redox-Diff HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
A024	⊗	Redox-Diff HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
A045	⊗	pH-Spannung-Diff Messbereich	Differenz pH-Spannung: Gerätegrenzen über- oder unterschritten. Sensor oder Sensorkabel nicht korrekt angeschlossen.	Beide pH-Spannungswerte kontrollieren. Sensor-/Kabelanschlüsse prüfen, ggf. korrigieren.
A046	⊗	pH-Spannung-Diff LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
A047	⚠	pH-Spannung-Diff LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
A048	⚠	pH-Spannung-Diff HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
A049	⊗	pH-Spannung-Diff HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
A200		Param. Verrechnungsblock	Fehlerhafte Parametrierung der Verrechnungsblöcke	Parametrierung überprüfen: Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Verrechnungsblöcke

Leitfähigkeit (konduktiv)

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
C001		Datenverlust Parametrierung	Datenfehler in der Parametrierung	Gerät komplett neu parametrieren.
C008		Abgleichdaten	Fehler in den Abgleichdaten	Gerät ausschalten (ca. 10 s). Wenn die Meldung weiterhin auftritt, Gerät einschicken.
C009		Firmware-Fehler	Fehler in der Firmware	Gerät ausschalten (ca. 10 s). Firmware neu laden. → <i>Firmwareupdate (FW-E106), S. 204</i> Wenn die Meldung weiterhin auftritt, Gerät einschicken.
C010		Leitfähigkeit Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt. Mit Modul MK-COND025: Falsche Zellkonstante eingestellt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen. Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren. Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten
C011		Leitfähigkeit LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
C012		Leitfähigkeit LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
C013		Leitfähigkeit HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
C014		Leitfähigkeit HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
C015		Temperatur Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensor, Sensorkabel oder Temperaturfühler defekt. Mit Modul MK-COND025: Falscher Temperaturfühler gewählt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensor, Kabel, Temperaturfühler prüfen, ggf. austauschen. Verwendeten Temperaturfühler auswählen: Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten ▶ Temperaturerfassung
C016		Temperatur LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
C017		Temperatur LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
C018		Temperatur HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
C019		Temperatur HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
C020	⊗	Spezif. Widerstand Messb.	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt. Mit Modul MK-COND025: Falsche Zellkonstante eingestellt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen. Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren. Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten
C021	⊗	Spezif. Widerstand LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
C022	⚠	Spezif. Widerstand LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
C023	⚠	Spezif. Widerstand HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
C024	⊗	Spezif. Widerstand HI_HI	Ausfall: Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
C025	⊗	Konzentration Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt. Mit Modul MK-COND025: Falsche Zellkonstante eingestellt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen. Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren. Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten
C026	⊗	Konzentration LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
C027	⚠	Konzentration LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
C028	⚠	Konzentration HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
C029	⊗	Konzentration HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
C040	⊗	Salinität Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt. Mit Modul MK-COND025: Falsche Zellkonstante eingestellt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen. Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren. Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten
C041	⊗	Salinität LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
C042	⚠	Salinität LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
C043	⚠	Salinität HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
C044	⊗	Salinität HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
C045	⊗	Leitwert Messbereich	Messbereich überschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Falscher Sensor für den Messbereich Sensorkabel defekt (Kurzschluss).	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Passenden Sensor anschließen. Kabel austauschen.
C060	par	Sensoface traurig Polarisation	Der Sensor ist polarisiert. Der Sensor ist ungeeignet für den Messbereich oder das Messmedium.	Geeigneten Sensor anschließen.
C062	par	Sensoface traurig Zellkonstante	Fehlerhafte Kalibrierung Mit Modul MK-COND025: Falsche Zellkonstante eingestellt.	Kalibrierung/Justierung wiederholen, ggf. Sensor austauschen. Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren. Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten
C070	⊗	TDS Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt. Mit Modul MK-COND025: Falsche Zellkonstante eingestellt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen. Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren. Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten
C071	⊗	TDS LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
C072	⚠	TDS LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
C073	⚠	TDS HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
C074	⊗	TDS HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
C090	par	USP-Grenzwert	Der parametrierte USP-Grenzwert wurde überschritten.	
C091	par	Reduzierter USP-Grenzwert	Der parametrierte reduzierte USP-Grenzwert wurde überschritten.	
C110	par	CIP-Zähler	Parametrierte Anzahl von CIP-Zyklen wurde überschritten.	Ggf. Sensor kalibrieren/justieren oder Sensor austauschen.
C111	par	SIP-Zähler	Parametrierte Anzahl von SIP-Zyklen wurde überschritten.	Ggf. Sensor kalibrieren/justieren oder Sensor austauschen.
C113	par	Sensorbetriebszeit	Sensorbetriebszeit überschritten.	Sensor austauschen.
C122	Info	Sensorspeicher (Kal.-Daten)	Der digitale Sensor liefert einen Fehler. Die Kalibrierdaten sind fehlerhaft.	Sensor kalibrieren/justieren.
C123	Info	Neuer Sensor – Just. erford.	Es wurde ein neuer digitaler Sensor angesteckt.	Sensor justieren.
C124	Info	Sensordatum	Das Kalibrierdatum des Sensors ist nicht plausibel.	Eingestelltes Datum überprüfen: Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Uhrzeit/Datum

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
C204	Info	Kalibrierung: Sensor instabil	Bei der Kalibrierung wurde das Driftkriterium nicht eingehalten.	
			Fehlerhafte Kalibrierung	Kalibrierung/Justierung wiederholen.
			Sensorkabel/-anschluss defekt.	Sensorkabel/-anschluss prüfen, ggf. austauschen.
			Sensor verschlissen.	Sensor austauschen.

Verrechnungsblock Cond/Cond

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
E001	⊗	Datenverlust Parametrierung	Datenfehler in der Parametrierung	Gerät komplett neu parametrieren.
E010	⊗	Leitfähigkeit-Diff Messbereich	Differenz Leitfähigkeitswert: Gerätegrenzen über- oder unterschritten.	Beide Leitfähigkeitswerte kontrollieren.
			Sensor oder Sensorkabel nicht korrekt angeschlossen.	Sensor-/Kabelanschlüsse prüfen, ggf. korrigieren.
E011	⊗	Leitfähigkeit-Diff LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten	
E012	⚠	Leitfähigkeit-Diff LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
E013	⚠	Leitfähigkeit-Diff HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
E014	⊗	Leitfähigkeit-Diff HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten	
E015	⊗	Temperatur-Diff Messbereich	Differenz Temperaturwert. Gerätegrenzen über- oder unterschritten.	Beide Temperaturwerte kontrollieren.
			Sensor oder Sensorkabel nicht korrekt angeschlossen.	Sensor-/Kabelanschlüsse prüfen, ggf. korrigieren.
E016	⊗	Temperatur-Diff LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
E017	⚠	Temperatur-Diff LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
E018	⚠	Temperatur-Diff HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
E019	⊗	Temperatur-Diff HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
E020	⊗	Spezif. Widerstand-Diff Messbereich	Differenz spezifischer Widerstand. Gerätegrenzen über- oder unterschritten.	Beide Widerstandswerte kontrollieren.
			Sensor oder Sensorkabel nicht korrekt angeschlossen.	Sensor-/Kabelanschlüsse prüfen, ggf. korrigieren.
E021	⊗	Spezif. Widerstand-Diff LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
E022	⚠	Spezif. Widerstand-Diff LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
E023	⚠	Spezif. Widerstand-Diff HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
E024	⊗	Spezif. Widerstand-Diff HI_HI	Ausfall: Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
E030	⊗	RATIO Messbereich	Ratio: Gerätegrenzen unter-/überschritten.	Beide Leitfähigkeitswerte kontrollieren.

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
E031		RATIO LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
E032		RATIO LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten	
E033		RATIO HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten	
E034		RATIO HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
E035		PASSAGE Messbereich	Passage: Gerätegrenzen über- oder unterschritten.	Beide Leitfähigkeitswerte kontrollieren.
E036		PASSAGE LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten	
E037		PASSAGE LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
E038		PASSAGE HI	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
E039		PASSAGE HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten	
E045		REJECTION Messbereich	Rejection: Gerätegrenzen über- oder unterschritten.	Beide Leitfähigkeitswerte kontrollieren.
E046		REJECTION LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten	
E047		REJECTION LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten	
E048		REJECTION HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten	
E049		REJECTION HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten	
E050		DEVIATION Messbereich	Deviation: Gerätegrenzen über- oder unterschritten.	Beide Leitfähigkeitswerte kontrollieren.
E051		DEVIATION LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
E052		DEVIATION LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
E053		DEVIATION HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
E054		DEVIATION HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
E055		Restkapazität Messbereich	Restkapazität des Ionentauschers lässt sich nicht berechnen.	
E056		Entgaste Leitfähigkeit	Gerätegrenzen über- oder unterschritten.	Beide Leitfähigkeitswerte kontrollieren.
E057		Restkapazität Ionentauscher	Gerätegrenzen über- oder unterschritten.	
			Restkapazität des Ionentauschers < 20 %	Ionentauscher prüfen, ggf. Filter tauschen oder Ionentauscher ersetzen.
			Restkapazität des Ionentauschers 0 %	Ionentauscher ersetzen. Der Austausch der Ionentauschers muss im Wartungsmenü bestätigt werden:
				Wartung ▶ [CI] [CII] Verrechnung Cond-Cond

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
E060	⊗	pH Messbereich	Bei Auswahl Parametrierung ▶ [CI/II] Verrechnung Cond/Cond ▶ pH-Wert : „Verwendung“: „pH-VGB-S-006“: pH-Messbereich außerhalb des zulässigen Bereichs der VGB-Richtlinie.	Beide Leitfähigkeitswerte kontrollieren.
			Verwendetes Alkalisierungsmittel stimmt nicht mit der Parametrierung überein.	Wahl des Alkalisierungsmittels prüfen.
				Ionentauscher prüfen.
			Sensoren oder Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt.	Beide Sensoren/Kabel prüfen und ggf. austauschen.
E061	⊗	pH LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
E062	⚠	pH LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
E063	⚠	pH HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
E064	⊗	pH HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten	
E200	⚠	Param. Verrechnungsblock	Fehlerhafte Parametrierung der Verrechnungsblöcke	Parametrierung überprüfen: Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Verrechnungsblöcke

Leitfähigkeit (induktiv)

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
T001	⊗	Datenverlust Parametrierung	Datenfehler in der Parametrierung	Gerät komplett neu parametrieren.
T008	⊗	Abgleichdaten	Fehler in den Abgleichdaten	Gerät ausschalten (ca. 10 s). Wenn die Meldung weiterhin auftritt, Gerät einschicken.
T009	⊗	Firmware-Fehler	Fehler in der Firmware	Gerät ausschalten (ca. 10 s). Firmware neu laden. → <i>Firmwareupdate (FW-E106)</i> , S. 204 Wenn die Meldung weiterhin auftritt, Gerät einschicken.
T010	⊗	Leitfähigkeit Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt. Mit Modul MK-CONDI035: Falscher Zellfaktor eingestellt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen. Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren. Parametrierung ▶ [II] Analog CondI ▶ Sensordaten
T011	⊗	Leitfähigkeit LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
T012	⚠	Leitfähigkeit LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
T013	⚠	Leitfähigkeit HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
T014	⊗	Leitfähigkeit HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
T015	⊗	Temperatur Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensor, Sensorkabel oder Temperaturfühler defekt. Mit Modul MK-CONDI035: Falscher Temperaturfühler gewählt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensor, Kabel, Temperaturfühler prüfen, ggf. austauschen. Verwendeten Temperaturfühler auswählen: Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten ▶ Temperaturerfassung
T016	⊗	Temperatur LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
T017	⚠	Temperatur LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
T018	⚠	Temperatur HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
T019	⊗	Temperatur HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
T020	⊗	Spezif. Widerstand Messb.	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt. Mit Modul MK-CONDI035: Falscher Zellfaktor eingestellt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen. Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren. Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten
T021	⊗	Spezif. Widerstand LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
T022	⚠	Spezif. Widerstand LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
T023	⚠	Spezif. Widerstand HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
T024	⊗	Spezif. Widerstand HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
T025	⊗	Konzentration Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt. Mit Modul MK-CONDI035: Falscher Zellfaktor eingestellt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen. Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren. Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten
T026	⊗	Konzentration LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
T027	⚠	Konzentration LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
T028	⚠	Konzentration HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
T029	⊗	Konzentration HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
T040	⊗	Salinität Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt. Mit Modul MK-CONDI035: Falscher Zellfaktor eingestellt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen. Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren. Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten
T041	⊗	Salinität LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
T042	⚠	Salinität LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
T043	⚠	Salinität HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
T044	⊗	Salinität HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
T045	⊗	Leitwert Messbereich	Messbereich überschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Falscher Sensor für den Messbereich Sensorkabel defekt (Kurzschluss).	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Passenden Sensor anschließen. Kabel austauschen.
T060	par	Sensoface traurig Sendespule	Sensor defekt.	Sensor austauschen.
T061	par	Sensoface traurig Empfangsspule	Sensor defekt.	Sensor austauschen.
T063	par	Sensoface traurig Nullpunkt		Sensornullpunkt justieren.
T064	par	Sensoface traurig Zellfaktor	Fehlerhafte Kalibrierung Mit Modul MK-CONDI035: Falscher Zellfaktor eingestellt.	Kalibrierung/Justierung wiederholen. Ggf. Sensor austauschen. Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren. Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten
T070	⊗	TDS Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt. Mit Modul MK-CONDI035: Falscher Zellfaktor eingestellt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen. Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren. Parametrierung ▶ [II] Analog Cond ▶ Sensordaten
T071	⊗	TDS LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
T072	⚠	TDS LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
T073	⚠	TDS HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
T074	⊗	TDS HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
T090	par	USP-Grenzwert	Parametriertes USP-Grenzwert wurde überschritten.	
T091	par	Reduzierter USP-Grenzwert	Der parametrierte reduzierte USP-Grenzwert wurde überschritten.	
T111	par	SIP-Zähler	Parametrierte Anzahl von SIP-Zyklen wurde überschritten.	Ggf. Sensor kalibrieren/justieren oder Sensor austauschen.
T113	par	Sensorbetriebszeit	Sensorbetriebszeit überschritten.	Sensor austauschen.
T122	Info	Sensorspeicher (Kal.-Daten)	Der digitale Sensor liefert einen Fehler. Die Kalibrierdaten sind fehlerhaft.	Sensor kalibrieren/justieren.
T123	Info	Neuer Sensor – Just. erford.	Es wurde ein neuer digitaler Sensor angesteckt.	Sensor justieren.
T124	Info	Sensordatum	Das Kalibrierdatum des Sensors ist nicht plausibel.	Eingestelltes Datum überprüfen: Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Uhrzeit/Datum
T205	Info	Kalibrierung: Sensor instabil	Bei der Kalibrierung wurde das Driftkriterium nicht eingehalten.	
			Fehlerhafte Kalibrierung	Kalibrierung/Justierung wiederholen.
			Sensorkabel/-anschluss defekt.	Sensorkabel/-anschluss prüfen, ggf. austauschen.
			Sensor verschlissen.	Sensor austauschen.

Sauerstoff

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
D001	⊗	Datenverlust Parametrierung	Datenfehler in der Parametrierung	Gerät komplett neu parametrieren.
D008	⊗	Abgleichdaten	Fehler in den Abgleichdaten	Gerät ausschalten (ca. 10 s). Wenn die Meldung weiterhin auftritt, Gerät einschicken.
D009	⊗	Firmware-Fehler	Fehler in der Firmware	Gerät ausschalten (ca. 10 s). Firmware neu laden. → <i>Firmwareupdate (FW-E106)</i> , S. 204 Wenn die Meldung weiterhin auftritt, Gerät einschicken.
D010	⊗	Sättigung %Air Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen.
D011	⊗	Sättigung %Air LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
D012	⚠	Sättigung %Air LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
D013	⚠	Sättigung %Air HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
D014	⊗	Sättigung %Air HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten	
D015	⊗	Temperatur Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensor, Sensorkabel oder Temperaturfühler defekt. Mit Modul MK-OXY046: Falscher Temperaturfühler gewählt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensor, Kabel, Temperaturfühler prüfen, ggf. austauschen. Verwendeten Temperaturfühler auswählen: Parametrierung ▶ [II] Analog Oxy ▶ Sensordaten ▶ Temperaturfühler
D016	⊗	Temperatur LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
D017	⚠	Temperatur LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
D018	⚠	Temperatur HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
D019	⊗	Temperatur HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
D020	⊗	Konzentration Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen.
D021	⊗	Konzentration LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
D022	⚠	Konzentration LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
D023	⚠	Konzentration HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
D024	⊗	Konzentration HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
D025	⊗	Partialdruck Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen.
D026	⊗	Partialdruck LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
D027	⚠	Partialdruck LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
D028	⚠	Partialdruck H I	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
D029	⊗	Partialdruck HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
D040	⊗	Prozessdruck Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen.
D041	⊗	Prozessdruck LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
D042	⚠	Prozessdruck LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
D043	⚠	Prozessdruck HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
D044	⊗	Prozessdruck HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
D045	⊗	Sättigung %O2 Messbereich	Messbereich über-/unterschritten. Sensor nicht oder falsch angeschlossen. Sensorkabel falsch angeschlossen oder defekt.	Messbereich prüfen, ggf. anpassen. Sensoranschluss prüfen. Ggf. Sensor anschließen. Sensorkabel prüfen, ggf. austauschen.
D046	⊗	Sättigung %O2 LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
D047	⚠	Sättigung %O2 LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
D048	⚠	Sättigung %O2 HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
D049	⊗	Sättigung %O2 HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
D060	par	Sensoface traurig Steilheit	Fehlerhafte Justierung oder Sensor verschlissen oder defekt. Zu wenig Elektrolyt im Sensor.	Sensor kalibrieren/justieren. Ggf. Sensor austauschen. Elektrolyt kontrollieren/nachfüllen.
D061	par	Sensoface traurig Nullpunkt	Sensor wurde lange nicht kalibriert/justiert. Fehlerhafte Kalibrierung Zu wenig Elektrolyt im Sensor Sensor defekt.	Sensor kalibrieren/justieren. Kalibrierung/Justierung wiederholen. Elektrolyt kontrollieren/nachfüllen. Sensor austauschen.
D062	par	Sensoface traurig Sensocheck		Parametrierten Sensor neu justieren. Sensor austauschen.

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
D063	par	Sensoface traurig Einstellzeit		Parametrierten Sensor neu justieren. Sensor austauschen.
D064		Sensoface traurig Kal.-Timer	Kalibriertimer ist abgelaufen.	Ggf. Kalibriertimer-Einstellung kontrollieren. Sensor kalibrieren/justieren.
D065	par	Sensoface traurig Leckstrom	Sensor defekt.	Sensor austauschen.
D070	par	Sensoface traurig Verschleiß	Sensor ist verschlissen (100 %).	Sensor kalibrieren/justieren. Elektrolyt kontrollieren, ggf. nachfüllen. Sensor austauschen.
D071	par	Sensoface traurig Membran	Nur für optischen Sauerstoffsensoren: Membran beschädigt bzw. verschlissen.	Membrankörper austauschen.
D073	par	Sensoface traurig DLI	ISM-Sensor verbraucht.	Sensor austauschen.
D080	par	Sensorstrom Messbereich	Falsche Polarisationsspannung eingestellt.	Parametrierung prüfen, ggf. korrigieren: Parametrierung ▶ [I] [II]...Oxy ▶ Sensordaten
			Zu wenig Elektrolyt im Sensor	Elektrolyt nachfüllen.
			Sensor wurde lange nicht kalibriert/justiert.	Sensor kalibrieren/justieren.
D081	par	O ₂ -Messung aus (Temp)	Nur für optischen Sauerstoffsensoren: Die Sauerstoffmessung wurde wegen zu hoher Temperaturen automatisch ausgeschaltet. → Sauerstoffmessung bei CIP, S. 99	
D110	par	CIP-Zähler	Parametrierte Anzahl von CIP-Zyklen wurde überschritten.	Sensor kalibrieren/justieren oder Sensor austauschen.
D111	par	SIP-Zähler	Parametrierte Anzahl von SIP-Zyklen wurde überschritten.	Sensor kalibrieren/justieren oder Sensor austauschen.
D112	par	Autoklavierzähler	Parametrierte Anzahl von Autoklavierungen wurde überschritten.	Sensor kalibrieren/justieren oder Sensor austauschen.
D113	par	Sensorbetriebszeit	Sensorbetriebszeit überschritten.	Sensor austauschen.
D114	par	Membrankörperwechsel	Parametrierte Anzahl von Membrankörperwechseln wurde überschritten.	Membrankörper austauschen. Austausch im Wartungsmenü bestätigen. → Wartungsfunktionen Kanal I/II, S. 150 Sensor kalibrieren/justieren.
D115	par	Innenkörperwechsel	Parametrierte Anzahl von Innenkörperwechseln wurde überschritten.	Innenkörper austauschen. Austausch im Wartungsmenü bestätigen. → Wartungsfunktionen Kanal I/II, S. 150 Sensor kalibrieren/justieren.
D121		Sensorfehler (Werksdaten)	Der digitale Sensor liefert einen Fehler. Der Sensor arbeitet nicht mehr ordnungsgemäß.	Sensor austauschen.
D122		Sensorspeicher (Kal.-Daten)	Der digitale Sensor liefert einen Fehler. Die Kalibrierdaten sind fehlerhaft.	Sensor kalibrieren/justieren.
D123		Neuer Sensor – Just. erford.	Es wurde ein neuer digitaler Sensor angesteckt.	Sensor justieren.

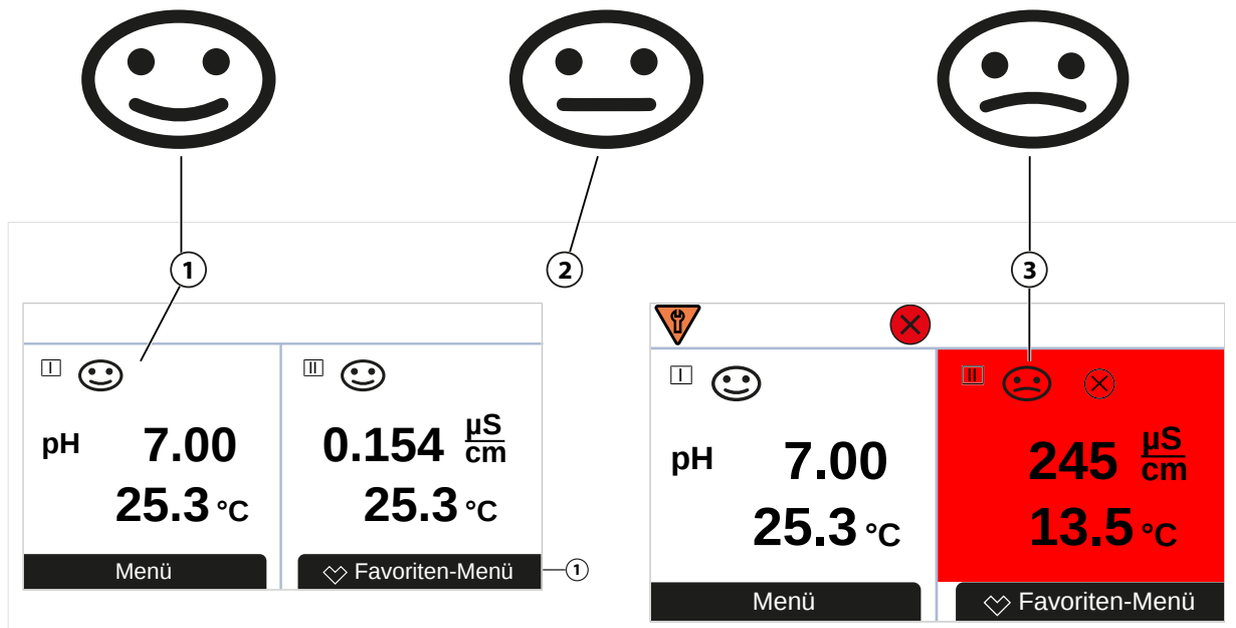
Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
D124	Info	Sensordatum	Das Kalibrierdatum des Sensors ist nicht plausibel.	Eingestelltes Datum überprüfen: Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Uhrzeit/Datum
D201	Info	Kalibrierung: Temperatur	Die Kalibriertemperatur ist nicht zulässig	Kalibriertemperatur überprüfen. Angaben in Kapitel Kalibrierung beachten.
D205	Info	Kalibrierung: Sensor instabil	Bei der Kalibrierung wurde das Driftkriterium nicht eingehalten. Fehlerhafte Kalibrierung Sensorkabel/-anschluss defekt. Sensor verschlissen.	Sensor austauschen. Kalibrierung/Justierung wiederholen. Sensorkabel/-anschluss prüfen, ggf. austauschen. Sensor austauschen.

Verrechnungsblock Oxy/Oxy

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
H001		Datenverlust Parametrierung	Datenfehler in der Parametrierung	Gerät komplett neu parametrieren.
H010		Sättigung %Air-Diff Messb.	Differenz Sättigungswert: Gerätegrenzen über- oder unterschritten. Sensor oder Sensorkabel nicht korrekt angeschlossen.	Beide Sättigungswerte kontrollieren. Sensor-/Kabelanschlüsse prüfen, ggf. korrigieren.
H011		Sättigung %Air-Diff LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
H012		Sättigung %Air-Diff LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
H013		Sättigung %Air-Diff HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
H014		Sättigung %Air-Diff HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
H015		Temperatur-Diff Messbereich	Differenz Temperaturwert. Gerätegrenzen über- oder unterschritten. Sensor oder Sensorkabel nicht korrekt angeschlossen.	Beide Leitfähigkeitswerte kontrollieren. Sensor-/Kabelanschlüsse prüfen, ggf. korrigieren.
H016		Temperatur-Diff LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
H017		Temperatur-Diff LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
H018		Temperatur-Diff HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
H019		Temperatur-Diff HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
H020		Konz. (Liquid)-Diff Messb.	Differenz Konzentrationswert: Gerätegrenzen über- oder unterschritten. Sensor oder Sensorkabel nicht korrekt angeschlossen.	Beide Konzentrationswerte kontrollieren. Sensor-/Kabelanschlüsse prüfen, ggf. korrigieren.
H021		Konz. (Liquid)-Diff LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
H022		Konz. (Liquid)-Diff LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	

Nr.	Typ	Meldungstext	Mögliche Ursache	Abhilfe
H023		Konz. (Liquid)-Diff HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
H024		Konz. (Liquid)-Diff HI_HI	Ausfall: Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
H045		Sättigung %O2-Diff Messb.	Differenz Sättigungswert. Gerätegrenzen über- oder unterschritten. Sensor oder Sensorkabel nicht korrekt angeschlossen.	Beide Sättigungswerte kontrollieren. Sensor-/Kabelanschlüsse prüfen, ggf. korrigieren.
H046		Sättigung %O2-Diff LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
H047		Sättigung %O2-Diff LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
H048		Sättigung %O2-Diff HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
H049		Sättigung %O2-Diff HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
H090		Konz. (Gas)-Diff Messbereich	Differenz Konzentrationswert: Gerätegrenzen über- oder unterschritten. Sensor oder Sensorkabel nicht korrekt angeschlossen.	Beide Konzentrationswerte kontrollieren. Sensor-/Kabelanschlüsse prüfen, ggf. korrigieren.
H091		Konz. (Liquid)-Diff LO_LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
H092		Konz. (Gas)-Diff LO	Parametrierte Überwachungsgrenze unterschritten.	
H093		Konz. (Gas)-Diff HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
H094		Konz. (Gas)-Diff HI_HI	Parametrierte Überwachungsgrenze überschritten.	
H200		Param. Verrechnungsblock	Fehlerhafte Parametrierung	Parametrierung überprüfen und ggf. korrigieren: Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Verrechnungsblöcke

12.3 Sensocheck und Sensoface



1 Sensoface glücklich 2 Sensoface neutral 3 Sensoface traurig

Die Sensoface-Piktogramme geben Diagnose-Hinweise auf Verschleiß und Wartungsbedarf des Sensors. Auf dem Display wird im Messmodus ein Piktogramm angezeigt (glücklicher, neutraler oder trauriger Smiley) entsprechend der kontinuierlichen Überwachung der Sensorparameter.

Die Stromausgänge können so parametrieren werden, dass eine Sensoface-Meldung ein 22-mA-Fehler-signal erzeugt:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge ▶ Stromausgang I... ▶ Verhalten bei Meldungen

Die Sensoface-Meldung kann auch über einen Schaltkontakt ausgegeben werden:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Schaltkontakte ▶ Kontakt K... ▶ Verwendung

→ Verwendung: Sensoface, S. 62

Bei Auswahl von Sensoface werden die Sensoface-Meldungen sämtlicher Kanäle über den gewählten Kontakt ausgegeben.

Bei Auswahl von Sensoface (Kanal) können Sie die Sensoface-Meldungen eines bestimmten Kanals über den gewählten Kontakt ausgeben.

Sensoface ein-/ausschalten

Sensoface wird im Untermenü Sensordaten ein- oder ausgeschaltet:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Sensordaten

Hinweis: Nach Abschluss einer Kalibrierung wird auch bei ausgeschaltetem Sensoface zur Bestätigung immer ein Smiley angezeigt.

Bei der Störungsbehebung ist stets Sorgfalt geboten. Die Nichteinhaltung der hier beschriebenen Anforderungen kann schwere Verletzungen von Personen und/oder Sachschäden zur Folge haben.

Weiterführende Unterstützung bei der Störungsbehebung erhalten Sie unter → support@knick.de.

Sensoface-Kriterien**pH**

Sensoface	Steilheit	Nullpunkt ¹⁾
 glücklich	53,3 ... 61 mV/pH	pH 6 ... 8
 traurig	< 53,3 mV/pH oder > 61 mV/pH	< pH 6 oder > pH 8

Leitfähigkeit (konduktiv)

Sensoface	Zellkonstante	
	Analoge Sensoren	Memosens
 glücklich	0,005 cm ⁻¹ ... 19,9999 cm ⁻¹	0,5x nom. Zellkonstante ... 2x nom. Zellkonstante
 traurig	< 0,005 cm ⁻¹ oder > 19,9999 cm ⁻¹	< 0,5x nom. Zellkonstante oder > 2x nom. Zellkonstante

Leitfähigkeit (induktiv)

Sensoface	Zellfaktor		Nullpunkt
	Analoge Sensoren	Memosens	
 glücklich	0,1 cm ⁻¹ ... 19,9999 cm ⁻¹	0,5x nom. Zellfaktor ... 2x nom. Zellfaktor	-0,25 mS ... 0,25 mS
 traurig	< 0,1 cm ⁻¹ oder > 19,9999 cm ⁻¹	< 0,5x nom. Zellfaktor oder > 2x nom. Zellfaktor	< -0,25 mS oder > 0,25 mS

Sauerstoff

Sensoface	Steilheit		
	Standardsensor (SE7*6)	Spurensensor 01 (SE7*7 ...)	Spurensensor 001
 glücklich	-110 nA ... -30 nA	-525 nA ... -225 nA	-8000 nA ... -2500 nA
 traurig	< -110 nA oder > -30 nA	< -525 nA oder > -225 nA	< -8000 nA oder > -2500 nA

Sensoface	Nullpunkt		
	Standardsensor (SE7*6)	Spurensensor 01 (SE7*7 ...)	Spurensensor 001
 glücklich	-1 nA ... 1 nA	-1 nA ... 1 nA	-3 nA ... 3 nA
 traurig	< -1 nA oder > 1 nA	< -1 nA oder > 1 nA	< -3 nA oder > 3 nA

Hinweis: Die Verschlechterung eines Sensoface-Kriteriums führt zur Abwertung der Sensoface-Anzeige (Smiley wird „traurig“). Eine Aufwertung der Sensoface-Anzeige kann nur durch eine Kalibrierung oder durch Beheben des Sensordefekts erfolgen.

¹⁾ Gilt für Standard-Sensoren mit Nullpunkt pH 7

Sensocheck

Messgröße	Sensocheck-Funktion
pH:	Automatische Überwachung von Glas- und Bezugsselektrode
Sauerstoff:	Überwachung Membran/Elektrolyt
Leitfähigkeit:	Hinweise zum Zustand des Sensors

Sensocheck ein-/ausschalten

Sensocheck wird im Untermenü **Sensordaten** ein- oder ausgeschaltet:

Bei Memosens:

Parametrierung ▶ [I] [II] Memosens ... ▶ Sensordaten ▶ Sensorüberwachung Details ▶ Sensocheck

Im Menüpunkt **Überwachung** können Sie Sensocheck ein- oder ausschalten.

Im Menüpunkt **Meldung** wählen Sie aus, ob eine Sensocheck-Meldung als Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung ausgegeben wird.

Bei analogen Sensoren:

Parametrierung ▶ [I] [II] [Sensor] ▶ Sensordaten ▶ Sensocheck

Im Menüpunkt **Sensocheck** können Sie Sensocheck ausschalten oder auswählen, ob eine Sensocheck-Meldung als Ausfall- oder Wartungsbedarf-Meldung ausgegeben wird.

13 Zubehör

Montagezubehör → Maßzeichnungen, S. 19

Zubehör	Bestell-Nr.
Mastmontagesatz	ZU0274
Schalttafelmontagesatz	ZU0738
Schutzdach	ZU0737
M12-Gerätebuchse zum Anschluss des Sensors mit Memosens-Kabel / M12-Stecker	ZU0860
RJ45-Gerätebuchse	ZU1072
Adapterleitung RJ45/M12 D-Typ	ZU1073
Speicherkarten, nicht-Ex	Bestell-Nr.
Data Card	ZU1080-S-N-D
FW Update Card	ZU1080-S-N-U
FW Repair Card	ZU1080-S-N-R
Custom FW Update Card	ZU1080-S-N-S-*** ¹⁾
Custom FW Repair Card	ZU1080-S-N-V-*** ¹⁾

13.1 Speicherkarte

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Speicherkarten dienen zur Datenspeicherung bzw. zur Durchführung einer Firmware-Anpassung in Verbindung mit Stratos Multi E471N. Es können Mess-, Konfigurationsdaten und die Firmware des Geräts gespeichert werden.

Die entsprechenden Einstellungen werden in der **Systemsteuerung** vorgenommen:

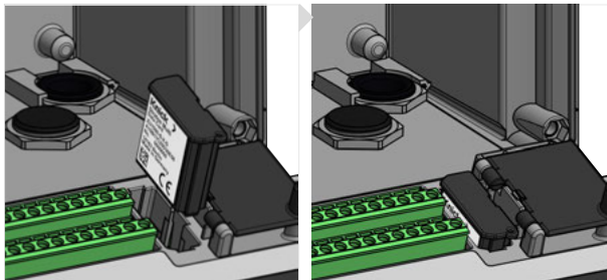
Menüauswahl ▶ Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Speicherkarte

Einsetzen/Wechsel der Speicherkarte

⚠ WARNUNG! Berührungsfähliche Spannungen. Beim Öffnen des Geräts können im Klemmenraum berührungsfähliche Spannungen vorhanden sein. Durch die fachgerechte Installation ist ein direkter Berührungsschutz gewährleistet.

Die Speicherkarte kann im Betrieb gewechselt werden; dabei ausreichenden Abstand zur Netzanschlussleitung einhalten und kein Werkzeug verwenden.

01. Ggf. bereits eingesetzte Data Card deaktivieren, siehe unten.
02. 4 Schrauben auf der Frontseite lösen.
03. Fronteinheit nach unten aufklappen.
04. Speicherkarte aus der Verpackung nehmen.
05. Speicherkarte mit den Anschlüssen voran in den Speicherkartenschlitz der Fronteinheit stecken.



06. Das Gehäuse schließen und die Gehäuseschrauben diagonal nacheinander festziehen.
Anziehdrehmoment 0,5 ... 2 Nm
✓ Auf dem Display wird das Symbol des jeweiligen Speicherkartentyps angezeigt.

1) *** = Gerätefirmware

Data Card deaktivieren

Hinweis: Bei Verwendung einer Data Card gilt: Vor dem Trennen von der Versorgungsspannung bzw. vor dem Herausnehmen muss die Speicherkarte deaktiviert werden, um einen möglichen Datenverlust zu vermeiden.

01. Menü **Wartung** öffnen.
02. **Speicherkarte öffnen/schließen** :
03. Mit **Softkey rechts**: Schließen den Zugriff auf die Speicherkarte beenden.
✓ Das Symbol der Data Card wird auf dem Display mit einem [x] markiert.



04. Speicherkarte entnehmen, siehe oben.

Data Card reaktivieren

Wenn die Data Card nach dem Deaktivieren nicht entnommen wurde, bleibt das Symbol der Data Card auf dem Display mit einem [x] gekennzeichnet. Um die Data Card weiter verwenden zu können, muss diese erneut aktiviert werden:

01. Menü **Wartung** öffnen.
02. **Speicherkarte öffnen/schließen** :
03. Mit **Softkey rechts: Öffnen** die Speicherkarte reaktivieren.
✓ Das Symbol der Data Card wird wieder auf dem Display angezeigt und die Speicherkarte kann wieder verwendet werden.

Hinweis: Bei Verwendung einer anderen Speicherkarte, z. B. einer FW Update Card sind diese Schritte nicht erforderlich.

Anschluss an PC

Speicherkarte per Micro-USB-Kabel mit dem PC verbinden.



1 Micro-USB-Anschluss

2 Systemanschluss Stratos Multi

Speicherkartentypen

Symbol	Kartentyp (Originalzubehör)	Zweck
	Data Card ZU1080-S-N-D	Datenaufzeichnung (z. B. Konfiguration, Parametersätze, Logbuch, Messwertrecorder-Daten). Bei aktiver Datenübertragung blinkt das Symbol. Die Data Card kann in Verbindung mit folgenden TAN-Optionen genutzt werden: FW-E102 Parametersätze 1-5 FW-E103 Messwertrecorder FW-E104 Logbuch
	FW Update Card ZU1080-S-N-U	Firmwareupdate zur Funktionserweiterung (TAN-Option FW-E106). Dabei wird die bisherige Firmware durch die aktuelle Version ersetzt. Allgemeine Daten können nicht auf dieser Speicherkarte gespeichert werden.
	FW Repair Card ZU1080-S-N-R	Kostenlose Firmware-Reparatur bei Gerätefehlern. Die TAN-Option FW-E106 ist hier nicht erforderlich. Allgemeine Daten können nicht auf dieser Speicherkarte gespeichert werden.
	Custom FW Update Card ZU1080-S-N-S	Kundenspezifische FW-Versionen Firmwareupdate zur Funktionserweiterung (TAN-Option FW-E106). Auf einer Custom FW Update Card können auch ältere Firmware-Versionen abgelegt werden. Allgemeine Daten können nicht auf dieser Speicherkarte gespeichert werden.
	Custom FW Repair Card ZU1080-S-N-V	Kundenspezifische FW-Reparatur-Versionen Bei den Custom Cards kann der Firmware-Stand nach Bedarf gewählt werden, z. B. um die Firmware aller vorhandenen Geräte auf einem einheitlichen, betriebsbewährten Stand zu setzen.

Firmwareupdate mit FW Update Card

Ein Firmwareupdate mit FW Update Card erfordert die TAN-Option FW-E106.

→ *Firmwareupdate (FW-E106)*, S. 204

Firmware-Reparatur mit FW Repair Card

Hinweis: Für eine Fehlerbehebung mit der FW Repair Card muss die Zusatzfunktion Firmwareupdate nicht aktiv sein.

01. Gehäuse öffnen.
02. FW Repair Card in den Speicherkartenschlitz der Fronteinheit schieben.
03. Gehäuse schließen.
04. Der Update-Prozess startet und verläuft automatisch.

Technische Daten

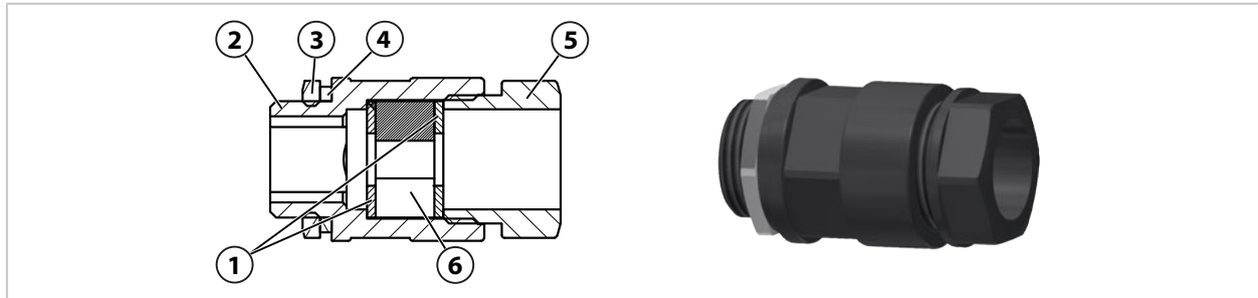
Speicherkarte	Zubehör für zusätzliche Funktionen (Firmwareupdate, Messwertrecorder, Logbuch)
Speichergroße	32 MB
Logbuch	Bei exklusiver Nutzung: mindestens 20.000 Einträge
Messwertrecorder	Bei exklusiver Nutzung: mindestens 20.000 Einträge
Anschluss an den PC	Micro-USB
Anschluss zum Gerät	Steckverbinder
Kommunikation	USB 2.0, High-Speed, 12 Mbit/s Data Card, MSD (Mass Storage Device) FW Update Card, FW Repair Card: HID (Human Interface Device)
Abmessungen	L 32 mm x B 12 mm x H 30 mm

13.2 ZU1072 RJ45-Gerätebuchse

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die RJ45-Gerätebuchse ermöglicht den Anschluss einer Ethernet-Leitung an Stratos Multi E471N. Sie wird anstelle einer der Kabelverschraubungen an der Unterseite des Gehäuses eingeschraubt.

Schnittansicht



1 Scheibe	4 Anschlussgewindedichtring EADR 20
2 Gehäuse	5 Druckstück
3 Gegenmutter EMMU 20	6 Geteilter Formdichteinsatz GFD 25-01-065

Technische Daten

Materialien	
Gehäuse, Druckstück	PA6.6 – GF30 sw
Scheibe	POM natur
Anschlussgewindedichtring EADR 20	EPDM, M20
Geteilter Formdichteinsatz GFD 25-01-065	EPDM
Gegenmutter EMMU 20	Messing vernickelt, M20
Leitungsdurchmesser min.	4 mm
Leitungsdurchmesser max.	6,5 mm
Anzahl der Leitungen	1
Steckerabmessungen max. (B x H)	15 mm x 11,2 mm
Farbe	schwarz
Abmessungen	28 mm x 28 mm x 49,5 mm
Gewicht	ca. 26 g
Umgebungstemperatur	-20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F)
Schutzart	IP67

Anwendungsbeispiele



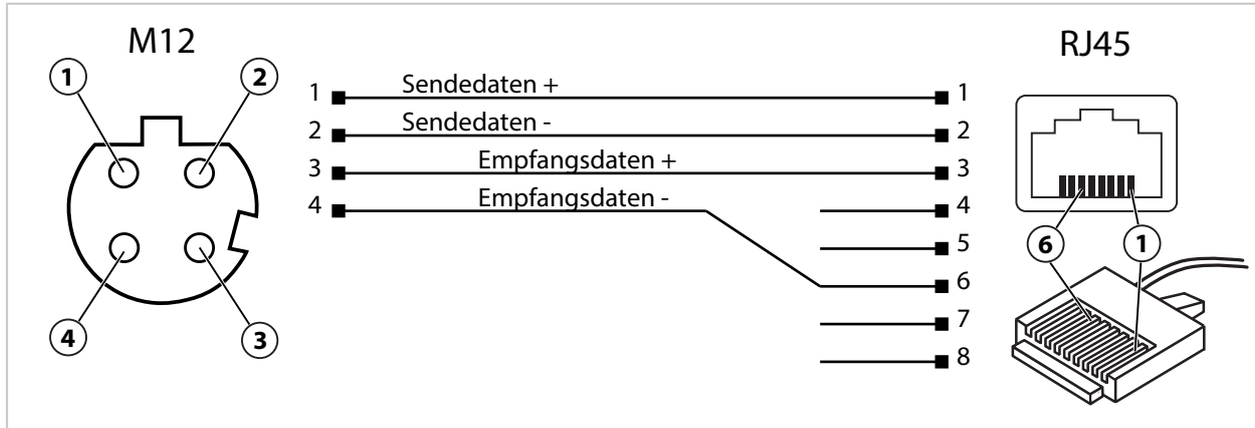
1 Gerätebuchse mit Kabel	3 Gerätebuchse am Protos II mit PN4400-095
2 Gerätebuchse am Stratos Multi	

13.3 ZU1073 Adapterleitung RJ45/M12 D-Typ

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Adapterleitung verbindet eine RJ45-Buchse des Stratos Multi E471N mit einer D-kodierten M12-Buchse und dient der Datenübertragung via Ethernet.

Anschlusszeichnung



Technische Daten

Kategorie	CAT 5
Material	PUR, Polyolefine
Leitungsdurchmesser	6,7 mm
Länge	0,3 m
Umgebungstemperatur	-20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F)
Schutzart	IP67

Anwendungsbeispiele



1 Adapterleitung RJ45/M12 D-Typ
2 Stratos Multi

3 Protos II 4400 mit PN4400-095

14 TAN-Optionen

Die im Folgenden beschriebenen Funktionen sind nach Freischaltung der entsprechenden TAN-Option verfügbar. → *Optionsfreigabe, S. 47*

Zusatzfunktionen (TAN-Optionen)	Bestell-Nr.
pH-Puffertabelle: Eingabe individueller Puffersatz → <i>pH-Puffertabelle: Eingabe individueller Puffersatz (FW-E002), S. 186</i>	FW-E002
Stromkennlinie → <i>Stromkennlinie (FW-E006), S. 187</i>	FW-E006
Konzentrationsbestimmung für den Einsatz mit Leitfähigkeitssensoren → <i>Konzentrationsbestimmung (FW-E009), S. 187</i>	FW-E009
Sauerstoffmessung im Spurenbereich (technische Daten → <i>Sauerstoff, S. 215</i>)	FW-E015
Pfäudler-Sensoren → <i>Pfäudler-Sensoren (FW-E017), S. 192</i>	FW-E017
Verrechnungsblöcke → <i>Verrechnungsblöcke (FW-E020), S. 194</i>	FW-E020
Digitale Sensoren ISM-pH/Redox und ISM-Sauerstoff amperometrisch → <i>Digitale ISM-Sensoren (FW-E053), S. 198</i>	FW-E053
Parametersätze 1–5 → <i>Parametersätze 1-5 (FW-E102), S. 199</i>	FW-E102
Messwertrecorder → <i>Messwertrecorder (FW-E103), S. 201</i>	FW-E103
Logbuch → <i>Logbuch (FW-E104), S. 203</i>	FW-E104
Firmware-Update → <i>Firmwareupdate (FW-E106), S. 204</i>	FW-E106

14.1 pH-Puffertabelle: Eingabe individueller Puffersatz (FW-E002)

Für die eingebare Puffertabelle muss die Zusatzfunktion FW-E002 per TAN im Gerät aktiviert werden.
→ *Optionsfreigabe, S. 47*

Ein individueller Puffersatz mit 3 Pufferlösungen kann eingegeben werden. Dazu werden die Puffernennwerte temperaturrichtig für den Temperaturbereich 0 ... 95 °C (32 ... 203 °F) eingegeben, Schrittweite 5 °C (9 °F). Dieser Puffersatz steht dann zusätzlich zu den fest vorgegebenen Standard-Pufferlösungen unter der Bezeichnung „Tabelle“ zur Verfügung.

Bedingungen für den eingebaren Puffersatz:

- Alle Werte müssen im Bereich pH 0 ... 14 liegen.
- Die Differenz zweier benachbarter pH-Werte (Abstand 5 °C) der gleichen Pufferlösung darf maximal 0,25 pH-Einheiten betragen.
- Die Werte der Pufferlösung 1 müssen kleiner sein als die der Pufferlösung 2.
- Der Abstand temperaturgleicher Werte zwischen den beiden Pufferlösungen muss größer sein als 2 pH-Einheiten. Bei fehlerhafter Eingabe wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

Zur Pufferanzeige in der Kalibrierung wird immer der pH-Wert bei 25 °C (77 °F) herangezogen.

Die Einstellungen werden im Untermenü **Puffertabelle** vorgenommen:

Parametrierung ▶ **Systemsteuerung** ▶ **Puffertabelle**

01. Einzugebenden Puffer auswählen. Es müssen 3 komplette Pufferlösungen in steigender Reihenfolge (z. B. pH 4, 7, 10) eingegeben werden. Mindestabstand der Puffer: 2 pH-Einheiten.

02. Puffernennwert und alle Pufferwerte temperaturrichtig eingeben, mit **enter** bestätigen.

Die Auswahl des individuellen Puffersatzes erfolgt im Menü:

Parametrierung ▶ **[I] [II] ... pH** ▶ **Kal.-Voreinstellungen**

Kalibriermodus : „Calimatic“

Puffersatz : „Tabelle“

14.2 Stromkennlinie (FW-E006)

Für die eingebare Stromkennlinie muss die Zusatzfunktion FW-E006 per TAN im Gerät aktiviert werden. → *Optionsfreigabe, S. 47*

Zuordnung des Ausgangsstroms zur Messgröße in 1-mA-Schritten.

Die Einstellungen erfolgen unter:

Parametrierung ▶ Ein- und Ausgänge ▶ Stromausgänge

01. Untermenü **Stromausgang I1** oder **Stromausgang I2** öffnen.

02. **Verwendung** : „Ein“

03. **Messgröße** festlegen.

04. **Kennlinie** : „Tabelle“

✓ Das Untermenü **Tabelle** wird angezeigt.

05. Untermenü **Tabelle** öffnen.

06. Werte für die Messgröße eingeben.

Die Zuordnung der Messgröße muss stetig steigend bzw. fallend erfolgen.

14.3 Konzentrationsbestimmung (FW-E009)

Für die Konzentrationsbestimmung muss die Zusatzfunktion FW-E009 per TAN im Gerät aktiviert werden. → *Optionsfreigabe, S. 47*

Aus den gemessenen Leitfähigkeits- und Temperaturwerten wird die Stoffkonzentration in Gewichtsprozent (Gew%) für H_2SO_4 , HNO_3 , HCl , $NaOH$, $NaCl$ und Oleum bestimmt.

Voraussetzungen zur Konzentrationsbestimmung

Auf den folgenden Seiten sind die Leitfähigkeitsverläufe in Abhängigkeit von der Stoffkonzentration und der Medientemperatur dargestellt.

Für eine zuverlässige Konzentrationsbestimmung müssen folgende Randbedingungen eingehalten werden:

- Die Grundlage der Konzentrationsberechnung ist das Vorliegen eines reinen Zweistoffgemisches (z. B. Wasser-Salzsäure). Bei Anwesenheit anderer gelöster Stoffe, z. B. von Salzen, werden falsche Konzentrationswerte vorgetäuscht.
- Im Bereich kleiner Kurvensteigungen (z. B. an den Bereichsgrenzen) können kleine Änderungen des Leitfähigkeitswerts großen Konzentrationsänderungen entsprechen. Dies führt unter Umständen zu einer unruhigen Anzeige des Konzentrationswerts.
- Da der Konzentrationswert aus den gemessenen Leitfähigkeits- und Temperaturwerten berechnet wird, kommt einer genauen Temperaturmessung große Bedeutung zu. Daher ist auch auf thermisches Gleichgewicht zwischen Leitfähigkeitssensor und Messmedium zu achten.

Die Einstellungen werden im Untermenü **Konzentration** vorgenommen:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Cond(I) ▶ **Konzentration**

01. **Konzentration** : Ein

02. **Medium** auswählen:

$NaCl$ (0-28 %), HCl (0-18 %), $NaOH$ (0-24 %), H_2SO_4 (0-37 %), HNO_3 (0-30 %), H_2SO_4 (89-99 %), HCl (22-39 %), HNO_3 (35-96 %), H_2SO_4 (28-88 %), $NaOH$ (15-50 %), Oleum (12-45 %), Tabelle

Sie können für den Konzentrationswert Grenzen für eine Warnungs- und Ausfallmeldung parametrieren:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Cond(I) ▶ **Meldungen** ▶ **Meldungen Konzentration** → *Meldungen, S. 85*

Vorgabe einer speziellen Konzentrationslösung für die Leitfähigkeitsmessung

Für eine kundenspezifische Lösung können 5 Konzentrationswerte A-E in einer Matrix mit 5 vorgegebenen Temperaturwerten 1-5 eingegeben werden. Dazu werden zuerst die 5 Temperaturwerte eingegeben, anschließend die zugehörigen Leitfähigkeitswerte für jede der Konzentrationen A-E.

Diese Lösungen stehen dann zusätzlich zu den fest vorgegebenen Standard-Lösungen unter der Bezeichnung "Tabelle" zur Verfügung.

Die Einstellungen werden in der Systemsteuerung im Untermenü Konzentrationstabelle vorgenommen:

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Konzentrationstabelle

01. Temperatur 1 bis 5 eingeben.

02. Werte für Konzentration A-E temperaturrichtig eingeben.

Hinweis: Die Temperaturen müssen steigend sein (Temp. 1 ist die kleinste, Temp. 5 die größte Temperatur).

Die Konzentrationen müssen steigend sein (Konz. A ist die kleinste, Konz. E die größte Konzentration).

Die Tabellenwerte A1 ... E1, A2 ... E2 usw. müssen innerhalb der Tabelle alle steigend oder fallend sein. Es dürfen keine Wendepunkte existieren.

Falsche Tabelleneinträge werden mit einem Ausrufezeichen im roten Dreieck markiert.

Die verwendete Tabelle hat die Form einer 5x5-Matrix:

	Konz. A	Konz. B	Konz. C	Konz. D	Konz. E
Temp. 1	A1	B1	C1	D1	E1
Temp. 2	A2	B2	C2	D2	E2
Temp. 3	A3	B3	C3	D3	E3
Temp. 4	A4	B4	C4	D4	E4
Temp. 5	A5	B5	C5	D5	E5

Die Auswahl der Konzentrationstabelle erfolgt im Menü:

Parametrierung ▶ [I] [II] ... Cond(I) ▶ Kal.-Voreinstellungen

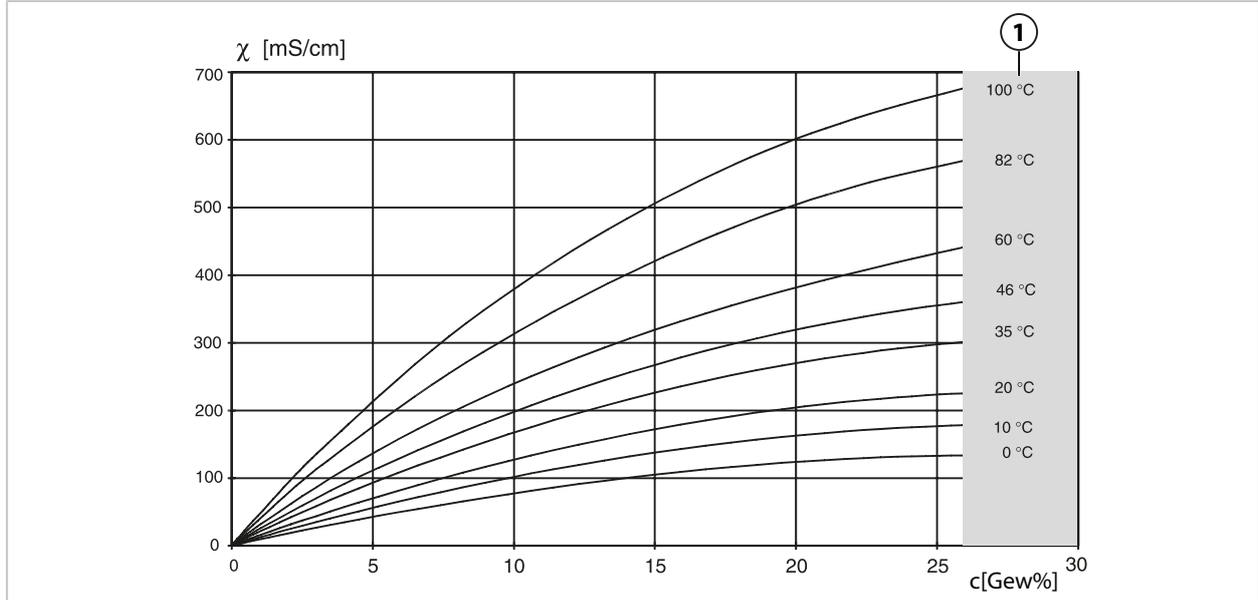
Kalibriermodus : „Automatik“

Kal.-Lösung : „Tabelle“

14.3.1 Konzentrationsverläufe

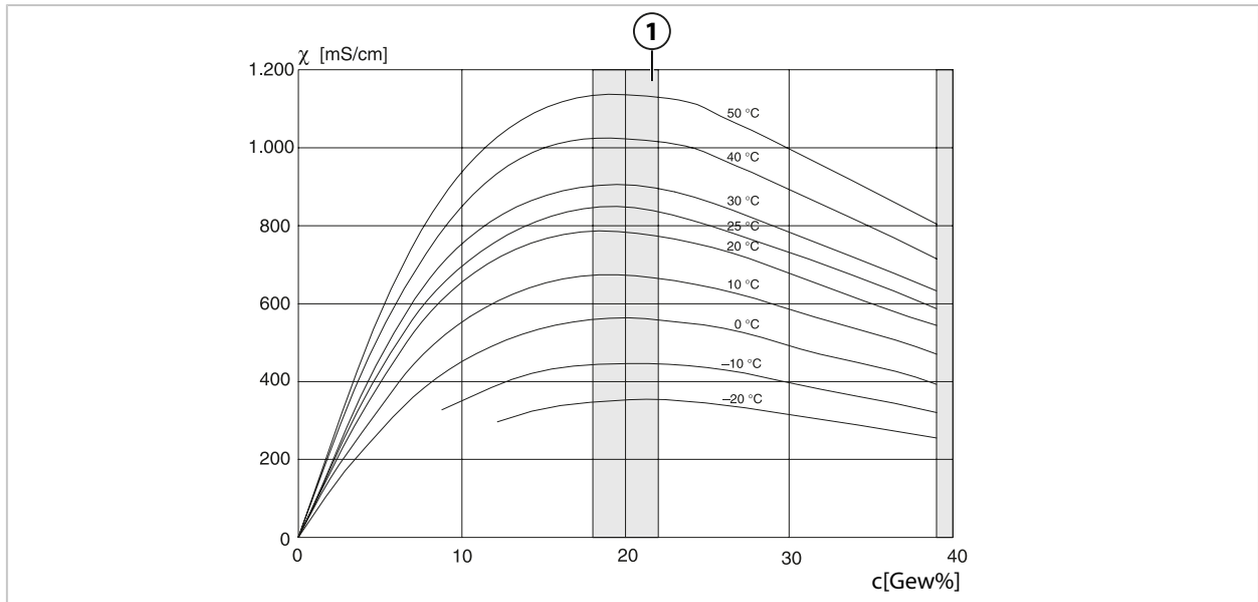
Leitfähigkeit [mS/cm] in Abhängigkeit von Stoffkonzentration [Gew%] und Medientemperatur [°C]

Natriumchloridlösung NaCl



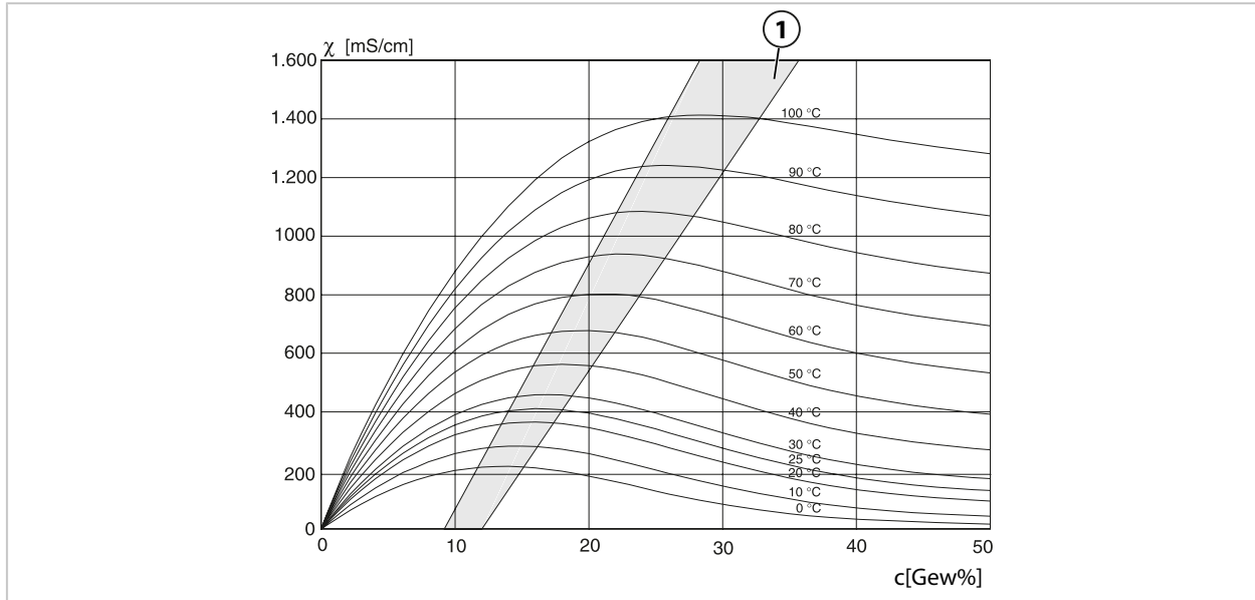
1 Bereich, in dem keine Konzentrationsbestimmung möglich ist.

Salzsäure HCl



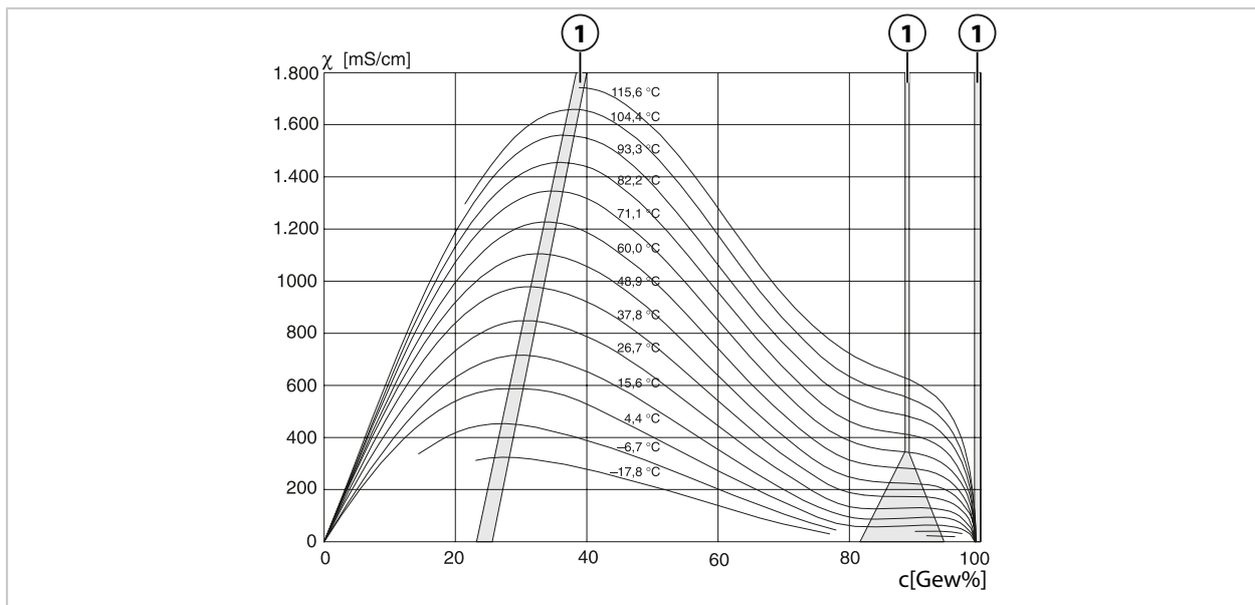
1 Bereich, in dem keine Konzentrationsbestimmung möglich ist.

Natronlauge NaOH



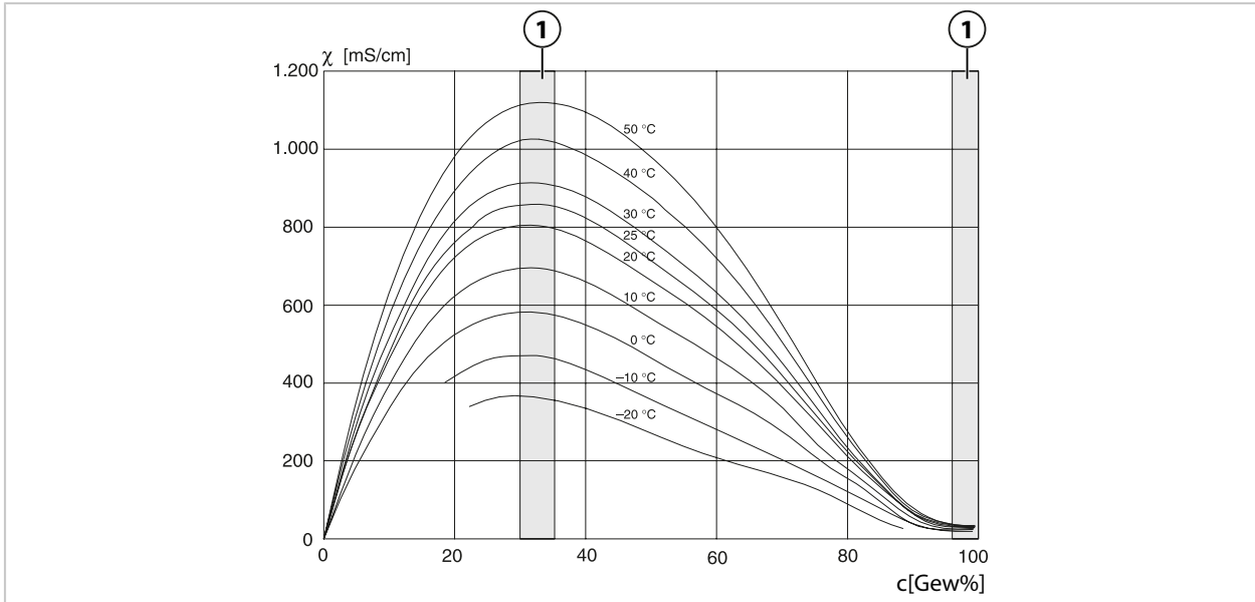
1 Bereich, in dem keine Konzentrationsbestimmung möglich ist.

Schwefelsäure H₂SO₄



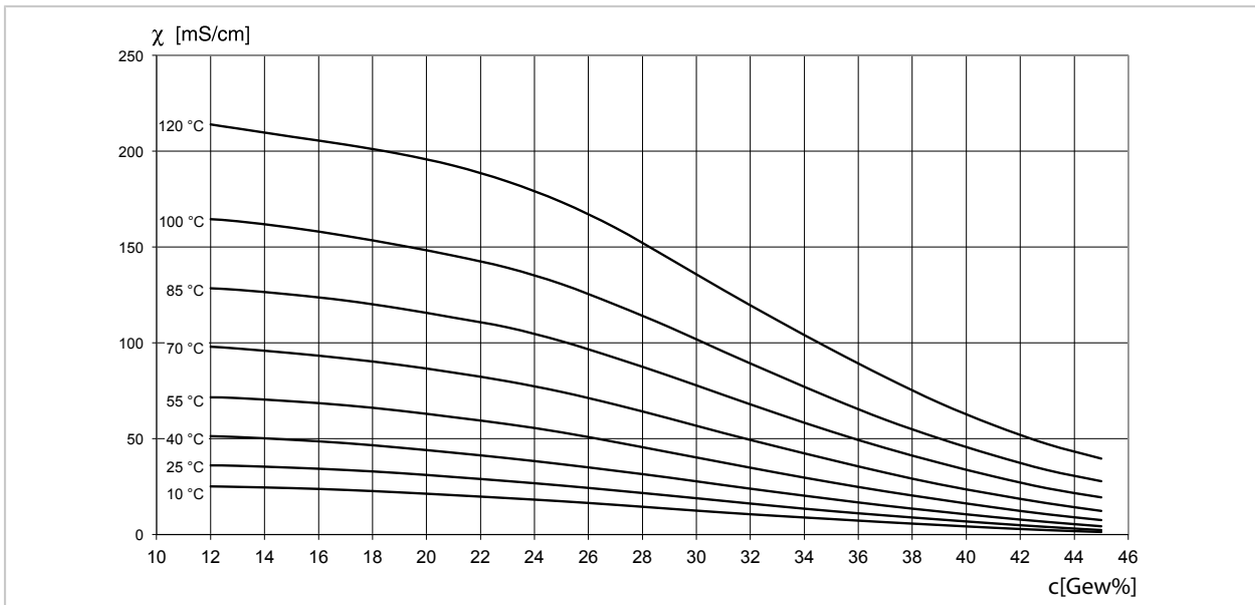
1 Bereich, in dem keine Konzentrationsbestimmung möglich ist.

Salpetersäure HNO₃



1 Bereich, in dem keine Konzentrationsbestimmung möglich ist.

Oleum H₂SO₄·SO₃



1 Bereich, in dem keine Konzentrationsbestimmung möglich ist.

14.4 Pfaudler-Sensoren (FW-E017)

Diese Option ermöglicht die simultane Messung von pH-Wert und Temperatur mit Pfaudler-pH-Sensoren oder pH-Sensoren mit von 7 abweichendem Nullpunkt und/oder Steilheit, z. B. pH-Sensoren mit Nullpunkt bei pH 4,6.

Hierzu muss die Zusatzfunktion FW-E017 per TAN im Gerät aktiviert werden. → *Optionsfreigabe, S. 47*

Bei Verwendung von analogen Sensoren vor der Messung durchführen:

01. Den verwendeten Sensortyp auswählen:

Parametrierung ▶ [II] Analog pH ▶ Sensordaten → *Sensordaten, S. 67*

02. Die vom Hersteller des Sensors mitgelieferten Daten für den nominellen Nullpunkt und die nominelle Steilheit eingeben:

Parametrierung ▶ [II] Analog pH ▶ Sensordaten ▶ Sensorüberwachung Details

03. Parameter auswählen.

04. Überwachung: „Individuell“

✓ Die Werte für „Nominell“, „Min.“, „Max.“ können eingegeben werden.
Vorgabewerte bei Auswahl „Auto“ s. Tabelle unten.

05. Kalibriermodus „Dateneingabe“ auswählen:

Kalibrierung ▶ [II] Analog pH

✓ Der pH_{is} -Wert für den Isothermenschnittpunkt kann eingegeben werden.

06. Bei Bedarf können im Anschluss weitere Kalibrierungen durchgeführt werden. Der im Kalibriermodus „Dateneingabe“ eingegebene pH_{is} -Wert bleibt hierbei gespeichert.

Hinweis: Bei Anschluss einer Pfaudler-Email-Elektrode werden die Daten aus dem Sensor ausgelesen bzw. sind auf Standardwerte gesetzt. Menüeingaben sind nicht erforderlich und sind daher unterdrückt.

Die nominellen Werte für Nullpunkt und Steilheit dienen dazu, dass die Sensorüberwachungs- und Kalibriereinrichtungen (Sensoface, Calimatic) bestimmungsgemäß arbeiten können. Sie ersetzen nicht die Justierung (Kalibrierung)!

Voreinstellungen für Steilheit, Nullpunkt, Sensocheck Bezugselektrode

Parametrierung ▶ [II] Analog pH ▶ Sensordaten ▶ Sensorüberwachung Details :

Überwachung: „Auto“

Ausgewählter Sensortyp	Pfaudler Standard	Pfaudler Diff.	Glas-El. Diff.
Nom. Steilheit	59,2 mV/pH	59,2 mV/pH	59,2 mV/pH
Nom. Nullpunkt	pH 1,50	pH 10,00	pH 7,00
Sensocheck Bezugselektrode	500 kΩ	30 MΩ	120 MΩ

Typische Werte

Diese Werte geben lediglich einen Anhaltspunkt. Die genauen Werte werden vom Hersteller des Sensors mitgeliefert.

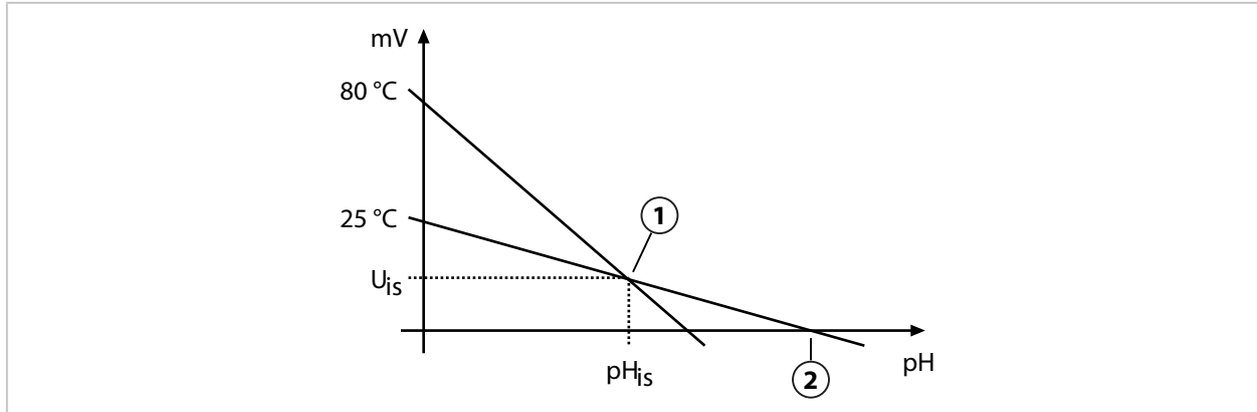
Sensor	Pfaudler-Email-Sensoren (Angaben Pfaudler)	Sensoren mit absoluter pH-Messmethode und Bezugssystem Ag/AgCl	Sensoren mit absoluter pH-Messmethode und Bezugssystem Ag/Ac (Silberacetat)	Differential-pH-Sensoren
Nom. Steilheit	55 mV/pH	55 mV/pH	55 mV/pH	55 mV/pH
Nom. Nullpunkt	pH 8,65	pH 8,65	pH 1,35	pH 7 ... 12
pH_{is}	pH 1,35	pH 1,35	pH 1,35	pH 3,00

Hinweis: Weitere Informationen zur Funktion, Montage, Kalibrierung/Justierung, Parametrierung siehe Betriebsanleitung des entsprechenden Sensors.

Isothermenschnittpunkt

Der Isothermenschnittpunkt ist der Schnittpunkt zweier Kalibriergeraden bei zwei verschiedenen Temperaturen. Die Koordinaten dieses Schnittpunkts werden als U_{is} und pH_{is} bezeichnet. Der Isothermenschnittpunkt bleibt für jeden Sensor konstant.

Er kann temperaturabhängig Messfehler verursachen, die jedoch durch Kalibrieren bei Messtemperatur oder bei konstanter, geregelter Temperatur vermieden werden.



1 Isothermenschnittpunkt

2 Nullpunkt

14.5 Verrechnungsblöcke (FW-E020)

Nach Aktivierung der TAN-Option FW-E020 stehen zwei Verrechnungsblöcke zur Verfügung, die vorhandene Messgrößen zu neuen Größen verrechnen können. → *Optionsfreigabe, S. 47*

Zusätzlich wird der allgemeine Gerätestatus (NAMUR-Signale) berücksichtigt.

Aus den vorhandenen Messgrößen werden berechnet:

- Messwert-Differenz (Auswahl abhängig vom Sensor)
- Ratio (Verhältnis)
- Passage (Durchlassvermögen)
- Rejection (Rückhaltevermögen)
- Deviation (Abweichung)
- pH-Wert-Berechnung aus Dual-Leitfähigkeitsmessung (s. unten)
- User-Spec (DAC): Anwenderspezifikation

Alle durch die Verrechnungsblöcke erzeugten neuen Größen können auf den Stromausgängen und der Messwertanzeige ausgegeben werden.

Verrechnungsblock aktivieren und parametrieren

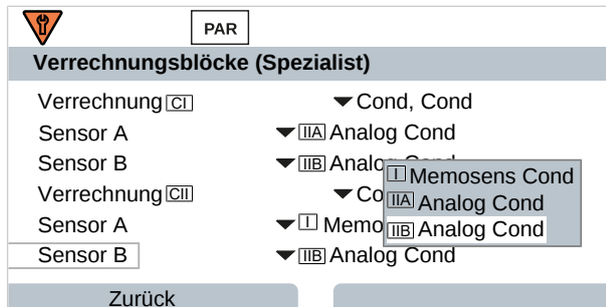
Voraussetzungen

- Mindestens zwei Sensoren sind angeschlossen.
- Die TAN-Option FW-E020 ist aktiviert.

Handlungsschritte

01. Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Verrechnungsblöcke

02. Messgrößenkombination auswählen.



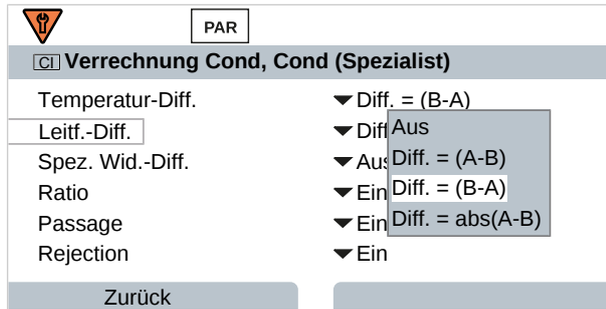
03. Hauptmenü Parametrierung : 2x **Softkey links: Zurück**

04. Mit **Pfeiltaste** nach unten scrollen und Verrechnungsblock auswählen.

Verrechnungsblöcke werden in der Parametrierung wie Module angezeigt, mit dem Zusatz [CI] bzw. [CII]:



05. Verrechnungsblock parametrieren.



Messgrößenkombinationen im Verrechnungsblock

Messgrößenkombinationen	Verrechnungsblock	Vom Verrechnungsblock berechnete Größen	
pH + pH	pH/pH	Temperatur-Differenz	°C
		pH-Wert-Differenz	pH
		Redox-Differenz	mV
		pH-Spannungs-Differenz	mV
Cond + Cond CondI + CondI Cond + CondI	Cond/Cond	Temperatur-Differenz	°C
		Leitfähigkeits-Differenz	S/cm
		Spez.-Widerstands-Differenz	Ω*cm
		Ratio (Verhältnis)	S/cm [%]
		Passage (Durchlassvermögen)	S/cm [%]
		Rejection (Rückhaltevermögen)	S/cm [%]
		Deviation (Abweichung)	S/cm [%]
		pH-Wert	pH
Oxy + Oxy	Oxy/Oxy	Sättigung %Air-Differenz	%Air
		Sättigung %O ₂ -Differenz	%O ₂
		Konz. (Liquid)-Differenz	mg/l
		Konz. (Gas)-Differenz	%Vol
		Temperatur-Differenz	°C

Berechnungsformeln

Messgröße	Berechnungsformel	Bereich	Messspanne
Differenz (im Menü wählbar)	Diff. = A - B	Messgröße	Messgröße
	Diff. = B - A		
	Diff. = abs(A - B)		
Ratio (nur Cond/Cond)	Cond A / Cond B	0,00 ... 19,99	0,10
Passage (nur Cond/Cond)	Cond B / Cond A · 100	0,00 ... 199,9	10 %
Rejection (nur Cond/Cond)	(Cond A - Cond B) / Cond A · 100	-199,9 ... 199,9	10 %
Deviation (nur Cond/Cond)	(Cond B - Cond A) / Cond A · 100	-199,9 ... 199,9	10 %

Bei der Verrechnung Cond/Cond ist es möglich, aus den gemessenen Leitfähigkeitswerten einen pH-Wert zu ermitteln. Die Einstellungen werden im Untermenü **pH-Wert** vorgenommen:

Einstellbare Parameter für die pH-Wert-Berechnung

Parametrierung ▶ [Cl/II] Verrechnung Cond/Cond ▶ pH-Wert

Verwendung	Aus, pH-VGB-S-006, pH-Variable
Bei Auswahl pH-VGB-S-006:	
Alkalisierungsmittel	NaOH: $11 + \log((\text{COND A} - \text{COND B} / 3) / 243)$ NH ₃ : $11 + \log((\text{COND A} - \text{COND B} / 3) / 273)$ LiOH: $11 + \log((\text{COND A} - \text{COND B} / 3) / 228)$
Alkalisierung	Aus, Ein
Iontenaustauscher	Aus, Ein
Filtervolumen	Eingabe des Filtervolumens in l
Harzkapazität	Eingabe der Harzkapazität
Nutzungsgrad	Eingabe des Nutzungsgrads in %
Bei Auswahl pH-Variable:	
Eingabe von Coefficient C, Faktor 1 ... 3	

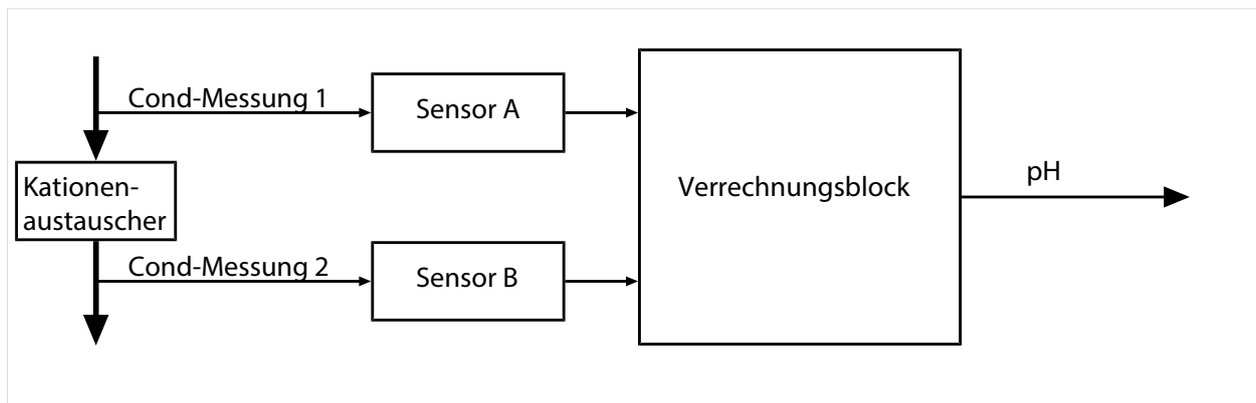
Anwendungsbeispiel

pH-Wert-Messung von Kesselspeisewasser in der Kraftwerkstechnik

Bei der Überwachung von Kesselspeisewasser in Kraftwerken lässt sich aus einer Dual-Leitfähigkeitsmessung unter bestimmten Voraussetzungen der pH-Wert errechnen. Hierzu wird der Leitwert des Kesselspeisewassers vor und nach dem Ionenaustauscher gemessen. Diese häufig angewandte Methode der indirekten pH-Wert-Messung ist relativ wartungsarm und hat folgenden Vorteil:

Eine reine pH-Wert-Messung in Reinstwasser ist sehr kritisch. Kesselspeisewasser ist ein ionenarmes Medium. Das erfordert den Einsatz einer Spezialelektrode, die laufend kalibriert werden muss und in der Regel keine hohe Standzeit besitzt.

Zur Leitfähigkeitsmessung vor und nach dem Ionenaustauscher werden zwei Sensoren eingesetzt. Aus den beiden berechneten Leitfähigkeitsmesswerten wird der pH-Wert ermittelt.



Berechnung der Konzentration an Natronlauge/pH-Wert:

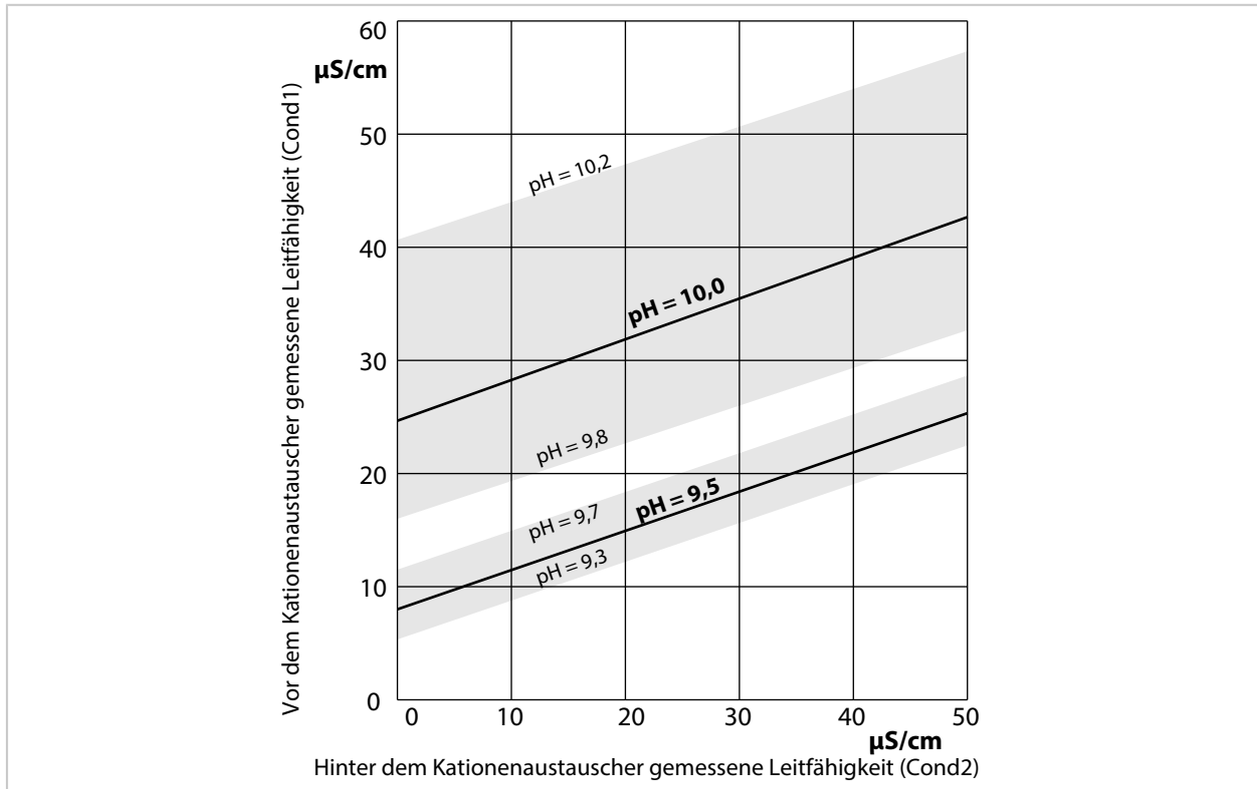
$$c(\text{NaOH}) = (\text{Cond1} - \frac{1}{3} \text{Cond2}) / 243$$

$$\text{pH} = 11 + \log[c(\text{NaOH})]$$

Empfohlene pH-Bereiche:

$10 \pm 0,2$ für < 136 bar Betriebsüberdruck bzw.

$9,5 \pm 0,2$ für > 136 bar Betriebsüberdruck



Konditionierung des Kesselwassers von Naturumlaufkesseln mit Natriumhydroxid. Zusammenhang zwischen dem pH-Wert und der vor bzw. hinter dem Kationenaustauscher gemessenen Leitfähigkeit.

Quelle: Anhang zur VGB-Richtlinie für Kesselspeisewasser, Kesselwasser und Dampf von Dampferzeugern über 68 bar zulässigem Betriebsüberdruck (VGB-R 450 L, Ausgabe 1988)

Sehen Sie dazu auch

→ *Duale Leitfähigkeitsmessung, S. 93*

14.6 Digitale ISM-Sensoren (FW-E053)

Diese Option ermöglicht die Verwendung von digitalen ISM-Sensoren für die Messung von pH, Redox und Sauerstoff (amperometrisch).

Hierzu muss die Zusatzfunktion FW-E053 per TAN im Gerät aktiviert werden. → *Optionsfreigabe, S. 47*

Identifizierung eines ISM-Sensors

ISM-Sensoren verfügen über ein „elektronisches Datenblatt“. Die unveränderbaren Werksdaten (Hersteller, Sensorbeschreibung) sowie die relevanten sensortypischen Parameter werden automatisch an Stratos Multi übermittelt.

Sensorüberwachung

Angaben zur vorbeugenden Wartung (Predictive Maintenance) können vom Gerät in den Sensor eingetragen werden. Dazu zählt z. B. die maximal zulässige Anzahl von CIP-/SIP- oder Autoklavierzyklen. Die Einstellungen werden in der Parametrierung vorgenommen:

Parametrierung ▶ [II] ISM [pH] ▶ Sensordaten ▶ Sensorüberwachung Details → *Messgröße pH, S. 65*

Parametrierung ▶ [II] ISM [Oxy] ▶ Sensordaten ▶ Sensorüberwachung Details

→ *Messgröße Sauerstoff, S. 96*

Für jeden Parameter kann ausgewählt werden, ob und wie eine Überschreitung der Grenzwerte angezeigt werden soll:

Aus	Es erfolgt keine Meldung, der Parameter wird allerdings trotzdem im Diagnosemenü angezeigt.
Ausfall	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Ausfallmeldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige rot hinterleuchtet.
Wartung	Bei Grenzwertüberschreitung erfolgt eine Wartungsbedarf-Meldung, das entsprechende NAMUR-Symbol  wird angezeigt. Mit Einstellung „Displayfarbe NE107“ wird die Messwertanzeige blau hinterleuchtet.

Kalibrierung/Justierung

Hinweis: Die Kalibrierdaten sind im ISM-Sensor gespeichert, daher können ISM-Sensoren fernab der Messstelle, z. B. in einem Labor gereinigt, regeneriert, kalibriert und justiert werden. In der Anlage werden Sensoren vor Ort durch justierte Sensoren ersetzt.

Ein noch nie eingesetzter ISM-Sensor muss zunächst kalibriert werden:

01. Kalibrierung ▶ [II] ISM [pH/Oxy]

02. Kalibriermodus auswählen.

03. Erstjustierung : Ja

04. Weitere Einstellungen je nach Kalibriermodus vornehmen.

✓ Die Kalibrierung kann durchgeführt werden. → *Kalibrierung/Justierung, S. 112*

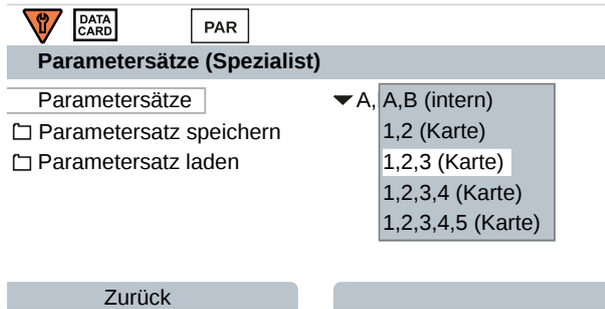
14.7 Parametersätze 1-5 (FW-E102)

Für die Nutzung der Parametersätze 1-5 muss die Zusatzfunktion FW-E102 per TAN im Gerät aktiviert werden. → *Optionsfreigabe, S. 47*

Parametersatz auf die Data Card speichern

2 Parametersätze (A, B) sind im Gerät vorhanden. Parametersatz A kann auf einer Data Card gespeichert werden. Bis zu 5 verschiedene Parametersätze, z. B. von verschiedenen Geräten, können auf der Data Card gespeichert werden.

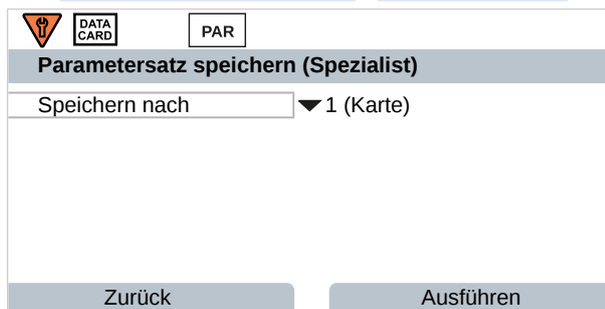
01. Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Parametersätze
02. Anzahl der Parametersätze auswählen.



Hinweis: Sobald Parametersätze auf der Data Card ausgewählt werden, wird OK2 „Parametersatzumschaltung“ auf „Aus“ gesetzt.



03. Parametersatz speichern ▶ Speichern nach : Zu überschreibenden Parametersatz auswählen.



04. **Softkey rechts: Ausführen**

✓ Der Parametersatz wird als Datei auf der Data Card gespeichert.

Parametersatz von der Data Card laden

Ein auf der Data Card abgelegter Parametersatz (1, 2, 3, 4 oder 5) kann auf den geräteinternen Parametersatz A geladen werden.

01. Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Parametersätze

02. Anzahl der Parametersätze auswählen.

Hinweis: Sobald Parametersätze auf der Data Card ausgewählt werden, wird OK2 „Parametersatzumschaltung“ auf „Aus“ gesetzt.

The screenshot shows a menu titled "Parametersätze (Spezialist)". At the top left, there is a warning icon and a "DATA CARD" indicator. To the right is a "PAR" button. The menu items are: "Parametersätze" with a dropdown arrow and "1,2,3,4,5 (Karte)", "Parametersatz speichern" with a checkbox, "Parametersatz laden" with a checkbox, and "Speicherkarte öffnen/schließen" with a checkbox. At the bottom, there are two buttons: "Zurück" and "Zurück zum Messen".

03. Parametersatz laden ▶ Laden von : Zu ladenden Parametersatz auswählen.

The screenshot shows a menu titled "Parametersatz laden (Spezialist)". At the top left, there is a warning icon and a "DATA CARD" indicator. To the right is a "PAR" button. The menu item is "Laden von" with a dropdown arrow and "1 (Karte)". At the bottom, there are two buttons: "Zurück" and "Ausführen".

04. **Softkey rechts: Ausführen**

✓ Der Parametersatz wird als Parametersatz A im Gerät gespeichert.

14.8 Messwertrecorder (FW-E103)

Für die Nutzung des Messwertrecorders muss die Zusatzfunktion FW-E103 per TAN im Gerät aktiviert werden. → *Optionsfreigabe, S. 47*

Der Messwertrecorder zeichnet entsprechend seiner Parametrierung Mess- und Zusatzwerte auf. Parametrierbar sind:

- die darzustellenden Messgrößen
- Anfangs- und Endwert für die aufzuzeichnende Messgröße
- Zeitbasis (Aufzeichnungsintervall, wählbar von 10 s bis 10 h)

Zusätzlich kann mit der „Zeitlupe“ die Zeitachse um den Faktor 10 gestreckt werden.

Messwertrecorder parametrieren

Parametrierung ▶ Allgemein ▶ Messwertrecorder

Die Aufzeichnung startet, sobald die Parameter eingestellt sind.

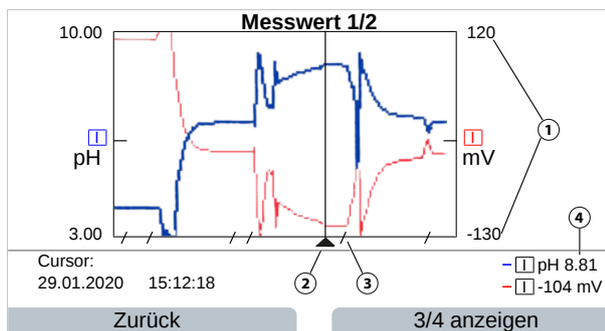
Messwertrecorder-Daten anzeigen

Diagnose ▶ Messwertrecorder

Der Messwertrecorder zeichnet alle Einträge in einer Datei auf. In der Anzeige des Geräts werden die neuesten 100 Einträge grafisch dargestellt.

Es werden bis zu 4 Messgrößen dargestellt, wobei die 4 Messgrößen auf 2 Messwertrecorder verteilt werden. Mit dem rechten **Softkey** kann zwischen den Messwertrecordern gewechselt werden.

Bei schnellen Änderungen wird die Zeitlupe automatisch zugeschaltet, wobei die Zeitlupe bereits einige Pixel vor dem Ereignis beginnt. Unstetigkeiten der Messgröße sind so detailliert nachvollziehbar.



- | | |
|---|---|
| 1 Darstellungsbereich
Anfangs- und Endwert der Messgröße | 3 Bereiche schneller Messwertänderungen (automatische Zeitlupe) werden durch Linien markiert. |
| 2 Cursor
(Verschiebung mittels Pfeiltasten) | 4 Aktuelle Messwerte an Cursorposition |

Messwertrecorder-Daten löschen

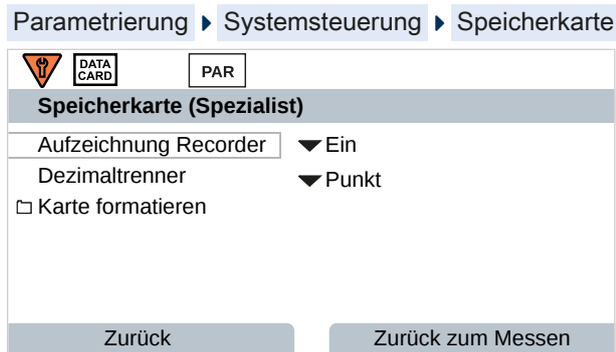
01. Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Messwertrecorder
02. „Messwertrecorder löschen: Ja“ auswählen.
03. Mit *Softkey rechts: OK* bestätigen.

Speichern auf Data Card

Hinweis: Der geräteinterne Speicher hat eine eingeschränkte Speicherkapazität und überschreibt nach Erreichen des Speichermaximums kontinuierlich die ältesten Datensätze. Für lang andauernde Aufzeichnungen ist eine Data Card zwingend notwendig. Die auf der Data Card abgelegten Daten können per Computer ausgelesen und ausgewertet werden.

Handhabung der Data Card → *Speicherkarte, S. 181*

Data Card zum Speichern der Recorderdaten aktivieren:



Für jeden Tag wird eine neue Datei erstellt, das Datum ist im Dateinamen kodiert.

Beispiel einer auf der Data Card erzeugten Datei:

\RECORDER\R_YYMMDD.TXT

Recorderdaten vom YYMMDD (YY = Jahr, MM = Monat, DD = Tag)

Die Aufzeichnung erfolgt als ASCII-Datei mit der Dateiergung .TXT, die einzelnen Spalten sind mit Tabulator (TAB) getrennt. Damit ist die Datei in Textverarbeitungsprogrammen bzw. Tabellenkalkulationen (z. B. Microsoft Excel) lesbar. Eine „Device Info“, bestehend aus Gerätetyp, Seriennummer und Messstellennummer wird immer geschrieben, wenn die Data Card neu in den Speicherkarten-Slot eingesetzt wird. Eine Data Card kann somit auch genutzt werden, um die Messwertrecorder-Daten mehrerer Geräte zu sammeln.

Die Einträge der Recorderdatei haben folgende Bedeutung:

TIME STAMP	Zeitstempel des Recordereintrags
CH1/2/3/4	1./2./3./4. Kanal des Recorders mit Messwert und Maßeinheit
Z1/2	1./2. Zusatzwert und Maßeinheit
MAINT	NAMUR-Signal „Wartungsbedarf“ (Maintenance Request)
HOLD	NAMUR-Signal „Funktionskontrolle/HOLD“ (Function Check/HOLD)
FAIL	NAMUR-Signal „Ausfall (Failure)“

14.9 Logbuch (FW-E104)

Um die Logbucheinträge in einer Datei aufzuzeichnen, muss die Zusatzfunktion FW-E104 per TAN im Gerät aktiviert werden. → *Optionsfreigabe, S. 47*

Sehen Sie dazu auch
→ *Logbuch, S. 47*

Speichern auf Data Card

Handhabung der Data Card → *Speicherkarte, S. 181*

Bei Verwendung einer Data Card können je nach Speicherauslastung mindestens 20.000 Einträge auf der Data Card gespeichert werden.

Data Card zum Speichern der Logbuchdaten aktivieren:

Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Speicherkarte

 DATA CARD
PAR

Speicherkarte (Spezialist)

Aufzeichnung Logbuch ▼ Ein

Dezimaltrenner ▼ Punkt

Karte formatieren

Zurück
Zurück zum Messen

Für jeden Monat wird eine neue ASCII-Datei mit der Dateiendung .TXT erstellt. Das Datum ist im Dateinamen kodiert:

\LOGBOOK\L_YYMM00.TXT
(YY = Jahr, MM = Monat)

Die einzelnen Spalten sind mit Tabulator getrennt. Damit ist die Datei in Textverarbeitungsprogrammen bzw. Tabellenkalkulationen (z. B. Microsoft Excel) lesbar. Eine "Device Info", bestehend aus Gerätetyp, Seriennummer BASE und Messstellennummer wird immer geschrieben, wenn die Data Card neu in den Karten-Slot eingesetzt wird. Eine Data Card kann somit auch genutzt werden, um die Logbuchdaten mehrerer Geräte zu sammeln.

14.10 Firmwareupdate (FW-E106)

Hinweis: Prüfen Sie zunächst, ob ein Firmwareupdate für Ihr Gerät relevant ist.

Für das Firmwareupdate muss die Zusatzfunktion FW-E106 per TAN im Gerät aktiviert werden.

→ *Optionsfreigabe, S. 47*

Stratos Multi verfügt über einen Standard-Mikrocontroller und einen Mikrocontroller für die Kommunikation. Für beide können Firmwareupdates durchgeführt werden. Die Firmwaredateien sind wie folgt gekennzeichnet:

- Standard-Mikrocontroller:
Firmware: xx.xx.xx. Build xxxxx
- Kommunikations-Mikrocontroller:
BASE-Firmware (APP): xx.xx.xx. Build xxxxx
BASE-Firmware (COM): xx.xx.xx

ACHTUNG! Für ein korrektes Firmwareupdate Reihenfolge beachten:

1. Firmware, 2. BASE-Firmware (APP), 3. BASE-Firmware (COM).

ACHTUNG! Während eines Firmwareupdates ist das Gerät nicht messbereit. Die Ausgänge befinden sich in einem undefinierten Zustand. Die Parametrierung muss nach einem Firmwareupdate überprüft werden.

Hinweis: Vor dem Firmwareupdate des Standard-Mikrocontrollers wird die Speicherung der bisherigen Version auf der FW Update Card empfohlen.

Firmwareupdate mit der FW Update Card durchführen

Handhabung der FW Update Card → *Speicherkarte, S. 181*

01. Gehäuse öffnen.
02. FW Update Card in den Speicherkartenschlitz der Fronteinheit schieben.
✓ Auf dem Display erscheint das Symbol der FW Update Card.
03. Gehäuse schließen.
04. Ggf. die bisher auf dem Gerät installierte Firmware (FW) sichern:
Menüauswahl ▶ Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Firmwareupdate ▶ Firmware sichern
Backup starten mit **Softkey rechts: Starten**.
✓ Nach Abschluss des Speichervorgangs geht das Gerät in den Messmodus.
05. Firmwareupdate laden:
Menüauswahl ▶ Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Firmwareupdate ▶ Firmware updaten
06. Mit Pfeiltasten entsprechende Version auswählen:
Firmware, BASE-Firmware (APP), BASE-Firmware (COM)
07. Mit **enter** bestätigen.
08. Start des Firmwareupdates mit **Softkey rechts: Starten**.
✓ Firmwareupdate läuft.
09. Gerät neustarten mit **Softkey rechts: Neustart**.
10. BASE-Firmware (APP)-Update durchführen (Ablauf wie ab Schritt 05).
11. BASE-Firmware(COM)-Update durchführen (Ablauf wie ab Schritt 05).
12. Nach Abschluss der Updates Gehäuse öffnen und FW Update Card entnehmen.
13. Gehäuse schließen und verschrauben.
14. Parametrierung überprüfen.

15 Technische Daten

15.1 Spannungsversorgung (Power)

Hilfsenergie, Klemmen 17, 18	80 V (- 15 %) ... 230 (+ 10 %) V AC; ca. 15 VA; 45 ... 65 Hz 24 V (- 15 %) ... 60 (+ 10 %) V DC; 10 W Überspannungskategorie II, Schutzklasse II, Verschmutzungsgrad 2
Prüfspannung	Typprüfung 3 kV AC 1 min nach Feuchtevorbehandlung Stückprüfung 1,4 kV für 2 s

15.2 Anschlüsse

15.2.1 Eingänge (SELV, PELV)

Sensoreingang 1	
Funktion	Anschluss von Memosens-/optischen Sensoren (SE740), galvanisch getrennt
Data In/Out	asynchrone Schnittstelle RS-485, 9600/19200 Bd
Hilfsenergie	3,08 V (3,02 ... 3,22 V)/10 mA, $R_i < 1 \Omega$, kurzschlussfest
Sensoreingang 2	
Funktion	Anschluss eines Messmoduls (für Memosens-, analoge oder ISM ¹⁾ -Sensoren), galvanisch getrennt
Data In/Out	asynchrone Schnittstelle RS-485, 9600 Bd
Hilfsenergie	3,08 V (3,02 ... 3,22 V)/6 mA, $R_i < 1 \Omega$, kurzschlussfest
Eingang OK1	
Beschreibung	Optokoppler-Eingang, galvanisch getrennt
Funktion	Umschaltung Parametersatz A/B, Durchflussmessung, Funktionskontrolle
Parametersatzumschaltung	Schalteingang 0 ... 2 V (AC/DC) Parametersatz A Schalteingang 10 ... 30 V (AC/DC) Parametersatz B Steuerstrom 5 mA
Durchfluss	Impulseingang für Durchflussmessung 0 ... 100 Impulse pro Sekunde Anzeige: 00,0 ... 99,9 l/h Meldung über 22 mA oder Schaltkontakt

15.2.2 Ausgänge (SELV, PELV)

Power Out	Hilfsenergieausgang, kurzschlussfest, 0,5 W, zum Betrieb des Sensors SE 740 Aus; 3,1 V (2,99 ... 3,25 V); 14 V (12,0 ... 16,0 V); 24 V (23,5 ... 24,9 V)
Ausgang 1, 2 Out 1, Out 2	
Ausgangsstrom	0/4 ... 20 mA, potentialfrei, max. Bürdenwiderstand bis 500 Ω , galvanisch miteinander verbunden Bei Verwendung der Stromausgänge sind Ethernet-Betrieb und Verwendung der Schaltkontakte nicht möglich.
Ausfallmeldung	3,6 mA oder 22 mA, parametrierbar
Aktiv	max. 11 V
Passiv	Speisespannung 3 ... 24 V
Messgröße	wählbar aus allen verfügbaren Messgrößen
Messanfang/-ende	konfigurierbar innerhalb des gewählten Messbereichs
Kennlinie	linear, bi-/trilinear oder logarithmisch
Ausgangsfiler	PT1-Filter, Filterzeitkonstante 0 ... 120 s
Messabweichung ²⁾	< 0,25 % vom Stromwert + 0,025 mA

¹⁾ ISM mit TAN-Option FW-E053

²⁾ Bei Nennbetriebsbedingungen

15.2.3 Schaltkontakte

Kontakt REL1, REL2	
Kontakttyp	Schaltkontakt (Relais), potentialfrei
Kontaktbelastbarkeit bei ohmscher Last	AC < 30 V _{eff} / < 15 VA DC < 30 V / < 15 W
Max. Schaltstrom	3 A, max. 25 ms
Max. Dauerstrom	500 mA
Funktion	frei parametrierbar: Ausfall, Wartungsbedarf, Funktionskontrolle, Grenzwert Min/Max, Spülkontakt, Signalisierung Parametersatz B, USP-Ausgang, Sensoface
Alarmkontakt	
Kontaktverhalten	N/C (failsafe-type)
Ansprechverzögerung	0000 ... 0600 s
Spülkontakt	
Kontaktbelastbarkeit bei ohmscher Last	AC < 30 V _{eff} / < 15 VA DC < 30 V / < 15 W
Max. Schaltstrom	3 A, max. 25 ms
Max. Dauerstrom	500 mA
Kontaktverhalten	N/C oder N/O
Intervallzeit	0,00 ... 999,00 h (0,00 h = Reinigungsfunktion abgeschaltet)
Reinigungszeit/Relax-Time	0000 ... 1999 s
Grenzwerte Min/Max	
Kontakttyp	Kontakte min/max, potentialfrei, untereinander verbunden
Kontaktverhalten	N/C oder N/O
Ansprechverzögerung	0000 ... 9999 s
Schaltpunkte	innerhalb des gewählten Messbereichs
Hysterese	parametrierbar
Servicefunktionen im Wartungsmenü	
Sensormonitor	Anzeige der direkten Sensormesswerte (mV, Temperatur, Widerstand, ...)
Stromgeber ¹⁾	Strom vorgebar für Ausgang 1 und 2 (00,00 ... 22,00 mA)
Relaistest ²⁾	manuelle Ansteuerung der Schaltkontakte

¹⁾ Nicht mit aktivierter EtherNet/IP-Kommunikation

²⁾ Nur mit aktivierter EtherNet/IP-Kommunikation

15.3 Gerät

Produktname	Stratos Multi
Produkttyp	E471N
Messungen	pH Redoxpotential Sauerstoff amperometrisch/Sauerstoff optisch Leitfähigkeitsmessung konduktiv/induktiv Dual-Leitfähigkeitsmessung
2 Parametersätze	Parametersatz A und B Umschaltung über digitalen Steuereingang OK1 oder manuell
Display	
Typ	TFT-Farbgrafik-Display 4,3", weiß hinterleuchtet
Auflösung	480 × 272 Pixel
Sprache	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Chinesisch, Koreanisch, Schwedisch
Sensoface	Zustandsanzeige des Sensors: Smiley glücklich, neutral, traurig
Statusanzeigen	Piktogramme für Parametrierung und Meldungen
Tastatur	Softkey links, Softkey rechts, Pfeiltasten (Cursor), Eingabe (enter)
Türkontakt	bei geöffneter Front: elektrisches Signal und Logbucheintrag, Fehlermeldung F039 „Tür offen“
Echtzeituhr	verschiedene Zeit- und Datumsformate wählbar, Gangreserve ca. 1 Tag
Gehäuse	
Material	glasfaserverstärkter Kunststoff Fronteinheit: PBT Untergehäuse: PC
Schutzart	IP66/IP67 / TYPE 4X Outdoor (mit Druckausgleich) bei geschlossenem Gerät
Brennbarkeit	UL 94 V-0 für Außenteile
Gewicht	1,2 kg (1,6 kg inkl. Zubehör und Verpackung)
Befestigung	Wand-, Mast-, Schalttafelbefestigung
Farbe	grau RAL 7001
Abmessungen	H 148 mm, B 148 mm, T 117 mm
Schalttafelausschnitt	138 mm x 138 mm nach DIN 43 700
Kabeldurchführungen	5 Durchbrüche für Kabelverschraubungen M20 x 1,5 2 der 5 Durchbrüche für NPT ½" bzw. starres Installationsrohr (Rigid Metallic Conduit)
Klemmen	
Schraubklemmen	für Einzeldrähte und Litzen 0,2 ... 2,5 mm ²
Anziehdrehmoment	0,5 ... 0,6 Nm
Verkabelung	
Abisolierlänge	max. 7 mm
Temperaturbeständigkeit	> 75 °C (167 °F)

15.4 Umgebungsbedingungen

Klimaklasse	3K5 nach EN 60721-3-3
Einsatzortklasse	C1 nach EN 60654-1
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Umgebungstemperatur Transport/Lagerung	-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)
Höhe des Einsatzorts	Hilfsenergie max. 60 V DC ab 2000 m Höhe (NHN)
Relative Feuchte	5 ... 95 %

15.5 Konformität

EMV	EN 61326-1, NAMUR NE 21
Störaussendung	Klasse A (Industriebereich) ¹⁾
Störfestigkeit	Industriebereich
RoHS-Konformität	nach EU-Richtlinie 2011/65/EU
Elektrische Sicherheit	nach EN 61010-1, Schutz gegen gefährliche Körperströme durch verstärkte Isolierung aller Kleinspannungskreise gegen Netz

15.6 Schnittstellen

ODVA Kommunikationsprotokoll	EtherNet/IP
Standards	IEC 61158, IEC 61784
ODVA-Hersteller-ID	1593
ODVA-Gerätetyp-ID	Generic Device (43)
ODVA-Gerätename	Stratos Multi E471N
Klemmen	1x RJ45
Kommunikation RJ45	10 Mbit/s (10BASE-T), 100 Mbit/s (100BASE-TX)
Kabelempfehlung	CAT 5, CAT 5e, CAT 6
Galvanische Trennung	Schirm zu Erde
Isolationsfestigkeit	2250 V DC 250 V / 1,5 kV AC (50/60 Hz) für 60 s
Adressierung	IPv4 mit DHCP, BootP, Custom
RPI (Request Packet Intervall)	10 bis 10000 ms
Systemintegration mit EDS-Datei	E471N-Vxxxxxx.EDS
Daten: Steuerung Output, E471N Input	→ Verbindungen zur Steuerung, S. 109
Daten: Steuerung Input, E471N Output	→ Verbindungen zur Steuerung, S. 109

¹⁾ Diese Einrichtung ist nicht dafür vorgesehen, in Wohnbereichen verwendet zu werden, und kann einen angemessenen Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebungen nicht sicherstellen.

15.7 Messfunktionen

15.7.1 pH

Memosens	
Anschluss	Klemmen 1 ... 5 oder über Modul MK-MS095N
Anzeigebereiche	Temperatur: -20,0 ... 200,0 °C / -4 ... 392 °F
	pH-Wert: -2,00 ... 16,00
	Redoxpotential: -1999 ... 1999 mV
	rH-Wert (mit pH/Redox-Sensor): 0 ... 42,5
Messunsicherheit	abhängig vom Sensor
Analoge bzw. ISM¹⁾-Sensoren	
Anschluss	über Modul MK-PH015N
Messbereiche	Temperatur: -20,0 ... 200,0 °C (-4 ... 392 °F)
	pH-Wert: -2,00 ... 16,00
	Redoxpotential: -1999 ... 1999 mV
	rH-Wert (mit pH/Redox-Sensor): 0 ... 42,5
Glaselektrodeneingang Bezugstemperatur 25 °C (77 °F)	Eingangswiderstand > $1 \times 10^{12} \Omega$ Eingangsstrom < $1 \times 10^{-12} \text{ A}$ Impedanzmessbereich: 0,5 ... 1000 M Ω ($\pm 20 \%$)
Bezugselektrodeneingang Bezugstemperatur 25 °C (77 °F)	Eingangswiderstand > $1 \times 10^{10} \Omega$ Eingangsstrom < $1 \times 10^{-10} \text{ A}$ Impedanzmessbereich: 0,5 ... 200 k Ω ($\pm 20 \%$)
Messunsicherheit ^{2) 3)}	pH-Wert < 0,02, TK: 0,002 pH/K mV-Wert < 1 mV, TK: 0,1 mV/K
Eingang Temperatur über Modul	
Temperaturfühler	Pt100/Pt1000/NTC 30 k Ω /NTC 8,55 k Ω /Balco 3 k Ω Anschluss 2-Leiter, abgleichbar
Messbereiche	Pt100/Pt1000: -20,0 ... 200,0 °C (-4 ... 392 °F)
	NTC 30 k Ω : -20,0 ... 150,0 °C (-4 ... 302 °F)
	NTC 8,55 k Ω (Mitsubishi): -10,0 ... 130,0 °C (14 ... 266 °F)
	Balco 3 k Ω : -20,0 ... 130,0 °C (-4 ... 266 °F)
Abgleichbereich	10 K
Auflösung	0,1 °C / 0,1 °F
Messunsicherheit ^{2) 3)}	< 0,5 K (Pt100: < 1 K; NTC bei > 100 °C (212 °F): < 1 K)
Temperaturkompensation Bezugstemperatur 25 °C (77 °F)	Aus Lineare Kennlinie 00,00 ... 19,99 %/K Reinstwasser Tabelle: 0 ... 95 °C einstellbar in 5-K-Stufen

¹⁾ ISM mit TAN-Option FW-E053

²⁾ Bei Nennbetriebsbedingungen

³⁾ ± 1 Digit, zuzüglich Sensorfehler

Kalibrierung und Justierung pH

Kalibrierverfahren	Kalibrierung mit automatischer Pufferfindung Calimatic
	Manuelle Kalibrierung mit Eingabe individueller Pufferwerte
	Produktkalibrierung
	Dateneingabe vorgemessener Sensoren
	ISFET-Nullpunkt (bei ISFET-Sensor)
	Temperaturfühlerabgleich
	Ermittlung nomineller Nullpunkt
Max. Kalibrierbereich	Asymmetriepotential (Nullpunkt): ± 60 mV Steilheit: 80 ... 103 % (47,5 ... 61 mV/pH)
Nullpunktverschiebung	± 750 mV bei Memosens-ISFET

Puffersätze

Knick CaliMat	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00
Mettler-Toledo	2,00/4,01/7,00/9,21
Merck/Riedel	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00
DIN 19267	1,09/4,65/6,79/9,23/12,75
NIST standard	1,679/4,005/6,865/9,180
NIST technisch	1,68/4,00/7,00/10,01/12,46
Hamilton	2,00/4,01/7,00/10,01/12,00
Kraft	2,00/4,00/7,00/9,00/11,00
Hamilton A	2,00/4,01/7,00/9,00/11,00
Hamilton B	2,00/4,01/6,00/9,00/11,00
HACH	4,01/7,00/10,01
Ciba (94)	2,06/4,00/7,00/10,00
WTW technische Puffer	2,00/4,01/7,00/10,00
Reagecon	2,00/4,00/7,00/9,00/12,00
Eingebbarer Puffersatz	TAN-Option FW-E002

Kalibrierung und Justierung Redox

Kalibrierverfahren	Redoxdateneingabe
	Redoxjustierung
	Redoxkontrolle
	Temperaturfühlerabgleich
Max. Kalibrierbereich	-700 ... 700 Δ mV

Adaptiver Kalibriertimer

Vorgabeintervall	0000 ... 9999 h
------------------	-----------------

15.7.2 Leitfähigkeit (konduktiv)**Memosens**

Anschluss Klemmen 1 ... 5 oder über Modul MK-MS095N

Messunsicherheit abhängig vom Sensor

Analoge 2-Elektroden-/4-Elektroden-Sensoren

Anschluss über Modul MK-COND025N

Messumfang 2-Elektroden-Sensoren: $0,2 \mu\text{S} \times c \dots 200 \text{ mS} \times c$

(Leitwert begrenzt auf 3500 mS)

4-Elektroden-Sensoren: $0,2 \mu\text{S} \times c \dots 1000 \text{ mS} \times c$ Messunsicherheit^{1) 2)} < 1 % vom Messwert + $0,4 \mu\text{S} \times c$ **Eingang Temperatur über Modul**Temperaturfühler Pt100/Pt1000/Ni100/NTC 30 k Ω /NTC 8,55 k Ω (Betatherm)
Anschluss 3-Leiter, abgleichbar

Messbereiche Pt100/Pt1000: -50,0 ... 250,0 °C (-58 ... 482 °F)

Ni100: -50,0 ... 180,0 °C (-58 ... 356 °F)

NTC 30 k Ω : -20,0 ... 150,0 °C (-4 ... 302 °F)NTC 8,55 k Ω : -10,0 ... 130,0 °C (14 ... 266 °F)

Auflösung 0,1 °C (0,1 °F)

Messunsicherheit^{1) 2)} < 0,5 K (Pt100: < 1 K; NTC bei > 100 °C (212 °F): < 1 K)**Anzeigebereiche**Leitfähigkeit 0,000 ... 9,999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 00,00 ... 99,99 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 000,0 ... 999,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0,000 ... 9,999 mS/cm 00,00 ... 99,99 mS/cm 000,0 ... 999,9 mS/cm 0,000 ... 9,999 S/m 00,00 ... 99,99 S/m Spezifischer Widerstand 00,00 ... 99,99 $\text{M}\Omega \text{ cm}$

Konzentration 0,00 ... 99,99 %

Salinität 0,0 ... 45,0 ‰ (0 ... 35 °C / 32 ... 95 °F)

TDS 0 ... 5000 mg/l (10 ... 40 °C / 50 ... 104 °F)

Einstellzeit (T90) ca. 1 s

Wasserüberwachung

USP-Funktion Wasserüberwachung in der Pharmazie (USP<645>) mit zusätzlich eingebbarem Grenzwert (%)

Ausgabe über Schaltkontakt

Kalibrierung und Justierung

Kalibrierfunktionen Automatik mit Standard-Kalibrierlösung

Kalibrierung durch Eingabe der Zellkonstante

Produktkalibrierung

Temperaturfühlerabgleich

Zulässige Zellkonstante 00,0050 ... 19,9999 cm^{-1}

1) Bei Nennbetriebsbedingungen

2) ± 1 Digit, zuzüglich Sensorfehler

15.7.3 Leitfähigkeit (induktiv)

Memosens oder SE670/SE680K

Anschluss	Klemmen 1 ... 5 oder über Modul MK-MS095N
Messunsicherheit	abhängig vom Sensor

Analoge induktive Leitfähigkeitssensoren SE655/656/660

Anschluss	über Modul MK-CONDI035N
Messunsicherheit ^{1) 2)}	< 1 % vom Messwert + 0,005 mS/cm

Eingang Temperatur über Modul

Temperaturfühler	Pt100/Pt1000/NTC 30 k Ω Anschluss 3-Leiter, abgleichbar
Messbereiche	Pt100/Pt1000: -50,0 ... 250,0 °C (-58 ... 482 °F) NTC 30 k Ω : -20,0 ... 150,0 °C (-4 ... 302 °F)
Auflösung	0,1 °C / 0,1 °F
Messabweichung ^{1) 2)}	0,5 K (Pt100: < 1 K; NTC bei > 100 °C (212 °F): < 1 K)

Anzeigebereiche

Leitfähigkeit	000,0 ... 999,9 μ S/cm (nicht bei SE660/670)
	0,000 ... 9,999 mS/cm (nicht bei SE660/670)
	00,00 ... 99,99 mS/cm
	000,0 ... 999,9 mS/cm
	0000 ... 1999 mS/cm
	0,000 ... 9,999 S/m
	00,00 ... 99,99 S/m
Konzentration	0,00 ... 9,99 % / 10,0 ... 100,0 %
Salinität	0,0 ... 45,0 ‰ (0 ... 35 °C / 32 ... 95 °F)
TDS	0 ... 5000 mg/l (10 ... 40 °C / 50 ... 104 °F)
Einstellzeit (T90)	ca. 1 s

Wasserüberwachung

USP-Funktion	Wasserüberwachung in der Pharmazie (USP<645>) mit zusätzlich eingebbarem Grenzwert (%)
Ausgabe	über Schaltkontakt

Kalibrierung und Justierung

Kalibrierfunktionen	Automatik mit Standard-Kalibrierlösung
	Kalibrierung durch Eingabe des Zellfaktors
	Produktkalibrierung
	Einbaufaktor
	Nullpunktkorrektur
	Temperaturfühlerabgleich
Zulässiger Zellfaktor	00,100 ... 19,999 cm ⁻¹
Zulässiger Übertragungsfaktor	010,0 ... 199,9
Zulässige Nullpunktabweichung	\pm 0,5 mS
Zulässiger Einbaufaktor	0,100 ... 5,000

¹⁾ Bei Nennbetriebsbedingungen

²⁾ \pm 1 Digit, zuzüglich Sensorfehler

15.7.4 Leitfähigkeit (dual)**2× Memosens**

Anschluss	Klemmen 1 ... 5 und Modul MK-MS095N
Messabweichung	abhängig vom Sensor

1× Memosens, 1× analoger 2-Elektroden-/4-Elektroden-Sensor

Anschluss	Memosens: Klemmen 1 ... 5 Analoger Sensor: Modul MK-COND025N → Leitfähigkeit (konduktiv), S. 211
Messabweichung	abhängig vom Sensor

2× analoger 2-Elektroden-Sensor

Anschluss	über Modul MK-CC065N
Messbereich	0 ... 30000 $\mu\text{S} \times c$
Messunsicherheit ^{1) 2)}	< 1 % vom Messwert + 0,4 $\mu\text{S} \times c$
Anschlusslänge	max. 3 m

Eingang Temperatur über Modul

Temperaturfühler	Pt1000, Anschluss 2-Leiter, abgleichbar
Messbereich	-50,0 ... 200,0 °C (-58 ... 392 °F)
Auflösung	0,1 °C / 0,1 °F
Messunsicherheit ^{1) 2)}	< 0,5 K (< 1 K bei > 100 °C / 212 °F)

Anzeigebereiche

Leitfähigkeit	0,000 ... 9,999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
	00,00 ... 99,99 $\mu\text{S}/\text{cm}$
	000,0 ... 999,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
	0000 ... 9999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifischer Widerstand	00,00 ... 99,99 $\text{M}\Omega \text{ cm}$
Einstellzeit (T90)	ca. 1 s

Kalibrierung und Justierung

Kalibrierfunktionen	Automatik mit Standard-Kalibrierlösung
	Kalibrierung durch Eingabe der Zellkonstante
	Produktkalibrierung
	Temperaturfühlerabgleich
Zulässige Zellkonstante	00,0050 ... 19,9999 cm^{-1}

¹⁾ Bei Nennbetriebsbedingungen

²⁾ ± 1 Digit, zuzüglich Sensorfehler

15.7.5 Temperaturkompensation (Leitfähigkeit)

Aus	ohne
Linear	lineare Kennlinie 00,00 ... 19,99 %/K Bezugstemperatur parametrierbar Bezugstemperatur 25 °C (77 °F):
NLF	natürliche Wässer nach EN 27888
NaCl	NaCl von 0 (Reinstwasser) bis 26 Gew% (0 ... 120 °C / 32 ... 248 °F)
HCl	Reinstwasser mit HCl-Spuren (0 ... 120 °C / 32 ... 248 °F)
NH ₃	Reinstwasser mit NH ₃ -Spuren (0 ... 120 °C / 32 ... 248 °F)
NaOH	Reinstwasser mit NaOH-Spuren (0 ... 120 °C / 32 ... 248 °F)

15.7.6 Konzentrationsbestimmung Leitfähigkeit (TAN-Option FW-E009)

NaCl	0 ... 28 Gew% (0 ... 100 °C / 32 ... 212 °F)
HCl	0 ... 18 Gew% (-20 ... 50 °C / -4 ... 122 °F) 22 ... 39 Gew% (-20 ... 50 °C / -4 ... 122 °F)
NaOH Die Messbereichsgrenzen gelten für 25 °C (77 °F).	0 ... 24 Gew% (0 ... 100 °C / 32 ... 212 °F) 15 ... 50 Gew% (0 ... 100 °C / 32 ... 212 °F)
H ₂ SO ₄ Die Messbereichsgrenzen gelten für 27 °C (80,6 °F).	0 ... 37 Gew% (-17,8 ... 110 °C / -0,04 ... 230 °F) 28 ... 88 Gew% (-17,8 ... 115,6 °C / -0,04 ... 240,08 °F) 89 ... 99 Gew% (-17,8 ... 115,6 °C / -0,04 ... 240,08 °F)
HNO ₃	0 ... 30 Gew% (-20 ... 50 °C / -4 ... 122 °F) 35 ... 96 Gew% (-20 ... 50 °C / -4 ... 122 °F)
H ₂ SO ₄ ·SO ₃ (Oleum)	12 ... 45 Gew% (0 ... 120 °C / 32 ... 248 °F) eingebbare Konzentrationstabelle

15.7.7 Sauerstoff

Betriebsarten	Messung in Gasen Messung in Flüssigkeiten	
Memosens		
Anschluss	Klemmen 1 ... 5 oder über Modul MK-MS095N	
Messprinzip	amperometrisch, mit TAN-Option FW-E016: Spurenmessung	
Anzeigebereich	Temperatur: -20,0 ... 150,0 °C (-4 ... 302 °F)	
Messunsicherheit	abhängig vom Sensor	
Optischer Sauerstoffsensoren SE740		
Anschluss	Klemmen 1 ... 6	
Messprinzip	optisch, mit TAN-Option FW-E016: Spurenmessung	
Messbereich	0 ... 300 % Luftsättigung	
Nachweisgrenze	0,01 Vol%	
Ansprechzeit T98	< 30 s (bei 25 °C (77 °F), von Luft zu Stickstoff)	
Anzeigebereich	Temperatur: -10,0 ... 130,0 °C (14 ... 266 °F) Der Sensor liefert keinen Sauerstoff-Messwert oberhalb 80 °C (176 °F).	
Messunsicherheit	abhängig vom Sensor	
Analoge bzw. ISM¹⁾-Sensoren		
Anschluss	über Modul MK-OXY046N	
Standard	Sensoren	SE706: InPro 6800; Oxyferm, ISM
	Eingangsbereich	Messstrom -600 ... 2 nA, Auflösung 10 pA
	Messunsicherheit ²⁾	< 0,5 % vom Messwert + 0,05 nA + 0,005 nA/K
Spurenmessung TAN-Option FW-E016	Sensoren	SE707; InPro 6900; Oxyferm/Oxygold
	Eingangsbereich I	Messstrom -600 ... 2 nA, Auflösung 10 pA automatische Bereichsumschaltung
	Messunsicherheit ²⁾	< 0,5 % vom Messwert + 0,05 nA + 0,005 nA/K
	Eingangsbereich II	Messstrom -10000 ... 2 nA, Auflösung 166 pA automatische Bereichsumschaltung
	Messunsicherheit ²⁾	< 0,5 % vom Messwert + 0,8 nA + 0,08 nA/K
Polarisationsspannung	-400 ... -1000 mV, Voreinstellung -675 mV, Auflösung < 5 mV	
Zulässiger Guard-Strom	≤ 20 µA	
Eingang Temperatur über Modul		
Temperaturfühler	NTC 22 kΩ/NTC 30 kΩ Anschluss 2-Leiter, abgleichbar	
Messbereich	-20,0 ... 150,0 °C (-4 ... 302 °F)	
Abgleichbereich	10 K	
Auflösung	0,1 °C / 0,1 °F	
Messunsicherheit ^{2) 3)}	< 0,5 K (< 1 K bei > 100 °C / > 212 °F)	

¹⁾ ISM mit TAN-Option FW-E053

²⁾ Bei Nennbetriebsbedingungen

³⁾ ±1 Digit, zuzüglich Sensorfehler

Messbereiche	
Standardsensor (Memosens, SE740, digital, analog)	
Sättigung ¹⁾	0,0 ... 600,0 %
Konzentration ¹⁾ (Gelöstsauerstoff)	0,00 ... 99,99 mg/l (ppm)
Volumenkonzentration in Gas	0,00 ... 99,99 Vol%
Spurensensor „01“ (Memosens, SE740, analog)	
Sättigung ¹⁾	0,000 ... 150,0 %
Konzentration ¹⁾ (Gelöstsauerstoff)	0000 ... 9999 µg/l / 10,00 ... 20,00 mg/l 0000 ... 9999 ppb / 10,00 ... 20,00 ppm
Volumenkonzentration in Gas	000,0 ... 9999 ppm / 1,000 ... 50,00 Vol%
Spurensensor „001“ (analog)	
Sättigung ¹⁾	0,000 ... 150,0 %
Konzentration ¹⁾ (Gelöstsauerstoff)	000,0 ... 9999 µg/l / 10,00 ... 20,00 mg/l 000,0 ... 9999 ppb / 10,00 ... 20,00 ppm
Volumenkonzentration in Gas	000,0 ... 9999 ppm / 1,000 ... 50,00 Vol%
Eingangskorrektur	
Druckkorrektur	0000 ... 9999 mbar / 999,9 kPa / 145,0 psi (parametrierbar) manuell oder extern (über Stromeingang 0(4) ... 20 mA)
Salzkorrektur	0,0 ... 45,0 g/kg
Kalibrierung und Justierung	
Kalibrierverfahren	Automatische Kalibrierung in luftgesättigtem Wasser Automatische Kalibrierung an Luft Produktkalibrierung Sättigung (mit Offset bei SE740) Nullpunktkorrektur Temperaturfühlerabgleich
Kalibrierbereiche	
Standardsensor	
Nullpunkt (Zero)	± 2 nA
Steilheit (Slope)	25 ... 130 nA (bei 25 °C/77 °F, 1013 mbar)
Spurensensor „01“	
Nullpunkt (Zero)	± 2 nA
Steilheit (Slope)	200 ... 550 nA (bei 25 °C/77 °F, 1013 mbar)
Spurensensor „001“	
Nullpunkt (Zero)	± 3 nA
Steilheit (Slope)	2000 ... 9000 nA (bei 25 °C/77 °F, 1013 mbar)
Kalibriertimer	0000 ... 9999 h

¹⁾ Für Temperaturbereich -10 ... 80 °C (14 ... 176 °F)

15.8 Diagnose und Statistik

Diagnosefunktionen	
Kalibrierdaten	Kalibrierprotokoll
Geräteselbsttest	automatischer Speichertest (RAM, FLASH, EEPROM)
Displaytest	Anzeige aller Farben
Tastaturtest	Überprüfung der Tastenfunktion
Sensocheck	
Verzögerungszeit	ca. 30 s
pH	automatische Überwachung von Glas- und Bezugsselektrode (abschaltbar)
Cond	Polarisationserkennung und Überwachung der Kabelkapazität
Condl	Überwachung der Sende- und Empfangsspule und der Leitungen auf Unterbrechung, sowie der Sendespule und Leitungen auf Kurzschluss
Sauerstoff	nur bei amperometrischen Sensoren Überwachung von Membran und Elektrolyt und der Sensorzuleitungen auf Kurzschluss und Unterbrechung (abschaltbar)
Sensoface	
Funktion	liefert Hinweise über den Zustand des Sensors (Smiley glücklich, neutral oder traurig), abschaltbar. Auswertungskriterien → <i>Sensocheck und Sensoface, S. 178</i>
pH	Auswertung von Nullpunkt/Steilheit, Einstellzeit, Kalibrierintervall, Sensocheck, Verschleiß
Cond	Auswertung von Sensocheck
Condl	Auswertung von Nullpunkt, Zellfaktor, Einbaufaktor, Sensocheck
Sauerstoff	Auswertung von Nullpunkt/Steilheit, Einstellzeit, Kalibrierintervall, Sensocheck und Sensorverschleiß bei digitalen Sensoren
Sensormonitor	
Funktion	Anzeige der direkten Sensormesswerte
pH	pH/Spannung/Temperatur
Cond	Widerstand/Temperatur
Condl	Widerstand/Temperatur
Sauerstoff	Sensorstrom/Temperatur
Messwertrecorder TAN-Option FW-E103 → <i>Messwertrecorder (FW-E103), S. 201</i>	
Funktion	4-Kanal-Messwertschreiber mit Markierung von Ereignissen (Ausfall, Wartungsbedarf, Funktionskontrolle, Grenzwerte)
Speichertiefe	100 Einträge im Gerätespeicher, mindestens 20.000 Einträge in Verbindung mit Data Card
Aufzeichnung	Messgrößen und Messspanne frei wählbar
Aufzeichnungsart	Momentanwert
Zeitbasis	10 s... 10 h
Logbuch	
Funktion	Aufzeichnung von Funktionsaufrufen, Warnungs- und Ausfallmeldungen beim Auftreten und beim Wegfall mit Datum und Uhrzeit, 100 Einträge mit Datum und Uhrzeit im Gerätespeicher, auslesbar über Display
TAN-Option FW-E104	mindestens 20.000 Einträge in Verbindung mit Data Card

16 Anhang

16.1 Beschaltungsbeispiele Kanal II

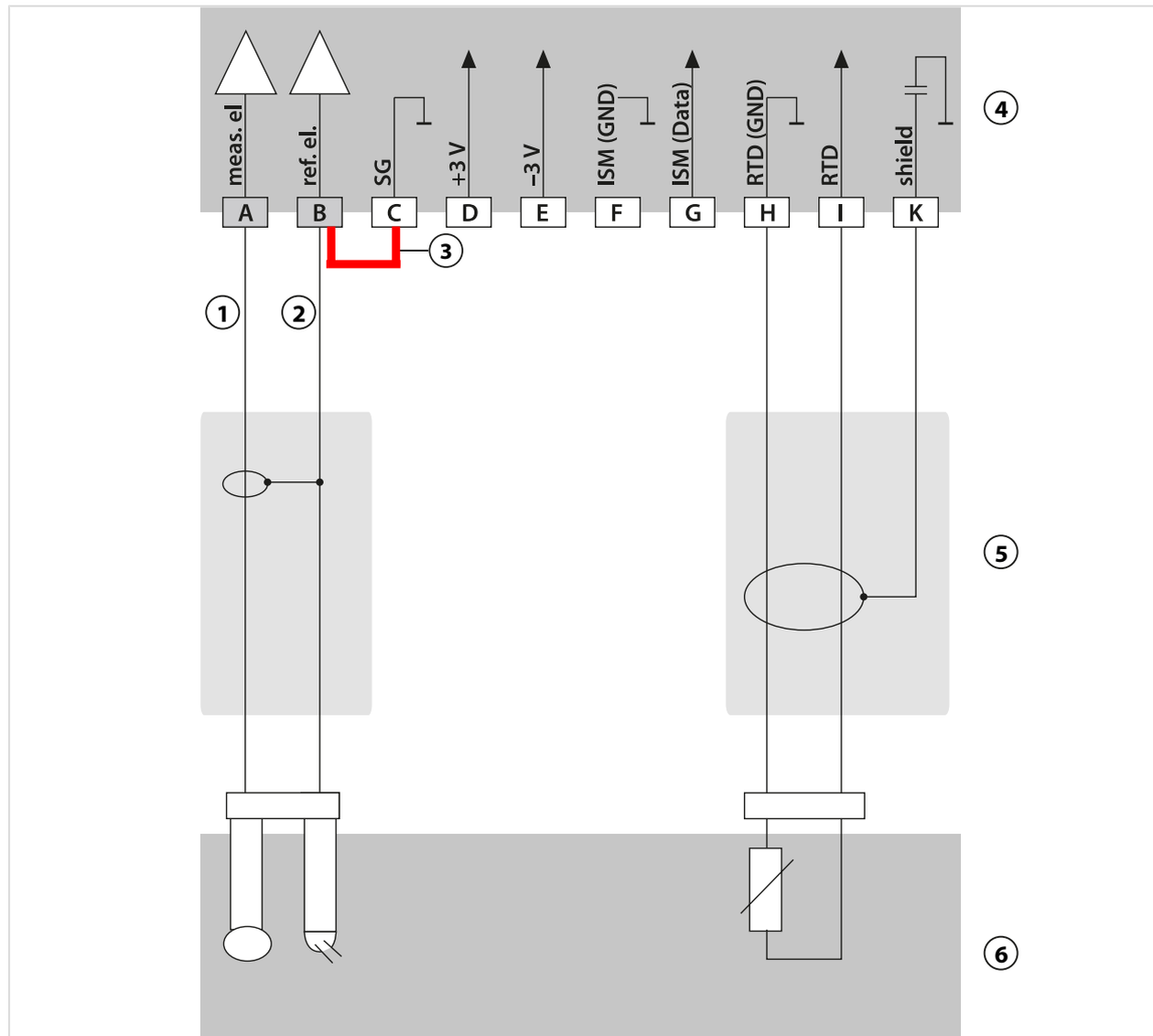
16.1.1 Beschaltungsbeispiele pH analog

Beispiel 1 pH analog

Messaufgabe: pH, Temperatur, Glasimpedanz

Sensoren (Beispiel): SE 555X/1-NS8N

Kabel (Beispiel): ZU 0318



1 Seele

2 Schirm

3 Brücke!

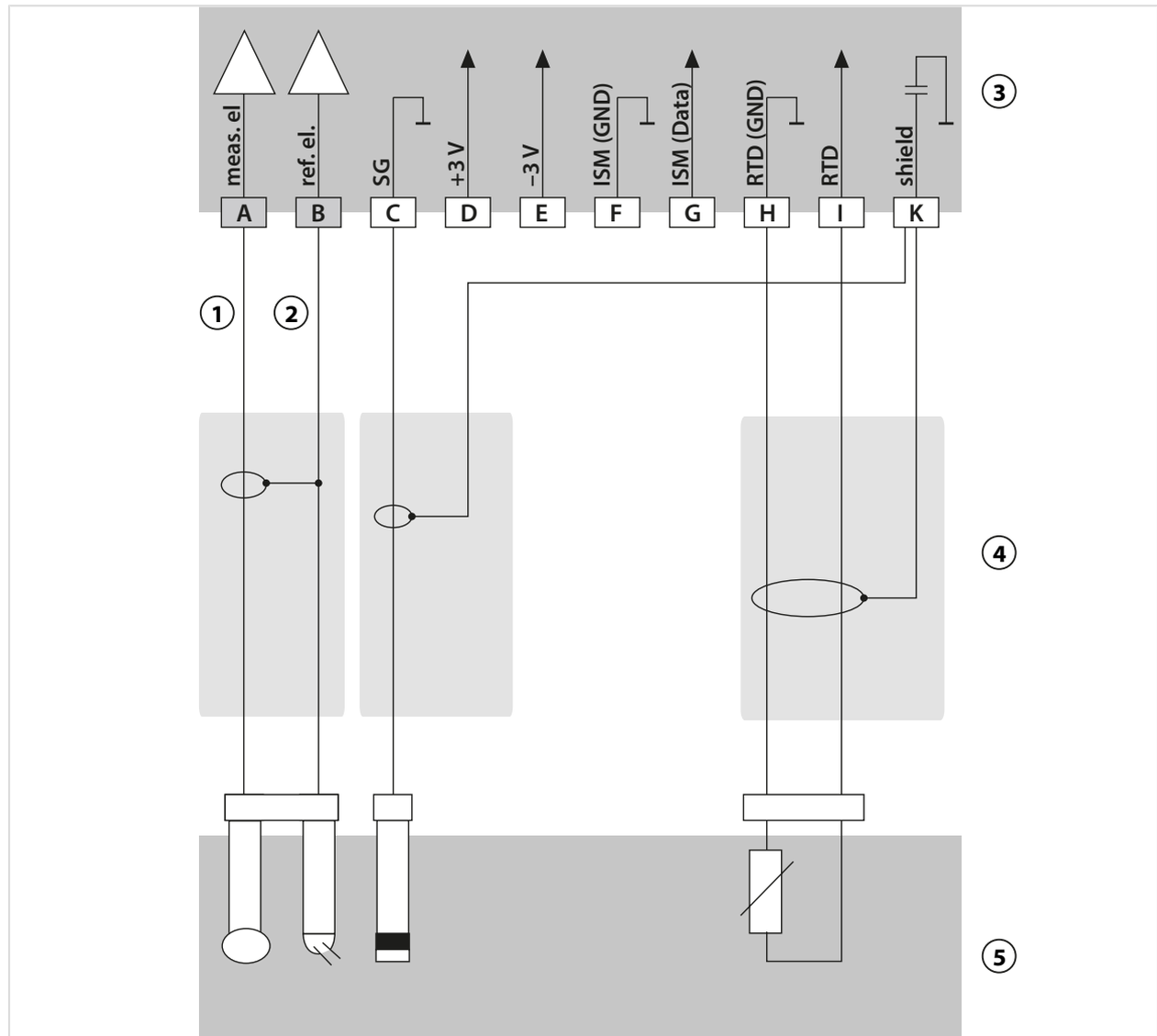
4 Messmodul pH

5 Kabel

6 Sensoren

Beispiel 2 pH analog

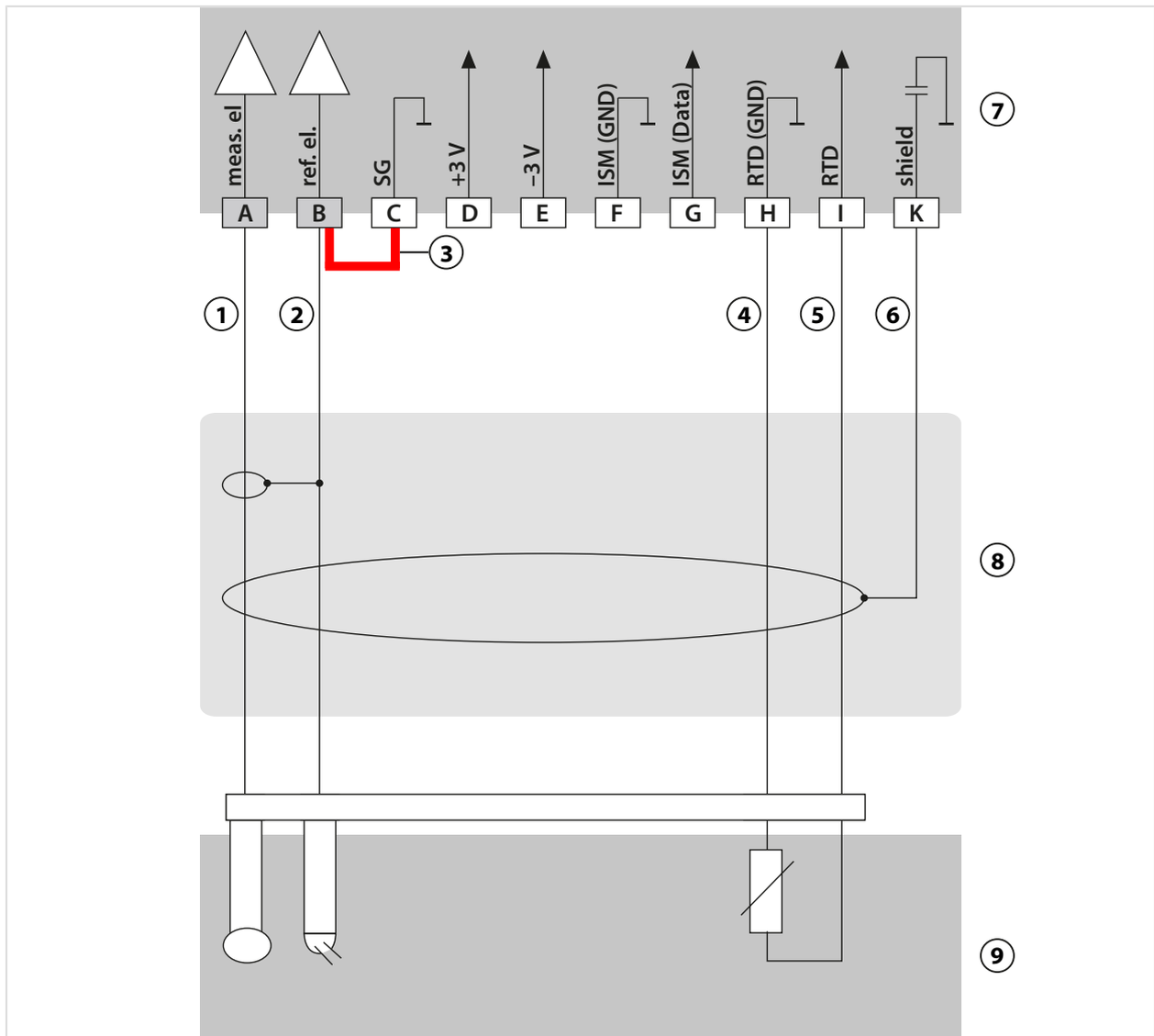
Messaufgabe:	pH/Redox, Temp., Glasimpedanz, Bezugsimpedanz
Sensoren (Beispiel):	SE555X/1-NS8N, Potentialausgleich: ZU0073 Temperatur: z. B. Pt1000
Kabel (Beispiel):	2x ZU0318



1 Seele	4 Kabel
2 Schirm	5 Sensoren
3 Messmodul pH	

Beispiel 3 pH analog

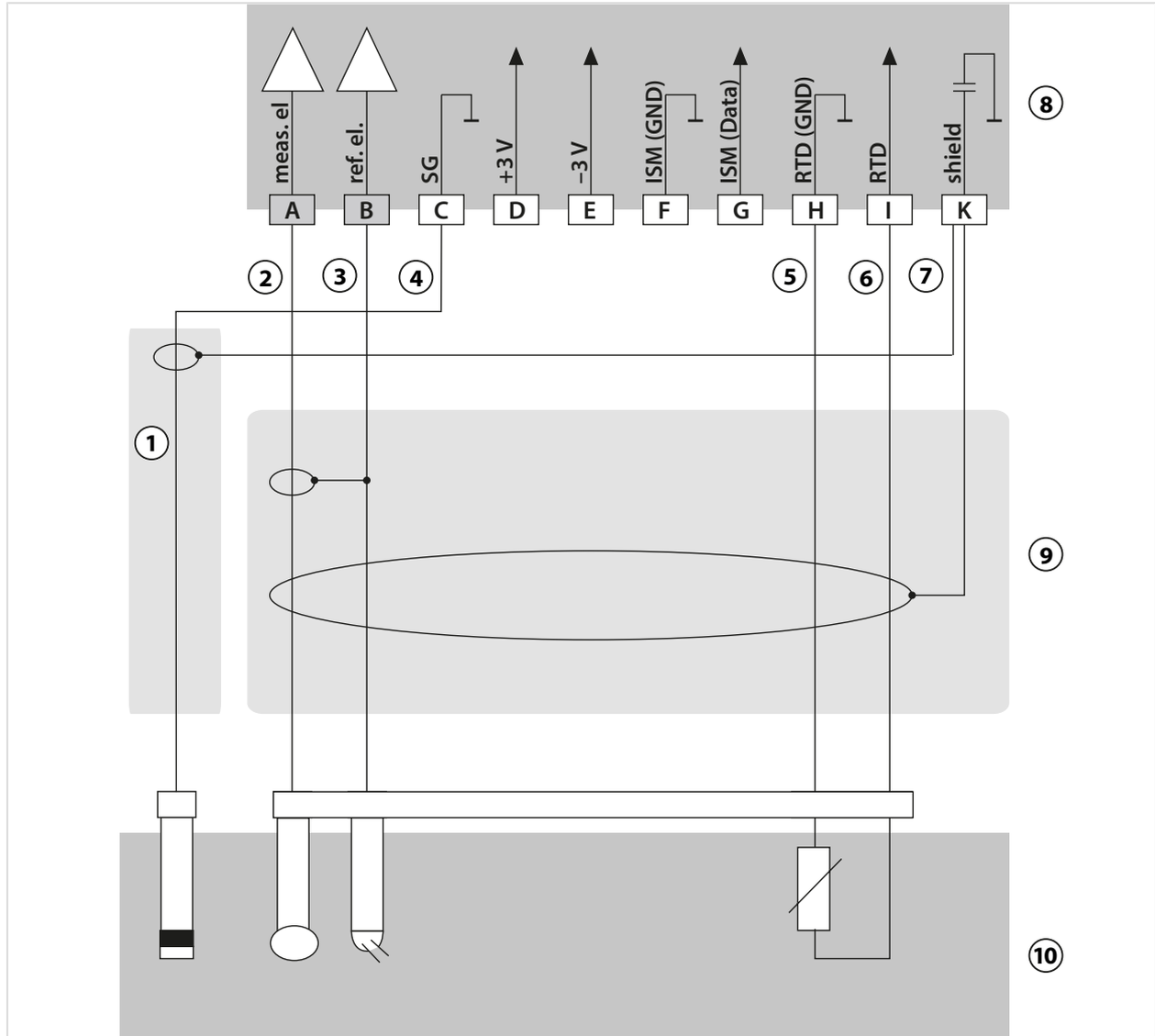
Messaufgabe:	pH, Temp., Glasimpedanz
Sensor:	pH-Sensor z. B. SE 554X/1-NVPN, Kabel CA/VP6ST-003A
Temperaturfühler:	Integriert



1 Seele, klar	6 Schirm, gelb/grün
2 Schirm, rot	7 Messmodul pH
3 Brücke!	8 VP-Kabel
4 Grün	9 Sensor
5 Weiß	

Beispiel 4 pH analog

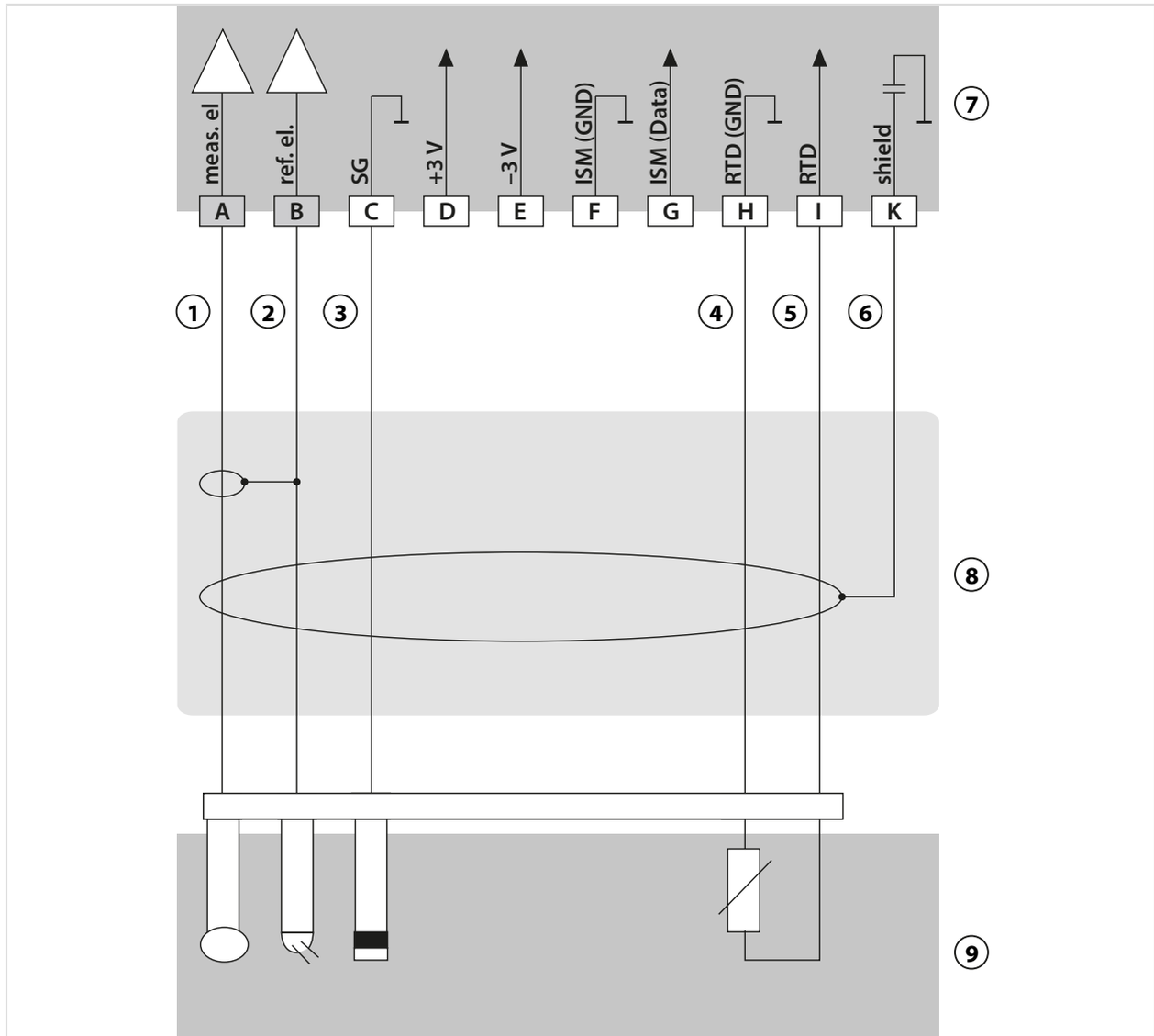
Messaufgabe:	pH/Redox, Temp., Glasimpedanz, Bezugsimpedanz
Sensoren (Beispiel):	pH-Sensor z. B. SE 555X/1-NVPN, Kabel CA/VP6ST-003A
Temperaturfühler:	Integriert



1 Potentialausgleichselektrode ZU0073	6 Weiß
2 Seele, klar	7 Schirm, gelb/grün
3 Schirm, rot	8 Messmodul pH
4 Seele	9 Kabel
5 Grün	10 Sensoren

Beispiel 5 pH analog

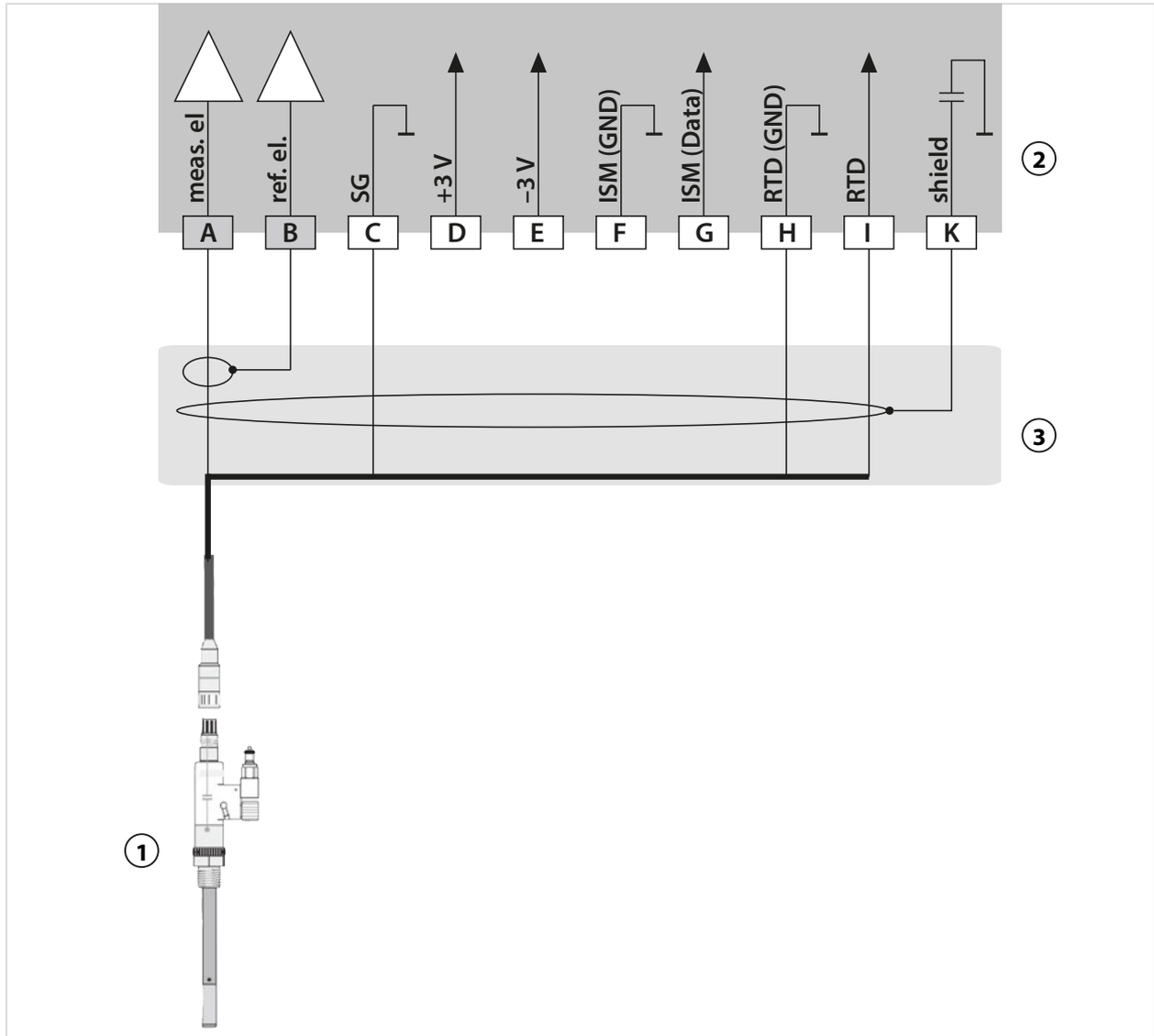
Messaufgabe:	pH/Redox, Temp., Glasimpedanz, Bezugsimpedanz
Sensoren (Beispiel):	PL PETR-120VP (Kombisensor pH/Redox, SI Analytics)
Kabel (Beispiel):	CA/VP6ST-003A



1 Seele, transparent	6 Schirm, gelb/grün
2 Schirm, rot	7 Messmodul pH
3 Blau	8 Kabel
4 Grün	9 Sensor
5 Weiß	

Beispiel 6 Pfaudler-Sensor

Kanal II, erfordert TAN-Option FW-E017 „Pfaudler-Sensoren“



1 Pfaudler-Sonde

3 Kabel

2 Messmodul pH

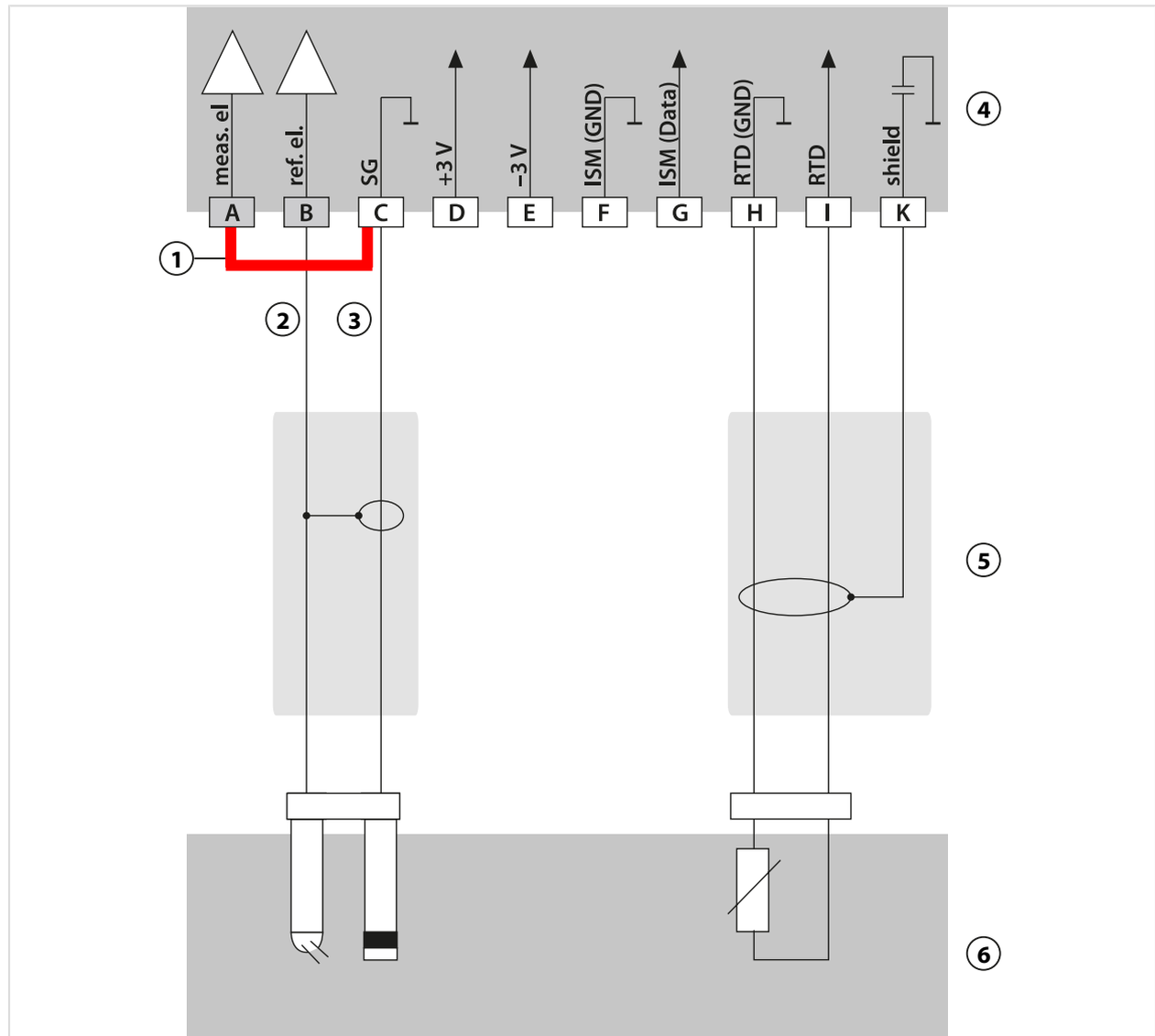
Modul		pH Reiner mit PA ¹⁾ VP-Steckkopf	Differential, Typen 18/40 mit PA ¹⁾	Typen 03/04 mit PA ¹⁾	Typen 03/04 ohne PA ¹⁾
A	Meas	Koax Seele	Koax weiß	Koax weiß	Koax weiß
B	Ref	Koax Schirm	Koax braun	Koax braun	Koax braun
C	SG	blau	blau	blau	Brücke B/C
...					
H	RTD (GND)	grün	braun	braun	braun
I	RTD	weiß	grün, schwarz	grün, schwarz	grün, schwarz
K	shield	grün/gelb, grau	orange, violett	orange, violett	orange, violett

¹⁾ Potentialausgleich

16.1.2 Beschaltungsbeispiel Redox analog

Hinweis: Sensocheck ausschalten.

Messaufgabe:	Redox, Temp., Glasimpedanz, Bezugsimpedanz
Sensoren (Beispiel):	Redox: SE564X/1-NS8N
Kabel (Beispiel):	ZU0318

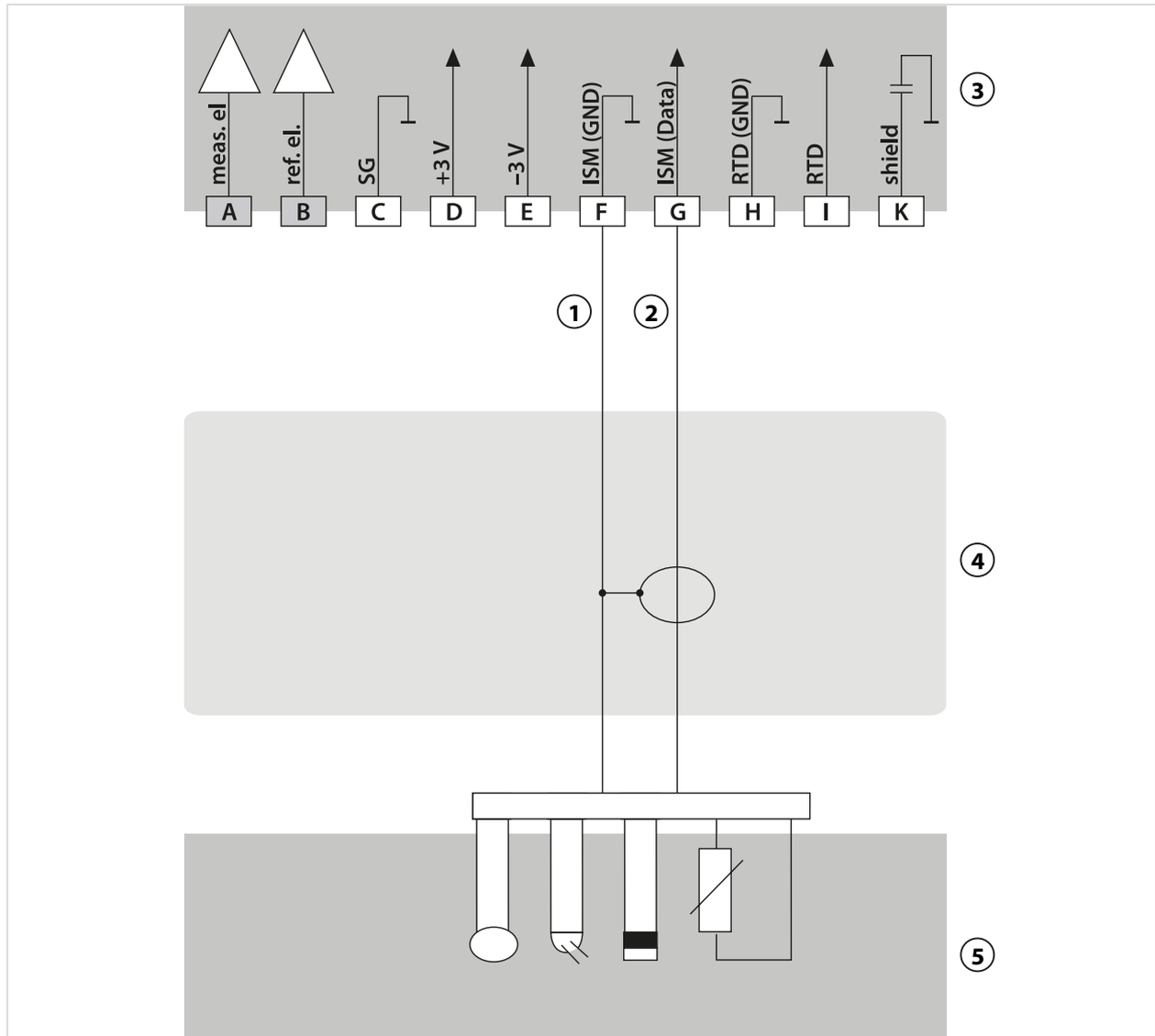


1 Brücke	4 Messmodul pH
2 Schirm	5 Kabel
3 Seele	6 Sensoren

16.1.3 Beschaltungsbeispiel ISM pH

Kanal II, erfordert TAN-Option FW-E053 „Digitale ISM-Sensoren“

Messaufgabe:	pH/Redox, Temp., Glasimpedanz, Bezugsimpedanz
Sensoren (Beispiel):	InPro 4260i (Mettler-Toledo)
Kabel (Beispiel):	AK9 (Mettler-Toledo)



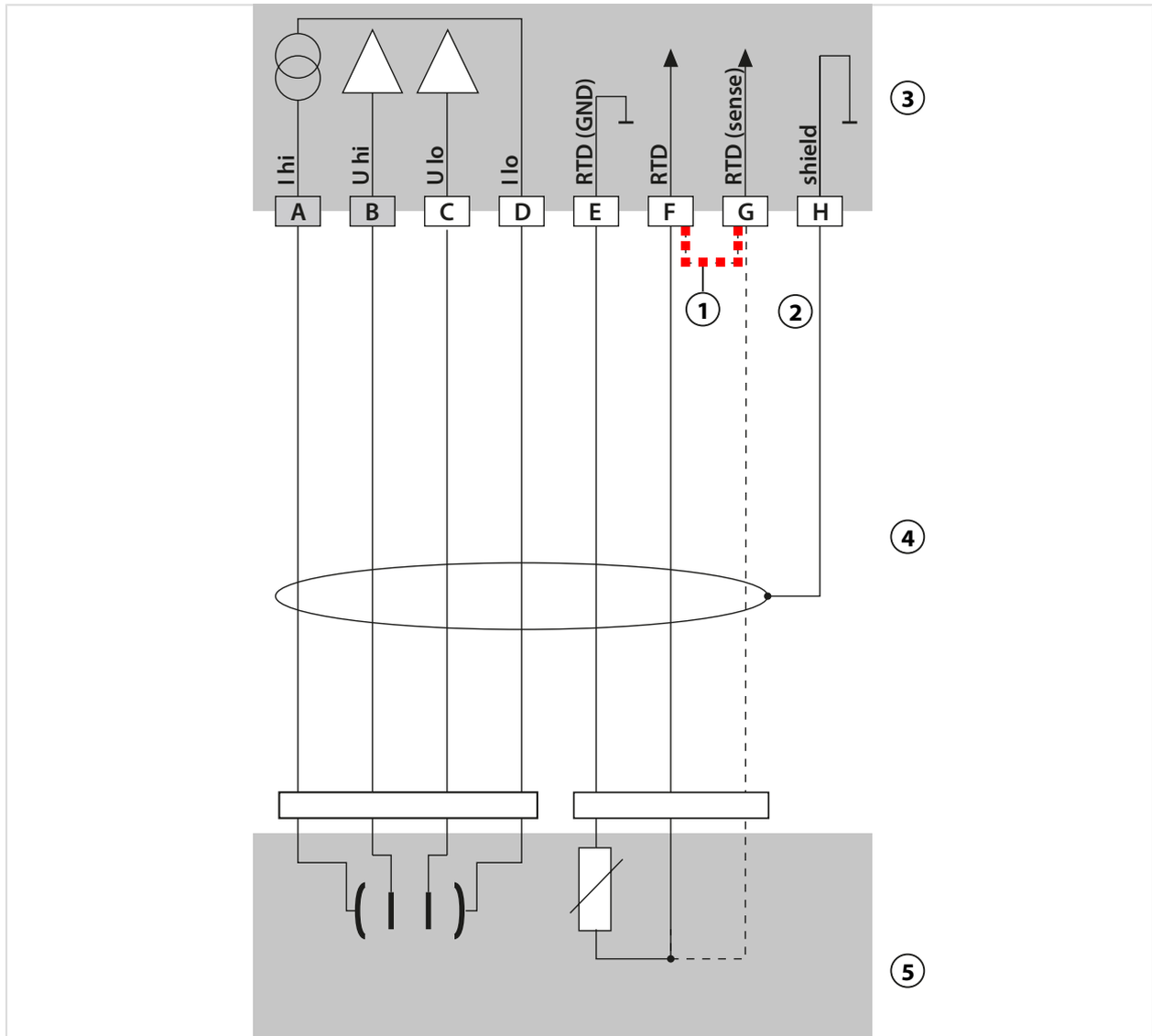
1 Schirm	4 Kabel
2 Seele	5 Sensor
3 Messmodul pH	

16.1.4 Beschaltungsbeispiele konduktive Leitfähigkeit

Beispiel 1 Cond

Messaufgabe: Leitfähigkeit, Temperatur

Sensoren (Prinzip): 4 Elektroden



1 Brücke zwischen F und G setzen, wenn ein 2-Leiter-Temperaturfühler verwendet wird!

2 Schirm

3 Messmodul COND

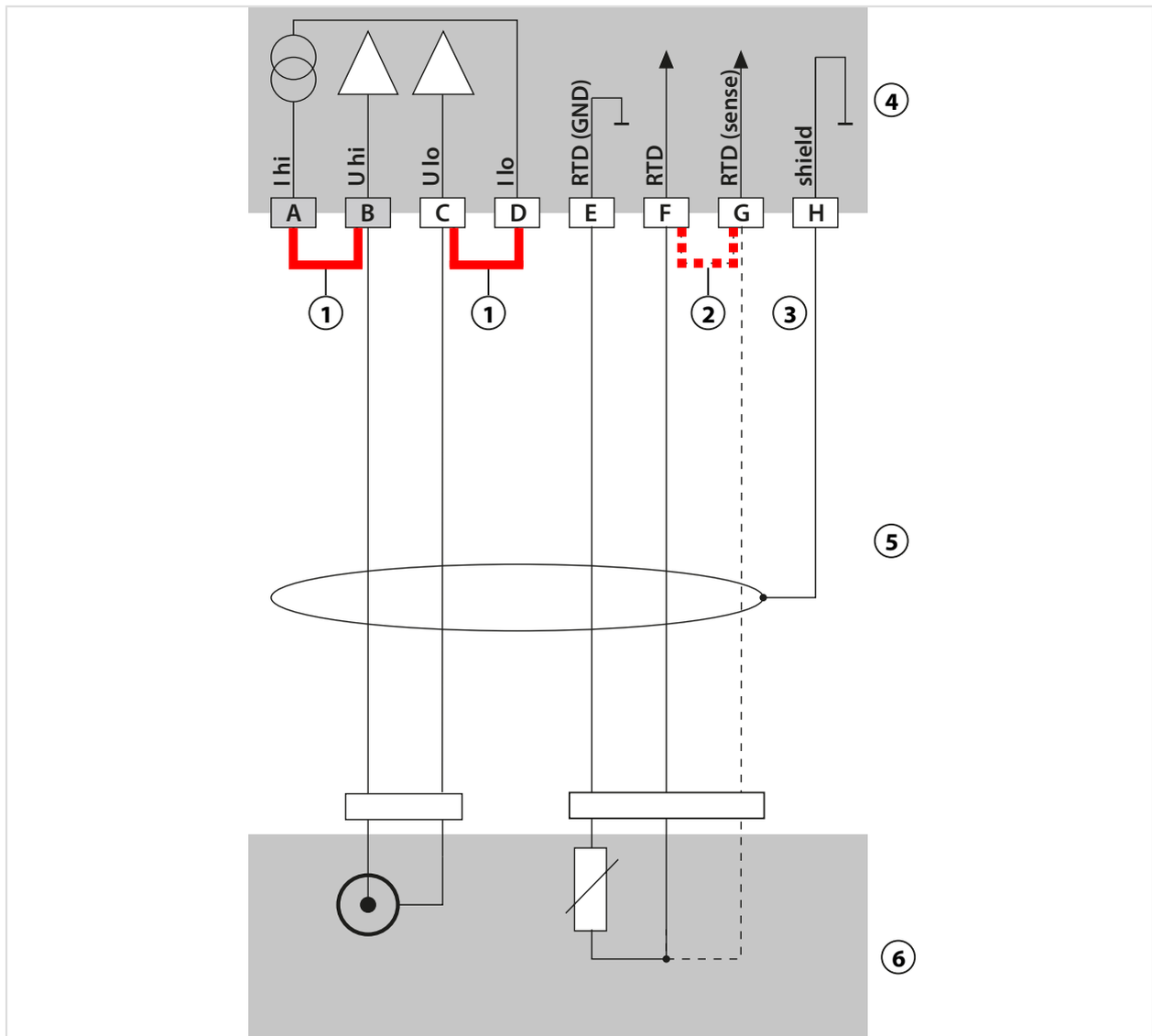
4 Kabel

5 Sensoren

Beispiel 2 Cond

Messaufgabe: Leitfähigkeit, Temperatur

Sensoren (Prinzip): 2 Elektroden, coaxial

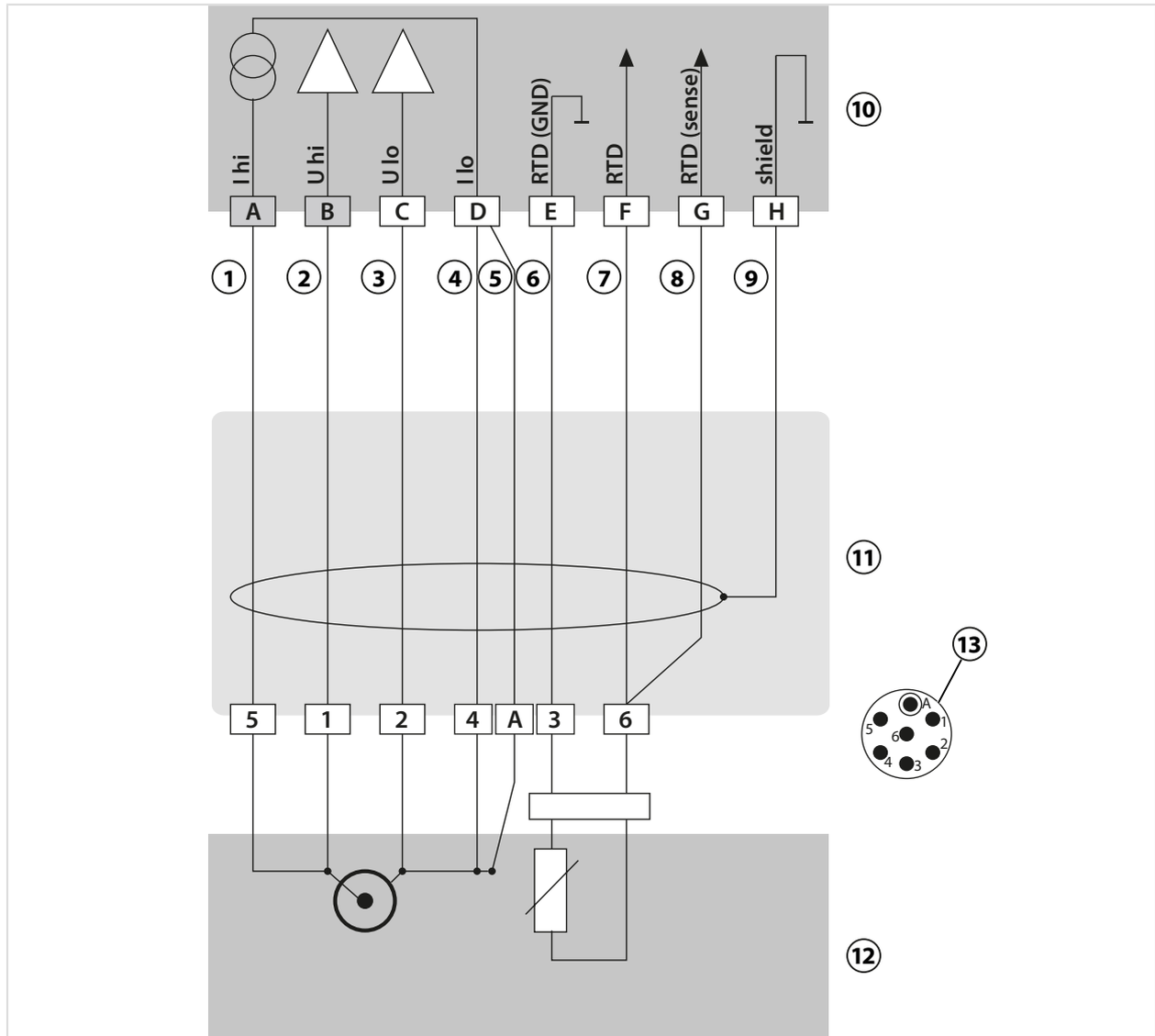


- | | |
|--|------------------|
| 1 Brücke! | 4 Messmodul COND |
| 2 Brücke zwischen F und G setzen, wenn nur 2-Leiter-Temperaturfühler verwendet wird! | 5 Kabel |
| 3 Schirm | 6 Sensoren |

Beispiel 3 Cond

Messaufgabe: Leitfähigkeit, Temperatur

Sensoren (Beispiel): 2-Elektroden-Sensor SE604, Kabel ZU0645

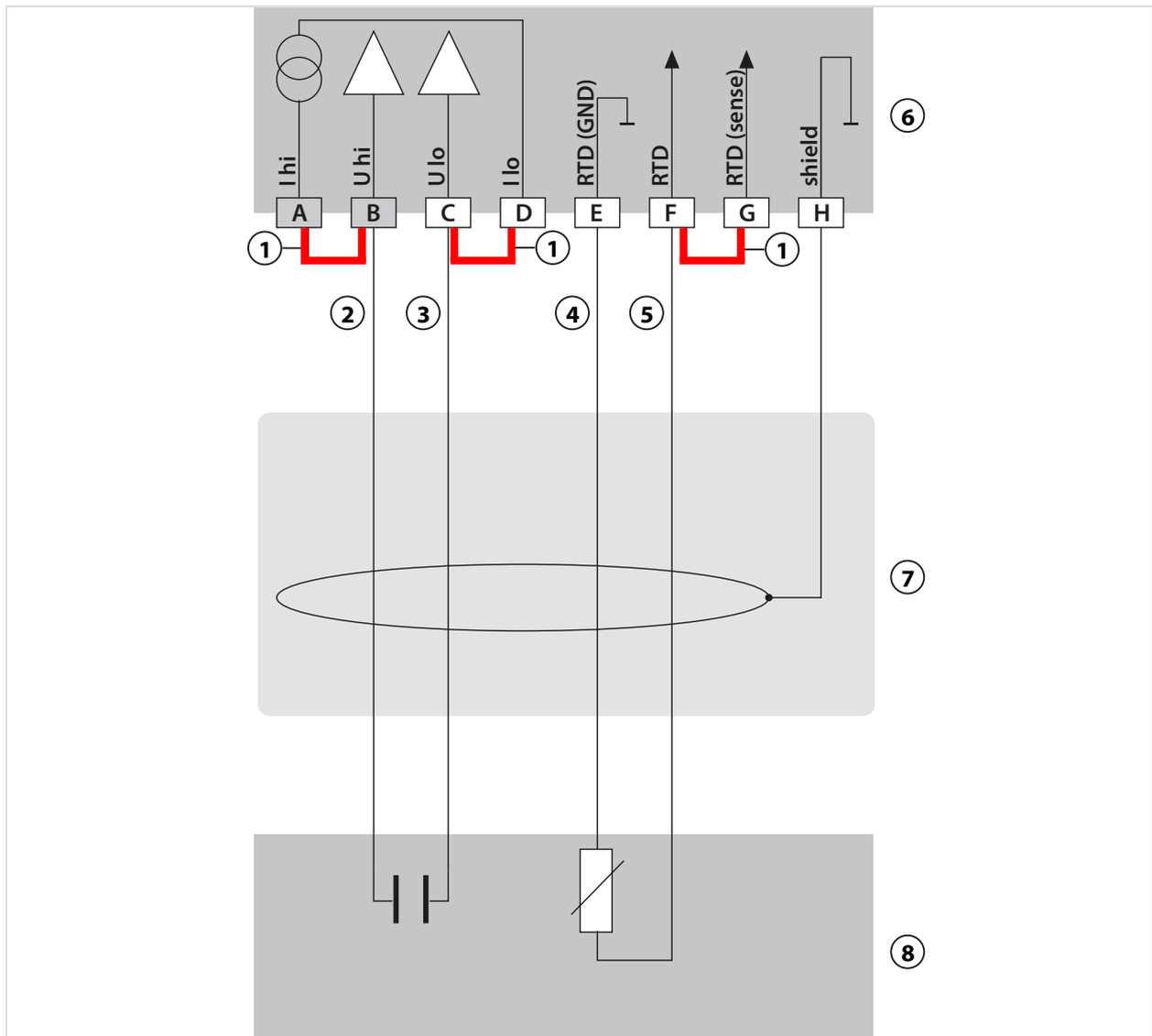


1 Weiß	8 Rot
2 Rosa	9 Schwarz, Schirm
3 Braun	10 Messmodul COND
4 Grau	11 Kabel
5 Blau	12 Sensoren
6 Grün	13 Stecker Sensorkopf
7 Gelb	

Beispiel 4 Cond

Messaufgabe: Leitfähigkeit, Temperatur

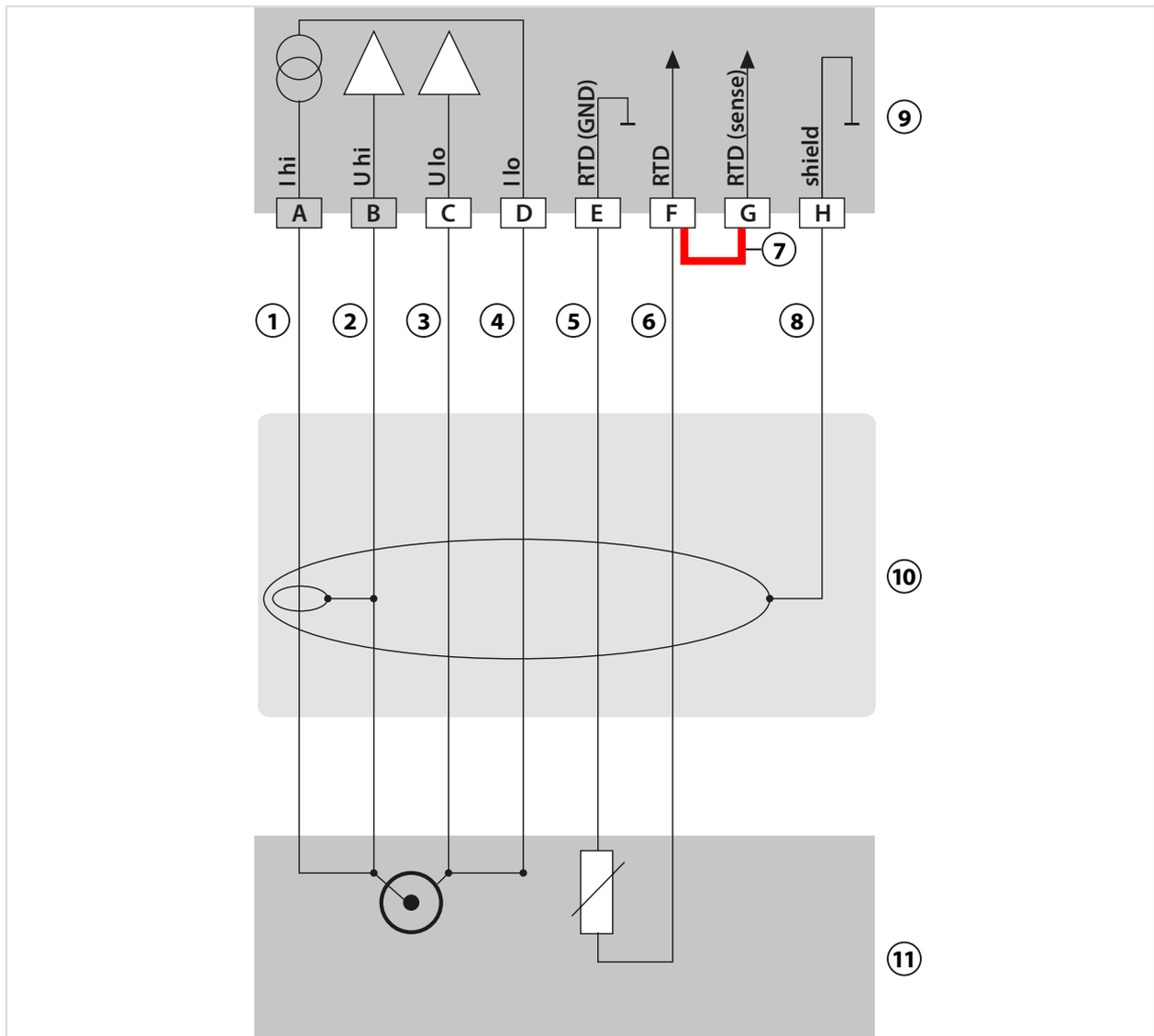
Sensoren (Beispiel): 2-Elektroden-Sensor SE610



1	Brücke!	5	Gelb
2	Braun	6	Messmodul COND
3	Weiß	7	Festkabel
4	Grün	8	Sensoren

Beispiel 5 Cond

Messaufgabe:	Leitfähigkeit, Temperatur
Sensoren (Beispiel):	2-Elektroden-Sensor SE620
VP-Kabel	z. B. CA/VP6ST-003A

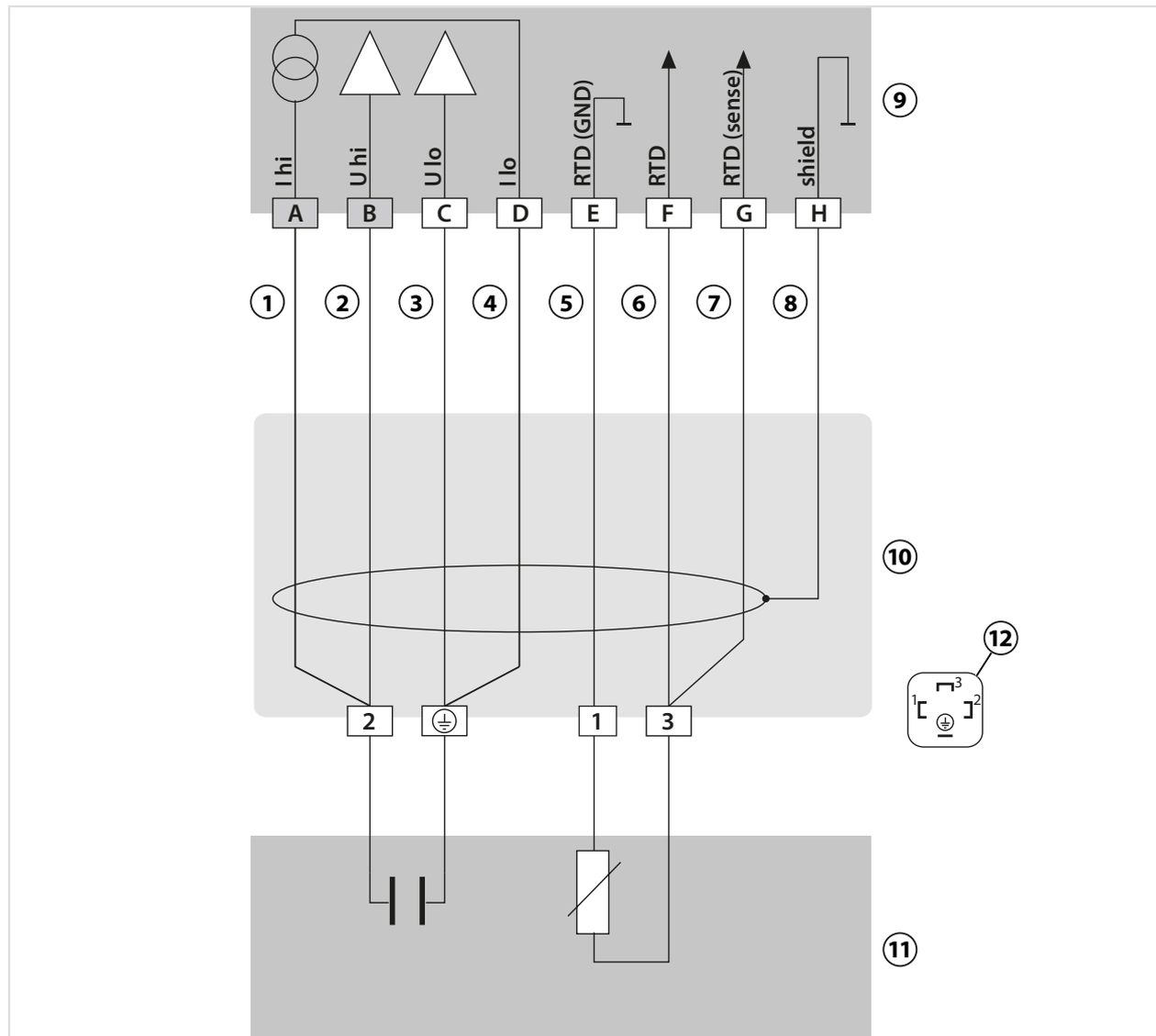


1 Koax Seele	7 Brücke!
2 Koax Schirm	8 Schirm
3 Grau	9 Messmodul COND
4 Blau	10 VP-Kabel
5 Grün	11 Sensoren
6 Weiß	

Beispiel 6 Cond

Messaufgabe: Leitfähigkeit, Temperatur

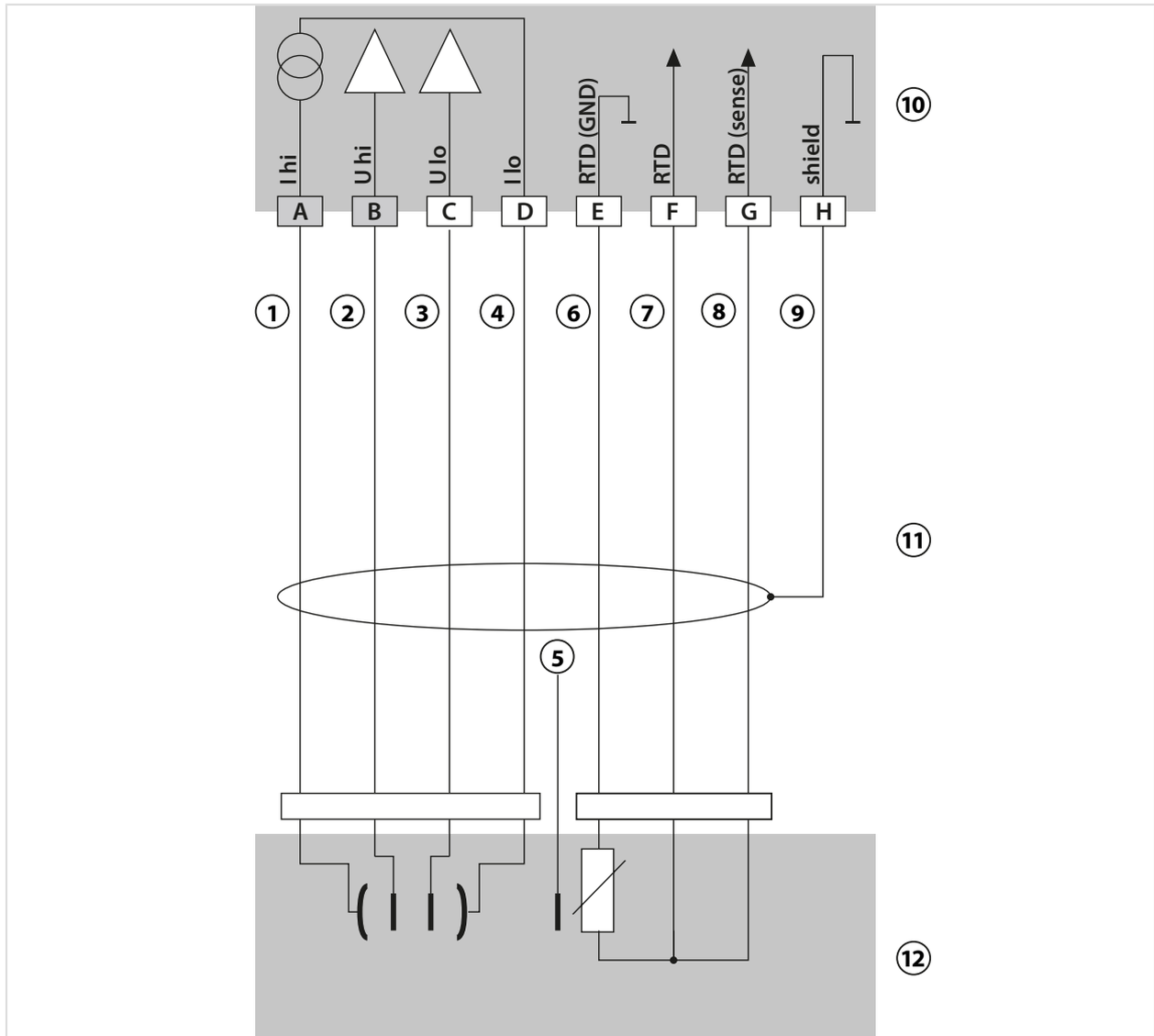
Sensoren (Beispiel): 2-Elektroden-Sensor SE630



1 Braun	7 Rosa
2 Gelb	8 Schwarz, Schirm
3 Grün	9 Wechselmodul COND
4 Weiß	10 Kabel
5 Grau	11 Sensoren
6 Rot	12 Steckverbindung Sensorkopf

Beispiel 7 Cond

Messaufgabe:	Leitfähigkeit, Temperatur
Sensoren (Beispiel):	4-Elektroden-Streifensensor SE600/SE603



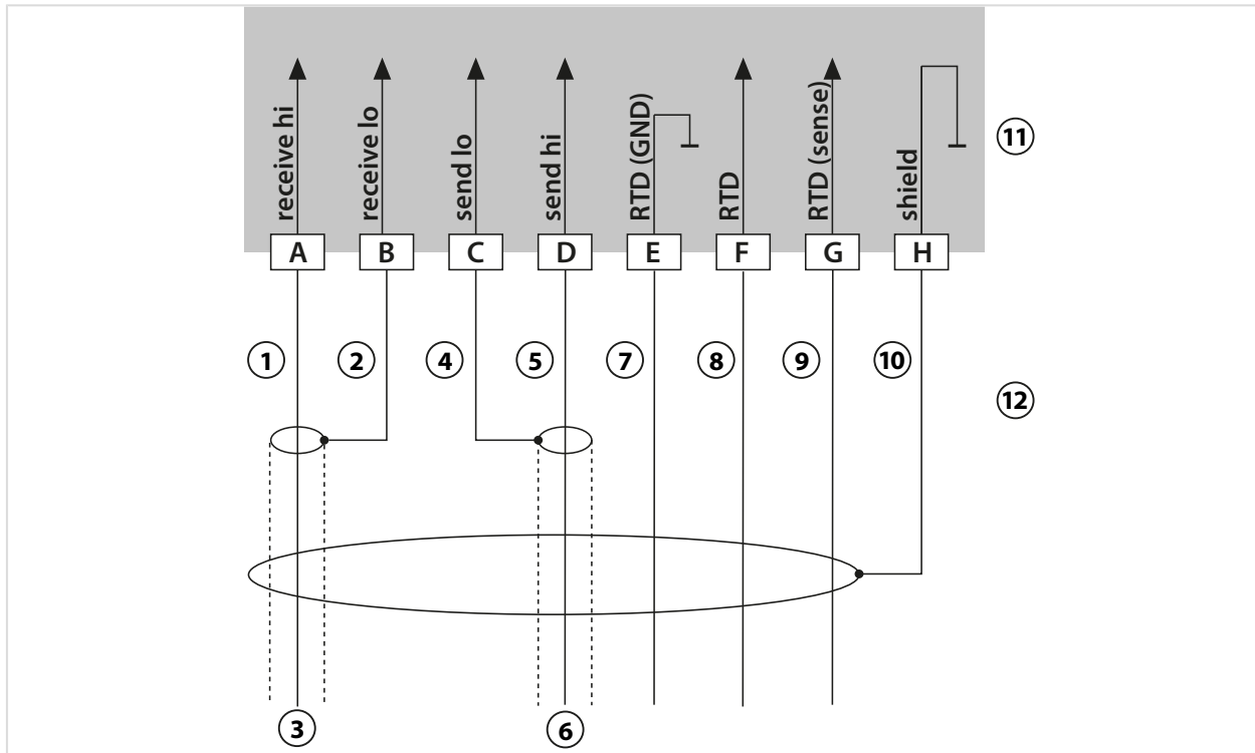
1 Grau	7 Gelb
2 Rosa	8 Grün
3 Blau	9 Schirm gelb/grün
4 Rot	10 Messmodul COND
5 Braun, nicht anschließen	11 Kabel
6 Weiß/grün	12 Sensoren

16.1.5 Beschaltungsbeispiele induktive Leitfähigkeit

Beispiel 1 Condl

Messaufgabe: Leitfähigkeit induktiv, Temperatur

Sensoren: SE655 oder SE656

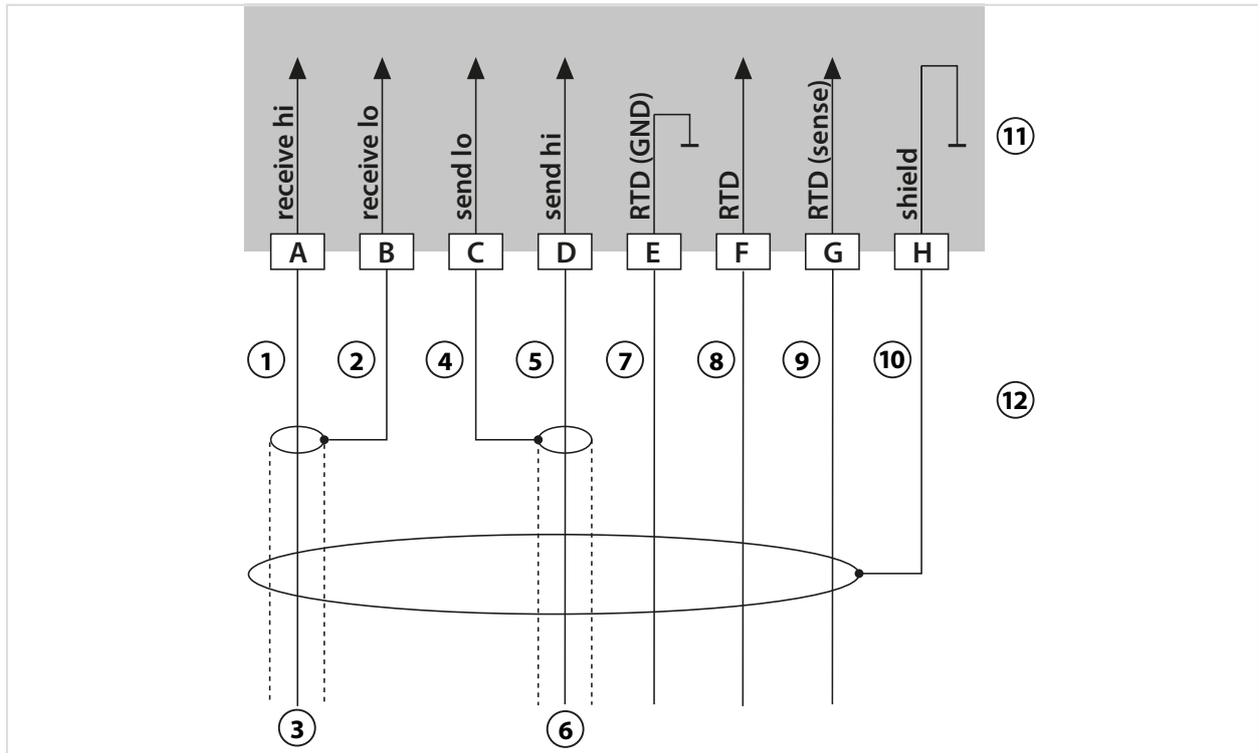


1 Seele	7 Grün
2 Schirm	8 Weiß
3 Koax rot	9 Gelb
4 Schirm	10 Schirm grün/gelb
5 Seele	11 Messmodul Condl
6 Koax weiß	12 Kabel

Beispiel 2 Condi

Messaufgabe: Leitfähigkeit, Temperatur

Sensor: SE660



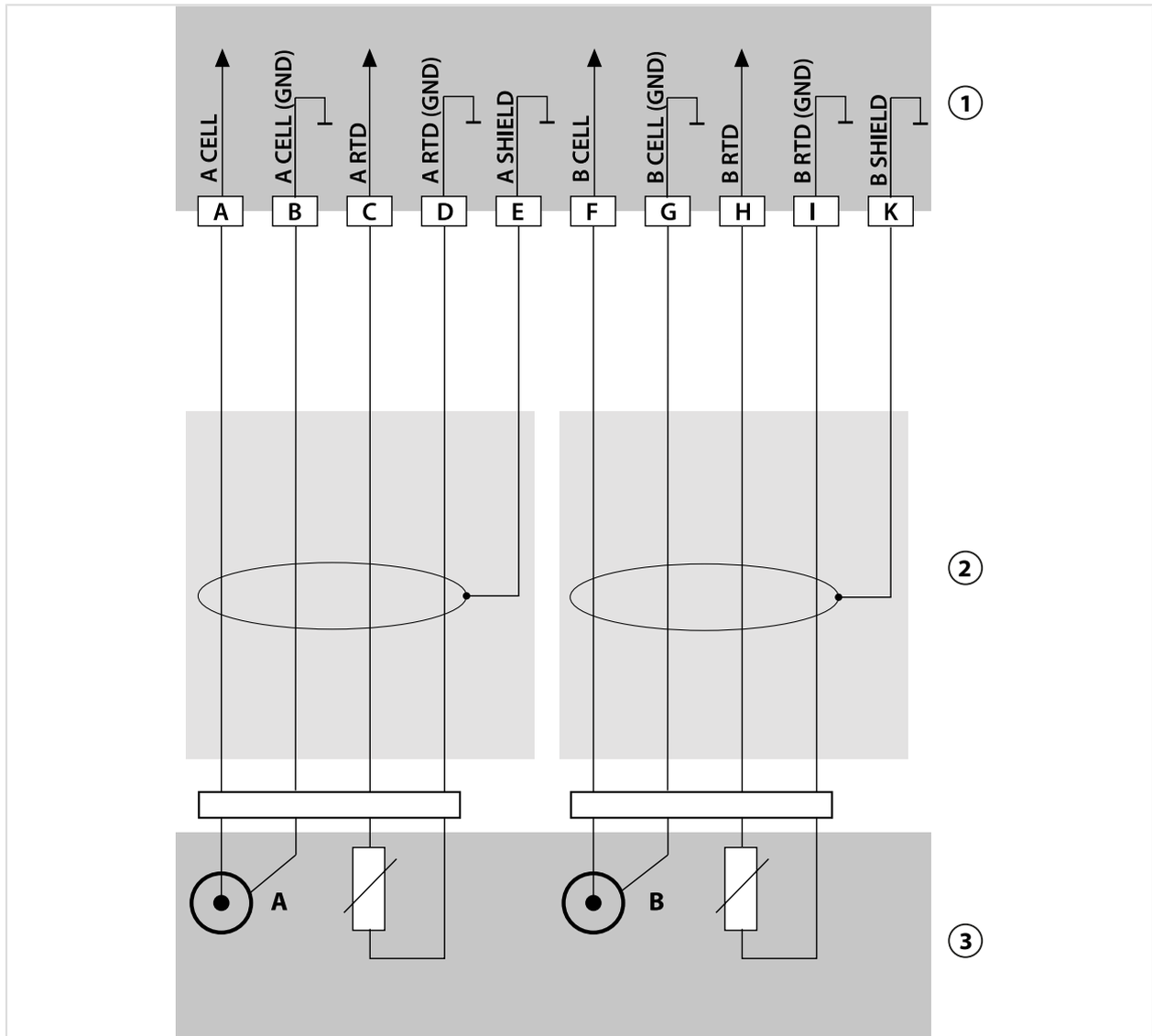
1 Seele	7 Grün
2 Schirm	8 Weiß
3 Koax rot	9 Gelb
4 Schirm	10 Schirm grün/gelb
5 Seele	11 Messmodul Condi
6 Koax schwarz	12 Kabel

16.1.6 Beschaltungsbeispiele Dual-Leitfähigkeit

Beispiel 1 Dual-Leitfähigkeit

Messaufgabe: Dual-Leitfähigkeit, Temperatur

Sensoren A, B: 2x 2-Elektroden-Leitfähigkeitssensor



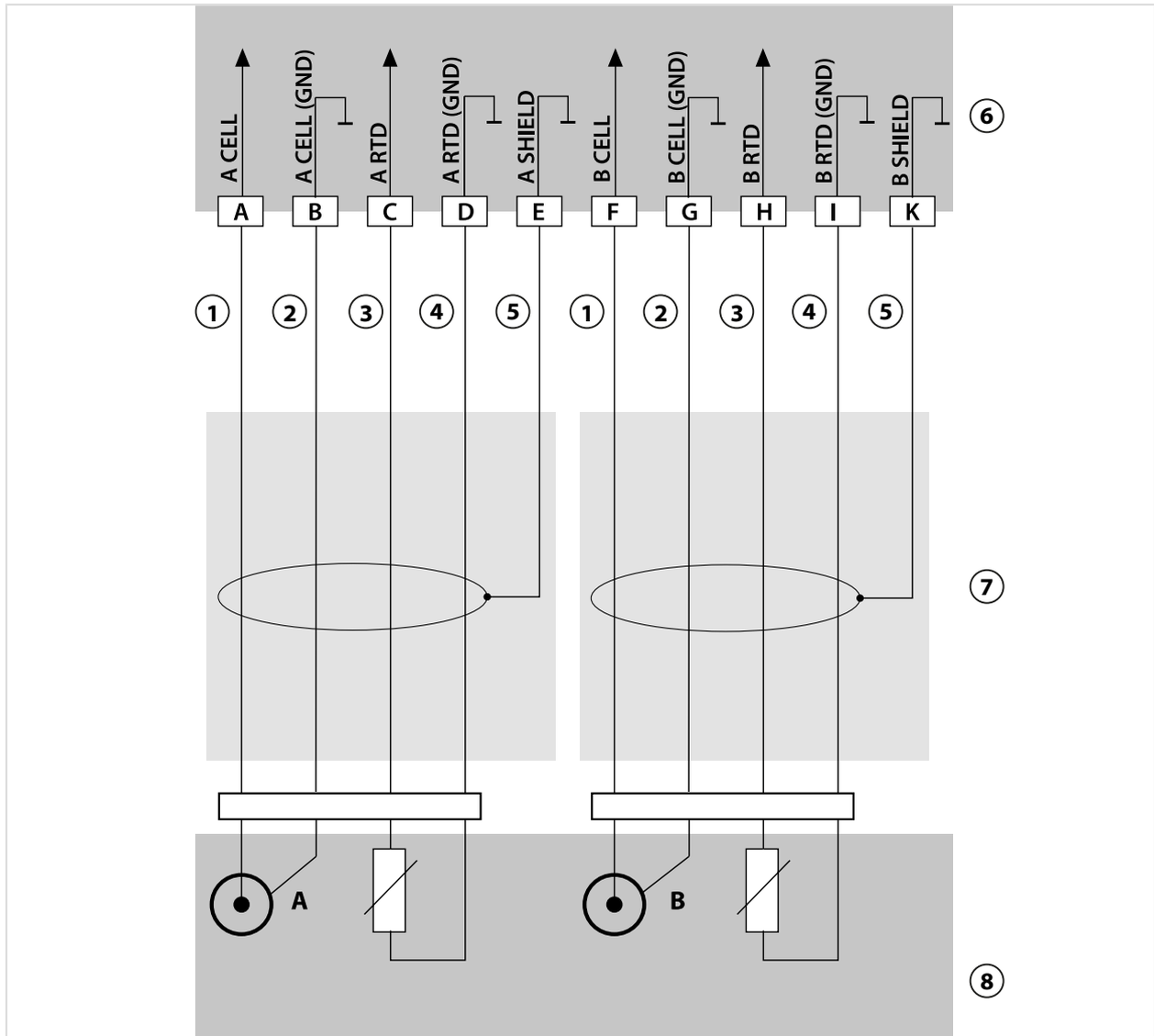
1 Modul MK-CC065N

3 Sensoren

2 2x Kabel

Beispiel 2 Dual-Leitfähigkeit

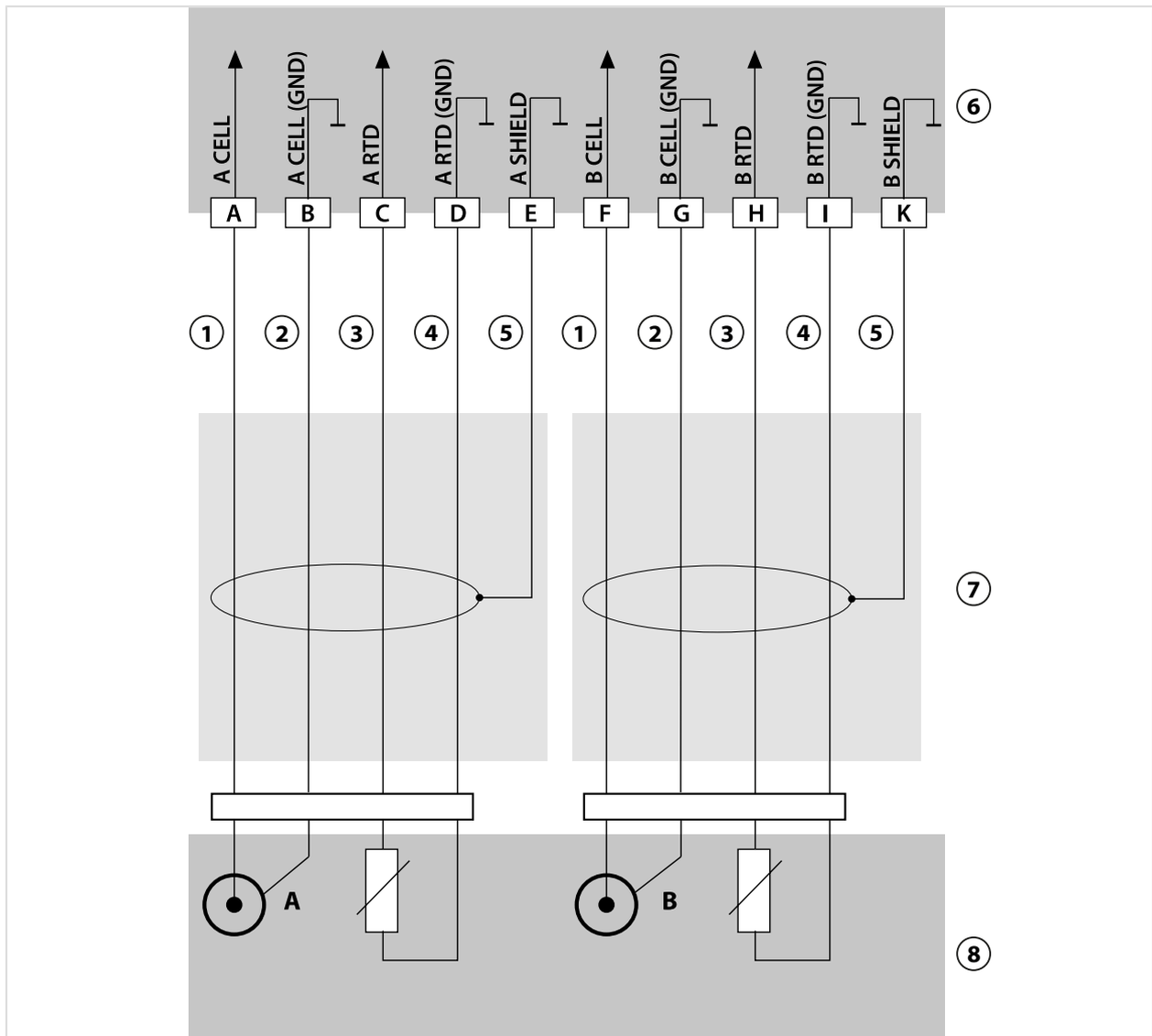
Messaufgabe: Dual-Leitfähigkeit, Temperatur
 Sensoren A, B: 2x 2-Elektroden-Leitfähigkeitssensor SE604



- | | |
|--------------|-------------------|
| 1 Weiß/rosa | 5 Schwarz |
| 2 Braun/grau | 6 Modul MK-CC065N |
| 3 Gelb/rot | 7 2x Kabel ZU0645 |
| 4 Grün | 8 Sensoren |

Beispiel 3 Dual-Leitfähigkeit

Messaufgabe: Dual-Leitfähigkeit, Temperatur
 Sensoren A, B: 2x 2-Elektroden-Leitfähigkeitssensor SE610



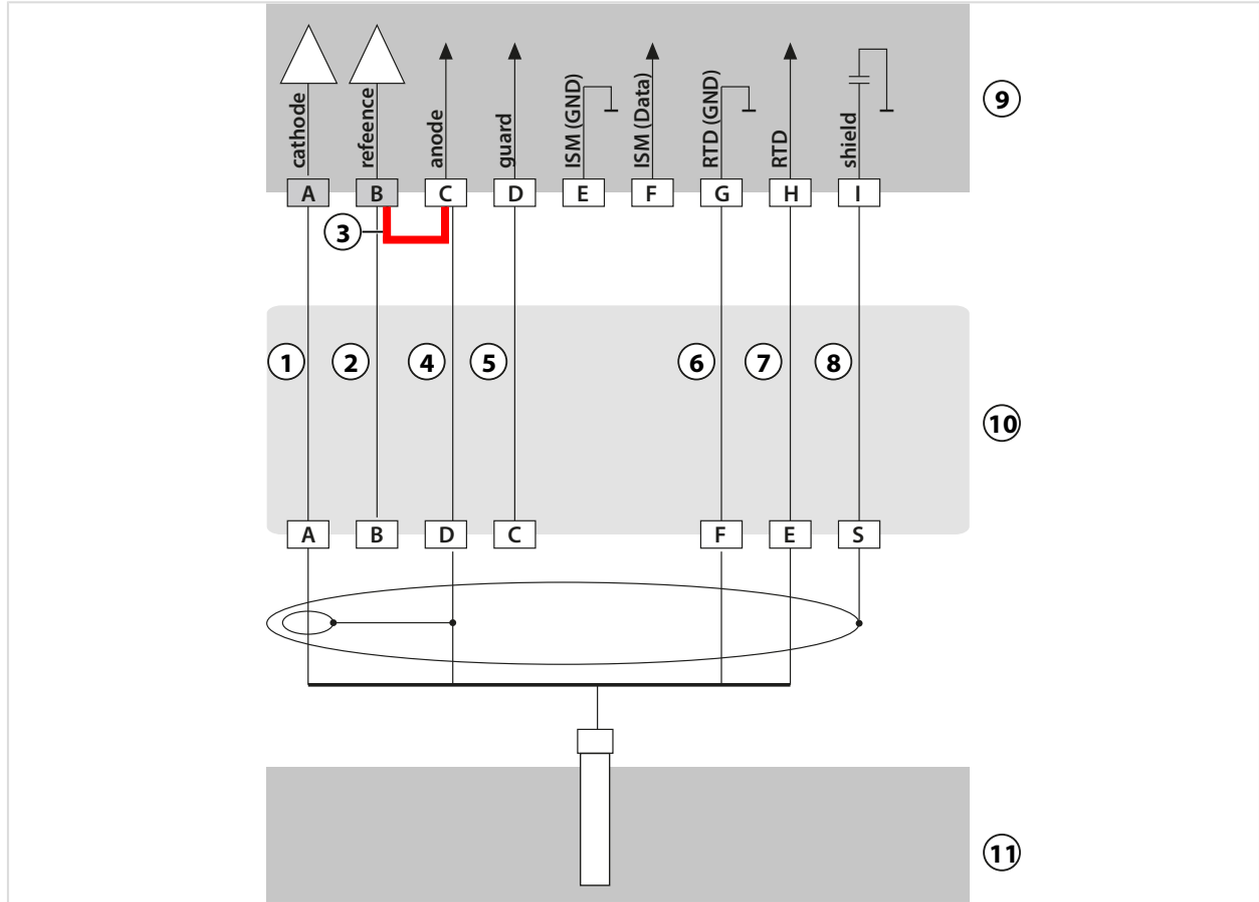
- 1 Weiß
- 2 Braun
- 3 Gelb
- 4 Grün

- 5 Schwarz
- 6 Modul MK-CC065N
- 7 2x Kabel
- 8 Sensoren

16.1.7 Beschaltungsbeispiele Sauerstoff

Beschaltungsbeispiel Sauerstoff Standard

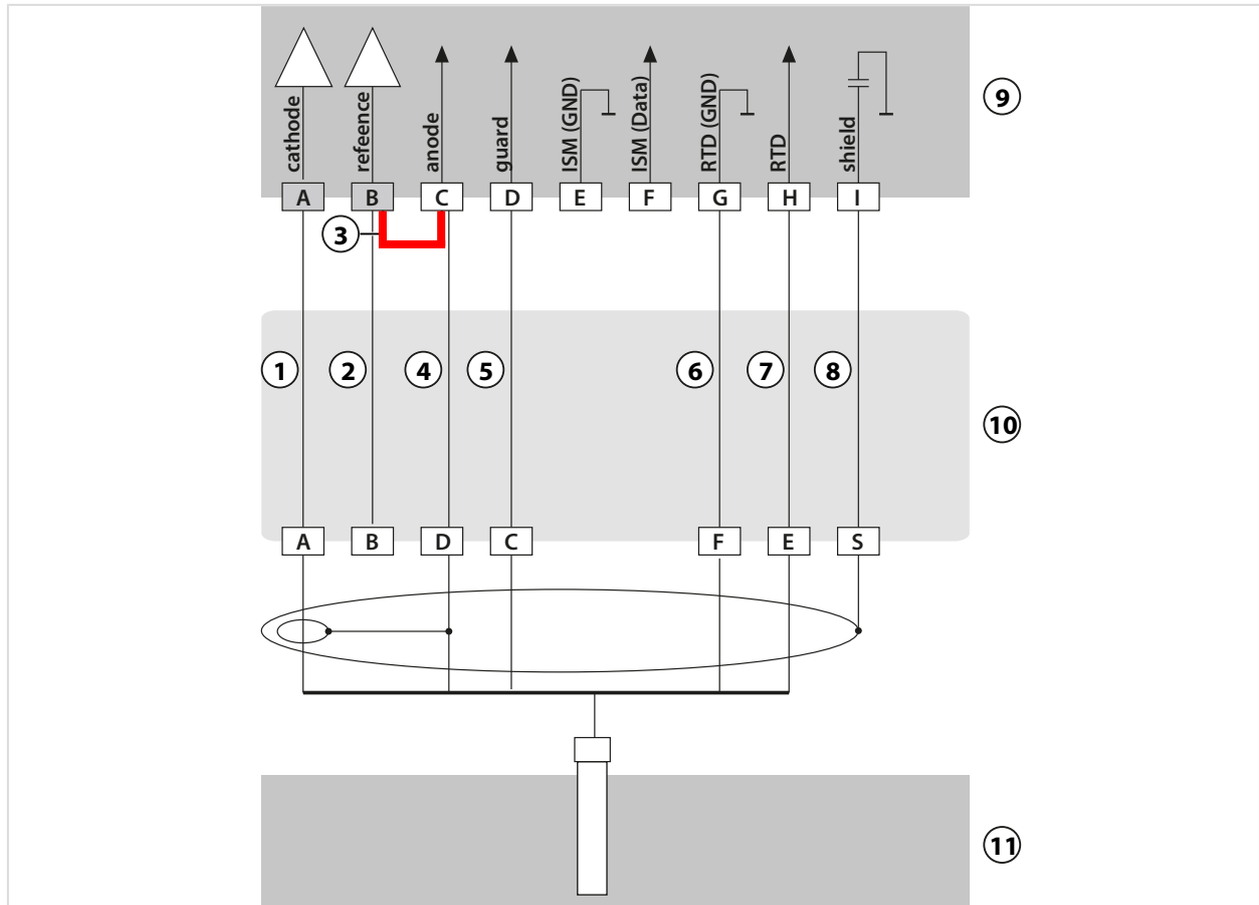
Messaufgabe:	Sauerstoff (Standard, amperometrisch)
Sensoren (Beispiel):	z. B. SE706
Kabel (Beispiel):	CA/VP6ST-003A (ZU0313)



1 Seele	5 Grau
2 Blau	6 Grün
3 Brücke!	7 Weiß
4 Schirm	8 Außenschirm

Beschaltungsbeispiel Sauerstoff-Spurenmessung

Messaufgabe:	Sauerstoff-Spurenmessung, TAN-Option FW-E015
Sensoren (Beispiel):	Typ „01“ (z. B. SE707)
Kabel (Beispiel):	CA/VP6ST-003A (ZU0313)

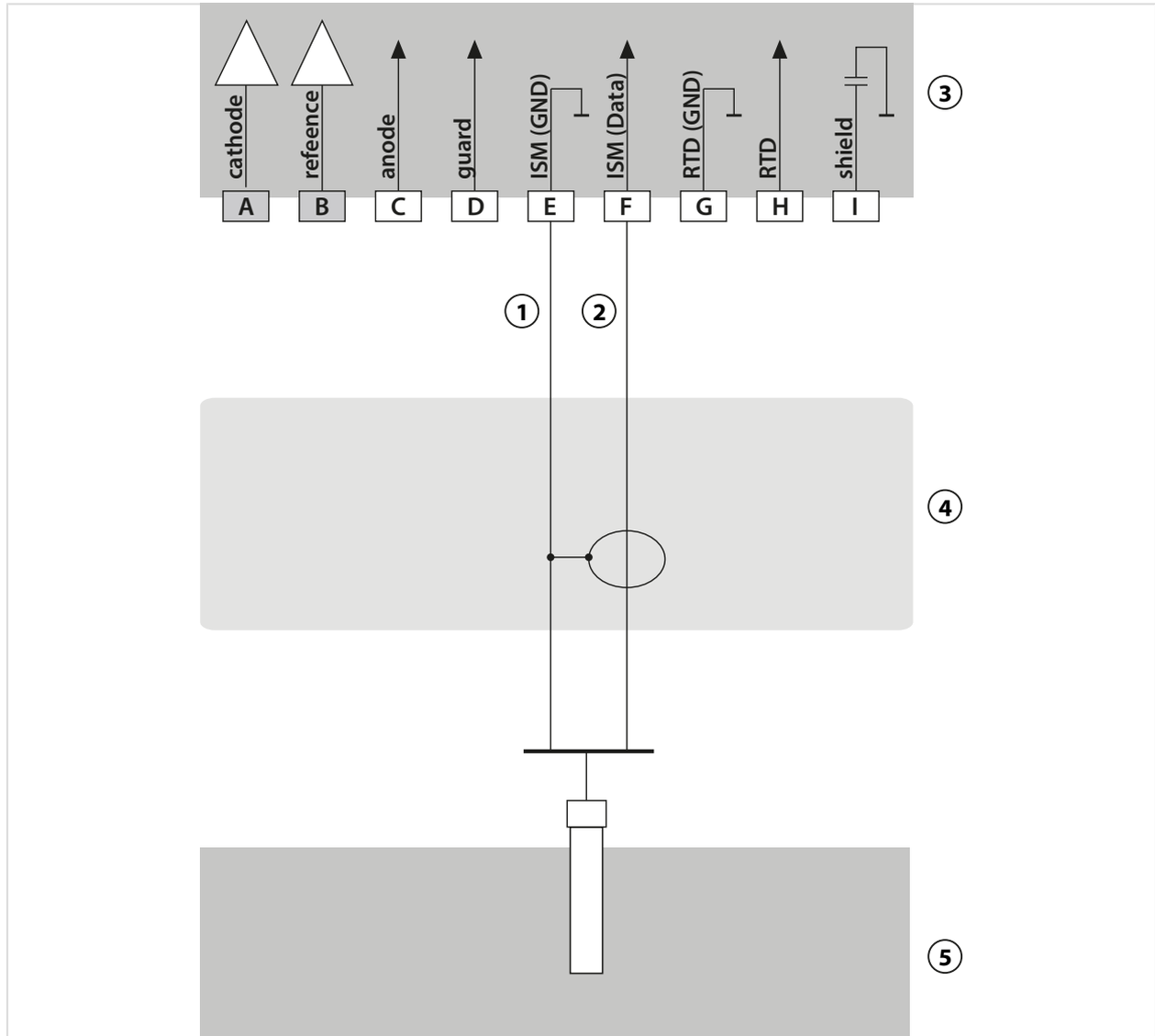


1 Seele	5 Grau
2 Blau	6 Grün
3 Brücke!	7 Weiß
4 Schirm	8 Außenschirm

Beschaltungsbeispiel ISM Sauerstoff

Kanal II, erfordert TAN-Option FW-E053 „Digitale ISM-Sensoren“

Messaufgabe:	Sauerstoff (Standard, amperometrisch)
Sensoren (Beispiel):	InPro 6850i (Mettler-Toledo)
Kabel (Beispiel):	AK9 (Mettler-Toledo)



1 Schirm	4 Kabel
2 Seele	5 Sensor
3 Messmodul Sauerstoff	

16.2 Symbole und Kennzeichnungen auf dem Display

	<p>Funktionskontrolle nach NAMUR NE 107 <i>Piktogramm eines Schraubenschlüssels auf orangem Grund</i> Der NAMUR-Kontakt „HOLD“ ist aktiv. Stromausgänge wie parametrierung: Aktueller Messwert: Der aktuelle Messwert erscheint am Stromausgang. Letzter Messwert: Der zuletzt gemessene Messwert wird am Stromausgang gehalten. Fixwert: Der Stromausgang liefert einen fest eingestellten Wert.</p>
	<p>Außerhalb der Spezifikation nach NAMUR NE 107 <i>Piktogramm eines schwarzen Fragezeichens auf gelbem Grund</i> Der NAMUR-Kontakt „Außerhalb der Spezifikation“ ist aktiv. Auslösende Meldung: Diagnose ▶ Meldungsliste</p>
	<p>Ausfall nach NAMUR NE 107 <i>Blinkendes Piktogramm eines schwarzen Kreuzes auf rotem Grund</i> Der NAMUR-Kontakt „Ausfall“ ist aktiv. Auslösende Meldung: Diagnose ▶ Meldungsliste</p>
	<p>Wartungsbedarf nach NAMUR NE 107 <i>Piktogramm eines Ölkännchens auf blauem Grund</i> Der NAMUR-Kontakt „Wartungsbedarf“ ist aktiv. Auslösende Meldung: Diagnose ▶ Meldungsliste</p>
	<p>Anzeige von Modulstatus und Netzwerkstatus → <i>Lokaler Betrieb, S. 105</i></p>
	<p>Gerät befindet sich im Kalibriermodus. Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiv.</p>
	<p>Gerät befindet sich im Wartungsmodus. Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiv.</p>
	<p>Gerät befindet sich im Parametriermodus. Funktionskontrolle (HOLD) ist aktiv.</p>
	<p>Gerät befindet sich im Diagnosemodus.</p>
	<p>Gerät befindet sich im Messmodus.</p>
	<p>Umschaltbare Parametersätze (A/B). Zeigt an, welcher Parametersatz gerade aktiv ist, wenn ein Steuerelement zur Parametersatzumschaltung ausgewählt wurde: Parametrierung ▶ Systemsteuerung ▶ Funktionssteuerung</p>
	<p>Es befindet sich eine Speicherkarte im Gerät, auf die das Gerät nicht zugreifen kann. Dies kann eine für die Verwendung „geschlossene“ Speicherkarte des Typs Data Card sein. Wenn eine „geschlossene“ Data Card doch weiterverwendet werden soll, im Menü Wartung „Speicherkarte öffnen“.</p>
	<p>Eine freigeschaltete Speicherkarte des Typs Data Card befindet sich im Gerät. Hinweis: Vor Entnahme der Speicherkarte im Menü Wartung „Speicherkarte schließen“.</p>
	<p>Eine Speicherkarte des Typs FW Update Card befindet sich im Gerät. Sie können die aktuelle Gerätefirmware sichern bzw. ein Firmwareupdate von der Speicherkarte ausführen. Hinweis: Parametrierung nach erfolgtem Update überprüfen.</p>
	<p>Kostenlose Firmwarereparatur bei Gerätefehlern. Die TAN-Option FW-E106 ist hier nicht erforderlich. Allgemeine Daten können nicht auf dieser Karte gespeichert werden.</p>

I II	Bezeichnet den Messkanal zur eindeutigen Zuordnung der Anzeige von Messwerten/Parametern bei gleichen Messgrößen. Kanal I: Memosens-Sensor/optischer Sauerstoffsensor SE740 (LDO) Kanal II: Messmodul für analogen Sensor oder zweiten Memosens-Sensor
IIA IIB	Kanal IIA: Erster Kanal im MK-CC-Modul Kanal IIB: Zweiter Kanal im MK-CC-Modul
CI CII	Kanal CI: Verrechnungsblock 1 Kanal CII: Verrechnungsblock 2
	Steht vor einer Menüzeile, die eine weitere Menüebene enthält. Öffnen des Untermenüs mit enter .
	Steht vor einer Menüzeile, die in der Spezialistenebene für den Zugriff aus der Betriebsebene heraus gesperrt werden kann.
	Steht vor einer Menüzeile, die in der Spezialistenebene für den Zugriff aus der Betriebsebene heraus gesperrt wurde.
	Sensoface-Smileys geben im Messmodus einen Hinweis auf die Auswertung der Sensordaten: glücklich
	neutral
	traurig
	Wartezeit, Gerät ist beschäftigt.
	Eine Produktkalibrierung wurde noch nicht abgeschlossen. Der Laborwert muss noch eingegeben werden.
	Steht vor einem Diagnose-Menüpunkt, der als Favorit gesetzt wurde.
	Kontextmenü: Öffnen mit Softkey rechts .

17 Abkürzungen

AI	Analog Input
AO	Analog Output
CAT	Category
CIP	Cleaning In Place (ortsgebundene Reinigung)
CIP	EtherNet/IP: Common Industrial Product
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DIN	Deutsches Institut für Normung
DO	Digital Output
EDS	Electronic Data Sheet
EEPROM	Electrically Erasable Programmable Read-only Memory (elektrisch löschbarer programmierbarer Nur-Lese-Speicher)
EIP	EtherNet/IP
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
EN	Europäische Norm
ESD	Electrostatic Discharge (elektrostatische Entladung)
FW	Firmware
IEC	International Electrotechnical Commission (Internationale elektrotechnische Kommission)
IP	International Protection/Ingress Protection (Schutz vor Eindringen von Fremdkörpern oder Feuchtigkeit)
IPv4	Internet Protocol Version 4
ISFET	Ionensensitiver Feldeffekttransistor
ISM	Intelligent Sensor Management
LDO	Luminescent Dissolved Oxygen
MAC	Media Access Control
MS	Modulstatus
NAMUR	Interessengemeinschaft Automatisierungstechnik der Prozessindustrie e.V.
NE 107	NAMUR-Empfehlung 107: „Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten“
NEMA	National Electrical Manufacturers Association, USA
NHN	Normalhöhennull
NIST	National Institute of Standards and Technology, USA
NS	Netzwerkstatus
NTC	Negative Temperature Coefficient (negativer Temperaturkoeffizient)
PELV	Protective Extra Low Voltage (Kleinspannung, schützend)
RAM	Random-Access Memory (Speicher mit direktem Zugriff)
RD	Received Data (Empfangsdaten)
RJ45	Registered Jack (genormte Buchse)
RoHS	Restriction of Hazardous Substances (Beschränkung gefährlicher Stoffe)
SELV	Safety Extra Low Voltage (Sicherheitskleinspannung)
SIP	Sterilization In Place (Sterilisierung vor Ort)
SW	Schlüsselweite
TAN	Transaktionsnummer
TD	Transmitted Data (Sendedaten)
TDS	Total Dissolved Solids
TFT	Thin Film Transistor (Dünnschichttransistor)
TK	Temperaturkompensation bzw. Temperaturkoeffizient
USP	U.S. Pharmacopeia



Knick
Elektronische Messgeräte
GmbH & Co. KG

Beuckestraße 22
14163 Berlin
Deutschland
Tel.: +49 30 80191-0
Fax: +49 30 80191-200
info@knick.de
www.knick-international.com

Originalbetriebsanleitung
Copyright 2024 • Änderungen vorbehalten
Version 3 • Dieses Dokument wurde veröffentlicht am 13.11.2024.
Aktuelle Dokumente finden Sie zum Herunterladen auf unserer
Website unter dem entsprechenden Produkt.

TA-212.512-KNDE03



103761