Betriebsanleitung Liquiport 2010 CSP44

Automatischer Probenehmer für flüssige Medien Bedienung & Einstellungen





Bedienkonzept



Abb. 1: Softkey drücken: Menü direkt anwählen



Abb. 3: Navigator drücken: Funktion aufrufen



Abb. 5: Navigator drücken: Neuen Wert übernehmen



Abb. 2: Navigator drehen: Cursor im Menü bewegen







Abb. 6: Ergebnis: Neue Einstellung ist übernommen

Inhaltsverzeichnis

1	Zu dieser Anleitung 4
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Allgemeine Einstellungen5Grundeinstellungen5Datum und Uhrzeit6Automatischer Hold (optional)7Logbücher8Konfiguration der Probenahme je nach12Geräteausführung12Erweitertes Setup14
3 3.1 3.2	Eingänge16Binäreingänge16Stromeingänge20
4	Programmerstellung
4.1	Übersicht der möglichen Programmarten . 24
4.2	Programmart: Basic 28
4.3	Programmarten: Standard und Advanced . 48
4.4	Programm auswählen und ausführen 62
5 5.1 5.2 5.3	Ausgänge
6	Zusatzfunktionen71
6.1	Grenzwertgeber
6.2	Mathematische Funktionen 77
7	Kommunikation
7.1	Service-Schnittstelle 83
8	Hinweise zu Sensoren mit Memosens-Protokoll 85
9 9.1	Eingänge: Allgemein

9.2 Wiederholt vorhandene Funktionen 8	37
--	----

10 10.1 10.2	Eingänge: pH/Redox93Grundeinstellungen93Erweitertes Setup94
11 11.1 11.2	Eingänge: Leitfähigkeit103Grundeinstellungen103Erweitertes Setup109
12 12.1 12.2	Eingänge: Sauerstoff113Grundeinstellungen113Erweitertes Setup114
13 13.1 13.2	Eingänge: Chlor123Grundeinstellungen123Erweitertes Setup124
14	Eingänge: Trübung und Feststoff
	131
14.1 14.2	131Grundeinstellungen131Erweitertes Setup132
14.1 14.2 15 15.1 15.2	131 Grundeinstellungen 131 Erweitertes Setup 132 Eingänge: SAK 136 Grundeinstellungen 136 Erweitertes Setup 137
14.1 14.2 15 15.1 15.2 16 16.1 16.2	131 Grundeinstellungen 131 Erweitertes Setup 132 Eingänge: SAK 136 Grundeinstellungen 136 Erweitertes Setup 137 Eingänge: Nitrat 141 Grundeinstellungen 141 Erweitertes Setup 142

Stichwortverzeichnis 156

1 Zu dieser Anleitung

Diese Anleitung beschreibt alle weiterführenden Einstellmöglichkeiten im Menü "Setup".

Sie finden hier folgende Menü-Beschreibungen:

- Eingänge
 - Konfiguration der Eingänge
 - Kapitelweise getrennt nach anschließbaren Sensortypen
 - Einige Untermenüs sind über alle Sensortypen gleich. Damit Sie die benötigte Information schnell und einfach finden, sind die Beschreibungen dieser Untermenüs in jedem eingangsspezifischen Kapitel wiederholt.
- Ausgänge
 - Konfiguration der Ausgänge
 - Kapitelweise getrennt nach Ausgangstypen
- Probenahme-Programme
 - Erstellen von Probenahme-Programmen
 - Konfiguration verschiedener Programmarten
- Zusatzfunktionen
 - Einstellungen für Alarmgeber
 - Konfiguration der Reinigungsprogramme
- Datenverwaltung
 - Firmware-Updates
 - Konfigurationen sichern und laden

Nicht in dieser Anleitung:

- Setup/Allgemeine Einstellungen
 --> Betriebsanleitung BA00465C "Inbetriebnahme"
- Anzeige/Betrieb
 --> Betriebsanleitung BA00465C "Inbetriebnahme"
- Kalibrierung
 - --> Betriebsanleitung BA00493C "Kalibrierung"
- Diagnose
 - --> Betriebsanleitung BA00470C "Wartung & Diagnose"
- Experte
 - --> Internes Service-Handbuch

2 Allgemeine Einstellungen

Viele Einstellungen sind bei laufendem Programm nicht sichtbar.Stoppen Sie ein laufendes Programm bevor Sie Einstellungen vornehmen!

2.1 Grundeinstellungen

Einige Einstellungen sind nur mit optionaler Hardware sichtbar.

Funktion	Optionen	Info	
Gerätebezeichnung	Freitext, 32 Zeichen	Wählen Sie eine beliebige Bezeichnung für Ihren Cont- roller. Verwenden Sie z.B. die Messstellenbezeichnung (Tag).	
Temperatureinheit	Auswahl • °C • °F • K Werkseinstellung °C		
Stromausgangsbereich	Auswahl • 0 20 mA • 4 20 mA Werkseinstellung 4 20 mA	Entsprechend Namur NE43 geht der lineare Bereich von 3,8 bis 20,5 mA (Stromausgangsbereich="4 20 mA") oder von 0 bis 20,5 mA (Stromausgangsbereich="0 20 mA"). Bei Über- oder Unterschreiten des Bereichs bleibt der Stromwert an der jeweiligen Bereichsgrenze stehen und eine Diagnose- meldung (460 oder 461) wird gesetzt.	
Fehlerstrom	0,0 23,0 mA Werkseinstellung 21,5 mA	Funktion erfüllt NAMUR NE43. Stellen Sie den Stromwert ein, der im Fehlerfall an den Stromausgängen ausgegeben werden soll.	
Der Wert für "Fehlerstrom" sollte außerhalb des Messbereiches liegen. Haben Sie sich für Stromausgangsbereich = "-0 20 mA" entschieden, sollten Sie einen Fehlerstrom zwischen 20,1 und 23 mA einstellen. Im Fall Stromaus- gangsbereich = "4 20 mA" könnten Sie darüber hinaus einen Wert < 4 mA als Fehlerstrom definieren. Das Gerät erlaubt einen Fehlerstrom innerhalb des Messbereichs. Beachten Sie in diesem Fall mögliche Auswir- kungen für Ihren Prozess.			
Alarmverzögerung	0 9999 s	Es werden nur die Fehler angezeigt, die länger als die	
	Werkseinstellung 0 s	eingestellte Verzögerung anliegen. Auf diese Weise las- sen sich Fehlmeldungen unterdrücken, die durch pro- zessbedingte, normale Schwankungen kurzzeitig auftre- ten.	
Geräte Hold	Auswahl • Deaktiviert • Aktiviert	Hier haben Sie die Möglichkeit einen sofortigen, allge- meinen Hold zu aktivieren. Die Funktion wirkt genauso wie der Softkey "HOLD" in den Messbildern.	
	Werkseinstellung Deaktiviert		

Pfad:	Menü	/Setup/	Allgemeine	Einstellungen

2.2 Datum und Uhrzeit

Pfad: Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Datum/Uhrzeit

Funktion	Optionen	Info
Datum stellen	je nach Format	Editiermodus: Tag (zweistellig): 01 31 Monat (zweistellig): 01 12 Jahr (vierstellig): 1970 2106
Uhrzeit stellen	je nach Format	Editiermodus: hh (Stunde): 00 23 / 0 am 12 pm mm (Minuten): 00 59 ss (Sekunden): 00 59
Erweitertes Setup		
Datumsformat	Auswahl DD.MM.YYYY YYYY-MM-DD MM-DD-YYYY	Entscheiden Sie sich für ein Datumsformat.
	Werkseinstellung DD.MM.YYYY	
Zeitformat	Auswahl HH:MM am (12h) HH:MM (24h) HH:MM:SS (24h)	Entscheiden Sie sich zwischen 12- oder 24-Stun- den-Anzeige. Letztere ist zusätzlich mit Sekundenan- zeige möglich.
	Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)	
Zeitzone	Auswahl • Keine • Auswahl aus 35 Welt- zeitzonen Werkseinstellung Keine	Keine Zeitzone gewählt bedeutet: Greenwich-Zeit (Lon- don).
Sommerzeit	Auswahl • Aus • Europa • USA • Manuell Werkseinstellung Aus	Wenn Sie sich für europäische oder amerikanische Som- merzeit entscheiden, passt der Controller die Zeitum- stellung automatisch an. Manuell bedeutet, dass Sie Start und Ende der Sommer- zeit frei festlegen können. In diesem Fall erhalten Sie zwei weitere Untermenüs, in denen Sie den Stichtag und die Stichzeit der Umstellung festlegen.

2.3 Automatischer Hold (optional)

Funktion	Optionen	Info
▶ Gerätespezifischer Hold		
Setupmenü	Auswahl	Bestimmen Sie, ob beim Aufrufen des jeweiligen Menüs
Diagnosemenü	 Deaktiviert Aktiviert 	ein Hold am Stromausgang ausgegeben werden soll.
	Werkseinstellung Deaktiviert	
Kalibrierung aktiv	Werkseinstellung Aktiviert	
Nachwirkzeit	0 600 s Werkseinstellung 0 s	Nach dem Wechsel in den Messmodus wird der Hold um die Nachwirkzeit aufrecht erhalten.

Pfad: Menü/Setup/Allge	meine Einstellungen/Automatischer Hold

Wenn ein gerätespezifischer Hold aktiviert wird, wird eine eventuell vorher gestartete Reinigung unterbrochen. Bei aktivem Hold können Sie nur eine manuelle Reinigung starten.

2.4 Logbücher

Logbücher zeichnen folgende Ereignisse auf:

- Kalibrier- / Justierereignisse
- Bedienereignisse
- Diagnoseereignisse
- Programmereignisse

Sie definieren hier, welche Art der Datenspeicherung die Logbücher verwenden sollen. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit individuelle Datenlogbücher zu definieren. Vergeben Sie Logbuchnamen und wählen Sie den jeweils aufzuzeichnenden Messwert. Die Aufzeichnungsrate (Abtastzeit) können Sie für jedes Datenlogbuch individuell einstellen.

Weitere Informationen zu den Logbüchern finden Sie in der BA00470C "Wartung & Diagnose", Kap. Diagnosemenü.

Funktion	Optionen	Info
Logbuch-Kennung	Freitext	Teil des Dateinamens beim Export eines Logbuches
Ereignislogbuch	Auswahl • Aus • Ringspeicher • Füllspeicher Werkseinstellung Ringspeicher	Aufzeichnung aller Diagnosemeldungen Ringspeicher Wenn der Speicher voll ist, wird der älteste Eintrag auto- matisch mit dem aktuellen überschrieben. Füllspeicher Wenn der Speicher zu 80% voll ist, gibt das Gerät eine Diagnosemeldung aus. Wenn der Speicher voll ist, gibt es einen Überlauf, d.h. es können keine neuen Werte gespeichert werden. Der Controller gibt eine entsprechende Diagnosemeldung aus. Der Speicher muss dann manuell geleert werden.
Programmlogbuch	Auswahl • Aus • Ringspeicher • Füllspeicher Werkseinstellung Ringspeicher	Aufzeichnung aller Programmmeldungen Ringspeicher Wenn der Speicher voll ist, wird der älteste Eintrag auto- matisch mit dem aktuellen überschrieben. Füllspeicher Wenn der Speicher zu 80% voll ist, gibt das Gerät eine Diagnosemeldung aus. Wenn der Speicher voll ist, gibt es einen Überlauf, d.h. es können keine neuen Werte gespeichert werden. Der Controller gibt eine entsprechende Diagnosemeldung aus. Der Speicher muss dann manuell geleert werden.
▶ Überlaufwarnungen		
Ereignislogbuch="Füllspeicher"		
Kalibrierlogbuch	Auswahl	Entscheiden Sie, ob Sie für das Überlaufen des Füllspei- chers des jeweiligen Logbuches eine Diagnosemeldung
Diagnoselogbuch	Ein	vom Controller haben wollen oder nicht.
Bedienlogbuch	Werkseinstellung Aus	

Pfad: Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Logbücher

Pfad: Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Logbücher

Funktion	Optionen	Info
Überlaufwarnungen Programmlogbuch="Füllspei- cher"	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung	Beim Überlaufen des Füllspeichers, kann bei den jeweili- gen Logbüchern ausgewählt werden, ob Sie eine Diagno- semeldung vom Controller haben wollen oder nicht.
	Aus	
▶ Datenlogbücher		
▶ Neu		Sie können max. 8 Datenlogbücher anlegen.
Logbuchname	Freitext, 20 Zeichen	
Datenquelle	Auswahl Keine Binäreingang 1 Binäreingang 2 Stromeingang 1 Stromeingang 2 Temperatur Sensor 1 (optional) Sensor 2 (optional)	Wählen Sie den Eingang, der die Datenquelle der Log- bucheinträge sein soll.
	Werkseinstellung Keine	
Messwert	Auswahl abhängig von Daten- quelle Werkseinstellung Kein	Je nach Datenquelle können Sie verschiedene Messwerte aufzeichnen lassen.
Abtastzeit	00:00:01 01:00:00 Werkseinstellung 00:01:00	Minimales Zeitintervall zwischen zwei Einträgen Format: HH:MM:SS
Datenlogbuch	Auswahl Aus Ringspeicher Füllspeicher Werkseinstellung Aus	Ringspeicher Wenn der Speicher voll ist, wird der älteste Eintrag auto- matisch mit dem aktuellen überschrieben. Füllspeicher Wenn der Speicher zu 80% voll ist, gibt das Gerät eine Diagnosemeldung aus. Wenn der Speicher voll ist, gibt es einen Überlauf, d.h. es können keine neuen Werte gespeichert werden. Der Controller gibt eine entsprechende Diagnosemeldung aus. Der Speicher muss dann manuell geleert werden.
Überlaufwarnung Datenlogbuch="Füllspei- cher"	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus	Beim Überlaufen des Füllspeichers, kann bei den jeweili- gen Logbüchern ausgewählt werden, ob Sie eine Diagno- semeldung vom Controller haben wollen oder nicht.
▷ Weiteres Logbuch anlegen	Aktion	Nur, wenn Sie unmittelbar ein weiteres Datenlogbuch anlegen wollen. Zu einem späteren Zeitpunkt fügen Sie ein neues Daten- logbuch über ▶ Neu hinzu.

Pfad: Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Logbücher

Funktion	Optionen	Info
⊳Fertig	Aktion	Hiermit verlassen Sie das Menü 🕨 Neu.
⊳Gleichzeitig star- ten/stoppen	Aktion	Erscheint, wenn Sie mehr als ein Datenlogbuch angelegt haben. Sie können hiermit die Aufzeichnung aller Datenlogbücher mit einem Klick starten oder stoppen.
▶ "Logbuchname"		Der Name dieses Untermenüs ergibt sich aus dem Namen des Logbuchs und erscheint erst nachdem Sie ein Datenlogbuch angelegt haben.
Bei mehreren Datenlo	gbüchern gibt es dieses Menü e	entsprechend oft.
Datenquelle	nur lesen	Dient an dieser Stelle nur der Information. Wenn Sie
Messwert		dieses Logbuch und legen Sie ein neues Datenlogbuch an.
Verbleibende Logzeit Datenlogbuch="Füllspei- cher"	nur lesen	Anzeige der verbleibenden Tage, Stunden und Minuten bis das Logbuch voll ist.
Log-Kapazität Datenlogbuch="Ringspei- cher"	nur lesen	Anzeige der verbleibenden Anzahl an Einträgen bis das Logbuch voll ist.
Logbuchname	Freitext, 20 Zeichen	Sie können den Namen hier wieder ändern.
Abtastzeit	00:00:01 01:00:00 Werkseinstellung 00:01:00	Wiederholung von oben Minimales Zeitintervall zwischen zwei Einträgen Format: HH:MM:SS
Datenlogbuch	Auswahl Aus Ringspeicher Füllspeicher Werkseinstellung Aus	Ringspeicher Wenn der Speicher voll ist, wird der älteste Eintrag automatisch mit dem aktuellen überschrieben. Füllspeicher Wenn der Speicher zu 80% voll ist, gibt das Gerät eine Diagnosemeldung aus. Wenn der Speicher voll ist, gibt es einen Überlauf, d.h. es können keine neuen Werte gespeichert werden. Der Controller gibt eine entsprechende Diagnosemeldung aus.
▶ Plotter		Menü zur Definition der grafischen Anzeige
Achsen	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Ein	Sollen die Achsen (x, y) angezeigt werden (Ein) oder nicht (Aus)?
Orientierung	Auswahl • Horizontal • Vertikal Werkseinstellung Horizontal	Sie haben die Wahl, ob die Wertekurven von links nach rechts ("Horizontal") dargestellt werden sollen oder von oben nach unten ("Vertikal"). Wenn Sie sich zwei Datenlogbücher gleichzeitig anzei- gen lassen wollen: Achten Sie darauf, dass beide Logbü- cher hier die gleichen Einstellungen haben.

Funktion	Optionen	Info	
X-Beschriftung	Auswahl	Entscheiden Sie, ob die Achsen beschriftet und Gitter-	
Y-Beschriftung	 Aus Ein Werkseinstellung 	Sie festlegen, ob eine Achseneinteilung dargestellt wer-	
Grids		den soll.	
Pitches			
X Pitch/Grid distanz	10 50%	Legen Sie die Achseneinteilung fest.	
Y Pitch/Grid distanz	Werkseinstellung 10 %		
⊳Entfernen	Aktion	Mit dieser Aktion entfernen Sie das Datenlogbuch. Alle nicht gesicherten Daten gehen verloren.	

Pfad: Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Logbücher

Beispiel für das Einrichten eines neuen Datenlogbuches

- 1. Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Logbücher/Datenlogbücher/Neu:
 - a. Logbuchname: Vergeben Sie einen Namen, z.B. "01".
 - b. Datenquelle: Wählen Sie die Datenquelle, z.B. den an Binäreingang 1 angeschlossenen Sensor.
 - c. Messwert: Wählen Sie den Messwert aus, den Sie aufzeichnen wollen.
 - d. Abtastzeit: Bestimmen Sie das Zeitintervall zwischen zwei Logbucheinträgen.
 - e. Datenlogbuch: Aktivieren Sie das Logbuch. Bestimmen Sie dafür die Art des Speichers, "Ringspeicher" oder "Füllspeicher".
- 2. ../Fertig: Führen Sie diese Aktion aus.
 - --> Ihr neues Logbuch erscheint jetzt in der Liste der Datenlogbücher.
- 3. Wählen Sie das Datenlogbuch mit ihrer Bezeichnung "01".
- 4. Wenn Sie sich für "Füllspeicher" entschieden haben, können Sie zusätzlich wählen, ob Sie im Fall des Speicherüberlaufs eine Diagnosemeldung erhalten wollen.
- Je nach Art des gewählten Speichers erhalten Sie eine Information über die Speicherkapazität (für "Ringspeicher") oder über die verbleibende Zeit bis zum Speicherüberlauf (für "Füllspeicher").
- 6. Definieren Sie im Untermenü "Plotter" die Art der grafischen Darstellung.

2.5 Konfiguration der Probenahme je nach Geräteausführung

Funktion	Optionen	Info
▶ Probenahme		
Flaschenanzahl	Auswahl an allen möglichen Flaschenkombinationen	Ihre bestellte Flaschenkonfiguration ist voreinge- stellt.
Flaschenvolumen	0 100000 ml Werkseinstellung Abhängig von der Flaschen- konfiguration	Wenn Sie ein Probenahmeprogramm im Dauerbetrieb ausführen, besteht Überfül- lungsgefahr. Vergessen Sie nicht die Fla- schen zu entleeren!
Dreharm Referenzlauf (nur bei Ausführung mit Ver- teilerantrieb)	Auswahl Vor Probenahme Vor Flaschenwechsel Vor Programmstart Werkseinstellung Vor Probenahme	Je nach Auswahl fährt der Verteilerarm über einen Referenzpunkt.
Spannungsausfall	Auswahl • Programm fortführen • Programm stoppen	Wählen Sie, wie Ihr Probenehmer auf einen Span- nungsausfall reagieren soll, wenn die Spannung wieder anliegt.
	Werkseinstellung Programm fortführen	 Programm fortführen: Zeit- und durchflussproportional Das Programm berechnet die ausgefallenen Proben und trägt diese als fehlgeschlagen ins Logbuch ein. Nach dem Neustart setzt das Programm dort fort, wo es unterbrochen wurde. Volumenproportional Während des Spannungsausfalls werden keine Proben im Logbuch eingetragen. Nach dem Neustart setzt das Programm dort fort, wo es unterbrochen wurde.
Probenahmeversuche	0 3 Werkseinstellung 0	Wird eine Probenahme gestartet und keine Probe angesaugt, kann die Probenahme bis zu 3 Mal wie- derholt werden.
Probenahmeverzögerung	0 99 s Werkseinstellung 0 s	Der Start der Probenahme kann bis zu 99 s verzö- gert werden. Der Binärausgang wird unverzögert geschaltet.
Probenerkennung	Auswahl • Automatik • Halbautomatik • Aus Werkseinstellung Automatik	Bei Halbautomatik können Ausblas- und Ansaug- zeiten separat definiert werden. Aus: Die Ausblas- und Ansaugzeiten werden komplett zeitgesteuert bestimmt. Automatik: Die zuletzt bestimmte Ansaugzeit ist die neue Aus- blaszeit. Halbautomatik: Bei stark schwankenden Ansaughöhen.

Pfad: Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen

Pfad: Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen

Funktion	Optionen	Info
Spülzyklen	0 3 Werkseinstellung 0	Die Saugleitung wird mit der Probe bis zu 3 Mal gespült.
Sicherheitsschalter (optional)	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Aus	Beim Öffnen der Schlauchpumpe stoppt der Sicher- heitsschalter alle Funktionen.
▶ Diagnoseeinstellungen		
Schlauchalter		
Überwachung	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Ein	Hinweis zum Austausch des Pumpenschlauchs
Warnung	10 50 h Werkseinstellung 30 h	Bei Erreichen dieser Schlauchlaufzeit wird eine Dia- gnosemeldung angezeigt, die auf ein rechtzeitiges Austauschen des Schlauchs hinweist.
Alarm	30 200 h Werkseinstellung 50 h	
Zähler	00-00:00 49710-06:28 Werkseinstellung 00-00:00	Laufzeit des aktuellen Pumpenschlauchs in Tagen, Stunden und Minuten
⊳Zurücksetzen	Aktion	Der Schlauchalterzähler wird auf 0:00 h zurückge- setzt.

2.6 Erweitertes Setup

2.6.1 Diagnose-Einstellungen

Die Liste der angezeigten Diagnosemeldungen hängt vom gewählten Pfad ab. Es gibt gerätebedingte Meldungen und Meldungen, die vom angeschlossenen Sensor abhängen.

Funktion	Optionen	Info
Liste der Diagnosemeldungen		Wählen Sie die anzupassende Meldung aus. Erst dann können Sie die Einstellungen zu dieser Meldung vorneh- men.
Diagnose Nr.	nur lesen	
Diagnosemeldung	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Abhängig von der Meldung	Sie können hier eine Diagnosemeldung deaktivieren oder wieder aktivieren. Deaktivieren bedeutet: • Keine Fehlermeldung im Messmodus • Kein Fehlerstrom am Stromausgang
Fehlerstrom	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Abhängig von der Meldung	Entscheiden Sie, ob bei aktivierter Diagnosemeldung am Stromausgang ein Fehlerstrom ausgegeben werden soll. Bei allgemeinen Gerätefehlern wird der Fehler- strom auf alle Stromausgänge geschaltet. Bei kanalspezifischen Fehlern wird der Fehler- strom nur auf den betreffenden Stromausgang geschaltet.
Statussignal	Auswahl • Wartung (M) • Außerhalb der Spezifika- tion (S) • Instandhaltung (C) • Fehler (F) Werkseinstellung Abhängig von der Meldung	Die Einteilung in Fehlerkategorien erfolgt entsprechend NAMUR NE 107. > BA00470C "Wartung & Diagnose" Entscheiden Sie, ob Sie eine Statussignalzuordnung für Ihre Anwendung ändern wollen.
Diagnoseausgang	Auswahl • Kein • Binärausgang Werkseinstellung Kein	Sie können hier einen Binärausgang wählen, dem die Diagnosemeldung zugeordnet werden soll. Bei Sensoren mit Memosens-Protokoll: Bevor Sie die Meldung einem Ausgang zuordnen kön- nen, müssen Sie zuerst einen Relaisausgang auf "Diagno- semeldung" konfigurieren (Menü/Setup/Ausgänge, Funktion "Diagnosemeldung" zuweisen und Betriebsmo- dus auf "wie zugeordnet" stellen). > BA00492C "Bedienung & Einstellungen"

Pfad: ... /Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen/Diagnoseverhalten (optional)

Funktion	Optionen	Info
Reinigungsprogramm (optional)	igungsprogramm ional) Auswahl • Kein • Reinigung 1 • Reinigung 2 • Reinigung 3 • Reinigung 4	Entscheiden Sie, ob die Diagnosemeldung ein Reini- gungsprogramm auslösen soll. Die Reinigungsprogramme definieren Sie unter: Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung.
	Werkseinstellung Kein	
Detailinformation	Nur lesen	Hier finden Sie weitere Informationen zur Diagnosemel- dung und Hinweise zur Problembehandlung.

Pfad: ... /Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen/Diagnoseverhalten (optional)

2.6.2 Datenverwaltung

Firmware-Update

Informationen zu verfügbaren Firmware-Updates für Ihren Controller und deren Kompatibilität zu früheren Versionen erhalten Sie bei Ihrem Vertriebsbüro.

Ihre **aktuelle Firmwareversion** finden Sie unter: Menü/Diagnose/Systeminformationen/Softwareversion.

Freischaltcode

Freischaltcodes benötigen Sie für:

- Zusätzliche Funktionalität
- Software-Upgrades
- Wenn zu Ihrem Originalgerät Freischaltcodes gehören, finden Sie diese auf dem Innentypenschild. Die enstprechenden Gerätefunktionen sind werksseitig freigeschaltet. Sie benötigen die Codes nur im Servicefall.
- 1. Geben Sie den Freischaltcode ein: Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Erweitertes Setup/Datenverwaltung/Freischaltcode.
- 2. Bestätigen Sie die Eingabe.
 - Ihre neue Hard- oder Softwarefunktion ist freigeschaltet und Sie können sie konfigurieren.

So erkennen Sie, welche Funktion ein Freischaltcode verfügbar macht:

Funktion	Freischaltcode beginnt mit
Zweiter Memosens-Eingang	062
Zwei Stromausgänge (nur Modul BASE-E)	081

3 Eingänge

Liquiport 2010 CSP44 ist je nach Bestelloption mit der entsprechenden Anzahl von Eingängen ausgestattet. Alle Eingänge sind galvanisch voneinander getrennt.

3.1 Binäreingänge

Die Binäreingänge dienen zur Ansteuerung des Probenehmers durch externe Signale. Beim CSP44 wird die Hilfsspannung auf der Multi-I/O-Buchse zur Verfügung gestellt (siehe BA00465C "Inbetriebnahme").

Funktion	Optionen	Info
▶ Binäreingang S:x		
Modus	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Aus	Ein-/Ausschalten der Funktion
Eingangsgröße	Auswahl Durchfluss Niederschlag Externes Signal Werkseinstellung Durchfluss	 Impulseingang für angeschlossene Durchflussmess- geräte oder Niederschlagsmessgeräte Ansteuerung der Probenahmefunktionen über externe Signale
Bei Auswahl von Eingangsgröße Durchfluss:		
Signalflanke	Auswahl • Low-High • High-Low Werkseinstellung Low-High	Wählen Sie die Pegeländerung des Signals vor.
Einheit	Auswahl • m ³ • l • cf • gal Werkseinstellung m ³	Wählen Sie die Einheit aus.
Messwert Format	Werkseinstellung #.#	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen für den Durchfluss.
1 Impuls =	0 1000 m ³ Werkseinstellung 10 m ³	Definition des Impulswertes, Grenzen werden je nach Einheit berechnet

Funktion	Optionen	Info
Durchflusssumme		
Akt. Durchflusssumme		Die summierten Durchflusswerte werden angezeigt.
Zähler zurücksetzen	Auswahl Manuell Automatisch Bei Programmstart Werkseinstellung Manuell	Manuell: Setzen Sie den Zähler manuell zurück. Automatisch: Der Zähler wird automatisch in Intervallen zurückge- setzt. Bei Programmstart: Der Zähler wird bei Programmstart zurückgesetzt.
Bei Auswahl von Zähler zurück	setzen Manuell :	
⊳Durchflusssumme zurücksetzen	Aktion	Durch Zurücksetzen wird die aktuell berechnete Durch- flusssumme auf Null gesetzt.
Bei Auswahl von Zähler zurück	setzen Automatisch:	
Intervall	Auswahl Täglich Wöchentlich Monatlich Werkseinstellung Täglich	Täglich: Bei Auswahl eines täglichen Intervalls stellen Sie im folgenden Menüpunkt die Uhrzeit ein. Wöchentlich: Bei Auswahl eines wöchentlichen Intervalls stellen Sie in den folgenden Menüpunkten den Wochentag sowie die Uhrzeit ein. Monatlich: Bei Auswahl eines monatlichen Intervalls stellen Sie in den folgenden Menüpunkten den Tag des Monats sowie die Uhrzeit ein.
Uhrzeit	00:00:00 23:59:59 HH:MM:SS Werkseinstellung 12:00:00 HH:MM:SS	
Bei Auswahl von Eingangsgröß	e Niederschlag:	
Signalflanke	Auswahl • Low-High • High-Low Werkseinstellung Low-High	Wählen Sie die Pegeländerung des Signals vor.
Einheit	Auswahl • mm • inch Werkseinstellung mm	Wählen Sie die Einheit aus.
Messwert Format	Werkseinstellung #.#	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen.

Funktion	Optionen	Info
1 Impuls =	0.00 5.00 mm Werkseinstellung 1.0 mm	Definition des Impulswertes, Grenzen werden je nach Einheit berechnet. Den richtigen Schaltwert finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Regenmessgeräts.
Intensität	Auswahl mm/min mm/h Merkseinstellung mm/min	Wählen Sie je nach Anforderung die gewünschte Intensität pro Minute, Stunde oder Tag aus.
▶ Niederschlagssumme		
Gesamtniederschlag		Die summierten Niederschlagswerte werden angezeigt.
Zähler zurücksetzen	Auswahl Manuell Automatisch Bei Programmstart Werkseinstellung Manuell	Manuell: Setzen Sie den Zähler manuell zurück. Automatisch: Der Zähler wird automatisch in Intervallen zurückge- setzt. Bei Programmstart: Der Zähler wird bei Programmstart zurückgesetzt.
Bei Auswahl von Zähler zurück	setzen Manuell:	
⊳Niederschlagsumme zurücksetzen	Aktion	Durch manuelles Zurücksetzen wird die aktuell berech- nete Niederschlagssumme auf Null gesetzt.
Bei Auswahl von Zähler zurücksetzen Automatisch:		
Intervall	Auswahl Täglich Wöchentlich Monatlich Werkseinstellung Täglich	Täglich: Bei Auswahl eines täglichen Intervalls stellen Sie im folgenden Menüpunkt die Uhrzeit ein. Wöchentlich: Bei Auswahl eines wöchentlichen Intervalls stellen Sie in den folgenden Menüpunkten den Wochentag sowie die Uhrzeit ein. Monatlich: Bei Auswahl eines monatlichen Intervalls stellen Sie in den folgenden Menüpunkten den Wochentag sowie die Uhrzeit ein.
Uhrzeit	00:00:00 23:59:59 HH:MM:SS	
	Werkseinstellung 12:00:00 HH:MM:SS	
Bei Auswahl von Eingangsgröße Externes Signal:		

Funktion	Optionen	Info
Aktion	Auswahl Keine Aktion Probenahme Start Programm Start Programm Stopp Programm Dauer Programm Pause Teilprogramm Aktivierung Flaschenwechsel Flaschensynchronisation Externer Hold Reinigung starten Werkseinstellung Keine Aktion	 Keine Aktion: Es wird keine Aktion ausgeführt. Probenahme Start: Ein Impuls löst eine Probenahme aus. Programm Start: Ein Impuls startet ein Programm. Programm Stopp: Ein Impuls stoppt das laufenden Programme. Programm Dauer: Ein Programm ist aktiv, solange das Eingangssignal anliegt. Das Signal ist ein Pegelsignal, d.h. die entsprechende Aktion ist solange wirksam wie der Pegel anliegt. Wel- cher Pegel die Aktion bewirkt, konfigurieren Sie im fol- genden Menüpunkt Signalflanke. Programm Pause: Das Eingangssignal hält das laufenden Programme an. Nach Wegfall des Signals werden die Programme fort- gesetzt. Das Signal ist ein Pegelsignal, d.h. die entsprechende Aktion ist solange wirksam wie der Pegel anliegt. Wel- cher Pegel die Aktion bewirkt, konfigurieren Sie im fol- genden Menüpunkt Signalflanke. Teilprogramm Aktivierung: Ein Impuls löst ein Teilprogramm aus. Flaschensynchronisation: Ein Impuls löst einen Wechsel auf die nächste Flasche aus. Flaschensynchronisation: Ein Impuls löst einen Wechsel auf die eingestellte Fla- schenposition aus. > Wählen Sie anschließend die Flaschenposition aus (abhänig von der Flaschenkonfiguration). Externer Hold: Das Eingangssignal löst einen externen Hold aus. Das Signal ist ein Pegelsignal, d.h. die entsprechende Aktion ist solange wirksam wie der Pegel anliegt. Wel- cher Pegel die Aktion bewirkt, konfigurieren Sie im fol- genden Menüpunkt Signalflanke. Reinigung starten: Ein Impuls löst die Reinigung aus.
Signalflanke	Auswahl • Low-High • High-Low Werkseinstellung Low-High	Wählen Sie die Pegeländerung des Signals vor. > Bei Auswahl von Low-High, bewirkt der Pegel High die entsprechende Einstellung.
⊳Verknüpfungsansicht Binä- reingänge	1	

3.2 Stromeingänge

Für die beschriebenen Funktionen muss der Stromeingang mit einem Analogsignal belegt sein. Optional stehen aktive und passive Stromeingänge zum Anschluss von Zweidraht- oder Vierdrahtgeräten zur Verfügung.

Zur richtigen Verdrahtung der Stromeingänge siehe: BA00465C "Inbetriebnahme"

Optionen	Info	
► Stromeingang S:x		
Auswahl • Aus • 0.20 mA • 4.20 mA Werkseinstellung Aus	Geben Sie das Ausgangssignal des angeschlossenen Geräts ein: 0 20 mA oder 4 20 mA.	
Auswahl	Wählen Sie die Eingangsgröße aus.	
 Durchfluss Parameter Strom Werkseinstellung Strom 	Durchfluss: Der Eingang kann als Quelle für durchfluss- oder volu- menproportionale Probenahmeprogramme eingesetzt werden.	
	Parameter: Der Eingang kann als Quelle für Grenzwertgeber, Log- bücher sowie als Aktivierungs- und Deaktivierungs- ereignis bei Probenahmeprogrammen eingesetzt wer- den.	
	Strom: Der Eingang kann als Quelle für Grenzwertgeber, Log- bücher sowie als Aktivierungs- und Deaktivierungs- ereignis bei Probenahmeprogrammen eingesetzt wer- den. Es kann kein Einheitenname angegeben werden.	
e Durchfluss:		
Auswahl I/s m ³ /s m ³ /h cfs cfm cfm gpm gph mgd Werkseinstellung I/c	Wählen Sie die Einheit aus.	
	Optionen Auswahl Aus 0.20 mA 4.20 mA 4.20 mA Werkseinstellung Aus Auswahl Durchfluss Parameter Strom Werkseinstellung Strom Durchfluss: Auswahl I/s m ³ /s m ³ /h m ³ /d cfs cfm gpm gph mgd Werkseinstellung I/s	

Funktion	Optionen	Info
Durchflusssumme	Auswahl I m ³ cf gal Werkseinstellung m ³	Wählen Sie die Einheit für die Durchflusssumme.
Messwert Format	Werkseinstellung #.#	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen für den Durchfluss.
Mindestdurchfluss	0 10000 l/s Werkseinstellung	Der eingestellte Grenzwert verhindert eine Probe- nahme, wenn dieser Wert unterschritten wird (nur bei durchflussproportionaler Probanahme)
	0 l/s	
Anfang Messbereich	0 10000 l/s Werkseinstellung 0 l/s	Geben Sie einen Wert für den Messbereichsanfang ein. Diesem Wert werden entsprechend Ihrer Vorgaben 0/4 mA zugeordnet.
Ende Messbereich	0 10000 l/s Werkseinstellung 100000 l/s	Geben Sie einen Wert für das Messbereichsende ein. Diesem Wert werden entsprechend Ihrer Vorgaben 20 mA zugeordnet.
Dämpfung	0 60 s Werkseinstellung 0 s	Die Dämpfung bewirkt eine gleitende Mittelwertbil- dung der Messwerte über die angegebene Zeit.
Durchflusssumme		
Bei einem Probenahmeprogramm mit Startbedingung Volumen, volumen- oder durchflussproportionaler Pro- benahme wird die Durchflusssumme bei Programmstart ermittelt. Basierend auf diesem Wert werden die Pro- ben genommen. Verwendet man die Durchflusssumme als Messwert für ein Aktivierungs- oder Deaktivie- rungsereignis, so wird der aktuelle Summenzähler zur Berechnung genommen.		

Akt. Durchflusssumme		Die summierten Durchflusswerte werden angezeigt.
Zähler zurücksetzen	Auswahl • Manuell • Automatisch • Bei Programmstart Werkseinstellung Manuell	Manuell: Setzen Sie den Zähler manuell zurück. Automatisch: Der Zähler wird automatisch in Intervallen zurückge- setzt. Bei Programmstart: Der Zähler wird bei Programmstart zurückgesetzt.
Durchfluss		Der aktuelle Durchflusswert wird angezeigt.
Bei Auswahl von Zähler zurücksetzen Manuell:		
≻Durchflusssumme zurücksetzen	Aktion	Durch Zurücksetzen wird die aktuell berechnete Durch- flusssumme auf Null gesetzt.
Bei Auswahl von Zähler zurücksetzen Automatisch:		

Funktion	Optionen	Info
Intervall	Auswahl • Täglich • Wöchentlich • Monatlich Werkseinstellung Täglich	Täglich: Bei Auswahl eines täglichen Intervalls stellen Sie im folgenden Menüpunkt die Uhrzeit ein.Wöchentlich: Bei Auswahl eines wöchentlichen Intervalls stellen Sie in den folgenden Menüpunkten den Wochentag sowie die Uhrzeit ein.Monatlich: Bei Auswahl eines monatlichen Intervalls stellen Sie in den folgenden Menüpunkten den Tag des Monats sowie die Uhrzeit ein.
Bei Auswahl von Eingangsgröß	e Parameter :	

Messwert Format	Werkseinstellung #.#	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen.
Parameter Name	Freitext	Vergeben Sie einen Namen.
Maßeinheit	Freitext	Geben Sie die Maßeinheit ein.
Anfang Messbereich	-20 10000 Werkseinstellung 0	Geben Sie einen Wert für den Messbereichsanfang ein. Diesem Wert werden entsprechend Ihrer Vorgaben 0/4 mA zugeordnet.
Ende Messbereich	-20 10000 Werkseinstellung 10	Geben Sie einen Wert für das Messbereichsende ein. Diesem Wert werden entsprechend Ihrer Vorgaben 20 mA zugeordnet.
Dämpfung	0 60 s Werkseinstellung 0 s	Die Dämpfung bewirkt eine gleitende Mittelwertbil- dung der Messwerte über die angegebene Zeit.
Bei Auswahl von Eingangsgröße Strom:		
Messwert Format	Werkseinstellung #.#	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen.
Dämpfung	0 60 s Werkseinstellung 0 s	Die Dämpfung bewirkt eine gleitende Mittelwertbil- dung der Messwerte über die angegebene Zeit.

4 Programmerstellung

Liquiport 2010 CSP44 enthält sehr viele Möglichkeiten zur Erstellung individueller Probenahmeprogramme. Durch die 3 verschiedenen Programmarten Basic, Standard und Advanced finden Sie auf einfache Weise die richtige Programmierung für Ihre Anwendung.



4.1 Übersicht der möglichen Programmarten

Programmart Basic	Programmart Standard	Programmart Advanced
Zeitproportional	Zeitproportional	Zeitproportional
Volumenproportional	Volumenproportional	Volumenproportional
		Einzelprobe
		Probentabelle
		Externes Signal
Durchflussproportional	Durchflussproportional	Durchflussproportional

Die nachfolgende Grafik zeigt die Abhängigkeit der Probenahme z.B. an einer Abflusskurve:



Abb. 7: Probenahmesteuerung

- a. Durchflusskurve
- b. Zeitproportionale Probenahme

In gleichen Zeitabständen (z.B. alle 5 min) wird ein konstantes Probevolumen (z.B. 50 ml) genommen.

- c. Volumenproportionale Probenahme In variablen Zeitabständen (in Abhängigkeit von der Zuflussmenge) wird ein konstantes Probevolumen genommen.
- d. **Durchflussproportionale Probenahme** In gleichen Zeitabständen (z.B. alle 10 min) wird ein variables Probevolumen (die Probenmenge ist abhängig vom Zufluss) genommen.
- e. **Ereignisgesteuerte Probenahme** Die Probenahme wird durch ein Ereignis (z.B. pH-Grenzwert) ausgelöst. Die Probenahme kann zeitproportional, volumenproportional, durchflussproportional oder als Einzelprobe erfolgen.

Probenahmeart	Beispiel	Info
Zeitproportional	 Probenintervall: 5 min Probevolumen: 50 ml Flaschenwechsel: 2 h Bei dieser Einstellung erfolgt alle 5 Min. eine Probenahme mit 50 ml. Es erfolgen also 12 Pro- benahmen pro Stunde. Jede Flasche wird dabei 2 Stunden lang befüllt. Dies ergibt dann eine Gesamtprobenmenge von 24 Proben pro Fla- sche x 50 ml = 1200 ml. 	Diese zeitlich gleichmäßige Form der Probe- nahme berücksichtigt weder Durchfluss- noch Schmutzfrachtänderungen. Bei kurzen Zeitin- tervallen (z.B. 5 min) ist eine repräsentative Probenahme möglich.
Volumenproportional	Ansteuerung über Stromeingang Signal: 0 20 mA = 0 600 m ³ /h Probevolumen: 50 ml Probenintervall: 20 m ³ Flaschenwechsel: 2 h Bei 20 mA = 600 m ³ /h erfolgt alle 2 Min. eine Probenahme (kleinstes Probenintervall bei maximalem Durchfluss). Die Gesamtprobenan- zahl beträgt 60 Proben pro Flasche. Bei einem Durchfluss von 300 m ³ /h erfolgt alle 4 Min. eine Probenahme. Ansteuerung über Binäreingang Signalimpuls: 5 m ³ Probevolumen: 50 ml Probenintervall: 20 m ³ Flaschenwechsel: 2 h Die Skalierung der Impulse erfolgt am Durch- flussmessgerät. Durch die Multiplikation der Impulse zum Probenintervall kann das kleinste Probenintervall bei der maximalen Impulsfre- quenz eingestellt werden. Beispiel: Bei einem maximalen Durchfluss von 600 m ³ /h beträgt die Impulsfrequenz bei 5 m ³ 120 Impulse/h oder 2 Impulse/min. Bei einem	 Die Stromeingänge können für den Strombereich von 0 20 mA oder 4 20 mA konfiguriert werden. Die Binäreingänge benötigen Hilfsenergie (24 V DC) bei potentialfreien Kontakten. Bei der volumenproportionalen Probenahme berechnet sich das Probenintervall nach der durchgeflossenen Menge. In variablen Zeitabständen wird jeweils das gleiche Probevolumen gezogen. Vorteil: Gute, repräsentative Ergebnisse bei kleinen Durchflussschwankungen. Nachteil: Längere Intervalle bei Niedrigwasser können Störfälle nicht erfassen.
	Probenintervall bei der maximalen Impulsfre- quenz eingestellt werden. Beispiel: Bei einem maximalen Durchfluss von 600 m ³ /h beträgt die Impulsfrequenz bei 5 m ³ 120 Impulse/h oder 2 Impulse/min. Bei einem Probenintervall von 20 m ³ erfolgt nach 4 Impul- sen = 2 Min. eine Probenahme.	

Die folgende Tabelle erläutert die verschiedenen Probenahmearten mit Hilfe von Beispielen.

Probenahmeart	Beispiel	Info
Durchflusspro- portional	 Ansteuerung über Stromeingang Signal: 0 20 mA Probenintervall: 10 min Probevolumen: variabel Das maximale Probevolumen wird bei der maximalen Durchflussmenge definiert. Beispiel: Der maximale Durchfluss bei 20 mA am Stromeingang beträgt 160 l/s, das maximale Probevolumen 200 ml. Bei einer Probenahme in einen 30l-Mischprobenbehälter ergeben sich rechnerisch 144 Proben pro Tag mit einem maximalen Probevolumen von 28,8 l. Bei einem Durchfluss von 80 l/s würden nur 100 ml oder bei 40 l/s nur 50 ml Probevolumen gesammelt. Das Probevolumen wird immer über den Durchfluss berechnet. Ansteuerung über Binäreingang Binäreingang (Impuls pro Durchflusseinheit) Probevolumen wird für einen Durchflussimpuls definiert, z.B.: 1 Impuls beträgt 20 ml. Werden zwischen den Probeintervallen z.B. 5 Durchflussimpulse gezählt, ergibt sich ein Probevolumen von 5 x 20 = 100 ml, bei 8 Impulsen 8 x 20 = 160 ml. Bei der Verwendung eines Binäreingangs zur durchflussproportionalen Probevolumen wird in Stufen des Festgelegten Probevolumens pro Probenahme das Probevolumen berechnet. 	Die Probenahme erfolgt in festen Zeitintervallen mit variablem Probevolumen. Das Probevolu- men berechnet sich aus der Durchflussmenge . Bei hohem Durchfluss wird mehr Volumen gesammelt als bei niedrigem Durchfluss. Da der Durchfluss normalerweise schwankt und sich nur in seltenen Fällen der maximale Durchfluss als konstante Größe ergibt, wird je nach Tages- durchschnitt entsprechend auch das Probevolu- men im Behälter vorhanden sein. Vorteil: Sehr gute, repräsentative Probenahme bei stark schwankendem Durchfluss und bei konstanten Zeitintervallen. Nachteil: Bei niedrigem Durchfluss wird zu wenig Probe- volumen zur Analyse zur Verfügung gestellt. Vorteil beim Stromeingang: Beim Probenintervall wird (entsprechend der Voreinstellung) entweder die aktuelle Durch- flussmenge oder der Durchschnittswert zwi- schen der letzten und der aktuellen Durchfluss- menge zur Berechnung des genauen Probevolumens verwendet. Nachteil beim Binäreingang: Beim Probenintervall wird nie gezählten Impulse seit der letzten Probenahme mit einem Volumen multipliziert. Ist dieses hoch, z.B. 100 ml ist die Zusammensetzung der Probe zur Analyse nicht repräsentativ.
Ereignis	Die Ereignissteuerung wird über den Strom-, Binär- und/oder Sensoreingang geschaltet. Das erstellte Teilprogramm wartet auf die Aktivie- rung durch ein Ereignis, das aus bis zu 3 Ein- zelereignissen bestehen kann. Durch logische "und"-/"oder"-Verknüpfungen können alle mögli- chen Bedingungen erstellt werden, so können z.B. die Informationen von einem am Stromein- gang angeschlossenen Durchflussmessgerät mit einem am Binäreingang angeschlossenen Regenmessgerät und einem pH-Sensorsignal verknüpft werden. Ein Ereignis wird als Grenz- wertüberschreitung, Grenzwertunterschrei- tung, Bereichsüberwachung innerhalb oder aus- serhalb oder durch eine Änderungsrate definiert. Wahlweise kann eine zusätzliche Pro- benahme zum Start und/oder Ende des Ereig- nisses gestartet werden. Während der Dauer des Ereignisses stehen die Wahlmöglichkeit der zeit-, volumen-, oder durchflussproportionalen Probenahme zur Verfügung, sowie einer Einzel- probe, einer Probenahmetabelle und der exter- nen Steuerung.	Der Probenehmer wartet auf ein Ereignis. Dieses Ereignis erfolgt über die interne Sensorsignal- verarbeitung oder extern angeschlossene Geräte. Durch die Möglichkeit der Flaschenzu- ordnung bei Verwendung mehrerer Flaschen, können Ereignisse einzelnen Flaschen zugeord- net werden. Maximal 24 Teilprogramme kön- nen parallel gestartet und einzelnen Flaschen zugeteilt werden.

4.1.1 Flaschensynchronisation

Die Einstellung der Flaschensynchronisation ist in allen Programmarten möglich. Zusätzlich kann die Flaschensynchronisation über ein externes Signal geschaltet werden. Die Flaschensynchronisation ist nur bei Flaschenwechsel nach Zeit und nicht bei Flaschenwechsel nach Probenanzahl möglich.

Mit der Flaschensynchronisation können bestimmte Flaschen bestimmten Füllzeiten zugeordnet werden. So soll z.B. von 00:00 bis 02:00 Uhr die Flasche 1, von 02:00 bis 04:00 Uhr die Flasche 2 usw. befüllt werden. Dafür gibt es folgende Möglichkeiten:

- Keine: Zeitpunkt der Probenahme und der Flaschenwechsel sind nicht synchronisiert.
- 1. Wechselzeit: Die Probenahme startet mit der ersten Flasche. Der Wechsel auf die nächste Flasche erfolgt synchronisiert. Z.B.: Für den Flaschenwechsel wurde eine Zeit von 02:00 h eingestellt, für die Synchronisation Zeitpunkt 00:00 Uhr. Wird das Programm z.B. um 05:23 Uhr gestartet, wird zunächst Flasche 1 befüllt. Um 00:00 Uhr erfolgt der 1. Wechsel auf Flasche 2, um 02:00 Uhr auf Flasche 3, usw.
- Wechselzeit + Behälter: Jeder Flasche ist eine bestimmte Füllzeit zugeordnet. Z.B.: 00:00 bis 02:00 Uhr: Flasche 1; 02:00 bis 04:00 Uhr: Flasche 2; 04:00 bis 06:00: Flasche 3 usw. Wird z.B. das Programm um 10:00 Uhr gestartet, befüllt das Gerät zuerst die Flasche 6. Zusätzlich gibt es die Option die Synchronisation an einem bestimmten Wochentag zu starten.

Z.B.: Für den Flaschenwechsel wurde eine Zeit von 24:00 h eingestellt, für die Synchronisation der Zeitpunkt Montag 00:00 Uhr und für den Programmstart Dienstag 08:00 Uhr. Es wird bis Mittwoch 00:00 Uhr in Flasche 2 gefüllt und dann auf Flasche 3 gewechselt.

• Externes Signal: Der Flaschenwechsel findet bei einem externen Signal statt. Das externe Signal muss zuerst über den Binäreingang konfiguriert werden. Anschließend ist der Binäreingang als Quelle auswählbar.

4.2 Programmart: Basic

Mit der Programmart Basic können Sie schnell einfache Probenahmeprogramme nach Zeit, Volumen und Durchfluss erstellen. Bei der volumen- bzw. durchflussgesteuerten Probenahme müssen die Eingänge entsprechend vorher konfiguriert werden. Wenn Sie ein Programm erstellen und gleich verwenden wollen, müssen Sie vor der Programmierung die Konfiguration des Probenehmers überprüfen. Einstellungen nehmen Sie vor unter "Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Probenahme": z.B. die Flaschenkonfiguration, das Flaschenvolumen und bei Geräteausführung mit Membranpumpe das richtige Dosiervolumen. Die Einstellung des Dosiervolumens ermöglicht die korrekte Berechnung des Flaschenfüllstands und verhindert somit zuverlässig die Überfüllung der Flaschen.

Ins Programmsetup gelangen Sie entweder über die Übersichtsanzeige unter "Programmauswahl" oder über den Pfad "Menü/Setup/Probenahme-Programme".

Funktion	Optionen	Info
Aktuelles Programm:	nur lesen	Das zuletzt erstellte oder verwendete Programm wird angezeigt.
Zustand	nur lesen	Anzeige "aktiv": Probenahmeprogramm wurde gestartet, das Gerät nimmt nach den eingestellten Parametern Probe. Anzeige "inaktiv": Es wurde kein Probenahmeprogramm gestartet, oder ein laufendes Programm wurde pausiert. Anzeige "pausiert": Probenahmeprogramm pausiert.
▶ Programmsetup		
Neu		Eine Liste aller erstellten Progamme erscheint, daher kann es hilfreich sein im Programmnamen ein "B" für Basic zu verwenden.
 Das mitgelieferte Program 1 erscheint, sowie eine Liste aller bereits erstellten Programme (Basic-, Standard- oder Advancedprogramme). Sie können entweder ein neues Programm erstellen oder ein vorhandenes Programm auswählen. Wenn Sie ein vorhandenes Programm auswählen können Sie dieses ändern, löschen, starten oder duplizieren. Zudem können Sie sehen, ob es sich um ein Basic-, Standard- oder Advancedprogramm handelt. Wenn Sie ein neues Programm erstellen, wählen Sie die Programmart Basic, Standard oder Advanced aus. 		
▶ Basic		
Programmname	Freitext	Verwenden Sie einen eindeutigen Namen für Ihr Probenahmeprogramm. Der Programmname kann bis zu 16 Zeichen lang sein.
Flaschenkonfiguration	Auswahl an allen möglichen Fla- schenkombinationen	Die bestellte Flaschenkonfiguration ist voreinge- stellt bzw. die im Setup ausgewählte Konfiguration wird angezeigt.

Pfad: Menü/Setup/Probenahme-Programme

Pfad: Menü/Setup/Probenahme-Programme

Funktion	Optionen	Info
	Auswahl: - 1x - PE Direktverteilung - 12x - PE Direktverteilung - 24x - PE Direktverteilung - 12x+6x PE Direktverteilung	
Flaschenvolumen	0 100000 ml Werkseinstellung 30000 ml	 Stellen Sie das Flaschenvolumen ein. Der voreingestellte Wert hängt von der eingestell- ten Flaschenkonfiguration ab. Das Flaschenvolumen bei Einzelbehältern ist immer 30 l. Bei unsymmetrischer Verteilung, z.B. 12 x 11 + 6 x 2 l, können Sie in den folgen- den Menüpunkten das Flaschenvolumen links und rechts einstellen.
Probenahmemodus	Auswahl Zeitproportional Volumenproportional Durchflussproportional	Von Ihrer Auswahl hängen die nachfolgenden Funktionen ab. Für eine einfachere Übersicht werden diese Varian- ten nachfolgend einzeln dargestellt.
	Werkseinstellung Zeitproportional	Zeitproportional: In gleichen Zeitabständen wird ein konstantes Prob- evolumen genommen.
		Volumenproportional: In variablen Zeitabständen wird ein konstantes Pro- bevolumen genommen.
		Durchflussproportional: In gleichen Zeitabständen wird ein variables Probe- volumen genommen.

4.2.1 Einstellungen bei zeitproportionalem Basic-Programm

Einstellungen bei Programmart Basic mit 1 Flasche

Probenahmemodus = "Zeitproportional"

Funktion	Optionen	Info	
Probenintervall	00:01:00 99:59:00 HH:MM:SS	Stellen Sie das Probenintervall ein.	
	Werkseinstellung 00:10:00 HH:MM:SS		
Probevolumen	10 10000 ml	Stellen Sie das Probevolumen ein.	
	Werkseinstellung 100 ml	Ein Probevolumen < 20 ml kann in der Dosier- genauigkeit und der Wiederholbarkeit, abhän- gig von der Anwendung, variieren.	
Flaschenwechsel	Auswahl	Der Flaschenwechsel kann nach einer bestimmten	
	 Probenanzahl Zeit Externes Signal 	nal erfolgen.	
	Werkseinstellung Probenanzahl		
Bei Auswahl von Flaschenwech	sel Probenanzahl :	•	
Probenanzahl	1 9999	Stellen Sie die Probenanzahl ein.	
	Werkseinstellung 1		
Bei Auswahl von Flaschenwechsel Zeit:			
Wechselzeit 00-00:02 31-00:00 S DD-HH:MM r Werkseinstellung 00-01:00 DD-HH:MM	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	Stellen Sie die Zeit ein (Tage, Stunden und Minute nach der der Wechsel zur nächsten Flasche erfolge	
	soll.		
Flaschensynchronisation	Auswahl • Keine • 1. Wechselzeit	Keine: Zeitpunkt der Probenahme und der Flaschenwechsel sind nicht synchronisiert.	
	 1. Wechselzeit + Behälter Werkseinstellung Keine 	1. Wechselzeit: Die Probenahme startet mit der ersten Flasche. Stellen Sie die Synchronisationszeit ein.	
		1. Wechselzeit + Behälter: Jede Flasche ist einer bestimmten Füllzeit zugeordnet. Stellen Sie die Synchronisationszeit und den Wochen- tag ein.	
Startbedingung	Auswahl • Sofort • Datum/Zeit	Der Start des Probenahmeprogramms kann entweder sofort oder zu einem einstellbaren Zeitpunkt erfolgen.	
	Werkseinstellung Sofort		

Funktion	Optionen	Info	
Bei Auswahl von Startbedingun	Bei Auswahl von Startbedingung Datum/Zeit:		
Startdatum	01.01.2000 31.12.2099 Werkseinstellung DD.MM.YYYY	Stellen Sie das Startdatum des Probenahmepro- gramms ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfi- guration unter Grundeinstellungen.	
Startzeit	00:00:00 23:59:59 Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)	Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der das Probenahmepro- gramm gestartet wird. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.	
Stoppbedingung	Auswahl Programmende Dauerbetrieb Werkseinstellung Programmende	Programmende: Das Gerät stoppt die Probenahme selbsttätig nach Durchlaufen des eingestellten Programms. Dauerbetrieb: Das Gerät durchläuft das eingestellte Programm in einer Endlosschleife. Vergessen Sie nicht die Flaschen zu entleeren.	
Zuordnung Binärausgang	Auswahl Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung Binärausgang S:x Werkseinstellung Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung	Zuordnung des Binärausgangs zum Programmablauf.	
▶ Eingänge	·	Es können Einstellungen zu den Eingängen vorgenommen werden, wie im Kapitel "Eingänge" beschrieben.	

Pfad: Menü/Setup/Probenahme-Programme/Programmsetup/Neu/Basic

Einstellungen bei Programmart Basic mit mehreren Flaschen

Probenahmemodus = "Zeitproportional"

Funktion	Optionen	Info
Probenintervall	00:01:00 99:59:00 HH:MM:SS	Stellen Sie das Probenintervall ein.
	Werkseinstellung 00:10:00 HH:MM:SS	
Probevolumen	10 10000 ml	Stellen Sie das Probevolumen ein.
	Werkseinstellung 100 ml	Ein Probevolumen < 20 ml kann in der Dosier- genauigkeit und der Wiederholbarkeit, abhän- gig von der Anwendung, variieren.

Funktion Optionen Info Flaschenwechsel Auswahl Der Flaschenwechsel kann nach einer bestimmten Probenanzahl Probenanzahl, nach Zeit oder durch ein Externes Sig- Zeit nal erfolgen. Externes Signal Werkseinstellung Probenanzahl Bei Auswahl von Flaschenwechsel Probenanzahl: Probenanzahl 1 ... 9999 Stellen Sie die Probenanzahl ein Wenn die Flasche anhand des berechneten H Werkseinstellung Füllstands vorher voll ist, werden weitere Pro-1 benahmen in die Flasche verhindert. Diese Probenahmen werden als fehlgeschlagen in das Programmlogbuch eingetragen. Bei Auswahl von Flaschenwechsel Zeit: Wechselzeit 00-00:02 ... 31-00:00 Stellen Sie die Zeit ein (Tage, Stunden und Minuten). DD-HH:MM nach der der Wechsel zur nächsten Flasche erfolgen soll. Werkseinstellung 00-01:00 DD-HH:MM Mehrfachflaschen 0...23 Mehrfachflaschen: Die Einstellmöglichkei-"Gleichzeitige" Probenahme von zwei Proben in sepai ten sind abhängig von rate Flaschen. der aktuellen Flaschenanzahl Werkseinstellung n Flaschensynchronisation Auswahl Keine[.] Keine Zeitpunkt der Probenahme und der Flaschenwechsel 1. Wechselzeit sind nicht synchronisiert. 1. Wechselzeit + Behälter 1. Wechselzeit: Werkseinstellung Die Probenahme startet mit der ersten Flasche. Keine Stellen Sie die Synchronisationszeit ein. 1. Wechselzeit + Behälter: Jede Flasche ist einer bestimmten Füllzeit zugeordnet. Stellen Sie die Synchronisationszeit und den Wochentag ein. Bei Auswahl von Flaschenwechsel Externes Signal: Auswahl Flaschenwechselsignal Der Flaschenwechseleingang kann unter Eingänge Kein Flaschenwechseleinkonfiguriert werden. aana konfiguriert Binäreingang S:x Werkseinstellung Kein Flaschenwechseleingang konfiguriert

Funktion	Optionen	Info
Mehrfachflaschen	0 23 Die Einstellmöglichkei- ten sind abhängig von der aktuellen Flaschen- anzahl Werkseinstellung 0	Mehrfachflaschen: "Gleichzeitige" Probenahme von zwei Proben in sepa- rate Flaschen.
Startbedingung	Auswahl • Sofort • Datum/Zeit Werkseinstellung Sofort	Der Start des Probenahmeprogramms kann entweder sofort oder zu einem einstellbaren Zeitpunkt erfolgen.
Bei Auswahl von Startbedingun	g Datum/Zeit:	
Startdatum	01.01.2000 31.12.2099 Werkseinstellung DD.MM.YYYY	Stellen Sie das Startdatum des Probenahmepro- gramms ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfi- guration unter Grundeinstellungen.
Startzeit	00:00:00 23:59:59 Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)	Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der das Probenahme- programm gestartet wird. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.
Stoppbedingung	Auswahl • Programmende • Dauerbetrieb Werkseinstellung Programmende	Programmende: Das Gerät stoppt die Probenahme selbsttätig nach Durchlaufen des eingestellten Programms. Dauerbetrieb: Das Gerät durchläuft das eingestellte Programm in einer Endlosschleife. Vergessen Sie nicht die Flaschen zu entleeren. Nach dem Durchlaufen einer Programmschleife wird
Zuordnung Binärausgang	Auswahl Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung Binärausgang S:x Werkseinstellung Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung	der Flascnenfullstand zurückgesetzt. Zuordnung des Binärausgangs zum Programmablauf.
▶ Eingänge		Es können Einstellungen zu den Eingängen vorgenommen werden, wie im Kapitel "Eingänge" beschrieben.

4.2.2 Einstellungen bei volumenproportionalem Basic-Programm

Einstellungen bei Programmart Basic mit 1 Flasche

Probenahmemodus = "Volumenproportional"

Funktion	Optionen	Info
Durchflussmessung	Auswahl Kein Durchflusseingang konfiguriert Binäreingang S:x Stromeingang S:x 	Wählen Sie den Durchflusseingang. Für diese Funktion muss der Binär- oder Stromein- gang konfiguriert sein. Es werden nur die Eingänge angezeigt, die als Durch- flusseingang konfiguriert sind.
	Werkseinstellung Kein Durchflusseingang konfi- guriert	
Probenintervall	1,000 9999,000 m ³	Stellen Sie das Probenintervall ein. Die Einheit und die
	Werkseinstellung 10,000 m ³	unter Setup/Eingänge konfiguriert.
Probevolumen	10 10000 ml	Stellen Sie das Probevolumen ein.
	Werkseinstellung 100 ml	genauigkeit und der Wiederholbarkeit, abhän- gig von der Anwendung, variieren.
Flaschenwechsel	Auswahl	Der Flaschenwechsel kann nach einer bestimmten
	ProbenanzahlZeitExternes Signal	nal erfolgen.
	Werkseinstellung Probenanzahl	
Bei Auswahl von Flaschenwech	sel Probenanzahl :	
Probenanzahl	1 9999	Stellen Sie die Probenanzahl ein.
	Werkseinstellung 1	
Bei Auswahl von Flaschenwech	sel Zeit :	
Wechselzeit	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	Stellen Sie die Zeit ein (Tage, Stunden und Minuten), nach der der Wechsel zur nächsten Flasche erfolgen
	Werkseinstellung 00-01:00 DD-HH:MM	soli.
Flaschensynchronisation	Auswahl • Keine • 1. Wechselzeit • 1. Wechselzeit + Behälter Werkseinstellung Keine	Keine: Zeitpunkt der Probenahme und der Flaschenwechsel sind nicht synchronisiert. 1. Wechselzeit: Die Probenahme startet mit der ersten Flasche. Stellen Sie die Synchronisationszeit ein. 1. Wechselzeit + Behälter: Jede Flasche ist einer bestimmten Füllzeit zugeordnet. Stellen Sie die Synchronisationszeit und den Wochen- tag ein.

Funktion	Optionen	Info	
Startbedingung	Auswahl • Sofort • Datum/Zeit	Der Start des Probenahmeprogramms kann entweder sofort oder zu einem einstellbaren Zeitpunkt erfolgen.	
	Werkseinstellung Sofort		
Bei Auswahl von Startbedingung Datum/Zeit:			
Startdatum	01.01.2000 31.12.2099	Stellen Sie das Startdatum des Probenahmepro- gramms ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfi- guration unter Grundeinstellungen.	
	Werkseinstellung DD.MM.YYYY		
Startzeit	00:00:00 23:59:59	Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der das Probenahmepro- gramm gestartet wird. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.	
	Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)		
Stoppbedingung	Auswahl • Programmende • Dauerbetrieb	Programmende: Das Gerät stoppt die Probenahme selbsttätig nach Durchlaufen des eingestellten Programms.	
	Werkseinstellung Programmende	Dauerbetrieb: Das Gerät durchläuft das eingestellte Programm in einer Endlosschleife. Vergessen Sie nicht die Flaschen zu entleeren.	
Zuordnung Binärausgang	Auswahl • Kein Binärausgang konfigu- riert für Status-Signalisie- rung • Binärausgang S:x	Zuordnung des Binärausgangs zum Programmablauf.	
	Werkseinstellung Kein Binärausgang konfigu- riert für Status-Signalisierung		
▶ Eingänge		Es können Einstellungen zu den Eingängen vorgenommen werden, wie im Kapitel "Eingänge" beschrieben.	

Einstellungen bei Programmart Basic mit mehreren Flaschen

Probenahmemodus = "Volumenproportional"

Funktion	Optionen	Info	
Durchflussmessung	Auswahl • Kein Durchflusseingang konfiguriert • Binäreingang S:x • Stromeingang S:x	Wählen Sie den Durchflusseingang. Für diese Funktion muss der Binär- oder Stromein- gang konfiguriert sein. Es werden nur die Eingänge angezeigt, die als Durch- flusseingang konfiguriert sind.	
	Werkseinstellung Kein Durchflusseingang konfi- guriert		
Probenintervall	1,000 9999,000 m ³	Stellen Sie das Probenintervall ein. Die Einheit und die Anzahl der Nachkommastellen werden angezeigt wie unter Setup/Eingänge konfiguriert.	
	Werkseinstellung 10,000 m ³		
Probevolumen	10 10000 ml Werkseinstellung 100 ml	Stellen Sie das Probevolumen ein. Ein Probevolumen < 20 ml kann in der Dosier- genauigkeit und der Wiederholbarkeit, abhän- gig von der Anwendung, variieren.	
Flaschenwechsel	Auswahl • Probenanzahl • Zeit • Externes Signal	Der Flaschenwechsel kann nach einer bestimmten Probenanzahl, nach Zeit oder durch ein Externes Sig- nal erfolgen.	
	Werkseinstellung Probenanzahl		
Bei Auswahl von Flaschenwechsel Probenanzahl:			
Probenanzahl	1 9999	Stellen Sie die Probenanzahl ein.	
	Werkseinstellung 1		
Bei Auswahl von Flaschenwechsel Zeit :			
Wechselzeit	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	Stellen Sie die Zeit ein (in Tagen, Stunden und Minu- ten), nach der der Wechsel zur nächsten Flasche erfolgen soll.	
	Werkseinstellung 00-01:00 DD-HH:MM		
Mehrfachflaschen	0 23 Die Einstellmöglichkeiten sind abhängig von der aktuellen Flaschenan- zahl.	Mehrfachflaschen: "Gleichzeitige" Probenahme von zwei Proben in sepa- rate Flaschen.	
	Werkseinstellung 0		
Funktion	Optionen	Info	
---	---	--	
Flaschensynchronisation Auswahl • Keine • 1. Wechselzeit • 1. Wechselzeit + Behälter Werkseinstellung	Keine: Zeitpunkt der Probenahme und der Flaschenwechsel sind nicht synchronisiert.		
	 1. Wechselzeit + Behälter Werkseinstellung 	1. Wechselzeit: Die Probenahme startet mit der ersten Flasche.	
	Keine	1. Wechselzeit + Behälter: Jede Flasche ist einer bestimmten Füllzeit zugeordnet.	
Bei Auswahl von Flaschenwech	sel Externes Signal :		
Flaschenwechselsignal	Auswahl • Kein Flaschenwechselein- gang konfiguriert Werkseinstellung Kein Flaschenwechseleingang konfiguriert	Der Flaschenwechseleingang kann unter 🕨 Eingänge konfiguriert werden.	
Mehrfachflaschen	0 23 Die Einstellmöglichkei- ten sind abhängig von der aktuellen Flaschen- anzahl	Mehrfachflaschen: "Gleichzeitige" Probenahme von zwei Proben in sepa- rate Flaschen.	
	Werkseinstellung 0		
Startbedingung	Auswahl • Sofort • Datum/Zeit	Der Start des Probenahmeprogramms kann entweder sofort oder zu einem einstellbaren Zeitpunkt erfolgen.	
	Werkseinstellung Sofort		
Bei Auswahl von Startbedingun	g Datum/Zeit:		
Startdatum	01.01.2000 31.12.2099 Werkseinstellung DD.MM.YYYY	Stellen Sie das Startdatum des Probenahmepro- gramms ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfi- guration unter Grundeinstellungen.	
Startzeit	00:00:00 23:59:59 Werkseinstellung	Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der das Probenahme- programm gestartet wird. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.	
	1111.10100 (2-11)		
Stoppbedingung	Auswahl Programmende Dauerbetrieb Werkseinstellung Programmende	Programmende: Das Gerät stoppt die Probenahme selbsttätig nach Durchlaufen des eingestellten Programms. Dauerbetrieb:	
	rogrammente	einer Endlosschleife. Vergessen Sie nicht die Flaschen zu entleeren.	

Funktion	Optionen	Info	
Zuordnung Binärausgang	 Auswahl Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung Binärausgang S:x Werkseinstellung Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung 	Zuord	nung des Binärausgangs zum Programmablauf.
	fielt ful status signalisierung		
▶ Eingänge		i	Es können Einstellungen zu den Eingängen vorgenommen werden, wie im Kapitel "Ein- gänge" beschrieben.

4.2.3 Einstellungen bei durchflussproportionalem Basic-Programm

Einstellungen bei Programmart Basic mit 1 Flasche

Probenahmemodus = "Durchflussproportional"

Funktion	Optionen	Info		
Probevolumeneingang	Auswahl • Kein Durchflusseingang konfiguriert • Binäreingang S:x • Stromeingang S:x	Wählen Sie den Probevolumeneingang. Für diese Funktion muss der Binär- oder Stromein- gang konfiguriert sein. Es werden nur die Eingänge angezeigt, die als Probevolumeneingang konfiguriert sind.		
	Werkseinstellung Kein Durchflusseingang konfi- guriert			
Probenintervall	00:01:00 99:59:00 HH:MM:SS	Stellen Sie das Probenintervall ein.		
	Werkseinstellung 00:10:00 HH:MM:SS			
Bei Auswahl von Probevolumer	eingang Binäreingang :			
Probevolumen / Puls	10 1000 ml	Stellen Sie ein, wieviel Probevolumen pro Puls gezo-		
	Werkseinstellung 20 ml	gen wird. Ein Probevolumen < 20 ml kann in der Dosier- genauigkeit und der Wiederholbarkeit, abhän- gig von der Anwendung, variieren.		
Bei Auswahl von Probevolumer	eingang Stromeingang :			
Probevolumen 20mA	10 10000 ml	Stellen Sie ein, wieviel Probevolumen bei 20 mA		
	Werkseinstellung 100 ml	gezogen wira. Ein Probevolumen < 20 ml kann in der Dosier- genauigkeit und der Wiederholbarkeit, abhän- gig von der Anwendung, variieren.		
Durchflussberechnung	Auswahl • Aktuell • Durchschnitt	Aktuell: Zum Zeitpunkt der Probenahme wird der aktuelle Durchfluss in das Probevolumen umgerechnet.		
	Werkseinstellung Aktuell	Durchschnitt: Der Mittelwert zwischen der letzten und der aktuel- len Probenahme wird berechnet und das Probevolu- men wird entsprechend eingestellt.		
Flaschenwechsel	Auswahl	Der Flaschenwechsel kann nach einer bestimmten		
	ProbenanzahlZeitExternes Signal	nal erfolgen.		
	Werkseinstellung Probenanzahl			
Bei Auswahl von Flaschenwech	sel Probenanzahl :			

Funktion	Optionen	Info	
Probenanzahl	1 9999 Werkseinstellung 1	Stellen Sie die Probenanzahl ein.	
Bei Auswahl von Flaschenwech	sel Zeit :		
Wechselzeit	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM Werkseinstellung 00-01:00 DD-HH:MM	Stellen Sie die Zeit ein (Tage, Stunden und Minuten), nach der der Wechsel zur nächsten Flasche erfolgen soll.	
Flaschensynchronisation	Auswahl • Keine • 1. Wechselzeit • 1. Wechselzeit + Behälter Werkseinstellung Keine	Keine: Zeitpunkt der Probenahme und der Flaschenwechsel sind nicht synchronisiert. 1. Wechselzeit: Die Probenahme startet mit der ersten Flasche. Stellen Sie die Synchronisationszeit ein.	
		1. Wechselzeit + Behälter: Jede Flasche ist einer bestimmten Füllzeit zugeord- net. Stellen Sie die Synchronisationszeit und den Wochen- tag ein.	
		1	
Startbedingung	Auswahl Sofort Datum/Zeit Werkseinstellung Sofort	Der Start des Probenahmeprogramms kann entweder sofort oder zu einem einstellbaren Zeitpunkt erfol- gen.	
Bei Auswahl von Startbedingur	ng Datum/Zeit:		
Startdatum	01.01.2000 31.12.2099 Werkseinstellung DD.MM.YYYY	Stellen Sie das Startdatum des Probenahmepro- gramms ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Kon- figuration unter Grundeinstellungen.	
Startzeit	00:00:00 23:59:59 Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)	Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der das Probenahme- programm gestartet wird. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.	
Stoppbedingung	Auswahl Programmende Dauerbetrieb Werkseinstellung Programmende	Programmende: Das Gerät stoppt die Probenahme selbsttätig nach Durchlaufen des eingestellten Programms. Dauerbetrieb: Das Gerät durchläuft das eingestellte Programm in einer Endlosschleife. Vergessen Sie nicht die Flaschen zu entleeren.	
	1		

Funktion	Optionen	Info	
Zuordnung Binärausgang	 Auswahl Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung Binärausgang S:x Werkseinstellung Kein Binärausgang konfiguriert 	Zuord	lnung des Binärausgangs zum Programmablauf.
	für Status-Signalisierung		
▶ Eingänge		i	Es können Einstellungen zu den Eingängen vorgenommen werden, wie im Kapitel "Ein- gänge" beschrieben.

Einstellungen bei Programmart Basic mit mehreren Flaschen

Probenahmemodus = "Durchflussproportional"

Funktion	Optionen	Info	
Probevolumeneingang	 Auswahl Kein Durchflusseingang konfiguriert Binäreingang S:x Stromeingang S:x 	Wählen Sie den Probevolumeneingang. Für diese Funktion muss der Binär- oder Stromein- gang konfiguriert sein. Es werden nur die Eingänge angezeigt, die als Probevolumeneingang konfiguriert sind.	
	Werkseinstellung Kein Durchflusseingang konfi- guriert		
Probenintervall	00:01:00 99:59:00 HH:MM:SS	Stellen Sie das Probenintervall ein.	
	Werkseinstellung 00:10:00 HH:MM:SS		
Bei Auswahl von Probevolumeneingang Binäreingang:			
Probevolumen / Puls	10 1000 ml Werkseinstellung 20 ml	Stellen Sie ein, wieviel Probevolumen pro Puls gezo- gen wird. Ein Probevolumen < 20 ml kann in der Dosier- genauigkeit und der Wiederholbarkeit, abhän- gig von der Anwendung, variieren.	
Bei Auswahl von Probevolumeneingang Stromeingang:			
Probevolumen 20mA	10 10000 ml Werkseinstellung 100 ml	Stellen Sie ein, wieviel Probevolumen bei 20 mA gezo- gen wird. Ein Probevolumen < 20 ml kann in der Dosier- genauigkeit und der Wiederholbarkeit, abhän- gig von der Anwendung, variieren.	

Funktion	Optionen	Info		
Durchflussberechnung	Auswahl • Aktuell • Durchschnitt	Aktuell: Zum Zeitpunkt der Probenahme wird der aktuelle Durchfluss in das Probevolumen umgerechnet.		
	Werkseinstellung Aktuell	Durchschnitt: Der Mittelwert zwischen der letzten und der aktuellen Probenahme wird berechnet und das Probevolumen wird entsprechend eingestellt.		
Flaschenwechsel	Auswahl Probenanzahl Zeit Externes Signal	Der Flaschenwechsel kann entweder nach einer bestimmten Probenanzahl, nach Zeit oder durch ein externes Signal erfolgen.		
	Werkseinstellung Probenanzahl			
Bei Auswahl von Flaschenwech	sel Probenanzahl :			
Probenanzahl	1 9999	Stellen Sie die Probenanzahl ein.		
	Werkseinstellung 1			
Bei Auswahl von Flaschenwech	Bei Auswahl von Flaschenwechsel Zeit:			
Wechselzeit	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM Werkseinstellung 00-01:00 DD-HH:MM	Stellen Sie die Zeit ein (in Tagen, Stunden und Minu- ten), nach der der Wechsel zur nächsten Flasche erfolgen soll.		
Mehrfachflaschen	0 23 Die Einstellmöglichkei- ten sind abhängig von der aktuellen Flaschen- anzahl Werkseinstellung 0	Mehrfachflaschen: "Gleichzeitige" Probenahme von zwei Proben in sepa- rate Flaschen.		
Bei Auswahl von Flaschenwech	sel Externes Signal :	I		
Flaschenwechselsignal	Auswahl • Kein Flaschenwechselein- gang konfiguriert • Binäreingäng S:x	Der Flaschenwechseleingang kann unter 🕨 Eingänge konfiguriert werden.		
	Werkseinstellung Kein Flaschenwechseleingang konfiguriert			
Mehrfachflaschen	0 23 Die Einstellmöglichkei- ten sind abhängig von der aktuellen Flaschen- anzahl Werkseinstellung	Mehrfachflaschen: "Gleichzeitige" Probenahme von zwei Proben in sepa- rate Flaschen.		
	0			

Funktion	Optionen	Info
Startbedingung	Auswahl • Sofort • Datum/Zeit Werkseinstellung	Der Start des Probenahmeprogramms kann entweder sofort oder zu einem einstellbaren Zeitpunkt erfolgen.
	Sofort	
Bei Auswahl von Startbedingun	g Datum/Zeit:	
Startdatum	01.01.2000 31.12.2099	Stellen Sie das Startdatum des Probenahmepro-
	Werkseinstellung DD.MM.YYYY	gramms ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfi- guration unter Grundeinstellungen.
Startzeit	00:00:00 23:59:59	Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der das Probenahme-
	Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)	von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.
Stoppbedingung	Auswahl • Programmende • Dauerbetrieb	Programmende: Das Gerät stoppt die Probenahme selbsttätig nach Durchlaufen des eingestellten Programms.
	Werkseinstellung Programmende	Dauerbetrieb: Das Gerät durchläuft das eingestellte Programm in einer Endlosschleife. Vergessen Sie nicht die Flaschen zu entleeren.
Zuordnung Binärausgang	Auswahl Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung Binärausgang S:x Werkseinstellung Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung	Zuordnung des Binärausgangs zum Programmablauf.
▶ Eingänge	1	Es können Einstellungen zu den Eingängen vorgenommen werden, wie im Kapitel "Eingänge" beschrieben.

4.2.4 Einstellungen bei Basic-Programm durch externes Signal

Einstellungen bei Programmart Basic mit 1 Flasche

Probenahmemodus = "Externes Signal"

Funktion	Optionen	Info	
Probevolumen	10 1000 ml	Geben Sie das Probevolumen ein.	
	Werkseinstellung 100 ml		
Probenahmesignal	Auswahl Kein Probenahmeeingang konfiguriert	Wählen Sie den Eingang für das Probenahmesignal. Für diese Funktion muss der Feldbus konfiguriert sein.	
	Werkseinstellung Kein Probenahmeeingang kon- figuriert	Der Probenahmeeingang kann unter 🕨 Eingänge konfiguriert werden.	
	•		
Flaschenwechsel	Auswahl	Der Flaschenwechsel kann nach einer bestimmten	
	 Probenanzahl Zeit 	nal erfolgen.	
	Externes Signal		
	Werkseinstellung Probenanzahl		
Bei Auswahl von Flaschenwech	sel Probenanzahl :		
Probenanzahl	1 9999	Stellen Sie die Probenanzahl ein.	
	Werkseinstellung 1		
Bei Auswahl von Flaschenwechsel Zeit:			
Wechselzeit C	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	Stellen Sie die Zeit ein (Tage, Stunden und Minuten), nach der der Wechsel zur nächsten Flasche erfolgen	
	Werkseinstellung 00-01:00 DD-HH:MM	soll.	
Flaschensynchronisation	Auswahl • Keine • 1. Wechselzeit • 1. Wechselzeit + Behälter Werkseinstellung Keine	Keine: Zeitpunkt der Probenahme und der Flaschenwechsel sind nicht synchronisiert.	
		1. Wechselzeit: Die Probenahme startet mit der ersten Flasche. Stellen Sie die Synchronisationszeit ein.	
		1. Wechselzeit + Behälter: Jede Flasche ist einer bestimmten Füllzeit zugeord- net.	
		tag ein.	

Pfad: Menü/Setup	/Probenahme-Pro	gramme/Program	nmsetup/Neu/Basic
F F			

Funktion	Optionen	Info
Startbedingung	Auswahl • Sofort • Datum/Zeit	Der Start des Probenahmeprogramms kann entweder sofort oder zu einem einstellbaren Zeitpunkt erfol- gen.
	Werkseinstellung Sofort	
Bei Auswahl von Startbedingun	g Datum/Zeit:	
Startdatum	01.01.2000 31.12.2099	Stellen Sie das Startdatum des Probenahmepro-
	Werkseinstellung DD.MM.YYYY	gramms ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Kon- figuration unter Grundeinstellungen.
Startzeit	00:00:00 23:59:59	Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der das Probenahme-
	Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)	programm gestartet wird. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.
Stoppbedingung	Auswahl • Programmende • Dauerbetrieb	Programmende: Das Gerät stoppt die Probenahme selbsttätig nach Durchlaufen des eingestellten Programms.
	Werkseinstellung Programmende	Dauerbetrieb: Das Gerät durchläuft das eingestellte Programm in einer Endlosschleife. Vergessen Sie nicht die Flaschen zu entleeren.
Zuordnung Binärausgang	Auswahl • Kein Binärausgang konfigu- riert für Status-Signalisie- rung • Binärausgang S:x	Zuordnung des Binärausgangs zum Programmablauf.
	Werkseinstellung Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung	
▶ Eingänge		Es können Einstellungen zu den Eingängen vorgenommen werden, wie im Kapitel "Eingänge" beschrieben.

Einstellungen bei Programmart Basic mit mehreren Flaschen

Probenahmemodus = "Externes Signal"

Funktion	Optionen	Info
Probevolumen	10 1000 ml Werkseinstellung 100 ml	Geben Sie das Probevolumen ein.
Probenahmesignal	Auswahl • Kein Probenahmeeingang konfiguriert	Wählen Sie den Eingang für das Probenahmesignal. Für diese Funktion muss der Feldbus konfiguriert sein.
	Werkseinstellung Kein Probenahmeeingang kon- figuriert	Der Probenahmeeingang kann unter 🕨 Eingänge konfiguriert werden.
Flaschenwechsel	Auswahl • Probenanzahl • Zeit • Externes Signal	Der Flaschenwechsel kann entweder nach einer bestimmten Probenanzahl, nach Zeit oder durch ein externes Signal erfolgen.
	Werkseinstellung Probenanzahl	
Bei Auswahl von Flaschenwech	sel Probenanzahl :	
Probenanzahl	1 9999	Stellen Sie die Probenanzahl ein.
	Werkseinstellung 1	
Bei Auswahl von Flaschenwechsel Zeit:		
Wechselzeit	00-00:02 31-00:00 DD-HH:MM	Stellen Sie die Zeit ein (in Tagen, Stunden und Minu- ten), nach der der Wechsel zur nächsten Flasche
	Werkseinstellung 00-01:00 DD-HH:MM	erfolgen soll.
Bei Auswahl von Flaschenwech	sel Externes Signal:	
Flaschenwechselsignal	Auswahl Kein Flaschenwechselein- gang konfiguriert	Der Flaschenwechseleingang kann unter ▶ Eingänge konfiguriert werden.
	Werkseinstellung Kein Flaschenwechseleingang konfiguriert	
Mehrfachflaschen	0 23 Die Einstellmöglichkei- ten sind abhängig von der aktuellen Flaschen- anzahl Werkseinstellung	Mehrfachflaschen: "Gleichzeitige" Probenahme von zwei Proben in sepa- rate Flaschen.
	U	

Pfad: Menü/Setup	/Probenahme-Pro	gramme/Prod	rammsetup/Neu	/Basic
F F				

Funktion	Optionen	Info
Startbedingung	Auswahl • Sofort • Datum/Zeit	Der Start des Probenahmeprogramms kann entweder sofort oder zu einem einstellbaren Zeitpunkt erfolgen.
	Werkseinstellung Sofort	
Bei Auswahl von Startbedingun	g Datum/Zeit:	
Startdatum	01.01.2000 31.12.2099	Stellen Sie das Startdatum des Probenahmepro-
	Werkseinstellung DD.MM.YYYY	gramms ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfi- guration unter Grundeinstellungen.
Startzeit	00:00:00 23:59:59	Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der das Probenahme-
	Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)	programm gestartet wird. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.
Stoppbedingung	Auswahl • Programmende • Dauerbetrieb	Programmende: Das Gerät stoppt die Probenahme selbsttätig nach Durchlaufen des eingestellten Programms.
	Werkseinstellung Programmende	Dauerbetrieb: Das Gerät durchläuft das eingestellte Programm in einer Endlosschleife. Vergessen Sie nicht die Flaschen zu entleeren.
Zuordnung Binärausgang	Auswahl • Kein Binärausgang konfigu- riert für Status-Signalisie- rung • Binärausgang S:x	Zuordnung des Binärausgangs zum Programmablauf.
	Werkseinstellung Kein Binärausgang konfigu- riert für Status-Signalisierung	
▶ Eingänge		Es können Einstellungen zu den Eingängen vorgenommen werden, wie im Kapitel "Eingänge" beschrieben.

4.3 Programmarten: Standard und Advanced

Ein Standardprogramm kann aus maximal 5 Teilprogrammen bestehen. Ein Advancedprogramm kann aus maximal 24 Teilprogrammen bestehen. Diese können sowohl parallel, als auch hintereinander ablaufen.

Jedes Ereignis-Teilprogramm kann aus bis zu 3 Bedingungen bestehen.

Durch die geteilten Flaschenkörbe können Sie eine Programmzuordnung einfach vornehmen und den Programmwechsel leicht erkennen.

4.3.1 Einstellungen Standardprogramm

Funktion	Optionen	Info	
▶ Programmsetup			
Neu		Eine Liste aller erstellten Progamme erscheint, daher kann es hilfreich sein im Programmnamen ein "S" für Standard zu verwenden.	
▶ Standard			
Programmname	Freitext	Verwenden Sie einen eindeutigen Namen für Ihr Pro- benahmeprogramm. Der Programmname kann bis zu 16 Zeichen lang sein.	
Flaschenkonfiguration	Auswahl an allen möglichen Flaschenkombinationen	Die bestellte Flaschenkonfiguration ist voreingestellt oder es wird die im Setup ausgewählte Konfiguration angezeigt.	
Flaschenvolumen	0 100000 ml Werkseinstellung 30000 ml	Stellen Sie das Flaschenvolumen ein.	
Startbedingung	Auswahl • Sofort • Datum/Zeit • Volumen Werkseinstellung Sofort	Der Start des Probenahmeprogramms kann entweder sofort, zu einem einstellbaren Zeitpunkt oder bei Erreichen einer bestimmten Durchflusssumme erfol- gen.	
Bei Auswahl von Startbedingung Datum/Zeit:			
Startdatum	01.01.2000 31.12.2099 Werkseinstellung DD.MM.YYYY	Stellen Sie das Startdatum des Probenahmepro- gramms ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Kon- figuration unter Grundeinstellungen.	
Startzeit	00:00:00 23:59:59 Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)	Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der das Probenahme- programm gestartet wird. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.	
Bei Auswahl von Startbedingung Volumen:			

Funktion	Optionen	Info
Startvolumeneingang	 Auswahl Kein Durchflusseingang konfiguriert Binäreingang S:x Stromeingang S:x 	Wählen Sie den Startvolumeneingang. Für diese Funktion muss der Binär- oder Stromein- gang konfiguriert sein. Es werden nur die Eingänge angezeigt, die für Durch- flussmessung konfiguriert sind.
	Werkseinstellung Kein Durchflusseingang konfi- guriert	
Startvolumen	1,000 9999,000 m ³	Stellen Sie das Startvolumen ein.
	Werkseinstellung 10,000 m ³	
Stoppbedingung	Auswahl • Programmende • Dauerbetrieb • Datum/Zeit	Programmende: Das Gerät stoppt die Probenahme selbsttätig nach Durchlaufen des eingestellten Programms. Alle zuge- ordneten Flaschen sind gefüllt.
	Werkseinstellung Programmende	Dauerbetrieb: Das Gerät durchläuft das eingestellte Programm in einer Endlosschleife. Vergessen Sie nicht die Flaschen zu entleeren.
		Datum/Zeit: Das Gerät stoppt das eingestellte Programm zu einem bestimmten Zeitpunkt.
Bei Auswahl von Stoppbedingu	ng Datum/Zeit:	
Stoppdatum	01.01.2000 31.12.2099	Stellen Sie das Stoppdatum des Probenahmepro-
	Werkseinstellung DD.MM.YYYY	gramms ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Kon- figuration unter Grundeinstellungen.
Stoppzeit	00:00:00 23:59:59	Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der das Probenahme-
	Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)	programm gestoppt wird. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.
► Teilprogrammsetup		
Neu		
Teilprogramm		Verwenden Sie einen eindeutigen Namen für Ihr Teil- programm. Der Programmname kann bis zu 16 Zei- chen lang sein.

Funktion	Optionen	Info
Probenahmemodus	Auswahl • Zeitproportional • Volumenproportional • Durchflussproportional • Externes Signal Werkseinstellung Zeitproportional	Zeitproportional: In gleichen Zeitabständen wird ein konstantes Probe- volumen genommen. Volumenproportional: In variablen Zeitabständen wird ein konstantes Prob- evolumen genommen. Durchflussproportional In gleichen Zeitabständen wird ein variables Probevo- lumen genommen. Externes Signal Ein Impuls am Binäreingang startet einen Probenah- mezyklus
Die vom Probenahmemo	dus abhängigen Einstellungen fin	den Sie im Kap. "Programmart: Basic".
TeilprogrAktivierung	Auswahl • Sofort	Sofort: Das Teilprogramm wird sofort aktiviert.
	 Solort Einzeltermine Mehrfachtermin Intervall Dealthiorung 	Einzeltermine: Stellen Sie Start- und Stopptermine für die Aktivie- rung des Teilprogramms ein.
	Werkseinstellung Sofort	Mehrfachtermin: Stellen Sie Startbedingung, Aktivitätsdauer und Wie- derholungsintervall für das Teilprogramm ein.
		Intervall: Stellen Sie Startbedingung, Aktivitätsdauer und Inak- tivitätsdauer für das Teilprogramm ein.
		Deaktivierung: Nur sichtbar bei mehr als einem Teilprogramm
Bei Auswahl von TeilprogrAkt	ivierung Einzeltermine :	
 Einzeltermine 		
Stellen Sie Start- und Stop "DELETE" löschen Sie ein D	pptermine für das Teilprogramm e Datum. Sie können max. 25 Start	in. Über "INSERT" fügen Sie ein neues Datum ein. Über /Stopptermine vergeben.
Bei Auswahl von TeilprogrAkt	ivierung Mehrfachtermin :	
Startbedingung	Auswahl • Keine Verzögerung • Datum/Uhrzeit	Keine Verzögerung: Das Teilprogramm wird bei Programmaktivierung gestartet.
	Werkseinstellung Keine Verzögerung	Datum/Uhrzeit: Stellen Sie Startdatum und Startzeit für die Aktivie- rung des Teilprogramms ein.
		Uhrzeit: Stellen Sie die Startzeit für die Aktivierung des Teil- programms ein.
Aktivitätsdauer	00:01 99:59 HH:MM	Stellen Sie in Stunden und Minuten ein, wie lange das Teilprogramm aktiv sein sell
	Werkseinstellung 00:01 HH:MM	Die auszuwählende Dauer hängt von der Einstellung bei Wiederholungsart ab.

Pfad: Menü/Setup/Probenahme-Programme

Funktion	Optionen	Info	
Mehrfachtermin			
Wiederholungsart	Auswahl • Tagesintervall • Wochenintervall • Wochentage Werkseinstellung Tagesintervall	Tagesintervall: Stellen Sie ein, ob das Teilprogramm täglich wiederholt werden soll. Wochenintervall: Stellen Sie ein, ob das Teilprogramm wöchentlich wiederholt werden soll. Wochentage: Stellen Sie ein, ob das Teilprogramm an bestimmten Wochentagen wiederholt werden soll. > Wählen Sie im folgenden Menüpunkt die Wochentage aus.	
Wiederholungsintervall (nur bei Tagesintervall und Wochenintervall)	1 999 Werkseinstellung 1	Stellen Sie ein, wie viele Tage oder Wochen das Teil- programm aktiv sein soll. Beispiel: Wiederholungsart = Tagesintervall Wiederholungsintervall = 2 Das Teilprogramm wird ab der Startbedingung jeden 2. Tag aktiviert.	
Bei Auswahl von TeilprogrAkt	ivierung Intervall :		
Startbedingung	Auswahl • Keine Verzögerung • Datum/Uhrzeit • Uhrzeit Werkseinstellung Datum/Uhrzeit	Keine Verzögerung: Das Teilprogramm wird bei Programmaktivierung gestartet. Datum/Uhrzeit: Stellen Sie Startdatum und Startzeit für die Aktivie- rung des Teilprogramms ein. Uhrzeit:	
		Stellen Sie die Startzeit für die Aktivierung des Teil- programms ein.	
Startdatum	01.01.2000 31.12.2099 Werkseinstellung DD.MM.YYYY	Stellen Sie das Startdatum für das 1. Intervall ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.	
Startzeit	00:00:00 23:59:59 Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)	Stellen Sie die Uhrzeit für das 1. Intervall ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.	
Aktivitätsdauer	00-00:01 31-00:00 DD-HH:MM Werkseinstellung 00-00:01 DD-HH:MM	Stellen Sie in Tagen, Stunden und Minuten ein, wie lange das Teilprogramm aktiv sein soll. Das Teilpro- gramm beginnt immer zuerst mit einer Aktivierung.	
Inaktivitätsdauer	00-00:01 31-00:00 DD-HH:MM Werkseinstellung 00-00:01 DD-HH:MM	Stellen Sie in Tagen, Stunden und Minuten ein, wie lange das Teilprogramm inaktiv sein soll.	

Funktion	Optionen	Info
Probe bei Aktivierung	Auswahl • Nein • Ja Werkseinstellung Ja	Stellen Sie ein, ob die erste Probenahme direkt bei Aktivierung des Teilprogramms erfolgen soll. Bsp.: Bei Intervall wird zu Beginn von jedem Aktivie- rungsintervall eine Probe genommen.
Probe bei Deaktivierung	Auswahl • Nein • Ja Werkseinstellung Nein	Stellen Sie ein, ob eine Probenahme bei Deaktivierung des Teilprogramms erfolgen soll. Bsp.: Bei Intervall wird zum Ende von jedem Aktivie- rungsintervall eine Probe genommen.
FlWechsel bei Deakt.	Auswahl • Nein • Ja Werkseinstellung Ja	
Flaschensynchronisa- tion	Auswahl • Keine • 1. Wechselzeit • 1. Wechselzeit + Behälter • Ext. Flw-Sync-Eingang Werkseinstellung Keine	Mit der Flaschensynchronisation können bestimmte Flaschen bestimmten Füllzeiten zugeordnet werden. So soll z.B. von 00:00 bis 02:00 Uhr die Flasche 1, von 02:00 bis 04:00 Uhr die Flasche 2 usw. befüllt wer- den. Keine Zeitpunkt der Probenahme und der Flaschenwechsel sind nicht synchronisiert. 1. Wechselzeit Die Probenahme startet mit der ersten Flasche. Der Wechsel auf die nächste Flasche erfolgt synchroni- siert. 1. Wechselzeit + Behälter Jeder Flasche ist eine bestimmte Füllzeit zugeordnet. Ext. Flw-Sync-Eingang Der Flaschenwechsel findet bei einem externen Sig- nal statt. Das externe Signal muss zuerst über den Binäreingang konfiguriert werden. Anschließend ist der Binäreingang als Quelle auswählbar.
Zuordnung Binäraus- gang	 Auswahl Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung Binärausgang S:x Werkseinstellung Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung 	Zuordnung des Binärausgangs zum Programmablauf.
Mit "SAVE" speichern Sie den Teilprogrammsetup. Danach gelangen Sie mit "ESC" wieder in Ihr Hauptprogramm. Wann Sie Ihn Teilprogramm nicht gegneichert heben, ergebeite eine Sieherheitscherge. Mit WSC" lönnen Sie des Spei		

Wenn Sie Ihr Teilprogramm nicht gespeichert haben, erscheint eine Sicherheitsabfrage. Mit "ESC" können Sie das Speichern verhindern.

Funktion	Optionen	Info	
▶ Eingänge		Es können Einstellungen zu den Eingängen vorgenommen werden, wie im Kapitel "Ein- gänge" beschrieben.	
Flaschenzuordnung (nur möglich bei mehreren Flaschen) Dieser Menüpunkt erscheint bei mehr als einer Flasche, unab- hängig von der Anzahl der Teilprogramme.	Auswahl Keine Flaschenzuordnung Dynamische Flaschenzuordnung Statische Flaschenzuordnung Werkseinstellung Dynamische Flaschenzuordnung	Keine Flaschenzuordnung: Jedes Teilprogramm befüllt die gleiche Flasche bis diese voll ist, danach wechseln alle Teilprogramme zur nächsten Flasche. Nur sichtbar bei mehr als einem Teilprogramm. Dynamische Flaschenzuordnung: Bei einem Teilprogramm-Wechsel wird auf die nächste leere Flasche gewechselt. Statische Flaschenzuordnung: Über eine Tabelle kann jeder Flasche ein Teilpro- gramm zugeordnet werden.	
Über den Menüpunkt Flaschenwechsel kann der Flaschenwechsel nach Zeit oder Probenanzahl konfiguriert wer- den, sobald eine Flaschenverteilung mit mehr als einer Flasche ausgewählt wurde und entweder dynamische oder statische Flaschenzuordnung ausgewählt wurden.			
Bei Auswahl von Flaschenzuordnung Statische Flaschenzuordnung:			
▶ Flaschenzuordnungstabelle			
Wählen Sie eine Flasche aus und ordnen Sie ihr ein Teilprogramm zu.			

4.3.2 Einstellungen Advancedprogramm

Funktion	Optionen	Info
▶ Programmsetup		
Neu		Eine Liste aller erstellten Progamme erscheint, daher kann es hilfreich sein im Programmnamen ein "A" für Advanced zu verwenden.
► Advanced		
Programmname	Freitext	Verwenden Sie einen eindeutigen Namen für Ihr Pro- benahmeprogramm. Der Programmname kann bis zu 16 Zeichen lang sein.
Flaschenkonfiguration	Auswahl an allen möglichen Flaschenkombinationen	Die bestellte Flaschenkonfiguration ist voreingestellt bzw. die im Setup ausgewählte Konfiguration wird angezeigt.
Flaschenvolumen	10 100000 ml	Stellen Sie das Flaschenvolumen ein.
	Werkseinstellung 30000 ml	

Funktion	Optionen	Info
Startbedingung	Auswahl Sofort Datum/Zeit Volumen Externer Start Externe Dauer	Sofort Der Start des Probenahmeprogramms erfolgt sofort. Datum/Zeit
		Der Start des Probenahmeprogramms erfolgt zu einem einstellbaren Zeitpunkt.
	Werkseinstellung Sofort	Volumen Der Start des Probenahmeprogramms erfolgt bei Erreichen einer bestimmten Durchflusssumme.
		Externer Start Das Probenahmeprogramm wird durch einen Impuls am konfigurierten Binäreingang gestartet.
		Externe Dauer Das Probenahmeprogramm ist solange aktiv, wie der konfigurierte Eingang den entsprechenden Pegel hat.
Bei Auswahl von Startbedingun	g Datum/Zeit:	
Startdatum	01.01.2000 31.12.2099 Werkseinstellung	Stellen Sie das Startdatum des Probenahmepro- gramms ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Kon-
	DD.MM.YYYY	figuration unter Grundeinstellungen.
Startzeit	00:00:00 23:59:59	Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der das Probenahme- programm gestartet wird. Das Format ist abhängig
	Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)	von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.
Bei Auswahl von Startbedingun	g Volumen:	
Startvolumeneingang	Auswahl • Kein Durchflusseingang konfiguriert • Binäreingang S:x • Stromeingang S:x	Wählen Sie den Startvolumeneingang. Für diese Funktion muss der Binär- oder Stromein- gang konfiguriert sein. Es werden nur die Eingänge angezeigt, die für Durch- flussmessung konfiguriert sind.
	Werkseinstellung Kein Durchflusseingang konfi- guriert	
Startvolumen	1,000 9999,000 m ³	Stellen Sie das Startvolumen ein.
	Werkseinstellung 10,000 m ³	
Bei Auswahl von Startbedingun	g Externer Start :	
Startsignaleingang	Auswahl • Kein Programmstartein- gang konfiguriert • Binäreingang S:x	Wählen Sie den Programmstarteingang. Für diese Funktion muss der Binäreingang konfigu- riert sein. Es werden nur die Eingänge angezeigt, die als Pro-
	Werkseinstellung Kein Programmstarteingang konfiguriert	grammstarteingang konfiguriert sind.
Bei Auswahl von Startbedingun	g Externe Dauer :	

Funktion	Optionen	Info
Startsignaleingang	 Auswahl Kein Programmdauerein- gang konfiguriert Binäreingang S:x Werkseinstellung Kein Programmdauereingang konfiguriert 	Wählen Sie den Programmdauereingang. Für diese Funktion muss der Binäreingang konfigu- riert sein. Es werden nur die Eingänge angezeigt, die als Pro- grammdauereingang konfiguriert sind.
Stoppbedingung (nicht bei Externer Start)	Auswahl Programmende Dauerbetrieb Datum/Zeit externes Signal Werkseinstellung Programmende	Programmende: Das Gerät stoppt die Probenahme selbsttätig nach Durchlaufen des eingestellten Programms. Dauerbetrieb: Das Gerät durchläuft das eingestellte Programm in einer Endlosschleife. Vergessen Sie nicht die Fla- schen zu entleeren. Datum/Zeit: Das Gerät stoppt das eingestellte Programm zu einem bestimmten Zeitpunkt. externes Signal:
		Das Gerät stoppt das eingestellte Programm, wenn an einem entsprechend eingestellten Binäreingang ein Impuls kommt.
Bei Auswahl von Stoppbedingu	ng Datum/Zeit:	
Stoppdatum	01.01.2000 31.12.2099 Werkseinstellung DD.MM.YYYY	Stellen Sie das Stoppdatum des Probenahmepro- gramms ein. Das Format ist abhängig von Ihrer Kon- figuration unter Grundeinstellungen.
Stoppzeit	00:00:00 23:59:59 Werkseinstellung HH:MM:SS (24h)	Stellen Sie die Uhrzeit ein, zu der das Probenahme- programm gestoppt wird. Das Format ist abhängig von Ihrer Konfiguration unter Grundeinstellungen.
Bei Auswahl von Stoppbedingu	ng externes Signal :	
Stoppsignaleingang	Auswahl Kein Programmstoppein- gang konfiguriert Binäreingang S:x Werkseinstellung Kein Programmstoppeingang konfiguriert	Wählen Sie den Programmstoppeingang. Für diese Funktion muss der Binäreingang konfigu- riert sein. Es werden nur die Eingänge angezeigt, die als Pro- grammstoppeingang konfiguriert sind.
▶ Teilprogrammsetup		
Neu		
Teilprogramm		Verwenden Sie einen eindeutigen Namen für Ihr Teil- programm. Der Programmname kann bis zu 16 Zei- chen lang sein.

Funktion	Optionen	Info	
Probenahmemodus	Auswahl Zeitproportional Volumenproportional	Zeitproportional: In gleichen Zeitabständen wird ein konstantes Probe- volumen genommen.	
	 Durchflussproportional Einzelprobe Probentabelle Externes Signal 	Volumenproportional: In variablen Zeitabständen wird ein konstantes Prob- evolumen genommen.	
	Werkseinstellung Zeitproportional	Durchflussproportional: In gleichen Zeitabständen wird ein variables Probevo- lumen genommen.	
		Einzelprobe: Das Gerät nimmt eine einzelne Probe mit einem bestimmten Volumen.	
		Probentabelle: In der Probentabelle wird einer bestimmten Flasche die Zeit und das Probevolumen zugeordnet.	
		Externes Signal: Bei einem externen Signal wird eine Probe genom- men.	
Die vom Probenahmemo	dus abhängigen Einstellungen (Ze n "Programmart: Basic"	it-, volumen- und durchflussproportionale Probe-	
Poi Augurahl von Drohonohmon	poduc Fingelprobe		
bei Auswalli voli Piobelialilleli	louus Emzerprobe.		
Probevolumen	10 10000 ml Werkseinstellung 100 ml	Stellen Sie das Probevolumen ein. Ein Probevolumen < 20 ml kann in der Dosier- genauigkeit und der Wiederholbarkeit, abhän- gig von der Anwendung, variieren.	
Bei Auswahl von Probenahmen	Bei Auswahl von Probenahmemodus Probentabelle:		
▶ Probentabelle			
Ordnen Sie einer bestimmten Flasche die Zeit und das Probevolumen zu. Über "INSERT" fügen Sie einen neuen Ein- trag ein. Über "DELETE" löschen Sie einen Eintrag. Sie können max. 24 Einträge vornehmen.			
Bsp.: - Flasche: 1 - Flasche: 2 	- Delta (=Wartezeit): 01:00:00 - Delta (=Wartezeit): 00:10:00	- Volumen: 100 ml - Volumen: 100 ml	
1. Probenahme eine Stund 2. Probenahme 10 Minute	1. Probenahme eine Stunde nach Programmstart: 100 ml in Flasche 1 2. Probenahme 10 Minuten später: 100 ml in Flasche 2		
Die Probentabelle bedeutet, dass nach der eingestellten "Delta-Zeit" in die angegebene Flasche aus der 1. Spalte das Volumen aus der 3. Spalte abdosiert wird.			
Bei Auswahl von Probenahmemodus Externes Signal :			

Funktion	Optionen	Info	
Probenahmesignal	 Auswahl Kein Probenahmeeingang konfiguriert Binäreingang S:x Werkseinstellung Kein Probenahmeeingang kon- figuriert 	Wählen Sie den Eingang für das Probenahmesignal. Für diese Funktion muss der Binäreingang konfigu- riert sein. Es werden nur die konfigurierten Eingänge ange- zeigt.	
TeilprogrAktivierung	Auswahl Sofort Einzeltermine Mehrfachtermin Intervall Ereignis Externer Start Deaktivierung Werkseinstellung Sofort	Sofort: Das Teilprogramm wird sofort aktiviert. Einzeltermine: Stellen Sie Start- und Stopptermine für die Aktivierung des Teilprogramms ein. Mehrfachtermin: Stellen Sie Startbedingung, Aktivitätsdauer und Wiederholungsintervall für das Teilprogramm ein. Intervall: Stellen Sie Startbedingung, Aktivitätsdauer und Inaktivitätsdauer für das Teilprogramm ein. Ereignis: Das Teilprogramm wird durch ein Ereignis aktiviert. Bis zu 3 Messignale werden mittels Und-/ Oder-Verknüpfungen zu einem Startsignal verbunden. Externer Start: Durch einen Impuls an einem entsprechend konfigurierten Binäreingang wird das Teilprogramm aktiviert. Deaktivierung: Sobald das Teilprogramm 1 deaktiviert wird, wird Teilprogramm 2 oder 2+n gestartet. Nur möglich bei mehreren Teilprogrammen.	
Die von der Teilprogramm-Aktivierung abhängigen Einstellungen (Sofort, Einzeltermine, Mehrfachtermin und Intervall) finden Sie im Kap. "Programmart: Standard".			
Bei Auswahl von TeilprogrAktivierung Ereignis :			
Startbedingung	Auswahl • Keine Verzögerung • Datum/Uhrzeit • Uhrzeit Werkseinstellung Keine Verzögerung	Keine Verzögerung: Das Teilprogramm wird bei Programmaktivierung gestartet. Datum/Uhrzeit: Stellen Sie Startdatum und Startzeit für die Aktivie- rung des Teilprogramms ein. Uhrzeit: Stellen Sie Startzeit für die Aktivierung des Teilpro- gramms ein.	
Aktivierungsereignis			

Funktion	Optionen	Info
Anzahl Ereignisse	Auswahl • 1 • 2 • 3 Werkseinstellung 1	Stellen Sie ein, wieviele Messeingänge (1-3) Sie zur Erzeugung eines Aktivierungssignals verknüpfen wollen.
Ereigniseditor 1		
Bei mehr als ein Menüpunkt "Ver	em Ereigniseditor erscheint der <i>N</i> cknüpfung" stellen Sie die logische	lenüpunkt "Ereigniseditor" entsprechend oft. Mit dem Verknüpfung zwischen den Signalen ein.
Datenquelle	Auswahl • Keine • Binäreingang S:x • Stromeingang S:x • Temperatureingang (je nach Ausführung sowie sen- sorabhängig) Werkseinstellung Keine	Wählen Sie den Eingang, über den das Aktivierungs- ereignis ausgegeben werden soll. Die Parametrierung der Eingänge erfolgt im Menü "Setup/Eingänge". Die Binäreingange sind nur sichtbar, wenn entspre- chend konfiguriert (Niederschlag oder Durchfluss).
Messwort	Auswahl (abhängig von Son-	
iviesswert	sor/ Datenquelle) • Kein • Gesamtvolumen Werkseinstellung	
	Kein	
Betriebsmodus	Auswahl Grenzwertüberschreitung Grenzwertunterschreitung Bereichsüberwachung inner- halb Bereichsüberwachung außerhalb Änderungsrate	 Art der Grenzwertüberwachung: Über- oder Unterschreiten eines Grenzwertes Messwert in einem oder außerhalb eines Bereiches Änderungsrate
	Werkseinstellung Grenzwertüberschreitung	
Grenzwert	Einstellbereich und Werkseinstellung	Betriebsmodus="Grenzwertüberschreitung" oder "Grenzwertunterschreitung"
	abhangig vom Messwert	 Wird der Grenzwert + Hysterese für die Einschalt- dauer überschritten, wird das Ereignis ausgelöst. Wird der Grenzwert - Hysterese für mind. die Aus- schaltverzögerung unterschritten, wird das Ereig- nis wieder zurückgesetzt.

Funktion	Optionen	Info
Bereichsanfang Bereichsende	Einstellbereich und Werkseinstellung abhängig vom Messwert	 Betriebsmodus="Bereichsüberwachung innerhalb" oder "Bereichsüberwachung außerhalb" Wird der Bereichsanfang + Hysterese für die Ein- schaltdauer überschritten, wird das Ereignis aus- gelöst. Wird das Bereichsende - Hysterese für mind. die Ausschaltverzögerung unterschritten, wird das Ereignis wieder zurückgesetzt.
Hysterese	Einstellbereich und Werkseinstellung abhängig vom Messwert	Hysterese ist die Differenz zwischen Ein- und Aus- schaltpunkt bei sich nähernden oder wieder entfer- nenden Werten, die das Anziehen des Grenzwertge- bers auslösen. Sie ist für ein flatterfreies, stabiles Schaltverhalten notwendig.
Einschaltverzögerung	0 9999 s	Synonyme: Anzugs- und Abfallverzögerung
Ausschaltverzöge- rung	Werkseinstellung O s	
Delta Wert	Einstellbereich und Werkseinstellung abhängig vom Messwert	Betriebsmodus="Änderungsrate" Ändert sich der Messwert innerhalb der eingestellten Deltazeit um mindestens den Delta-Wert (sowohl
Delta Zeit	00:01 23:59 Werkseinstellung 01:00	positiv als auch negativ), wird das Ereignis ausgelöst. Das Ereignis wird gelöscht, sobald die Änderungsrate kleiner als der eingestellte Wert ist und die Autoquit- tierungszeit abgelaufen ist.
Autoquittierung	00:01 23:59 Werkseinstellung 00:01	
Bei Auswahl von TeilprogrAkt	ivierung Externer Start:	
Aktivierungseingang	Auswahl Kein Teilprogrammstartein- gang konfiguriert Binäreingang S:x Werkseinstellung Kein Teilprogrammstartein- gang konfiguriert	Wählen Sie den Eingang für den Teilprogrammstart. Für diese Funktion muss der Binäreingang konfigu- riert sein. Es werden nur die konfigurierten Eingänge ange- zeigt.
Probe bei Aktivierung (nicht bei Einzelprobe und bei Probentabelle)	Auswahl • Nein • Ja Werkseinstellung Ja	Stellen Sie ein, ob die erste Probenahme direkt bei Aktivierung des Teilprogramms erfolgen soll.
Probe bei Deaktivierung (nicht bei Einzelprobe und bei Probentabelle und auch nicht bei Akti- vierung sofort und Ereignis)	Auswahl • Nein • Ja Werkseinstellung Nein	Stellen Sie ein, ob eine Probenahme bei Deaktivie- rung des Teilprogramms erfolgen soll.

Funktion	Optionen	Info
Deaktivierung	Auswahl • Flaschen voll • Aktivierung abgefallen • Deaktivierung mit Ereignis Werkseinstellung Aktivierung abgefallen	Wählen Sie die Deaktivierungsfunktion des Teilpro- gramms: Flaschen voll Teilprogramm deaktiviert sich, nachdem alle zuge- ordneten Flaschen gefüllt sind. Aktivierung abgefallen Deaktivierung über Grenzwert Deaktivierung mit Ereignis Neuer Parameter kann definiert werden
Flaschenwechsel	Auswahl • Nein • Ja Werkseinstellung Ja	Nein: Die Flasche wird nach Deaktivierung/Aktivierung gewechselt Ja: Die letzte Flasche wird nach dem Zyklus weiter befüllt.
Probensynchronisation	Auswahl • Auf Teilprogrammstart • Auf Uhrzeit Werkseinstellung Auf Teilprogrammstart	Auf Teilprogrammstart Die im Probenahmemodus definierten Intervalle wer- den bei Teilprogrammstart aktiviert. Auf Uhrzeit Die im Probenahmemodus definierten Intervalle wer- den nach einer bestimmten Zeit aktiviert. Bsp.: Eingabe 30 min bedeutet, dass das Intervall erst um xx:30 Uhr aktiviert wird. > Diese Zeit stellen Sie im Menüpunkt "Synchronisa- tionsoffset" ein.
Flaschensynchronisa- tion	Auswahl • Keine • 1. Wechselzeit • 1. Wechselzeit + Behälter • Ext. Flw-Sync-Eingang Werkseinstellung Keine	Mit der Flaschensynchronisation können bestimmte Flaschen bestimmten Füllzeiten zugeordnet werden. So soll z.B. von 00:00 bis 02:00 Uhr die Flasche 1, von 02:00 bis 04:00 Uhr die Flasche 2 usw. befüllt werden. Keine Zeitpunkt der Probenahme und der Flaschenwechsel sind nicht synchronisiert. 1. Wechselzeit Die Probenahme startet mit der ersten Flasche. Der Wechsel auf die nächste Flasche erfolgt synchroni- siert. 1. Wechselzeit + Behälter Jeder Flasche ist eine bestimmte Füllzeit zugeordnet. Ext. Flw-Sync-Eingang Der Flaschenwechsel findet bei einem externen Sig- nal statt. Das externe Signal muss zuerst über den Binäreingang konfiguriert werden. Anschließend ist der Binäreingang als Quelle auswählbar.

Funktion	Optionen	Info
Zuordnung Binäraus- gang	 Auswahl Kein Binärausgang konfiguriert für Status-Signalisierung Binärausgang S:x 	Zuordnung des Binärausgangs zum Programmablauf.
	Werkseinstellung Kein Binärausgang konfigu- riert für Status-Signalisierung	
Mit "SAVE" speichern Sie den Te	eilprogrammsetup. Danach gelang	en Sie mit "ESC" wieder in Ihr Hauptprogramm.
▶ Eingänge		Es können Einstellungen zu den Eingängen vorgenommen werden, wie im Kapitel "Ein- gänge" beschrieben.
Flaschenzuordnung (nur möglich bei mehreren Flaschen) Dieser Menüpunkt erscheint erst ab 2 Fla- schen.	 Auswahl Keine Flaschenzuordnung Dynamische Flaschenzuordnung Statische Flaschenzuordnung Werkseinstellung Keine Flaschenzuordnung 	Keine Flaschenzuordnung: Jedes Teilprogramm befüllt die gleiche Flasche bis diese voll ist, danach wechseln alle Teilprogramme zur nächsten Flasche. Dynamische Flaschenzuordnung: Bei einem Teilprogramm-Wechsel wird auf die nächste Flasche gewechselt. Statische Flaschenzuordnung: Über eine Tabelle kann jeder Flasche ein Teilpro- gramm zugeordnet werden.
Über den Menüpunkt Flaschenwechsel kann der Flaschenwechsel nach Zeit oder Probenanzahl konfiguriert wer- den, sobald > 1 Teilprogramme vorhanden sind und entweder dynamische oder statische Flaschenzuordnung ausgewählt wurden.		
Bei Auswahl von Flaschenzuordnung Statische Flaschenzuordnung:		
► Flaschenzuordnungstabelle		
Wählen Sie eine Flasche aus und ordnen Sie ihr ein Teilprogramm zu.		

4.4 Programm auswählen und ausführen

In der Übersichtsanzeige können Sie unter "Programmauswahl" alle erstellten Programm sehen. Hier haben Sie auch die Möglichkeit mit "Neu" ein neues Programm zu erstellen. Sie können hier mit dem Navigator Ihr auszuführendes Programm auswählen und dann zwischen den folgenden Menüpunkten wählen: "Ändern", "Löschen", "Start", "Duplizieren oder "Abbrechen".

Pfad: Programmsetup

Funktion	Info
▶ Ändern	Das ausgewählte Programm wird angezeigt und kann abgeändert werden. Drücken Sie die Taste "SAVE" um die Änderungen zu speichern.
▶ Löschen	Nach einer Sicherheitsabfrage wird das ausgewählte Programm gelöscht.
▶ Start	Das ausgewählte Programm wird sofort gestartet. Ein Abbruch oder eine Pause ist durch Drücken der "OFF-Taste möglich. Gibt es Unterschiede zwischen dem Setup und dem ausgewählten Programm, erscheint der Hin- weis "Programmkonfiguration enthält Fehler!", z.B. stimmt die Flaschenkonfiguration im Pro- gramm nicht mit der im Setup überein. Das Programm wird nicht gestartet. In diesem Beispiel muss die tatsächliche Flaschenkonfiguration mit der im Setup und im Programm überprüft wer- den und entsprechend verändert werden. Nur die im Setup eingetragene Flaschenkonfiguration ist für das auszuführenede Programm gültig.
Duplizieren	Das ausgewählte Programm wird dupliziert und mit einer Kennung abgespeichert.
▶ Abbrechen	Zurück zur Übersichtsanzeige.

In der "Programmsetup"-Anzeige stehen die Softkeys "ESC", "MAN", "?" und "OFF" zur Verfügung.

Funktion	Info
► ESC	Zurück zur Übersichtisanzeige. Ein laufendes Programm wird abgebrochen.
▶ MAN	Eine manuelle Probenahme kann hier konfiguriert und gestartet werden. Ein laufendes Pro- gramm wird pausiert. -> Siehe BA00443C "Inbetriebnahme", Kap. Probenahmeprogramme/Manuelle Probenahme
▶ ?	Ein Hilfstext zum Menüpunkt wird angezeigt.
▶ OFF	Ist kein Programm aktiv, kann das Gerät hier ausgeschaltet werden. Ist ein Programm aktiv, erscheint die Auswahl:
	Probenehmer ausschalten: Nach einer Sicherheitsabfrage wird das Gerät in den Standby-Zustand versetzt. Die Spannungsver- sorgung bleibt erhalten und die LED blinkt grün.
	Programm %0V stoppen : ¹⁾ Bricht ein laufendes Programm nach einer Sicherheitsabfrage ab. Die Übersichtsanzeige erscheint.
	Programm %0V pausieren: ¹⁾ Wird bei anstehenden Wartungsarbeiten gewählt. Das Programm befindet sich im Pausenzustand und die Pausenzeit wird im Logbuch eingetragen. Nach Drücken der Taste "Programm weiter" wird das aktuelle Programm fortgesetzt.

Pfad: Programmsetup

Pfad: Programm aktiv

Funktion	Info
► ESC	Zurück zur Übersichtisanzeige. Ein laufendes Programm wird abgebrochen.
▶ STAT	Auswahl der Statistik über Messwerte, Probenahme und Eingänge Siehe Kap. "Anzeigeverhalten" in der BA00465C.
▶ OFF	Ist kein Programm aktiv, kann das Gerät hier ausgeschaltet werden. Ist ein Programm aktiv, erscheint die Auswahl:
	Probenehmer ausschalten: Nach einer Sicherheitsabfrage wird das Gerät in den Standby-Zustand versetzt. Die Spannungsver- sorgung bleibt erhalten und die LED blinkt grün.
	Programm %0V stoppen : ¹⁾ Bricht ein laufendes Programm nach einer Sicherheitsabfrage ab. Die Übersichtsanzeige erscheint.
	Programm %0V pausieren: ¹⁾ Wird bei anstehenden Wartungsarbeiten gewählt. Das Programm befindet sich im Pausenzustand und die Pausenzeit wird im Logbuch eingetragen. Nach Drücken der Taste "Programm weiter" wird das aktuelle Programm fortgesetzt.

 "%0V" steht hier f
ür einen kontextabh
ängigen Text, der von der Software automatisch generiert und anstelle des %0V ein-gesetzt wird. Im einfachsten Fall steht dort z.B. die Bezeichnung des Messkanals.

5 Ausgänge

5.1 Binärausgänge (optional)

Als Option stehen bis zu zwei Binärausgänge zur Verfügung.

Anwendungsmöglichkeit

--> Ausgabe einer Stellgröße an angeschlossene Aktoren

Für eine Aktivierung des Binärausgangs muss im Programm oder Teilprogramm der Binärausgang zugeordnet werden.

Pfad: Menü/Setup/Ausgänge

Funktion	Optionen	Info
▶ Binärausgang		
Funktion	Auswahl • Aus • Ereignis • Grenzwert • Diagnosemeldung • Reinigung (nur bei Ausführung mit Sensoren mit Memo- sens-Protokoll) Werkseinstellung Aus	Von Ihrer Auswahl hängen die nachfolgenden Funkti- onen ab. Funktion = "Aus" schaltet die Funktion des Binäraus- gangs ab und bedingt keine weiteren Einstellungen.
Bei Auswahl von Funktion: Ereignis:		
Signalflanke	Auswahl • Low-High • High-Low Werkseinstellung Low-High	Pegeländerung des Signals vorwählen

Pfad: Menü/Setup/Ausgänge

Funktion	Optionen	Info
Ereignis	Auswahl Programm aktiv Programmende Probenahmestart Probenahmeende Probe dosieren Probenahmezyklus Flaschenwechsel Externer Stopp Keine Probe Teilprogramm aktiv Werkseinstellung Probenahmezyklus	 Programm aktiv: Ein Dauersignal wird beim Starten des Probenahmeprogramms geschaltet. Programmende: Ein Impuls oder Dauersignal wird nach Beenden des Probenahmeprogramms geschaltet. Probenahmestart: Ein Impuls wird bei einer Probenahme geschaltet. Probenahmeende: Ein Impuls wird nach Beenden einer Probenahme geschaltet. Probe dosieren: Ein Impuls wird beim Dosieren geschaltet. Probenahmezyklus: Das Ausgangssignal wird so lange geschaltet. Flaschenwechsel: Ein Impuls wird bei einem Flaschenwechsel geschaltet. Externer Stopp: Ein Impuls wird bei einem externen Stopp geschaltet. Keine Probe: Das Ausgangssignal wird geschaltet, wenn keine Probe genommen wurde. Teilprogramm aktiv: Das Ausgangssignal wird geschaltet wenn dieses Teilprogramm aktiv ist.
Bei Auswahl von Funktion: Grei	nzwert:	
Signalflanke	Auswahl • Low-High • High-Low Werkseinstellung Low-High	Pegeländerung des Signals vorwählen
Datenquelle	Auswahl • Keine • Grenzwertgeber 1-8 Werkseinstellung Keine	Wählen Sie den Grenzwertgeber, über den der Zustand des Relais ausgegeben werden soll. Die Parametrierung der Grenzwertgeber erfolgt im Menü "Setup/Zusatzfunktionen/Grenzwertgeber".

Signalflanke	Auswahl • Low-High • High-Low	Pegeländerung des Signals vorwählen
	Werkseinstellung Low-High	

Pfad: Menü/Setup/Ausgänge

Funktion	Optionen	Info
Betriebsmodus	Auswahl • wie zugeordnet • Namur M • Namur S • Namur C • Namur F Werkseinstellung wie zugeordnet	wie zugeordnet: Mit dieser Auswahl werden über den Binärausgang die Diagnosemeldungen ausgegeben, die Sie dem Binär- ausgang individuell zugeordnet haben. Namur M F: Wenn Sie sich für eine der Namur-Klassen entschei- den, werden über den Binärausgang alle Meldungen ausgegeben, die der jeweiligen Klasse zugeordnet sind. Auch die Zuordnung zur Namur-Klasse können Sie für jede Diagnosemeldung verändern. (Menü/Setup/All- gemeine Einstellungen/Diagnose/Geräteverhalten oder Menü/Setup/Eingänge//Diagnoseeinstellun- gen/Diagnoseverhalten)
Zugeordnete Diagnose- meldungen	Nur lesen Liste der Diagnosemeldungen	Es werden alle Meldungen angezeigt, die dem Relais- ausgang zugewiesen sind. Sie haben an dieser Stelle keine weiteren Editiermöglichkeiten.
Bei Auswahl von Funktion: Reinigung: (nur bei Ausführung mit Sensoren mit Memosens-Protokoll)		
Signalflanke	Auswahl • Low-High • High-Low Werkseinstellung Low-High	Pegeländerung des Signals vorwählen
Zuweisung	Auswahl • Keine • Reinigung 1-4 Werkseinstellung Keine	Wählen Sie hier aus, welche Reinigungsinstanz gestar- tet werden soll, wenn der Binärausgang aktiv wird.

5.2 Stromausgänge (optional)

Es stehen Ihnen optional bis zu zwei Stromausgänge zur Verfügung.

Stellen Sie unter Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen den Strombereich von 0 ... 20 mA oder 4 ... 20 mA ein.

Anwendungsmöglichkeiten

- Ausgabe eines Messwertes an ein Prozessleitsystem oder eine externe Aufzeichnung
- Ausgabe einer Stellgröße an angeschlossene Aktoren

Die Stromausgangskennlinie ist immer linear.

Funktion	Optionen	Info
Stromausgang	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	Ein- und Ausschalten der Ausgabe einer Größe am Stromausgang
Datenquelle	Auswahl • Keine • angeschl. Eingänge • Temperatursensoren Werkseinstellung Keine	Welche Datenquellen Ihnen angeboten werden, hängt von Ihrer Geräteausführung ab. Zur Wahl stehen alle an Eingängen angeschlossenen Sensoren und Regler.
Messwert Die Liste der abhängiger	Auswahl • Kein • je nach Datenquelle Werkseinstellung Kein Messwerte finden Sie in der n	Welchen Messwert Sie wählen können, hängt von Ihrer Auswahl unter "Datenquelle" ab. ächsten Tabelle.
Im Menü "Zusatzfunktion rieren.	nen" können Sie den Stromausg	ang als Ausgabe für die Regelgröße wählen und paramet-
Bereichsanfang	Auswahlbereich und Werkseinstellungen abhän- gig von: "Messwert"	Sie können den gesamten Messbereich von "Messwert"
Bereichsende		lassen. Legen Sie dazu Bereichsanfang und -ende ent- sprechend Ihren Anforderungen fest.
Verhalten bei Hold	Auswahl • Einfrieren • Festwert • Kein Werkseinstellung abhängig von Kanal:Aus- gang	Einfrieren Das Gerät hält den letzten Stromwert. Festwert Sie definieren einen festen Stromwert, der am Ausgang ausgegeben wird. Kein Ein Hold wirkt sich nicht auf diesen Stromausgang aus.
Holdstrom	0,0 23,0 mA Werkseinstellung 22,0 mA	Bestimmen Sie, welcher Strom im Hold-Fall an diesem
Verhalten bei Hold="Festwert"		Stromausgang ausgegeben werden soll.

Pfad: Menü/Setup/Ausgänge/Stromausgang

Messwert in Abhängigkeit von Datenquelle

Datenquelle	Messwert	
pH Glas	Auswahl Physical Rohwert mV Physical Physical	
pH ISFET		
Redox	Auswahl • Temperatur • Redox mV • Redox %	
Sauerst. (amp.)	Auswahl	
Sauerst. (opt.)	 Partialdruck Konzentration Flüssigkeit Sättigung Rohwert nA (nur Sauerst. (amp.)) Rohwert µs (nur Sauerst. (opt.)) 	
Leitf.ind.	Auswahl	
Leitf.cond.	 Temperatur Leitfähigkeit Widerstand (nur Leitf.cond.) Konzentration (nur Leitf.ind.) 	
Chlor	Auswahl • Temperatur • Strom • Konzentration	
ISE	Auswahl • Temperatur • pH • Ammonium • Nitrat • Kalium • Chlorid	
TU/TS	Auswahl • Temperatur • Trübung g/l • Trübung FNU	
Nitrat	Auswahl • Temperatur • NO3 • NO3-N	
SAK	Auswahl • Temperatur • SAK • Transm. • Absorption • CSB • BSB	

55	
Datenquelle	Messwert
Stromeingang 1-3	Auswahl je nach Konfiguration
Temperatur 1-3	
Mathematische Funktionen	Alle mathematischen Funktionen können ebenfalls als Datenquelle und der dar- aus errechnete Wert als Messwert verwendet werden.

Messwert in Abhängigkeit von Datenquelle

5.3 Funktionen der optionalen Binärausgänge

5.3.1 Zustand eines Grenzwertgebers über optionalen Binärausgang ausgeben

Funktion="Grenzwertgeber"

Funktion	Optionen	Info
Datenquelle	Auswahl Keine Grenzwertgeber 1 Grenzwertgeber 2 Grenzwertgeber 3 Grenzwertgeber 4 Grenzwertgeber 5 Grenzwertgeber 6 Grenzwertgeber 7 Grenzwertgeber 8 Werkseinstellung Keine	Wählen Sie den Grenzwertgeber, über den der Zustand des Relais ausgegeben werden soll. Die Parametrierung der Grenzwertgeber erfolgt im Menü "Setup/Zusatzfunktionen/Grenzwertgeber".

5.3.2 Diagnosemeldungen über optionalen Binärausgang ausgeben

Sie können zwei Kategorien von Diagnosemeldungen über das Relais ausgeben:

- 1. Diagnosemeldungen einer der 4 Namur-Klassen
 - (--> BA00470C "Wartung&Diagnose" für mehr Informationen zu den Namur-Klassen)
- 2. Diagnosemeldungen, die Sie individuell dem Relaisausgang zugeordnet haben

Die individuelle Zuordnung einer Meldung zum Relaisausgang treffen Sie an 2 Stellen im Menü:

- Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Diagnose/Geräteverhalten (gerätebezogene Meldungen)
- Menü/Setup/Eingänge/../Diagnoseeinstellungen/Diagnoseverhalten (sensorbezogene Meldungen)

Bevor Sie in "Geräteverhalten" einer speziellen Meldung den Relaisausgang zuweisen können, müssen Sie Ausgänge/Relais x:y oder /Alarmrelais/Funktion="Diagnosemeldung" einstellen.

Funktion	Optionen	Info
Betriebsmodus	Auswahl • wie zugeordnet • Namur M • Namur S • Namur C • Namur F Werkseinstellung wie zugeordnet	wie zugeordnet Mit dieser Auswahl werden über das Relais die Diagno- semeldungen ausgegeben, die Sie dem Relais individuell zugeordnet haben. Namur M F Wenn Sie sich für eine der Namur-Klassen entscheiden, werden über das Relais alle Meldungen ausgegeben, die der jeweiligen Klasse zugeordnet sind. Auch die Zuordnung zur Namur-Klasse können Sie für jede Diagnosemeldung verändern. (Menü/Setup/Allgemeine Einstellungen/Diag- nose/Geräteverhalten oder Menü/Setup/Ein- gänge//Diagnoseeinstellungen/Diagnoseverhalten)
Zugeordnete Diagnosemel- dungen Betriebsmodus="wie zugeord- net"	Nur lesen Liste der Diagnosemeldun- gen	Es werden alle Meldungen angezeigt, die dem Relaisaus- gang zugewiesen sind. Sie haben an dieser Stelle keine weiteren Editiermög- lichkeiten.

Funktion="Diagnosemeldung"

6 Zusatzfunktionen

6.1 Grenzwertgeber

Sie haben verschiedene Möglichkeiten, einen Grenzwertgeber zu parametrieren:

- Zuweisen eines Ein- und Ausschaltpunktes
- Zuordnen einer Einschalt- und Ausschaltverzögerung für ein Relais
- Einstellen einer Alarmschwelle und zusätzliches Ausgeben einer Fehlermeldung
- Starten einer Reinigungsfunktion

Funktion	Optionen	Info
Datenquelle	Auswahl • Keine • angeschlossene Sensoren • angeschlossene Eingänge • Temperatursensoren Werkseinstellung Keine	Bestimmen Sie den Ein- oder Ausgang, der die Daten- quelle für den Grenzwertgeber sein soll. Welche Datenquellen Ihnen angeboten werden, hängt von Ihrer Geräteausführung ab. Zur Wahl stehen alle an Eingängen angeschlossenen Sensoren und Regler.
Messwert	Auswahl • Kein • je nach Datenquelle Werkseinstellung Kein	Welchen Messwert Sie wählen können, hängt von Ihrer Auswahl unter "Datenquelle" ab.

Messwert in Abhängigkeit von Datenquelle

Datenquelle	Messwert
pH Glas	Auswahl
pH ISFET	 PH Temperatur
Redox	Auswahl • Temperatur • Redox mV • Redox %
Sauerst. (amp.)	Auswahl
Sauerst. (opt.)	 Partialdruck Konzentration Flüssigkeit Sättigung Rohwert nA (nur Sauerst. (amp.)) Rohwert µs (nur Sauerst. (opt.))

Messwert in Abhängigkeit von Datenquelle

Datenquelle	Messwert	
Leitf.ind. Leitf.cond.	Auswahl – Temperatur – Leitfähigkeit – Widerstand (nur Leitf.cond.) – Konzentration (nur Leitf.ind.)	
Chlor	Auswahl • Temperatur • Strom • Konzentration	
ISE	Auswahl • Temperatur • pH • Ammonium • Nitrat • Kalium • Chlorid	
TU/TS	Auswahl • Temperatur • Trübung g/l • Trübung FNU	
Nitrat	Auswahl • Temperatur • NO3 • NO3-N	
SAK	Auswahl Temperatur SAK Transm. Absorption CSB BSB	
Stromeingang 1-3	Auswahl je nach Konfiguration	
Temperatur 1-3		
Mathematische Funktionen	Alle mathematischen Funktionen können ebenfalls als Datenquelle und der dar- aus errechnete Wert als Messwert verwendet werden.	
Funktion	Optionen	Info
--------------------	---	---
Reinigungsprogramm	Auswahl • Kein • Reinigung 1 • Reinigung 2 • Reinigung 3 • Reinigung 4	Wählen Sie hier aus, welche Reinigungsinstanz gestartet werden soll, wenn der Grenzwertgeber aktiv wird.
	Werkseinstellung Kein	
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	Aktivieren/deaktivieren des Grenzwertgebers
Betriebsmodus	Auswahl Grenzwertüberschreitung Grenzwertunterschrei- tung Bereichsüberwachung innerhalb Bereichsüberwachung außerhalb Ånderungsrate Werkseinstellung Grenzwertüberschreitung	 Art der Grenzwertüberwachung: Über- oder Unterschreiten eines Grenzwertes → 8 Messwert innerhalb oder außerhalb eines Bereiches → 9 Änderungsrate → 11





Funktion	Optionen	Info
Delta Wert	Einstellungen abhängig vom Messwert	Betriebsmodus="Änderungsrate" Bei dieser Art wird die Steigung des Messwerts (MV) überwacht. Steigt oder fällt der Messwert in der angegebenen Zeit- spanne (Delta Zeit) mehr als um den vorgegebenen Wert (Delta Wert), wird ein Event erzeugt. Steigt oder
Delta Zeit	00:01 23:59 Werkseinstellung 01:00	
Autoquittierung	00:01 23:59 Werkseinstellung 00:01	fällt der Wert danach weiterhin so steil, wird kein weite- rer Event erzeugt. Wenn die Steigung wieder unterhalb des Grenzwerts liegt, wird nach einer voreingestellten Zeit (Autoquittie- rung) der Alarmstatus zurückgesetzt.
$MV \downarrow \qquad $		Im gezeigten Beispiel werden Events bei diesen Bedingungen ausgelöst: $t_2 - t_1 < "Delta Zeit"$ und $\Delta MV_1 > "Delta Wert"$ $t_4 - t_3 > "Autoquittierung" und \Delta MV_2 < "Delta Wert"t_6 - t_5 < "Delta Zeit" und \Delta MV_3 > \Delta MV$
Abb. 11: Anderungsrate		

6.2 Mathematische Funktionen

Neben "echten" Prozesswerten, die von angeschlossenen physikalischen Sensoren oder Analogeingängen geliefert werden, können Sie maximal 6 "virtuelle" Prozesswerte mittels mathematischer Funktionen berechnen lassen.

Die "virtuellen" Prozesswerte können Sie:

- über einen Stromausgang oder einen Feldbus ausgeben
- als Regelstellgröße verwenden
- als Messgröße einem Grenzwertgeber zuweisen
- als reinigungsauslösende Messgröße verwenden
- sich in benutzerdefinierten Messbildern darstellen lassen.

6.2.1 Differenz

Die Subtraktion der Messwerte zweier Sensoren können Sie z.B. einsetzen, um Fehlmessungen zu erkennen.

Voraussetzung für die Bildung einer Differenz ist, dass Sie zwei Messwerte gleicher Maßeinheit verwenden.

Funktion	Optionen	Info
Berechnung	Auswahl • Aus • Ein	Ein-/Ausschalter für die Funktion
	Werkseinstellung Aus	
Ү1	Auswahl ist abhängig von angeschlossenen Sensoren	Wählen Sie die Sensoren und deren Messgrößen, die als Minuend (Y1) bzw. Subtrahend (Y2) fungieren sollen.
Messwert		
Y2		
Messwert		
Differenzwert	nur lesen	Lassen Sie sich diesen Wert in einem benutzerdefinier- ten Messbild anzeigen oder über den Stromausgang aus- geben.

Pfad: Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF 1 ... 6/Funktion/Differenz

6.2.2 Redundanz

Mit dieser Funktion können Sie zwei oder drei redundant messende Sensoren überwachen. Aus den zwei am engsten beieinander liegenden Messwerten wird das arithmetische Mittel berechnet und als Redundanz ausgegeben.

Funktion	Optionen	Info
Berechnung	Auswahl • Aus • Ein	Ein-/Ausschalter für die Funktion
	Werkseinstellung Aus	
Ү1	Auswahl ist abhängig von	Sie können unterschiedliche Sensortypen wählen, die den gleichen Messwert ausgeben
Messwert	ungeseniossenen sensoren	Beisniel Temperatur-Bedundanz
Y2		Sie haben einen pH-Sensor und einen Sauerstoffsensor an den Eingängen 1 und 2. Wählen Sie beide als "Y1" und
Messwert		"Y2". Für "Messwert" wählen Sie jeweils die Temperatur.
Y3 (optional)		
Messwert		
Abweichungskontrolle	Auswahl • Aus • Ein	Sie können die Redundanz überwachen lassen. Geben Sie einen absoluten Grenzwert vor, der nicht überschrit- ten werden darf.
	Werkseinstellung Aus	
Abweichungslimit	abhängig vom gewählten Messwert	
Redundanz	nur lesen	Lassen Sie sich diesen Wert in einem benutzerdefinier- ten Messbild anzeigen oder über den Stromausgang aus- geben.

6.2.3 rH-Wert

Voraussetzung für die Berechnung des rH-Wertes ist, dass Sie einen pH-Sensor und einen Redoxsensor angeschlossen haben. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie einen pH-Glassensor, einen ISFET-Sensor oder die pH-Elektrode eines ISE-Sensors verwenden.

Pfad: Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF 1 ... 6/Funktion/rH Berechnung

Funktion	Optionen	Info
Berechnung	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Aus	Ein-/Ausschalter für die Funktion
pH Quelle	angeschlossener pH-Sensor	Stellen Sie den Eingang für den pH- und den für den
Redox Quelle	angeschlossener Redoxsen- sor	let, Sie müssen pH bzw. ORP mV wählen.
rH (berechnet)	nur lesen	Lassen Sie sich diesen Wert in einem benutzerdefinier- ten Messbild anzeigen oder über den Stromausgang aus- geben.

6.2.4 Entgaste Leitfähigkeit

Aus der Luft stammendes Kohlendioxid kann zur Leitfähigkeit eines Mediums beitragen. Die entgaste Leitfähigkeit ist die Leitfähigkeit des Mediums ohne den kohlendioxidverursachten Anteil.

Z.B. im Kraftwerksbereich ergeben sich Vorteile bei Anwendung der entgasten Leitfähigkeit:

- Bereits beim Anfahren der Turbine kann der durch Korrosionsprodukte oder Verunreinigungen im Speisewasser verursachte Anteil der Leitfähigkeit erfasst werden. Die zunächst noch hohen Leitfähigkeitswerte infolge von Lufteinbruch werden herausgerechnet.
- Wenn Kohlendioxid als nicht korrosiv betrachtet wird, kann beim Anfahren der Frischdampf schon deutlich früher auf die Turbine geschickt werden.
- Bei Anstieg der Leitfähigkeit im normalen Betrieb kann durch die Berechnung der entgasten Leitfähigkeit sofort festgestellt werden, ob ein Kühlwasser- oder Lufteinbruch vorliegt.

Pfad: Menü/Setup/Zusatzfunl	ktionen/Mathematische Funk	tionen/MF 1	6/Funktion/Entgaste Leitfähigkeit

Funktion	Optionen	Info
Berechnung	Auswahl • Aus • Ein	Ein-/Ausschalter für die Funktion
	Werkseinstellung Aus	
Kationen Leitfähigkeit	angeschlossener Leitfähig- keitssensor	"Kationen Leitfähigkeit" ist der Sensor nach dem Katio- nentauscher und vor dem "Entgasungsmodul", "Entgaste
Entgaste Leitfähigkeit	angeschlossener Leitfähig- keitssensor	leitlangkeit der Sensor am Auslauf des Entgasungsmo ⁻ duls. Die Abfrage des Messwertes ist obsolet, Sie können nur Leitfähigkeit wählen.
CO2 Konzentration	nur lesen	Lassen Sie sich diesen Wert in einem benutzerdefinier- ten Messbild anzeigen oder über den Stromausgang aus- geben.

6.2.5 Differenzleitfähigkeit

Die Subtraktion zweier Leitfähigkeitswerte können Sie z.B. beim Ionenaustauscher nutzen, um dessen Wirkungsgrad zu überwachen.

Funktion	Optionen	Info
Berechnung	Auswahl Aus Ein Werkseinstellung Aus	Ein-/Ausschalter für die Funktion
Einlauf	Auswahl ist abhängig von	Wählen Sie die Sensoren, die als Minuend (Einlauf, z.B. Sensor vor dem Ionenaustauscher) bzw. Subtrahend (Auslauf, z.B. Sensor nach dem Ionenaustauscher) fun- gieren sollen.
Messwert	angeschlossenen Sensoren	
Auslauf		
Messwert		
Format Hauptmessw.	Auswahl • Auto • # • #.# • #.## • #.### Werkseinstellung Auto	
LeitfEinheit	Auswahl • Auto • μ S/cm • m S/cm • β /cm • μ S/m • μ S/m • m S/m • S/m Werkseinstellung Auto	
Differenzleitfähigkeit	nur lesen	Lassen Sie sich diesen Wert in einem benutzerdefinier- ten Messbild anzeigen oder über den Stromausgang aus- geben.

Pfad: Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF 1 ... 6/Funktion/Differenzleitfähigkeit

6.2.6 Berechneter pH-Wert

Aus den Messwerten zweier Leitfähigkeitssensoren lässt sich unter bestimmten Bedingungen der pH-Wert berechnen. Anwendungsgebiete sind Kraftwerke, Dampferzeuger und Kesselspeisewasser.

Funktion	Optionen	Info
Berechnung	Auswahl • Aus • Ein	Ein-/Ausschalter für die Funktion
	Werkseinstellung Aus	
Verfahren	Auswahl NaOH NH3 LiOH Werkseinstellung NaOH	Die Berechnung erfolgt auf Basis der Richtlinie VGB-R-450L des Verbandes der Großkesselbetreiber (VGB). NaOH pH = 11 + log {($\kappa_v - 1/3 \kappa_h$)/273} NH3 pH = 11 + log {($\kappa_v - 1/3 \kappa_h$)/243} LiOH pH = 11 + log {($\kappa_v - 1/3 \kappa_h$)/228} $\kappa_v "Einlauf" direkte Leitfähigkeit$
Einlauf Auslauf	Auswahl der Leitfähigkeits- sensoren	Einlauf Sensor vor dem Kationenaustauscher, "direkte Leitfähig- keit" Auslauf Sensor nach dem Kationenaustauscher, "Säureleitfähig- keit" Die Auswahl des Messwerts ist obsolet, es muss immer "Leitfähigkeit" sein.
pH (berechnet)	nur lesen	Lassen Sie sich diesen Wert in einem benutzerdefinier- ten Messbild anzeigen oder über den Stromausgang aus- geben.

$\label{eq:product} Pfad: Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Mathematische Funktionen/MF~1 \dots 6/Funktion/pH Berechnung über Leitfähigkeit$

7 Kommunikation

7.1 Service-Schnittstelle

Über die Serviceschnittstelle können Sie das Gerät mit einem Computer verbinden und mittels "FieldCare" konfigurieren. Außerdem lassen sich Konfigurationen speichern, übertragen und dokumentieren.

7.1.1 Anschluss

- Verbinden Sie die Service-Schnittstelle am Controller-Gehäuse mit der Commubox (FXA291).
- ► Verbinden Sie die Commubox über den USB-Anschluss mit dem Computer.
- Zur Commubox wird eine CD mitgeliefert, auf welcher sich USB-Treiber befinden, die beim erstmaligen Anschluss installiert werden müssen.
- ► Für die Anwendung muss FieldCare auf dem Computer installiert sein. Die Software erhalten Sie entweder als Download auf www.de.endress.com oder als CD.



Abb. 12: Anschlussübersicht

7.1.2 Aufbau der Datenverbindung

- Starten Sie FieldCare.
- Bauen Sie die Verbindung zur Commubox auf.
- Klicken Sie hierfür bei "Host PC" auf "Gerät hinzufügen" und wählen Sie "CDI Communication FXA291" aus.
- Klicken Sie auf "Konfiguration" um f
 ür die FXA291 die serielle Schnittstelle auszuw
 ählen und die Baudrate (115200) einzustellen.
- Klicken Sie auf "Verbindungsaufbau" um die Kommunikation mit der FXA291 zu starten (⊲⊳ leuchten grün).
- ► Klicken Sie erneut auf "Gerät hinzufügen" und wählen Sie Ihren Gerätetyp aus.
- ► Klicken Sie auf "Verbindungsaufbau" um die Kommunikation mit dem Gerät zu starten (<> leuchten grün).
- ▶ Um online mit dem Gerät kommunizieren zu können, wählen Sie "Online parametieren" an.

Über den DTM können Sie jetzt mit der Online-Parametrierung beginnen.

Die Online-Parametrierung konkurriert mit der Vor-Ort-Bedienung, d.h. jede der beiden Möglichkeiten blockiert jeweils die andere. Auf beiden Seiten ist es möglich, der anderen Seite den Zugriff zu nehmen.

7.1.3 Bedienung

- Ein Mausklick auf einen Menünamen oder eine Funktion entspricht dem Drücken des Navigators.
- Einstellungen können Sie bequem über die Computer-Tastatur vornehmen.
- Über FieldCare können Sie Logbücher speichern und Konfigurationen sichern und übertragen.
- Klicken Sie auf "Gerätebedienung", "Gerätefunktion" und "Weitere Funktionen" um den Logbuchexport zu starten. Wählen Sie ".dat" um die Datei im geschützten Format zur Verarbeitung mit Field Data Manager zu speichern.
- Konfigurationen können Sie auch drucken oder als pdf ausgeben.

8 Hinweise zu Sensoren mit Memosens-Protokoll

Nachfolgend beschriebene Optionen sind nur bei Geräten mit mindestens einem Memosens-Eingang verfügbar.

Sensoren mit Memosens-Protokoll haben eine integrierte Elektronik, die Kalibrierdaten und weitere Informationen speichert. Die Sensordaten werden beim Anschluss des Sensors automatisch an den Messumformer übertragen und zur Berechnung des Messwerts verwendet.

Digitale Sensoren speichern u. a. folgende Daten:

- Herstellerdaten
 - Seriennummer
 - Bestellcode
 - Herstelldatum
- Kalibrierdaten
 - Kalibrierdatum
 - Kalibrierwerte
 - Anzahl der Kalibrierungen
 - Seriennummer des Messumformers mit die dem letzte Kalibrierung durchgeführt wurde
- Einsatzdaten
 - Datum der Erstinbetriebnahme
 - Betriebsstunden bei extremen Bedingungen
 - Daten zur Sensorüberwachung
- Welche Daten genau aufgezeichnet und an den Messumformer kommuniziert werden, ist sensorabhängig. Auch innerhalb eines Sensortyps können Unterschiede auftreten. Dies führt dazu, dass in Abhängigkeit vom angeschlossenen Sensor Menüpunkte verfügbar sind oder nicht.

Beachten Sie entsprechende Hinweise in dieser Anleitung.

Beispiel:

Der amperometrische Sauerstoffsensor COS51D ist nicht sterilisierbar. Sie werden daher in den Diagnose-Einstellungen für diesen Sensor keine Grenzwerte für Sterilisierungen definieren können. Dagegen finden Sie diese Menüpunkte bei einem sterilisierbaren amperometrischen Sensor, z.B. COS22D.

9 Eingänge: Allgemein

9.1 Parametrierung

Für die Parametrierung eines Eingangs haben Sie zwei Möglichkeiten:

- 1. Parametrierung ohne angeschlossenen Sensor
 - Wählen Sie den betreffenden Kanal aus.
 - ▶ Wählen Sie aus der Liste der Sensortypen, den den Sie parametrieren wollen.
 - Parametrieren Sie den Kanal entsprechend den Beschreibungen der nachfolgenden Kapitel.
 - Schließen Sie später einen Sensor des gewählten Typs an.
- 2. Parametrierung mit angeschlossenen Sensor
 - Parametrieren Sie den Kanal entsprechend den Beschreibungen der nachfolgenden Kapitel.

Für die Parametrierung ohne Sensor gilt:

- Einige Einstellungen setzen Sensorkommunikation voraus. Diese Einstellungen können Sie nicht ohne Sensor vornehmen.
- Sie haben auch die Möglichkeit, ein Setup zu speichern und auf ein weiteres Gerät zu übertragen (s. "Datenverwaltung" im Kapitel "Allgemeine Einstellungen"). Möglicherweise erfüllt diese Funktion Ihre Anforderungen besser als eine Parametrierung ohne Sensor.

9.2 Wiederholt vorhandene Funktionen

Einige Unter-Menüs sind über alle Sensortypen gleich.

Damit Sie die dazugehörenden Erklärungen an zentraler Stelle vorfinden, folgen diese im Anschluss. Im sensorspezifischen Kapitel finden Sie dann nur noch den Verweis auf dieses Kapitel, aber nicht noch einmal die komplette Beschreibung.

9.2.1 Dämpfung

Die Dämpfung bewirkt eine gleitende Mittelwertbildung der Messwerte über die angegebene Zeit.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>

Funktion	Optionen	Info
Dämpfung <sensortyp></sensortyp>	0 600 s	Sie bestimmen jeweils die Dämpfung des Hauptmess-
Dämpfung Temp.	Werkseinstellung 0 s	vierts des angeschlossenen Sensors und die des integ- rierten Temperatursensors.

9.2.2 Manueller Hold

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>

Funktion	Optionen	Info
Manueller Hold	Auswahl • Ein • Aus	Ein Sie können hierdurch den Kanal manuell auf "Hold" stel- len.
	Werkseinstellung Aus	Aus Kein Hold

9.2.3 Reinigung

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>/Erweitertes Setup

Funktion	Optionen	Info
Reinigung	Auswahl • Keine • Reinigung 1 • Reinigung 2 • Reinigung 3 • Reinigung 4 Werkseinstellung Keine	 Wählen Sie ein Reinigungsprogramm. Dieses wird ausgeführt: im festgelegten Intervall Dazu muss das Reinigungsprogramm gestartet sein. wenn eine Diagnosemeldung am Kanal anliegt und für diese Meldung eine Reinigung festgelegt wurde (> "Eingänge/Diagnoseeinstellungen/Diagnoseverhalten").
Die Reinigungsprogramme definieren Sie im Menü "Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung".		

9.2.4 Kalibriertimer und Kalibriergültigkeit

Sie können hier das Kalibrierintervall für den Sensor festlegen.

Nach Ablauf der eingestellten Zeit erhalten Sie auf dem Display die Diagnosemeldung "Kalibrier-Timer".

Wenn Sie den Sensor neu kalibrieren, wird der Timer automatisch zurück gesetzt.

Funktion	Optionen	Info
Kalibrier-Timer	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung	Ein-/Ausschalten der Funktion
Kalibrier-Timer Wert Kalibrier-Timer="Ein"	Aus 14 365 d (Chlorsensor) 1 10000 h (alle anderen) Werkseinstellung 180 d (Chlorsensor) 1000 h (alle anderen)	Geben Sie ein, nach welcher Zeit der Timer abgelaufen sein soll. Nach dem Ablauf dieser Zeit wird die Diagno- semeldung "Kalibriertimer" mit dem Code 102 ausgege- ben.
Kalibrierüberwachung	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Aus	Die Funktion prüft, ob die Kalibrierung eines Sensors noch gültig ist. Beispiel: Sie bauen einen vorkalibrierten Sensor ein. Die Funktion prüft, wie lange die Kalibrierung zurück liegt. Ist sie länger her als die vorgegebene Warn- oder Alarmgrenze, wird eine Diagnosemeldung ausgegeben.
▶ Kalibrierüberwachung		
Warngrenze	Werkseinstellung 11 Monate	Diagnosemeldung: 105 "Kalib.abgelaufen"
Alarmgrenze	Werkseinstellung 12 Monate	Diagnosemeldung: 104 "Kalib.abgelaufen"
Warn- und Alarmgrenzen beeinflussen gegenseitig ihren möglichen Einstellbereich. Einstellbereich, in dem beide Grenzen liegen müssen: 1 24 Monte Generell gilt: Alarmgrenze > Warngrenze		

9.2.5 Process Check System (PCS)

Das PCS (Process Check System) prüft das Messsignal auf Stagnation. Ändert sich das Messsignal über eine gewisse Zeit (mehrere Messwerte) nicht, wird ein Alarm ausgelöst.



Hauptursachen stagnierender Messwerte:

- Sensor verschmutzt oder außerhalb des Mediums
- Sensor defekt
- Prozessfehler (z.B. durch Steuerung oder Regelung)

Abhilfemaßnahmen

- Reinigen Sie den Sensor.
- Überprüfen Sie die Platzierung des Sensors im Medium.
- Prüfen Sie die Messkette.
- Schalten Sie den Controller aus und wieder ein.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Funktion	Optionen	Info
Process Check System		Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 904 "Prozess check"
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	
Dauer	1 240 min Werkseinstellung 60 min	Innerhalb dieser Zeit muss sich der Messwert ändern, andernfalls wird die Fehlermeldung ausgelöst.

Funktion	Optionen	Info
Toleranzband nicht vorhanden bei pH/Redox	Bereich ist sensorabhän- gig Werkseinstellung sensorabhängig	Intervall um das Messsignal (Rohwert) zur Erkennung von Stagnation Messwerte innerhalb des eingestellten Intervalls werden als stagnierend bewertet.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

9.2.6 Diagnoseverhalten

Die Liste der angezeigten Diagnosemeldungen hängt vom gewählten Pfad ab. Es gibt gerätebedingte Meldungen und Meldungen, die vom angeschlossenen Sensor abhängen.

Pfad: ... /Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen/Diagnoseverhalten (optional)

Funktion	Optionen	Info
Liste der Diagnosemeldungen		Wählen Sie die anzupassende Meldung aus. Erst dann können Sie die Einstellungen zu dieser Meldung vorneh- men.
Diagnose Nr.	nur lesen	
Diagnosemeldung	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Abhängig von der Meldung	Sie können hier eine Diagnosemeldung deaktivieren oder wieder aktivieren. Deaktivieren bedeutet: • Keine Fehlermeldung im Messmodus • Kein Fehlerstrom am Stromausgang
Fehlerstrom	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Abhängig von der Meldung	Entscheiden Sie, ob bei aktivierter Diagnosemeldung am Stromausgang ein Fehlerstrom ausgegeben werden soll. Bei allgemeinen Gerätefehlern wird der Fehler- strom auf alle Stromausgänge geschaltet. Bei kanalspezifischen Fehlern wird der Fehler- strom nur auf den betreffenden Stromausgang geschaltet.
Statussignal	Auswahl • Wartung (M) • Außerhalb der Spezifika- tion (S) • Instandhaltung (C) • Fehler (F) Werkseinstellung Abhängig von der Meldung	Die Einteilung in Fehlerkategorien erfolgt entsprechend NAMUR NE 107. > BA00470C "Wartung & Diagnose" Entscheiden Sie, ob Sie eine Statussignalzuordnung für Ihre Anwendung ändern wollen.
Diagnoseausgang	Auswahl • Kein • Binärausgang Werkseinstellung Kein	Sie können hier einen Binärausgang wählen, dem die Diagnosemeldung zugeordnet werden soll. Bei Sensoren mit Memosens-Protokoll: Bevor Sie die Meldung einem Ausgang zuordnen kön- nen, müssen Sie zuerst einen Relaisausgang auf "Diagno- semeldung" konfigurieren (Menü/Setup/Ausgänge, Funktion "Diagnosemeldung" zuweisen und Betriebsmo- dus auf "wie zugeordnet" stellen). > BA00492C "Bedienung & Einstellungen"

Funktion	Optionen	Info
Reinigungsprogramm (optional)	Auswahl • Kein • Reinigung 1 • Reinigung 2 • Reinigung 3 • Reinigung 4	Entscheiden Sie, ob die Diagnosemeldung ein Reini- gungsprogramm auslösen soll. Die Reinigungsprogramme definieren Sie unter: Menü/Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung.
	Werkseinstellung Kein	
Detailinformation	Nur lesen	Hier finden Sie weitere Informationen zur Diagnosemel- dung und Hinweise zur Problembehandlung.

Pfad: ... /Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen/Diagnoseverhalten (optional)

9.2.7 Sterilisierungen

Gezählt werden die Betriebsstunden, in denen der Sensor einer Temperatur ausgesetzt ist, die typisch für eine Sterilisierung ist. Diese Temperatur ist sensorabhängig.

Funktion	Optionen	Info
▶ Sterilisierungen	0 99	Legen Sie die Grenzwerte für die Anzahl der Sterilisatio- nen Ihres Sensors fest.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	
Warngrenze	Werkseinstellung 30 ¹⁾	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 108 "Sterilisierung"

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

1) bei Sauerstoff: 25

9.2.8 Tag-Kontrolle

Mit der Funktion legen Sie fest, welche Sensoren an Ihrem Gerät akzeptiert werden.

Tag" steht für die Bezeichnung einer Messstelle wie sie in vielen Bereichen der Prozessmesstechnik verwendet wird.

Pfad: Menü/Setur	/Eingänge	/ <sensortvn></sensortvn>	/Erweitertes	Setun
i iuu. menu/ Secu	" Lingunge	/ Schsortyp/	LIWCIUCIUS	Jetup

Funktion	Optionen	Info
▶ Tag-Kontrolle		Zusatzangabe am Display: zur Zeit verwendete Tag-Kon- trolle
Betriebsart	Auswahl • Aus • Tag • Gruppe Werkseinstellung Aus	Aus Keine Tag-Kontrolle, alle Sensoren werden akzeptiert. Tag Nur Sensoren mit gleichem Tag werden akzeptiert. Gruppe Nur Sensoren der gleichen Tag-Gruppe werden akzep- tiert.
Tag	Freitext Werkseinstellung EH_CSF48_	Geben Sie die Messstellenbezeichnung ein. Der Control- ler prüft jeden anzuschließenden Sensor, ob dieser zur Messstelle gehört und akzeptiert nur die Sensoren, die den gleichen Tag aufweisen.
Gruppe	Numerisch Werkseinstellung O	

9.2.9 Sensorwechsel

Beim Wechsel des Sensors wird der letzte Messwert über die Holdfunktion beibehalten und löst keine Diagnosemeldung aus.

9.2.10 Werkseinstellung Messwertverarbeitung

Sie haben hier die Möglichkeit, die Werkseinstellungen für den Sensoreingang wiederherzustellen. Bestätigen Sie dazu einfach die Rückfrage der Geräte-Software mit "OK" (Navigatorknopf drücken).

Es werden nur die Werkseinstellungen für diesen einen Eingang wiederhergestellt. Alle anderen Einstellungen bleiben unverändert.

9.2.11 Werkseinstellung Sensor

Sie haben hier die Möglichkeit, die Sensor-Werkseinstellungen wiederherzustellen. Bestätigen Sie dazu einfach die Rückfrage der Geräte-Software mit "OK" (Navigatorknopf drücken). Es werden nur die Werkseinstellungen für den Sensor wiederhergestellt. Die Einstellungen des Eingangs bleiben unverändert.

10 Eingänge: pH/Redox

10.1 Grundeinstellungen

10.1.1 Sensoridentifizierung

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>

Funktion	Optionen	Info
Kanal	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	Ein Kanalanzeige im Messmodus eingeschaltet Aus Kanal wird im Messmodus nicht angezeigt, egal ob ein Sensor angeschlossen ist oder nicht.
Sensortyp	Nur lesen	Angeschlossener Sensortyp
Bestellcode	Sensor angeschlossenen ist)	Bestellcode des angeschlossenen Sensors

10.1.2 Hauptmesswert

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/pH	I oder Redox oder pH/Redox
------------------------------	----------------------------

Funktion	Optionen	Info
Hauptmesswert	Auswahl • pH (nur pH-Sensor) • mV • % (nur Redoxsensor) • Redox mV (nur Kombisensor) • Redox % (nur Kombisensor) • rH (nur Kombisensor) • rH (h-Sensor und Kombi- sensoren) mV (Redoxsensor)	Wählen Sie, wie der Hauptmesswert angezeigt werden soll. Sie können sich den Hauptmesswert eines pH-Sensors als pH-Wert anzeigen lassen oder als Rohwert in mV. Beim Redoxsensor entscheiden Sie an dieser Stelle über den Redox-Modus: mV oder %. Haben Sie einen Kombi- sensor angeschlossen, steht Ihnen zusätzlich noch der rH-Wert zur Auswahl. Von dieser Auswahl hängen nachfolgende Einstellmög- lichkeiten ab.

10.1.3 Dämpfung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

10.1.4 Manueller Hold

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

10.2 Erweitertes Setup

10.2.1 Temperatur- und Mediumskompensation (nur pH)

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/pH oder pH/Redox/Erweitertes Setup

Funktion	Optionen	Info	
Temp.Kompensation	Auswahl • Aus • Automatisch • Manuell Werkseinstellung Automatisch	 Entscheiden Sie, wie Sie die Mediumstemperatur kompensieren wollen: automatisch über den Temperaturfühler Ihres Sensors (ATC) manuell durch Eingabe der Mediumstemperatur gar nicht. 	
Diese Einstellung bezieht sich nur auf die Kompensation während der Messung. Die Kompensation für die Kalbrie- rung geben Sie in den Kalibriereinstellungen vor.			
Mediumskompensation nur pH-Sensor	Auswahl • Aus • 2-Punkt • Tabelle Werkseinstellung Aus	Entnehmen Sie eine Probe aus dem Medium und bestimmen Sie im Labor deren pH-Wert bei verschiede- nen Temperaturen. Entscheiden Sie, ob Sie über zwei Punkte oder über meh- rere Punkte in einer Tabelle kompensieren wollen.	
Bei steigenden Temperaturen verändert sich die Eigendissoziation des Wassers. Das Gleichgewicht verschiebt sich in Richtung der Protonen, der pH-Wert sinkt. Mit der Funktion "Mediumskompensation" können Sie diesen Effekt ausgleichen.			
Sensorinnenpuffer (nur pH-Glas- oder Kombisen- sor)	pH 0 14 Werkseinstellung pH 7,00	Ändern Sie den Wert nur, wenn Sie einen Sensor mit einem anderen Innenpuffer als pH 7 verwenden.	

10.2.2 Messwertformate

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/pH oder Redox oder pH/Redox/Erweitertes Setup

Funktion	Optionen	Info
Format Hauptmessw. (nur pH)	Auswahl • #.# • #.##	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen für die Anzeige des Hauptmesswertes.
	Werkseinstellung #.#	
Temperaturformat	Auswahl • #.# • #.##	Wählen Sie, mit wieviel Nachkommastellen die Temperatur angezeigt werden soll.
	Werkseinstellung #.#	

10.2.3 Reinigung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

10.2.4 Kalibriereinstellungen

Stabilitätskriterien

Sie definieren die zulässige Messwertschwankung, die in einem bestimmten Zeitfenster während der Kalibrierung nicht überschritten werden darf.

Bei Überschreitung der zulässigen Differenz wird die Kalibrierung nicht erlaubt und automatisch abgebrochen.

Funktion	Optionen	Info	
▶ Stabilitätskriterien			
Delta mV	1 10 mV Werkseinstellung 1 mV	Zulässige Messwertschwankung während der Kalibrie- rung	
Dauer	10 60 s Werkseinstellung 20 s	Zeitfenster innerhalb dessen die zulässige Messwert- schwankung nicht überschritten werden darf	

Puffererkennung (nur pH)

Automatische Puffererkennung

Damit ein Puffer richtig erkannt wird, darf das Messsignal max. 30 mV vom in der Puffertabelle hinterlegten Wert abweichen. Bei 25 °C entspricht dies ca. 0,5 pH. Würden beide Puffer - 9,00 und 9,20 - verwendet, gäbe es eine Überlappung der Signal-Intervalle und die Erkennung würde nicht funktionieren. Ein Puffer mit pH 9,00 würde daher vom Gerät als pH 9,20 erkannt. --> Verwenden Sie bei automatischer Puffererkennung nicht den Puffer mit pH 9,00.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/pH oder pH/Redox/Erweitertes Setup/H	Kalibriereinstellungen
--	------------------------

Funktion	Optionen	Info
Temp.Kompensation	Auswahl • Aus • Automatisch • Manuell Werkseinstellung Automatisch	 Entscheiden Sie, wie Sie die Puffertemperatur kompensieren wollen: automatisch über den Temperaturfühler Ihres Sensors (ATC) manuell durch Eingabe der Puffertemperatur gar nicht.

Funktion	Optionen	Info
Temperatur <i>Temp.Kompensation="Manu-ell"</i> Diese Einstellung bezieht	-50 250 °C (-58 482 °F) Werkseinstellung 25 °C (77 °F) sich nur auf die Kompensation	Geben Sie die Puffertemperatur an. während der Kalibrierung, nicht im Messmodus. Die
Kompensation im Messme	odus nehmen Sie weiter unten	im Menü vor.
Puffererkennung	Auswahl • Fest • Automatisch (<i>nur pH-Glas oder Kombi- sensor</i>) • Manuell Werkseinstellung Fest	Fest Sie wählen Werte aus einer Liste. Die Liste ist abhängig von der Einstellung in "Pufferhersteller". Automatisch (<i>nur pH-Glas oder Kombisensor</i>) Das Gerät erkennt die Puffer automatisch. Die Erken- nung ist abhängig von der Einstellung in "Pufferherstel- ler". Manuell Sie geben zwei beliebige Pufferwerte ein. Diese müssen sich in ihrem pH-Wert unterscheiden.
Pufferhersteller	Auswahl • Endress+Hauser • Ingold/Mettler • DIN 19266 • DIN 19267 • Merck/Riedel • Hamilton • Sonderpuffer Werkseinstellung Endress+Hauser	 Für folgende pH-Werte sind Temperaturtabellen intern hinterlegt: Endress+Hauser 2,00 / 4,00 / 7,00 / (9,00) / 9,20 / 10,00 / 12,00 Ingold/Mettler 2,00 / 4,01 / 7,00 / 9,21 DIN 19266 1,68 / 4,01 / 6,86 / 9,18 DIN 19267 1,09 / 4,65 / 6,79 / 9,23 / 12,75 Merck/Riedel 2,00 / 4,01 / 6,98 / 8,95 / 12,00 Hamilton 1,09 / 1,68 / 2,00 / 3,06 / 4,01 / 5,00 / 6,00 7,00 / 8,00 / 9,21 / 10,01 / 11,00 / 12,00
Mit der Auswahl "Sonderpuffer" haben Sie die Möglichkeit, zwei eigene Puffer zu definieren. Dazu werden Ihnen zwei Tabellen angeboten, in denen Sie Wertepaare pH-Wert/Temperatur hinterlegen.		

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/pH oder pH/Redox/Erweitertes Setup/Kalibriereinstellungen

Kalibriertimer und Kalibriergültigkeit

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

10.2.5 Diagnose-Einstellungen

In diesem Menüzweig geben Sie Warngrenzen vor oder definieren wie und ob Diagnosewerkzeuge verwendet werden sollen.

Zu jeder Einstellung wird Ihnen der zugehörige Diagnosecode angezeigt.

Sensor Check System (nur pH-Glas)

Das Sensor Check System (SCS) überwacht die Hochohmigkeit des pH-Glases. Alarmierung erfolgt bei Unterschreiten einer minimalen Impedanz oder Überschreiten einer maximalen Impedanz.

- Hauptursache sinkender Hochohmigkeit ist Glasbruch.
- Ursachen steigender Impedanz sind:
 - trockener Sensor
 - abgetragene pH-Glasmembran.

Funktion	Optionen	Info
▶ Glas-Imp. (SCS)	0 10000 ΜΩ	Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Impedanzüberwa- chung des pH-Glases fest.
Grenzwertüberschreitung	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	Ein SCS operiert mit den nachfolgenden Einstellungen der oberen Warn- und Alarmgrenzen. Aus SCS ist ausgeschaltet.
Obere Alarmgrenze	Werkseinstellung 2000 MΩ	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 124 "Sensor Glas"
Obere Warngrenze	Werkseinstellung 1600 MΩ	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 125 "Sensor Glas"
Grenzwertunterschreitung	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	Ein SCS operiert mit den nachfolgenden Einstellungen der unteren Warn- und Alarmgrenzen. Aus SCS ist ausgeschaltet.
Untere Warngrenze	Werkseinstellung $1 \text{ M}\Omega$	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 123 "Sensor Glas"
Untere Alarmgrenze	Werkseinstellung 0 MΩ	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 122 "Sensor Glas"

Pfad. Menü/Setu	n/Fingänge/nH	Joder nH/Redd	v/Frweitertes Setu	/Diagnoseeinstellungen
r rau. menu/ Secu	pr Emganger pr	i ouer priziteut	in menteries setup	<i>n</i> Diagnoseemstenungen

Cobere und untere Grenzwerte lassen sich für das SCS unabhängig voneinander ein- oder ausschalten.

Steigung (nur pH)

Die Steigung charakterisiert den Sensorzustand. Je größer die Abweichung vom Idealwert (59 mV/pH) desto schlechter der Sensorzustand.

Funktion	Optionen	Info
▶ Steigung	5,00 99,00 mV/pH	Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Steigungsüberwa- chung fest.
Warngrenze	Werkseinstellung 55,00 mV/pH	Zugehörender Diagnosecode und Meldungstext: 509 "Sensor Kalib."

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/pH oder pH/Redox/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Nullpunkt (nur pH-Glas) oder Arbeitspunkt (nur pH-ISFET)

pH-Glas-Sensoren

Der Nullpunkt charakterisiert den Zustand der Referenz des Sensors. Je größer die Abweichung vom Idealwert pH 7,00, desto schlechter der Zustand. Ursachen der Verschlechterung sind z.B. Ausbluten von KCl oder Referenz-Vergiftung.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/pH oder pH/Redox/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Funktion	Optionen	Info
 Nullpunkt (pH-Glas oder Kombisensor) Arbeitspunkt (pH-ISFET) 	pH-Glas -2,00 16,00 pH-ISFET -950 mV 950 mV	Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Nullpunkt- bzw. Arbeitspunktüberwachung fest.
Obere Warngrenze	Werkseinstellung pH 8,00 / 300 mV	Zugehörender Diagnosecode und Meldungstext: 505 "Sensor Kalib." (pH-Glas) 515 "Sensor Kalib." (pH-ISFET)
Untere Warngrenze	Werkseinstellung pH 6,00 / -300 mV	Zugehörender Diagnosecode und Meldungstext: 507 "Sensor Kalib." (pH-Glas) 517 "Sensor Kalib." (pH-ISFET)

Sensor Condition Check (nur pH-Glas)

Sensor Condition Check (SCC) überwacht den Elektrodenzustand bzw. den Grad der Elektrodenalterung. Nach jeder Kalibrierung wird der Elektrodenzustand aktualisiert.

Hauptursachen verschlechterten Elektrodenzustandes:

- Glasmembran verblockt oder trocken
- Diaphragma (Referenz) verblockt

Abhilfemaßnahmen

- Reinigen bzw. regenieren Sie den Sensor.
- Wenn das erfolglos ist: tauschen Sie den Sensor aus.

Funktion	Optionen	Info
Sensor Condition Check		Funktion nur ein-/ausschaltbar, nutzt interne Grenz- werte
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	Diagnosecodes und zugehörender Meldungstext: 127 "SCC genügend" 126 "SCC schlecht"

Pfad: Menü/Setup/	/Eingänge/pH	oder pH/Redox/	Erweitertes Set	tup/Diagnosee	instellungen
1	J J I	1		1 2	

Redox-Messwert (nur Redox)

Sie können Grenzwerte festlegen, um Ihren Prozess zu überwachen. Wenn die Grenzen überoder unterschritten werden, wird eine entsprechende Diagnosemeldung ausgegeben.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Redox oder pH/Redox/Erweitert	tes Setup/Diagnoseeinstellunge	en
---	--------------------------------	----

Funktion	Optionen	Info
▶ Redox-Messwert		Legen Sie Ihre Grenzwerte zur Überwachung des Mess- wertes fest.
Obere Warngrenze	Werkseinstellung 900 mV	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 942 "Prozesswert"
Untere Warngrenze	Werkseinstellung -900 mV	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 943 "Prozesswert"

Process Check System

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

Grenzwerte Betriebsstunden

Die gesamte Einsatzdauer des Sensors und sein Einsatz unter Extrembedingungen wird überwacht. Überschreitet die Einsatzdauer die definierten Schwellenwerte, gibt das Gerät eine entsprechende Diagnosemeldung aus.

Jeder Sensor hat eine begrenzte Lebenserwartung, die sehr stark von den Einsatzbedingungen abhängt. Indem Sie Warngrenzen für die Einsatzzeit unter Extrembedingungen festlegen, können Sie durch rechtzeitige Wartungsmaßnahmen den Betrieb Ihrer Messstelle ohne Ausfallzeiten sichern.

Funktion	Optionen	Info
Grenzwerte Betriebsstunden		Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Betriebsstundenüber- wachung unter Extrembedingungen fest.
1 Der Einstellbereich für die Al	larm- und Warngrenzen der	Betriebsstunden ist generell 1 50000 h.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	Ein Der Einsatz des Sensor unter Extrembedingungen wird überwacht, im Sensor protokolliert und Diagnosemel- dungen werden am Controller ausgegeben. Aus Keine Diagnosemeldungen. Die Einsatzdauer unter Ext- rembedingungen wird dennoch im Sensor protokolliert und kann in den Sensorinformationen des Diagnoseme- nüs gelesen werden.
▶ Einsatzdauer		gesamte Einsatzzeit des Sensors
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 199 "Betriebsstunden"
▶ Einsatz > 80°C		
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 193 "Betriebsstunden"
► Einsatz > 100°C		
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 194 "Betriebsstunden"
► Einsatz < -300 mV		<i>nur pH</i> - oder Kombisensor
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 180 "Betriebsstunden"
► Einsatz > 300 mV		<i>nur pH</i> - oder Kombisensor
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 179 "Betriebsstunden"

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/pH oder Redox oder pH/Redox/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Delta Steigung (nur pH)

Das Gerät ermittelt die Steigungsdifferenz von der letzten zur vorletzten Kalibrierung und gibt je nach Einstellung eine Warnung oder einen Alarm aus. Der Unterschied ist ein Maß für den Zustand des Sensors. Je größer die Änderung, desto größer ist der Verschleiß der pH empfindlichen Glasmembran durch chemischen Angriff oder Abrasion.

Funktion	Optionen	Info
▶ Delta Steigung	0,10 10,00 mV/pH	Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Überwachung der Steigungsdifferenz fest.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	
Warngrenze	Werkseinstellung 5,00 mV/pH	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 518 "Sensor Kalib."

Pfad: Menü/Setup	/Eingänge/pH	oder pH/Redox	/Erweitertes Setup	/Diagnoseeinste	llungen
1	J J I	1	1		

Delta Nullpunkt (nur pH-Glas) oder Delta Arbeitspunkt (nur pH-ISFET)

Das Gerät ermittelt den Unterschied von der letzten zur vorletzten Kalibrierung und gibt je nach Einstellung eine Warnung oder einen Alarm aus. Der Unterschied ist ein Maß für den Zustand des Sensors. Für pH-Glaselektroden gilt: Je größer die Änderung, desto größer ist der Verschleiß der Referenz durch vergiftende Ionen oder durch Ausbluten von KCl.

Funktion	Optionen	Info
 Delta Nullpunkt (pH-Glas oder Kombisensor) Delta Arbeitspunkt (pH-ISFET) 	pH-Glas pH 0,00 2,00 pH-ISFET 0 950 mV	Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Überwachung der Nullpunkts- bzw. Arbeitspunktsdifferenz fest.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	
Warngrenze	Werkseinstellung pH 0,50 / 25 mV	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 520 "Sensor Kalib." (pH-Glas) 522 "Sensor Kalib." (pH-ISFET)

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/pH oder pH/Redox/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Sterilisierungen

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" → 🖹 87

Diagnoseverhalten

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

10.2.6 Tag-Kontrolle

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

10.2.7 Sensorwechsel

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

10.2.8 Werkseinstellung Messwertverarbeitung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

11 Eingänge: Leitfähigkeit

11.1 Grundeinstellungen

11.1.1 Sensoridentifizierung

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>

Funktion	Optionen	Info
Kanal	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	Ein Kanalanzeige im Messmodus eingeschaltet Aus Kanal wird im Messmodus nicht angezeigt, egal ob ein Sensor angeschlossen ist oder nicht.
Sensortyp	Nur lesen (nur vorhanden, wenn ein Sensor angeschlossenen ist)	Angeschlossener Sensortyp
Bestellcode		Bestellcode des angeschlossenen Sensors

11.1.2 Dämpfung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

11.1.3 Manueller Hold

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

11.1.4 Betriebsart und Zellkonstante

Funktion	Optionen	Info
Betriebsart	Auswahl • Leitfähigkeit • Widerstand (<i>nur Leitf.cond.</i>) • Konzentration (<i>nur Leitf.ind.</i>) • TDS (<i>nur Leitf.cond.</i>) Werkseinstellung Leitfähigkeit	Mit einem konduktiven Leitfähigkeitssensor können Sie alternativ zur Leitfähigkeit auch den spezifischen Widerstand und den Parameter TDS (Total Dissolved Solids) messen. Mit einem induktiven Leitfähigkeitssensor dagegen können Sie alternativ zur Leitfähigkeit die Konzentra- tion des Mediums bestimmen. TDS TDS steht für alle im Wasser enthaltenen anorganischen und organischen Stoffe in ionischer, molekularer oder mikrogranularer (<2 µm) Form. Im Vergleich zu Labormethoden (Gravimetrie) führt die TDS-Messung über die Leitfähigkeit zu einer maximalen Messabweichung kleiner als 10%.
Zellkonstante	Nur lesen (nur vorhanden, wenn ein Sensor angeschlossen ist)	Anzeige der Zellkonstante des angeschlossenen Sensors (> Sensorzertifikat)

11.1.5 Einbaufaktor (nur induktive Sensoren)

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Leitfähigkeit

Funktion	Optionen	Info
Einbaufaktor	Nur lesen (nur vorhanden, wenn ein Sensor angeschlossen ist)	Anzeige des aktuellen Wertes. Ändert sich nur mit einer Kalibrierung.

Bei engen Einbauverhältnissen wird die Leitfähigkeitsmessung in der Flüssigkeit durch die Wand beeinflusst.

Dieser Effekt wird durch den Einbaufaktor kompensiert. Der Messumformer korrigiert die Zellkonstante durch Multiplikation mit dem Einbaufaktor.

Die Größe des Einbaufaktors hängt vom Durchmesser und der Leitfähigkeit des Rohrstutzens sowie dem Wandabstand des Sensors ab.

Bei ausreichendem Wandabstand (a > 15 mm (0,59"), ab DN 80) kann der Einbaufaktor f unberücksichtigt bleiben (f = 1,00).

Bei kleineren Wandabständen wird der Einbaufaktor für elektrisch isolierende Rohre größer (f > 1), im Fall elektrisch leitender Rohre kleiner (f < 1).

Er kann mittels Kalibrierlösungen gemessen oder näherungsweise aus dem folgenden Diagramm bestimmt werden.



Abb. 15: Abhängigkeit des Einbaufaktors f vom Wandabstand

1 Elektrisch leitende Rohrwand

2 Elektrisch isolierende Rohrwand

11.1.6 Konzentrationstabelle (nur induktive Sensoren)

Funktion	Optionen	Info
KonzTabelle (Betriebsart=Konzentration)	Auswahl NaOH 015% HCl 020% HNO3 025% HNO3 2430% H2SO4 028% H2SO4 4080% H2SO4 4080% H3PO4 040% NaCl 026% Benutzertabelle 1 Benutzertabelle 2 Benutzertabelle 3 Benutzertabelle 4 Werkseinstellung NaOH 015%	Werksseitig hinterlegte Konzentrationstabellen: NaOH: 0 15%, 0 100 °C (32 212 °F) HCl: 0 20%, 0 65 °C (32 149 °F) HNO ₃ : 0 25%, 2 80 °C (36 176 °F) H ₂ SO ₄ : 0 28%, 0 100 °C (32 212 °F) H ₂ SO ₄ : 40 80%, 0 100 °C (32 212 °F) H ₃ SO ₄ : 93 100%, 0 100 °C (32 212 °F) H ₃ PO ₄ : 0 40%, 2 80 °C (36 176 °F) NaCl: 0 26%, 2 80 °C (36 176 °F)
TempKompModus (Betriebsart=Konzentration)	Auswahl mit TempKomp. ohne TempKomp. Werkseinstellung	Wählen Sie nur in sehr engen Temperaturbereichen "ohne TempKomp.". In allen anderen Fällen: "mit TempKomp.".
	mit TempKomp.	
Tabellenname (KonzTabelle=eine der Benutzertabellen)	Freitext, 16 Zeichen	Vergeben Sie einen für Sie sinnvollen Namen für die ausgewählte Tabelle.
▶ Tabelle bearbeiten (KonzTabelle=eine der Benutzertabellen)	3-spaltige Tabelle	Vergeben Sie für eine bestimmte Temperatur jeweils Leitfähigkeits- und Konzentrations-Wertepaare.
KonzEinheit (Betriebsart=Konzentration)	Nur lesen %	Dient nur der Information, es gibt keine Optionen.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Leitfähigkeit

Beispiel einer Konzentrationstabelle:

Leitfähigkeit (unkompen- siert)	Konzentration	Temperatur
1,000 mS/cm	0,000 mg/l	0,00 °C
2,000 mS/cm	0,000 mg/l	100,00 °C
100,0 mS/cm	3,000 mg/l	0,00 °C
300,0 mS/cm	3,000 mg/l	100,00 °C

Werte müssen stetig steigend oder stetig fallend sein.

11.1.7 Einheit und Format

Pfad: Menü/Setu)/Eingänge	/Leitfähigkeit
i iuu. menu betu	or minguinge	Deltimingheit

Funktion	Optionen	Info
Format Hauptmessw.	Auswahl • Auto • # • #.# • #.## • #.### Werkseinstellung Auto	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen.
LeitfEinheit (Betriebsart=Leitfähigkeit) Einheit (Betriebsart=Widerstand)	Auswahl Leitfähigkeit/Widerstand • Auto / Auto • μ S/cm / M Ω m • mS/cm / M Ω cm • S/cm / $k\Omega$ cm • μ S/m / $k\Omega$ m • mS/m / Ω m • S/m / Ω cm Werkseinstellung Auto / Auto	Die Auswahlliste hängt von der Betriebsart ab. Sie können entweder zwischen Einheiten für die Leitfä- higkeit oder für den spezifischen Widerstand wählen. Bei Konzentrationsmessungen gibt es keine Optionen und daher steht diese Funktion dann nicht zur Verfü- gung.

11.1.8 Temperaturkompensation

Temperaturkoeffizient α = Änderung der Leitfähigkeit pro Grad Temperaturänderung:

 $\kappa(T) = \kappa(T_0)(1 + \alpha(T - T_0))$

 $\kappa(T)$... Leitfähigkeit bei der Prozesstemperatur T

 $\kappa(T_0)$... Leitfähigkeit bei der Referenztemperatur T_0

Der Temperaturkoeffizient hängt sowohl von der chemischen Zusammensetzung der Lösung als auch von der Temperatur selbst ab.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Leitfähigkeit

Funktion	Optionen	Info
Temperaturquelle	Auswahl • Sensor • Manuell Werkseinstellung Sensor	 Entscheiden Sie, wie Sie die Mediumstemperatur kompensieren wollen: automatisch über den Temperaturfühler Ihres Sensors manuell durch Eingabe der Mediumstemperatur
Mediumstemperatur (Temperaturquelle=Manuell)	-50,0 250,0 °C (-58,0 482,0 °F)	Geben Sie die Temperatur Ihres Mediums ein.
	Werkseinstellung 25,0 °C (77 °F)	

Pfad	Menii	Setun	/Fingänge	/Leitfähigk	oit
r rau.	INICIIU/	Jetup/	Lingange	Leittaingk	cπ

Funktion	Optionen	Info
Kompensation (Betriebsart=Leitfähigkeit)	Auswahl • Keine • Linear • NaCl (IEC 746-3) • Wasser ISO7888 (20°C) • Wasser ISO7888 (20°C) • Wasser ISO7888 (25°C) • Reinstw. (NaCl) • Reinstw. (NaCl) • Benutzertabelle 1 • Benutzertabelle 2 • Benutzertabelle 3 • Benutzertabelle 4	Für die Kompensation der Temperaturabhängigkeit ste- hen verschiedene Methoden zur Wahl. Entscheiden Sie in Abhängigkeit von Ihrem Prozess, welche Kompensationsart Sie anwenden wollen. Alternativ dazu können Sie auch "Keine" wählen und so die unkompensierte Leitfähigkeit messen.
	Werkseinstellung Linear	

Lineare Temperaturkompensation

Die Veränderung zwischen zwei Temperaturpunkten wird als konstant angenommen, d. h. α = const. Der Wert für Alpha bleibt im Sensor gespeichert und wird bei jeder Kalibrierung neu ermittelt.

Referenztemperatur und Alphakoeffizient (nur bei linearer Temperaturkompensation)

Alphakoeffizienten und Alpha-Referenztemperaturen Ihres Prozessmediums müssen bekannt sein. Typische Alphakoeffizienten bei einer Referenztemperatur von 25 °C sind:

- Salze (z.B. NaCl): ca. 2,1 %/K
- Laugen (z.B. NaOH): ca. 1,7 %/K
- Säuren (z.B. HNO₃): ca. 1,3 %/K

Pfad:	Menü/	Setup/	'Eingär	1ge/Le	itfähigkeit
-------	-------	--------	---------	--------	-------------

Funktion	Optionen	Info
RefTemp.	-5,0 100,0 °C (23,0 212,0 °F)	Referenztemperatur für die Berechnung der temperatur- kompensierten Leitfähigkeit
	Werkseinstellung 25,0 °C (77,0 °F)	
Faktor Alpha	0,000 20,000 %/K Werkseinstellung 2,100 %/K	Eingabe des Leitfähigkeitskoeffizienten Ihres Prozess- mediums

NaCl-Kompensation

Bei der NaCl-Kompensation (nach IEC 60746) ist eine feste nichtlineare Kurve hinterlegt, die den Zusammenhang zwischen Temperaturkoeffizient und Temperatur festlegt. Diese Kurve gilt für geringe Konzentrationen bis ca. 5 % NaCl.



Kompensation für natürliche Wasser

Für die Temperaturkompensation in natürlichen Wassern ist eine nichtlineare Funktion nach ISO 7888 hinterlegt.

Reinstwasserkompensationen (für konduktive Sensoren)

Für Rein- und Reinstwasser sind Algorithmen hinterlegt, die die Eigendissoziation des Wassers und dessen starke Temperaturabhängigkeit berücksichtigen. Sie werden bis zu Leitfähigkeiten von ca. 100 μ S/cm verwendet.

- Reinstw. (NaCl): optimiert für pH-neutrale Verunreinigungen.
- Reinstw. (HCl): optimiert zur Messung der Säureleitfähigkeit nach einem Kationenaustauscher. Außerdem für Ammoniak (NH₃) und Natronlauge (NaOH) geeignet.

Benutzerdefinierte Tabellen

Sie können eine Funktion hinterlegen, die die Eigenschaften Ihres spezifischen Prozesses berücksichtigt. Ermitteln Sie dazu Wertepaare aus Temperatur T und Leitfähigkeit κmit:

- $\kappa(T_0)$ für die Referenztemperatur T_0
- $\kappa(T)$ für die Temperaturen, die im Prozess auftreten

Für die in Ihrem Prozess relevanten Temperaturen errechnen Sie mit folgender Formel die α -Werte:

 $\alpha = \frac{100\%}{\kappa(T_0)} \cdot \frac{\kappa(T) - \kappa(T_0)}{T - T_0}; T \neq T_0$

Werte müssen stetig steigend oder stetig fallend sein.
Funktion	Optionen	Info
TempKompModus (Kompensation=eine der Benutzertabellen)	Auswahl • Leitfähigkeit • Koeff. Alpha Werkseinstellung Leitfähigkeit	Leitfähigkeit Sie geben Temperatur, Leitfähigkeit und unkompen- sierte Leitfähigkeit an. Empfohlen für weite Messberei- che und kleine Messwerte. Koeff. Alpha Sie geben als Wertepaare einen Alphawert und die dazugehörige Temperatur an.
Tabellenname (Kompensation=eine der Benutzertabellen)	Freitext, 16 Zeichen	Vergeben Sie einen für Sie sinnvollen Namen für die ausgewählte Tabelle.
▶ Tabelle bearbeiten (Kompensation=eine der Benutzertabellen)	 Temperatur Leitfähigkeit Temperaturkomp. Leitf. bzw. Temperatur Koeffizient Alpha 	Maximale Zeilenanzahl: 25 Der Tabellentyp hängt ab von der Auswahl unter "TempKompModus".

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Leitfähigkeit

11.2 Erweitertes Setup

11.2.1 Temperaturformat

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>/Erweitertes Setup

Funktion	Optionen	Info
Temperaturformat	Auswahl • #.# • #.##	Wählen Sie, mit wieviel Nachkommastellen die Tempe- ratur angezeigt werden soll.
	Werkseinstellung #.#	

11.2.2 Reinigung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

11.2.3 Diagnose-Einstellungen

In diesem Menüzweig geben Sie Warngrenzen vor oder definieren wie und ob Diagnosewerkzeuge verwendet werden sollen.

Zu jeder Einstellung wird Ihnen der zugehörige Diagnosecode angezeigt.

Process Check System

Grenzwerte Betriebsstunden

Die gesamte Einsatzdauer des Sensors und sein Einsatz unter Extrembedingungen wird überwacht. Überschreitet die Einsatzdauer die definierten Schwellenwerte, gibt das Gerät eine entsprechende Diagnosemeldung aus.

i

Jeder Sensor hat eine begrenzte Lebenserwartung, die sehr stark von den Einsatzbedingungen abhängt. Indem Sie Warngrenzen für die Einsatzzeit unter Extrembedingungen festlegen, können Sie durch rechtzeitige Wartungsmaßnahmen den Betrieb Ihrer Messstelle ohne Ausfallzeiten sichern.

Funktion	Optionen	Info
▶ Grenzwerte Betriebsstunden		
Der Einstellbereich für die Al	arm- und Warngrenzen der	Betriebsstunden ist generell 1 50000 h.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	Ein Der Einsatz des Sensor unter Extrembedingungen wird überwacht, im Sensor protokolliert und Diagnosemel- dungen werden am Controller ausgegeben. Aus Keine Diagnosemeldungen. Die Einsatzdauer unter Ext- rembedingungen wird dennoch im Sensor protokolliert und kann in den Sensorinformationen des Diagnoseme- nüs gelesen werden.
▶ Einsatzdauer		gesamte Einsatzzeit des Sensors
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 199 "Betriebsstunden"
► Einsatz > 80°C		
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 193 "Betriebsstunden"
► Einsatz > 120°C		Nur konduktive Sensoren
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 195 "Betriebsstunden"
► Einsatz > 125°C		Nur induktive Sensoren
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 196 "Betriebsstunden"
▶ Einsatz > 140°C		Nur konduktive Sensoren
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 197 "Betriebsstunden"
► Einsatz > 150°C		Nur induktive Sensoren
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 198 "Betriebsstunden"

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Leitfähigkeit/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Funktion	Optionen	Info
▶ Einsatz > 80°C < 100nS/cm		Nur konduktive Sensoren
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 187 "Betriebsstunden"
► Einsatz < 5°C		Nur induktive Sensoren
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 188 "Betriebsstunden"

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Leitfähigkeit/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Sterilisierungen

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" → 🖹 87

Diagnoseverhalten

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

Polarisationserkennung (nur konduktive Sensoren)

Infolge des Stromflusses durch die Grenzfläche Elektrolyt/Elektrode spielen sich an dieser Grenzfläche Reaktionen ab, die das Auftreten zusätzlicher Spannungen zur Folge haben. Diese sogenannten Polarisationseffekte begrenzen den Messbereich konduktiver Sensoren. Die sensorabhängige Kompensation erhöht die Messgenauigkeit an den Messbereichsgrenzen.

Der Controller erkennt den Memosens-Sensor und verwendet automatisch die passende Kompensation. Die Messbereichsgrenzen des Sensors können Sie unter Diagnose/Sensorinformationen/Sensorspezifikationen nachlesen.

Funktion	Optionen	Info
Polarisationserkennung	Auswahl • Ein • Aus	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 168 "Polarisation"
	Werkseinstellung Aus	

Pfad: Men "u/Setup/Eing" ange/Leitf" a higher it/Erweitertes Setup/Diagnosee instellungen/Polarisationserkennung term in ter

11.2.4 Pharma-Wasser

Hier treffen Sie Einstellungen zur Überwachung von Pharmawässern nach United States Pharmacopeia (USP) bzw. European Pharmacopeia (EP).

Für die Grenzwertfunktionen werden der unkompensierte Leitfähigkeitswert und die Temperatur gemessen. Die Messwerte werden mit den in den Standards festgelegten Tabellen verglichen. Bei Grenzwertüberschreitung wird ein Alarm ausgelöst. Darüber hinaus können Sie einen Voralarm (Warngrenze) einstellen, der unerwünschte Betriebszustände vor deren Eintreten anzeigt.

Funktion	Optionen	Info
Funktion	Auswahl • Aus • EP • USP Werkseinstellung Aus	Die Alarmwerte sind geräteintern gespeichert, gemäß den Vorgaben von USP bzw. EP. Sie bestimmen für die Warngrenze in % vom Alarmwert.
Warngrenze	10,0 99,9 % Werkseinstellung 80,0 %	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 915 "USP / EP Warnung" Bei Überschreiten der softwareseitig hinterlegten Alarmwerte nach USP oder EP wird die Diagnosemel- dung 914 "USP / EP Alarm" abgesetzt.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Leitfähigkeit/Erweite	ertes Setup/Diagnoseeinstellungen/Pharma-Wass
---	---

11.2.5 Tag-Kontrolle

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

11.2.6 Sensorwechsel

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" → 🖹 87

11.2.7 Werkseinstellung Messwertverarbeitung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

11.2.8 Werkseinstellung Sensor (nur CLS50D)

12 Eingänge: Sauerstoff

12.1 Grundeinstellungen

12.1.1 Sensoridentifizierung

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>

Funktion	Optionen	Info
Kanal	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	Ein Kanalanzeige im Messmodus eingeschaltet Aus Kanal wird im Messmodus nicht angezeigt, egal ob ein Sensor angeschlossen ist oder nicht.
Sensortyp	Nur lesen	Angeschlossener Sensortyp
Bestellcode	Sensor angeschlossenen ist)	Bestellcode des angeschlossenen Sensors

12.1.2 Hauptmesswert

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/DO

Funktion	Optionen	Info
Hauptmesswert	Auswahl Konzentration Flüssigkeit Konzentration Gas Sättigung Partialdruck Rohwert nA (nur Sau- erst. (amp.)) Rohwert µs (nur Sauerst. (opt.))	Entscheiden Sie, wie Sie sich den Hauptmesswert dar- stellen lassen wollen. Von dieser Einstellung hängen weitere Funktionen, z.B. die Einstellung der Einheit, ab.
	Werkseinstellung Konzentration Flüssigkeit	

12.1.3 Dämpfung

12.1.4 Einheit

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/DO

Funktion	Optionen	Info
Funktion Einheit Hauptmesswert="Konzentra- tion Flüssigkeit" oder "Konzent- ration Gas"	Optionen Auswahl (Hauptmesswert="Konzent- ration Flüssigkeit") • mg/l • µg/l • ppm • ppb Auswahl (Hauptmesswert="Konzent- ration Gas") • %Vol • ppmVol (Hauptmess- wert="Konzentration Gas") Werkseinstellung	Info
	%Vol	

12.1.5 Manueller Hold

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

12.2 Erweitertes Setup

12.2.1 Temperaturkompensation (nur amperometrische Sensoren)

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/DO/Erweitertes Setup

Funktion	Optionen	Info
Temp.Kompensation	Auswahl • Automatisch • Manuell Werkseinstellung Automatisch	 Entscheiden Sie, wie Sie die Mediumstemperatur kompensieren wollen: Automatisch über den Temperaturfühler Ihres Sensors Die Temperatur wird dadurch immer nach dem aktuellen Temperaturwert kompensiert. Manuell durch Eingabe der Mediumstemperatur Der Messwert wird dabei immer gegen den eingegebenen Wert kompensiert, z.B. bei Zu- und Ablaufkontrollen einer Kühlanlage.
Temperatur (Temp.Kompensation=Manu- ell)	0,0 80,0 °C (32,0 176,0 °F) Werkseinstellung 20,0 °C (68 °F)	Geben Sie die Temperatur Ihres Mediums ein oder eine andere Temperatur, auf die Sie Bezug nehmen wollen.

12.2.2 Messwertformate

Funktion	Optionen	Info
Format Hauptmessw.	Auswahl • #,# • #,## • #,### • # Werkseinstellung #,##	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen für die Anzeige des Hauptmesswertes.
Temperaturformat	Auswahl • #,# • #.## Werkseinstellung #.#	Wählen Sie, mit wieviel Nachkommastellen die Tempe- ratur angezeigt werden soll.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/DO oder Chlor/Erweitertes Setup¹⁾

1) Reihenfolge der beiden Menüfunktionen ist bei Chlor umgekehrt

12.2.3 Mediumskompensation (im Prozess)

Funktion	Optionen	Info
Mediumsdruck	Auswahl • Prozessdruck • Luftdruck • Ortshöhe Werkseinstellung Luftdruck	
Ortshöhe	-300 4000 m	Geben Sie die Ortshöhe oder den durchschnittlichen
Mediumsdruck="Ortshöhe"	Werkseinstellung 0 m	Wenn Sie die Ortshöhe angeben, wird der durchschnitt- liche Luftdruck aus der barometrischen Höhenformel
Luftdruck oder Prozessdruck	<i>Mediumsdruck="Luftdruck"</i> 500 1200 hPa	berechnet und umgekehrt. Wenn Sie über den Prozessdruck kompensieren, geben
	Mediumsdruck="Prozess-	keit von der Ortshöhe existiert dann nicht.
	500 9999 hPa	
	Werkseinstellung 1013 hPa	
Salinität	0 40 g/kg	Der Einfluss des Salzgehalts auf die Sauerstoffmessung
	Werkseinstellung 0 g/kg	ward hat dieser Funktion Kompensiert. Beispiel: Meeres- wassermessungen nach Kopenhagener Standard (30 g/kg).

12.2.4 Reinigung

Funktion	Optionen	Info
Reinigung	Auswahl • Keine • Reinigung 1 • Reinigung 2 • Reinigung 3 • Reinigung 4 Werkseinstellung Keine	 Wählen Sie ein Reinigungsprogramm. Dieses wird ausgeführt: im festgelegten Intervall Dazu muss das Reinigungsprogramm gestartet sein. wenn eine Diagnosemeldung am Kanal anliegt und für diese Meldung eine Reinigung festgelegt wurde (> "Eingänge/Diagnoseeinstellungen/Diagnoseverhalten").
Die Reinigungsprogramme definieren Sie im Menü "Setup/Zusatzfunktionen/Reinigung".		

12.2.5 Kalibriereinstellungen

Stabilitätskriterien

Sie definieren die zulässige Messwertschwankung, die in einem bestimmten Zeitfenster während der Kalibrierung nicht überschritten werden darf.

Bei Überschreitung der zulässigen Differenz wird die Kalibrierung nicht erlaubt und automatisch abgebrochen.

Funktion	Optionen	Info
▶ Stabilitätskriterien		
Delta Signal	0,1 2,0 % Werkseinstellung 0,2 %	Zulässige Messwertschwankung während der Kalibrie- rung. Bei amperometrischen Sensoren auf den Rohwert in nA bezogen, bei optischen Sensoren bezogen auf den Partialdruck.
Delta Temperatur	0,10 2,00 K Werkseinstellung 0,50 K	Zulässige Temperaturschwankung während der Kalib- rierung
Dauer	5 60 s Werkseinstellung 20 s	Zeitfenster innerhalb dessen die zulässige Messwert- schwankung nicht überschritten werden darf

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Sauerst./Erweitertes Setup/Kalibriereinstellungen

Mediumskompensation (bei der Kalibrierung)

Funktion	Optionen	Info
Mediumsdruck	Auswahl • Prozessdruck • Luftdruck • Ortshöhe	
	Werkseinstellung Luftdruck	
Ortshöhe	-300 4000 m	Geben Sie die Ortshöhe oder den durchschnittlichen
Mediumsdruck="Ortshöhe"	Werkseinstellung 0 m	Luftdruck ein (gegenseitig abhängige Werte). Wenn Sie die Ortshöhe angeben, wird der durchschnitt- liche Luftdruck aus der barometrischen Höhenformel
Luftdruck oder Prozessdruck	Mediumsdruck="Luftdruck" 500 1200 hPa	berechnet und umgekehrt. Wenn Sie über den Prozessdruck kompensieren, geben Sie hier den Druck in Ihrem Prozess ein Fine Abhängig-
	Mediumsdruck="Prozess- druck" 500 9999 hPa	keit von der Ortshöhe existiert dann nicht.
	Werkseinstellung 1013 hPa	
Rel. Luftf. (Luft var.)	0100%	
	Werkseinstellung 100 %	

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/DO/Erweitertes Setup/Kalibriereinstellungen

Kalibriertimer und Kalibriergültigkeit

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

12.2.6 Diagnose-Einstellungen

In diesem Menüzweig geben Sie Warngrenzen vor oder definieren wie und ob Diagnosewerkzeuge verwendet werden sollen.

Zu jeder Einstellung wird Ihnen der zugehörige Diagnosecode angezeigt.

Steigung

Die (relative) Steigung charakterisiert den Sensorzustand. Abnehmende Werte deuten auf einen Verbrauch an Elektrolyt hin. Über die Vorgabe von Grenzwerten und die dadurch ausgelösten Diagnosemeldungen können Sie steuern, wenn ein Elektrolytwechsel geboten ist.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/DO/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Funktion	Optionen	Info
▶ Steigung	0,0 200,0 %	Legen Sie die Grenzwerte für die Steigungsüberwachung Ihres Sensors fest.

Funktion	Optionen	Info
Obere Warngrenze	Werkseinstellung 140,0 %	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 511 "Sensor Kalib."
Untere Warngrenze	Werkseinstellung 60,0 %	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 509 "Sensor Kalib."

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/DO/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Delta Steigung (nur amperometrische Sensoren)

Das Gerät ermittelt die Steigungsdifferenz von der letzten zur vorletzten Kalibrierung und gibt je nach Einstellung eine Warnung oder einen Alarm aus. Der Unterschied ist ein Maß für den Zustand des Sensors. Eine größer werdende Änderung deutet auf Belagsbildung auf der Sensormembran oder auf Vergiftung des Elektrolyten hin. Wechseln Sie Membran und Elektrolyt entsprechend den Anweisungen der Sensor-Betriebsanleitung.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/DO/Erweitertes Se	Setup/Diagno	seeinstellungen
---	--------------	-----------------

Funktion	Optionen	Info
▶ Delta Steigung	0,0 50,0 %	Legen Sie die Grenzwerte für die Überwachung der Stei- gungsdifferenz fest.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	
Warngrenze	Werkseinstellung 5,0 %	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 518 "Sensor Kalib."

Nullpunkt (nur amperometrische Sensoren)

Der Nullpunkt entspricht dem Sensorsignal, das in einem Medium in Abwesenheit von Sauerstoff gemessen wird. Sie können den Nullpunkt in sauerstofffreiem Wasser oder hochreinem Stickstoff kalibrieren. Dies verbessert die Messgenauigkeit im Spurenbereich.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/DO/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Funktion	Optionen	Info
▶ Nullpunkt	0,0 10,0 nA	Legen Sie die Grenzwerte für die Nullpunktüberwachung Ihres Sensors fest.
Warngrenze	Werkseinstellung 3,0 nA	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 513 "Nullpkt. Warn"

Delta Nullpunkt (nur amperometrische Sensoren)

Das Gerät ermittelt den Unterschied von der letzten zur vorletzten Kalibrierung und gibt je nach Einstellung eine Warnung oder einen Alarm aus. Der Unterschied ist ein Maß für den Zustand des Sensors. Steigende Differenzen deuten auf Belagsbildung auf der Kathode hin. Reinigen oder tauschen Sie die Kathode entsprechend den Anweisungen der Sensor-Betriebsanleitung.

Funktion	Optionen	Info
▶ Delta Nullpunkt	0,0 10 nA	Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Überwachung der Nullpunktsdifferenz fest.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	
Warngrenze	Werkseinstellung 1,0 nA	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 520 "Sensor Kalib."

Kalibrierungen Kappe (nur amperometrische Sensoren)

Die sensorinternen Kalibrierzähler unterscheiden zwischen Kalibrierungen des Sensors und Kalibrierung mit der gerade verwendeten Membrankappe. Wenn diese ausgetauscht wird, wird nur der (Kappen-)Zähler zurück gesetzt.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/DO/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Funktion	Optionen	Info
Anzahl Kalibrierungen Kappe		Bestimmen Sie, wieviele Kalibrierungen mit einer Mem-
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	gewechselt werden muss. Die Zahl ist stark prozessabhängig und muss individuell ermittelt werden.
Warngrenze	0 1000 Werkseinstellung 6	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 535 "Sensor Check"

Sterilisierungen Kappe (nur sterilisierbare, amperometrische Sensoren)

Die sensorinternen Sterilisationszähler unterscheiden zwischen Sensor und der gerade verwendeten Membrankappe. Wenn diese ausgetauscht wird, wird nur der (Kappen-)Zähler zurück gesetzt.

Funktion	Optionen	Info
Anzahl Sterilisierungen Kappe		Bestimmen Sie, wieviele Sterilisierungen mit einer
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	ermittelt werden.
Warngrenze	0 100 Werkseinstellung 25	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 109 "Sterilis. Kappe"

Pfad Menü/Setun	/Fingänge/DC	/Frweitertes	Setun/Diagno	seeinstellungen
i iuu. Michu/ Sctup	/ Lingunge/ De	/ LI WCITCITCS	Setup Diagin	scenistenungen

Sterilisierungen (nur sterilisierbare Sensoren)

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" → 🖹 87

Process Check System

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" → 🖹 87

Grenzwerte Betriebsstunden

Die gesamte Einsatzdauer des Sensors und sein Einsatz unter Extrembedingungen wird überwacht. Überschreitet die Einsatzdauer die definierten Schwellenwerte, gibt das Gerät eine entsprechende Diagnosemeldung aus.

Jeder Sensor hat eine begrenzte Lebenserwartung, die sehr stark von den Einsatzbedingungen abhängt. Indem Sie Warngrenzen für die Einsatzzeit unter Extrembedingungen festlegen, können Sie durch rechtzeitige Wartungsmaßnahmen den Betrieb Ihrer Messstelle ohne Ausfallzeiten sichern.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/DO/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Funktion	Optionen	Info
▶ Grenzwerte Betriebsstunden		
Der Einstellbereich für die Al	larm- und Warngrenzen der	Betriebsstunden ist generell 1 50000 h.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	Ein Der Einsatz des Sensor unter Extrembedingungen wird überwacht, im Sensor protokolliert und Diagnosemel- dungen werden am Controller ausgegeben. Aus Keine Diagnosemeldungen. Die Einsatzdauer unter Ext- rembedingungen wird dennoch im Sensor protokolliert und kann in den Sensorinformationen des Diagnoseme- nüs gelesen werden.

Pfad: Menü/Setup	/Eingänge/DO/	Erweitertes	Setup/Diagnos	eeinstellungen
	·			

Funktion	Optionen	Info
▶ Einsatzdauer		gesamte Einsatzzeit des Sensors
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 199 "Betriebsstunden"
▶ Einsatz < 5°C		nur optische Sensoren
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 188 "Betriebsstunden"
► Einsatz > 5°C		nur COS51D
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 189 "Betriebsstunden"
► Einsatz > 25°C		nur optische Sensoren
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 190 "Betriebsstunden"
► Einsatz > 30°C		nur COS51D
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 191 "Betriebsstunden"
► Einsatz > 40°C		nur COS22D, COS61D
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 192 "Betriebsstunden"
► Einsatz > 80°C		nur COS22D
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 193 "Betriebsstunden"
 (Einsatz über erstem spe- zifiziertem nA-Wert) 		nur amperometrische Sensoren, Grenze sensorspezifisch – COS22D: >15 nA – COS51D: >30 nA
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 183 "Betriebsstunden" (COS22D) 184 "Betriebsstunden" (COS51D)
 (Einsatz über zweitem spezifiziertem nA-Wert) 		nur amperometrische Sensoren, Grenze sensorspezifisch – COS22D: >50 nA – COS51D: >160 nA
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 185 "Betriebsstunden" (COS22D) 186 "Betriebsstunden" (COS51D)
► Einsatz < 25 µs	·	nur optische Sensoren (μS = Abklingzeit der Fluoreszenz, Rohwert der optischen Messung)
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 181 "Betriebsstunden"

Pfad. Menü/Setun	/Fingange/DO/	Frweitertes Setun	/Diagnoseeinst	ellungen
Flau. Menu/Setup	/Emgange/DO/	Li weitertes Setup	/ Diagnoseemisi	enungen

Funktion	Optionen	Info
► Einsatz > 40 µs		nur optische Sensoren
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 182 "Betriebsstunden"

Diagnoseverhalten

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

12.2.7 Tag-Kontrolle

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" → 🖹 87

12.2.8 Sensorwechsel

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

12.2.9 Werkseinstellung Messwertverarbeitung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

12.2.10Werkseinstellung Sensor (nur COS61D)

13 Eingänge: Chlor

13.1 Grundeinstellungen

13.1.1 Sensoridentifizierung

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>

Funktion	Optionen	Info
Kanal	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	Ein Kanalanzeige im Messmodus eingeschaltet Aus Kanal wird im Messmodus nicht angezeigt, egal ob ein Sensor angeschlossen ist oder nicht.
Sensortyp	Nur lesen (nur vorhanden, wenn ein Sensor angeschlossenen ist)	Angeschlossener Sensortyp
Bestellcode		Bestellcode des angeschlossenen Sensors

13.1.2 Hauptmesswert

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Chlor

Funktion	Optionen	Info
Hauptmesswert	Auswahl • Konzentration • Sensorstrom (nA) Werkseinstellung Konzentration	Entscheiden Sie, wie Sie sich den Hauptmesswert dar- stellen lassen wollen.

13.1.3 Dämpfung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow \bigcirc 87

13.1.4 Manueller Hold

13.1.5 Einheit

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Chlor

Funktion	Optionen	Info
Einheit Hauptmesswert="Konzentra- tion Flüssigkeit"	Auswahl • mg/l • µg/l • ppm • ppb	
	Werkseinstellung mg/l	

13.2 Erweitertes Setup

13.2.1 Messwertformate

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/DO oder Chlor/Erweitertes Setup¹⁾

Funktion	Optionen	Info
Format Hauptmessw.	Auswahl • #.# • #.### • # Werkseinstellung #.##	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen für die Anzeige des Hauptmesswertes.
Temperaturformat	Auswahl • #,# • #,## Werkseinstellung #.#	Wählen Sie, mit wieviel Nachkommastellen die Tempe- ratur angezeigt werden soll.

1) Reihenfolge der beiden Menüfunktionen ist bei Chlor umgekehrt

13.2.2 Mediumskompensation (im Prozess)

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Chlor/Erweitertes Setup

Funktion	Optionen	Info
Mediumskomp. (pH)	Auswahl • Aus • Ein	Aus Der Konzentrationsmesswert wird als HCIO (=freies Chlor) berechnet.
	Werkseinstellung Ein	Ein Der pH-Wert wird benutzt, um einen kumulativen Kon- zentrationswert aus HClO und ClO ⁻ (=Gesamtchlor) zu berechnen.

Funktion	Optionen	Info
Modus Mediumskomp. (pH)="Ein"	Auswahl • Festwert • Messwert Werkseinstellung Festwert	Entscheiden Sie, ob Sie einen festen pH-Wert für die Berechnung des Gesamtchlors angeben wollen oder ob der Messwert eines an einem anderen Eingang ange- schlossenen pH-Sensors verwendet werden soll.
Fester pH	4,00 9,00 pH	Sinnvoll für Medien mit gleichbleibendem pH-Wert
Modus="Festwert"	Werkseinstellung 7,20 pH	Geben Sie den pH-Wert Ihres Mediums ein, den Sie mit einer Referenzmessung ermittelt haben.
zugehöriger pH-Sensor	Auswahl des pH-Sensors Werkseinstellung Kein	Bevorzugte Methode für Medien mit variierendem pH-Wert
Modus="Messwert"		Wählen Sie den Sensoreingang mit angeschlossenem pH-Sensor aus. Dessen Messwert wird dann kontinuier- lich zur Berechnung des Gesamtchlors verwendet.
Temp.Kompensation	Auswahl • Aus • Automatisch • Manuell Werkseinstellung Automatisch	 Entscheiden Sie, ob und wie Sie die Mediumstemperatur kompensieren wollen: keine Kompensation automatisch über den Temperaturfühler Ihres Sensors manuell durch Eingabe der Mediumstemperatur
Mediumstemperatur (Temp.Kompensation=Manu-	-5,0 50,0 °C (23,0 122,0 °F)	Geben Sie die Temperatur Ihres Mediums ein.
ell)	Werkseinstellung 20,0 °C (68 °F)	

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Chlor/Erweitertes Setup

13.2.3 Reinigung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

13.2.4 Kalibriereinstellungen

Kalibriertimer und Kalibriergültigkeit

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

Stabilitätskriterien

Sie definieren die zulässige Messwertschwankung, die in einem bestimmten Zeitfenster während der Kalibrierung nicht überschritten werden darf.

Bei Überschreitung der zulässigen Differenz wird die Kalibrierung nicht erlaubt und automatisch abgebrochen.

Funktion	Optionen	Info
▶ Stabilitätskriterien		
Delta Signal	0,1 5,0 % Werkseinstellung 1 %	Zulässige Messwertschwankung während der Kalibrie- rung. (auf den Rohwert in nA bezogen)
Delta Temperatur	0,10 2,00 K Werkseinstellung 0,50 K	Zulässige Temperaturschwankung während der Kalib- rierung
Dauer	5 100 s Werkseinstellung 20 s	Zeitfenster innerhalb dessen die zulässige Messwert- schwankung nicht überschritten werden darf

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Chlor/Erweitertes Setup/Kalibriereinstellungen

13.2.5 Diagnose-Einstellungen

In diesem Menüzweig geben Sie Warngrenzen vor oder definieren wie und ob Diagnosewerkzeuge verwendet werden sollen.

Zu jeder Einstellung wird Ihnen der zugehörige Diagnosecode angezeigt.

Steigung

Die (relative) Steigung charakterisiert den Sensorzustand. Abnehmende Werte deuten auf einen Verbrauch an Elektrolyt hin. Über die Vorgabe von Grenzwerten und die dadurch ausgelösten Diagnosemeldungen können Sie steuern, wann ein Elektrolytwechsel geboten ist.

Funktion	Optionen	Info
▶ Steigung	3,0 500,0 %	Legen Sie die Grenzwerte für die Steigungsüberwachung Ihres Sensors fest.
Obere Warngrenze	Werkseinstellung 200,0 %	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 511 "Sensor Kalib."
Untere Warngrenze	Werkseinstellung 25,0 %	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 509 "Sensor Kalib."

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Chlor/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Delta Steigung

Das Gerät ermittelt die Steigungsdifferenz von der letzten zur vorletzten Kalibrierung und gibt je nach Einstellung eine Warnung oder einen Alarm aus. Der Unterschied ist ein Maß für den Zustand des Sensors. Eine größer werdende Änderung deutet auf Belagsbildung auf der Sensormembran oder auf Vergiftung des Elektrolyten hin. Wechseln Sie Membran und Elektrolyt entsprechend den Anweisungen der Sensor-Betriebsanleitung.

Funktion	Optionen	Info
▶ Delta Steigung	1 15 %	Legen Sie die Grenzwerte für die Überwachung der Stei- gungsdifferenz fest.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	
Warngrenze	Werkseinstellung 5 %	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 518 "Sensor Kalib."

Pfad. Menü/Setur	/Fingänge/Chlor	/Frweitertes Setun	/Diagnoseeinstellung	Ton
r rau. menu/ Secu	" Emganger cinor	/ Li weiter tes Setup	Diagnoseemstenung	Jen

Nullpunkt

Der Nullpunkt entspricht dem Sensorsignal, das in einem Medium in Abwesenheit von Chlor gemessen wird. Sie können den Nullpunkt in chlorfreiem Wasser kalibrieren. Dies verbessert die Messgenauigkeit im Spurenbereich.

Dfad. Manii (Catur (Ein ain as (C	hlan /Emissitantaa Catum	(Dia an a casala atallara ara
Plau. Menu/Secup/Emgange/C	mon Erweitertes Setup	Diagnoseemstenungen

Funktion	Optionen	Info
▶ Nullpunkt	0,0 3,2 nA	Legen Sie die Grenzwerte für die Nullpunktüberwachung Ihres Sensors fest.
Warngrenze	Werkseinstellung 2,0 nA	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 513 "Nullpkt. Warn"

Delta Nullpunkt

Das Gerät ermittelt den Unterschied von der letzten zur vorletzten Kalibrierung und gibt je nach Einstellung eine Warnung oder einen Alarm aus. Der Unterschied ist ein Maß für den Zustand des Sensors. Steigende Differenzen deuten auf Belagsbildung auf der Kathode hin. Reinigen Sie die Kathode entsprechend den Anweisungen der Sensor-Betriebsanleitung.

Funktion	Optionen	Info
▶ Delta Nullpunkt	0,0 3,2 nA	Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Überwachung der Nullpunktsdifferenz fest.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	

Funktion	Optionen	Info
Warngrenze	Werkseinstellung 1,0 nA	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 520 "Sensor Kalib."

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Chlor/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Anzahl Kalibrierungen Kappe

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Chlor/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Funktion	Optionen	Info
Anzahl Kalibrierungen Kappe		Bestimmen Sie, wieviele Kalibrierungen mit einer Mem-
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	brankappe durchgeführt werden dürfen, bevor sie aus- gewechselt werden muss. Die Zahl ist stark prozessabhängig und muss individuel ermittelt werden.
Warngrenze	1 20 Werkseinstellung 6	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 535 "Sensor Check"

Process Check System

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow \blacksquare 87

Grenzwerte Betriebsstunden

Die gesamte Einsatzdauer des Sensors und sein Einsatz unter Extrembedingungen wird überwacht. Überschreitet die Einsatzdauer die definierten Schwellenwerte, gibt das Gerät eine entsprechende Diagnosemeldung aus.

Jeder Sensor hat eine begrenzte Lebenserwartung, die sehr stark von den Einsatzbedingungen abhängt. Indem Sie Warngrenzen für die Einsatzzeit unter Extrembedingungen festlegen, können Sie durch rechtzeitige Wartungsmaßnahmen den Betrieb Ihrer Messstelle ohne Ausfallzeiten sichern.

Funktion	Optionen	Info	
Grenzwerte Betriebsstunden			
1 Der Einstellbereich für die A	Der Einstellbereich für die Alarm- und Warngrenzen der Betriebsstunden ist generell 1 100000 h.		
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	Ein Der Einsatz des Sensor unter Extrembedingungen wird überwacht, im Sensor protokolliert und Diagnosemel- dungen werden am Controller ausgegeben. Aus Keine Diagnosemeldungen. Die Einsatzdauer unter Ext- rembedingungen wird dennoch im Sensor protokolliert und kann in den Sensorinformationen des Diagnoseme- nüs gelesen werden.	
▶ Einsatzdauer		gesamte Einsatzzeit des Sensors	
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 199 "Betriebsstunden"	
▶ Einsatz > 15°C			
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 178 "Betriebsstunden"	
► Einsatz > 30°C			
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 191 "Betriebsstunden"	
▶ Einsatz > 20 nA			
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 177 "Betriebsstunden"	
► Einsatz > 100 nA			
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 176 "Betriebsstunden"	

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Chlor/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Elektrolytverbrauchszähler

Der Elektrolytverbrauch wird nach der durch die Sensormembran eingetragenen Ladungsmenge berechnet.

Für den Sensor CCS142D gilt:

In einer Elektrolytfüllung ($\overline{4}$ ml) wären bei 20 000 000 µAs (=20 As) die Hälfte des Chlorids verbraucht und das gesamte Dihydrogenphosphat in Monohydrogenphosphat umgewandelt. Der Elektrolyt und damit der Sensor wären dann unbrauchbar.

Im Sinne einer vorausschauenden Wartung sollten Sie spätestens bei 10 000 000 μ As, vorzugsweise bei 5 000 000 μ As den Elektrolyten wechseln. Dihydrogenphosphat ist dann zu 25 bis 50 % verbraucht.

Bei der Rechnung ist angenommen, dass der Puffer des Elektrolyten nur durch die elektrochemische Umsetzung von unterchloriger Säure verändert wird. Das Eindringen von Säuren oder Basen in den Sensor ist nicht berücksichtigt.

Je nach Anwendung kann es erforderlich sein, den Elektrolyten vor dem Erreichen einer Ladung von 5 As zu wechseln.

Funktion	Optionen	Info
Elektrolytverbrauchszähler	0 2000000 µAs	
Funktion	Auswahl • Ein • Aus	
	Werkseinstellung Ein	
Warngrenze	Werkseinstellung 1000000 μAs	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 534 "Sensor Kalib."

Diagnoseverhalten

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

13.2.6 Tag-Kontrolle

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

13.2.7 Sensorwechsel

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" $\rightarrow \square 87$

13.2.8 Werkseinstellung Messwertverarbeitung

14 Eingänge: Trübung und Feststoff

14.1 Grundeinstellungen

14.1.1 Sensoridentifizierung

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>

Funktion	Optionen	Info
Kanal	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	Ein Kanalanzeige im Messmodus eingeschaltet Aus Kanal wird im Messmodus nicht angezeigt, egal ob ein Sensor angeschlossen ist oder nicht.
Sensortyp	Nur lesen (nur vorhanden, wenn ein Sensor angeschlossenen ist)	Angeschlossener Sensortyp
Bestellcode		Bestellcode des angeschlossenen Sensors

14.1.2 Anwendung

Der Sensor verlässt das Werk in vorkalibriertem Zustand. Er kann damit in einer Vielzahl von Anwendungen (z.B. Klarwassermessungen) ohne weitere Kalibrierung eingesetzt werden. Die Werkskalibrierung basiert auf einer Drei-Punkt-Kalibrierung einer Vergleichsprobe. Die Werkskalibrierung ist unverlierbar und jederzeit rückholbar. Alle weiteren Kalibrierungen – ausgeführt als kundenseitige Kalibrierung – werden auf diese Werkskalibrierung referenziert.

i

Kalibrierdatensätze sind unter einem individuellen Namen gespeichert. Bei jeder Kalibrierung können Sie eigene Datensätze hinzufügen. Diese stehen anschließend unter "Anwendung" zur Auswahl.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Trübung

Funktion	Optionen	Info
Anwendungsart	Auswahl • Klarwasser • Feststoff	Vorauswahl für gespeicherte Kalibrierdatensätze
	Werkseinstellung Klarwasser	
Anwendung	sensorabhängig	Auswahl eines gespeicherten Kalibrierdatensatzes

14.1.3 Dämpfung

14.1.4 Manueller Hold

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

14.2 Erweitertes Setup

14.2.1 Messwertformate

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Trübung/Erweitertes Setup

Funktion	Optionen	Info
Temperaturformat	Auswahl • #.# • #.##	Wählen Sie, mit wieviel Nachkommastellen die Tempe- ratur angezeigt werden soll.
	Werkseinstellung #.#	
Format Hauptmessw.	Auswahl • #.# • #.### • #.### • # Werkseinstellung # #	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen für den Hauptmesswert.
Einheit	Auswahl Anwendung="Formazin" • FNU • NTU Auswahl alle außer "Formazin" • g/l • ppm • %TS Wackseinstallung	Wählen Sie die Einheit für den Hauptmesswert.
	Werkseinstellung FNU g/l	

14.2.2 Reinigung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" → 🖹 87

14.2.3 Kalibriereinstellungen

Kalibriertimer und Kalibriergültigkeit

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

Stabilitätskriterien

Sie definieren die zulässige Messwertschwankung, die in einem bestimmten Zeitfenster während der Kalibrierung nicht überschritten werden darf. Bei Überschreitung der zulässigen Differenz wird die Kalibrierung nicht erlaubt und automatisch abgebrochen.

Funktion	Optionen	Info	
▶ Stabilitätskriterien			
Delta Trübung	0,1 5,0 % Werkseinstellung 2,0 %	Zulässige Messwertschwankung während der Kalibrie- rung	
Delta Temperatur	0,10 2,00 K Werkseinstellung 0,50 K	Zulässige Temperaturschwankung während der Kalib- rierung	
Dauer	0 100 s Werkseinstellung 20 s	Zeitfenster innerhalb dessen die zulässige Messwert- schwankung nicht überschritten werden darf	

14.2.4 Diagnose-Einstellungen

In diesem Menüzweig geben Sie Warngrenzen vor oder definieren wie und ob Diagnosewerkzeuge verwendet werden sollen.

Zu jeder Einstellung wird Ihnen der zugehörige Diagnosecode angezeigt.

Grenzwerte Betriebsstunden

Die gesamte Einsatzdauer des Sensors und sein Einsatz unter Extrembedingungen wird überwacht. Überschreitet die Einsatzdauer die definierten Schwellenwerte, gibt das Gerät eine entsprechende Diagnosemeldung aus.

Jeder Sensor hat eine begrenzte Lebenserwartung, die sehr stark von den Einsatzbedingungen abhängt. Indem Sie Warngrenzen für die Einsatzzeit unter Extrembedingungen festlegen, können Sie durch rechtzeitige Wartungsmaßnahmen den Betrieb Ihrer Messstelle ohne Ausfallzeiten sichern.

Funktion	Optionen	Info
▶ Grenzwerte Betriebsstunden		Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Betriebsstundenüber- wachung unter Extrembedingungen fest.
Der Einstellbereich für die A	larm- und Warngrenzen der	Betriebsstunden ist generell 1 50000 h.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	Ein Der Einsatz des Sensor unter Extrembedingungen wird überwacht, im Sensor protokolliert und Diagnosemel- dungen werden am Controller ausgegeben. Aus Keine Diagnosemeldungen. Die Einsatzdauer unter Ext- rembedingungen wird dennoch im Sensor protokolliert und kann in den Sensorinformationen des Diagnoseme- nüs gelesen werden.
▶ Einsatzdauer		gesamte Einsatzzeit des Sensors
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 199 "Betriebsstunden"
Die Namen der nachfolgenden Menüfunktionen in Klammern hängen von der Spezifikation des Sensors ab und können daher hier nicht angegeben werden.		
(Einsatz unter spezifizierte	er Temperaturgrenze, z.B. <	-5 °C)
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 935 "Prozess Temp."
(Einsatz über spezifizierter	Temperaturgrenze, z.B. > 5	5 °C)
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 934 "Prozess Temp."
▶ (Einsatz unter spezifiziertem Grenzwert, z.B. < 0 FNU)		
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 943 "Prozesswert"
(Einsatz über spezifiziertem Grenzwert, z.B. > 10000 FNU)		
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 942 "Prozesswert"

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Trübung/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Process Check System

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow B 87

Sensor-Betriebsstunden

Die hier angezeigten Daten sind die aktuellen Einsatzstunden des Sensors unter Extrembedingungen. Sie können keinerlei Einstellungen vornehmen, nur die Werte ablesen. Die gleichen Daten finden Sie im Diagnosemenü.

Diagnoseverhalten

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

14.2.5 Tag-Kontrolle

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow \bigcirc 87

14.2.6 Sensorwechsel

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow \bigcirc 87

14.2.7 Werkseinstellung Messwertverarbeitung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

14.2.8 Werkseinstellung Sensor

15 Eingänge: SAK

15.1 Grundeinstellungen

15.1.1 Sensoridentifizierung

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>

Funktion	Optionen	Info
Kanal	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	Ein Kanalanzeige im Messmodus eingeschaltet Aus Kanal wird im Messmodus nicht angezeigt, egal ob ein Sensor angeschlossen ist oder nicht.
Sensortyp	Nur lesen (nur vorhanden, wenn ein Sensor angeschlossenen ist)	Angeschlossener Sensortyp
Bestellcode		Bestellcode des angeschlossenen Sensors

15.1.2 Anwendung

Im Sensor sind Kalibrierdatensätze unter einem individuellen Namen gespeichert. Ein neuer Sensor wird im Werk kalibriert und hat dadurch bereits entsprechende Datensätze. Bei jeder Kalibrierung können Sie eigene Datensätze hinzufügen. Diese stehen anschließend unter "Anwendung" zur Auswahl.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/SAK

Funktion	Optionen	Info
Basisanwendung	Auswahl SAK Transm. Absorption CSB TOC DOC BSB Werkseinstellung	Vorauswahl für gespeicherte Kalibrierdatensätze
	SAK	
Anwendung	Auswahl • Werkskalib. • 5 weitere Datensätze	Auswahl eines gespeicherten Kalibrierdatensatzes
	Werkseinstellung Werkskalib.	

15.1.3 Dämpfung

15.1.4 Manueller Hold

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

15.2 Erweitertes Setup

15.2.1 Messwertformate

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/SAK/Erweitertes Setup

Funktion	Optionen	Info
Temperaturformat	Auswahl • #.# • #.##	Wählen Sie, mit wieviel Nachkommastellen die Tempe- ratur angezeigt werden soll.
	Werkseinstellung #.#	
Format Hauptmessw.	Auswahl • #.# • #.### • # Werkseinstellung #.#	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen für den Hauptmesswert.
Einheit	Auswahl • Keine • % • mg/l • ppm • 1/m Werkseinstellung abhängig von "Basisanwen- dung"	Die Einheit des Hauptmesswerts hängt von der gewähl- ten Basisanwendung ab. Je nach dieser Einstellung ste- hen Ihnen nur bestimmte Einheiten zur Auswahl.

15.2.2 Reinigung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

15.2.3 Kalibriereinstellungen

Kalibriertimer und Kalibriergültigkeit

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

Stabilitätskriterien

Sie definieren die zulässige Messwertschwankung, die in einem bestimmten Zeitfenster während der Kalibrierung nicht überschritten werden darf.

Bei Überschreitung der zulässigen Differenz wird die Kalibrierung nicht erlaubt und automatisch abgebrochen.

Funktion	Optionen	Info
▶ Stabilitätskriterien		
Delta SAK	0,1 5,0 % Werkseinstellung 2,0 %	Zulässige Messwertschwankung während der Kalibrie- rung
Delta Temperatur	0,10 2,00 K Werkseinstellung 0,50 K	Zulässige Temperaturschwankung während der Kalib- rierung
Dauer	0 100 s Werkseinstellung 10 s	Zeitfenster innerhalb dessen die zulässige Messwert- schwankung nicht überschritten werden darf

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/SAK/Erweitertes Setup/Kalibriereinstellungen

15.2.4 Diagnose-Einstellungen

In diesem Menüzweig geben Sie Warngrenzen vor oder definieren wie und ob Diagnosewerkzeuge verwendet werden sollen.

Zu jeder Einstellung wird Ihnen der zugehörige Diagnosecode angezeigt.

Grenzwerte Betriebsstunden

Die gesamte Einsatzdauer des Sensors und sein Einsatz unter Extrembedingungen wird überwacht. Überschreitet die Einsatzdauer die definierten Schwellenwerte, gibt das Gerät eine entsprechende Diagnosemeldung aus.

Jeder Sensor hat eine begrenzte Lebenserwartung, die sehr stark von den Einsatzbedingungen abhängt. Indem Sie Warngrenzen für die Einsatzzeit unter Extrembedingungen festlegen, können Sie durch rechtzeitige Wartungsmaßnahmen den Betrieb Ihrer Messstelle ohne Ausfallzeiten sichern.

Funktion	Optionen	Info
Grenzwerte Betriebsstunden		Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Betriebsstundenüber- wachung unter Extrembedingungen fest.
Der Einstellbereich für die A	larm- und Warngrenzen der	Betriebsstunden ist generell 1 50000 h.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	Ein Der Einsatz des Sensor unter Extrembedingungen wird überwacht, im Sensor protokolliert und Diagnosemel- dungen werden am Controller ausgegeben. Aus Keine Diagnosemeldungen. Die Einsatzdauer unter Ext- rembedingungen wird dennoch im Sensor protokolliert und kann in den Sensorinformationen des Diagnoseme- nüs gelesen werden.
▶ Einsatzdauer		gesamte Einsatzzeit des Sensors
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 199 "Betriebsstunden"
Die Namen der Menüfunkti hier nicht angegeben werde	ionen in Klammern hängen en.	von der Spezifikation des Sensors ab und können daher
(Einsatz unter spezifizierte	er Temperaturgrenze, z.B. <	5 °C)
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 935 "Prozess Temp."
(Einsatz über spezifizierter	: Temperaturgrenze, z.B. > 5	0 °C)
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 934 "Prozess Temp."
(Einsatz unter spezifizierte	em Grenzwert, z.B. < 50 mg/	1)
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 170 "Prozesswert"
▶ (Einsatz über spezifiziertem Grenzwert, z.B. > 200 mg/l)		
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 169 "Prozesswert"
▶ Filterwechsel		
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 157 "Filterwechsel"
Alarmgrenze	Werkseinstellung 15000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 161 "Filterwechsel"

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/SAK/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Funktion	Optionen	Info
Lampenlaufzeit		
Warngrenze	Werkseinstellung 35040 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 171 "Lampenwechsel"
Alarmgrenze	Werkseinstellung 36500 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 71 "Lampenwechsel"

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/SAK/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Process Check System

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

Sensor-Betriebsstunden

Die hier angezeigten Daten sind die aktuellen Einsatzstunden des Sensors unter Extrembedingungen. Sie können keinerlei Einstellungen vornehmen, nur die Werte ablesen. Die gleichen Daten finden Sie im Diagnosemenü.

Diagnoseverhalten

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

15.2.5 Tag-Kontrolle

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

15.2.6 Sensorwechsel

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

15.2.7 Werkseinstellung Messwertverarbeitung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

15.2.8 Werkseinstellung Sensor

16 Eingänge: Nitrat

16.1 Grundeinstellungen

16.1.1 Sensoridentifizierung

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>

Funktion	Optionen	Info
Kanal	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	Ein Kanalanzeige im Messmodus eingeschaltet Aus Kanal wird im Messmodus nicht angezeigt, egal ob ein Sensor angeschlossen ist oder nicht.
Sensortyp	Nur lesen (nur vorhanden, wenn ein Sensor angeschlossenen ist)	Angeschlossener Sensortyp
Bestellcode		Bestellcode des angeschlossenen Sensors

16.1.2 Anwendung

Im Nitratsensor sind Kalibrierdatensätze unter einem individuellen Namen gespeichert. Ein neuer Sensor wird im Werk kalibriert und hat z.B. immer einen entsprechenden Datensatz. Bei jeder Kalibrierung können Sie weitere Datensätze hinzufügen. Diese stehen anschließend unter "Anwendung" zur Auswahl.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Nitrat

Funktion	Optionen	Info
Anwendung	sensorabhängig	Auswahl eines gespeicherten Kalibrierdatensatzes

16.1.3 Dämpfung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

16.1.4 Manueller Hold

16.2 Erweitertes Setup

16.2.1 Messwertformate

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Nitrat/Erweitertes Setup

Funktion	Optionen	Info
Temperaturformat	Auswahl • #.# • #.## Werkseinstellung #.#	Wählen Sie, mit wieviel Nachkommastellen die Temperatur angezeigt werden soll.
Format Hauptmessw.	Auswahl • #.# • #.## • # Werkseinstellung #.#	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen.
Einheit	Auswahl • mg/1 NO3-N • mg/1 NO3 • ppm NO3-N • ppm NO3 Werkseinstellung mg/1 NO3-N	Wählen Sie die Einheit für den Hauptmesswert.

16.2.2 Reinigung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

16.2.3 Kalibriereinstellungen

Kalibriertimer und Kalibriergültigkeit

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" → 🖹 87

Stabilitätskriterien

Sie definieren die zulässige Messwertschwankung, die in einem bestimmten Zeitfenster während der Kalibrierung nicht überschritten werden darf.

Bei Überschreitung der zulässigen Differenz wird die Kalibrierung nicht erlaubt und automatisch abgebrochen.

Funktion	Optionen	Info
▶ Stabilitätskriterien		
Delta Nitrat	0,1 5,0 % Werkseinstellung 2,0 %	Zulässige Messwertschwankung während der Kalibrie- rung
Delta Temperatur	0,10 2,00 °C 0,18 3,60 °F Werkseinstellung 0,50 °C 0,90 °F	Zulässige Temperaturschwankung während der Kalib- rierung
Dauer	0 100 s Werkseinstellung 10 s	Zeitfenster innerhalb dessen die zulässige Messwert- schwankung nicht überschritten werden darf

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Nitrat/Erweitertes Setup/Kalibriereinstellungen

16.2.4 Diagnose-Einstellungen

In diesem Menüzweig geben Sie Warngrenzen vor oder definieren wie und ob Diagnosewerkzeuge verwendet werden sollen.

Zu jeder Einstellung wird Ihnen der zugehörige Diagnosecode angezeigt.

Grenzwerte Betriebsstunden

Die gesamte Einsatzdauer des Sensors und sein Einsatz unter Extrembedingungen wird überwacht. Überschreitet die Einsatzdauer die definierten Schwellenwerte, gibt das Gerät eine entsprechende Diagnosemeldung aus.

Jeder Sensor hat eine begrenzte Lebenserwartung, die sehr stark von den Einsatzbedingungen abhängt. Indem Sie Warngrenzen für die Einsatzzeit unter Extrembedingungen festlegen, können Sie durch rechtzeitige Wartungsmaßnahmen den Betrieb Ihrer Messstelle ohne Ausfallzeiten sichern.

Funktion	Optionen	Info	
Grenzwerte Betriebsstunden		Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Betriebsstundenüber- wachung unter Extrembedingungen fest.	
Der Einstellbereich für die Al	larm- und Warngrenzen der	Betriebsstunden ist generell 1 50000 h.	
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	Ein Der Einsatz des Sensor unter Extrembedingungen wird überwacht, im Sensor protokolliert und Diagnosemel- dungen werden am Controller ausgegeben. Aus Keine Diagnosemeldungen. Die Einsatzdauer unter Ext- rembedingungen wird dennoch im Sensor protokolliert und kann in den Sensorinformationen des Diagnoseme- nüs gelesen werden.	
▶ Einsatzdauer		gesamte Einsatzzeit des Sensors	
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 199 "Betriebsstunden"	
Die Namen der Menüfunkti hier nicht angegeben werde	onen in Klammern hängen v en.	von der Spezifikation des Sensors ab und können daher	
▶ (Einsatz unter spezifizierte	er Temperaturgrenze, z.B. <	5 °C)	
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 935 "Prozess Temp."	
(Einsatz über spezifizierter	Temperaturgrenze, z.B. > 5	0 °C)	
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 934 "Prozess Temp."	
(Einsatz unter spezifizierte	em Grenzwert, z.B. < 50 mg/	1)	
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 943 "Prozesswert"	
▶ (Einsatz über spezifiziertem Grenzwert, z.B. > 200 mg/l)			
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 942 "Prozesswert"	
▶ Filterwechsel			
Warngrenze	Werkseinstellung 10000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 157 "Filterwechsel"	
Alarmgrenze	Werkseinstellung 15000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 161 "Filterwechsel"	

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Nitrat/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen
Funktion Optionen		Info
▶ Lampenlaufzeit		
Warngrenze	Werkseinstellung 35000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 171 "Lampenwechsel"
Alarmgrenze	Werkseinstellung 36500 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 71 "Lampenwechsel"

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/Nitrat/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Process Check System

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

Sensor-Betriebsstunden

Die hier angezeigten Daten sind die aktuellen Einsatzstunden des Sensors unter Extrembedingungen. Sie können keinerlei Einstellungen vornehmen, nur die Werte ablesen. Die gleichen Daten finden Sie im Diagnosemenü.

Diagnoseverhalten

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

16.2.5 Tag-Kontrolle

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow \bigcirc 87

16.2.6 Sensorwechsel

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

16.2.7 Werkseinstellung Messwertverarbeitung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

16.2.8 Werkseinstellung Sensor

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

17 Eingänge: ISE

17.1 Grundeinstellungen

17.1.1 Sensoridentifizierung

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/<Sensortyp>

Funktion	Optionen	Info
Kanal	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Ein	Ein Kanalanzeige im Messmodus eingeschaltet Aus Kanal wird im Messmodus nicht angezeigt, egal ob ein Sensor angeschlossen ist oder nicht.
Sensortyp	Nur lesen	Angeschlossener Sensortyp
Bestellcode	Sensor angeschlossenen ist)	Bestellcode des angeschlossenen Sensors

17.1.2 Hauptmesswert

Hauptmesswert kann jeder Parameter sein, der von einer der im ISE-Sensor eingebauten Elektroden geliefert wird.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/ISE

Funktion	Optionen	Info
Hauptmesswert	Auswahl Ammonium Nitrat Kalium Chlorid pH Redox Werkseinstellung pH	Entscheiden Sie, welchen Parameter Sie sich als Haupt- messwert für den ISE-Kanal darstellen lassen wollen. Ihnen stehen hier nur die Elektroden zur Wahl, die Sie über die Elektrodensteckplatz-Menüs konfiguriert haben. Werksseitig ist das gleich den Elektrodentypen, die tat- sächlich im ISE-Sensor eingebaut sind.

17.1.3 Dämpfung des Temperaturwerts

Die Dämpfung bewirkt eine gleitende Mittelwertbildung der Messwerte über die angegebene Zeit.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/ISE

Funktion	Optionen	Info
Dämpfung Temp.	0 300 s	Geben Sie die Dämpfung der Temperaturmessung vor.
	Werkseinstellung 0 s	

17.1.4 Manueller Hold

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

17.2 Erweitertes Setup

17.2.1 Temperaturformat

Pfad: Menü/	/Setup/Eingäng	e/ <sensortyp></sensortyp>	/Erweitertes Setup
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	JI	

Funktion	Optionen	Info
Temperaturformat	Auswahl • #.# • #.## Werkseinstellung #.#	Wählen Sie, mit wieviel Nachkommastellen die Tempe- ratur angezeigt werden soll.

17.2.2 Reinigung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

17.2.3 Diagnoseverhalten

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" \rightarrow 🖹 87

17.2.4 Tag-Kontrolle

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" → 🖹 87

17.2.5 Sensorwechsel

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" → 🖹 87

17.2.6 Werkseinstellung Messwertverarbeitung

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" → 🖹 87

17.3 Elektrodensteckplatz-Menüs

17.3.1 Elektrodensteckplatz

Ein CAS40D-Sensor hat insgesamt 4 Elektrodensteckplätze. Dementsprechend gibt es für jeden dieser Steckplätze ein Menü.

Einstellungen vornehmen:

- Legen Sie den Parameter für den Steckplatz fest (nur Steckplätze 2-4). Der 1. Steckplatz ist immer für die pH-Elektrode vorgesehen. Sie haben keine Möglichkeit, einen anderen Parameter für diesen Steckplatz zu wählen.
- ▶ Die anderen 3 Steckplätze können Sie beliebig bestücken und zuordnen.

Bestimmen Sie die Messgröße, die ausgegeben werden soll. Bei pH gibt es keine weitere Auswahl, daher haben Sie für diesen Parameter die Funktion "Messgröße" nicht.

Auswahl für "Messgröße" bei Parameter:				
pH	Ammonium	Nitrat	Kalium	Chlorid
-	NH4-NNH4	NO3-NNO3	• K	• Cl

HINWEIS

Fehlerhafte Zuordnung von Elektrode (Hardware) zum Softwaremenü

Nicht vertrauenswürdige Messwerte und Störungen in der Messstelle möglich

- Achten Sie bei der Zuordnung des Steckplatzes in der Software darauf, dass sie mit der Belegung im Sensor übereinstimmt.
- Beispiel: Sie haben im Sensor am Kabel Nr. 2 die Ammoniumelektrode angeschlossen. Stellen Sie dann im Softwaremenü "Steckplatz 2:1 (ISE)" den Parameter Ammonium ein.

17.3.2 Dämpfung

Die Dämpfung bewirkt eine gleitende Mittelwertbildung der Messwerte über die angegebene Zeit.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/ISE/Elektrodensteckplatz

Funktion	Optionen	Info
Dämpfung	0 600 s Werkseinstellung 0 s	Bestimmen Sie die Dämpfung des Hauptmesswerts der dem Steckplatz zugeordneten Elektrode.

17.3.3 Erweitertes Setup

Format Hauptmesswert

Wenn die Messgröße des Elektrodensteckplatzes nicht Ihr Hauptmesswert für den ISE-Eingang ist, sehen Sie sie im Messmodus mit allen Messwerten.

Funktion	Optionen	Info
Format Hauptmessw.	Auswahl • # • #,# • #,## Werkseinstellung #.##	Bestimmen Sie die Anzahl der Nachkommastellen für die Messgröße des Elektrodensteckplatzes.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/ISE/Erweitertes Setup

Kompensation (nur Ammonium und Nitrat)

Je nach der Selektivität der ionenselektiven Elektrode gegenüber anderen Ionen (Störionen) und der Konzentration dieser Ionen können diese ebenfalls zum Messsignal beitragen und damit Störungen (Messfehler) hervorrufen.

Bei der Messung im Abwasser kann das dem Ammoniumion chemisch ähnliche Kaliumion zu erhöhten Messwerten führen.

Die Nitrat-Messwerte können durch hohe Konzentrationen von Chlorid zu groß ausfallen. Um Messfehler durch derartige Querempfindlichkeiten zu reduzieren, kann die Konzentration des Störions Kalium bzw. Chlorid mit einer geeigneten zusätzlichen Elektrode gemessen und kompensiert werden.

Bei der pH-, der Chlorid- und der Kaliumelektrode können Sie nur einen Offset einstellen. Die Einstellungen zur Kompensation des Einflusses von Störionen gibt es nur für Ammonium und Nitrat.

Funktion	Optionen	Info
Kompensation	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Aus	Wenn Sie die Kompensation verwenden wollen, müssen Sie in einem anderen Elektrodensteckplatz eine Kom- pensationselektrode (Kalium oder Chlorid) eingebaut und in der Software konfiguriert haben.
Offset	-14,00 14,00 pH -100 100 mg/l Werkseinstellung 0,00 pH 0,00 mg/l	Der Offset gleicht durch Störionen verursachten Unter- schied zwischen einer Labor- und der online-Messung aus. Geben Sie diesen Wert manuell ein. Wenn Sie eine Kompensationselektrode verwenden, belassen Sie den Offset bei Null.
Kompensationsart	Auswahl • Chlorid • pH • Kalium • pH und Kalium	Die Auswahl hängt vom zu kompensierenden Parameter ab. Chlorid kompensieren Sie bei der Nitratelektrode, Kalium und pH können Sie bei der Ammoniumelektrode kompensieren. Die Werkseinstellung verhält sich ent- sprechend.
	Werkseinstellung Chlorid Kalium	
KompElektrode	Auswahl des Steckplatzes	Wenn Sie mehrere Kompensationselektroden des glei- chen Typs im CAS40D-Sensor eingebaut und konfigu- riert haben, müssen Sie hier einstellen, mit welcher Elektrode kompensiert werden soll. Im Regelfall haben Sie eine Kalium- oder Chloridelektrode und Liquiline erkennt den richtigen Platz.
Selektivitätskoeffizient	-10,00 10,00 Werkseinstellung -2,00 (Chlorid) -0,85 (Kalium)	Die Koeffizienten sind empirisch ermittelte Werte.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/ISE/Elektrodensteckplatz/Kompensation

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/ISE/Elektrodensteckplatz/Kompensation

Funktion	Optionen	Info
Modus	Auswahl + - Werkseinstellung - 	Die Standardeinstellung (-) korrigiert einen infolge Stö- rioneneinflusses zu hoch ausfallenden Messwert.

Kalibriereinstellungen

Stabilitätskriterien

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/ISE/<Elektrodensteckplatz>Erweitertes Setup/Kalibriereinstellungen

Funktion	Optionen	Info
Stabilitätskriterien	Auswahl • Aus • Schwach • Mittel • Streng	Im Normalfall lassen Sie das Stabilitätskriterium auf "Mittel" stehen.
	Werkseinstellung Mittel	

Puffererkennung (nur pH)

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/ISE/<Elektrodensteckplatz>Erweitertes Setup/Kalibriereinstellungen

Funktion	Optionen	Info
Puffererkennung	Auswahl • Fest • Manuell	Fest Sie wählen Werte aus einer Liste. Die Liste ist abhängig von der Einstellung in "Pufferhersteller".
	Werkseinstellung Fest	Manuell Sie geben zwei beliebige Pufferwerte ein. Diese müssen sich in ihrem pH-Wert unterscheiden.

Funktion	Optionen	Info
Pufferhersteller	Auswahl Endress+Hauser Ingold/Mettler DIN 19266 DIN 19267 Merck/Riedel Hamilton Sonderpuffer Werkseinstellung Endress+Hauser	 Für folgende pH-Werte sind Temperaturtabellen intern hinterlegt: Endress+Hauser 2,00 / 4,00 / 7,00 / (9,00) / 9,20 / 10,00 / 12,00 Ingold/Mettler 2,00 / 4,01 / 7,00 / 9,21 DIN 19266 1,68 / 4,01 / 6,86 / 9,18 DIN 19267 1,09 / 4,65 / 6,79 / 9,23 / 12,75 Merck/Riedel 2,00 / 4,01 / 6,98 / 8,95 / 12,00 Hamilton 1,09 / 1,68 / 2,00 / 3,06 / 4,01 / 5,00 / 6,00 7,00 / 8,00 / 9,21 / 10,01 / 11,00 / 12,00
Mit der Auswahl "Sonderpuffer" haben Sie die Möglichkeit, zwei eigene Puffer zu definieren. Dazu werden Ihnen zwei Tabellen angeboten, in denen Sie Wertepaare pH-Wert/Temperatur hinterlegen.		

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/ISE/<	Elektrodensteckplatz>Erweitertes	Setup/Kalibriereinstellungen
---------------------------------	----------------------------------	------------------------------

Standardaddition (alle außer pH)

Die Kalibrierart "Standardaddition" steht nur über das Menü "Experte" zur Verfügung, das im Normalfall nur dem Service zugänglich ist.

Zur Kalibrierung einer ionenselektiven Elektrode gibt es verschiedene Kalibrierarten. Nur beim Standardadditionsverfahren sind Voreinstellungen nötig.

Funktion	Optionen	Info
▶ Standardaddition		
Probevolumen	0,00 5000,00 ml Werkseinstellung 1000,00 ml	Geben Sie hier das Probevolumen an, das Sie bei der Kalibrierung verwenden.
Standardvolumen	0,00 100,00 ml Werkseinstellung 1,00 ml	Volumen der zugesetzten Standardlösung je Additions- schritt
Standardkonzentration	0,00 10,00 mol/l Werkseinstellung 1,00 mol/l	Konzentration der Standardlösung
Anzahl Schritte	1 4 Werkseinstellung 3	Anzahl der Addionsschritte (=Messpunkte der Kalibrier- funktion)

Pfad: Menii/Setun/Fingange/ISE/	Flektrodenstecknlatz>Frweitertes	Setun/Kalibriereinstellungen
Thu. Menu/Secup/Emgange/15E/	·Lickirouchisteekplutz, Li weitertes	Setup/ Manorierenistenangen

Kalibriertimer

Sie können hier das Kalibrierintervall für den Sensor festlegen.

Nach Ablauf der eingestellten Zeit erhalten Sie auf dem Display die Diagnosemeldung "Kalibrier-Timer".

Wenn Sie den Sensor neu kalibrieren, wird der Timer automatisch zurück gesetzt.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/ISE/<Steckplatz>/Erweitertes Setup/Kalibriereinstellungen

Funktion	Optionen	Info
Kalibrier-Timer	Auswahl • Aus • Ein Werkseinstellung Aus	Ein-/Ausschalten der Funktion
Kalibrier-Timer Kalibrier-Timer="Ein"	1 10000 h Werkseinstellung 1000 h	Geben Sie ein, nach welcher Zeit der Timer abgelaufen sein soll. Nach dem Ablauf dieser Zeit wird die Diagno- semeldung "Kalibriertimer" mit dem Code 102 ausgege- ben.

Diagnose-Einstellungen

In diesem Menüzweig geben Sie Warngrenzen vor oder definieren wie und ob Diagnosewerkzeuge verwendet werden sollen.

Zu jeder Einstellung wird Ihnen der zugehörige Diagnosecode angezeigt.

Process Check System

--> Kapitel "Eingänge: Allgemein/Wiederholt vorhandene Funktionen" → 🖹 87

Steigung (nur pH)

Die Steigung charakterisiert den Sensorzustand. Je größer die Abweichung vom Idealwert (100 %, entspricht -59 mV/pH) desto schlechter der Sensorzustand.

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/ISE/Erweitertes Setup/Diagnoseeinstellungen

Funktion	Optionen	Info
▶ Steigung	80,00 100,00 %	Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Steigungsüberwa- chung fest.
Warngrenze	Werkseinstellung 90,00 %	Zugehörender Diagnosecode und Meldungstext: 509 "Sensor Kalib."

Nullpunkt (nur pH)

Der Nullpunkt charakterisiert den Zustand der Referenz des Sensors. Je größer die Abweichung vom Idealwert pH 7,00, desto schlechter der Zustand. Ursachen der Verschlechterung sind z.B. Ausbluten von KCl oder Referenz-Vergiftung.

Pfad Menü/Setun/Fingänge	/ISE/Erweitertes	Setun/Diagnoseei	nstellungen
i iau. Michu/ Scrup/ Emgange	/ IOL/ LI WCITCITCS	Jetup Diagnoseei	instenungen

Funktion	Optionen	Info
▶ Nullpunkt (<i>pH-Glas</i>)	-10,00 10,00	Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Nullpunkt- bzw. Arbeitspunktüberwachung fest.
Obere Warngrenze	Werkseinstellung 2,50	Zugehörender Diagnosecode und Meldungstext: 505 "Sensor Kalib."
Untere Warngrenze	Werkseinstellung -2,50	Zugehörender Diagnosecode und Meldungstext: 507 "Sensor Kalib."

Delta Steigung (nur pH)

Das Gerät ermittelt die Steigungsdifferenz von der letzten zur vorletzten Kalibrierung und gibt je nach Einstellung eine Warnung oder einen Alarm aus. Der Unterschied ist ein Maß für den Zustand des Sensors. Je größer die Änderung, desto größer ist der Verschleiß der pH empfindlichen Glasmembran durch chemischen Angriff oder Abrasion.

Pfad: Menü/Setup	/Eingänge/ISE	/Erweitertes Se	tun/Diagnos	eeinstellungen
i iau. menu/ Secup	Enigange/ iSE	LI WCITCITCS DC	.cup/ Diagnos	cemistenungen

Funktion	Optionen	Info
Delta Steigung	0,50 10,00 %	Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Überwachung der Steigungsdifferenz fest.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	
Warngrenze	Werkseinstellung 2,5 %	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 518 "Sensor Kalib."

Delta Nullpunkt (nur pH)

Das Gerät ermittelt den Unterschied von der letzten zur vorletzten Kalibrierung und gibt je nach Einstellung eine Warnung oder einen Alarm aus. Der Unterschied ist ein Maß für den Zustand des Sensors. Für pH-Glaselektroden gilt: Je größer die Änderung, desto größer ist der Verschleiß der Referenz durch vergiftende Ionen oder durch Ausbluten von KCl.

Funktion	Optionen	Info
 Delta Nullpunkt 	0,00 5,00	Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Überwachung der Nullpunkts- bzw. Arbeitspunktsdifferenz fest.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	
Warngrenze	Werkseinstellung 1,00	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 520 "Sensor Kalib."

Pfad: Menü/Setun/Fin	gänge/ISE/Erweitertes	Setun/Diagnoseeins	tellungen
i iau. Michu/ Sctup/ Lin	guiger istr the weiter tes	Secupi Diagnoseems	centungen

17.4 Grenzwerte Betriebsstunden

Die gesamte Einsatzdauer des Sensors und sein Einsatz unter Extrembedingungen wird überwacht. Überschreitet die Einsatzdauer die definierten Schwellenwerte, gibt das Gerät eine entsprechende Diagnosemeldung aus.

Jeder Sensor hat eine begrenzte Lebenserwartung, die sehr stark von den Einsatzbedingungen abhängt. Indem Sie Warngrenzen für die Einsatzzeit unter Extrembedingungen festlegen, können Sie durch rechtzeitige Wartungsmaßnahmen den Betrieb Ihrer Messstelle ohne Ausfallzeiten sichern.

Funktion	Optionen	Info
▶ Grenzwerte Betriebsstunden		Legen Sie Ihre Grenzwerte für die Betriebsstundenüber- wachung unter Extrembedingungen fest.
Der Einstellbereich für die A	larm- und Warngrenzen der	Betriebsstunden ist generell 1 50000 h.
Funktion	Auswahl • Ein • Aus Werkseinstellung Aus	Ein Der Einsatz des Sensor unter Extrembedingungen wird überwacht, im Sensor protokolliert und Diagnosemel- dungen werden am Controller ausgegeben. Aus Keine Diagnosemeldungen. Die Einsatzdauer unter Ext- rembedingungen wird dennoch im Sensor protokolliert und kann in den Sensorinformationen des Diagnoseme- nüs gelesen werden.
▶ Einsatzdauer		gesamte Einsatzzeit des Sensors
Warngrenze	Werkseinstellung 36000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 199 "Betriebsstunden"
► Einsatz > 30°C		
Warngrenze	Werkseinstellung 36000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 191 "Betriebsstunden"

Pfad: Menü/Setup/Eingänge/ISE

Funktion	Optionen	Info
► Einsatz > 40°C		
Warngrenze	Werkseinstellung 36000 h	Diagnosecode und zugehörender Meldungstext: 192 "Betriebsstunden"

Stichwortverzeichnis

Α

Allgemeine Einstellungen
Automatischer Hold 7
Datum und Uhrzeit 6
Erweitertes Setup
Grundeinstellungen 5
Logbücher
Ausgänge
Binärausgänge
Stromausgänge67
Automatischer Hold

В

Basic-Programm Betriebsart Betriebsstunden	. 28 103
Chlor	128
ISE	154
Leitfähigkeit	110
Nitrat	143
pH/Redox	. 99
SAK	138
Sauerstoff	120
Trübung	133
Binärausgänge	. 64
Binäreingänge	. 16

C Ch

Chlor
Diagnose-Einstellungen
Einheit
Erweitertes Setup
Grundeinstellungen 123
Hauptmesswert123
Kalibriereinstellungen
Mediumskompensation 124
Chloridkompensation

D

Dämpfung 87, 146
Datenverwaltung
Firmware-Update
Freischaltcode15
Datum und Uhrzeit
Delta Nullpunkt

Chlor	127
ISE	153
рН	101
Sauerstoff	119
Delta Steigung	
Chlor	126
ISE	153
рН	100
Sauerstoff	118
Diagnose-Einstellungen	14
Betriebsstunden Chlor	128
Betriebsstunden ISE	154
Betriebsstunden Leitfähigkeit	110
Betriebsstunden Nitrat	143
Betriebsstunden pH/Redox	99
Betriebsstunden SAK	138
Betriebsstunden Sauerstoff	120
Betriebsstunden Trübung	133
Chlor	126
Delta Nullpunkt Chlor	127
Delta Nullpunkt ISE	153
Delta Nullpunkt pH	101
Delta Nullpunkt Sauerstoff	119
Delta Steigung Chlor	126
Delta Steigung ISE	153
Delta Steigung pH	100
Delta Steigung Sauerstoff	118
Diagnoseverhalten	90
ISE	152
Leitfähigkeit	109
Nitrat	143
Nullpunkt Chlor	127
Nullpunkt ISE	153
Nullpunkt pH	98
Nullpunkt Sauerstoff	118
pH/Redox	96
Polarisationserkennung	111
Process Check System	109
SAK	138
Sauerstoff	117
Sensor Check System	97
Sensor Condition Check	-99
Steigung Chlor	126
Steigung ISE	152
Steigung pH	97

Steigung Sauerstoff 11	7
Trübung 13	3
Durchflussproportionales Programm 3	9

Ε

Einbaufaktor 104
Eingänge
Allgemein
Chlor 123
ISE 1/6
Loitfähigkoit 102
Nitrot 141
Nitrat
pH/Redox
SAK 136
Sauerstoff 113
Trübung und Feststoff 131
Einheit
Chlor 124
Sauerstoff 114
Elektrodensteckplatz 147
Elektrolvtverbrauchszähler 129
EP 111
Frweitertes Setun
Chlor 124
Detervorumentung
Diagness Einstellungen 14
Diagnose-Einstellungen
ISE 14/–148
Leitfähigkeit 109
Nitrat
pH/Redox
SAK137
Sauerstoff114
Trübung
5

F

Firmware-Update	
Controller	15
Flaschensynchronisation	27
Freischaltcode	15

G

Grenzwertgeber 71
Grundeinstellungen 5
Chlor 123
ISE
Leitfähigkeit
Nitrat 141
pH/Redox 93

SAK	. 136
Sauerstoff	. 113
Trübung	. 131

H Ha

auptmesswert	
Chlor	123
ISE	146
Sauerstoff	113

I ISE

E	
Diagnose-Einstellungen 15	52
Elektrodensteckplatz 14	ŧ7
Erweitertes Setup 147–14	¥8
Grundeinstellungen 14	¥6
Hauptmesswert 14	¥6
Kalibriereinstellungen 15	50
Kompensation K und Cl 14	¥9
Standardaddition 15	51

К

Kalibriereinstellungen	
Chlor	125
ISE	150
Nitrat	142
pH/Redox	95
SAK	137
Sauerstoff	116
Trübung	132
Kalibriertimer 88, 1	152
Kalibrierungen	
Kappe Chlor	128
Kalibrierungen Kappe	119
Kaliumkompensation	149
Карре	
Kalibrierungen	119
Kalibrierungen Chlor	128
Sterilisierungen	119

L

Leitfähigkeit	
Diagnose-Einstellungen	109
Einheit	106
Erweitertes Setup	109
Format	106
Temperaturformat	109
Logbücher	8

М

Manueller Hold
Differenz77
Differenzleitfähigkeit
Entgaste Leitfähigkeit
pH-Berechnung 82
Redundanz 78
rH-Wert
Mediumskompensation
Chlor
pH94
Sauerstoff 115, 117
Messwertformate
Nitrat
SAK137
Trübung 132
Messwertverarbeitung

N Nitrat

Mitrat
Diagnose-Einstellungen
Erweitertes Setup
Formate
Grundeinstellungen141
Kalibriereinstellungen 142
Stabilitätskriterien 142
Nullpunkt
Chlor
ISE153
рН
Sauerstoff 118

P

pH/Redox
Diagnose-Einstellungen 96
Erweitertes Setup
Grundeinstellungen 93
Kalibriereinstellungen
Tag-Kontrolle
Pharma-Wasser 111
Polarisationserkennung 111
Probenahmearten24
Process Check System
Programmart
Advanced 53
Basic
Durchflussproportional

Externes Signal	44
Standard	48
Volumenproportional	34
Zeitproportional	30
Programmarten	24

R

Reinigung .							87
-------------	--	--	--	--	--	--	----

S Sak

0111
Diagnose-Einstellungen 138
Erweitertes Setup 137
Formate
Grundeinstellungen
Kalibriereinstellungen
Stabilitätskriterien 137
Sauerstoff
Diagnose-Einstellungen
Einheit
Erweitertes Setup 114
Grundeinstellungen
Hauptmesswert 113
Kalibriereinstellungen 116
Temperaturkompensation 114
Sensor Check System
Sensor Condition Check
Sensoridentifizierung . 93, 103, 113, 123, 131,
136, 141, 146
Sensorwechsel
Sensor-Werkseinstellung 92
Stabilitätskriterien
Chlor 125, 150
Nitrat
pH/Redox
SAK 137
Sauerstoff 116
Trübung 132
Standardaddition
Steigung
Chlor 126
ISE 152
рН 97
Sauerstoff 117
Sterilisierungen
Sterilisierungen Kappe 119
Stromeingänge 20

Т

Tag-Kontrolle
Temperaturformat 109
Temperaturkompensation 106
Sauerstoff 114
Trübung
Diagnose-Einstellungen
Erweitertes Setup
Formate 132
Grundeinstellungen
Kalibriereinstellungen 132
Stabilitätskriterien 132

U

USP.				•			•	•					•	•	•			•	111	L

v

	V	olumeni	proportion	ales Program	ım
--	---	---------	------------	--------------	----

W

Werkseinstellung	
Messwertverarbeitung	92
Sensor	92

Ζ

Zeitproportionales Programm 30
Zellkonstante 103
Zusatzfunktionen
Grenzwertgeber 71
Mathematische Funktionen

www.addresses.endress.com

