

# Betriebsanleitung Transmitter M300



- pH/Redox, gelöster Sauerstoff, Leitfähigkeit/spezifischer Widerstand, gelöstes Ozon, 1-Kanal-Modell
- Leitfähigkeit/Leitfähigkeit 2-Kanal-Modell
- Multiparameter-Modelle mit 2 Kanälen für analoge Sensoren
- Multiparameter-Modelle mit 1 und 2 Kanälen für ISM-Sensoren

Transmitter M300 52 121 387

# Betriebshandbuch Transmitter M300

## Inhalt

1	Einfü	ihrung _		9		
2	Sicherheitshinweise			10		
	2.1	Symbo	le und Bezeichnungen am Gerät und in der Dokumentation	10		
	2.2	Richtig	e Entsorgung des Geräts	11		
3	Gerä	iteübersi	icht	12		
-	3.1	Übersio	th 1/4DIN	12		
	3.2	3.2 Übersicht 1/2 DIN				
	3.3	Steueru	Ing/Navigationstasten	13		
		3.3.1	Menüstruktur	13		
		3.3.2	Navigationstasten	13		
			3.3.2.1 Navigation durch die Menüstruktur	13		
			3.3.2.2 Escape (Verlassen)			
			3.3.2.3 Eingabe	14		
			3.3.2.4 Menü	14		
			3.3.2.5 Justiermodus			
			3.3.2.6 Infomodus			
		3.3.3	Navigation durch Datentieter			
		3.3.4	Eingabe von Dalenwenen, Auswahl von Dalenoplionen	14		
		3.3.0	Nuviguion mini Tim Display	10		
		3.3.0	Sicherheitengsewort	15		
	34	Display		13		
	0. <del>4</del>		/			
4			anieitung	I0		
	4.1		Sebelttafel Aussebnitt Abmassungen 1//DIN Medelle	10		
		4.1.1		סווסו		
		4.1.2 4.1.2	IIISiuliuliuli – 1/4Din Mouelle	/ ا ۱۹		
		4.1.3		10 10		
		4.1.4	1/2DIN Modell Aufbau	19 10		
		4.1.5	1/2DIN Modell – Gehäusemasse	10		
		4.1.0	1/2DIN Modell – Rohrmontage	20		
		4.1.8	1/4DIN Modell – Gehäusemasse	20		
	4.2	Anschl	uss an das Stromnetz	22		
		4.2.1	1/4DIN Gehäuse (Schalttafeleinbau)	22		
		4.2.2	1/2DIN Gehäuse (Wandmontage)	23		
	4.3	Anschl		24		
		4.3.1	TB1 und TB2 für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle	24		
		4.3.2	TB3 und TB4* für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle – Leiffähigkeits-Sensoren	24		
		4.3.3	TB3 und TB4* für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle – pH-/Redox-Sensoren	25		
		4.3.4	TB3 und TB4* für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle –			
			Sensoren für gelösten Sauerstoff/gelöstes Ozon (ausgenommen 58 037 221)	25		
		4.3.5	TB3 und TB4* für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle –			
			Sensoren für gelösten Sauerstoff 58 037 221 (ausschliesslich Thornton-Modelle)	26		
		4.3.6	1B3/1B4* – digitale ISM-Sensoren fur pH, Leiffahigkeit und gelösten Sauerstoff (DU)	26		
	4.4	Anschi	Uss für ändlogen Sensor pH/kedox	2/		
		4.4.1	VD Kababalagung	2/ 20		
		4.4.Z	VP Kubelbelegully	20		
		4.4.5	A 1 3 1 Baispiele (IIII 105/104)	23		
			4.4.3.1 Delspiel 1	23		
		444	4.4.5.2 Delapidi 2	30		
		7.7.7		01		
	4.5	Anschl	uss analoger Sensor für gelösten Squerstoff/gelöstes Ozon (gusgenommen 58 037 221)	02		
	1.0	4.5.1	Den Sensor an das VP-Kabel anschliessen	00		
		4.5.2	Anschlussbeispiele mit TB3/TB4	34		
	4.6	Anschl	uss analoaer Sensor für aelösten Sauerstoff 58 037 221	35		
	4.7	Anschl	uss ISM-Sensor	35		
	-	4.7.1	Anschluss ISM-Sensor für pH, Leitfähigkeit 4-Pol und gelösten Sauerstoff (DO)	35		
		4.7.2	AK9 Kabelbelegung	36		
		4.7.3	Anschluss ISM-Sensor für Leitfähigkeit 2-Pol (Ausschliesslich Thornton-Modelle)	36		
		4.7.4	Kabelbelegung ISM-Sensor für Leiffähigkeit 2-Pol (Ausschliesslich Thornton-Modelle)	36		
5	In- o	der Aus	serbetriebnahme des Transmitters	37		
-	5.1	Inbetrie	bonahme des Transmitters	37		
	5.2	Ausser	betriebnahme des Transmitters	37		

AUIC	x seiuh	3
Sens	sorjustierung	3
/.l	Justiermodus aufruten	
1.2	7.2.1 Einnunkt-Sansoriustierung	
	7.2.7 Zweinunkt-Sensoriustierung (Nur 4-Pol-Sensoren)	q
	7.2.3 Prozessiustierung	4
7.3	Sauerstoffjustierung	4
	7.3.1 Einpunkt-Sensorjustierung	4
	7.3.1.1 Automatischer Modus	4
	7.3.1.2 Manueller Modus	4
	7.3.2 Prozessjustierung	4
7.4	Uzonjustierung (Nur Ihornton-Modelle)	4
75	7.4.1 EIIIpunki-Sensoijusileiung	4
7.5	7.5.1 Finnunktiustierung	4 4
	7.5.1.1 Automatischer Modus	4
	7.5.1.2 Manueller Modus	4
	7.5.2 Zweipunktjustierung	4
	7.5.2.1 Automatischer Modus	4
	7.5.2.2 Manueller Modus	4
	7.5.3 Prozessjustierung	4
	7.5.4 mV-Justierung (nicht bei ISM-Sensoren)	4
76	/.D.D KEDOX-JUSTIETUNG (NUT DEI ISM-SENSOTEN)	4
7.0	7.6.1 Einpunkt Sensertemperatur, Justierung (nicht bei ISM-Sensoren)	4
	7.6.2 Zweinunkt-Sensortemperatur-Kalibrierung (nicht bei ISM-Sensoren)	4
7.7	Sensortemperatur-Justierung editieren (nicht bei ISM-Sensoren)	0
7.8	Sensorüberprüfung	5
Konf	inuration	5
8.1	Konfigurationsmodus aufrufen	€
8.2	Messung	5
	8.2.1 Setup Kanal	5
	8.2.2 Abgeleitete Messungen (nur Thornton-Modelle)	5
	8.2.2.1 % Rückhaltevermögen	5
	8.2.2.2 Berechneter pH (ausschliesslich in Kraftwerksanwendungen)	5
	8.2.2.3 Berechnetes CO <sub>2</sub> (ausschliesslich in Kraftwerksanwendungen)	5
	8.2.3 Temperaturqueile (nicht bei ISM-Modellen)	ວ
	8.2.4 Einstellungen gemuss vorgegebener Furdmeter	5
	8.2.4.2 pH/Redox-Parameter	0
	8.2.4.3 Parameter für gelösten Sauerstoff	0 5/
	8.2.5 Durchschnittsbildung einstellen	6
8.3	Analoge Ausgänge	6
8.4	Sollwerte	6
8.5	Alarm/Clean	6
	8.5.1 Alarm	6
00	8.5.2 Clean	6
0.0	Displuy	0
	8.6.2 Auflösung	0 6
	8.6.3 Hintergrundbeleuchtung	0
	8.6.4 Name	6
8.7	Hold-Funktion für analoge Ausgänge	6
Syste	em	6
9.1	Sprache einstellen	6
9.2	USB	6
9.3	Passwörter	7
	9.3.1 Passwörter ändern	7
	9.3.2 Menüzugriffsrechte für den Bediener konfigurieren	7
9.4	Sperre ein-/ausschalten	7
9.5	Keset	7
	9.0.1 Kesel System	/
	9.5.2 Reset Geralegiustierung (Inchi Del ISM-MODellen)	/ رح
	9.5.0 Noodi Anulogjushehung 9.5.4 Zurücksatzan dar Justjardatan auf die Warkseinstellungen	/ . ר
		/

10	PID Setup	73
	10.1 PID Setup	74
	10.2 PID Automatisch/Manuell	75
	10.3 Modus	75
	10.3.1 PID-MOUUS	75 76
	10.4 1 PID-7uweisung und Abstimmung	70 77
	10.4.2 Sollwert und Totzone	77
	10.4.3 Proportionale Grenzen	77
	10.4.4 Eckpunkte	77
	10.5 PID Anzeige	77
11	Service	78
	11.1 Servicemenü aufrufen	78
	11.2 Diagnose	/8
	11.2.1 Model/Sollwale Revision	/0 70
	11.2.3 Anzeine	73
	11.2.4 Tastatur	79
	11.2.5 Memory	79
	11.2.6 Set Kontakte	80
	11.2.7 Lese Kontakte	80
	11.2.8 Sei analoge Ausgänge	80 80
	11.2.9 Lese unuloge Ausgunge	80
	11.3.1 Messgerät justieren (nicht bei ISM-Modellen)	81
	11.3.1.1 Widerstand	81
	11.3.1.2 Temperatur	82
	11.3.1.3 Strom	83
	11.3.1.4 Spannung	83
	11.3.1.5 Kg Diugnose	84 81
	11.3.2. Justieren Ausgang	04 85
	11.3.3 Justieren freigeben	85
	11.4 Erweiterte Wartung	85
12	Info	86
	12.1 Infomenü	86
	12.2 Meldungen	86
	12.3 Justierungsdaten	86
	12.4 Model/Sollwale Revision	8/ 87
10		07
13	Variang	88 
	13.2 Reinigung der Frontolatte	00 88
14		
14	14 1 Sicherung wechseln	<b>89</b>
	14.2 pH Fehlermeldungen / Liste mit Warnungen und Alarmen	90
	14.2.1 pH-Elektroden, ausgenommen pH-Elektroden mit Dualmembran	90
	14.2.2 pH-Elektroden mit Dualmembran (pH/pNa)	91
	14.2.3 Redox Fehlermeldungen	91
	14.3 02 Fenlermeldungen/Liste mit Warnungen und Alarmen	92
	14.4 Leinanigken Fernemenaungen / Liste mit warnungen und Alarmmeldungen (nur Thornton-Modelle)	92 92
	$14.6 O_2(V)$ Liste mit Fehlermeldungen / Warn- und Alarmmeldungen (nur Thornton-Modelle)	93
	14.7 Ozon Liste mit Fehlermeldungen / Warn- und Alarmmeldungen (nur Thornton-Modelle)	93
	14.8 Im Display angezeigte Warnungen und Alarme	93
	14.8.1 Warnungen	93
	14.8.2 Alarm	94
15	Zubehör und Ersatzteile	95
16	Technische Daten	96
	16.1 Allgemeine technische Daten	96
	16.2 Elektrische Spezifikationen für 1/2DIN- und 1/4DIN Modelle	98
	16.3 Mechanische Daten für 1/4DIN Modelle	98
	10.4 Mechanische Daten für 1/2DIN Modelle	99
		99

Iran	nsmitter M300	
17	Tabelle Voreinstellungen	100
	17.1 M300 ISM (Einkanalgeräte)	100
	17.2 M300 ISM (Zweikanalgeräte)	102
	17.3 M300 Leitfähigkeit (1-Kanal-Messgeräte)	104
	17.4 M300 O2 (1-Kanal-Messgeräte)	105
	17.5 M300 pH (1-Kanal-Messgeräte)	107
	17.6 M300 Multiparameter (2-Kanal-Messgeräte)	109
	17.7 M300 Leitfähigkeit (2-Kanal-Messgeräte, nur Thornton-Modelle)	112
18	Garantie	114
19	Zertifikat	115
20	Puffertabelle	116
	20.1 pH-Standardpuffer	116
	20.1.1 Mettler-9	116
	20.1.2 Mettler-10	117
	20.1.3 NIST, technische Puffer	117
	20.1.4 NIST Standardpuffer (DIN und JIS 19266: 2000–01)	118
	20.1.5 Hach-Puffer	118

20.1.6 Ciba (94) Puffer \_

20.1.9 JIS Z 8802 Puffer

20.2 Puffer für pH-Elektroden mit Dualmembran

20.1.8 WTW Puffer

20.1.7 Merck Titrisole, Riedel-de-Haën Fixanale

20.2.1 Mettler-pH/pNa Puffer (Na+ 3,9 M)

119

119

120

120

121

\_121

# 1 Einführung

Verwendungszweck – Der M300 Multiparameter-Transmitter ist ein 1-Kanal-Online-Prozessmessgerät zur Bestimmung verschiedener Eigenschaften von Flüssigkeiten. Dazu gehören Leitfähigkeit/spezifischer Widerstand, gelöster Sauerstoff, gelöstes Ozon und pH/Redox. Er kann an eine Reihe verschiedener Sensoren von Mettler Toledo angeschlossen werden, wobei der Transmitter über Kabel mit unterschiedlicher Länge verbunden wird.

Je nach Transmittertyp können herkömmliche analoge Sensoren oder die modernen zukunftweisenden ISM-Sensoren (Intelligentes Sensor-Management) am Transmitter betrieben werden.

Eine grosse vierzeilige beleuchtete LCD-Anzeige zeigt die Messdaten und die Einstellungen an. Über die Menüstruktur kann der Betreiber alle Betriebsparameter mit den Tasten der Bedientafel verändern. Eine Menü-Sperrfunktion mit Passwortschutz kann genutzt werden, um eine nicht autorisierte Benutzung des Messgeräts zu verhindern. Der M300 Multiparameter-Transmitter kann für die Verwendung mit 2 analogen Ausgängen (4 bei Modellen mit 2 Kanälen) und/oder 4 Relaisausgängen (6 bei Modellen mit 2 Kanälen) zur Prozesssteuerung konfiguriert werden.

Der M300 Multiparameter-Transmitter ist mit einer USB-Schnittstelle ausgestattet. Über diese Schnittstelle können Daten in Echtzeit ausgegeben werden und ergänzen die Möglichkeiten zur Messgerätekonfiguration für eine zentrale Überwachung am PC.

Das vorliegende Betriebshandbuch gilt für alle erhältlichen Transmitter der Modellreihe M300:

- Einparameter-Modelle und 1-Kanal-Modelle zur Messung von pH/Redox, gelöstem Sauerstoff Leitfähigkeit/spezifischem Widerstand und gelöstem Ozon
- Multiparameter-Modelle mit 2 Kanälen für analoge Sensoren
- Multiparameter-Modelle mit 1 und 2 Kanälen für ISM-Sensoren
- Modelle mit 2 Kanälen für Leitfähigkeit/Leitfähigkeit für analoge Sensoren

### M300 Einsatzmöglichkeiten nach Parametern M300 Thornton-Modelle

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Analoge Sensoren	ISM-Sensoren
M300 ISM 1-Kanal 1/4DIN	58 000 301		pH, DO*, Leitfähigkeit
M300 ISM 1-Kanal 1/2DIN	58 000 311		pH, DO*, Leitfähigkeit
M300 ISM 2-Kanal 1/4DIN	58 000 302		pH, DO*, Leitfähigkeit
M300 ISM 2-Kanal 1/2DIN	58 000 312		pH, DO*, Leitfähigkeit
M300 pH 1-Kanal 1/4DIN	58 001 303	pН	
M300 pH 1-Kanal 1/2DIN	58 001 313	pН	
M300 Leitfähigkeit 1-Kanal 1/4DIN	58 002 301	Leitfähigkeit	
M300 Leitfähigkeit 1-Kanal 1/2DIN	58 002 311	Leitfähigkeit	
M300 Leitfähigkeit 2-Kanal 1/4DIN	58 001 304	Leitfähigkeit	
M300 Leitfähigkeit 2-Kanal 1/2DIN	58 001 314	Leitfähigkeit	
M300 Multi 2-Kanal 1/4DIN	58 001 306	pH, Leitfähigkeit,	
		DO ppm*,	
		DO ppb*, 03*	
M300 Multi 2-Kanal 1/2DIN	58 001 316	pH, Leitfähigkeit,	
		DO ppm*,	
		DO ppb*, 03*	

\* THORNTON Sensoren

M300 Ingold-Modelle			
Bezeichnung	Bestell-Nr.	Analoge Sensoren	ISM-Sensoren
M300 ISM 1-Kanal 1/4DIN	52 121 354	-	pH, DO**, Leitfähigkeit 4-Pol
M300 ISM 1-Kanal 1/2DIN	52 121 355		pH, DO**, Leitfähigkeit 4-Pol
M300 ISM 2-Kanal 1/4 DIN	52 121 356		pH, DO**, Leitfähigkeit 4-Pol
M300 ISM 2-Kanal 1/2DIN	52 121 357		pH, DO**, Leitfähigkeit 4-Pol
M300 pH 1-Kanal 1/4DIN	52 121 286	рH	
M300 pH 1-Kanal 1/2DIN	52 121 289	рH	
M300 Leitfähigkeit 1-Kanal 1/4DIN	52 121 288	Leitfähigkeit	
M300 Leitfähigkeit 1-Kanal 1/2DIN	52 121 291	Leitfähigkeit	
M300 02 1-Kanal 1/4DIN	52 121 287	DO**	
M300 02 1-Kanal 1/2DIN	52 121 290	DO**	
M300 Multi 2-Kanal 1/4DIN	52 121 292	pH, Leitfähigkeit,	
		DO**	
M300 Multi 2-Kanal 1/2DIN	52 121 293	pH, Leitfähigkeit,	
		DO**	

\*\* INGOLD-Sensoren

Die in diesem Handbuch abgedruckten Displayanzeigen haben allgemein erklärenden Charakter und können von der tatsächlichen Displayanzeige Ihres Transmitters abweichen.

Diese Beschreibung entspricht der Firmwareversion 1.4 für den ISM-Transmitter M300 (bzw. Version 1.1 für THORNTON ISM-Transmitter M300) und Version 1.6 für alle anderen Transmitter M300. Änderungen erfolgen regelmässig und ohne vorherige Ankündigung.

#### **Sicherheitshinweise** 2

In diesem Betriebshandbuch werden Sicherheitshinweise folgendermassen bezeichnet und dargestellt:

#### Symbole und Bezeichnungen am Gerät und in der 2.1 Dokumentation

WARNUNG: PERSONENGEFÄHRDUNG



VORSICHT: Das Instrument könnte beschädigt werden oder es könnten Störungen auftreten.



HINWEIS: Wichtige Information zur Bedienung.

Auf dem Transmitter oder in der Betriebsanleitung zeigt an: Vorsicht bzw. andere mögliche Gefahrenquellen einschliesslich Stromschlaggefahr (siehe die entsprechenden Dokumente).

Im folgenden finden Sie eine Liste der allgemeinen Sicherheitshinweise und Warnungen. Zuwiderhandlungen gegen diese Hinweise können zur Beschädigung des Geräts und/oder zu Personenschäden führen.

- Der M300 Transmitter darf nur von Personen installiert und betrieben werden, die sich mit dem Transmitter auskennen und die f
  ür solche Arbeiten ausreichend qualifiziert sind.
- Der M300 Transmitter darf nur unter den angegebenen Betriebsbedingungen (siehe Abschnitt 16) betrieben werden.
- Ausser bei Routine-Wartungsarbeiten, Reinigung oder Austausch der Sicherung, wie sie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind, darf am M300 Transmitter in keiner Weise herumhantiert oder das Gerät verändert werden.
- Befolgen Sie alle Warnhinweise, Vorsichtsmassnahmen und Anleitungen, die auf dem Produkt angegeben sind oder mitgeliefert wurden.
- Installieren Sie das Gerät wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben. Befolgen Sie die entsprechenden örtlichen und nationalen Bestimmungen.
- Schutzabdeckungen müssen sich jederzeit während des normalen Betriebs an ihren Plätzen befinden.
- Wird dieses Gerät auf eine Art verwendet, die der Hersteller nicht vorgesehen hat, kann es sein, das die vorhandenen Schutzvorrichtungen beeinträchtigt sind.

#### WARNHINWEISE:

Bei der Installation von Kabelverbindungen und bei der Wartung dieses Produktes muss auf gefährliche Stromspannungen zugegriffen werden.

Der Netzanschluss und mit separaten Stromquellen verbundene Relaiskontakte müssen vor Wartungsarbeiten getrennt werden.

Schalter und Unterbrecher müssen sich in unmittelbarer Nähe des Geräts befinden und für den BEDIENER leicht erreichbar sein. Sie müssen als Ausschalter des Geräts gekennzeichnet werden. Der Netzanschluss muss über einen Schalter oder Schutzschalter vom Gerät getrennt werden können.

Die elektrische Installation muss den nationalen Bestimmungen für elektrische Installationen und/oder anderen nationalen oder örtlichen Bestimmungen entsprechen.

**HINWEIS: RELAISÜBERWACHUNG:** Die Relais des M300 Transmitters schalten bei einem Stromausfall immer ab, entsprechend dem normalen Zustand, unabhängig von Einstellungen des Relaiszustands während des Strombetriebs. Konfigurieren Sie dementsprechend alle Regelsysteme mit diesen Relais mit ausfallsicherer Logik.

**HINWEIS: PROZESSSTÖRUNGEN:** Da die Prozess- und Sicherheitsbedingungen von einem konstanten Betrieb des Transmitters abhängen können, treffen Sie die notwendigen Voraussetzungen, dass ein fortdauernder Betrieb während der Reinigung, dem Austausch der Sensoren oder der Justierung des Messgeräts gewährleistet ist.

**HINWEIS:** Dieses Gerät verfügt über 4-Leiter-Anschluss mit spannungsführendem Analogausgang 4–20 mA. An die Klemmen 1 bis 6 der Anschlussleiste TB2 darf keine Spannung angelegt werden.

### 2.2 Richtige Entsorgung des Geräts

Wenn der Transmitter schliesslich entsorgt werden muss, beachten Sie die örtlichen Umweltbestimmungen für die richtige Entsorgung.

# 3 Geräteübersicht

M300 Modelle sind in 1/4DIN und 1/2DIN Gehäusegrössen erhältlich. Das Modell 1/4DIN ist nur zum Schalttafeleinbau bestimmt, das Modell1/2DIN verfügt über ein integriertes IP65-Gehäuse zur Wand- oder Rohr-Montage.

## 3.1 Übersicht 1/4DIN



- 4.01 (102) 4.01 (102) 4.01 (102) 4.01 (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102) (102)
- 1: Gehäuse aus hartem Polycarbonat
- 2: Fünf taktile Navigationstasten
- 3: Vierzeilige LCD-Anzeige
- 4: Stromanschlussklemmen
- 5: USB-Schnittstelle
- 6: Relaisausgang-Klemmen
- 7: Klemmen für analoge Ausgänge/digitale Eingänge
- 8: Klemmen für Sensor-Eingänge



- 1: Gehäuse aus hartem Polycarbonat
- 2: Fünf taktile Navigationstasten
- 3: Vierzeilige LCD-Anzeige
- 4: Stromanschlussklemmen

- 5: USB-Schnittstelle
- 6: Relaisausgang-Klemmen
- 7: Klemmen für analoge Ausgänge/digitale Eingänge
- 8: Klemmen für Sensor-Eingänge

### 3.3 Steuerung/Navigationstasten

### 3.3.1 Menüstruktur

In der folgenden Abbildung finden Sie den Aufbau der Menüstruktur des M300:



3.3.2 Navigationstasten



### 3.3.2.1 Navigation durch die Menüstruktur

Rufen Sie den gewünschten Menübereich mit den Tasten  $\blacktriangleleft$  boder  $\blacktriangle$  auf. Navigieren Sie mit den Tasten  $\blacktriangle$  und  $\nabla$  durch den ausgewählten Menübereich.

**HINWEIS:** Um Daten einer Menüseite zu sichern, ohne den Messmodus zu verlassen, bewegen Sie die Pfeiltaste unter das Nach-OBEN-Pfeilsymbol (1) unten an der rechten Bildschirmseite und klicken Sie auf [Enter].

 $\overline{\Gamma}$ 

### 3.3.2.2 Escape (Verlassen)

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten ◄ und ► (Escape), um in den Messmodus zurückzukehren.

### 3.3.2.3 Eingabe

Drücken Sie die Taste 🖵, um einen Befehl oder eine Auswahl zu bestätigen.

### 3.3.2.4 Menü

Drücken Sie die Taste </br>

### 3.3.2.5 Justiermodus

Drücken Sie die Taste ►, um in den Justiermodus zu gelangen.

### 3.3.2.6 Infomodus

Drücken Sie die Taste ▼, um in den Infomodus zu gelangen.

### 3.3.3 Navigation durch Datenfelder

Gehen Sie innerhalb der veränderbaren Datenfelder im Display mit der Taste ► weiter oder mit der Taste ◄ zurück.

### 3.3.4 Eingabe von Datenwerten, Auswahl von Datenoptionen

Drücken Sie die Taste ▲, um einen Wert zu erhöhen oder die Taste ▼, um einen Wert zu verringern. Bewegen Sie sich auch mit diesen Tasten innerhalb der ausgewählten Werte oder Optionen eines Datenfeldes.

HINWEIS: Einige Bildschirme benötigen die Konfiguration verschiedener Werte über das gemeinsame Datenfeld (z. B. die Konfiguration verschiedener Sollwerte). Vergewissern Sie sich, dass Taste ► oder ◄ verwendet wird, um zum ersten Feld zurückzukehren und die Taste ▲ oder ▼, um zwischen allen Konfigurationsoptionen hin- und herzuschalten, bevor die nächste Bildschirmseite aufgerufen wird.

### 3.3.5 Navigation mit 1 im Display

Falls ein ↑ an der unteren rechten Ecke des Displays angezeigt wird, können Sie die Taste oder ◀ zum Navigieren verwenden. Falls Sie auf [ENTER] drücken, navigieren Sie rückwärts durch das Menü (Sie gehen eine Seite zurück). Dies kann eine sehr nützliche Option sein, um rückwärts durch die Menüstruktur zu gehen ohne das Menü zu verlassen, in den Messmodus zu gehen und das Menü erneut aufzurufen.

### 3.3.6 Dialogfeld «Änd. speichern»

Drei Optionen sind für das Dialogfeld «Änd. Speichern» möglich: Ja & Exit (Änderungen speichern und in den Messmodus gehen), «Ja &  $\uparrow$ » (Änderungen speichern und eine Seite zurück gehen) und «Nein & Exit» (keine Änderungen speichern und in den Messmodus gehen). Die Option «Ja &  $\uparrow$ » ist sehr nützlich, falls Sie mit der Konfiguration weiterfahren möchten, ohne das Menü erneut aufrufen zu müssen.

### 3.3.7 Sicherheitspasswort

Verschiedene Menüs des M300 können zur Sicherheit gesperrt werden. Wenn die Sperrfunktion des Transmitters aktiviert wurde, muss ein Sicherheitspasswort eingegeben werden, um auf die entsprechenden Menüs zuzugreifen. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 9.3.

### 3.4 Display

**HINWEIS:** Falls ein Alarm oder ein anderer Fehler auftritt, zeigt der M300 Transmitter ein Blinksymbol  $\triangle$  an der oberen rechten Ecke des Displays. Dieses Symbol wird solange angezeigt, bis die Bedingung, die den Fehler verursacht hat, beseitigt wurde.

**HINWEIS:** Bei Justierungen, Reinigung, Digital In mit analogem Ausgang / Relais / USB im Zustand Hold erscheint ein blinkendes H in der oberen linken Ecke des Displays. Dieses Symbol blinkt nach Abschluss der Justierung oder Reinigung noch 20 Sekunden lang. Das Symbol erlischt auch, wenn Digital In deaktiviert wird.

# 4 Installationsanleitung

### 4.1 Gerät auspacken und prüfen

Den Transportbehälter untersuchen. Falls beschädigt, sofort den Spediteur kontaktieren und nach Anweisungen fragen.

Den Behälter nicht entsorgen.

Falls keine wahrnehmbare Beschädigung vorliegt, den Behälter auspacken. Stellen Sie sicher, dass alle auf der Packliste vermerkten Teile vorhanden sind. Falls Teile fehlen, Mettler-Toledo sofort informieren.

### 4.1.1 Schalttafel-Ausschnitt, Abmessungen – 1/4DIN Modelle

1/4DIN Transmittermodelle sind nur für den Schalttafeleinbau vorgesehen. Jeder Transmitter wird mit Montageteilen zur schnellen und einfachen Installation an einer ebenen Schalttafel oder einer ebenen Gehäusetür geliefert. Um eine gute Abdichtung und die IP-Anforderungen der Installation zu gewährleisten, muss die Schalttafel oder die Tür flach sein und eine glatte Oberfläche aufweisen. Die Montageteile bestehen aus:

2 Schnapp-Befestigungsklammern 1 Montagedichtung

Abmessungen und Befestigung des Transmitters sind in den Abbildungen unten dargestellt.



### 4.1.2 Installation – 1/4DIN Modelle

- Schneiden Sie den Ausschnitt aus der Schalttafel heraus (siehe Abmessungen in der Zeichnung)
- Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche um den Ausschnitt sauber, glatt und frei von Schnittgraten ist.
- Schieben Sie die Dichtung (mit dem Transmitter geliefert) von hinten um den Transmitter.
- Setzen Sie den Transmitter in den Ausschnitt ein. Vergewissern Sie sich, dass keine Lücken zwischen Transmitter und Schalttafeloberfläche vorhanden sind.
- Befestigen Sie die beiden Montageklammern wie dargestellt auf beiden Seiten des Transmitters.
- Drücken Sie die Montageklammern zur Rückseite der Schalttafel, während Sie den Transmitter fest im Ausschnitt halten.
- Wenn er fest sitzt, schrauben sie die Klammern mit einem Schraubenzieher gegen die Schalttafel fest. Damit das Gehäuse nach Schutzart IP65 geschützt ist, müssen die beiden mitgelieferten Klammern ordentlich befestigt sein, sodass Schalttafel und Frontabdeckung des M300 dicht schliessen.
- Die Dichtung wird zwischen Transmitter und Schalttafel eingeklemmt.

VORSICHT: Befestigungsklammern nicht überspannen.







### 4.1.3 Schalttafel-Ausschnitt, Abmessungen – 1/2DIN Modelle

Die 1/2DIN Transmittermodelle sind mit einer eingebauten Rückabdeckung als eigenständige Geräte zur Wandmontage geeignet.

Die Einheit kann auch mit der eingebauten Rückabdeckung an der Wand befestigt werden. Siehe Installationsanleitungen in Abschnitt 4.1.4.

In der Abbildung unten finden Sie die notwendigen Ausschnittsabmessungen für 1/2DIN Modelle, wenn innerhalb einer ebenen Schalttafel oder einer ebenen Gehäusetür montiert. Die Schalttafeloberfläche muss flach und glatt sein. Grobe oder raue Oberflächen werden nicht empfohlen und können die Wirkung der Dichtung beeinträchtigen.



Mit optional erhältlichen Zubehörteilen können diese Modelle auch an Schalttafeln oder Rohren befestigt werden.

Siehe Bestellinformationen in Abschnitt 15 «Zubehör und Ersatzteile».

### 4.1.4 Installation – 1/2DIN Modelle

#### Allgemein:

- Den Transmitter so drehen, dass die Kabelverschraubungen in Richtung Boden zeigen.
- Die in den Kabelverschraubungen installierten Kabel müssen f
  ür nasse Betriebsumgebungen geeignet sein.
- Damit das Gehäuse nach Schutzart IP65 geschützt ist, müssen sämtliche Kabelverschraubungen eingebaut sein. In jeder Kabelverschraubung befindet sich entweder ein Kabel oder ein passender Kunststoffstopfen.

### Wandmontage:

- Entfernen Sie die Rückabdeckung vom Gehäuse.
- Lösen Sie zunächst die vier Schrauben in den Ecken der Frontseite des Transmitters. So können Sie die Frontabdeckung vom hinteren Gehäuse wegklappen.
- Entfernen Sie den Scharnierstift, indem Sie den Stift von beiden Seiten zusammendrücken.
   So kann das Frontgehäuse vom hinteren Gehäuse entfernt werden.
- Hinteres Gehäuseteil an der Wand montieren Das Montageset für den M300 entsprechend der mitgelieferten Anleitungen befestigen. Montieren Sie das hintere Gehäuseteil mit den entsprechenden Befestigungsteilen zur Wandmontage an der Wand. Vergewissern Sie sich, dass das Gehäuse gerade sitzt und sicher befestigt ist und die Installation die erforderlichen Abstände für Wartung und Reparatur des Transmitters aufweist. Den Transmitter so drehen, dass die Kabelverschraubungen in Richtung Boden zeigen.
- Befestigen Sie das Frontgehäuse am hinteren Gehäuseteil. Die Schrauben f
  ür die hintere Gehäuseabdeckung ordentlich festziehen, damit das Gehäuse nach Schutzart IP65 auch entsprechend dicht ist. Das Ger
  ät kann nun angeschlossen werden.

### Rohrbefestigung:

 Verwenden Sie nur Originalkomponenten zur Rohrmontage des M300 Transmitters und installieren Sie das Gerät nach der mitgelieferten Anleitung. Bestellinformationen finden Sie in Abschnitt 15.

### 4.1.5 1/2DIN Modell – Aufbau



- 1: 3 Kabelverschraubungen PG 13,5
- 2: 2 Kunststoffstopfen
- 3: 4 Schrauben





### 4.1.7 1/2DIN Modell – Rohrmontage



#### 4.1.8 1/4DIN Modell – Gehäusemasse



TB4 TB3

TB1A

TB1B

TB2

### 4.2 Anschluss an das Stromnetz

Alle Anschlüsse des Transmitters befinden sind bei allen Modellen auf der Rückseite.

Stellen Sie sicher, dass die Stromzufuhr zu allen Drähten unterbrochen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen. An den Stromeingangsdrähten und den Relaisdrähten kann Hochspannung liegen.

Auf der Rückseite aller M300 Modelle befindet sich ein Anschluss mit zwei Klemmen für die Stromzufuhr. Alle M300 Modelle können mit 20 bis 30 V Gleichstrom oder 100 bis 240 V Wechselstrom betrieben werden. In den Spezifikationen finden Sie Informationen zum Energiebedarf und den Nenngrössen für die Stromzufuhr und der entsprechenden Verdrahtung.

Der Anschluss für die Stromzufuhr ist mit «Power» gekennzeichnet und befindet sich auf der Rückseite des Transmitters. Eine Klemme trägt die Bezeichnung –**N** für den neutralen Draht und die andere +**L** für Ladung. An die Klemmleisten können Einzelleitungen oder Litzen mit einem Querschnitt von bis zu 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG) angeklemmt werden. Es gibt keine Erdungsklemme am Transmitter. Daher sind die Stromdrähte im Transmitter doppelt isoliert, was am Produkt mit dem Symbol  $\Box$  gekennzeichnet ist.





1: Anschluss an das Stromnetz

2: Sensorklemme



4.2.2 1/2DIN Gehäuse (Wandmontage)

1: Anschluss an das Stromnetz

2: Sensorklemme

### 4.3 Anschlussbelegung

### 4.3.1 TB1 und TB2 für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle



NO: normal offen (Kontakt offen wenn nicht ausgelöst).AO: Analoger AusgangNC: normal geschlossen (Kontakt geschlossen wenn nicht ausgelöst).DI: Digitaleingang

### 4.3.2 TB3 und TB4\* für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle – Leitfähigkeits-Sensoren

TB 3 bietet Zugriff auf die Signaleingänge des Kanals A. TB4\* bietet Zugriff auf die Signaleingänge des Kanals B.

Leitfähigkeitssensoren benötigen Kabel der Reihe 58 080 20X oder 58 080 25X.

Pin-Nr.	Sensordrahtfarbe**	Funktion
1	weiss	Cnd Innen 1
2	weiss/blau	Cnd Aussen 1
3	blau	Cnd Innen 2
4	schwarz	Cnd Aussen 2/Abschirmung
5	-	nicht verwendet
6	abisolierte Abschirmung	RTD Return/GND
7	rot	RTD-Fühler
8	grün	RTD
9	-	+5V

\* Nur Zweikanalmodelle

\*\* Transparent nicht angeschlossen.

Anschlussklemmen 4 und 6 sind intern angeschlossen. An beide Klemmen können Leitungen angeschlossen werden.

### 4.3.3 TB3 und TB4\* für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle – pH-/Redox-Sensoren

pH-/Redox-Sensoren benötigen 52 300 1XX VP-Kabel oder 10 001 XX02 AS9-Kabel (nur Redox).

Pin-Nr.	Sensordrahtfarbe	Funktion
1	Koaxkabel innen/transparent	Glas
2		nicht verwendet
3**	Koaxkabel Abschirmung/rot	Referenz
4**	grün/gelb, blau	Solution GND/Abschirmung
5	-	nicht verwendet
6	weiss	RTD Return/GND
7		RTD-Fühler
8	grün	RTD
9	-	+5V
	grau (kein Anschluss)	

\* Nur Zweikanalmodelle.

Anschlussklemmen 4 und 6 sind intern angeschlossen. An beide Klemmen können Leitungen angeschlossen werden.

HINWEIS: \*\* Installieren Sie die Brücke 3 bis 4 wenn ohne Potenzialausgleich verwendet.

HINWEIS: Für Sensoren mit Pt100-Temperaturfühler ist ein Pt100-Adapter erforderlich. Das Pt100-Adapter liegt jeder Verpackung eines Transmitters bei.

### 4.3.4 TB3 und TB4\* für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle – Sensoren für gelösten Sauerstoff/gelöstes Ozon (ausgenommen 58 037 221)

Diese Sensoren benötigen 52 300 1XX VP-Kabel.

Pin-Nr.	Sensordrahtfarbe	Funktion
]**	-	nicht verwendet
2	Koaxkabel Abschirmung/rot	Anode
3**	-	nicht verwendet
4**	grün / gelb	Abschirmung/GND
5	Koaxkabel innen/transparent	Kathode
6	weiss/grau	Temperatur, Schutz
7	-	nicht verwendet
8	grün	Temperatur
9	-	+5V

Blauer Draht wird nicht verwendet.

\* Nur Zweikanalmodelle.

Anschlussklemmen 4 und 6 sind intern angeschlossen. An beide Klemmen können Leitungen angeschlossen werden.

**HINWEIS:** \*\* Installieren Sie die Brücke (wird mitgeliefert) 1 bis 3 bis 4, wenn Sie Sensoren von Thornton für gelösten Sauerstoff und gelöstes Ozon verwenden.

### 4.3.5 TB3 und TB4\* für 1/2DIN und 1/4DIN Modelle – Sensoren für gelösten Sauerstoff 58 037 221 (ausschliesslich Thornton-Modelle)

Dieser Sensor benötigt 58 080 25X-Kabel.

Pin-Nr.	Sensordrahtfarbe	Funktion
1	weiss	Signal
2	weiss/blau	Bereich
3	_	
4	schwarz, abisolierte Abschirmung	Abschirmung, Erdung
5	_	
6	Transparent	Erdung
7	rot	Temperatur
8	grün	Temperatur
9	blau	+5V

\* Nur Zweikanalmodelle.

Anschlussklemmen 4 und 6 sind intern angeschlossen. An beide Klemmen können Leitungen angeschlossen werden.

### 4.3.6 TB3/TB4\* – digitale ISM-Sensoren für pH, Leitfähigkeit und gelösten Sauerstoff (DO)

Die Verdrahtung der digitalen 9-poligen Anschlüsse ist:

		pH, Sauerstoff, Leitfähigkeit 4-Pol	Cond 2-e***
Pin-Nr.	Funktion	Farbe	Farbe**
1	24 VDC	_	-
2	GND (24 VDC)	_	-
3	1-Draht	Transparent (Kabelseele)	-
4	GND (5 VDC)	rot (Abschirmung)	-
5	-	_	-
6	GND (5 VDC)	_	weiss
7	RS485-B	_	schwarz
8	RS485-A	_	rot
9	5 VDC	-	blau

\* Nur Zweikanalmodelle

\*\* Blanker Draht nicht angeschlossen

\*\*\* Ausschliesslich für Thornton-Modelle

- 4.4 Anschluss für analogen Sensor pH/Redox
- 4.4.1 Den Sensor an das VP-Kabel anschliessen





**HINWEIS:** Kabellängen von > 20 m können die Ansprechzeit während der pH-Messung verschlechtern. Beachten Sie die Sensor-Bedienungsanleitung.

## 4.4.2 VP Kabelbelegung



T1/T2: Temperaturfühler für 2-Leiter-Anschluss

T3: Zusätzlicher Anschluss für Temperaturfühler (3-Leiter-Anschluss)

#### 4.4.3 Anschlussbeispiele (mit TB3/TB4)

#### 4.4.3.1 **Beispiel 1**

pH-Messung ohne Potenzialausgleich.



Die Kabelfarben gelten nur für den Anschluss mit VP-Kabel, blau und grau werden nicht angeschlossen. 6: Solution GND/RTD Return

7: Nicht verwendet

9: Nicht verwendet

8: RTD

- 1: Glas
- 2: Nicht verwendet
- 3: Referenz
- 4: Abschirmung/GND
- 5: Nicht verwendet
- © 06/2016 Mettler-Toledo GmbH, CH-8606 Greifensee, Schweiz Gedruckt in der Schweiz.

Transmitter Multiparameter M300 52 121 387

Ċ

#### 4.4.3.2 **Beispiel 2**

pH-Messung mit Potenzialausgleich



HINWEIS: Die Kabelfarben gelten nur für den Anschluss mit VP-Kabel, grau wird nicht angeschlossen.

### HINWEIS: Für Sensoren mit Pt100-Temperaturfühler ist ein Pt100-Adapter erforderlich (wird mitgeliefert). Details zu den Anschlüssen siehe Seite 24.

- 1: Glas
- 2: Nicht verwendet
- 3: Referenz
- 7: Nicht verwendet

6: GND / RTD Return

- 8: RTD
- 9: Nicht verwendet
- 5: Nicht verwendet
- 4: Schirm / Lösung GND

### 4.4.4 Beispiel 3

Redox-Messung (Temperatur optional).



HINWEIS: Brücke Klemmen 3 und 4.

### HINWEIS: Für Sensoren mit Pt100-Temperaturfühler ist ein Pt100-Adapter erforderlich (wird mitgeliefert).

Details zu den Anschlüssen siehe Seite 24.

8: RTD

- 1: Platin 6: RTD Return
- 2: Nicht verwendet 7: Nicht verwendet
- 3: Referenz
- 4: Abschirmung/GND
- 5: Nicht verwendet
- ND 9: Nicht verwendet

#### 4.4.4.1 **Beispiel 4**

Redox-Messung mit pH-Potenzialausgleichselektrode (z. B. InPro 3250 SG, InPro 4800 SG).



HINWEIS: Brücke Klemmen 3 und 4.

HINWEIS: Für Sensoren mit Pt100-Temperaturfühler ist ein Pt100-Adapter erforderlich (wird mitgeliefert). Details zu den Anschlüssen siehe Seite 24.

- 1: Platin
- 6: RTD Return 7: Nicht verwendet
- 2: Nicht verwendet
- 3: Referenz
- 8: RTD
- 4: Abschirmung/GND
- 5: Nicht verwendet
- 9: Nicht verwendet

Ċ C

 $\overline{(7)}$ 

- 4.5 Anschluss analoger Sensor für gelösten Sauerstoff/ gelöstes Ozon (ausgenommen 58 037 221)
- 4.5.1 Den Sensor an das VP-Kabel anschliessen



HINWEIS: Beachten Sie die Sensor-Bedienungsanleitung.

 $\sqrt{r}$ 



4.5.2 Anschlussbeispiele mit TB3/TB4

**HINWEIS:** Die Kabelfarben gelten nur für den Anschluss mit VP-Kabel, blau wird nicht angeschlossen.

M300-Anschluss:

- 1: Nicht verwendet
- 2: Anode
- 3: Nicht verwendet
- 4: Abschirmung/GND
- 5: Kathode
- 6: NTC Return, Schutz
- 7: Nicht verwendet
- 8: NTC 2
- 9: Nicht verwendet

### 4.6 Anschluss analoger Sensor für gelösten Sauerstoff 58 037 221

Dieser Sensor besteht aus einem langlebigen Fühler für gelösten Sauerstoff von Thornton mit bereits angeschlossenem Vorverstärker. Der Vorverstärker wird mit einem Kabel 58 080 25X an den M300 angeschlossen. Die Anschlussbelegung ist der letzten Tabelle in Abschnitt 4.3 zu entnehmen; dabei ist die mit dem Sensor mitgelieferte Anleitung zu beachten.

### 4.7 Anschluss ISM-Sensor

# 4.7.1 Anschluss ISM-Sensor für pH, Leitfähigkeit 4-Pol und gelösten Sauerstoff (DO)



HINWEIS: Sensor anschliessen und den Steckkopf im Uhrzeigersinn anziehen (handfest).

<u>⊂</u>\_\_

### 4.7.2 AK9 Kabelbelegung

- A: 1-Draht Daten (transparent)
- B: Erdung /Abschirmung
- 4.7.3 Anschluss ISM-Sensor für Leitfähigkeit 2-Pol (Ausschliesslich Thornton-Modelle)



4.7.4 Kabelbelegung ISM-Sensor für Leitfähigkeit 2-Pol (Ausschliesslich Thornton-Modelle)

- A: GND (Weiß)
- B: Daten RS485-B (schwarz)
- C: Daten RS485-A (rot)
- T: 5 VDC (blau)
# 5 In- oder Ausserbetriebnahme des Transmitters



### 5.1 Inbetriebnahme des Transmitters

Nach Anschluss des Transmitters an das Stromnetz wird er aktiviert, sobald der Strom eingeschaltet wird.

# 5.2 Ausserbetriebnahme des Transmitters

Trennen Sie das Gerät zuerst vom Stromnetz, trennen Sie dann alle übrigen elektrischen Verbindungen. Entfernen Sie das Gerät von der Wand/Schalttafel. Verwenden Sie die Installationsanleitung in diesem Betriebshandbuch zum Ausbau der Hardware. Ċ Ċ

# 6 Quick Setup

(PFAD: Menu/Quick Setup)

Wählen Sie Quick Setup und drücken Sie die Taste [ENTER]. Geben Sie wenn nötig das Sicherheitspasswort ein (siehe Abschnitt 9.3 «Passwörter»).

- **HINWEIS:** Die vollständige Beschreibung zum Quick Setup Programm ist in dem separat beiliegenden Heft «Quick Setup-Leitfaden für Transmitter M300» in der Lieferverpackung enthalten.
- **HINWEIS:** Verwenden Sie das Menü Quick Setup nicht mehr, nachdem der Transmitter konfiguriert wurde, da sonst einige Parameter wie z.B. der Analogausgang zurückgesetzt werden.
- **HINWEIS:** Informationen zur Menünavigation finden Sie in Abschnitt 3.3 «Steuerung/ Navigationstasten».

# Sensorjustierung

(PFAD: Cal)

7

Die Justiertaste ► ermöglicht dem Benutzer einen Zugriff per Knopfdruck auf die Sensorjustierung und die Überprüfungsfunktionen. Die Modelle von Thornton erlauben auch den Zugriff auf die Justierung des Messgeräts und des analogen Ausgangs (siehe Abschnitt 11.3.1 und 11.3.2). Alle anderen Modelle bieten auch Zugang zum analogen Ausgang und zum Justieren, wenn der Zugriff vorher entsperrt wurde (siehe Abschnitt 11.3.3. «Justierung entsperren»).

**HINWEIS:** Während der Justierung blinkt ein «H» in der linken oberen Ecke des Displays und zeigt an, dass eine Justierung im Gange und die Hold-Bedingung aktiviert ist. (Die Funktion Hold Ausgänge muss dazu aktiviert werden.) Siehe dazu auch Abschnitt 3.3 «Display»

### 7.1 Justiermodus aufrufen

Drücken Sie im Messmodus die Taste ►. Falls das Display Sie zur Eingabe des Sicherheitscodes für die Justierung auffordert, drücken Sie zur Einrichtung dieses Codes auf die Taste ▲ oder ▼. Drücken Sie anschliessend auf die Taste [ENTER], um den Sicherheitscode für die Justierung zu bestätigen.

Zweikanalmodelle: Mit den Tasten ▲ oder ▼ auf «Kanal A» kann der Benutzer den Kanal einstellen, der justiert werden soll. Mit der Taste ► auf das Feld Justierung gehen.

Drücken Sie die Taste  $\blacktriangle$  oder  $\nabla$ , um die gewünschte Justierart aufzurufen. Sie können für jeden Sensortyp wählen:

Leitfähigkeit = Leitfähigkeit, spezifischer Widerstand, Temperatur\*, Editieren\*, Verifizieren Sauerstoff\*\* = Sauerstoff, Temperatur\*, Editieren\*, Verifizieren Ozon\*\* = Ozon, Temperatur\*, Editieren\*, Verifizieren pH = pH, mV, Temperatur, Editieren pH, Editieren mV, Verifizieren, Redox Drücken Sie [ENTER].

- \*\* Bei den Thornton-Transmittern (Artikel-Nr. 58001316 und 58001306) die Anschlüsse 1, 3 und 4 der Klemmleisten TB3 und/oder TB4 mit Drahtbrücken verbinden.
- \*\*\* gilt nur für ISM-Sensoren

Nach jeder erfolgreichen Justierung können folgende Optionen gewählt werden:

Justieren: Justierwerte werden übernommen und für die Messungen verwendet. Zusätzlich werden die Daten im Sensor gespeichert\*.

Abbruch: Die Justierwerte werden verworfen.

\* gilt nur für ISM-Sensoren



# 7.2 Justierung der Leitfähigkeit/ des spezifischen Widerstands

Mit dieser Funktion können Sie eine Einpunkt-, Zweipunkt- oder eine «Sensor»- Prozessjustierung der Leitfähigkeit bzw. des Widerstands bei 2-Pol- oder 4-Pol-Sensoren durchführen. Das unten beschriebene Verfahren ist für beide Justierarten gültig. Bei einem 2-Pol-Leitfähigkeitssensor muss keine Zweipunktjustierung durchgeführt werden. Sensoren für Leitfähigkeit auf keinen Fall mit einer Referenzlösung (niedrige Leitfähigkeit) justieren. Es wird empfohlen, Sensoren für Leitfähigkeit zur Justierung an das Werk einzuschicken. Bitte wenden Sie sich an das Werk.

**HINWEIS:** Wenn eine Justierung eines Leiffähigkeitssensors durchgeführt wird, variieren die Ergebnisse abhängig von der verwendeten Methode, dem Kalibriergerät bzw. der Qualität des Bezugsnormals.

**HINWEIS:** Für Messaufgaben wird die Temperaturkompensation wie im Menü spezifischer Widerstand (bzw. für M300 Zweikanalmodelle das Menu Komp/pH/O2) vorgegeben eingestellt und nicht die Temperaturkompensation, die mit der Justierung gewählt wurde (siehe dazu Abschnitt 8.2.4.1 «Temperaturkompensation für Leitfähigkeit und spezifischen Widerstand», PFAD: Menu/ Configure/Measurement/Resistivity).

Rufen Sie den Justiermodus für Leitfähigkeitssensoren auf, wie in Abschnitt 7.1 «Justiermodus aufrufen» beschrieben.

Beim Konfigurieren der Transmitter von Thornton werden Sie nach der Wahl der gewünschten Sensorjustierung und dem Drücken auf [ENTER] im nächsten Bildschirm aufgefordert, die während des Justierprozesses gewünschte Temperaturkompensation zu wählen. Zur Wahl stehen «Keine», «Standard», «Light 84», «Std 75 °C», «Lin20 °C = 02,0%/°C» (vom Benutzer zu wählender Wert), «Lin 25°C = 02,0%/°C» (vom Benutzer zu wählender Wert), «Glykol 5», «Glykol 1», «Alkohol» und «Nat H20».

Alle anderen Modelle bieten die Optionen «Standard», «Lin 20 °C = 02,0 %/°C» (vom Benutzer zu wählender Wert) und «Lin 25 °C = 02,0 %/°C» (vom Benutzer zu wählender Wert) als Kompensation während der Justierung.

Standard-Kompensation	Die Standard-Kompensation umfasst die Kompensation für nicht-	
	lineare Reinheit sowie normale neutrale Salzunreinheiten und ent-	
	spricht den ASTM-Normen D1125 und D5391.	
Lin 25 °C Kompensation	passt die Anzeige um einen Faktor an, ausgedrückt als «% pro °C»	
	bei Abweichung von 25 °C. Der Faktor kann geändert werden.	
Lin 20 °C Kompensation	passt die Anzeige um einen Faktor an, ausgedrückt als «% pro °C»	
	bei Abweichung von 20 °C. Der Faktor kann geändert werden.	

Wählen Sie den Kompensationsmodus, passen Sie den Faktor gegebenenfalls an und drücken Sie [ENTER].





A

A

#### 7.2.1 Einpunkt-Sensorjustierung

(Das Display zeigt eine typische Sensorjustierung)

Rufen Sie den Sensor-Justiermodus für Leitfähigkeit auf, wie im Abschnitt 7.1 «Justiermodus aufrufen» beschrieben und wählen Sie einen der Kompensationsmodi (siehe Abschnitt 7.2 «Justieren von Leitfähighkeit/spezifischem Widerstand»).

Wählen Sie Einpunktjustierung und drücken Sie [ENTER]. Bei Leitfähigkeitssensoren erfolgt eine Einpunktjustierung stets als Justierung der Steigung (Slope).

Tauchen Sie den Sensor in die Referenzlösung.

A 1.25 uS/cm 25.00 °C A Point1 = 1.413 uS/cm C = 1.250 µS/cm ▲ A

1 25

Conductivity Calibration

Type = 1 point



Geben Sie den Wert der Justierung von Punkt 1 ein und drücken Sie dann die Taste [ENTER], um die Justierung zu starten. Der Wert in der 2. Textzeile ist der tatsächliche Messwert vom Sensor vor der Justierung.

Nach der Justierung wird der Multiplikator oder Steilheitsfaktor «M» und der Additionsfaktor bzw. die Verschiebung vom Nullpunkt «A» der Justierung angezeigt.

Wählen Sie «Ja», um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgte Justierung wird im Display bestätigt. Wenn ein ISM-Sensor angeschlossen ist, werden die Justierdaten im Sensor gespeichert.

Auf dem Display erscheint die Anzeige «Sensor installieren» und «ENTER drücken». Nach Drücken der Taste [ENTER] kehrt der M300 in den Messmodus zurück.

### 7.2.2 Zweipunkt-Sensorjustierung (Nur 4-Pol-Sensoren)

Rufen Sie den Sensor-Justiermodus für Leitfähigkeit auf, wie im Abschnitt 7.1 «Justiermodus aufrufen» beschrieben und wählen Sie einen der Kompensationsmodi (siehe Abschnitt 7.2 «Justieren von Leitfähighkeit/spezifischem Widerstand»).

Wählen Sie Zweipunktjustierung und drücken Sie [ENTER].

Tauchen Sie den Sensor in die erste Referenzlösung.

VORSICHT: Spülen Sie die Sensoren mit einer hochreinen Wasserlösung zwischen den Justierungspunkten, um eine Verschmutzung der Referenzlösungen zu vermeiden.

Geben Sie den Wert von Punkt 1 ein und drücken Sie die Taste [ENTER]. Tauchen Sie den Sensor in die zweite Referenzlösung.

Geben Sie den Wert der Justierung von Punkt 2 ein und drücken Sie die Taste [ENTER], um die Justierung zu starten.







uS/cn

°C



Nach der Justierung wird der Multiplikator oder Steilheitsfaktor «M» und der Additionsfaktor bzw. die Verschiebung vom Nullpunkt «A» der Justierung angezeigt.

Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgte Justierung wird im Display bestätigt. Wenn ein ISM-Sensor angeschlossen ist, werden die Justierdaten im Sensor gespeichert.

Auf dem Display erscheint die Anzeige «Sensor installieren» und «ENTER Drücken». Nach Drücken der Taste [ENTER] kehrt der M300 in den Messmodus zurück.

## 7.2.3 Prozessjustierung

Rufen Sie den Sensor-Justiermodus für Leitfähigkeit auf, wie im Abschnitt 7.1 «Justiermodus aufrufen» beschrieben und wählen Sie einen der Kompensationsmodi (siehe Abschnitt 7.2 «Justieren von Leitfähighkeit/spezifischem Widerstand»).

Wählen Sie Prozessjustierung aus und drücken Sie [ENTER]. Bei Leitfähigkeitssensoren erfolgt eine Prozessjustierung stets als Justierung der Steigung (Slope).

Nehmen Sie eine Probe und drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um den aktuellen Messwert zu speichern.

Während des laufenden Justierungsprozesses erscheint im Display für den jeweiligen Kanal, der gerade justiert wird ein blinkendes «A» oder «B».

Nach der Bestimmung der Leitfähigkeit der Probe drücken Sie die Taste [CAL] erneut, um mit der Justierung fortzufahren.

Geben Sie den Wert für die Leitfähigkeit der Probe ein und drücken Sie dann die Taste [ENTER], um die Ergebnisse für die Justierung zu berechnen.

Point1 = 10\_13 mS/cm C = 10.00 mS/cm ↑

10.00 ms/cm

°C

25.0

10.00 <sup>"</sup>s∠cm 25.0 ∘c

oc Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. E

C M=0.10130 A=0.00000 Save Calibration Yes 🕴 Nach der Justierung wird der Multiplikator oder Steilheitsfaktor «M» und der Additionsfaktor bzw. die Verschiebung vom Nullpunkt «A» der Justierung angezeigt.

Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgte Justierung wird im Display bestätigt.

10.00 mS/cm 25.0 °C Conductivity Calibration Type = Process 10.00 mS/cm 25.0 °C

Point1 = 00000 mS/cm C = 10.00 mS/cm

А

в

в

98.6

Calibrate Sensor Channel B Oxygen %sat

°C

## 7.3 Sauerstoffjustierung

Die Sauerstoffjustierung wird entweder als Einpunkt- oder Prozessjustierung durchgeführt.

# 7.3.1 Einpunkt-Sensorjustierung

Bevor die Luftjustierung erfolgt und um höchste Genauigkeit zu erreichen, ist der Luftdruck einzugeben, siehe Abschnitt 8.2.4.3. «Parameter für gelösten Sauerstoff»

Rufen Sie den Sauerstoff-Justiermodus auf, siehe Abschnitt 7.1 «Justiermodus aufrufen».

Eine DO-Sensorjustierung ist entweder eine Einpunktjustierung an der Luft (Steigung) oder eine Null (Offset) -Justierung. Eine Einpunktjustierung der Steigung wird in Luft durchgeführt und eine Einpunktjustierung der Verschiebung wird bei O ppb DO durchgeführt. Eine Einpunktjustierung am Nullpunkt der Sauerstoffjustierung ist verfügbar, aber empfiehlt sich üblicherweise nicht, da der DO-Nullpunkt nur sehr schwer zu erreichen ist.

Wählen Sie 1 Punkt als Justierart und anschliessend Steigung- oder 1 Punkt Null als Justierart. Drücken Sie [ENTER].

Tauchen Sie den Sensor in das Kalibriergas (z.B. Luff) bzw. die Kalibrierlösung. Drücken Sie [ENTER].

# 7.3.1.1 Automatischer Modus

**HINWEIS:** Für eine Nullpunktjustierung ist kein automatischer Modus verfügbar. Wenn der automatische Modus konfiguriert wurde (siehe Abschnitt 8.2.4.3 «Parameter für gelösten Sauerstoff») erfolgt eine Justierung der Verschiebung und der Transmitter führt eine Justierung im manuellen Modus durch.

Geben Sie den Wert für Punkt 1 ein, einschliesslich Dezimalzeichen und Einheiten. In der zweiten Textzeile erscheint der vom Sensor gemessene Wert, der vom Transmitter in den vom Benutzer vorgegebenen Einheiten angezeigt wird.

Sobald die Driftbedingungen erfüllt sind, wechselt die Anzeige des Displays. Im Display wird nun der Steilheitsfaktor S und der Verschiebungsfaktor Z der Justierung angezeigt.

Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt. Wenn ein ISM-Sensor angeschlossen ist, werden die Justierdaten im Sensor gespeichert.

в	98.6	%sat
н	25.0	°C
02 ( Туре	Calibration = 1 point SI	lope ↑
в	98.6	%air
	25.0	°C
Press ENTER when Sensor is in Gas 1(Air)↑		





в

### 7.3.1.2 Manueller Modus

Geben Sie den Wert für Punkt 1 ein, einschliesslich Dezimalzeichen und Einheiten. In der zweiten Textzeile erscheint der vom Sensor gemessene Wert, der vom Transmitter in den vom Benutzer vorgegebenen Einheiten angezeigt wird.

Drücken Sie auf [ENTER], wenn dieser Wert für eine Justierung stabil genug ist.

Nach der Justierung wird der Steilheitsfaktor S und der Verschiebungsfaktor Z der Justierung angezeigt.

Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt. Wenn ein ISM-Sensor angeschlossen ist, werden die Justierdaten im Sensor gespeichert.

Auf dem Display erscheint die Anzeige «Sensor installieren» und «ENTER Drücken». Nach Drücken der Taste [ENTER] kehrt der M300 in den Messmodus zurück.

## 7.3.2 Prozessjustierung

Rufen Sie den Sauerstoff-Justiermodus auf, siehe Abschnitt 7.1 «Justiermodus aufrufen».

Wählen Sie Prozess und anschliessend Steigung- oder 1 Punkt Null als Justierart. Drücken Sie [ENTER].

Nehmen Sie eine Probe und drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um den aktuellen Messwert zu speichern. Der laufende Justierprozess wird mit einem blinkenden A oder B (je nach Kanal) links oben in der Ecke des Displays angezeigt.

Nach der Bestimmung des O<sub>2</sub> -Werts der Probe drücken Sie die Taste [CAL] erneut, um mit der Justierung fortzufahren. Geben Sie den O<sub>2</sub> -Wert der Probe ein und drücken Sie dann die Taste [ENTER], um die Justierung zu starten.

Nach der Justierung wird der Steilheitsfaktor S und der Verschiebungsfaktor Z der Justierung angezeigt. Wählen Sie Ja, um die neuen Justierwerte zu speichern. Eine erfolgte Justierung wird in der Displayanzeige bestätigt. Wenn ein ISM-Sensor angeschlossen ist, werden die Justierdaten im Sensor gespeichert. A bzw. B links oben in der Displayecke verschwinden nach 20 Sekunden.

# 7.4 Ozonjustierung (Nur Thornton-Modelle)

Die Justierung für gelöstes Ozon wird als Einpunktjustierung durchgeführt und muss insbesondere bei hohen Temperaturen sehr schnell erfolgen, da Ozon rasch zu Sauerstoff zerfällt.

<sup>⊪</sup> 57.1	%sat
25.0	°C
02 Calibration Type = Process SI	.ope †
<sup>в</sup> 57.1	%air
<sup>в</sup> 25.0	°C
Press ENTER to Ca	apture
B 02=57.1 %a	air †
<sup>⊪</sup> 57.1	%sat
<sup>⊮</sup> 25.0	°C
B Point1 = 56.90	Xsat
B 02 = 57.1	Xsat ↑



B Point1 = 100.5 %sat B 02 = 98.6 %sat ↑

98.6

25.0

%sat

°C







03 S=0.1000 Z=0.0000

Save Calibration Yes

 $\overline{\phantom{a}}$ 



7.26 рн <sup>в</sup> 25.0 ос PH Calibration Type = 1 point

# 7.4.1 Einpunkt-Sensorjustierung

Rufen Sie den Ozon-Justiermodus auf, siehe Abschnitt 7.1 «Justiermodus aufrufen» und wählen Sie Ozon.

Die Justierung eines Ozonsensors erfolgt entweder als Einpunkt-Vergleichsjustierung (Steigung) oder Justierung der Nullpunkt-Verschiebung (Offset). Eine Einpunktjustierung der Steigung (Slope) wird immer mit Hilfe eines Vergleichsinstruments oder eines Prüfkits für Kolorimetermessung durchgeführt, wobei die Einpunktjustierung in Luft oder ozonfreiem Wasser erfolgt.

Wählen Sie 1 Punkt als Justierart und anschliessend Steigung- oder 1 Punkt Null als Justierart. Drücken Sie [ENTER].

Geben Sie den Wert für Punkt 1 ein, einschliesslich Dezimalzeichen und Einheiten. In der zweiten Textzeile erscheint der vom Sensor gemessene Wert, der vom Transmitter in den vom Benutzer vorgegebenen Einheiten angezeigt wird. Drücken Sie auf [ENTER], wenn dieser Wert für eine Justierung stabil genug ist.

Nach der Justierung wird der Steilheitsfaktor S und der Verschiebungsfaktor Z der Justierung angezeigt.

Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt.

Auf dem Display erscheint die Anzeige «Sensor installieren» und «ENTER Drücken». Nach Drücken der Taste [ENTER] kehrt der M300 in den Messmodus zurück.

# 7.5 pH-Justierung

Für pH-Sensoren verfügt der Transmitter M300 über Einpunkt-, Zweipunkt- (automatischer oder manueller Betrieb) oder Prozessjustierung mit 9 voreingestellten Puffern oder manuellem Puffereintrag. Die Pufferwerte beziehen sich auf 25 °C. Um das Gerät mit automatischer Pufferkennung zu justieren, benötigen Sie eine Standard-pH-Pufferlösung, die einem dieser Werte entspricht (siehe Abschnitt 8.2.4.2 «pH-Parameter» für Konfigurationsmodi und Auswahl der Puffersets). Wählen Sie die passende Puffertabelle bevor Sie die automatische Justierung verwenden (siehe Abschnitt 20 «Puffertabellen»).

**HINWEIS:** Puffertabelle Mettler-pH/pNa 20.2.1 ist nur für duale Membran-pH-Elektroden (pH/pNa) verfügbar

Rufen Sie den pH-Justiermodus auf, siehe Abschnitt 7.1 «Justiermodus aufrufen».

# 7.5.1 Einpunktjustierung

Wählen Sie Einpunktjustierung aus. Bei Leitfähigkeitssensoren erfolgt eine Einpunktjustierung stets als Justierung der Verschiebung (Offset).

Je nachdem, welche Werte für die Drift Kontrolle eingestellt wurden (siehe dazu Abschnitt 8.2.4.2 «pH-Parameter») ist einer der beiden folgenden Modi aktiviert:

8.29

20.1

8.29

20.1

8.29

20.1

PH S=100.0 % Z=6.743PH Save Calibration Yes 1

A Point1 = 9.21 PH ··· A PH = 8.29 PH ··

Press ENTER when Sensor is in Buffer 1 ↑

A

A

A

A

A

ΡН

٥C

ΡН

°0

PН

۰c

ΡН

#### 7.5.1.1 Automatischer Modus

Tauchen Sie die Elektrode in die Pufferlösung und drücken Sie die Taste [ENTER], um die Justierung zu starten.

Das Display zeigt den Puffer an, den der Transmitter erkannt hat (Punkt 1) und den gemessenen Wert.

Sobald die Driffbedingungen erfüllt sind, wechselt die Anzeige des Displays und zeigt den Steilheitsfaktor S und den Verschiebungsfaktor Z der Justierung an.

Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt. Wenn ein ISM-Sensor angeschlossen ist, werden die Justierdaten im Sensor gespeichert.

Auf dem Display erscheint die Anzeige «Sensor installieren» und «ENTER Drücken». Nach Drücken der Taste [ENTER] kehrt der M300 in den Messmodus zurück.

#### 7.5.1.2 **Manueller Modus**

Tauchen Sie den Sensor in die Pufferlösung. Das Display zeigt den Puffer an, den der Transmitter erkannt hat (Punkt 1) und den gemessenen Wert. Drücken Sie [ENTER], um fortzufahren.

Im Display wird nun der Steilheitsfaktor S und der Verschiebungsfaktor Z der Justierung angezeigt.

Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt. Wenn ein ISM-Sensor angeschlossen ist, werden die Justierdaten im Sensor gespeichert.

Auf dem Display erscheint die Anzeige «Sensor installieren» und «ENTER Drücken». Nach Drücken der Taste [ENTER] kehrt der M300 in den Messmodus zurück.

#### 7.5.2 Zweipunktjustierung

Wählen Sie Zweipunktjustierung aus.

Je nachdem, welche Werte für die Drift Kontrolle eingestellt wurden (siehe dazu Abschnitt 8.2.4.2 «pH-Parameter») ist einer der beiden folgenden Modi aktiviert.

8.29 ΡН A 20.1 °C PH S=100.0 % Z=7.954PH Save Adjust A 8.29 РH 20.1 °C

eH S=100.0 % Z=6.743eH Save Calibration Yes 1



PH Calibration Type = 2 point



	8.29	РH	Tauchen Sie die Elektrode in die Pufferlösung und drücken Sie die Taste [ENTER], um die Justie- rung zu starten.
A	20.1	°C	
Pre: Sen:	ss ENTER when sor is in Buf	fer 1 †	
A	8.29	РH	Das Display zeigt den Puffer an, den der Transmitter erkannt hat (Punkt 1) und den gemessenen
A	20.1	°C	wen.
A P	pint1 = 9.21 PH = 8.29	РН РН	
A	8.29 20 1	РН	Sobald die Driftbedingungen erfüllt sind, wechselt die Anzeige des Displays und fordert Sie auf, die Elektrode in die zweite Pufferlösung zu tauchen.
Pre: Sen:	SS ENTER when	fer 2 🕈	Tauchen Sie die Elektrode in die zweite Pufferlösung und drücken Sie die Taste [ENTER], um mit der Justierung fortzufahren.
A	7.17 20.1	PH ℃	Das Display zeigt den zweiten Puffer an, den der Transmitter erkannt hat (Punkt 2) und den gemessenen Wert.
A P	pint2 = 7.00 PH = 7.17	PH · PH ·↑	
A	7.17	PH	Sobald die Driftbedingungen erfüllt sind, wechselt die Anzeige des Displays und zeigt den Steil- heitsfaktor S und den Verschiebungsfaktor Z der Justierung an.
eH : Savi	<b>ZV. 1</b> 5=103.6 % Z= 2 Calibration	ос 6.766⊧Н Yes ↑	Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt. Wenn ein ISM-Sensor angeschlossen ist, werden die Justierdaten im Sensor gespeichert.
			Auf dem Display erscheint die Anzeige «Sensor installieren» und «ENTER Drücken». Nach Drü- cken der Taste [ENTER] kehrt der M300 in den Messmodus zurück.

#### 7.5.2.1 **Automatischer Modus**

### 7.5.2.2 **Manueller Modus**

Tauchen Sie den Sensor in die erste Pufferlösung. Das Display zeigt den Puffer an, den der Transmitter erkannt hat (Punkt 1) und den gemessenen Wert. Drücken Sie [ENTER], um fortzufahren.

Tauchen Sie den Sensor in die zweite Pufferlösung. Das Display zeigt den Puffer an, den der Transmitter erkannt hat (Punkt 2) und den gemessenen Wert. Drücken Sie [ENTER], um fortzufahren.

A Point2 = 7.00 PH A PH = 7.17 PH \* A 7.17 PН А 20.1 ۹C PH S=103.6 % Z=6.766PH Save Calibration Yes ↑

8.29

20.1

A Point1 = 9.21 PH A PH = 8.29 PH

7.17

20.1

A

A

РH

°C

РH

°C

ŧ

Im Display wird der Steilheitsfaktor S und der Verschiebungsfaktor Z der Justierung angezeigt.

Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt. Wenn ein ISM-Sensor angeschlossen ist, werden die Justierdaten im Sensor gespeichert.

Auf dem Display erscheint die Anzeige «Sensor installieren» und «ENTER Drücken». Nach Drücken der Taste [ENTER] kehrt der M300 in den Messmodus zurück.

<ul> <li><sup>в</sup></li> <li>9.68 рн</li> <li><sup>в</sup></li> <li>20.1 ∘с</li> <li>gH Caligration</li> </ul>	Wählen Sie Prozessjustierung aus. Bei pH-Sensoren erfolgt eine Prozessju stierung der Verschiebung (Offset).
туре = Process ↑ В 9.68 рн В 20.1 ос	Nehmen Sie eine Probe und drücken Sie noch einmal die Taste [ENTER], Messwert zu speichern. Der laufende Justierprozess wird mit einem blinke nach Kanal) links oben in der Ecke des Displays angezeigt.
Press ENTER to Capture ↑ Р 9.68 рн ↑ Р 20.1 °C	Nach der Bestimmung des pH-Werts der Probe drücken Sie erneut die Tas Justierung fortzufahren.
в 25:3 °с Р 9.68 рн Р 20.1 °с	Geben Sie den pH-Wert der Probe ein und drücken Sie dann die Taste [EN nisse für die Justierung zu berechnen.
A Point1 = 9:220 PH ★ 9.68 PH 20.1 °C PH S=100.0 % Z=6.547PH Save Calibration Yes	Nach der Justierung wird der Steilheitsfaktor S und der Verschiebungsfaktor gezeigt. Wählen Sie Ja, um die neuen Justierwerte zu speichern. Eine erfo der Displayanzeige bestätigt. Wenn ein ISM-Sensor angeschlossen ist, we im Sensor gespeichert. A bzw. B links oben in der Displayecke verschwind den.
	7.5.4 mV-Justierung (nicht bei ISM-Sensorer
<ul> <li>в 6.49 рн</li> <li>в 20.5 ос</li> <li>Calibrate Sensor</li> </ul>	Rufen Sie den Sie mV-Justiermodus auf, siehe Abschnitt 7.1 «Justiermodu
н 6.49 рн я 20.5 ос	Geben Sie den Wert für Punkt 1 ein. Der Verschiebungsfaktor der Justierun von Punkt 1 berechnet, statt mit dem Messwert (Zeile 4, mV =) und au schirm angezeigt.
В <sup>Poin</sup> ti = 35.88 mV ↑ 6.49 рн 20.5 ос	Z ist der neu berechnete Verschiebungsfaktor der Justierung. Der Steilheitst ist immer 1 und wird nicht zur Berechnung herangezogen. Wählen Sie Ja, um die neuen Justierwerte zu speichern. Eine erfolgte Just
mV S=1.00000 Z=-5.0000	Displayanzeige bestätigt.

#### 7.5.3 Prozessjustierung

ustierung stets als Ju-

um den aktuellen enden A oder B (je

ste [CAL], um mit der

ITER], um die Ergeb-

or Z der Justierung anlgte Justierung wird in erden die Justierdaten den nach 20 Sekun-

# n)

is aufrufen».

ng wird mit dem Wert uf dem nächsten Bild-

faktor S der Justierung

lierung wird in der

Auf dem Display erscheint die Anzeige «Sensor installieren» und «ENTER Drücken». Nach Drücken der Taste [ENTER] kehrt der M300 in den Messmodus zurück.

В

в

#### 7.5.5 Redox-Justierung (nur bei ISM-Sensoren)

Wenn ein pH-Sensor mit Potenzialausgleich (Solution Ground) und ISM-Technologie am Transmitter angeschlossen ist, bietet der M300 ISM die Option, zusätzlich eine Redox-Justierung vorzunehmen.

Rufen Sie den Redox-Justiermodus auf wie in Abschnitt 7.1 «Justiermodus aufrufen» beschrieben

Geben Sie Punkt 1 ein. Zusätzlich wird der Redox-Wert angezeigt.

Drücken Sie [ENTER], um fortzufahren.

Im Display wird der Steilheitsfaktor S und der Verschiebungsfaktor Z der Justierung angezeigt.

Wählen Sie Ja, um die neuen Justierwerte zu speichern. Eine erfolgte Justierung wird in der Displayanzeige bestätigt. Die Justierdaten werden im Sensor gespeichert.

Auf dem Display erscheint die Anzeige «Sensor installieren» und «ENTER Drücken». Nach Drücken der Taste [ENTER] kehrt der M300 in den Messmodus zurück.

#### 7.6 Sensortemperatur-Justierung (nicht bei ISM-Sensoren)

Rufen Sie den Justiermodus auf, siehe Abschnitt 7.1 «Justiermodus aufrufen» und wählen Sie Temperatur.

### 7.6.1 Einpunkt-Sensortemperatur-Justierung (nicht bei ISM-Sensoren)

Wählen Sie Einpunktjustierung aus. Steigung oder Offset können für die Einpunktjustierung gewählt werden. Wählen Sie Steigung, um den Steilheitsfaktor M (Multiplikator) neu zu berechnen oder Offset (Verschiebung), um den Verschiebungsfaktor A (Additionsfaktor) neu zu berechnen.

Geben Sie den Wert für Punkt 1 ein und drücken Sie [ENTER].

Der neu berechnete Wert – entweder M oder A – wird angezeigt. Wählen Sie Ja, um die neuen Justierwerte zu speichern. Eine erfolgte Justierung wird in der Displayanzeige bestätigt.

Auf dem Display erscheint die Anzeige «Sensor installieren» und «ENTER Drücken». Nach Drücken der Taste [ENTER] kehrt der M300 in den Messmodus zurück.



-00

Temperature Calibration Type = 1 point Slope

1.25

25.00

1 25

25.00

Save Calibration Yes

M=1.00001 A=0.00000

A Point1 = 25.02 °C T = 25.00 °C uS/cm

°C

.

uS/cm

°C

.

uS/cm

°C



Α

A

A

A

A

A



7.00

25.0

РH

٥c

1.25

A

A

A

A

A

1 25

Temp M=1.00001 A=0.00000 Save Calibration Yes

25.00

uS/cm

°C

.

uS/cm

°C

.

#### 50



uS/cm

7.6.2

Wählen Sie Zweipunktjustierung als Justierart.

(nicht bei ISM-Modellen)

Geben Sie den Wert für Punkt 2 ein und drücken Sie [ENTER].

Die neu berechneten Werte M und A werden angezeigt. Wählen Sie Ja und drücken Sie [ENTER], um die neuen Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt.

Zweipunkt-Sensortemperatur-Kalibrierung

Auf dem Display erscheint die Anzeige «Sensor installieren» und «ENTER Drücken». Nach Drücken der Taste [ENTER] kehrt der M300 in den Messmodus zurück.

### 7.7 Sensortemperatur-Justierung editieren (nicht bei ISM-Sensoren)

Rufen Sie den Justiermodus auf, siehe Abschnitt 7.1 «Justiermodus aufrufen» und wählen Sie Editieren, Editieren pH oder Editieren mV.

Channel A Edit . A 1.25 µS/cm A 25.00 °C Ap M=0.1000 A=0.0000

As M=0.1000 A=0.0000

1 25

25.00

Calibrate Sens



Alle Justierkonstanten für den ausgewählten Sensorkanal werden angezeigt. Die Justierkonstanten der ersten Messung (p) werden in Zeile 3 angezeigt. Die Konstanten (s) der zweiten Messung (Temperatur) des Sensors erscheinen in der 4. Zeile.

Die Justierkonstanten können in diesem Menü geändert werden.

Wählen Sie Ja, um die neuen Justierwerte zu speichern. Eine erfolgte Justierung wird in der Displayanzeige bestätigt.

HINWEIS: Jedes Mal, wenn ein neuer analoger Leitfähigkeitssensor an den Transmitter M300 angeschlossen wird, muss die auf dem Sensorkabel angegebene Justierkonstante eingegeben werden.



Verify Cal:Channel A Ch A 1.820 MΩ 1.097 KΩ

°C

#### 7.8 Sensorüberprüfung

Rufen Sie den Justiermodus auf, siehe Abschnitt 7.1 «Justiermodus aufrufen» und wählen Sie Verifizieren.

Das gemessene Signal der ersten und der zweiten Messung wird in elektrischen Einheiten angezeigt. Die Justierfaktoren des Messgeräts werden zur Berechnung dieser Werte herangezogen.

Wechseln Sie mit den Tasten ▲ oder ▼ zwischen Kanal A und B\*.

\* Nur Zweikanalmodelle.

# 8 Konfiguration

(PFAD: Menu/Configure)



# 8.1 Konfigurationsmodus aufrufen

Drücken Sie im Messmodus die Taste  $\blacktriangleleft$ . Drücken Sie die Taste  $\blacktriangle$  oder  $\nabla$ , um den Menüpunkt Konfiguration zu wählen und drücken Sie [ENTER].

### 8.2 Messung

(PFAD: Menu/Configure/Measurement)

Rufen Sie den Konfigurationsmodus auf, siehe Abschnitt 8.1 «Konfigurationsmodus aufrufen».

Drücken Sie die Taste [ENTER], um diesen Menüpunkt aufzurufen. Die folgenden Untermenüpunkte können nun aufgerufen werden: Setup Kanal, Temperaturquelle\*, Komp/pH/O2\*\* und Set Durchschnitt.

- \* Nicht bei ISM-Sensoren
- \*\* Bei Einkanalmodellen des Transmitters M300 und M300 ISM erscheint im Display nicht Komp/pH/02, sondern spezifischer Widerstand oder pH oder O2. Die Anzeige richtet sich nach der Transmitterversion des M300 bzw. nach dem ISM-Sensor, der am M300 ISM-Transmitter angeschlossen wurde.

### 8.2.1 Setup Kanal

(PFAD: Menu/Configure/Measurement/Channel Setup)

Drücken Sie die Taste [ENTER], um den Menüpunkt «Setup Kanal» aufzurufen.

HINWEIS: Die Auswahl richtet sich nach dem Transmittertyp.





A

A

7.00

Measurement Setup Channel Setup ъH

°C

A 7.00 pH A 25.00 °C A Sensor Type = pH/ORP B Sensor Type = Cond (2) A

Wählen Sie den Sensortyp und drücken Sie [E	NTER].
Verfügbare Sensortypen sind:	

pH/Redox = pH oder Redox

- = Gelöster Sauerstoff (ppm)
  - = Gelosier Squerstoff (ppin)
- = Gelöster Sauerstoff (ausgenommen 58037221, nur Thornton-Modelle)
  - = Gelöster Sauerstoff 58037221 (nur Thornton-Modelle)
  - = Gelöstes Ozon (nur Thornton-Modelle)

### ISM-Sensoren:

 $O_2$ hi

 $0_{2}(I)$ 

0<sub>2</sub>(V) 0<sub>3</sub>

pH/Redox	= pH oder Redox
pH/pNa	= pH und ORP (mit pH/-pNa-Elektrode)
O <sub>2</sub> hi	= Gelöster Sauerstoff (ppm)
Cond (2)	= Cond 2-Pol-Sensor (nur Thornton-Modelle)
Cond (4)	= Cond 4-Pol-Sensor
Auto:	= Der Transmitter erkennt den angeschlossenen Sensor automatisch

Falls Sie einen speziellen Parameter anstelle von Auto wählen, akzeptiert der Transmitter nur den gewählten Parametertyp.

Die 4 Zeilen des Displays können nun mit Sensor-Kanal «A» oder «B» für jede Displayzeile konfiguriert werden, sowie mit Messungen und Multiplikatoren. Drücken Sie die Taste [ENTER], um die Auswahl für Zeile c und d anzuzeigen.

bA°C () A A 7.00 pH A 25.00 °C Save Changes Yes & Exit

Press ENTER to Exit

7.00

25.00

рH

°C

)

A

A

aA pH

Drücken Sie erneut die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen und zum Messdisplay zurückzukehren. Mit Ja speichern Sie die Änderungen.

# 8.2.2 Abgeleitete Messungen (nur Thornton-Modelle)

Bei der Konfiguration mit 2 Leitfähigkeitssensoren sind drei abgeleitete Messungen möglich: %Rej (% Rejection), pH Cal (Calculated pH) and CO<sub>2</sub> Cal (Calculated CO<sub>2</sub>). Um die abgeleiteten Messungen einzustellen, sind zunächst zwei Leitfähigkeitsmessungen einzustellen, die zur Berechnung der abgeleiteten Messungen dienen. Definieren Sie die erstmaligen Leitfähigkeitsmessungen als eigenständige Messungen. Nun können die abgeleiteten Messungen definiert werden.

**HINWEIS:** Es ist darauf zu achten, dass bei beiden Messungen die gleichen Einheiten verwendet werden.

### 8.2.2.1 % Rückhaltevermögen

Bei Umkehrosmoseanwendungen (Reverse Osmosis, RO) wird das Rückhaltevermögen in % als Leitfähigkeit gemessen, um damit das Verhältnis der aus dem Permeatwasser entfernten Verunreinigungen zur Gesamtmenge der Verunreinigung des Einlaufwassers zu bestimmen. Folgende Formel dient zur Berechnung des Rückhaltevermögens in %:

### [1 – (Permeatwasser/Einlaufwasser)] X 100 = % Rückhaltevermögen

Wobei für (Permeatwasser/Einlaufwasser) die von den entsprechenden Sensoren gemessenen Leitfähigkeitswerte eingesetzt werden.

Abbildung 4.1 zeigt schematisch eine Umkehrosmoseanlage mit den Einbaupositionen der Leitfähigkeitssensoren zur Berechnung des Rückhaltevermögens.



**HINWEIS:** Der Sensor auf der Permeatseite muss an den Kanal angeschlossen sein, der zur Messung des Rückhaltevermögens in Prozent verwendet wird. Wird der Leitfähigkeitssensor für Permeatwasser an Kanal A angeschlossen, dann muss das Rückhaltevermögen in % auf Kanal A gemessen werden.

# 8.2.2.2 Berechneter pH (ausschliesslich in Kraftwerksanwendungen)

Der pH kann mit den Werten für spezifische und kationische Leitfähigkeit aus Kraftwerks-Messmedien sehr genau berechnet werden, vor allem dann, wenn der pH zwischen 7,5 und 10,5 beim Vorhandensein von Ammoniak oder Aminen liegt und die spezifische Leitfähigkeit deutlich grösser ist als die kationische Leitfähigkeit. Die Berechnung ist in Gegenwart grösserer Mengen Phosphate unbrauchbar. Der M300 verwendet diesen Algorithmus wenn pH CAL als Einheit für den Messwert ausgewählt wurde.

Der berechnete pH muss auf demselben Kanal konfiguriert werden wie die spezifische Leitfähigkeit. Beispiel: Einstellung des Messwerts «a» auf Kanal A sei die spezifische Leitfähigkeit, Messwert «b» auf Kanal B sei die kationische Leitfähigkeit, Messwert «c» auf Kanal A liefert den berechneten pH und Messwert «d» auf Kanal A die Temperatur. Die Temperaturkompensation für Messwert «a» auf «Ammoniak» und für Messwert «b» auf «Kation» einstellen.

**HINWEIS:** Bei Betrieb ausserhalb der empfohlenen Bedingungen ist die Messung des pH mittels einer Glaselektrode erforderlich, um die Genauigkeit des Messwerts sicherzustellen. Liegen die Messwerte innerhalb des oben angegebenen Bereichs, liefert der berechnete pH einen guten Standard für eine Einpunktjustierung der pH-Messung der Elektrode.

### 8.2.2.3 Berechnetes CO<sub>2</sub> (ausschliesslich in Kraftwerksanwendungen)

Kohlendioxid kann ebenfalls aus der kationischen Leitfähigkeit und der entgasten kationischen Leitfähigkeit unter Anwendung der Tabellen des ASTM-Standards D4519 berechnet werden. Diese Tabellen sind im Speicher des M300 gespeichert und werden verwendet, wenn die Einheiten für CO<sub>2</sub> CAL ausgewählt werden.

Der berechnete CO<sub>2</sub> -Messwert muss auf dem gleichen Kanal wie die kationische Leitfähigkeit konfiguriert werden. Beispiel: Einstellung des Messwerts «a» auf Kanal A sei die kationische Leitfähigkeit, Messwert «b» auf Kanal B sei die entgast kationische Leitfähigkeit, Messwert «c» auf Kanal A liefert den berechneten Wert für CO2 und Messwert «d» auf Kanal B die Temperatur. Die Temperaturkompensation für beide Leitfähigkeitsmessungen auf «Kation» einstellen.

#### 8.2.3 Temperaturguelle (nicht bei ISM-Modellen)

(PFAD: Menu/Configure/Measurement/Temperature Source)

Rufen Sie den Justiermodus auf, siehe Abschnitt 8.1 «Konfigurationsmodus aufrufen» und wählen Sie das Menü «Messung» (siehe Abschnitt 8.2 «Messung»).

Wählen Sie mit den Tasten 🛦 oder 🔻 den Menüpunkt Temperaturquelle. Drücken Sie die Taste [ENTER], um diesen Menüpunkt aufzurufen. Folgende Optionen können gewählt werden: «konstant»: Erlaubt die Eingabe eines spezifischen Temperaturwertes.

«Diesen Kan. Pt1000»: «Diesen Kan. Pt100»: «Diesen Kan. NTC22K»: «konstant = 25°C»: «Anderen Kanal verw.»:

Der Temperatureingang kommt vom angeschlossenen Sensor. Der Temperatureingang kommt vom angeschlossenen Sensor. Der Temperatureingang kommt vom angeschlossenen Sensor. Erlaubt die Eingabe eines spezifischen Temperaturwertes. Der Temperatureingang kommt vom Sensor, der an den anderen Kanal angeschlossen ist (nur Zweikanalmodelle).

HINWEIS: Wenn die Temperaturquelle auf Konstant eingestellt ist, kann die entsprechende Temperatur während einer Einpunkt- und/oder Zweipunktjustierung von pH-Elektroden bei der Justierung eingestellt werden. Nach erfolgter Justierung bleibt die in diesem Konfigurationsmenü festgelegte Konstante Temperatur erneut gültig.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen und zum Messdisplay zurückzukehren. Mit Ja speichern Sie die Änderungen.



A	7.00	- "
		рн
<sup>A</sup> 2	5.00	°C
Measure	ement Setup	
Tempera	ature Source	<b>A</b>
A	7.00	ъН



#### 8.2.4 Einstellungen gemäss vorgegebener Parameter

(PFAD: Menu/Configure/Measurement/Comp/pH/O2)

Einstellen weiterer Mess- und Justierparameter für jeden Parameter: Leitfähigkeit, pH und O2.

 $\langle \mathcal{F} \rangle$ 

A 7.00 рН 25.00 °C leasurement Setup Comp/pH/02 Resistivity HINWEIS: Verwenden Sie das pH-Menü für Einstellungen der pH/pNa-Elektrode.

Rufen Sie den Justiermodus auf, siehe Abschnitt 8.1 «Konfigurationsmodus aufrufen» und wählen Sie das Menü «Messung» (siehe Abschnitt 8.2 «Messung»).

Zweikanalmodelle: Das Menü Komp/pH/O2 kann mit den Tasten **A** oder **V**ausgewählt werden. Mit der Taste ► in das nächste Eingabefeld wechseln und den Parameter mit den Tasten ▲ oder ▼ auswählen. Zur Wahl stehen spezifischer Widerstand (für Leitfähigkeitsmessung), pH und O2. Drücken Sie [ENTER].

Einkanalmodelle: Das Menü kann mit den Tasten ▲ oder ▼ausgewählt werden. Je nachdem, welcher ISM-Sensor angeschlossen ist, bzw. welcher M300 Transmitter verwendet wird erscheint folgendes auf dem Display: Spezifischer Widerstand (für Leitfähigkeitsmessung), pH oder O2. Drücken Sie [ENTER].

Weiterführende Informationen finden Sie in den nachfolgenden Erklärungen zu den verschiedenen Parametern.



### 8.2.4.1 Temperaturkompensation für Leitfähigkeit und spezifischen Widerstand

 $\sqrt{7}$ 25 °C oder Lin 20°C -Kompensation. Wählen Sie «Widerstand» und drücken Sie [ENTER]. А mSZGM A 18.4 °C Measurement Setup Comp/pH/02 Resistivity ↑ Der Temperaturkompensationsmodus kann für jede der vier Messzeilen gewählt werden. Die A 2.50mSZGM Temperaturkompensation muss der jeweiligen Anwendung entsprechend eingestellt werden. Gewählt werden kann «Keine»\*, «Standard», «Light 84»\*, «Std 75 °C»\*, «Lin 25°C», «Glykol 5»\*, «Glykol 1»\*, «Kation»\*, «Alkohol»\*, «Ammoniak»\* und «Lin20°C». a Compensation=Standard b Compensation=Standard↑ Die Standardkompensation umfasst die Kompensation für nichtlineare Reinheit sowie normale neutrale Salzunreinheiten und entspricht den ASTM-Normen D1125 und D5391. \* Die Kompensation Std 75°C ist der Standardkompensationsalgorithmus bezogen auf 75 °C. Diese Kompensation kann bei Messungen von ultrareinem Wasser mit höheren Temperaturen angebracht sein. (Der spezifische Widerstand von Reinstwasser kompensiert auf eine Temperatur von 75 °C beträgt 2,4818 Mohm-cm.) Die Kompensation «Lin 25 °C» passt die Anzeige um einen Faktor an, der als «% pro °C» aus-A mS/cm A on aren Temperaturkoeffizienten hat. Voreingestellt ist 2,0%/ °C. a Compensation=Lin 25°C h Compensation=Standard\* \* Die Kompensation Glykol 5 entspricht den Temperatureigenschaften von 50% Ethylenglykol in Wasser. Mit dieser Lösung kompensierte Messungen können mehr als 18 Mohm-cm erreichen. \* Die Kompensation Glykol 1 entspricht den Temperatureigenschaften von 100% Ethylenglykol. Kompensierte Messungen können weit über 18 Mohm-cm erreichen. \* Die Kationenkompensation wird in Kraftwerksanwendungen der Energieindustrie benutzt, bei denen die Probe nach einem Kationenaustauscher gemessen wird. Sie berücksichtigt die Wirkungen der Temperatur auf die Dissoziation von reinem Wasser in Gegenwart von Säuren. \* Die Alkoholkompensation liefert Temperatureigenschaften einer Lösung mit 75% Isopropylalkohol in reinem Wasser. Mit dieser Lösung kompensierte Messungen können mehr als 18 Mohm-cm erreichen.

> \* Die Kompensation Light 84 entspricht den Forschungsergebnissen über hochreines Wasser von Dr. T.S. Light, 1984 veröffentlicht. Nur verwenden, wenn sich Ihr Institut auf dieses Werk festgelegt hat.

\* Die Ammoniakkompensation wird in Kraftwerksanwendungen der Energieindustrie zur Messung der spezifischen Leiffähigkeit bei der Wasserbehandlung mit Ammoniak und/oder ETA (Ethanolamin) verwendet. Sie berücksichtigt die Wirkungen der Temperatur auf die Dissoziation von reinem Wasser in Gegenwart von Basen.

HINWEIS: Eine umfassende Auswahl der Temperaturkompensation ist nur bei den Transmittern von Thornton verfügbar. Alle anderen Modelle arbeiten entweder mit Standardkompensation, Lin

gedrückt wird (Abweichung von 25 °C). Nur verwenden, wenn die Probe einen bestimmten line-



Die Kompensation «Lin 20°C» passt die Anzeige um einen Faktor an, der als «% pro °C» ausgedrückt wird (Abweichung von 20 °C). Nur verwenden, wenn die Messlösung einen bestimmten linearen Temperaturkoeffizienten hat. Voreingestellt ist 2,0%/ °C.

Wurden als Kompensationsmodus «Lin 25 °C» oder «Lin20 °C» gewählt, dann kann der Faktor zur Anpassung der Messwerte nach Drücken der Taste [ENTER] angepasst werden (in Messzeile a oder b zweimal [ENTER] drücken).

Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen und zum Messdisplay zurückzukehren. Mit Ja speichern Sie die Änderungen.

\* nur Thornton-Modelle.

### 8.2.4.2 pH/Redox-Parameter

Wählen Sie pH und drücken Sie [ENTER].

Wählen Sie Drift Kontrolle für Justierungen als Auto (die Kriterien für Driftbedingung und Zeit müssen erfüllt sein) oder «Hand» (der Benutzer kann entscheiden wann ein Signal stabil genug ist, um die Justierung abzuschliessen) und anschliessend wählen Sie die entsprechende Puffertabelle für die automatische Puffererkennung. Bleibt die Drift in einem 20-Sekunden-Intervall unter 0,8 mV sind die Messwerte stabil und die Justierung wird mit dem letzten Messergebnis durchgeführt. Wird das Driftkriterium nicht innerhalb von 300 Sekunden erreicht, wird die Justierung abgebrochen und die Meldung «Justierung abgebrochen» angezeigt. Drücken Sie [ENTER].

Für die automatische Puffererkennung während der Justierung wählen Sie die zu verwendende Pufferlösung: Mettler-9, Mettler-10, NIST Tech, NIST Std, HACH, CIBA, MERCK, WTW, JIS Z 8802 oder keiner. Siehe Abschnitt 20 «Puffertabellen» für die Pufferwerte. Falls die automatische Puffererkennung nicht verwendet wird, oder wenn die verfügbaren Puffer andere als die oben aufgeführten sind, dann wählen Sie keiner. Drücken Sie [ENTER].

**HINWEIS:** Für pH-Elektroden mit Dualmembran (pH/pNa) ist nur der Puffer Na+ 3,9 M (siehe Abschnitt 20.2.1 »Mettler-pH/pNa Puffer») verfügbar.

STC (Solution Temperature Coefficient) ist der Koeffizient für die Lösungstemperatur in pH-Einheiten/°C bezogen auf 25 °C (Voreinstellung = 0,000 für die meisten Anwendungen). Für Reinwasser ist dieser Wert auf -0,016 pH/°C einzustellen. Für Kraftwerkswasserproben mit geringer Leitfähigkeit und einem pH nahe 9 ist ein Wert von -0,033 pH/°C einzustellen. Diese negativen Koeffizienten kompensieren den negativen Temperatureinfluss auf den pH-Wert bei derartigen Proben. Drücken Sie [ENTER].

**IP** ist der Wert des Isothermenschnittpunkts (Voreinstellung = 7,000 für die meisten Anwendungen). Dieser Wert kann für spezielle Kompensationsanforderungen oder Innenpuffer, die nicht Standard sind, angepasst werden. Drücken Sie [ENTER].



7.00

25.00

7.00

25.00

A:Drift Contron = Auto

Measurement Setup Comp/pH/02 pH pH

°C

.

ъH

° C

A:pH Buffer= Mettler-9 B:pH Buffer= Mettler-10▲



A

A

A





B       7.00       нн         B       25.00       ос         STC RefTemp Yes 25.00       +         B       7.000       нн         B       25.000       ос         Column Yes 25.00       ос       +	<ul> <li>STC RefTemp dient zur Einstellung der Referenztemperatur für die Temperaturkompensation für Lösungen. Der angezeigte Wert und das Ausgangssignal beziehen sich auf STC-RefTemp. Die Auswahl »Nein» bedeutet, dass die Temperaturkompensation für Lösungen nicht aktiviert ist. Als Referenztemperatur dient üblicherweise 25 °C. Drücken Sie [ENTER].</li> <li>Die Einheiten für Steigung und Nullpunkt, die auf dem Display erscheinen sollen, können gewählt werden. Für die Steigung ist [%] voreingestellt und kann in [pH/mV] geändert werden. Für den Nullpunkt ist als Einheit [pH] voreingestellt und kann in [mV] geändert werden. Mit der Taste ▶ in das Eingabefeld wechseln und die Einheit mit den Tasten ▲ oder ▼ auswählen.</li> <li>Drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen und zum Messdisplay zurückzukehren. Mit Ja speichern Sie die Änderungen.</li> </ul>
	8.2.4.3 Parameter für gelösten Sauerstoff
θ         21.7         %sat           θ         25.0         •c	Wählen Sie $O_2$ und drücken Sie [ENTER].
P         21.7         %sat           P         25.0         °C	Geben Sie den Justierdruck ein. Der Vorgabewert für CalDruck ist 759,8 und die voreingestellte Einheit mmHg. Drücken Sie [ENTER].
B:CalPres = 759:8 mmHg *         A       21.7 xsat         A       25.0 °c	Geben Sie den Prozessdruck ein. Die Einheiten für ProzDruck und CalDruck müssen nicht iden- tisch sein. Drücken Sie [ENTER].
B:ProcPres= 759.8 mmH9 ★ P 21.7 %sat P 25.0 ∘c B:ProcCalPres=CalPres ★	Für den Algorithmus der Prozessjustierung ist der zugehörige Druck (ProzDruck) festzulegen. Dafür kann der Wert des Prozessdrucks (ProzDruck) oder des Justierdrucks (CalDruck) einge- setzt werden. Wählen Sie den Druck, der während der Prozessjustierung auffritt bzw. der für den Algorithmus und den Druck einzusetzen ist und drücken Sie [ENTER].
<sup>A</sup> 21.7 %air <sup>A</sup> 25.0 ∘c	Wählen Sie die erforderliche Drift Kontrolle des Messsignals während der Justierung. Wählen Sie manuell, wenn der Benutzer entscheiden will, wann ein Signal stabil genug ist, um die Justie- rung abzuschliessen. Wählen Sie Auto und es erfolgt eine automatische Kontrolle der Stabilität des Sensorsignals während der Justierung durch den Transmitter. Drücken Sie [ENTER]
Bibritt control =Buto +         P       21.7 xsat         P       25.0 oc         Bisalinity = 0.000 g/kg+	Im nächsten Schritt kann die Salinität der Messlösung angepasst werden. Drücken Sie [ENTER].



A:RelativeHumid = 100% B:RelativeHumid = 100% ↑

Zusätzlich kann die relative Feuchtigkeit des Justiergases ebenfalls eingegeben werden. Die Relative Feuchtigkeit darf im Bereich von 0% bis 100% liegen.

Drücken Sie erneut die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen und zum Messdisplay zurückzukehren. Mit Ja speichern Sie die Änderungen.

#### 8.2.5 Durchschnittsbildung einstellen

(PFAD: Menu/Configure/Measurement/Set Averaging)

Drücken Sie die Taste [ENTER], um diesen Menüpunkt aufzurufen. Die Durchschnittsbildung (Filterung) kann nun für jede Messwertzeile gewählt werden. Wählbar sind die Optionen Spezial (voreingestellt), Keine, Lo, Mittel und Hi:

A 0 28 uS/cn A °C Measurement Setup Set Averaging .



Lo

Hi



Keine = keine Durchschnittsbildung oder Filterung

- = entspricht einem gleitenden Durchschnitt mit 3 Punkten
- Mittel = entspricht einem gleitenden Durchschnitt mit 6 Punkten
  - = entspricht einem gleitenden Durchschnitt mit 10 Punkten
- Spezial = die Durchschnittsbildung hängt von den Signaländerungen ab (normal hoher Durchschnitt, jedoch niedriger Durchschnitt bei grösseren Veränderungen beim Eingangssignal)

Drücken Sie erneut die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen und zum Messdisplay zurückzukehren. Mit Ja speichern Sie die Änderungen.

#### 8.3 Analoge Ausgänge

(PFAD: Menu/Configure/Analog Outputs)

A uS/cm A 24 °C Configure

> Sobald die analogen Ausgänge gewählt wurden, wechseln Sie mit den Tasten < und 🕨 zwischen den konfigurierbaren Parametern. Wurde ein Parameter gewählt, können die Einstellungen wie in der folgenden Tabelle festgelegt werden.

Rufen Sie den Konfigurationsmodus auf, siehe Abschnitt 8.1 «Konfigurationsmodus aufrufen»

Drücken Sie die Taste [ENTER], um diesen Menüpunkt aufzurufen, mit dem Sie die 2 Analogaus-

und wählen Sie mit den Tasten 🛦 oder 🔻 das Menü «Analoge Ausgänge» aus.



Wird ein Alarmwert eingestellt, so ist dies der Wert, den der analoge Ausgang annimmt, sobald eine Alarmbedingung auftritt.

Parameter	Wählbare Werte
Aout:	1, 2, 3* oder 4* (voreingestellt ist 1)
Messung:	a, b, c, d oder leer (keine) (voreingestellt ist leer)
Alarmwert:	3,6 mA, 22,0 mA oder Aus (voreingestellt ist Aus)
	· •

gänge (4 bei Modellen mit 2 Kanälen) konfigurieren können.

\* Nur Zweikanalmodelle.

Der Aout Typ kann «Normal», «Bi-Linear», «Auto-Range» oder «Logarithmic» sein. Der Bereich kann 4 bis 20 mA oder 0 bis 20 mA betragen. Die Einstellung Normal bietet eine lineare Skalie-



rung zwischen den minimalen und maximalen Skalenendpunkten und ist voreingestellt. Die Einstellung Bilinear fragt auch nach einem Skalierwert für den mittleren Punkt des Signals und erlaubt zwei verschiedene lineare Bereiche zwischen den minimalen und maximalen Skaliergrenzen.

Geben Sie den minimalen und maximalen Wert für Aout ein.

Wenn Auto-Range gewählt wird, dann kann max1 für Aout konfiguriert werden. Aout max1 ist der Höchstwert für den ersten Bereich von Auto-Range. Der Höchstwert für den zweiten Bereich von Auto-Range wurde im vorhergehenden Menüpunkt eingestellt. Wenn Logarithmisch gewählt wurde, ist auch die Anzahl der Dekaden als «Aout1 # Dekaden =2» einzugeben.

Der Wert für den Hold-Modus kann als letzter Wert oder fester Wert konfiguriert werden.

Drücken Sie erneut die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen und zum Messdisplay zurückzukehren. Mit Ja speichern Sie die Änderungen.



µ8/ca





#### 8.4 Sollwerte

(PFAD: Menu/Configure/Setpoints)

Rufen Sie den Konfigurationsmodus auf, siehe Abschnitt 8.1 «Konfigurationsmodus aufrufen».

Drücken Sie die Taste [ENTER], um diesen Menüpunkt aufzurufen.

Bis zu 4 Sollwerte (6 bei Modellen mit 2 Kanälen) können für jede Messung (a bis d) festgelegt werden. Mögliche Sollwerte sind Aus, Hi, Lo, Ausserhalb und Zwischen. Modelle von Thornton verfügen zusätzlich auch über Sollwerte für % USP, % EP PW und % EP WFI zur Konfiguration von Leitfähigkeitssensoren.

Der Sollwert Ausserhalb löst immer dann eine Alarmbedingung aus, wenn die Messung den Sollwert Hi oder Lo übersteigt. Die Einstellung Zwischen löst immer dann eine Alarmbedingung aus, wenn die Messung zwischen Hi und Lo liegt.

Die USP- und EP-Sollwerte der Modelle von Thornton lösen bei Überschreiten eines oberen Sollwerts einen Alarm aus und eignen sich für die Überwachung von pharmazeutischem Wasser mittels nicht-temperaturkompensierter Leitfähigkeitsmessung. Gemäss USP (United States Pharmacopoeia), Abschnitt <645> und European Pharmacopoeia darf die nicht-temperaturkompensierte Leitfähigkeit pharmazeutischen Wassers die in einer Tabelle festgehaltenen Sollwerte keinesfalls übersteigen. Mit anderen Worten, die pharmazeutischen Anforderungen erfordern einen temperaturkompensierten Sollwert anstelle einer temperaturkompensierten Messung.

Im Mettler Toledo Thornton M300 sind diese pharmazeutischen Schwellenwert-Tabellen gespeichert und bestimmen automatisch die Schwellenwerte der Leitfähigkeit basierend auf der gemessenen Temperatur. Sollwerte gemäss USP und EP WFI (Water for Injection, Wasser für Einspritzung) siehe Tabelle 8.1. In der Tabelle ist neben der in 5 °C-Schritten angegebenen Temperatur der Sollwert für die Leitfähigkeit angegeben, wobei die gemessene Temperatur entweder genau gleich sein muss bzw. geringfügig kleiner sein darf. Die EP-Sollwerte für Reinstwasser (Highly Purified Water) sind mit den Sollwerten für EP WFI identisch.

Sollwerte für EP PW-(Purified Water, aufbereitetes Wasser) siehe Tabelle 8.2. In diesem Fall entspricht der Sollwert dem bei der gemessenen Temperatur interpolierten Leitfähigkeitswert. Der M300 erledigt dies automatisch.

Der in den M300 eingegebene pharmazeutische Sollwert ist der Prozentsatz der Sicherheitsmarge unter unter dem Schwellenwert zur Aktivierung des Sollwertes. Zum Beispiel: der Leitfähigkeits-Schwellenwert der USP-Tabelle bei 15 °C beträgt 1,0 μS/cm. Falls der Sollwert bei 40% eingestellt wird, aktiviert der Sollwert immer dann, wenn die Leitfähigkeit über 0,6 µS/cm bei 15 °C ansteigt.



SP1 on Measurement a SP1 Type= High

°C

.

Tabelle 8.1: USP-Bereich <645> Stufe 1, EP WFI (Wasser für Einspritzung) und EP Stark Aufbereitetes Wasser Leitfähigkeits-Schwellenwerte als Funktion der Temperatur.

Temperatur (°C)	Leitfähigkeitsgrenze (µS/cm)
0	0,6
5	0,8
10	0,9
15	1,0
20	1,1
25	1,3
30	1,4
35	1,5
40	1,7
45	1,8
50	1,9
55	2,1
60	2,2
65	2,4
70	2,5
75	2,7
80	2,7
85	2,7
90	2,7
95	2,9
100	3,1

Tabelle 8.2: EP PW (Aufbereitetes Wasser) Leitfähigkeits-Schwellenwerte als Funktion der Temperatur

Temperatur (°C)	Leitfähigkeitsgrenze (µS/cm)
0	2,4
10	3,6
20	4,3
25	5,1
30	5,4
40	6,5
50	7,1
60	8,1
70	9,1
75	9,7
80	9,7
90	9,7
100	10,2

	•
A 0.28 µS/cm A 25.00 °c SP1 High = 5.000 A	Geben Sie den gewünschten Wert/die gewünschten Werte für den Sollwert ein und drücken Sie auf [ENTER]. Dieser Bildschirm bietet die Möglichkeit, einen Sollwert für eine Bereichsüberschreitung zu konfi- gurieren. Wählen Sie den Sollwert und «Ja» oder «Nein». Wählen Sie das Relais, das aktiviert werden soll, wenn der Sollwert die Alarmbedingung erfüllt.
<ul> <li><sup>A</sup> 0.28 µ5/cm</li> <li><sup>A</sup> 25.00 ∘c</li> </ul>	Ausserhalb Bereich Wenn das gewählte Relais konfiguriert ist, wird es aktiviert, sobald am zugewiesenen Eingangs- kanal eine Bereichsüberschreitung eines Sensors festgestellt wird.
SP1 Out of Ran9e No Use Relay #3 ↑	Delay Geben Sie die Verzögerungszeit (Delay) in Sekunden ein. Wird der Sollwert über die eingestellte Verzögerungszeit hinaus überschritten, wird das Relais aktiviert. Verschwindet die Alarmbedin- gung, bevor die Verzögerungszeit abgelaufen ist, wird das Relais nicht aktiviert.
A 0.28 μs/cm A 25.00 °c R3 Delay = 010 seconds	Hysterese Geben Sie die Hysterese als Prozentwert ein. Bei eingestelltem Hysteresewert muss die Messung zu einem vorgegebenen Prozentsatz wieder in den Sollwertbereich zurückkehren, bevor das Re- lais deaktiviert wird.
R3 Hysteresis = 05 % ▲	Bei einem hohen Sollwert muss die Messung tiefer als der angegebene Prozentsatz unter den Sollwert sinken, bevor das Relais deaktiviert wird. Bei einem niedrigen Sollwert muss die Messung mindestens um diesen Prozentsatz über den Sollwert steigen, bevor das Relais deaktiviert wird. Beispiel: Der obere Sollwert ist auf 100 eingestellt und die Hysterese auf 10 %. Wenn dieser Wert überschritten wird, muss der gemessene Wert erst wieder unter 90 fallen, bevor das Relais deaktiviert lais deaktiviert wird.
A 0.28 µS/cm A 25.00 °c Relay Hold Last R3 State = Normal A	Hold Geben Sie den Relaishaltstatus ein: «Letzter», «An» oder «Aus». Diesen Zustand nimmt das Re- lais während eines Hold-Status ein.
	Zustand Relaiskontakte bleiben in normalem Zustand bis der zugewiesene Sollwert überschritten wird. Dann zieht das Relais an und die Kontakte wechseln.
	Wählen Sie «Invertiert», um den normalen Betriebszustand des Relais umzukehren (d. h. nor-

malerweise offene Kontakte (NO) sind geschlossen und normalerweise geschlossene Kontakte (NC) sind offen, bis der Sollwert überschritten wird). Wenn der M300 Transmitter an die Stromversorgung angeschlossen wird, ist der Relaisbetrieb «Invertiert» aktiviert.

Drücken Sie erneut die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen und zum Messdisplay zurückzukehren. Mit Ja speichern Sie die Änderungen.

### 8.5 Alarm/Clean

(PFAD: Menu/Configure/Alarm/Clean)

Rufen Sie den Konfigurationsmodus auf, siehe Abschnitt 8.1 «Konfigurationsmodus aufrufen».

65

In diesem Menüpunkt können sie die Funktionen Alarm und Clean konfigurieren.

### 8.5.1 Alarm

Um «Setup Alarm» zu wählen, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, sodass «Alarm» blinkt.

Gehen Sie mit den Tasten ◀ und ► zu «Kontakt». Wählen Sie mit der Taste ▲ oder ▼ das Relais, das für den Alarm verwendet werden soll und drücken Sie [ENTER].

Eines der folgenden Ereignisse kann einen Alarm auslösen:

- 1. Stromausfall
- 2. Softwarefehler
- 3. Rg Diagnose Widerstand der pH-Glasmembran
  - (nur pH-Sensoren, pH/pNa Rg Diagnose für pH- und pNa Glasmembranen)
- 4. Rr Diagnose Widerstand der Bezugselektrode (nur pH-Sensoren, ausgenommen pH/pNa)
- 5. Leitfähigkeits-Messzelle offen (nur Leitfähigkeitssensoren)
- 6. Leiffähigkeits-Messzelle Kurzschluss (nur Leiffähigkeitssensoren)
- 7. Kanal A nicht angeschlossen (nur ISM-Sensoren)
- 8. Kanal B nicht angeschlossen (nur ISM-Sensoren und Modelle mit 2 Kanälen)

Wenn eines dieser Ereignisse auf Ja eingestellt ist und die Alarmbedingungen erfüllt sind, wird das blinkende Symbol A im Display angezeigt und eine Alarmmeldung gespeichert (siehe dazu auch Abschnitt 12.1 «Meldungen»; PFAD: Info/Messages). Das ausgewählte Relais wird aktiviert. Ausserdem kann ein Alarm über den Stromausgang angezeigt werden, wenn dies voreingestellt ist (siehe Abschnitt 8.3 «Analoge Ausgänge»; PFAD: Menu/Configure/Analog Outputs)

- 1. ein Stromausfall auftritt oder ein Ein- und Ausschalten erfolgte
- 2. die Software-Überwachung (Watchdog) einen Reset durchführt
- 3. Rg ausserhalb der Toleranzgrenze liegt z. B. zerbrochene Messelektrode (nur pH, pH/pNa Rg Diagnose für pH- und pNa Glasmembranen)
- 4. Rg ausserhalb der Toleranzgrenze liegt z. B. zugesetzte oder verbrauchte Bezugselektrode (nur pH)
- 5. Wenn der Leitfähigkeitssensor der Luft ausgesetzt ist (z. B. in einer leergelaufenen Rohrleitung)
- Wenn der Leitfähigkeitssensor einen Kurzschluss aufweist
- 7. Kein Sensor am Kanal A angeschlossen ist (nur ISM-Sensoren)
- 8. Kein Sensor an Kanal B angeschlossen ist (nur ISM-Sensoren und Modelle mit 2 Kanälen)

Bei 1 und 2 wird die Alarmanzeige abgeschaltet, sobald die Alarmmeldung gelöscht wird. Sie erscheint erneut, wenn der Strom weiterhin unterbrochen wird oder wenn die Überwachung (Watchdog) das System erneut zurücksetzt (Reset).

### Nur bei pH-Sensoren

Bei 3 und 4 geht die Alarmanzeige aus, wenn die Meldung gelöscht wird und der Sensor ausgetauscht oder repariert wurde, sodass die Werte Rg und Rr innerhalb der Spezifikationen liegen. Wird die Rg- oder Rr-Meldung gelöscht und Rg oder Rr liegen weiterhin ausserhalb der Spezifikationen, bleibt der Alarm bestehen und die Meldung erscheint erneut. Der Rg- und Rr-Alarm können abgeschaltet werden, indem Sie diesen Menüpunkt aufrufen und die Einstellung für Rg-Diagnose und/oder Rr-Diagnose auf Nein stellen. Die Meldung kann dann gelöscht werden und die Alarmanzeige ist aus, auch wenn Rg oder Rr ausserhalb des Toleranzbereichs liegen.



uS/cm

°C

A

A

Setup Alarm Use Relay # 2





Jedes Alarmrelais kann entweder im Zustand Normal oder Invertiert konfiguriert werden. Wählen Sie «Invertiert», um den normalen Betriebszustand des Relais umzukehren (d. h. normalerweise offene Kontakte (NO) sind geschlossen und normalerweise geschlossene Kontakte (NC) sind offen bis ein Alarm ausgelöst wird). Wenn der M300 Transmitter an die Stromversorgung angeschlossen wird, ist der Relaisbetrieb «Invertiert» aktiviert.

Zusätzlich kann eine Verzögerung für die Aktivierung gewählt werden. Geben Sie die Verzögerungszeit (Delay) in Sekunden ein. Wird der Sollwert über die eingestellte Verzögerungszeit hinaus überschritten, wird das Relais aktiviert. Verschwindet die Alarmbedingung, bevor die Verzögerungszeit abgelaufen ist, wird das Relais nicht aktiviert.

Wenn Stromausfall eingeschaltet ist, dann ist nur der Zustand «Invertiert» möglich, der dann auch nicht geändert werden kann.

Drücken Sie erneut die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen. Wählen Sie Ja, um die einaegebenen Werte als aktuelle Werte zu übernehmen.

Bitte beachten Sie, dass es weitere Alarmmeldungen gibt, die im Display angezeigt werden. Informieren Sie sich im Abschnitt 14 «Fehlersuche» über die verschiedenen Listen mit Warnungen und Alarmen.

#### 8.5.2 Clean

Wählen Sie das Relais, das für den Reinigungsvorgang verwendet werden soll.

Voreingestellt ist Relais 1.

Das Reinigungsintervall kann auf 0,000 bis 999,9 Stunden eingestellt werden. Die Einstellung 0 bedeutet, dass der Reinigungszyklus ausgeschaltet ist. Die Reinigungszeit kann von 0 bis 9999 Sekunden eingestellt werden und muss kleiner als das Reinigungsintervall sein.

Wählen Sie den gewünschten Relaiszustand: Normal oder Invertiert.

Drücken Sie erneut die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen und zum Messdisplay zurückzukehren. Mit Ja speichern Sie die Änderungen.

#### 8.6 Display

(PFAD: Menu/Configure/Display)

A uS/cm A °C Configure

Rufen Sie den Konfigurationsmodus auf, siehe Abschnitt 8.1 «Konfigurationsmodus aufrufen».

In diesem Menüpunkt kann die Anzeige der Werte sowie das Display selbst konfiguriert werden.



A 0.28µS/cm A 25.00 °C Setup Clean Use Relay # 1 .





Relay State = Normal

.

A

A

### 8.6.2

In diesem Menüpunkt können Sie die Auflösung der angezeigten Werte einstellen.

Mögliche Einstellungen sind 1 / 0,1 / 0,01 / 0,001 oder Auto.

Auflösung

Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

#### 8.6.3 Hintergrundbeleuchtung

In diesem Menüpunkt können Sie die Hintergrundbeleuchtung des Displays einstellen.

Mögliche Einstellungen sind Backlight Ein, Backlight Ein 50% oder Backlight Auto aus 50%. Wird Backlight Auto aus 50% gewählt, schaltet die Beleuchtung nach 4 Minuten auf 50%, wenn keine Taste gedrückt wird. Die Beleuchtung schaltet automatisch wieder ein, wenn eine Taste gedrückt wird.

Drücken Sie [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

#### 8.6.1 Messung

Das Display ist 4-zeilig. Zeile 1 befindet sich oben, Zeile 4 unten.

Wählen Sie die Werte (Messung a, b, c oder d), die in jeder Zeile des Displays angezeigt werden sollen.

Die Auswahl der Werte für a, b, c, d erfolgt unter Configuration/Measurement/Channel Setup.

Wählen Sie den Modus «Fehleranzeige». Ist dieser nach Auslösen eines Alarms auf «Ein» eingestellt, dann erscheint die Meldung «Fehler – ENTER drücken» in Zeile 4, wenn im normalen Messmodus ein Alarm ausgelöst wird.

Drücken Sie erneut die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen. Wählen Sie Ja, um die eingegebenen Werte als aktuelle Werte zu übernehmen.

#### 0.28 uS/cm 25.00 °C



Backlight

Backlight On

A



Display Setup Resolution

0.28

25.00

0.01 b = 0.1c = 0.1 d = 0.1

A

A





25.00

Line 3 = c Line 4 = d

Line 2 = b

uS/cm

°C

.

.

uS/cm

°C

.

.

.

7

0 00

<sup></sup> U.28	µS/cm	
<sup>A</sup> 25.00	) ∘c	
Display Setup		
Name	▲	
<sup>A</sup> 0.28	µS/cm	
<sup>A</sup> 25.00	) °c	
Name 1= METTLER		
Name 2= TOLEDO	▲	
<sup>A</sup> 0.28	µS/cm	
<sup>A</sup> 25.00	°c	
B METTLER 7.00 pH		

25.00 °C

### 8.6.4 Name

In diesem Menüpunkt können Sie eine alphanumerische Bezeichnung eingeben, deren ersten 9 Zeichen in den Zeilen 3 und 4 des Displays erscheinen. Voreingestellt ist kein Text (leer).

Wenn in die Zeilen 3 und/oder 4 eine Bezeichnung eingegeben wurde, kann die Messung weiterhin in derselben Zeile angezeigt werden.

Mit den Tasten ◀ und ► wechseln Sie zwischen den zu ändernden Ziffern. Mit den Tasten ▲ und ▼ ändern Sie das anzuzeigende Zeichen. Sobald Sie alle Ziffern beider Displaykanäle eingegeben haben, drücken Sie [ENTER], um das Dialogfeld «Änd. speichern?» aufzurufen.

Die Anzeige im Messmodus erscheint in den Zeilen 3 und 4 nach den Messwerten.

# 8.7 Hold-Funktion für analoge Ausgänge

(PFAD: Menu/Configure/Hold Outputs)

Rufen Sie den Konfigurationsmodus auf, siehe Abschnitt 8.1 «Konfigurationsmodus aufrufen».

Die Funktion **«Hold Ausgänge»** gilt während der Justierung. Wenn bei «Hold Ausgänge» Ja gewählt wurde, dann befinden sich Analogausgang, Relaisausgang und USB-Ausgang im Hold-Zustand. Der Hold-Zustand richtet sich nach den Einstellungen. Die möglichen Zustände enthält die nachfolgende Liste. Folgende Optionen können gewählt werden:

Hold Ausgänge? Ja/Nein

Die Funktion **«DigitalIn»** gilt während der gesamten Zeit. Sobald ein Signal am Digitaleingang aktiv ist, wechselt der Transmitter in den Hold-Modus und die Werte am Analogausgang, den Relaisausgängen und dem USB-Ausgang befinden sich im Hold-Zustand.

DigitalIn#1/2\* Zustand = Aus/Lo/Hi

HINWEIS: Digitalln#1 hält Kanal A an Digitalln#2 hält Kanal B\* an

\* Nur Zweikanalmodelle.

Mögliche Hold-Zustände:

Relaisausgänge: Analogausgang: USB: PID Relais: PID Analog: Ein/Aus Letzter Wert/konstant Letzter Wert/Aus Letzter Wert/Aus Letzter Wert/Aus

(Configuration/Set point) (Configuration/Analog output) (System/USB) (PID setup/Mode) (PID setup/Mode)



B TOLEDO



A

A

MENU System

#### 9 **System**

(PFAD: Menu/System)



Drücken Sie im Messmodus die Taste ►. Drücken Sie die Taste ▼ oder ▲, um den Menüpunkt «System» zu wählen und drücken Sie [ENTER].

#### 9.1 Sprache einstellen

(PFAD: Menu/System/Set Language)

In diesem Menüpunkt können Sie die Display-Sprache konfigurieren.

Folgende Sprachen können gewählt werden: Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Portugiesisch und Japanisch.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

#### 9.2 **USB**

(PFAD: Menu/System/USB)

In diesem Menüpunkt können Sie die USB Hold-Funktion konfigurieren.

Die USB Hold-Funktion kann entweder auf Aus oder auf Letzte Werte eingestellt werden. Ein externer Host kann den M300 nach Daten abfragen. Steht die USB Hold-Funktion auf Aus, werden aktuelle Werte zurückgesendet. Ist die USB Hold-Funktion auf Letzte Werte eingestellt, dann werden die Werte zurückgesandt, die zur Zeit der Hold-Bedingung galten.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.





µS/cm 25.00°c Set Language .





0.28

25.00

µS/cm

°C

.



Α

A

### 9.3 Passwörter

(PFAD: Menu/System/Passwords)

In diesem Menüpunkt können Sie das Bedienerpasswort und das Administratorpasswort festlegen sowie eine Liste der erlaubten Menüs für den Benutzer definieren. Der Administrator hat Zugriffsrechte auf alle Menüs. Alle voreingestellten Passwörter für neue Transmitter lauten «00000».

Das Menü Passwörter ist geschützt: Geben Sie das Administrator-Passwort ein, um das Menü aufzurufen.

## 9.3.1 Passwörter ändern

In Abschnitt 9.3 «Passwörter» wird beschrieben, wie Sie den Menüpunkt Passwörter aufrufen können. Wählen Sie Administrator ändern oder Bediener ändern und stellen Sie das neue Passwort ein.

Bestätigen Sie das neue Passwort mit [ENTER]. Drücken Sie die Taste [ENTER] erneut, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

# 9.3.2 Menüzugriffsrechte für den Bediener konfigurieren

In Abschnitt 9.3 «Passwörter» wird beschrieben, wie Sie den Menüpunkt Passwörter aufrufen können. Wählen Sie Bediener konfigurieren, um die Zugriffsliste für den Bediener zu definieren. Sie können Rechte für die folgenden Menüpunkte vergeben/verweigern: CAL Taste, Quick Setup, Konfiguration, System, PID Setup und Wartung.

Wählen Sie entweder Ja oder Nein, um den Zugriff auf den jeweiligen Menüpunkt zu erlauben oder zu verweigern und drücken Sie [ENTER], um mit dem nächsten Punkt fortzufahren. Drücken Sie die Taste [ENTER], nachdem Sie alle Punkte festgelegt haben, um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen. Wählen Sie Ja, um die eingegebenen Werte als aktuelle Werte zu übernehmen.

# 9.4 Sperre ein-/ausschalten

(PFAD: Menu/System/Set/Clear Lockout)



In diesem Menüpunkt können Sie die Sperrfunktion des Transmitters aktivieren/deaktivieren. Der Bediener wird bei eingeschalteter Sperrfunktion nach seinem Passwort gefragt, bevor er Zugriff auf die Menüs erhält.

.



Change Administrator

0.28

0.28

uS/cm

.

uS/cm





Quick Setup Yes



Der Menüpunkt Sperre ist geschützt: Geben Sie das Administrator-Passwort ein und wählen Sie JA zur Aktivierung oder NEIN zur Deaktivierung der Sperrfunktion. Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen. Wählen Sie Nein, um den eingegebenen Wert zu verwerfen. Wählen Sie Ja, um den eingegebenen Wert als aktuellen Wert anzunehmen.

### 9.5 Reset

(PFAD: Menu/System/Reset)

In diesem Menüpunkt können Sie folgende Optionen einstellen: Reset System, Reset Gerätekanal\*, Reset Analog. Kal., Reset Cal Data\*\*.

\* Nicht bei ISM-Sensoren

\*\* Nur für ISM-Version der 2-Pol-Leitfähigkeitssensoren.

# 9.5.1 Reset System

In diesem Menüpunkt können Sie das Messgerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen (Sollwerte aus, analoge Ausgänge aus, usw.). Die Messgerät-Justierung und die Justierung des analogen Ausgangs sind hiervon nicht betroffen.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um die Auswahl zu bestätigen. Mit der Auswahl Nein kehren Sie ohne Änderungen in den Messmodus zurück. Mit der Auswahl Ja wird das Messgerät zurückgesetzt.





# 9.5.2 Reset Gerätejustierung (nicht bei ISM-Modellen)

In diesem Menüpunkt können Sie die Justierfaktoren des Messgeräts auf die letzten voreingestellten Justierwerte zurücksetzen.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um die Auswahl zu bestätigen. Mit der Auswahl Nein kehren Sie ohne Änderungen in den Messmodus zurück. Mit der Auswahl Ja werden die Justierfaktoren des Messgeräts zurückgesetzt.



0.28

00

Press ENTER to ContinueA

0 28

? Yes

25

Reset System

Reset System Are you sure? Yes uS/cm

°C

uS/cm

°C

A

A

A





## 9.5.3 Reset Analogjustierung

In diesem Menüpunkt können Sie die Justierfaktoren des analogen Ausgangs auf die letzten voreingestellten Justierwerte zurücksetzen.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um die Auswahl zu bestätigen. Mit der Auswahl Nein kehren Sie ohne Änderungen in den Messmodus zurück. Mit der Auswahl Ja werden die Justierfaktoren des analogen Ausgangs zurückgesetzt.

# 9.5.4 Zurücksetzen der Justierdaten auf die Werkseinstellungen

Wenn ein ISM 2-Pol-Leitfähigkeitssensor am Transmitter angeschlossen ist, dann ist dieses Menü verfügbar. In diesem Menü können Sie die Justierdaten des Sensors (M bzw. A) auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um die Auswahl zu bestätigen. Mit der Auswahl Nein kehren Sie ohne Änderungen in den Messmodus zurück. Mit der Auswahl Ja werden die Justierdaten des Sensors auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

**HINWEIS:** Nach dem Zurücksetzen der Justierdaten eines Sensors auf die Werkseinstellungen ist eine Justierung des Sensors erforderlich, um korrekte Messwerte zu erhalten. Je nach Anwendung kann eine vorübergehende Justierung in Form einer Prozessjustierung erfolgen, es ist jedoch ratsam, eine Einpunktjustierung durchzuführen (siehe Abschnitt 7.2 «Justieren von Leitfähighkeit/spezifischem Widerstand»).

# 9.5.5 Zurücksetzen der Justierdaten der Sensorelektronik auf die Werkseinstellungen

Wenn ein ISM 2-Pol-Leiffähigkeitssensor am Transmitter angeschlossen ist, dann ist dieses Menü verfügbar. In diesem Menü können Sie die Justierdaten der Auswertungselektronik im Sensor auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Die Vorgehensweise für diese Funktion ist in der Anleitung zum Sensor beschrieben.
# 10 PID Setup

(PFAD: Menu/PID Setup)



PID-Regelung ist eine Proportional-Integral-Differenzial-Regelung, welche die einheitliche Regelung eines Prozesses ermöglicht. Vor der Konfiguration des Transmitters müssen die folgenden Prozessdaten festgelegt werden.

Identifizieren Sie die Regelrichtung des Prozesses

eine bestimmte Konzentration zu erreichen.

#### - Leitfähigkeit:

Verdünnung – direkte Aktion, bei der eine Erhöhung der Messung eine Erhöhung des Regelungsergebnisses verursacht, wie z. B. die Regelung der Zugabe von Verdünnungswasser mit niedriger Leitfähigkeit zum Spülen von Tanks, Kühltürmen oder Kesseln. Konzentrieren – umgekehrte Aktion, bei der eine Erhöhung der Messung ein Herabsetzen des Regelungsergebnisses verursacht, wie z. B. die Steuerung der Zugabe von Chemikalien, um

#### - Gelöster Sauerstoff:

Entlüftung – direkte Aktion, wenn eine steigende DO-Konzentration eine Erhöhung des Regelungsergebnisses verursacht, wie z. B. die Regelung der Zugabe von Reduktionsmittel zur Entfernung von Sauerstoff aus Kesselspeisewasser.

Belüftung – umgekehrte Aktion, wenn eine steigende DO-Konzentration ein niedrigeres Regelungsergebnis verursacht, wie z. B. die Regelung der Gebläsegeschwindigkeit eines Lüfters, um eine bestimmte DO-Konzentration in Fermentation oder Abwasserreinigung zu gewährleisten.

#### – pH/Redox:

Nur Säure-Zugabe – direkte Aktion wenn ein steigender pH ein höheres Regelungsergebnis erzeugt, auch für Redox-reduzierende Reagenzzugabe. Nur Basen-Zugabe – umgekehrte Aktion wenn ein steigender pH ein höheres Regelungser-

gebnis erzeugt, auch für Redox-oxidierende Reagenzzugabe.

Sowohl Säure- als auch Basen-Zugabe – direkte und umgekehrte Aktion

#### – Ozon:

Ozon enffernen – direkte Aktion wenn eine steigende Ozonkonzentration ein höheres Regelungsergebnis erzeugt, etwa bei erhöhter Einstrahlung einer UV-Lampe.

Ozonieren – umgekehrte Aktion bei der eine steigende Ozonkonzentration ein niedrigeres Regelungsergebnis erzeugt, um die Leistung eines Ozonisators zu verringern.

Bestimmen Sie den Regelertyp auf Basis des zu verwendenden Geräts:

Pulsfrequenz – für Impuls-Dosierpumpen

Pulslänge – für Magnetventile

Analog – bei Stromeingangsgeräten wie z. B. Elektroantrieb, analogen Dosierpumpen oder I/P-Wandler für pneumatische Steuerventile. Die voreingestellten Reglereinstellungen ermöglichen eine lineare Regelung, geeignet für Leitfähigkeit, gelösten Sauerstoff und Ozon. Wenn Sie die PID-Einstellungen für diese Parameter vornehmen, ignorieren Sie bitte die Angaben im nachfolgenden Abschnitt über die Einstellungen der Totzone und der Eckpunkte bei der Abstimmung der Parameter. Die Einstellungen der nichtlinearen Regelung werden in schwierigeren pH-/Redox-Modellen zur Steuerung verwendet.

Wenn Sie es wünschen, können Sie auch eine nichtlineare Regelung für den pH/Redox-Prozess einstellen. Eine verbesserte Regelung kann erzielt werden, wenn die Nichtlinearität von einer entgegengesetzten Nichtlinearität im Regler begleitet wird. Eine Titrationskurve (Diagramm von pH oder Redox gegenüber Reagenzmenge) einer Prozessprobe liefert die besten Informationen. Nahe dem Sollwert entsteht oft ein sehr hoher Gain oder Empfindlichkeit des Prozesses und weiter entfernt vom Sollwert ein niedrigerer Gain. Um dem entgegenzuwirken, verfügt das Gerät über eine einstellbare nichtlineare Regelung mit Einstellmöglichkeiten für eine Totzone um den Sollwert, weiter entfernten Eckpunkten und proportionalen Grenzen an den Endpunkten der Regelung, wie in der Abbildung unten dargestellt. Bestimmen Sie die entsprechenden Einstellungen für jeden dieser Regler-Parameter basierend auf der Form der pH-Prozesstitrationskurve.



#### 10.1 PID Setup

(PFAD: Menu/PID Setup)



Drücken Sie im Messmodus die Taste  $\blacktriangleright$ . Drücken Sie die Taste  $\blacktriangle$  oder  $\nabla$ , um den Menüpunkt PID Setup zu wählen und drücken Sie [ENTER].

### 10.2 PID Automatisch/Manuell

(PFAD: MENU/PID Setup/PID A/M)

A 0.28 μs/cm A 25.00 °c PID Setup PID A/M Manual Α Das Menü erlaubt die Wahl zwischen automatischem oder manuellem Betrieb. Wählen Sie automatischen oder manuellen Betrieb. Drücken Sie die Taste [ENTER], um das Dialogfeld zum Speichern der Änderungen aufzurufen.

### 10.3 Modus

(PFAD: MENU/PID Setup/Mode)

Dieser Menüpunkt enthält eine Auswahl von Reglermodi für Relais oder analoge Ausgänge. Drücken Sie [ENTER].

### 10.3.1 PID-Modus

Dieses Menü weist einem Relais oder analogen Ausgang dem PID-Regler zu, sowie Details für deren Betrieb. Wählen Sie je nach verwendetem Regler einen der folgenden drei Abschnitte für Magnetventil, Impulsdosierpumpe oder analogen Regler.

**Pulslänge** – Falls ein Magnetventil verwendet wird, wählen Sie «Kontakte» und «PL», Pulslänge. Wählen Sie für die erste Kontaktposition #3 (empfohlen) und/oder die zweite Kontaktposition #4 (empfohlen) sowie die entsprechende Pulslänge aus nachstehender Tabelle. Eine längere Pulslänge reduziert den Verschleiss des Magnetventils. Die % «Ein»- Zeit im Zyklus ist proportional zur Reglerausgabe.

HINWEIS: Es können alle Kontakte von #1 bis #6 für die Steuerfunktion verwendet werden.

	1. Relaisposition (3)	2. Relaisposition (4)	Pulslänge (PL)
Leitfähigkeit	Regelung der Zugabe des konzentrierten Reagens	Regelung der Zugabe von Verdünnungswasser	Eine kurze Pulslänge (PL) sorgt für gleichmässigere Zugabe. Vorgeschlagener Startpunkt = 30 Sek.
pH/Redox	Zugabe von Base	Zugabe von Säure	Reagens-Additionszyklus: Eine kurze Pulslänge (PL) sorgt für gleichmässigere Zugabe des Reagens. Vorgeschlagener Startpunkt = 10 Sek.
Gelöster Sauerstoff	Umgekehrte Regelung	Direkte Regelung	Zugabe-Zykluszeit: Eine kurze Pulslänge (PL) sorgt für gleichmässigere Zugabe. Vorgeschlagener Startpunkt = 30 Sek.
Gelöstes Ozon	Nicht Empfohlen	Nicht Empfohlen	







**Pulsfrequenz** – Falls eine Impulseingangs-Dosierpumpe verwendet wird, wählen Sie «Kontakt» und «PF», Pulsfrequenz. Wählen Sie für die erste Kontaktposition #3 und/oder für die zweite Kontaktposition #4 aus nachstehender Tabelle. Stellen Sie die Pulsfrequenz auf die maximal erlaubte Frequenz der jeweiligen verwendeten Pumpe, normalerweise 60 bis 100 Impulse/Minute. Die Regelung wird diese Frequenz als 100% annehmen.

 $\widehat{\mathcal{T}}$ 

HINWEIS: Es können alle Kontakte von #1 bis #6 für die Steuerfunktion verwendet werden.

**VORSICHT:** Stellen Sie die Pulsfrequenz nicht zu hoch ein, dies könnte zur Überhitzung der Pumpe führen.

	1. Relaisposition = 3	2. Relaisposition = 4	Pulsfrequenz (PF)
Leitfähigkeit	Regelung der Zugabe einer konzentrierten Chemikalie	Regelung der Zugabe von Verdünnungswasser	Maximal erlaubte Frequenz der jeweiligen verwendeten Pumpe (normalerweise 60–100 Impulse/Minute)
pH/Redox	Zugabe von Base	Zugabe von Säure	Maximal erlaubte Frequenz der jeweiligen verwendeten Pumpe (normalerweise 60–100 Impulse/Minute)
Gelöster Sauerstoff	Umgekehrte Regelung	Direkte Regelung	Maximal erlaubte Frequenz der jeweiligen verwendeten Pumpe (normalerweise 60–100 Impulse/Minute)
Gelöstes Ozon	Nicht Empfohlen	Nicht Empfohlen	



**Analog** – Wenn Sie einen analogen Regler verwenden, wechseln Sie mit den Pfeiltasten nach oben/unten von «Kontakt» zu «AnalogOut». Wählen Sie die erste AnalogOut-Position #1 und/ oder die zweite AnalogOut-Position #2 aus nachstehender Tabelle. Stellen Sie den erforderlichen Stromstärkenbereich des analogen Ausgangs für den Regler ein, 4–20 oder 0–20 mA. Drücken Sie [ENTER].

	1. AnalogOut-Position = 1	2. AnalogOut-Position = 2
l eitfähiakeit	Regelung der Zugabe einer	Regelung der Zugabe von
Lonidingilon	konzentrierten Chemikalie	Verdünnungswasser
pH/Redox	Zugabe von Base	Zugabe von Säure
Gelöster Sauerstoff	Umgekehrte Regelung	Direkte Regelung
Gelöstes Ozon	Steuerung der Ozonisierung	Steuerung der Ozon-Zersetzung

# 10.4 Parameter einstellen

(PFAD: MENU/PID Setup/Tune Parameters)



In diesem Menüpunkt weisen Sie einer Messung eine Regelung zu und stellen den Sollwert, die Abstimmung der Parameter und nichtlinearen Funktionen des Reglers über eine Reihe von Displayanzeigen ein.









10.4.4 **Eckpunkte** 

Geben Sie die unteren und oberen Eckpunkte in Leitfähigkeit, pH, gelösten Sauerstoff- bzw. Ozoneinheiten und die entsprechenden Ausgangswerte von -1 bis +1, wie in der Abbildung als -100% bis +100% dargestellt, ein. Drücken Sie [ENTER].

#### 10.5 **PID Anzeige**

(PFAD: Menu/PID Setup/PID Display Setup)

Dieser Bildschirm aktiviert die Anzeige des PID-Reglerstatus im normalen Messmodus.

Wird «PID Anzeige» gewählt, werden der Status «Hand» oder «Auto» (Manuell oder Auto) und die Reglerausgabe (%) in der untersten Zeile angezeigt. Bei der Regelung des pH-Werts wird das Reagens ebenfalls angezeigt. Um das Display zu aktivieren, muss zusätzlich eine Messung den «Parameter Einstellen» zugeordnet werden. Ausserdem muss im Modus ein Relaiskontakt oder analoger Ausgang zugeordnet werden.

Im manuellen Modus kann der Reglerausgang mit den Pfeiltasten nach oben und unten eingestellt werden. (Die Funktion «INFO» steht im manuellen Modus nicht zur Verfügung.)



### 10.4.1

Weisen Sie die Messung a, b, c, oder d zu, die nach «PID für n» geregelt werden soll. Stellen Sie Zunahme (ohne Einheit), Integral oder Rückstellzeit Tr (Minuten) und Rate oder Differenzialzeit Td (Minuten) für die Regelung ein. Drücken Sie [ENTER]. Zunahme, Reset und Rate werden später durch Ausprobieren basierend auf der Prozessreaktion eingestellt. Immer erst mit Td bei Null beginnen.

#### 10.4.2 Sollwert und Totzone

Geben Sie den gewünschten Sollwert und die Totzone um den Sollwert ein, an dem keine proportionale Regelung erfolgen soll. Stellen Sie sicher, dass der Multiplizierer der Einheiten µ oder m enthalten ist. Drücken Sie [ENTER].

#### 10.4.3 **Proportionale Grenzen**

Geben Sie die niedrigste und höchste proportionale Grenze ein – den Bereich, in dem eine Regelung gewünscht ist. Stellen Sie sicher, dass der Multiplizierer der Einheiten µ oder m enthalten ist. Drücken Sie [ENTER].

A

MENU Service

0.28

25.00

uS/cm

°C

.

78

# 11 Service





# 11.1 Servicemenü aufrufen

Drücken Sie im Messmodus die Taste ◀. Drücken Sie die Taste ▲ or ▼, um den Menüpunkt «Service» zu wählen und drücken Sie [ENTER]. Die Optionen zur Systemkonfiguration werden nachfolgend beschrieben.

# 11.2 Diagnose

(PFAD: Menu/Service/Diagnostics)

Rufen Sie das Servicemenü auf, siehe Abschnitt 11.1 «Servicemenü aufrufen» und drücken Sie die Taste [ENTER].

Dieser Menüpunkt ist ein wertvolles Hilfsmittel zur Fehlersuche und bietet Diagnosefunktionen für folgende Punkte: Model/Software Revision, Digitaler Eingang, Anzeige, Tastatur, Memory, Set Kontakte, Lese Kontakte, Set analoge Ausgänge und Lese analoge Ausgänge.





### 11.2.1 Model/Software Revision

Eine wesentliche Information für jeden Serviceanruf ist die Versionsnummer für Modell und Software. Dieser Menüpunkt zeigt Bestellnummer, Modell und die Seriennummer des Transmitters an. Mit der ▼ Taste navigieren Sie vorwärts durch das Untermenü und können zusätzliche Informationen wie etwa die aktuelle Firmwareversion des Transmitters (Master V\_XXX und Comm V\_XXXX) abfragen und – wenn ein ISM-Sensor angeschlossen ist – die Version der Sensor-Firmware (FW V\_XXX) und Sensor-Hardware (HW XXXX).

Drücken Sie [ENTER], um die Anzeige zu verlassen.

A 0.28 μs/cm A 25.00 °c Service Diagnostics A 0.28

25.00

0.28

25.00

Digital Input 1 = 0Digital Input 2 = 0 µS/cm

°C

.

µS/cm

°C

.

A

A

A

A

Diagnostics Digital Input Der Menüpunkt Digitaler Eingang zeigt den Zustand der Digitaleingänge an. Drücken Sie [ENTER], um die Anzeige zu verlassen.

#### 11.2.3 Anzeige



Alle Pixel der Anzeige werden für 15 Sekunden beleuchtet, um eine Fehlersuche in der Anzeige zu ermöglichen. Nach 15 Sekunden kehrt der Transmitter in den normalen Messmodus zurück oder drücken Sie [ENTER], um den Menüpunkt schneller zu verlassen.

#### 11.2.4 **Tastatur**

Für die Tastaturdiagnose zeigt das Display an, welche Taste gedrückt wird. Wenn Sie [ENTER] drücken, kehrt der Transmitter wieder in den normalen Messmodus zurück.

#### 11.2.5 Memory

Wenn Sie Memory wählen, führt der Transmitter einen RAM- und ROM-Speichertest durch. Testmuster werden von allen RAM-Speicherorten geschrieben und gelesen. Die ROM-Prüfsumme wird neu berechnet und mit dem gespeicherten Wert im ROM verglichen.



Press ENTER to Continue



A



A

A

A



Relay3 = 0 Relay4 = 0

0.28

µS/cm

.

uS/cm

#### 11.2.6 Set Kontakte

Mit dem Diagnosemenü Set Kontakte können Sie jeden Kontakt manuell aktivieren bzw. deaktivieren. Um auf die Kontakte 5 und 6 zuzugreifen, drücken Sie [ENTER].

0 = Kontakt öffnen

1 = Kontakt schliessen

Drücken Sie [ENTER], um in den Messmodus zurückzukehren.

#### 11.2.7 Lese Kontakte

Das Diagnosemenü Lese Kontakte zeigt den Zustand jedes Kontakts wie unten dargestellt an. Um die Kontakte 5 und 6 anzuzeigen, drücken Sie [ENTER]. Drücken Sie [ENTER] erneut, um die Anzeige zu verlassen.

0 = Normal1 = Invertiert (Umgekehrt)

#### Set analoge Ausgänge 11.2.8

Mit diesem Menüpunkt können Sie alle analogen Ausgänge auf einen beliebigen mA-Wert innerhalb des Bereichs 0-22 mA einstellen. Drücken Sie [ENTER], um die Anzeige zu verlassen.

#### Lese analoge Ausgänge 11.2.9

Dieser Menüpunkt zeigt die mA-Werte der analogen Ausgänge an. Drücken Sie [ENTER], um die Anzeige zu verlassen.



0.28











### 11.3 Justieren Gerät

(PFAD: Menu/Service/Calibrate)



Rufen Sie das Servicemenü auf, siehe Abschnitt 11.1 «Servicemenü aufrufen», wählen Sie Justieren und drücken Sie die Taste [ENTER].

In diesem Menüpunkt finden Sie Optionen zur Justierung des Transmitters und der Analogausgänge. Ausserdem kann hier die Justierfunktion entsperrt werden.

### 11.3.1 Messgerät justieren (nicht bei ISM-Modellen)



Der M300 Transmitter ist werksseitig innerhalb des Toleranzbereichs justiert. Es ist normalerweise nicht notwendig, eine erneute Justierung des Messgeräts durchzuführen, es sei denn, dass ungewöhnliche Umstände einen ausserhalb der Spezifikationen liegenden Betrieb erfordern (angezeigt durch Verifiziere Justierung). Die Justierung des Messgeräts kann als Widerstand (1-5 für Leitfähigkeit), Strom (für gelösten Sauerstoff und gelöstes Ozon), Spannung, Rg-Diagnose, Rr-Diagnose (für pH und 58037221 gelöster Sauerstoff) und Temperatur ausgewählt werden.

# 11.3.1.1 Widerstand

Das Messgerät ist für jeden Kanal mit fünf (5) internen Messbereichen ausgestattet. Jeder Widerstandsbereich und jede Temperatur wird einzeln justiert. Jeder Widerstandsbereich erhält eine Zweipunktjustierung.

Weiter unten finden Sie eine Tabelle, welche die Widerstandswerte für alle Justierbereiche zeigt.

Bereich:	Punkt 1	Punkt 2	Punkt 3
Spezifischer Widerstand 1	1,0 Mohm	10,0 Mohm	-
Spezifischer Widerstand 2	100,0 Kohm	1,0 Mohm	-
Spezifischer Widerstand 3	10,0 Kohm	100,0 Kohm	-
Spezifischer Widerstand 4	1,0 Kohm	10,0 Kohm	-
Spezifischer Widerstand 5	100 Ohm	1,0 Kohm	-
Temperatur	1000 Ohm	3,0 Kohm	66 Kohm

Es wird empfohlen, dass sowohl die Justierung als auch die Verifizierung mit dem als Zubehör erhältlichen M300 Kalibriermodul durchgeführt wird (siehe Zubehörliste in Abschnitt 15). Anweisungen zur Verwendung dieses Zubehörs werden mit dem Kalibriermodul geliefert.













Wechseln Sie zum Bildschirm Justieren Gerät und wählen Sie Kanal A oder B und Widerstand 1: der Transmitter zeigt an, dass er bereit ist, den Widerstand des ersten Bereichs zu justieren. Der Widerstand kann nun durch Auswahl des Widerstandsbereichs 1 bis 5 geändert werden.

Drücken Sie die Taste [ENTER], um die Justierung zu starten.

Die erste Textzeile fragt nach dem Widerstandswert für Punkt 1 (dieser entspricht dem Wert für Widerstand 1: siehe Kalibriermodul-Zubehör). Die zweite Textzeile zeigt den gemessenen Widerstandswert. Wenn sich der Wert stabilisiert, drücken Sie [ENTER] für die Justierung.

Der Transmitter-Bildschirm fordert den Benutzer auf, den Wert für Punkt 2 einzugeben. R1 zeigt den gemessenen Widerstandswert. Wenn sich dieser Wert stabilisiert, drücken Sie [ENTER], um diesen Bereich zu justieren und dann den Bestätigungsbildschirm aufzurufen.

Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt. Der Transmitter kehrt in circa 5 Sekunden in den Messmodus zurück.

Sobald Punkt 1 und Punkt 2 justiert sind, zum Bildschirm Justieren Gerät zurückkehren. DBewegen Sie den Cursor, um auf Widerstand 2 zu wechseln. Der zweite Justierbereich wird angezeigt. Führen Sie nun, wie für den ersten Bereich, eine Zweipunktjustierung durch. Wiederholen Sie dasselbe Verfahren, um die Widerstandsjustierung aller 5 Bereiche abzuschliessen.

# 11.3.1.2 Temperatur

Für Temperatur wird eine Dreipunktjustierung verwendet. In der Tabelle oben sind die Widerstandswerte für diese drei Punkte aufgeführt.

Wechseln Sie zum Bildschirm Justieren Gerät und wählen Sie die Temperaturjustierung für Kanal A oder B.

Drücken Sie [ENTER], um die Temperaturjustierung zu starten.

Die erste Textzeile fragt nach dem Temperatur-Widerstandswert für Punkt 1 (dieser entspricht dem vom Kalibriermodul angezeigten Wert für Temperatur 1). Die zweite Textzeile zeigt den gemessenen Widerstandswert. Wenn sich der Wert stabilisiert, drücken Sie [ENTER] für die Justierung.

Der Transmitter-Bildschirm fordert den Benutzer auf, den Wert für Punkt 2 einzugeben. T2 zeigt den gemessenen Widerstandswert. Wenn sich dieser Wert stabilisiert, drücken Sie [ENTER] für die Justierung dieses Bereiches.

Wiederholen Sie diese Schritte für Punkt 3.

Drücken Sie [ENTER], um einen Bestätigungsbildschirm aufzurufen. Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt. 0.28

25.00

Calibration Successful

0.28

0.28

25.00

A Point1 = 0.0000 nA I = 0.0248 nA

0.28

25.00

A Point2 = 675.00 nA I = 776.36 nA

0.28

25.00

Save Calibration Yes

Calibrate Meter Channel A Current µS/cm

°c

µS/cm

°C

.

uS/cm

°c

.

uS/cm

°C

.

uS/cm

°C

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

Der Transmitter kehrt in circa 5 Sekunden in den Messmodus zurück.

# 11.3.1.3 Strom

Die Stromjustierung erfolgt als Zweipunktjustierung.

Wechseln Sie zum Bildschirm Justieren Gerät und wählen Sie Kanal A oder B und Strom.

Geben Sie in Punkt 1 für die an den Eingang angeschlossene Stromquelle den Wert in Milliampere ein. Die zweite Textzeile zeigt den gemessenen Strom. Drücken Sie [ENTER], um die Justierung zu starten.

Geben Sie in Punkt 2 für die an den Eingang angeschlossene Stromquelle den Wert in Milliampere ein. Die zweite Textzeile zeigt den gemessenen Strom.

Drücken Sie die Taste [ENTER], nachdem Sie Punkt 2 eingegeben haben, um einen Bestätigungsbildschirm aufzurufen. Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt. Der Transmitter kehrt in circa 5 Sekunden in den Messmodus zurück.

# 11.3.1.4 Spannung Die Spannungsjustierung erfolgt als Zweipunktjustierung.

Wechseln Sie zum Bildschirm Justieren Gerät und wählen Sie Kanal A oder B und Spannung.

Geben Sie in Punkt 1 den Wert für die angeschlossene Stromquelle in Volt ein. Die zweite Textzeile zeigt die gemessene Spannung an. Drücken Sie die Taste [ENTER], um die Justierung zu starten.

Geben Sie in Punkt 2 den Wert für die angeschlossene Stromquelle in Volt ein. Die zweite Textzeile zeigt die gemessene Spannung an.



#### Δ 0.28µS/cm A 25.00 °C Calibrate Meter Channel A Voltage .





A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A Point1



0.28

25.00

0.28

0.28

25.00

A Point2 = 500.00 MΩ Rg = 572.83 Ω

0.28

25.00

Save Calibration Yes Press ENTER to Exit

00

30.000 MQ Rg = 572.83 Ω

Calibrate Meter Channel A Rg Diagnostic

µS/cm

°C

µS/cm

°C

.

µS/cm

°C

.

uS/cm

°C

.

Drücken Sie die Taste [ENTER], nachdem Sie Punkt 2 eingegeben haben, um einen Bestätigungsbildschirm aufzurufen. Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt. Der Transmitter kehrt in circa 5 Sekunden in den Messmodus zurück.

### 11.3.1.5 Rg Diagnose

Die Rg-Diagnose erfolgt als Zweipunktjustierung. Wechseln Sie zum Bildschirm Justieren Gerät und wählen Sie Kanal A oder B und Ra-Diagnose.

Geben Sie den Wert für Punkt 1 der Justierung ein, entsprechend dem angeschlossenen Widerstand über den Messeingang der pH-Glaselektrode. Drücken Sie die Taste [ENTER], um die Justierung zu starten.

Geben Sie den Wert für Punkt 2 der Justierung ein, entsprechend dem angeschlossenen Widerstand über den Messeingang der pH-Glaselektrode.

Drücken Sie die Taste [ENTER], nachdem Sie Punkt 2 eingegeben haben, um einen Bestätigungsbildschirm aufzurufen. Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt. Der Transmitter kehrt in circa 5 Sekunden in den Messmodus zurück.







### 11.3.1.6 Rr Diagnose

Die Rr-Diagnose erfolgt als Zweipunktjustierung. Wechseln Sie zum Bildschirm Justieren Gerät und wählen Sie Kanal A oder B und Rr-Diagnose.

Geben Sie den Wert für Punkt 1 der Justierung ein, entsprechend dem angeschlossenen Widerstand über den Messeingang der pH-Referenz. Drücken Sie die Taste [ENTER], um die Justierung zu starten.

Geben Sie den Wert für Punkt 2 der Justierung ein, entsprechend dem angeschlossenen Widerstand über den Messeingang der pH-Referenz.

A

A

A

A

A

A

A

A



0.28

25.00

0.28

25.00

Aout1 20mA Set 45000 Press ENTER when Done

0.28

Aoutl 4mA Set 08800 Press ENTER when Done

Save Calibration Yes Press ENTER to Exit

00

Calibrate Analog Analog Output 1 uS/cm

°C

.

uS/cr

°C

.

uS/cm

°C

.

uS/cm

°C

Drücken Sie die Taste [ENTER], nachdem Sie Punkt 2 eingegeben haben, um einen Bestätigungsbildschirm aufzurufen. Wählen Sie Ja, um die Justierwerte zu speichern. Eine erfolgreiche Justierung wird im Display bestätigt. Der Transmitter kehrt in circa 5 Sekunden in den Messmodus zurück.

### 11.3.2 Justieren Ausgang

Wählen Sie den Analogausgang, den Sie justieren möchten. Jeder analoge Ausgang kann auf 4 und 20 mA justiert werden.

Schliessen Sie ein genaues Milliamperemeter an den analogen Ausgang an und passen Sie dann die fünfstellige Ziffer im Display an, bis das Milliamperemeter 4,00 mA anzeigt. Wiederholen Sie dies für 20,00 mA.

Wird die fünfstellige Ziffer erhöht, erhöht sich auch der Ausgangsstrom und wenn die Ziffer niedriger wird, wird auch der Ausgangsstrom geringer. So können grobe Änderungen des Ausgangsstroms durch Ändern der Tausender- oder Hunderterstelle vorgenommen werden und Feinabstimmungen durch Ändern der Zehner- oder Einerstelle.

Drücken Sie nach Eingabe der beiden Werte die Taste ENTER, um einen Bestätigungsbildschirm aufzurufen. Wählen Sie Nein, um die eingegebenen Werte zu verwerfen. Wählen Sie Ja, um die eingegebenen Werte als aktuelle Werte zu übernehmen.



### 11.3.3 Justieren freigeben

Wählen Sie diesen Menüpunkt, um das Menü KAL zu konfigurieren (siehe Abschnitt 7 «Sensorjustierung»).



ſ^\_

Wählen Sie Ja, um im Menü KAL auf die Menüpunkte Justieren Gerät (siehe Abschnitt 11.3.1.»Justieren Gerät») und Justieren Analogen Ausgang (siehe Abschnitt 11.3.2.»Justieren Ausgang») zugreifen zu können. Wenn Sie Nein wählen, haben Sie im Menü KAL nur auf den Menüpunkt Justieren Sensor Zugriff. Drücken Sie nach erfolgter Auswahl [ENTER], um einen Bestätigungsbildschirm aufzurufen.

### 11.4 Erweiterte Wartung

(PFAD: Menu/Tech Service)

Hinweis: Dieser Menüpunkt ist nur für Servicemitarbeiter von Mettler Toledo bestimmt.

### 12 Info

(PFAD: Info)



\* Nur ISM-Modelle

### 12.1 Infomenü

A 0.28 μS/cm A 25.00 °c INFO Messages A Wenn Sie die Taste ▼ drücken, wird das Infomenü mit den Punkten Meldungen, Justierungsdaten und Model/Software Revision angezeigt.

#### 12.2 Meldungen

(PFAD: Info/Messages)

Rufen Sie das Infomenü auf, siehe Abschnitt 12.1 «Infomenü» und drücken Sie die Taste [ENTER].

Die aktuellste Meldung wird angezeigt. Mit den Pfeilen nach oben und nach unten können Sie durch die letzten vier Meldungen blättern.



Meldungen Löschen löscht alle Meldungen. Meldungen werden zur Liste der Meldungen hinzugefügt, wenn die Bedingung für das Ausgeben einer Meldung zum ersten Mal auftritt. Werden alle Meldungen gelöscht und eine Meldebedingung besteht immer noch, begann aber vor dem Löschen, so erscheint die Meldung nicht wieder. Damit diese Meldung wieder in der Liste erscheint, muss die Bedingung zunächst verschwinden und dann wieder auftreten.

### 12.3 Justierungsdaten

(PFAD: Info/Calibration Data)



Rufen Sie das Infomenü auf, siehe Abschnitt 12.1 «Infomenü», wählen Sie Justierungsdaten und drücken Sie die Taste [ENTER].

Das Menü zeigt die Justierkonstanten für jeden Sensor an. Mit den Pfeiltasten nach oben/unten wechseln Sie zwischen den Kanälen «A» und «B».







S = Justierkonstanten für die sekundäre Messung

Drücken Sie [ENTER], um die Anzeige zu verlassen.

#### 12.4 Model/Software Revision

(PFAD: Info/Model/Software Revision)

Rufen Sie das Infomenü auf, siehe Abschnitt 12.1 «Infomenü», wählen Sie Model/Software Revision und drücken Sie die Taste [ENTER].

Wenn Sie «Model/Software Revision» auswählen, erscheinen in der Anzeige Bestellnummer, Modell und Seriennummer des Transmitters. Mit der Taste ▼ bewegen Sie sich vorwärts durch das Menü und können zusätzliche Informationen wie etwa die aktuelle Firmwareversion des Transmitters (Master V\_XXXX und Comm V\_XXXX) abfragen und - wenn ein ISM-Sensor angeschlossen ist - die Version der Sensor-Firmware (FW V\_XXX) und Sensor-Hardware (HW XXXX).

Die angezeigte Information ist für jeden Service-Anruf wichtig. Drücken Sie [ENTER], um in den normalen Messmodus zurückzukehren.

#### 12.5 Sensor Information (nur bei ISM-Sensoren)

(PFAD: Info/ISM Sensor Info)

Rufen Sie das Infomenü auf, siehe Abschnitt 12.1 «Infomenü», wählen Sie Info und drücken Sie die Taste [ENTER].

Nach dem Anschliessen eines ISM-Sensors werden folgende Informationen in diesem Menü angezeigt. Verwenden Sie die Pfeiltasten nach oben/unten, um sich im Menü zu bewegen.

Тур:	Sensortyp (z. B. InPro 3250)
Kal Dat:	Datum der letzten Justierung
Serien-Nr.:	Seriennummer des angeschlossenen Sensors
Art-Nr.:	Bestellnummer des angeschlossenen Sensors

в	7.00	РH
в	25.0	°C
INFO ISM	Sensor Info	1
в	7.00	РH
в	25.0	°C
ChB ChB	Type: In Cal Date:08	Pro3250 /01/01 1



µS/cm °C

A



XXXXXXXX VX.XX SN xxxxxxxxx

# 13 Wartung

### 13.1 Technischer Support

Für technischen Support und Produktinformationen für M300 Thornton Transmitter wenden Sie sich bitte an:

Mettler Toledo Thornton, Inc. 36 Middlesex Turnpike Bedford, MA 01730 USA Telefon: 781-301-8600 oder 800-510-PURE Fax: 781-271-0214 E-Mail: service@thorntoninc.com

Oder: Ihren örtlichen Mettler Toledo Händler oder Ihre Vertretung.

### 13.2 Reinigung der Frontplatte

Reinigen Sie die Frontplatte mit einem weichen, feuchten Lappen (nur Wasser, keine Lösungsmittel). Wischen Sie vorsichtig über die Oberfläche und trocknen Sie diese mit einem weichen Tuch ab.

# 14 Fehlerbehebung

Wird das Gerät anders als durch Mettler Toledo Thornton Inc. angegeben verwendet, können die Schutzvorrichtungen des Gerätes beeinträchtigt werden.

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie eine Liste möglicher Ursachen allgemeiner Probleme:

Störung	Mögliche Ursache
Anzeige bleibt leer.	<ul> <li>M300 ist ohne Netzanschluss.</li> <li>Sicherung defekt.</li> <li>Kontrast der LCD-Anzeige falsch eingestellt.</li> <li>Hardwarefehler.</li> </ul>
Falsche Messwerte.	<ul> <li>Sensor wurde nicht korrekt installiert.</li> <li>Es wurden falsche Multiplizierer gewählt.</li> <li>Die Temperaturkompensation wurde falsch eingestellt oder deaktiviert.</li> <li>Sensor oder Transmitter müssen justiert werden.</li> <li>Sensor- oder Verbindungskabel sind defekt oder überschreiten die empfohlene maximale Länge.</li> <li>Hardwarefehler.</li> </ul>
Messwertanzeige nicht stabil.	<ul> <li>Sensoren oder Kabel wurden zu dicht am Gerät installiert, was zu starkem elektrischen Rauschen führt.</li> <li>Die empfohlene Kabellänge wurde überschritten.</li> <li>Die Durchschnittsbildung ist zu niedrig eingestellt.</li> <li>Sensor- oder Verbindungskabel sind defekt.</li> </ul>
Das Symbol 🛆 blinkt im Display.	<ul> <li>Sollwert befindet sich im Alarmzustand (Sollwert überschritten).</li> <li>Alarm wurde ausgewählt (siehe Abschnitt 8.5.1 «Alarm») und ausgelöst.</li> </ul>
Menüeinstellungen können nicht geändert werden.	<ul> <li>Aus Sicherheitsgründen ist der Zugriff für Bediener gesperrt.</li> </ul>

### 14.1 Sicherung wechseln

Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker gezogen wurde, bevor Sie die Sicherung wechseln. Das Wechseln der Sicherung darf nur von Personen vorgenommen werden, die mit dem Transmitter vertraut sind und über die entsprechende Qualifikation für solche Arbeiten verfügen.

Ist der Stromverbrauch des M300 Transmitters zu hoch oder führt eine Störung zum Kurzschluss, brennt die Sicherung durch. Ist dies der Fall, entfernen Sie die Sicherung und ersetzen Sie gegen eine Sicherung wie in Abschnitt 15 «Zubehör und Ersatzteile» angegeben.



# 14.2 pH Fehlermeldungen / Liste mit Warnungen und Alarmen

# 14.2.1 pH-Elektroden, ausgenommen pH-Elektroden mit Dualmembran

Warnmeldungen	Beschreibung
Warnung pH-Steig. >102%	Steigung zu gross
Warnung pH-Steig. >90%	Steigung zu klein
Warnung pH Null >7,5 pH	Offset zu gross
Warnung pH Null >6,5 pH	Offset zu klein
Warnung pH-GIs-Änderung <0,3	Glaswiderstand hat sich um mehr als Faktor 0,3 geändert
Warnung pH GIs Änderung >3	Glaswiderstand hat sich um mehr als Faktor 3 geändert
Warnung pH Ref Änderung <0,3	Referenzwiderstand hat sich um mehr als Faktor 0,3 geändert
Warnung pH Ref Änderung > 3	Referenzwiderstand hat sich um mehr als Faktor 3 geändert

Alarme	Beschreibung
Watchdog time-out	Software-/Systemfehler
Error pH Steig. >103 %	Steilheit zu gross
Error pH Steig. <80 %	Steilheit zu klein
Error pH Null >8,0 pH	Offset zu gross
Error pH Null >6,0 pH	Offset zu klein
Error pH Ref Res >150 kΩ**	Referenzwiderstand zu gross (zerbrochen)
Error pH Ref Res < 2000 $\Omega^{**}$	Referenzwiderstand zu klein (Kurzschluss)
Error pH GIs Res > 2000 M $\Omega^{**}$	Glaswiderstand zu gross (zerbrochen)
Error pH GIs Res < 5 M $\Omega^{**}$	Glaswiderstand zu klein (Kurzschluss)

\* Nur ISM-Sensoren

\*\* Entsprechend den Parametereinstellungen des Transmitters (siehe Abschnitt 8.5.1 «Alarm», PFAD: Menu/Configure/Alarm/Clean/Setup Alarm)

# 14.2.2 pH-Elektroden mit Dualmembran (pH/pNa)

Warnmeldungen	Beschreibung
Error pH Steig. >102 %	Steilheit zu gross
Warnung pH Steig. <90 %	Steilheit zu klein
Warnung pH Null >8,0 pH	Nullpunkt-Verschiebung zu gross
Warnung pH Null <6,0 pH	Nullpunkt-Verschiebung zu klein
Warnung pH GIs-Änderung < 0,3	Glaswiderstand hat sich um mehr als Faktor 0,3 geändert
Warnung pH GIs Änd. >3*	Glaswiderstand hat sich um mehr als Faktor 3 geändert
Warnung pNa GIs Änd.< 0,3*	Glaswiderstand hat sich um mehr als Faktor 0,3 geändert
Warnung pNa GIs Änd. >3*	Referenzwiderstand hat sich um mehr als Faktor 3 geändert

Alarme	Beschreibung
Watchdog time-out	Software-/Systemfehler
Error pH Steig. >103 %	Steilheit zu gross
Error pH Steig. <80 %	Steilheit zu klein
Error pH Null >9,0 pH	Nullpunkt-Verschiebung zu gross
Error pH Null <5,0 pH	Nullpunkt-Verschiebung zu klein
Error pNa GIs Widerstand > 2.000 MΩ*	Glaswiderstand zu gross (zerbrochen)
Error pNa GIs Widerstand > 5 M $\Omega^*$	Glaswiderstand zu klein (Kurzschluss)
Error pH GIs Res > 2000 $M\Omega^*$	Glaswiderstand zu gross (zerbrochen)
Error pH GIs Res $< 5 M\Omega^*$	Glaswiderstand zu klein (Kurzschluss)

\* Entsprechend den Parametereinstellungen des Transmitters (siehe Abschnitt 8.5.1 «Alarm», PFAD: Menu/Configure/Alarm/Clean/Setup Alarm)

# 14.2.3 Redox Fehlermeldungen

Warnmeldungen*	Beschreibung
Warnung Redox Null >30 mV	Nullpunkt-Verschiebung zu gross
Warnung Redox Null <-30 mV	Nullpunkt-Verschiebung zu klein

Alarme*	Beschreibung
Watchdog time-out	Software-/Systemfehler
Error Redox Null >60 mV	Nullpunkt-Verschiebung zu gross
Error Redox Null <-60 mV	Nullpunkt-Verschiebung zu klein

\* Nur ISM-Sensoren

# 14.3 O2 Fehlermeldungen/ Liste mit Warnungen und Alarmen

Warnmeldungen	Beschreibung
Warnung O <sub>2</sub> Steig. <-90 nA	Steigung zu gross
Warnung O <sub>2</sub> Steig. >-35 nA	Steigung zu klein
Warnung O <sub>2</sub> Null >0,3 nA	Offset zu gross
Warnung O <sub>2</sub> Null <-0,3 nA	Offset zu klein

Alarme	Beschreibung
Watchdog time-out	Software-/Systemfehler
Error $O_2$ Steig. <-110 nA	Steigung zu gross
Error O <sub>2</sub> Steig. >-30 nA	Steigung zu klein
Error O <sub>2</sub> Null >0,6 nA	Offset zu gross
Error O <sub>2</sub> Null <-0,6 nA	Offset zu klein

# 14.4 Leitfähigkeit Fehlermeldungen / Liste mit Warnungen und Alarmen

Alarme	Beschreibung
Watchdog time-out	Software-/Systemfehler
xLF Sonde offen*	Zelle läuft trocken (keine Messlösung) oder Kabel sind durchtrennt
xLF Sonde Kurzschluss*	Kurzschluss durch Sensor oder Kabel

\* Entsprechend den Parametereinstellungen des Transmitters (siehe Abschnitt 8.5.1 «Alarm», PFAD: Menu/Configure/Alarm/Clean/Setup Alarm)

# 14.5 O<sub>2</sub>(I) Liste mit Fehlermeldungen / Warn- und Alarmmeldungen (nur Thornton-Modelle)

Warnmeldungen	Beschreibung
Warn O2 Steig. <-460 nA	Steigung zu gross
Warn O2 Steig. >-250 nA	Steigung zu klein
Warn O2 Null > $-0,5$ nA	Offset zu gross
Warn O2 Null <-0,5 nA	Offset zu klein

Alarme	Beschreibung
Watchdog time-out	Software-/Systemfehler
Fehlerhaft installierter O2-Jumper	Jumper falsch gesetzt
Error O2 Steig. <-525 nA	Steigung zu gross
Error O2 Steig. <-220 nA	Steigung zu klein
Error O2 Null >-1,0 nA	Offset zu gross
Warn O2 Null $<-1,0$ nA	Offset zu klein

# 14.6 O<sub>2</sub>(V) Liste mit Fehlermeldungen / Warn- und Alarmmeldungen (nur Thornton-Modelle)

Warnmeldungen	Beschreibung
Warn. 02 Steig. >1.50	Steigung zu gross
Warn. 02 Steig. <0.65	Steigung zu klein
Warn O2 Null >15 µV	Offset zu gross
Warn O2 Null <-15 µV	Offset zu klein

Alarme	Beschreibung
Watchdog time-out	Software-/Systemfehler
Warn. 02 Steig. < 2.00	Steigung zu gross
Warn. 02 Steig. < 0.25	Steigung zu klein
Warnung O2 Null >30 µV	Offset zu gross
Warnung O2 Null <-30 µV	Offset zu klein

# 14.7 Ozon Liste mit Fehlermeldungen / Warn- und Alarmmeldungen (nur Thornton-Modelle)

Warnmeldungen	Beschreibung
Warnung O₃ Steig. >1.83 nA	Steigung zu gross
Warnung O₃ Steig. <0.73 nA	Steigung zu klein
Warnung O₃ Null >0.5 nA	Offset zu gross
Warnung O₃ Null <−0.5 nA	Offset zu klein

Alarme	Beschreibung
Watchdog time-out	Software-/Systemfehler
Error $O_3$ Steig. > 2.75 nA	Steigung zu gross
Error O₃ Steig. <0.65 nA	Steigung zu klein
Error O <sub>3</sub> Null >1.0 nA	Offset zu gross
Error O <sub>2</sub> Null <-1.0 nA	Offset zu klein

### 14.8 Im Display angezeigte Warnungen und Alarme

#### 14.8.1 Warnungen

Wenn Bedingungen herrschen, unter denen eine Warnung ausgelöst wird, dann wird diese Warnmeldung im Menü Meldungen gespeichert (siehe Abschnitt 12.1 «Meldungen»; PFAD: PFAD: Info/Messages). Entsprechend den Parametereinstellungen des Transmitters erscheint in Zeile 4 des Displays der Hinweis «Fehler – ENTER drücken» nach Auslösen einer Warnung oder eines Alarms (siehe Abschnitt 8.6 «Display»,

PFAD: Menu/Configure/Display/Measurement).

#### 14.8.2 Alarm

Alarme werden im Display mit einem blinkenden Symbol angezeigt ▲ und über den Menüpunkt Meldungen gespeichert (siehe Abschnitt 12.1 «Meldungen»; PFAD: Info/Messages).

Ausserdem kann die Feststellung von Alarmen aktiviert oder deaktiviert werden (siehe Abschnitt 8.5 «Alarm/Clean»; PFAD: Menu/Configure/Alarm/Clean) für eine Anzeige auf dem Display. Wenn einer dieser Alarme vorkommt und ausgelöst wird, erscheint ein blinkendes Symbol ▲ im Display. Die Meldungen werden im Menü Meldungen gespeichert (siehe Abschnitt 12.1 «Meldungen»; PFAD: Info/Messages).

Alarme, die durch Überschreiten eines voreingestellten Sollwerts oder Bereichs ausgelöst werden (siehe Abschnitt 8.4 «Sollwerte»; PFAD: Menu/Configure/Setpoint) werden im Display mit einem blinkenden Symbol  $\triangle$  angezeigt und über den Menüpunkt Meldungen gespeichert (siehe Abschnitt 12.1 «Meldungen»; PFAD: Info/Messages).

Entsprechend den Parametereinstellungen des Transmitters erscheint in Zeile 4 des Displays der Hinweis «Fehler – ENTER drücken» nach Auslösen einer Warnung oder eines Alarms (siehe Abschnitt 8.6. «Display»; PFAD: Menu/Configure/Display/Measurement).

# 15 Zubehör und Ersatzteile

Wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Mettler Toledo Händler oder Ihre Vertretung für Informationen über zusätzliche Zubehör- und Ersatzteile.

Für M300 Thornton

Beschreibung	Bestell-Nr.
Set für Rohrmontage 1/2DIN Modelle	52 500 212
Set für Schalttafelmontage 1/2DIN Modelle	52 500 213
Adapter Schalttafel – M300 bis 200/2000-Ausschnitt	58 083 300
M300 Leiffähigkeits-Kalibriermodul	58 082 300
Netzsicherung, 5x20 mm, 1 A, 250 V, träge, Littlefuse oder Hollyland	58 091 326
Anschlussleisten für M300	52 121 504

#### Für M300

Beschreibung	Bestell-Nr.
Set für Rohrmontage 1/2DIN Modelle	52 500 212
Set für Schalttafelmontage 1/2DIN Modelle	52 500 213
Schutzdach für 1/2DIN Modelle	52 500 214
Anschlussleisten für M300, M400	52 121 504

# 16 Technische Daten

# 16.1 Allgemeine technische Daten

Technische Daten Leitfähigkeit/spez	ifischer Widerstand	
Bereich 0.01 cm <sup>-1</sup> Zellkonstante	0,002 bis 200 μS/cm	
	$(5000 \Omega \times \text{cm bis } 500 \text{ M}\Omega \times \text{cm})$	
	0,02 bis 2000 µS/cm (500 Ω x cm bis 50 MΩ x cm)	
Bereich 10 cm <sup>-1</sup> Zellkonstante	10 bis 40,000 μS/cm (25 Ω x cm bis 100 KΩ x cm)	
Messbereich 2-Pol-Sensor	0 bis 40,000 mS/cm (25 $\Omega$ x cm bis 100 M $\Omega$ x cm)	
Messbereich 4-Pol-Sensor	0,01 bis 650 mS/cm (1,54 $\Omega$ x cm bis 0,1M $\Omega$ x cm)	
Konzentrationskurven Chemikalien	NaCI: $0 - 26 \% @ 0 °C bis 0 - 28 \% @ +100 °C$ NaOH: $0 - 12 \% @ 0 °C bis 0 - 16 \% @ +40 °C$ bis 0-6 % @ +100 °C         HCI: $0 - 18 \% @ -20 °C bis 0 - 18 \% @ 0 °C$ bis 0 - 5 % @ +50 °C         HNO3: $0 - 30 \% @ -20 °C bis 0 - 30 \% @ 0 °C$ bis 0 - 8 % @ +50 °C         H2SO4: $0 - 26 \% @ -12 °C bis 0 - 26 \% @ +5 °C$ bis 0 - 9 % @ +100 °C         H3PO4: $0 - 35 \% @ +5 °C bis +80 °C$	
TDS-Bereiche	NaCl, CaCO3	
Temperatureingang*	Pt1000	
Temperatur-Messbereich	-40 bis + 200,0 °C	
Maximaler Sensorabstand	Analog 2-Pol: 61 m Analog 4-Pol: 15 m ISM 2-Pol: 90 m ISM 4-Pol: 80 m	
Auflösung Leitf./Widerst.	Auto/0,001/0,01/0,1/1 (wählbar)	
Genauigkeit Leiff./Widerst.**	$\pm$ 0,5 % der Messwerte oder 0,25 Ω, je nachdem, was grösser ist	
Wiederholbarkeit Leitf. / Widerst**	$\pm$ 0,25 % der Messwerte oder 0,25 Ohm, je nachdem, was grösser ist	
Temperaturauflösung	Auto/0,001/0,01/0,1/1 (wählbar)	
Temperaturgenauigkeit**	±0,25 °C	
Wiederholbarkeit Temperatur**	±0,13 °C	
Technische Daten pH		
pH-Bereich	-2,00 bis 16,00 pH	
mV-Bereich	-1500 bis 1500 mV	
Temperatureingang*	Pt1000 (Pt100 mit Adapter)	
Temperaturmessbereich	-30 bis 130 °C	
Maximaler Sensorabstand	Analog: 10 bis 20 m, je nach Sensor ISM: 80 m	
pH Auflösung	Auto/0,01/0,1/1 (wählbar)	
pH Genauigkeit**	±0,02 pH	
mV-Auflösung	1 mV	
mV Genauigkeit	±1 mV	
Temperaturauflösung	Auto/0,001/0,01/0,1/1 °C, (wählbar)	
Temperaturgenauigkeit**	±0,25 °C	

\* Nicht erforderlich bei ISM-Sensoren

\*\* Gilt für analoges Eingangssignal (ISM-Signal erzeugt keinen zusätzlichen Fehler)

Verfügbare Puffersets:		
MT-9 Puffer, MT-10 Puffer, NIST technische Puffer, NIST Standardpuffer (DIN 19266:2000–01), JIS Z 8802 Puffer, Hach-Puffer, CIBA (94) Puffer, Merck Titrisols-Reidel Fixanals, WTW-Puffer		
Puffer für pH-Elektroden mit Dualme	embran (pH/pNa)	
Mettler-pH/pNa Puffer (Na+ 3,9 M)		
Technische Daten gelöster Sauersto	ff	
Messstrom	0 bis 900 nA	
Konzentrationsbereich	0,00 bis 50,00 ppm (mg/l)	
Temperatureingang*	NTC 22 kΩ	
Temperatur-Messbereich	–10 bis 80 °C	
Maximaler Sensorabstand Analog: 20 m ISM: 80 m		
Auflösung gelöster Sauerstoff	Auto/0,001/0,01/0,1/1 (wählbar)	
Genauigkeit gelöster Sauerstoff**	±0,5 % des gesamten Messbereichs	
Temperaturauflösung	Auto/0,001/0,01/0,1/1 °C, (wählbar)	
Temperaturgenauigkeit**	±0,25 °C	
Polarisationsspannung -674 mV (analoge Sensoren)		
Technische Daten gelöstes Ozon		
Messbereich Ozon	0-5,000 ppb, 0-5 ppm	
Auflösung Ozon	1 ppb, 0,001 ppm	
Relative Genauigkeit	$\pm 2\%$ der Messwerte $\pm 3$ ppb, Systemgenauigkeit	
Temperatureingang	Pt1000	

\* Nicht erforderlich bei ISM-Sensoren \*\* Gilt für analoges Eingangssignal (ISM-Signal erzeugt keinen zusätzlichen Fehler)

 $\langle \mathcal{P} \rangle$ 

# 16.2 Elektrische Spezifikationen für 1/2DIN- und 1/4DIN Modelle

Stromversorgung	100 bis 240 VAC oder 20 bis 30 VDC, 10 VA, AWG 14 < 2,5 mm2	
Frequenz	50 bis 60 Hz	
Analoge Ausgangssignale	4 (2 für Einkanalversion) 0/4 bis 22 mA Ausgänge, galvanisch isoliert von Eingang und Erde/Masse	
Messfehler durch	$<\pm0,05$ mA über einen Bereich von 1 bis 22 mA,	
Analogausgänge	<±0,1 mA über einen Bereich von 0 bis 1 mA,	
Konfiguration analoge Ausgänge	Linear, Bi-Linear, Logarithmisch, Automatischer Bereich	
Last	Max. 500 Ω	
Anschlussklemmen	Abnehmbare Schraubklemmen	
Digitale Kommunikation	USB-Port, Anschlusstyp B	
PID-Prozessregler	Pulslänge, Pulsfrequen oder analoger Regler	
Zykluszeit	ca. 1 s.	
Anschlussklemmen	Abnehmbare Schraubklemmen	
Digitaleingang	1 (2 für Zweikanalversion) mit Schaltgrenzen 0,00 VDC bis 1,00 VDC für niedrigen Pegel 2,30 VDC bis 30,00 VDC für hohen Pegel	
Netzsicherung	1,0 A träge, Typ FC	
Relais	<ul> <li>-2-SPDT mechanisch 250 V AC, 30 V DC, 3 A</li> <li>- 2-SPST Nennlast bei 250 VAC, 3 A</li> <li>(Nur Zweikanalmodelle)</li> <li>- 2-Reed 250 VAC oder DC, 0,5 A, 10 W</li> </ul>	
Ansprechzeit (Delay) Alarmrelaiskontakt	0-999 s	
Tastatur	5 taktile Feedback-Tasten	
Anzeige	Hintergrundbeleuchteter LCD, vierzeilig	

**HINWEIS:** Dieses Gerät verfügt über 4-Leiter-Anschluss mit spannungsführendem Analogausgang 4–20 mA.

An die Klemmen 1 bis 6 der Anschlussleiste TB2 darf keine Spannung angelegt werden.

# 16.3 Mechanische Daten für 1/4DIN Modelle

Abmessungen (Gehäuse – H x B x T)*	96 x 96 x 140 mm (1/4DIN Modelle)
Frontblende – (H x B)	102 x 102 mm
Max. Tiefe	125 mm (ohne Steckverbindungen)
Gewicht	0,6 kg
Material	ABS / Polycarbonat
Schutzart	IP 65 (Front)/IP 20 (Gehäuse)

\* H = Höhe, B = Breite, T = Tiefe

# 16.4 Mechanische Daten für 1/2DIN Modelle

Abmessungen (Gehäuse - H x B x T)*	144 x 144 x 116 mm
Frontblende – (H x B)	150 x 150 mm
Max. Tiefe – Schalttafeleinbau	87 mm (ohne Steckverbindungen)
Gewicht	0,95 kg
Material	ABS / Polycarbonat
Schutzart	IP 65 (nur, wenn Rückendeckel montiert ist)

\* H = Höhe, B = Breite, T = Tiefe

# 16.5 Umgebungsspezifikationen für 1/2DIN- und 1/4DIN Modelle

Lagertemperatur	−40 bis + 70 °C
Betriebstemperaturbereich	–10 bis 50 °C
Relative Feuchtigkeit	0 bis 95% nicht kondensierend
Störaussendungen	Entsprechend EN55011 Klasse A
UL Elektrische Umgebung	Installation (Überspannung) Kategorie II

# 17 Tabelle Voreinstellungen

# 17.1 M300 ISM (Einkanalgeräte)

Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit
Alarm	Relais	2	
	Stromausfall	Nein	
	Softwarefehler	Nein	
	Rg-Diagnose	Nein	
	Rr-Diagnose	Nein	
	LF Sonde offen	Nein	
	LF Sonde Kurzschluss	Nein	
	Kanal A abgeklemmt	Nein	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
	Delay	1	Sek.
	Hysterese	0	
	Zustand	Invertiert	
Clean	Relais	1	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
	Intervall	0	Std.
	Clean Zeit	0	Sek.
	Zustand	Normal	
	Delay	0	
	Hysterese	0	
Sprache		Englisch	
Passwörter	Administrator	00000	
	Bediener	00000	
Alle Relais (soweit nicht anders festgelegt)	Delay	10	Sek.
	Hysterese	5	%
	Zustand	Normal	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
Sperrung	Ja/Nein	Nein	
Display	Zeile 1	α	
	Zeile 2	b	
	Zeile 3	c (nicht verfügbar)	
	Zeile 4	d (nicht verfügbar)	
Analoger Ausgang	1	۵	
	2	b	
Alle analogen Ausgänge	Modus	4–20 mA	
	Art	Normal	
	Alarm	Aus	
	Hold-Modus	Letzter Wert	
Leitfähigkeit <i>Widerstand</i>	Wert 4 mA	0.1 <i>10</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Wert 20 mA	10 <i>20</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>

Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit
02	Wert 4 mA	0	% Sätt
	Wert 20 mA	100	% Sätt
рН	Wert 4 mA	2	рН
•	Wert 20 mA	12	pH
Temperatur	Wert 4 mA	0	°C
	Wert 20 mA	100	°C
Sollwert 1	Messung	a	
	Art	Aus	
Leitfähigkeit <i>Spezifischer</i> Widerstand	Oberer Wert	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Unterer Wert	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
02	Oberer Wert	50	% Sätt
	Unterer Wert	0	% Sätt
рН	Oberer Wert	12	рН
	Unterer Wert	0	pН
Relais 3	Sollwert	1	
Sollwert 2	Messung	b	
	Art	Aus	
	Oberer Wert	0	°C
	Unterer Wert	0	°C
Relais 4	Sollwert	2	
Auflösung		Auto	
Leitfähigkeit <i>Widerstand</i>	Kompensation	Standard	
02	V Polarisation**	-675	mV
	CalDruck	759.8	mm Hg
	ProzDruck	759.8	mm Hg
	ProzDruck	CalDruck	
	Salinität	0.0	g/Kg
	Luftfeuchtigkeit	100	%
рН	Drift Kontrolle	Auto	
	IP	7.0	рН
	STC	0.000	pH/°C
	Fix JustTemp	Nein	
	pH-Puffer	Mettler-9	
	Kal. Info Steigung	[%]	
	Kal.Info Offset	[pH]	

\* Für analoges Ausgangssignal, wenn Kontakt geschaltet ist

\*\* Nicht einstellbar

Kursiv = Voreinstellungen wenn spez. Widerstand anstelle von Leiffähigkeit ausgewählt wurde.

# 17.2 M300 ISM (Zweikanalgeräte)

Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit
Alarm	Relais	2	
	Stromausfall	Nein	
	Softwarefehler	Nein	
	Rg-Diagnose	Nein	
	Rr-Diagnose	Nein	
	LF Sonde offen	Nein	
	LF Sonde Kurzschluss	Nein	
	Kanal A abgeklemmt	Nein	
	Kanal B abgeklemmt	Nein	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
	Delay	1	Sek.
	Hysterese	0	
	Zustand	Invertiert	
Clean	Relais	1	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
	Intervall	0	Std.
	Clean Zeit	0	Sek.
	Zustand	Normal	
	Delay	0	
	Hysterese	0	
Sprache		Englisch	
Passwörter	Administrator	00000	
	Bediener	00000	
Alle Relais (soweit nicht anders festgelegt)	Delay	10	Sek.
	Hysterese	5	%
	Zustand	Normal	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
Sperrung	Ja/Nein	Nein	
Display	Zeile 1	α	
	Zeile 2	b	
	Zeile 3	C	
	Zeile 4	d	
Analoger Ausgang	1	۵	
	2	b	
	3	С	
	4	d	
Alle analogen Ausgänge	Modus	4–20 mA	
	Art	Normal	
	Alarm	Aus	
	Hold-Modus	Letzter Wert	
Leitfähigkeit <i>Widerstand</i>	Wert 4 mA	0,1 <i>10</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Wert 20 mA	10 <i>20</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
O <sub>2</sub>	Wert 4 mA	0	% Sätt
	Wert 20 mA	100	% Sätt

Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit
рН	Wert 4 mA	2	рН
·	Wert 20 mA	12	рН
Temperatur	Wert 4 mA	0	°C
•	Wert 20 mA	100	°C
Sollwert 1	Messung	a	
	Art	Aus	
Leitfähigkeit	Obarar Wart	0	µS/cm
Widerstand		0	MΩ-cm
	   Interer Wert	0	µS/cm
		0	MΩ-cm
02	Oberer Wert	50	% Sätt
	Unterer Wert	0	% Sätt
рН	Oberer Wert	12	рН
	Unterer Wert	0	рН
Relais 3	Sollwert	1	
Sollwert 2	Messung	С	
	Art	Aus	
Leitfähigkeit	Oberer Wert	0	µS/cm
Widerstand		0	MΩ-cm
	Unterer Wert	0	µS/cm
		0	MQ-cm
02	Oberer Werf	50	% Säff
	Unterer Wert	0	% Sätt
рН	Oberer Wert	12	рН
	Unterer Wert	0	рН
Relais 4	Sollwerf	2	
Auflösung		Auto	
Sollwert 3	Messung	(keine)	
	Art	Aus	
	Relais	(keine)	
Sollwert 4	Messung	(keine)	
	Art	Aus	
	Relais	(keine)	
Leitfähigkeit Spezifischer Widerstand	Kompensation	Standard	
O <sub>2</sub>	V Polarisation**	-675	mV
	CalDruck	759.8	mm Hg
	ProzDruck	759.8	mm Hg
	ProzDruck	CalDruck	
	Salinität	0.0	g/Kg
	Luftfeuchtigkeit	100	%
рН	Drift Kontrolle	Auto	
	IP	7.0	рН
	STC	0.000	pH/°C
	Fix JustTemp	Nein	
	pH-Puffer	Mettler-9	
	Kal. Info Steiguna	[%]	
	Kal.Info Offset	[Ha]	

\* Für analoges Ausgangssignal, wenn Kontakt geschaltet ist \*\*Nicht einstellbar

Kursiv = Voreinstellungen wenn spez. Widerstand anstelle von Leitfähigkeit ausgewählt wurde.

# 17.3 M300 Leitfähigkeit (1-Kanal-Messgeräte)

AlarmRelais2ImageStromausfallNeinImageLF Sonde offenNeinImageLF Sonde KurzschlussNeinImageHold-Modus*Letzter WertImageLandHold-Modus*Letzter WertZustandInvertieriImageCleanRelais1IntervallOSek.CleanIntervallOClean ZeitiOSek.DelayOSek.Clean ZeitiOSek.SyracheDelayOPasswörterAdministratorO0000SpracheDelayOPasswörterAdministratorO0000Alle RelaisNormalImageSpracheDelayNormalMitter SeitelegtiNormalImageMater SeitelegtiJolenySek.SpracheSeitelegtiSek.SyracheAdministratorO0000Inders FeitgleigtiNormalImageMater SeitelegtiJolenySek.SpracheSeitelegtiSek.SpracheSeitelegtiSek.SpracheAdministratorO0000SpracheAdministratorSek.SpracheSeitelegtiSek.SpracheSeitelegtiSek.SpracheSeitelegtiSek.SpracheSeitelegtiSek.SpracheSeitelegtiSek.SpracheSeitelegtiSek.Sprache	Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit
Image: strandStrandNeinImage: strandControlLF Sonde furzeshussNeinImage: strandLF Sonde furzeshussNeinImage: strandLF Sonde KurzeshussNeinImage: strandDelay1Sek.Delay1Sek.CleanRelais1Hold-Modus*Letzter WertImage: strandHold-Modus*Letzter WertImage: strandHold-Modus*Letzter WertImage: strandCleanRelais1Sek.IntervallOStd.DelayOSek.IntervallOSek.SpracheClean ZeitOBelayOImage: strandSynotherAdministratorO0000BedienerO0000Image: strandAlle RelaisImage: strandSek.(soweit nicht)DelayImage: strandModus**Letzter WertImage: strandJarNeinNormalImage: strandMarceSerMarceSperungJarNeinNormalImage: strandNormalImage: strandJustierkonstantenLetif./Widerst.MeinJustierkonstantenLetif./Widerst.MeinAlle analogenAdminAusAlle analogenAdminAlle analogenAdminAlle analogenAdminAlle analogenAusAlle AnalogenAusAlle AnalogenAusAlle Analogen <t< td=""><td>Alarm</td><td>Relais</td><td>2</td><td></td></t<>	Alarm	Relais	2	
IndexSoftwarefehlerNeinIndexLF Sonde KurzschlussNeinIndexHold-Modus*Latzer WertIndexDelay1Sek.LandHysterse0IndexZustandInvertiertInvertiertCleanRelais1IntexHold-Modus*Latzer WertIntexLeanHold-Modus*Latzer WertIntexCleanRelais1IntexIntervall0Std.Std.OSek.Latzer WertOStd.Latzer WertIntervallOStd.Sek.Std.Clean Zeit0Sek.Delay0IntervallDelayOIntervallSpracheAdministratorOOOOOSpracheBedienerOOOOOAlle RelaisSek.Gosweit nichtDelayIoonders festgelegt)JustendNormalHysterseS%Alle Aldous*Latzer WertSpracheZustandNormalHold-Modus*Latzer WertIntervalSperungJa/NeinNeinIntervalDisplayZeile 1o (Leitfähigkeit)JustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 0,0Analoger AusgangIntervalA = 0,0Alle onlogenModus4-20 mAAusgängeAldrNormalAlle onlogenModusLeitzer WertAusgängeAldr <td< td=""><td></td><td>Stromausfall</td><td>Nein</td><td></td></td<>		Stromausfall	Nein	
Indext of the stand of the s		Softwarefehler	Nein	
Index seriesNeinIndex seriesIndex Hold-Modus*Letzler WertSek.Index Hysterese00Index Relais1InvertiertCleanRelais1InvertiertIntervall0Std.Intervall0Std.Intervall0Std.Intervall0Sek.Intervall0Std.Intervall0Sek.Intervall0Sek.Intervall0Sek.Intervall0IntervallIntervall0IntervallIntervall0IntervallIntervall0IntervallIntervall0IntervallIntervall0IntervallIntervall0IntervallIntervall0IntervallIntervall0IntervallIntervall0IntervallIntervall0IntervallIntervall0IntervallIntervall0IntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervallIntervall <td< td=""><td></td><td>LF Sonde offen</td><td>Nein</td><td></td></td<>		LF Sonde offen	Nein	
IndexLetzler WertIndexDelay1Sek.LandHysterese0InvertiertZustandInvertiertInvertiertCleanRelais1IntervalClean Zeit0Std.Clean Zeit0Sek.ZustandNormalIntervalClean Zeit0Sek.ZustandNormalIntervalDelay0IntervalPasswörterAdministrator00000Bediener00000IntervalAlle RelaisDelay10(soweit nicht onders festgelegt)NormalHysterese5%SparungJa/NeinNeinDisplayZeile 1a (Leifthägkeit)SperungJa/NeinNeinDisplayZeile 2b (Temperatur)SperungJa/NeinMeinJustierkonstantenLeift./Widerst.M = 0,1 A = 0,0JustierkonstantenLeift./Widerst.M = 1,0, A = 0,0Analoger Ausgang1a (spezifischer 		LF Sonde Kurzschluss	Nein	
IntervalDelay1Sek.IntervalHysterese0InvertiertIntervalIntervalInvertiertIntervalIntervalCleanRelais1IntervalInterval0Std.Interval0Sek.Interval0Sek.IntervalNormalIntervalVastandNormalIntervalDelay0IntervalSpracheEnglischIntervalBediener00000IntervalAlle Relais (soweit nicht) anders festgelegt)DelayIntervalHysterese5%SperungJavienseSek.SperungJavienseSek.DisplayZustandNormalIntervalLetzler WertIntervalSperungJavienseS%SperungJavienseS%IntervalRelais (soweit nicht) andersS/CrmDisplayZeile 1a (Leitfähigkeit) A = 0,0S/CrmJustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 0,1 A = 0,0GAnalogen Ausgang1M = 0,0 A = 0,0GAnalogen AusgangNadus4-20 mAGAlle analogen AusgängeModus4-20 mAGAlle analogen AusgängeModusLetzler WertIntervalLeitföhigkeit WiderstandM = 0,1 A = 0,0GGAnalogen AusgängeModus4-20 mAGAlle analogen Aus		Hold-Modus*	Letzter Wert	
ImageNormalNumberCleanRelais1CleanRelais1CleanIntervallLetzler WertIntervall0Std.Clean Zeit0Sek.Clean Zeit0Sek.Clean Zeit0IntervallDelay0IntervallPasswörterAdministrator00000Alle Relais (soweit richt anders festgelegt)DelayIntervallDelay00000IntervallAlle Relais (soweit richt anders festgelegt)DelaySek.DisplayZustandNormalSek.SperrungJa/NeinNeinIntervallDisplayZeile 1a (Leiffähigkeif)S/cmSperrungJa/NeinNeinIntervallJustierkonstantenLeiff.//Widerst.M = 0,1 A = 0,0GJustierkonstantenLeiff.//Widerst.M = 0,1 A = 0,0GAlla genageAdvantSectificher WiderstandGAlla genageAdvantSectificher M = 0,0 A = 0,0GAlla genageAdvantA = 0,0GAlla genageAdvantSectificher M = 0,0 A = 0,0GAlla genageAdvantSectificher M = 0,0 A = 0,0GAlla genageModus4-20 mAGAusgöngeAdvantAusGMAlla genageModusLeiter WertIntervallAlla genageSectificher M = 0,0 A = 0,0G		Delay	1	Sek.
LustondInvertiertInvertiertCleanRelais1IHold-Modus*Letzter WertStd.Intervall0Sek.LucanZustandNormalIDelay0IIPasswörterAdministrator00000IBediener00000IIAlle RelaisDelay0I(soweit nichtDelay10Sek.SpracheElaySek.IAlle RelaisDelay10Sek.(soweit nichtDelayIIOdd-Modus*Letzter WertIParsumZustandNormalImage: SpracheSek.IQuest nichtSek.IImage: SpracheSekIImage: SpracheSekISperrungJo/NeinNeinDisplayZeile 1o (Leitfähigkeit)SperrungJo/NeinNeinImage: SperrungZeile 3c (nicht vertügbar)Image: SperrungZeile 3c (nicht vertügbar)JustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 0,1 A = 0,0 QImage: Sperrung1SekJustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 0,0 A = 0,0Image: Sperrung1SekJustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 0,0 A = 0,0Image: Sperrung1SekImage: Sperrung1SekImage: Sperrung1SekImage: Sperrung </td <td></td> <td>Hysterese</td> <td>0</td> <td></td>		Hysterese	0	
CleanRelais1IntervalHold-Modus*Letzler WertIntervalIntervall0Std.Clean Zeit0Sek.ZustandNormalIntervalDelay0IntervalMysterese0IntervalSpracheMainistrator00000Bediener00000IntervalAdministrator00000IntervalAlle RelaisDelay10Sek.(soweit nichtDelay10Sek.Alle RelaisLetzler WertSek.(soweit nichtZustandNormalIntervalJolneSek.IntervalJolneSek.IntervalDelayIntervalSperrungJa/NeinNeinDisplayZeile 1a (Leitfrähigkeit)Zeile 2b (Temperatur)°CZeile 3c (nicht verfügbar)JustierkonstantenLeitf./Widerst.Analoger Ausgang1G (spezifischer Widerstand)Alle onalogen AusgängeArtNormalLeitfähigkeitWert 4 mA0.1 20MertsondWert 20 mAInterval 20TemperaturWert 20 mAS/Com 20TemperaturWert 4 mA0NermeraturWert 20 mASelfischer WiderstandS/Com 20TemperaturWert 4 mA0NormalS/Com 20Com 20S/Com 20Com 20S/Com 20Altern<		Zustand	Invertiert	
IndexHold-Modus*Letzter WertMerceIntervall0Std.Clean Zeit0Sek.ZustandNormalIntervallDelay0IntervallHysterese0IntervallSpracheEnglischIntervallPasswörterAdministrator00000IntervallAlle RelaisDelay00000Intervall(soweit nicht anders festgelegt)Delay10Sek.Pisterese5%VistandNormalIntervallSperrungJa/NeinNormalIntervallDisplayZeile 1a (Leitfähigkeit)S/cmJustierkonstantenLeitf /Widerst.M = 0,1 A = 0,0Cm <sup>-1</sup> A = 0,0Justierkonstanten1G (spezifischer Meinstantan)Cm <sup>-1</sup> A = 0,0Alla gaügeModus4-20 mAIntervallAlle gaügeModus4-20 mAIntervallAlle gaügeModus4-20 mAIntervallLeitföhigkeitWert 4 mA0.1 $10$ $Ma-cm$ Wert 20 mAIntervallS/cm $20$ IntervallTemperaturMa = 10 $A = 0,0$ M/accmAlle gaügeModus4-20 mAIntervallAlle gaügeModus4-20 mAIntervallAlle gaügeModus4-20 mAIntervallAlle gaügeModus4-20 mAIntervallAlle gaügeModus4-20 mAIntervallAlle gaügeModusK-20	Clean	Relais	1	
Interval0Std.Index 2eit0Sek.IntervalZustondNormalSek.IntervalDelay0IntervalBelay0IntervalIntervalSpracheEnglischIntervalIntervalPasswörlerAdministrator00000IntervalBediener00000IntervalIntervalAlle RelaisDelay10Sek.(soweit nicht anders festgelegt)DelayIntervalSek.IntervalHysterese5%IntervalKustondNormalIntervalSperrungJa/NeinNeinIntervalDisplayZeile 1o (Leitfähigkeit)S/cmIntervalZeile 2b (Temperatur)°CIntervalZeile 3c (nicht verfügbor)IntervalJustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 0,1 A = 0,0IntervalIntervalZeile 4d (nicht verfügbor)IntervalAnaloger Ausgang1OrmalIntervalAlle analogenModus4-20 mAIntervalAusgängeArtNormalIntervalLeitföhigkeitWert 4 mA0.1 <i>A</i> M/C-cmTemperaturVert 4 mA0"CTemperaturWert 4 mA0"CTemperaturWert 4 mA0"CTemperaturWert 4 mA0"CTemperaturWert 4 mA0"CTemperaturWert 4 mA0		Hold-Modus*	Letzter Wert	
LendClean Zeit0Sek.ZustandNormalImage: Clean ZeitNormalDelay0Image: Clean ZeitOHysterese0Image: Clean ZeitPasswörterAdministrator00000Image: Clean ZeitPasswörterAdministrator00000Image: Clean ZeitPasswörterAdministrator00000Image: Clean ZeitAlle Relais (soweif nicht anders festgelegt)Delay10Sek.MarkDelay10Sek.Image: Clean ZeitSustandNormalImage: Clean ZeitMold-Modus*Letzter WertImage: Clean ZeitScmSperrungJa/NeinNeinImage: Clean ZeitScmDisplayZeite 1o (Leitfähigkeit)S/cmImage: Clean ZeitZeite 2b (Temperatur)°CClean ZeitGJustierkonstantenLeitf./Widerst. $M = 0, 1$ A = 0, 0GJustierkonstantenLeitf./Widerst. $M = 1, 0,$ A = 0, 0GAnaloger Ausgang1Clean ZeitG (spezifischer Widerstand)Alle analogen AusgängeAndrNormalImage: Clean ZeitAlle did/ModusLetzter WertImage: Clean ZeitLeitfähigkeitWert 4 mAONormalTemperaturWert 20 mAImage: Clean ZeitModusTemperaturWert 4 mAO°CTemperaturWert 4 mAO°CTemperaturWert 4 mAO°CTe		Intervall	0	Std.
LendZustondNormalIndexter and the second s		Clean Zeit	0	Sek.
Delay0InstanceSpracheEnglischInstancePasswörterAdministrator00000Bediener00000Alle Relais (soweit nicht anders festgelegt)Delay10Kisterse5%Image: Statistic Statisti		Zustand	Normal	
Image: stype		Delay	0	
SpracheEnglischIndextextPasswörterAdministrator00000IndextextBediener00000IndextextIndextextAlle Relais (soweit nicht anders festgelegt)Delay10Sek.Hysterese5%%ZustandNormalIndextextHold-Modus*Letzter WertIndextextSperrungJa/NeinNeinIndextextDisplayZeile 1o (Leitfähigkeit)S/cmZeile 2b (Temperatur)°CZeile 3c (nicht verfügbar)IndextextJustierkonstantenLeitf.//Widerst.M = 0,1 A = 0,0IndextextJustierkonstantenLeitf.//Widerst.M = 1,0, A = 0,0IndextextAnaloger Ausgang1o (spezifischer Widerstand)IndextextAlle analogen AusgängeModus4-20 mAIndextextAller analogen AusgängeMentIndextextIndextextHold-ModusLetzter WertIndextextIndextextLeiffähigkeit WiderstandWert 4 mA0.1 $20$ $\mu$ S/cm $M2-cm$ TemperaturWert 20 mAIndextextIndextextTemperaturWert 4 mA0°C		Hysterese	0	
PasswörterAdministrator00000InterfactBediener00000InterfactInterfactAlle Relais (soweit nicht anders festgelegt)Delay10Sek.Hysterese5%%ZustandNormalInterfactHold-Modus*Letzter WertInterfactSperrungJa/NeinNeinInterfactDisplayZeile 1a (Leitfähigkeit)S/cmZeile 2b (Temperatur)°CZeile 3c (nicht verfügbar)InterfactZeile 4d (nicht verfügbar)InterfactJustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 0,1 A = 0,0 $\Omega$ InterfactM = 1,0, A = 0,0 $\Omega$ Analoger Ausgang1O(spezifischer Widerstand)InterfactAlle analogen AusgängeAntNormalInterfactLeitföhigkeit WiderstandAurmAusInterfactLeitföhigkeit WiderstandWert 4 mA0.1 $\Omega$ $\mu$ S/cm $M\Omega-cmTemperaturWert 20 mAInterfactInterfactTemperaturNerrationInterfactInterfactTemperaturNerrationInterfactInterfactMert 20 mA102O\muS/cmM\Omega-cmTemperaturWert 4 mA0°CTemperaturNerrationInterfactTemperaturInterfactInterfactMarcemNormalInterfactAnalogenNormalInterfactMarcemNormalInterf$	Sprache		Englisch	
Bediener00000Alle Relais (soweit nicht anders festgelegt)Delay10Sek.Hysterese5%ZustandNormalHold-Modus*Letzter WertSperrungJa/NeinNeinDisplayZeile 1a (Leitfähigkeif)S/cmZeile 2b (Temperatur)°CZeile 3c (nicht verfügbar)Zeile 4d (nicht verfügbar)JustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 0,1 A = 0,0Leitf./Widerst.M = 1,0, A = 0,0QAnaloger Ausgang1C (spezifischer Widerstand)Alle analogen AusgängeArtNormalLeitff.ModusLeitzr WertLeitföhigkeit WiderstandQ.1 A = 0,0QLeitföhigkeit Wufer 4 mA0.1 OµS/cm MQ-cmTemperaturVert 4 mA0°C	Passwörter	Administrator	00000	
Alle Relais (soweit nicht anders festgelegt)Delay10Sek.Hysterese5%ZustandNormalHold-Modus*Letzter WertSperrungJa/NeinNeinDisplayZeile 1a (Leitfähigkeit)S/cmZeile 2b (Temperatur)°CZeile 3c (nicht verfügbar)Zeile 4d (nicht verfügbar)JustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 0,1 A = 0,0Leitf./Widerst.M = 1,0, A = 0,0ΩAnaloger Ausgang1a (spezifischer Widerstand)ΩAlle analogen AusgängeModus4-20 mAILeitff./WolderstLeitzer WertIILeitföhigkeit Widerstand0.1 1/0µS/cm M/2-cmLeitföhigkeit WiderstandNormalILeitföhigkeit Widerstand0.1 1/0µS/cm M/2-cmLeitföhigkeit Widerstand0°C		Bediener	00000	
(soweit nicht anders festgelegt)Delay10Sek.Image: Set	Alle Relais			
anders festgelegt)Hysterese5%Letar WertZustandNormal-Hold-Modus*Letzter Wert-SperrungJa/NeinNein-DisplayZeile 1a (Leiffähigkeit)S/cmZeile 2b (Temperatur)°CZeile 3c (nicht verfügbar)-Zeile 4d (nicht verfügbar)-JustierkonstantenLeiff./Widerst.M = 0,1 A = 0,0Cm <sup>-1</sup> QImperaturTemperaturM = 1,0, A = 0,0QAnaloger Ausgang1Cispezifischer Widerstand)-Alle analogen AusgängeModus4-20 mA-Aller ModusLetzter WertLeiffähigkeit WiderstandQuert 4 mA0.1 70M/C-cmWert 20 mA10 20TemperaturNormalLeiffähigkeit WiderstandNormal-Leiffähigkeit WiderstandWert 4 mA0-Temperatur10 20Temperatur10 20TemperaturNert 4 mA0-Temperatur10 20Temperatur10 20Temperatur10 20Temperatur10 20Temperatur10 20Temperatur10 20Temperatur10 20Temperatur <td>(soweit nicht</td> <td>Delay</td> <td>10</td> <td>Sek.</td>	(soweit nicht	Delay	10	Sek.
Image5%ImageZustandNormalImageImageYustandNormalImageSperrungJa/NeinNeinImageDisplayZeile 1a (Leitfähigkeit)S/cmZeile 2b (Temperatur)°CZeile 3c (nicht verfügbar)ImageZeile 4d (nicht verfügbar)ImageJustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 0,1 A = 0,0Cm <sup>-1</sup> ΩJustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 1,0, A = 0,0Cm <sup>-1</sup> ΩAnaloger Ausgang1G (spezifischer Widerstand)CmAlle analogen AusgängeModus4-20 mAImageAller malogen AusgängeArtNormalImageLeitfföhigkeit WiderstandQuert 4 mA0.1 20MQ-cmTemperatur10 20M/2-cmM/2-cmTemperaturNormal0°C	anders festgelegt)			
Image: standNormalImage: standYeineLetzer WertImage: standSperrungJa/NeinNeinDisplayZeile 1a (Leitfähigkeit)S/cmZeile 2b (Temperatur)°CZeile 3c (nicht verfügbar)Image: standJustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 0,1 A = 0,0Cm^-1 QJustierkonstantenLeitf./Widerst.M = 1,0, A = 0,0QAnaloger Ausgang1G (spezifischer Widerstand)Image: standAlle analogen AusgängeModus4-20 mAImage: standAlle die ModusLetzter WertImage: standImage: standLeitfähigkeit WiderstandWert 4 mA0.1 70JS/cm MQ-cmTemperatur0°CS/cm MQ-cmLeitfähigkeit WiderstandWert 4 mA0°CTemperatur10 20%Crm MQ-cm%CTemperatur0°C°C		Hysterese	5	%
Image: mark text text text text text text text tex		Zustand	Normal	
SperrungJa/NeinNeinIndexter and the second		Hold-Modus*	Letzter Wert	
DisplayZeile 1 $\alpha$ (Leiffähigkeit)S/cmZeile 2b (Temperatur)°CZeile 3c (nicht verfügbar)Zeile 4d (nicht verfügbar)JustierkonstantenLeiff./Widerst. $M = 0, 1$ $A = 0, 0$ $Cm^{-1}$ $\Omega$ TemperaturTemperatur $M = 1, 0,$ $A = 0, 0$ $\Omega$ Analoger Ausgang1 $\alpha$ (spezifischer Widerstand) $\Omega$ Alle analogen AusgängeModus4-20 mAIAlle onalogen AusgängeArtNormalIHold-ModusLetzter WertIILeiffähigkeit Widerstand $\Omega$ $Mo-cm$ Wert 4 mA $0$ $\Omega$ $MO-cm$ Temperatur10 $2O$ $MO-cm$ $MO-cm$ TemperaturWert 4 mA $0$ $\Omega$	Sperrung	Ja/Nein	Nein	
Image: Addition of the section of	Display	Zeile 1	a (Leitfähigkeit)	S/cm
Image: Addition of the section of		Zeile 2	b (Temperatur)	°C
Image: definition of the section o		Zeile 3	c (nicht verfügbar)	
JustierkonstantenLeitf./Widerst. $M = 0, 1$ $A = 0, 0$ $cm^{-1}$ $\Omega$ Temperatur $M = 1, 0,$ $A = 0, 0$ $\Omega$ Analoger Ausgang1 $a$ (spezifischer Widerstand) $\Omega$ Analoger Ausgang1 $b$ (Temperatur) $I$ Alle analogen AusgängeModus $4-20$ mA $I$ Alle analogen AusgängeModus $4-20$ mA $I$ Alle analogen AusgängeModus $I$ $I$ Alle analogen AusgängeModus $I$ $I$ Modus $I$ $I$ $I$ $I$ Leitfähigkeit WiderstandWert 4 mA $0.1$ $IO$ $\mu$ S/cm $MO-cm$ TemperaturWert 4 mA $0$ $\nu$ TemperaturWert 4 mA $0$ $\circ$		Zeile 4	d (nicht verfügbar)	
JusherkonsidmentLeff./Widerst. $A = 0,0$ $\Omega$ Temperatur $M = 1,0,$ $A = 0,0$ $\Omega$ Analoger Ausgang1 $a$ (spezifischer Widerstand) $\Omega$ 2b (Temperatur)Alle analogen AusgängeModus4-20 mAAlle analogen AusgängeArtNormalAlarmAusHold-ModusLetzter WertLeitfähigkeit Widerstand0.1 $10$ $\mu$ S/cm $M\Omega-cm$ Wert 20 mA10 $20$ $\mu$ S/cm $M\Omega-cmTemperaturWert 4 mA0°C$	luction/constanton	Loitt Miderat	M = 0,1	cm <sup>-1</sup>
TemperaturM = 1,0, A = 0,0 $\Omega$ Analoger Ausgang1a (spezifischer Widerstand) $\Omega$ 2b (Temperatur)Alle analogen AusgängeModus4-20 mAAlle analogen AusgängeModus4-20 mAAlle analogen AusgängeModusLetzer ManAlarmAusLeitfähigkeit WiderstandWert 4 mA0.1 $10$ $20$ $\mu$ S/cm $M\Omega-cm$ TemperaturWert 4 mA0°C	Justierkonstantien		A = 0,0	Ω
Immediation $A = 0,0$ $\Omega$ Analoger Ausgang1 $a$ (spezifischer Widerstand) $a$ 2b (Temperatur) $A$ Alle analogen AusgängeModus $4-20$ mA $A$ Alle analogen AusgängeModus $4-20$ mA $A$ Alle analogen AusgängeModus $4-20$ mA $A$ Leitfähigkeit WiderstandModus $Letzter Wert$ $A$ Leitfähigkeit WiderstandWert 4 mA $0.1$ $10$ $20$ $\mu$ S/cm $M\Omega-cm$ TemperaturWert 4 mA $0$ °C		Temperatur	M = 1,0,	
Analoger Ausgang1a (spezifischer Widerstand)2b (Temperatur)Alle analogen AusgängeModusArtNormalArtNormalAlarmAusHold-ModusLetzter WertLeitfähigkeit WiderstandWert 4 mA0.1 70MQ-cmWert 20 mA10 20Wert 4 mA0TemperaturWert 4 mA0°C			A = 0,0	Ω
Widerstand)Widerstand)2b (Temperatur)Alle analogen AusgängeModusArtNormalArtNormalAlarmAusHold-ModusLetzter WertLeitfähigkeit Widerstand0.1 10Wert 20 mA10 20TemperaturWert 4 mAO°C	Analoaer Ausaana	1	a (spezifischer	
Alle analogen AusgängeModus4-20 mAAlle analogen AusgängeModus4-20 mAArtNormalAlarmAusHold-ModusLetzter WertLeitfähigkeit WiderstandWert 4 mA0.1 10 20µS/cm MQ-cmTemperaturWert 4 mA0°C		0	Widerstand)	
Alle undiogenModus4-20 mAAusgängeArtNormalAlarmAusImage: Constraint of the second sec		2	b (Temperatur)	
ArtNormalAlarmAusHold-ModusLetzter WertLeitfähigkeit WiderstandWert 4 mA0.1 10MQ-cmWert 20 mA10 20TemperaturWert 4 mA0°C	Ausaänae	Modus	4-20 mA	
AlarmAusHold-ModusLetzter WertLeiffähigkeit WiderstandWert 4 mA0.1 70μS/cm MΩ-cmWert 20 mA10 20μS/cm MΩ-cmTemperaturWert 4 mA0°C		Art	Normal	
Hold-ModusLetzter WertLeitfähigkeit WiderstandWert 4 mA0.1 10µS/cm MQ-cmWert 20 mA10 20µS/cm MQ-cmTemperaturWert 4 mA0°C		Alarm	Aus	
Leiffähigkeit WiderstandWert 4 mA0.1 10µS/cm MQ-cmWert 20 mA10 20µS/cm MQ-cmTemperaturWert 4 mA0°C		Hold-Modus	Letzter Wert	
WiderstandWerr 4 mA10MΩ-cmWert 20 mA10 20μS/cm MΩ-cmTemperaturWert 4 mA0°C	Leitfähigkeit	) A (and A res A	0.1	µS/cm
Wert 20 mA10 20µS/cm MQ-cmTemperaturWert 4 mA0°C	Widerstand	vvert 4 mA	10	MΩ-cm
Wert 20 mAIoIo20MQ-cmTemperaturWert 4 mA0°C			10	uS/cm
Temperatur     Wert 4 mA     O     °C		Wert 20 mA	20	MΩ-cm
	Temperatur	Wert 4 mA	0	°C
Wert 20 mA   100   °C		Wert 20 mA	100	°C

Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit
Sollwert 1	Messung	a	
	Art	Aus	
	Oberer Wert	0 <i>0</i>	μS/cm MΩ-cm
	Unterer Wert	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
Relais 3	Sollwert	1	
Sollwert 2	Messung	b	
	Art	Aus	
	Oberer Wert	0	°C
	Unterer Wert	0	°C
Relais 4	Sollwert	2	
Auflösung		Auto	
Leitfähigkeit <i>Widerstand</i>	Kompensation	Standard	

\* Für analoges Ausgangssignal, wenn Kontakt geschaltet ist

Kursiv = Voreinstellungen wenn spez. Widerstand anstelle von Leiffähigkeit ausgewählt wurde.

# 17.4 M300 O<sub>2</sub> (1-Kanal-Messgeräte)

Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit
Alarm	Relais	2	
	Stromausfall	Nein	
	Softwarefehler	Nein	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
	Delay	1	Sek.
	Hysterese	0	
	Zustand	Invertiert	
Clean	Relais	1	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
	Intervall	0	Std.
	Clean Zeit	0	Sek.
	Zustand	Normal	
	Delay	0	
	Hysterese	0	
Sprache		Englisch	
Passwörter	Administrator	00000	
	Bediener	00000	
Alle Relais (soweit nicht anders festgelegt)	Delay	10	Sek.
	Hysterese	5	%
	Zustand	Normal	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
Sperrung	Ja/Nein	Nein	

Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit
Display	Zeile 1	a (02)	% Sätt
	Zeile 2	b (Temperatur)	°C
	Zeile 3	c (nicht verfügbar)	
	Zeile 4	d (nicht verfügbar)	
Justierkonstanten	02	S = -70,00 A = 0,0	nA nA
	Temperatur	M = 1,0 A = 0,0	Ω
Analoger Ausgang	1	α (02)	
	2	b (Temperatur)	
Alle analogen Ausgänge	Modus	4–20 mA	
	Art	Normal	
	Alarm	Aus	
	Hold-Modus	Letzter Wert	
02	Wert 4 mA	0	% Sätt
	Wert 20 mA	100	% Sätt
Temperatur	Wert 4 mA	0	°C
	Wert 20 mA	100	°C
Sollwert 1	Messung	a	
	Art	Aus	
	Oberer Wert	50	% Sätt
	Unterer Wert	0	% Sätt
Relais 3	Sollwert	1	
Sollwert 2	Messung	b	
	Art	Aus	
	Oberer Wert	0	°C
	Unterer Wert	0	°C
Relais 4	Sollwert	2	
Auflösung		Auto	
02	V Polarisation**	-675	mV
	CalDruck	759.8	mm Hg
	ProzDruck	759.8	mm Hg
	ProzDruck	CalDruck	
	Salinität	0.0	g/Kg
	Luftfeuchtigkeit	100	%

\* Für analoges Ausgangssignal, wenn Kontakt geschaltet ist
 \*\* Nicht einstellbar

# 17.5 M300 pH (1-Kanal-Messgeräte)

Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit
Alarm	Relais	2	
	Stromausfall	Nein	
	Softwarefehler	Nein	
	Rg-Diagnose	Nein	
	Rr-Diagnose	Nein	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
	Delay	1	Sek.
	Hysterese	0	
	Zustand	Invertiert	
Clean	Relais	1	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
	Intervall	0	Std.
	Clean Zeit	0	Sek.
	Zustand	Normal	
	Delay	0	
	Hysterese	0	
Sprache		Englisch	
Passwörter	Administrator	00000	
	Bediener	00000	
Alle Relais (soweit nicht anders festgelegt)	Delay	10	Sek.
	Hysterese	5	%
	Zustand	Normal	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
Sperrung	Ja/Nein	Nein	
Display	Zeile 1	a (pH)	рН
	Zeile 2	b (Temperatur)	0°
	Zeile 3	c (nicht verfügbar)	
	Zeile 4	d (nicht verfügbar)	
Justierkonstanten	рН	S = 100 Z = 7,0	% рН
	Temperatur	M = 1,0 A = 0,0	Ω
Analoger Ausgang	1	a (pH)	
	2	b (Temperatur)	
Alle analogen Ausgänge	Modus	4–20 mA	
	Art	Normal	
	Alarm	Aus	
	Hold-Modus	Letzter Wert	
рН	Wert 4 mA	2	рН
	Wert 20 mA	12	рН
Temperatur	Wert 4 mA	0	°C
	Wert 20 mA	100	0°

Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit
Sollwert 1	Messung	a	
	Art	Aus	
	Oberer Wert	12	рН
	Unterer Wert	0	рН
Relais 3	Sollwert	1	
Sollwert 2	Messung	b	
	Art	Aus	
	Oberer Wert	0	°C
	Unterer Wert	0	°C
Relais 4	Sollwert	2	
Auflösung		Auto	
рН 	Drift Kontrolle	Auto	
	IP	7.0	
	STC	0.000	pH/°C
	Fix JustTemp	Nein	
	pH-Puffer	Mettler-9	
	Kal. Info Steigung	[%]	
	Kal.Info Offset	[pH]	

\* Für analoges Ausgangssignal, wenn Kontakt geschaltet ist
# 17.6 M300 Multiparameter (2-Kanal-Messgeräte)

Parameter	Parameter Untergeordnete Parameter		Einheit
Alarm	Relais	2	
	Stromausfall	Nein	
	Softwarefehler	Nein	
	Rg-Diagnose	Nein	
	Rr-Diagnose	Nein	
	LF Sonde offen	Nein	
	LF Sonde Kurzschluss	Nein	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
	Delay	1	Sek.
	Hysterese	0	
	Zustand	Invertiert	
Clean	Relais	1	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
	Intervall	0	Std.
	Clean Zeit	0	Sek.
	Zustand	Normal	
	Delay	0	
	Hysterese	0	
Sprache		Englisch	
Passwörter	Administrator	00000	
	Bediener	00000	
Alle Relais			
(soweit nicht	Delay	10	Sek.
anders festgelegt)			
	Hysterese	5	%
	Zustand	Normal	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
Sperrung	Ja/Nein	Nein	
Display	Zeile 1	α	
	Zeile 2	b	
	Zeile 3	C	
	Zeile 4	d	
Justierkonstanten	Leitf./Widerst.	M = 0,1 A = 0,0	cm <sup>-1</sup> Ω
	02	S = -70,00 Z = 0,00	nA nA
	02(l)***	S = -350,00 Z = 0,00	nA nA
	02(V)***	S = 1,000 Z = 0,000	μV
	рН	S = 100 Z = 7,0	% рН
	03***	S = -1,000 M = 0,000	nA
	Temperatur	M = 1,0 A = 0,0	Ω

Analoger Ausgang   1   a     2   b     3   c     4   d     Alle analogen Ausgänge   Modus   4-20 mA     Alle analogen Ausgänge   Art   Normal     Alarm   Aus	Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit	
2bc3c	Analoger Ausgang	1	a		
3c4dAlle analogen AusgängeModus4-20 mAAlle analogen AusgängeArtNormalAlarmAus		2	b		
4   d   d     Alle analogen Ausgänge   Modus   4-20 mA     Alarm   Aus     Alarm   Aus     Hold-Modus   Letzler Wert     Leitfähigkeit Widerstand   Wert 4 mA   0.1 70   µS/cm MQ-cm     Wert 20 mA   10 20   µS/cm MQ-cm     02   Wert 20 mA   100   % Sätt     pH   Wert 20 mA   100   % Sätt     pH   Wert 20 mA   12   pH     02(1)***   Wert 4 mA   0   ppb     02(1)***   Wert 4 mA   0   c     6elöstes Ozon***   Wert 4 mA   0   °C     100   ppb   Q   Q     Wert 20 mA   100   ppb     100   %C   Q   Q     Wert 20 mA   100   °C     Sollwert 1   Mas   Q   Q     100   <		3	С		
Alle analogen Ausgänge   Modus   4-20 mA     Art   Normal   International Aus     Alarm   Aus     Leiffähigkeit   Wert 4 mA   0.1   µS/cm     Widersfand   Wert 20 mA   10   µS/cm     Q2   Wert 20 mA   100   % Sätt     pH   Wert 20 mA   100   % Sätt     pH   Wert 20 mA   100   % Sätt     pH   Wert 20 mA   100   pH     02(1)***   Wert 4 mA   2   pH     02(1)***   Wert 4 mA   0   ppb     02(1)***   Wert 4 mA   0   c     02(1)***   Wert 4 mA   0   C     0   Marcan   0   ppb     0   Marcan   0   c <		4	d		
Art   Normal     Alarm   Aus     Hold-Modus   Letzter Wert     Leitfähigkeit   Wert 4 mA   0.1   µS/cm     Wert 20 mA   10   µS/cm     02   Wert 20 mA   10   %Sätt     02   Wert 4 mA   0   % Sätt     02   Wert 20 mA   100   % Sätt     04   Wert 20 mA   100   % Sätt     04   Wert 20 mA   12   pH     02(1)***   Wert 4 mA   0   ppb     02(1)***   Wert 4 mA   0   0000   ppb     02(1)***   Wert 4 mA   0   0000   ppb     02(1)***   Wert 4 mA   0   0000   pc     100   pb   Q   0   %C     03000   ppm   Q   0   %C     04   MA   0   0   %C	Alle analogen Ausgänge	Modus	4-20 mA		
Alorm   Aus     Hold-Modus   Letzter Wert     Leitfähigkeit   Wert 4 mA   0.1   µS/cm     Wert 20 mA   10   µS/cm     20   Wert 20 mA   0   % Sätt     02   Wert 20 mA   100   % Sätt     Wert 20 mA   100   % Sätt     PH   Wert 20 mA   100   % Sätt     pH   Wert 20 mA   12   pH     02(1)***   Wert 4 mA   0   ppb     Wert 20 mA   100   ppb     02(1)***   Wert 20 mA   100   ppb     02(V)**   Wert 4 mA   0   ppb     02(V)***   Wert 20 mA   100   ppb     02(V)***   Wert 4 mA   0.000   ppb     02(V)***   Wert 20 mA   100   ppb     02(V)**   Wert 20 mA   0.000   ppb     100   ***   Wert 20 mA   0.000   ppb     100   Wert 20 mA   0.000   ppb     100   ***   Wert 20 mA   0.000   ***     100   ***   0   ***   ***     100   ***   ***   ***   ***     100   ***   ***   ***		Art	Normal		
Hold-ModusLetzter WertLeitfähigkeit WiderslandWert 4 mA0.1 70µS/cm MQ-cmWert 20 mA10 20µS/cm MQ-cm02Wert 4 mA0% SättPHWert 20 mA100% SättpHWert 20 mA12pH02(1)***Wert 20 mA100ppbWert 20 mA100ppb02(1)***Wert 4 mA0ppb02(1)***Wert 4 mA0ppb02(1)***Wert 4 mA0ppb02(1)***Wert 4 mA0ppb02(1)***Wert 4 mA0ppb02(1)***Wert 20 mA100ppb02(1)***Wert 20 mA100ppb02(1)***Wert 4 mA0.000ppb02(1)***Wert 4 mA0°C02(1)***Wert 20 mA100ppb100PC°C°CSollwert 1MessungaArtAusLeitfähigkeit WiderslandOberer Wert0% Sätt0Oberer Wert0% Sätt0Oberer Wert12pH02(1)***Oberer Wert0.000ppb02(1)***Oberer Wert0.000ppb02(1)***Oberer Wert0.000ppb02(1)***Oberer Wert0.000ppb02(1)***Oberer Wert0.000ppb02(1)***Oberer Wert0.000ppb02(1)***Oberer		Alarm	Aus		
Leitföhigkeit WiderstandWert 4 mA0.1 10µS/cm MQ-cm02Wert 20 mA10 20µS/cm MQ-cm02Wert 4 mA0% Sött04Wert 20 mA100% SöttWert 20 mA12pHWert 20 mA12pH02(1)***Wert 4 mA0ppb02(1)***Wert 4 mA0ppb02(1)***Wert 4 mA0ppb02(1)***Wert 20 mA100ppb02(1)***Wert 4 mA0ppb02(1)***Wert 20 mA100ppb02(1)***Wert 20 mA100ppb0Wert 20 mA0.000ppb10Wert 20 mA100°C10Wert 20 mA100°C10Wert 20 mA100°C11Messunga12Wert 20 mA100°C13Oberer WertAus14Aus14Messunga15Oberer Wert50% Sött16Oberer Wert50% Sött17Oberer Wert12pH18Unterer Wert0pb19Oberer Wert0.000ppb10Oberer Wert0.000ppb10Unterer Wert0.000ppb10Unterer Wert0.000ppb10Unterer Wert0.000ppb10Unterer Wert0.000ppb </td <td></td> <td>Hold-Modus</td> <td>Letzter Wert</td> <td></td>		Hold-Modus	Letzter Wert		
Wert 20 mA $10 \\ 20 \end{pmatrix}$ µS/cm $MD-cm$ $O_2$ Wert 4 mA0% Sätt $PH$ Wert 20 mA100% Sätt $pH$ Wert 20 mA12 $pH$ $O2(1)^{***}$ Wert 20 mA12 $pH$ $O2(1)^{***}$ Wert 4 mA0 $ppb$ $O2(1)^{***}$ Wert 4 mA0 $O0$ $O2(1)^{***}$ Wert 4 mA0 $O0$ $Vert 20$ mA100 $ppb$ Gelöstes Ozon***Wert 4 mA0 $°C$ Wert 20 mA100 $°C$ $°C$ Sollwert 1Messung $a$ $~C$ $Mert 20$ mA100 $°C$ $°C$ Sollwert 1Messung $a$ $~C$ $Marcorraa~CMD-crraMarcorraO0MD-crraMarcorraO0MD-crraMarcorraO0MD-crraMarcorraO0MD-crraMarcorraO0MD-crraMarcorraO0MD-crraMarcorraO0MD-crraO_2Oberer Wert0MO_2Oberer Wert0MO2(1)^{***}<$	Leitfähigkeit <i>Widerstand</i>	Wert 4 mA	0.1 <i>10</i>	μS/cm MΩ-cm	
O2       Wert 4 mA       O       % Sätt         Wert 20 mA       100       % Sätt         pH       Wert 4 mA       2       pH         02(1)***       Wert 20 mA       12       pH         02(1)***       Wert 20 mA       100       ppb         02(V)***       Wert 20 mA       0       ppb         02(V)***       Wert 4 mA       0       ppb         02(V)***       Wert 4 mA       0.000       ppb         6elöstes Ozon***       Wert 4 mA       0.000       ppm         Temperatur       Wert 4 mA       0       °C         Wert 20 mA       100       °C       °C         Sollwert 1       Messung       a       °C         Vert 20 mA       100       °C       °C         Sollwert 1       Messung       a       °C         Art       Aus            Leitföhigkeit       Oberer Wert       0       % Sätt          Ø/derstand       Oberer Wert       0       % Sätt          O2       Oberer Wert       0       % Sätt		Wert 20 mA	10 <i>20</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>	
Wert 20 mA       100       % Sätt         pH       Wert 4 mA       2       pH         Wert 20 mA       12       pH         02(1)***       Wert 4 mA       0       ppb         02(V)***       Wert 4 mA       0       ppb         02(V)***       Wert 20 mA       100       ppb         02(V)***       Wert 4 mA       0.000       ppb         Gelöstes Ozon***       Wert 4 mA       0.000       ppm         Gelöstes Ozon***       Wert 4 mA       0.000       ppm         Temperatur       Wert 20 mA       100       °C         Wert 20 mA       100       °C       °C         Sollwert 1       Messung       o       °C         Vidersfand       Oberer Wert       0       µS/cm         Widersfand       Oberer Wert       0       µS/cm         Widersfand       Unterer Wert       0       % Sätt         02       Oberer Wert       50       % Sätt         02       Oberer Wert       0       % Sätt         02       Oberer Wert       0.000       pbb         02(1)*** </td <td>02</td> <td>Wert 4 mA</td> <td>0</td> <td>% Sätt</td>	02	Wert 4 mA	0	% Sätt	
pH       Wert 4 mA       2       pH         Wert 20 mA       12       pH         O2(I)***       Wert 4 mA       0       ppb         Wert 20 mA       100       ppb         O2(V)***       Wert 4 mA       0       ppb         O2(V)***       Wert 20 mA       100       ppb         O2(V)***       Wert 4 mA       0       ppb         Gelöstes Ozon***       Wert 20 mA       100       ppb         Gelöstes Ozon***       Wert 20 mA       0.000       ppt         Gelöstes Ozon***       Wert 20 mA       0.000       ppt         Temperatur       Wert 20 mA       100       °C         Sollwert 1       Messung       a       -         Mersung       a       -       -         Leifföhigkeit       Oberer Wert       Aus       -         Widerstand       Oberer Wert       0       M2-cm         O2       Oberer Wert       50       % Sätt         pH       Oberer Wert       12       pH         O2(I)***       Oberer Wert       0.000       ppb         O2(I)****		Wert 20 mA	100	% Sätt	
Wert 20 mA       12       pH         02(1)***       Wert 4 mA       0       ppb         02(V)***       Wert 20 mA       100       ppb         02(V)***       Wert 4 mA       0       ppb         02(V)***       Wert 20 mA       100       ppb         02(V)***       Wert 20 mA       0.000       ppb         6elöstes Ozon***       Wert 4 mA       0.000       ppb         6elöstes Ozon***       Wert 4 mA       0       0       °C         17       Wert 20 mA       100       °C       °C         18       Wert 20 mA       100       °C       °C         19       Wert 20 mA       100       °C       °C         Sollwert 1       Messung       a       ~       ~         100       o       °C       °C       °C         Sollwert 20 mA       100       °C       °C       °C         Sollwert 20 mA       100       °C       °C       °C         Sollwert 20 mA       0       0       M2/cm       M2/cm         Widerstand       Oberer Wert       50	рН	Wert 4 mA	2	рН	
$O2(I)^{***}$ Wert 4 mA0ppb $Wert 20 mA$ 100ppb $O2(V)^{***}$ Wert 4 mA0ppb $Wert 20 mA$ 100ppbGelöstes Ozon^{***}Wert 4 mA0.000ppmWert 20 mA20.00ppmTemperaturWert 4 mA0°CWert 20 mA100°CSollwert 1MessungaArtAusLeiffähigkeit WiderstandOberer Wert0 $M2-cm$ $0_2$ Oberer Wert50% Sätt $0_2$ Oberer Wert50% Sätt $pH$ Oberer Wert0 $M2-cm$ $0_2$ Oberer Wert50% Sätt $pH$ Oberer Wert0 $pH$ $02(I)^{***}$ Oberer Wert0.000 $ppb$ $02(I)^{***}$ Oberer Wert0.000 $ppb$ $02(V)^{***}$ Oberer Wert0.000 $ppb$ $02(V)^{***}$ Oberer Wert0.000 $ppb$ $0000$ $ppb$ $0.000$ $ppb$ <		Wert 20 mA	12	рН	
Wert 20 mA       100       ppb         O2(V)***       Wert 4 mA       0       ppb         Wert 20 mA       100       ppb         Gelöstes Ozon***       Wert 4 mA       0.000       ppt         Gelöstes Ozon***       Wert 4 mA       0.000       ppt         Temperatur       Wert 20 mA       20.00       ppm         Temperatur       Wert 20 mA       100       °C         Sollwert 1       Messung       a	02(l)***	Wert 4 mA	0	ррb	
O2(V)***       Wert 4 mA       O       ppb         Wert 20 mA       100       ppb         Gelöstes Ozon***       Wert 4 mA       0.000       ppm         Wert 20 mA       20.00       ppm         Temperatur       Wert 4 mA       0       °C         Wert 20 mA       100       °C         Sollwert 1       Messung       a          Art       Aus           Leiffähigkeit Widerstand       Oberer Wert       0       µS/cm         02       Oberer Wert       0       µS/cm         02       Oberer Wert       50       % Sätt         02       Oberer Wert       12       pH         04       Unterer Wert       0       pH         02(1)***       Oberer Wert       12       pH         02(V)***       Oberer Wert       0.000       ppb         02(V)***       Oberer Wert		Wert 20 mA	100	ррb	
Wert 20 mA       100       ppb         Gelöstes Ozon***       Wert 4 mA       0.000       ppb         Wert 20 mA       20.00       ppm         Temperatur       Wert 4 mA       0       °C         Wert 20 mA       100       °C         Sollwert 1       Messung       a         Art       Aus          Leitföhigkeit       Oberer Wert       0       µS/cm         Widerstand       Oberer Wert       0       µS/cm         Unterer Wert       0       % Sött       MQ-cm         02       Oberer Wert       50       % Sött         pH       Oberer Wert       12       pH         02(1)***       Oberer Wert       0.000       ppb         02(1)***       Oberer Wert       0.000	02(V)***	Wert 4 mA	0	ррb	
Gelöstes Ozon***Wert 4 mA0.000ppbWert 20 mA20.00ppmTemperaturWert 4 mA0°CWert 20 mA100°CSollwert 1MessungaArtAusLeiffähigkeit WiderstandOberer Wert0µS/cm MQ-cmUnterer Wert0µS/cm MQ-cm02Oberer Wert50% Sätt02Oberer Wert0% Sätt04Unterer Wert0% Sätt02Oberer Wert12pH02(1)***Oberer Wert0.000ppb02(1)***Oberer Wert		Wert 20 mA	100	ррb	
Wert 20 mA20.00ppmTemperaturWert 4 mA0°CWert 20 mA100°CSollwert 1MessungaArtAusLeitfähigkeit WiderstandOberer Wert0µS/cm MQ-cmUnterer Wert00µS/cm MQ-cm02Oberer Wert50% Sätt02Oberer Wert12pH02Oberer Wert0pH02Oberer Wert0pH02Oberer Wert12pH02Oberer Wert0.000ppb02Oberer Wert0.000ppb02Wert0.000ppb02Wert0.000ppb03Sollwert104Messungc	Gelöstes Ozon***	Wert 4 mA	0.000	ррb	
TemperaturWert 4 mA0°CWert 20 mA100°CSollwert 1Messung $a$ ArtAusLeitfähigkeit <i>Widerstand</i> Oberer Wert0 $\mu$ S/cm <i>MQ-cm</i> Unterer Wert00 $\mu$ S/cm <i>MQ-cm</i> 02Oberer Wert50% Sätt02Oberer Wert0% Sätt04Unterer Wert0% Sätt02Oberer Wert12pH02(l)***Oberer Wert0.000ppb02(l)***Oberer Wert0.000ppb02(v)***Oberer Wert0.000ppb02(v)***Oberer Wert0.000ppb02(v)***Oberer Wert0.000ppb00Unterer Wert0.000ppb00Oberer Wert0.000ppb02(v)***Oberer Wert0.000ppb02(v)***Oberer Wert0.000ppb02(v)***Oberer Wert0.000ppb00Mareer Wert0.000mareer <t< td=""><td></td><td>Wert 20 mA</td><td>20.00</td><td>ppm</td></t<>		Wert 20 mA	20.00	ppm	
Wert 20 mA100°CSollwert 1MessungαArtAusLeitfähigkeit WiderstandOberer Wert0µS/cm MΩ-cmUnterer Wert00µS/cm MΩ-cm02Oberer Wert50% Sätt01Unterer Wert0% Sätt02Oberer Wert12pH02(l)***Oberer Wert0.000ppb02(l)***Oberer Wert0.000ppb0Oberer Wert0.000ppb0Oberer Wert0.000ppb0Oberer Wert0.000ppb00.000ppb000.000ppb00.000ppb00.000ppb00.000ppb00.000ppb00.000ppb00.000ppb0 <td>Temperatur</td> <td>Wert 4 mA</td> <td>0</td> <td><b>0</b>°</td>	Temperatur	Wert 4 mA	0	<b>0</b> °	
Sollwert 1MessungaArtAusLeitfähigkeit WiderstandOberer Wert0µS/cm MQ-cmOuterer Wert00µS/cm MQ-cmO2Oberer Wert50% SättO2Oberer Wert12pHOtherer Wert0pHO2(I)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbRelais 3Sollwert1Sollwert 2MessungcAus		Wert 20 mA	100	0°	
ArtAusLeiffähigkeit WiderstandOberer Wert0μS/cm MΩ-cmOperer Wert00μS/cm MΩ-cmO2Oberer Wert50% SättO2Oberer Wert0% SättDHOberer Wert12pHOlterer Wert0pHO2(I)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbClistes Ozon***Oberer Wert0.000ppbRelais 3Sollwert1Sollwert 2MessungcArt	Sollwert 1	Messung	a		
Leitfähigkeit WiderstandOberer WertO OμS/cm MΩ-cmUnterer Wert0μS/cm MΩ-cmO2Oberer Wert50% SättUnterer Wert0% SättpHOberer Wert12pHUnterer Wert0pHO2(I)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbRelais 3Sollwert1Sollwert 2MessungcArt		Art	Aus		
Unterer Wert0 OµS/cm MQ-cmO2Oberer Wert50% SättUnterer Wert0% SättpHOberer Wert12pHUnterer Wert0pHO2(I)***Oberer Wert40.00ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbQuiterer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbRelais 3Sollwert1Sollwert 2Messungc	Leitfähigkeit <i>Widerstand</i>	Oberer Wert	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>	
O2Oberer Wert50% SättDUnterer Wert0% SättpHOberer Wert12pHUnterer Wert0pHO2(I)***Oberer Wert40.00ppbUnterer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbRelais 3Sollwert1Sollwert 2Messungc		Unterer Wert	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>	
Interer Wert0% SättpHOberer Wert12pHUnterer Wert0pH02(l)***Oberer Wert40.00ppb02(l)***Oberer Wert0.000ppb02(V)***Oberer Wert0.000ppb02(V)***Oberer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbRelais 3Sollwert1Sollwert 2Messungc	O <sub>2</sub>	Oberer Wert	50	% Sätt	
pH       Oberer Wert       12       pH         Unterer Wert       0       pH         02(l)***       Oberer Wert       40.00       ppb         02(l)***       Oberer Wert       0.000       ppb         02(V)***       Oberer Wert       0.000       ppb         02(V)***       Oberer Wert       0.000       ppb         Gelöstes Ozon***       Oberer Wert       0.000       ppb         Gelöstes Ozon***       Oberer Wert       0.000       ppb         Relais 3       Sollwert       1		Unterer Wert	0	% Sätt	
Unterer Wert       O       pH         O2(I)***       Oberer Wert       40.00       ppb         Unterer Wert       0.000       ppb         O2(V)***       Oberer Wert       0.000       ppb         O2(V)***       Oberer Wert       0.000       ppb         Gelöstes Ozon***       Oberer Wert       0.000       ppb         Gelöstes Ozon***       Oberer Wert       0.000       ppb         Relais 3       Sollwert       1	рН	Oberer Wert	12	рН	
O2(I)***Oberer Wert40.00ppbUnterer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbUnterer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbUnterer Wert0.000ppbRelais 3Sollwert1Sollwert 2Messungc		Unterer Wert	0	pН	
Unterer Wert0.000ppbO2(V)***Oberer Wert0.000ppbUnterer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbUnterer Wert0.000ppbRelais 3Sollwert1Sollwert 2Messungc	02(l)***	Oberer Wert	40.00	ppb	
O2(V)***Oberer Wert0.000ppbUnterer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbUnterer Wert0.000ppbRelais 3Sollwert1Sollwert 2Messungc		Unterer Wert	0.000	ррb	
Unterer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbUnterer Wert0.000ppbRelais 3Sollwert1Sollwert 2MessungcArtAus	02(V)***	Oberer Wert	0.000	ррb	
Gelöstes Ozon***   Oberer Wert   0.000   ppb     Unterer Wert   0.000   ppb     Relais 3   Sollwert   1     Sollwert 2   Messung   c     Art   Aus		Unterer Wert	0.000	ррb	
Unterer Wert   0.000   ppb     Relais 3   Sollwert   1     Sollwert 2   Messung   c     Art   Aus	Gelöstes Ozon***	Oberer Wert	0.000	ppb	
Relais 3   Sollwert   1     Sollwert 2   Messung   c		Unterer Wert	0.000	ppb	
Sollwert 2 Messung c	Relais 3	Sollwert	1		
	Sollwert 2	Messung	с		
		Art	Aus		

Leitföhigkeit WiderstandOberer Wert0 0µS/cm MD-cm02Oberer Wert50%. Sätt02Oberer Wert50%. Sätt04Unterer Wert0%. Sätt05Unterer Wert12pH05Oberer Wert40.00ppb02(1)***Oberer Wert0.000ppb02(1)***Oberer Wert0.000ppb101feer Wert0.000ppb1011111111111111111111111111111111111	Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit
Unterer Wert0 $O$ $\mu$ S/cm $MQ-cm$ 02Oberer Wert50% SöttUnterer Wert0% SöttpHOberer Wert12pHUnterer Wert0ppH02()***Oberer Wert40.00ppb02()***Oberer Wert0.000ppbUnterer Wert0.000ppb02(v)***Oberer Wert0.000ppb02(v)***Oberer Wert0.000ppbUnterer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbUnterer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbRelais 4Sollwert2	Leitfähigkeit <i>Widerstand</i>	Oberer Wert	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
$O_2$ Oberer Wert50% Sätt $pH$ Oberer Wert12 $pH$ $pH$ Oberer Wert12 $pH$ $O2(1)***$ Oberer Wert0.00 $ppb$ $O2(1)***$ Oberer Wert0.000 $ppb$ Gelöstes Ozon***Oberer Wert0.000 $ppb$ Relais(keine)ImmediateImmediateSollwert 4Messung(keine)ImmediateArtAusImmediateImmediateSollwert 4MessungStandardImmediate $O_2$ V Polarisation**-675mV $O_2$ V Polarisation**-675.mHg $O_2$ V Polarisation**-675.mHg $O_2$ V Polarisation**0.0 $g/Kg$ $PhozDruck759.8mm HgO_2Unif KontrolleAutoPhozDruck$		Unterer Wert	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
Interer Wert0% SättpHOberer Wert12pH02()***Oberer Wert0.00ppb02()***Oberer Wert0.000ppb02(\)***Oberer Wert0.000ppb02(\)***Oberer Wert0.000ppb01rierr Wert0.000ppb6elöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppb7Messung(keine)17Kalois(keine)17ArtAus17AttAus17KompensationStandard17CalDruck759.8mm Hg7O_0VPolarisation**-675mV7CalDruck759.8mm Hg7ProzDruckCalDruck17O_0g/Kg17O.00g/Kg17O.00pH"°C7O.00pH"°C7STC0.000pH"°C7Mettler-9 <td< td=""><td>02</td><td>Oberer Wert</td><td>50</td><td>% Sätt</td></td<>	02	Oberer Wert	50	% Sätt
pHObser Wert12pHUnterer Wert0pH02(1)***Obser Wert40.00ppb02(1)***Obser Wert0.000ppb02(1)***Obser Wert0.000ppbUnterer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Obser Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Obser Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Obser Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Obser Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Obser Wert0.000ppbRelais 4Sollwert2-AuflösungKeineSollwert 3Messung(keine)-Kelais(keine)Sollwert 4Messung(keine)-Sollwert 4Messung(keine)-Sollwert 4Messung(keine)-Sollwert 4Messung(keine)-O2V Polarisation**-675mVO2V Polarisation**-675mm HgO2V Polarisation**-675mm HgO2V Polarisation**-675mm HgDProzDruckCalDruck-QCalDruckCalDruck-QSilnitöt0.0g/KgIProzDruckCalDruck-PhDrift KontrolleAutoPhDrift KontrolleAutoFix JustTempNein-IH-Puff		Unterer Wert	0	% Sätt
Interer Wert0pH02(1)***Oberer Wert40.00ppb02(V)***Oberer Wert0.000ppb02(V)***Oberer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbRelais ASollwert ASollwert2AutfösungKessung(keine)ImmeterSollwert 3Messung(keine)ImmeterSollwert 4Messung(keine)ImmeterSollwert 4Messung(keine)ImmeterSollwert 4Messung(keine)ImmeterSollwert 4MessungCalorImmeterO2V Polarisation**-675mVO2V Polarisation**-675mVO2V Polarisation**759.8mm HgImmeterSolinität0.0g/KgImmeterJuffeuchtigkeit100%ImmeterStill0.000pHImmeterStill0.000pH/meterImmeterStill0.0	рН	Oberer Wert	12	рН
O2(1)***       Oberer Wert       40.00       ppb         Unterer Wert       0.000       ppb         02(V)***       Oberer Wert       0.000       ppb         Unterer Wert       0.000       ppb         Gelöstes Ozon***       Oberer Wert       0.000       ppb         Gelöstes Ozon***       Oberer Wert       0.000       ppb         Relais 4       Sollwert       2       -         Auflösung       Auto       -       -         Sollwert 3       Messung       (keine)       -         Sollwert 4       Messung       (keine)       -         Sollwert 4       Messung       (keine)       -         Sollwert 4       Messung       (keine)       -         Kelais       (keine)       -       -         Sollwert 4       Messung       (keine)       -         Leifföhigkeit       Spezifischer       Kompensation       Standard         V Polarisation**       -675       mV       -         O2       V Polarisation**       -675.       mM Hg         ProzDruck       CalDruck       759.8       mm		Unterer Wert	0	рН
Unterer Wert $0.000$ ppb $O2(V)^{***}$ Oberer Wert $0.000$ ppbUnterer Wert $0.000$ ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert $0.000$ ppbUnterer Wert $0.000$ ppbRelais 4Sollwert2AuflösungAutoSollwert 3Messung(keine)RelaisMessung(keine)Sollwert 4Messung(keine)Relais(keine)Sollwert 4Messung(keine)Relais(keine)Sollwert 4Messung(keine)Sollwert 4Messung(keine)Relais(keine)Sollwert 4Messung(keine)O2V Polarisation**-675MVO2V Polarisation**-675O2V Polarisation**-675MindProzDruck759.8MindProzDruckCalDruckSolinität0.0g/KgLiffeuchtigkeit100%pHDrift KontrolleAutoIP7.0pHSTC0.000pH^PcCFix JustTempNeinPH-PufferMettler-9Kal. Info Steigung[%]Kal. Info Steigung[%]	02(l)***	Oberer Wert	40.00	ppb
O2(V)***Oberer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbRelais 4Sollwert2		Unterer Wert	0.000	ppb
Unterer Wert0.000ppbGelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbRelais 4Sollwert2	02(V)***	Oberer Wert	0.000	ppb
Gelöstes Ozon***Oberer Wert0.000ppbUnterer Wert0.000ppbRelais 4Sollwert2AuflösungAutoSollwert 3Messung(keine)ArtAusIntererererererererererererererererererer		Unterer Wert	0.000	ppb
Unterer Wert0.000ppbRelais 4Sollwert2AuflösungAutoSollwert 3MessungArtAusRelais(keine)Relais(keine)Sollwert 4MessungRelais(keine)Sollwert 4MessungKeine)ImplementationSollwert 4MessungRelais(keine)LeifföhigkeitKompensationSpzifischerKompensationWiderstandStandardO2V Polarisation**ProzDruck759.8ProzDruckCalDruckProzDruckCalDruckSalinität0.0QLufffeuchtigkeitSolinität0.0ProzDruckCalDruckSalinität0.0PHDrift KontrolleAutoIPFix JustTempNeinFix JustTempNeinKal. Info Steigung[%]Kal. Info Offset[pH]	Gelöstes Ozon***	Oberer Wert	0.000	ppb
Relais 4Sollwert2AuflösungAutoSollwert 3MessungArtAusRelais(keine)Relais(keine)Sollwert 4MessungMessung(keine)ArtAusArtAusRelais(keine)LeitföhigkeitKompensationSpezifischerKompensation**O2V Polarisation**CalDruck759.8ProzDruckCalDruckProzDruckCalDruckSalinität0.0QHDrift KontrolleAutoIPPT.OpHSTC0.000Fix JustTempNeinKal. Info Steigung[%]Kal. Info Steigung[%]		Unterer Wert	0.000	ppb
AuflösungAutoSollwert 3Messung(keine)ArtAusRelais(keine)Sollwert 4Messung(keine)ArtAusArtAusRelais(keine)Image: Relais(keine)LeifföhigkeitKompensationSpezifischerKompensationWiderstandStandardO2V Polarisation**CalDruck759.8ProzDruckCalDruckSolinität0.0Solinität0.0Solinität0.0ProzDruckGalDruckFindDrift KontrolleAutoImage: RelaisImage: Relais0.000PHDrift KontrolleStro0.000PHStroFix JustTempNeinKal. Info Steigung[%]Kal. Info Offset[pH]	Relais 4	Sollwert	2	
Sollwert 3Messung(keine)ArtAusRelais(keine)Sollwert 4MessungArtAusArtAusRelais(keine)LeitfähigkeitRelaisSpezifischerKompensationWiderstandStandardO2V Polarisation**CalDruck759.8ProzDruckCalDruckProzDruckCalDruckSollinität0.0g/KgLufffeuchtigkeit100%PHDrift KontrolleAutoIP7.0Fix JustTempNeinpH-PufferKal. Info Steigung(%]Kal. Info Offset(pH]	Auflösung		Auto	
ArtAusRelais(keine)Sollwert 4MessungArtAusRelais(keine)ArtAusRelais(keine)LeitfähigkeitKompensationSpezifischerKompensationWiderstandStandardO2V Polarisation**-675mVCalDruck759.8ProzDruckCalDruckProzDruckCalDruckSalinität0.0Q/KgLufffeuchtigkeit100%PHDrift KontrolleAutoIP7.0Fix JustTempNeinPH-PufferMettler-9Kal. Info Steigung[%]Kal. Info Steigung[%]	Sollwert 3	Messung	(keine)	
Relais(keine)Sollwert 4Messung(keine)ArtAusRelais(keine)LeitfähigkeitKompensationStandardSpezifischerKompensation**-675mVO2V Polarisation**-675mVCalDruck759.8mm HgProzDruckCalDruck759.8mm HgProzDruckCalDruck2Salinität0.0g/KgLufffeuchtigkeit100%PHDrift KontrolleAutoIP7.0pHSTC0.000pH/°CFix JustTempNeinPH-PufferMettler-9Kal. Info Steigung[%]Kal.Info Offset[pH]		Art	Aus	
Sollwert 4Messung(keine)ArtAusRelais(keine)LeitfähigkeitRelais(keine)SpezifischerKompensationStandardWiderstandV Polarisation**-675mVO2V Polarisation**-675mVCalDruck759.8mm HgProzDruckCalDruck759.8ProzDruckCalDruck2Salinität0.0g/KgLufffeuchtigkeit100%pHDrift KontrolleAutoIP7.0pHSTC0.000pH/°CFix JustTempNeinpH-PufferMettler-9Kal. Info Steigung[%]Kal.Info Offset[pH]		Relais	(keine)	
ArtAusRelais(keine)LeiffähigkeitKompensationStandardSpezifischerKompensation**-675mVO2V Polarisation**-675mVCalDruck759.8mm HgProzDruck759.8mm HgProzDruckCalDruck2Salinität0.0g/KgLufffeuchtigkeit100%pHDrift KontrolleAutoIP7.0pHSTC0.000pH/°CFix JustTempNeinpH-PufferMettler-9Kal. Info Steigung[%]Kal.Info Offset[pH]	Sollwert 4	Messung	(keine)	
Relais(keine)LeitfähigkeitKompensationStandardSpezifischer WiderstandKompensationStandardO2V Polarisation**-675mVCalDruck759.8mm HgProzDruckCalDruckCalDruckProzDruckCalDruckg/KgLuftfeuchtigkeit100%pHDrift KontrolleAutoIP7.0pHSTC0.000pH/°CFix JustTempNeinPH-PufferMettler-9Kal. Info Steigung[%]Kal. Info Offset[pH]		Art	Aus	
Leitfähigkeit Spezifischer WiderstandKompensationStandardO2V Polarisation**-675mVCalDruck759.8mm HgProzDruckCalDruck759.8ProzDruckCalDruckCalDruckSalinität0.0g/KgLufffeuchtigkeit100%pHDrift KontrolleAutoIP7.0pHSTC0.000pH/°CFix JustTempNeinpH-PufferMettler-9Kal. Info Steigung[%]Kal.Info Offset[pH]		Relais	(keine)	
O2V Polarisation**-675mVCalDruck759.8mm HgProzDruck759.8mm HgProzDruckCalDruckSalinität0.0g/KgLuftfeuchtigkeit100%pHDrift KontrolleAutoIP7.0pHSTC0.000pH/°CFix JustTempNeinpH-PufferMettler-9Kal. Info Steigung[%]Kal.Info Offset[pH]	Leitfähigkeit Spezifischer Widerstand	Kompensation	Standard	
CalDruck759.8mm HgProzDruck759.8mm HgProzDruckCalDruckSalinität0.0g/KgLufffeuchtigkeit100%pHDrift KontrolleAutoIP7.0pHSTC0.000pH/°CFix JustTempNeinpH-PufferMettler-9Kal. Info Steigung[%]Kal.Info Offset[pH]	02	V Polarisation**	-675	mV
ProzDruck759.8mm HgProzDruckCalDruckSalinität0.0g/KgLufffeuchtigkeit100%pHDrift KontrolleAutoIP7.0pHSTC0.000pH/°CFix JustTempNeinpH-PufferMettler-9Kal. Info Steigung[%]Kal.Info Offset[pH]		CalDruck	759.8	mm Hg
ProzDruckCalDruckSalinität0.0g/KgLufffeuchtigkeit100%pHDrift KontrolleAutoIP7.0pHSTC0.000pH/°CFix JustTempNeinpH-PufferMettler-9Kal. Info Steigung[%]Kal.Info Offset[pH]		ProzDruck	759.8	mm Hg
Salinität0.0g/KgLufffeuchtigkeit100%pHDrift KontrolleAutoIP7.0pHSTC0.000pH/°CFix JustTempNeinpH-PufferMettler-9Kal. Info Steigung[%]Kal.Info Offset[pH]		ProzDruck	CalDruck	
Luftfeuchtigkeit     100     %       pH     Drift Kontrolle     Auto       IP     7.0     pH       STC     0.000     pH/°C       Fix JustTemp     Nein		Salinität	0.0	g/Kg
pH   Drift Kontrolle   Auto     IP   7.0   pH     STC   0.000   pH/°C     Fix JustTemp   Nein     pH-Puffer   Mettler-9     Kal. Info Steigung   [%]     Kal.Info Offset   [pH]		Luftfeuchtigkeit	100	%
IP       7.0       pH         STC       0.000       pH/°C         Fix JustTemp       Nein         pH-Puffer       Mettler-9         Kal. Info Steigung       [%]         Kal.Info Offset       [pH]	рН	Drift Kontrolle	Auto	
STC   0.000   pH/°C     Fix JustTemp   Nein     pH-Puffer   Mettler-9     Kal. Info Steigung   [%]     Kal.Info Offset   [pH]	•	IP	7.0	рН
Fix JustTemp   Nein     pH-Puffer   Mettler-9     Kal. Info Steigung   [%]     Kal.Info Offset   [pH]		STC	0.000	pH/°C
pH-Puffer   Mettler-9     Kal. Info Steigung   [%]     Kal.Info Offset   [pH]		Fix JustTemp	Nein	
Kal. Info Steigung   [%]     Kal.Info Offset   [pH]		pH-Puffer	Mettler-9	
Kal.Info Offset [pH]		Kal. Info Steigung	[%]	
		Kal.Info Offset	[pH]	

Für analoges Ausgangssignal, wenn Kontakt geschaltet ist \*

\*\* Nicht einstellbar

\*\*\* Nur Thornton-Modelle

ursiv = Voreinstellungen wenn spez. Widerstand anstelle von Leitfähigkeit ausgewählt wurde.

111

# 17.7 M300 Leitfähigkeit (2-Kanal-Messgeräte, nur Thornton-Modelle)

Parameter Untergeordnete Parameter		Wert	Einheit
Alarm	Relais	2	
	Stromausfall	Nein	
	Softwarefehler	Nein	
	LF Sonde offen	Nein	
	LF Sonde Kurzschluss	Nein	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
	Delay	1	Sek.
	Hysterese	0	
	Zustand	Invertiert	
Clean	Relais	1	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
	Intervall	0	Std.
	Clean Zeit	0	Sek.
	Zustand	Normal	
	Delay	0	
	Hysterese	0	
Sprache		Englisch	
Passwörter	Administrator	00000	
	Bediener	00000	
Alle Relais (soweit nicht anders festgelegt)	Delay	10	Sek.
	Hysterese	5	%
	Zustand	Normal	
	Hold-Modus*	Letzter Wert	
Sperrung	Ja/Nein	Nein	
Display	Zeile 1	a (spezifischer Widerstand)	Ω-cm
	Zeile 2	b (Temperatur)	°C
	Zeile 3	c (spezifischer Widerstand)	Ω-cm
	Zeile 4	d (Temperatur)	<b>0°</b>
Justierkonstanten	Leitf./Widerst.	M = 0,1 A = 0,0	cm <sup>-1</sup> Ω
	Temperatur	M = 1,0 A = 0,0	Ω
Analoger Ausgang	1	a (spezifischer Widerstand)	
	2	b (Temperatur)	
	3	c (spezifischer Widerstand)	
	4	d (Temperatur)	

Parameter	Untergeordnete Parameter	Wert	Einheit
Alle analogen Ausgänge	Modus	4–20 mA	
	Art	Normal	
	Alarm	Aus	
	Hold-Modus	Letzter Wert	
Leitfähigkeit <i>Widerstand</i>	Wert 4 mA	0.1 <i>10</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Wert 20 mA	10 <i>20</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
Temperatur	Wert 4 mA	0	°C
	Wert 20 mA	100	°C
Sollwert 1	Messung	a (spezifischer Widerstand)	
	Art	Aus	
Leitfähigkeit <i>Widerstand</i>	Oberer Wert	0 0	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Unterer Wert	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
Relais 3	Sollwert	1	
Sollwert 2	Messung	С	
	Art	Aus	
Leitfähigkeit <i>Widerstand</i>	Oberer Wert	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Unterer Wert	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
Relais 4	Sollwert	2	
Auflösung		Auto	
Sollwert 3	Messung	(keine)	
	Art	Aus	
	Relais	(keine)	
Sollwert 4	Messung	(keine)	
	Art	Aus	
	Relais	(keine)	
Leitfähigkeit Spezifischer Widerstand	Kompensation	Standard	

\* Für analoges Ausgangssignal, wenn Kontakt geschaltet ist

Kursiv = Voreinstellungen wenn spez. Widerstand anstelle von Leiffähigkeit ausgewählt wurde.

# 18 Garantie

METTLER TOLEDO garantiert, dass dieses Produkt keine erheblichen Veränderungen in Material und Verarbeitung über den Zeitraum von einem Jahr ab Kaufdatum aufweist. Wenn eine Reparatur innerhalb der Garantiezeit notwendig wird und nicht durch einen Missbrauch oder falschen Gebrauch verursacht wurde, schicken Sie das Gerät frei ein, damit die Reparatur kostenlos durchgeführt werden kann. Das Kundendienstzentrum von METTLER TOLEDO entscheidet darüber, ob das Problem durch Materialfehler oder falsche Anwendung durch den Kunden entstanden ist. Geräte, deren Garantiezeit abgelaufen ist, werden gegen Entgelt auf Austauschbasis repariert.

Diese Garantie ist die einzige Garantie von METTLER TOLEDO anstelle aller anderen Garantien, ausdrücklicher oder implizierter, einschliesslich, ohne Beschränkung, implizierter Garantien der Tauglichkeit für spezielle Zwecke. METTLER TOLEDO haftet nicht für Verluste, Ansprüche, Kosten oder Schäden, die durch fahrlässige oder sonstige Handlung oder Unterlassung des Käufers oder eines Dritten verursacht bzw. mitverursacht werden oder hieraus entstehen. Auf keinen Fall haftet METTLER TOLEDO für Ansprüche, welche die Kosten des Geräts überschreiten, ob basierend auf Vertrag, Gewährleistung, Entschädigung oder Schadenersatz (einschliesslich Fahrlässigkeit).

# 19 Zertifikat

Mettler Toledo Thornton, Inc., 36 Middlesex Turnpike, Bedford, MA 01730, USA hat für seine M300-Transmittermodelle das Listing von Underwriters Laboratories erhalten. Sie tragen das cULus Zeichen, das angibt, dass das Produkt für die anwendbaren Normen ANSI/UL und CSA für die Verwendung in den USA und Kanada evaluiert wurde.

# 20 Puffertabelle

M300 Transmitter verfügen über eine automatische pH-Puffererkennung. Die folgenden Tabellen zeigen die verschiedenen Standardpuffer, die automatisch erkannt werden.

# 20.1 pH-Standardpuffer

## 20.1.1 Mettler-9

Temp. (°C)	pH der Pufferlösu	ingen		
0	2,03	4.01	7.12	9.52
5	2,02	4.01	7.09	9.45
10	2,01	4.00	7.06	9.38
15	2,00	4.00	7.04	9.32
20	2,00	4.00	7.02	9.26
25	2,00	4.01	7.00	9.21
30	1,99	4.01	6.99	9.16
35	1,99	4.02	6.98	9.11
40	1,98	4.03	6.97	9.06
45	1,98	4.04	6.97	9.03
50	1,98	4.06	6.97	8.99
55	1,98	4.08	6.98	8.96
60	1,98	4.10	6.98	8.93
65	1,98	4.13	6.99	8.90
70	1,99	4.16	7.00	8.88
75	1,99	4.19	7.02	8.85
80	2,00	4.22	7.04	8.83
85	2,00	4.26	7.06	8.81
90	2,00	4.30	7.09	8.79
95	2,00	4.35	7.12	8.77

pH der Pufferlösu	ngen		
2,03	4.01	7.12	10,65
2,02	4.01	7.09	10,52
2,01	4.00	7.06	10,39
2,00	4.00	7.04	10,26
2,00	4.00	7.02	10,13
2,00	4.01	7.00	10,00
1,99	4.01	6.99	9,87
1,99	4.02	6.98	9,74
1,98	4.03	6.97	9,61
1,98	4.04	6.97	9,48
1,98	4.06	6.97	9,35
1,98	4.08	6.98	
1,98	4.10	6.98	
1,99	4.13	6.99	
1,98	4.16	7.00	
1,99	4.19	7.02	
2,00	4.22	7.04	
2,00	4.26	7.06	
2,00	4.30	7.09	
2,00	4.35	7.12	
	pH der Pufferlösu       2,03       2,02       2,01       2,00       2,00       2,00       2,00       1,99       1,98       1,98       1,98       1,98       1,98       1,98       1,99       2,00       2,00       2,00       2,00       2,00       2,00       2,00       2,00       2,00       2,00       2,00       2,00       2,00       2,00       2,00       2,00	PH der Pufferlösungen $2,03$ $4.01$ $2,02$ $4.01$ $2,01$ $4.00$ $2,00$ $4.00$ $2,00$ $4.00$ $2,00$ $4.01$ $1,99$ $4.02$ $1,98$ $4.03$ $1,98$ $4.04$ $1,98$ $4.06$ $1,98$ $4.10$ $1,98$ $4.10$ $1,98$ $4.10$ $1,98$ $4.10$ $1,99$ $4.13$ $1,99$ $4.13$ $2,00$ $4.22$ $2,00$ $4.26$ $2,00$ $4.30$ $2,00$ $4.35$	pH der Pufferlösungen $2,03$ $4.01$ $7.12$ $2,02$ $4.01$ $7.09$ $2,01$ $4.00$ $7.06$ $2,00$ $4.00$ $7.04$ $2,00$ $4.00$ $7.02$ $2,00$ $4.01$ $7.00$ $1,99$ $4.01$ $6.99$ $1,99$ $4.02$ $6.98$ $1,98$ $4.04$ $6.97$ $1,98$ $4.06$ $6.97$ $1,98$ $4.08$ $6.98$ $1,98$ $4.10$ $6.98$ $1,98$ $4.16$ $7.00$ $1,99$ $4.13$ $6.99$ $1,99$ $4.16$ $7.00$ $1,99$ $4.16$ $7.00$ $1,99$ $4.19$ $7.02$ $2,00$ $4.26$ $7.06$ $2,00$ $4.30$ $7.09$ $2,00$ $4.35$ $7.12$

### 20.1.2 Mettler-10

# 20.1.3 NIST, technische Puffer

Temp. (°C)	Temp. (°C) pH der Pufferlösungen					
0	1,67	4,00	7,115	10,32	13,42	
5	1,67	4,00	7,085	10,25	13,21	
10	1,67	4,00	7,06	10,18	13,01	
15	1,67	4,00	7,04	10,12	12,80	
20	1,675	4,00	7,015	10,07	12,64	
25	1,68	4,005	7,00	10,01	12,46	
30	1,68	4,015	6,985	9,97	12,30	
35	1,69	4,025	6,98	9,93	12,13	
40	1,69	4,03	6,975	9,89	11,99	
45	1,70	4,045	6,975	9,86	11,84	
50	1,705	4,06	6,97	9,83	11,71	
55	1,715	4,075	6,97		11,57	
60	1,72	4,085	6,97		11,45	
65	1,73	4,10	6,98			
70	1,74	4,13	6,99			
75	1,75	4,14	7,01			
80	1,765	4,16	7,03			
85	1,78	4,18	7,05			
90	1,79	4,21	7,08			
95	1,805	4,23	7,11			

 $\langle \mathcal{P} \rangle$ 

Temp. (°C)	pH der Pufferlösungen			
0				
5	1.668	4.004	6.950	9.392
10	1.670	4.001	6.922	9.331
15	1.672	4.001	6.900	9.277
20	1.676	4.003	6.880	9.228
25	1.680	4.008	6.865	9.184
30	1.685	4.015	6.853	9.144
35	1.694	4.028	6.841	9.095
40	1.697	4.036	6.837	9.076
45	1.704	4.049	6.834	9.046
50	1.712	4.064	6.833	9.018
55	1.715	4.075	6.834	8.985
60	1.723	4.091	6.836	8.962
70	1.743	4.126	6.845	8.921
80	1.766	4.164	6.859	8.885
90	1.792	4.205	6.877	8.850
95	1.806	4.227	6.886	8.833

### 20.1.4 NIST Standardpuffer (DIN und JIS 19266: 2000–01)

**HINWEIS:** Die pH(S)-Werte der einzelnen Lasten des sekundären Referenzmaterials werden in einem Zertifikat eines zertifizierten Labors dokumentiert. Dieses Zertifikat enthält die entsprechenden Puffermaterialien. Nur diese pH(S)-Werte dürfen als Standardwerte für die sekundären Referenzpuffermaterialien verwendet werden. Entsprechend beinhaltet diese Norm keine Tabelle mit Standard-pH-Werten für die praktische Anwendung. Die Tabelle oben enthält nur Beispiele für pH(PS)-Werte zur Orientierung.

## 20.1.5 Hach-Puffer

Pufferwerte bis 60 °C wie in Bergmann & Beving Process AB.

Temp. (°C)	pH der Pufferlösungen			
0	4.00	7.14	10.30	
5	4.00	7.10	10.23	
10	4.00	7.04	10.11	
15	4.00	7.04	10.11	
20	4.00	7.02	10.05	
25	4.01	7.00	10.00	
30	4.01	6.99	9.96	
35	4.02	6.98	9.92	
40	4.03	6.98	9.88	
45	4.05	6.98	9.85	
50	4.06	6.98	9.82	
55	4.07	6.98	9.79	
60	4.09	6.99	9.76	
65	4.09*	6.99*	9.76*	
70	4.09*	6.99*	9.76*	
75	4.09*	6.99*	9.76*	
80	4.09*	6.99*	9.76*	
85	4.09*	6.99*	9.76*	
90	4.09*	6.99*	9.76*	
95	4.09*	6.99*	9.76*	

\*Werte ergänzt

Temp. (°C)	pH der Pufferlösungen			
0	2,04	4,00	7,10	10,30
5	2,09	4,02	7,08	10,21
10	2,07	4,00	7,05	10,14
15	2,08	4,00	7,02	10,06
20	2,09	4,01	6,98	9,99
25	2,08	4,02	6,98	9,95
30	2,06	4,00	6,96	9,89
35	2,06	4,01	6,95	9,85
40	2,07	4,02	6,94	9,81
45	2,06	4,03	6,93	9,77
50	2,06	4,04	6,93	9,73
55	2,05	4,05	6,91	9,68
60	2,08	4,10	6,93	9,66
65	2,07*	4,10*	6,92*	9,61*
70	2,07	4,11	6,92	9,57
75	2,04*	4,13*	6,92*	9,54*
80	2,02	4,15	6,93	9,52
85	2,03*	4,17*	6,95*	9,47*
90	2,04	4,20	6,97	9,43
95	2,05*	4,22*	6,99*	9,38*

# 20.1.6 Ciba (94) Puffer

\* hochgerechnet

# 20.1.7 Merck Titrisole, Riedel-de-Haën Fixanale

Temp. (°C)	pH der Pufferlösungen				
0	2.01	4.05	7.13	9.24	12.58
5	2.01	4.05	7.07	9.16	12.41
10	2.01	4.02	7.05	9.11	12.26
15	2.00	4.01	7.02	9.05	12.10
20	2.00	4.00	7.00	9.00	12.00
25	2.00	4.01	6.98	8.95	11.88
30	2.00	4.01	6.98	8.91	11.72
35	2.00	4.01	6.96	8.88	11.67
40	2.00	4.01	6.95	8.85	11.54
45	2.00	4.01	6.95	8.82	11.44
50	2.00	4.00	6.95	8.79	11.33
55	2.00	4.00	6.95	8.76	11.19
60	2.00	4.00	6.96	8.73	11.04
65	2.00	4.00	6.96	8.72	10.97
70	2.01	4.00	6.96	8.70	10.90
75	2.01	4.00	6.96	8.68	10.80
80	2.01	4.00	6.97	8.66	10.70
85	2.01	4.00	6.98	8.65	10.59
90	2.01	4.00	7.00	8.64	10.48
95	2.01	4.00	7.02	8.64	10.37

Temp. (°C)	pH der Pufferlösungen					
0	2,03	4,01	7,12	10,65		
5	2,02	4,01	7,09	10,52		
10	2,01	4,00	7,06	10,39		
15	2,00	4,00	7,04	10,26		
20	2,00	4,00	7,02	10,13		
25	2,00	4,01	7,00	10,00		
30	1,99	4,01	6,99	9,87		
35	1,99	4,02	6,98	9,74		
40	1,98	4,03	6,97	9,61		
45	1,98	4,04	6,97	9,48		
50	1,98	4,06	6,97	9,35		
55	1,98	4,08	6,98			
60	1,98	4,10	6,98			
65	1,99	4,13	6,99			
70		4,16	7,00			
75		4,19	7,02			
80		4,22	7,04			
85		4,26	7,06			
90		4,30	7,09			
95		4,35	7,12			

### 20.1.8 WTW Puffer

# 20.1.9 JIS Z 8802 Puffer

Temp (°C)	pH der Puffe	pH der Pufferlösungen					
0	1,666	4,003	6,984	9,464			
5	1,668	3,999	6,951	9,395			
10	1,670	3,998	6,923	9,332			
15	1,672	3,999	6,900	9,276			
20	1,675	4,002	6,881	9,225			
25	1,679	4,008	6,865	9,180			
30	1,683	4,015	6,853	9,139			
35	1,688	4,024	6,844	9,102			
38	1,691	4,030	6,840	9,081			
40	1,694	4,035	6,838	9,068			
45	1,700	4,047	6,834	9,038			
50	1,707	4,060	6,833	9,011			
55	1,715	4,075	6,834	8,985			
60	1,723	4,091	6,836	8,962			
70	1,743	4,126	6,845	8,921			
80	1,766	4,164	6,859	8,885			
90	1,792	4.205	6,877	8,850			
95	1,806	4,227	6,886	8,833			

# 20.2 Puffer für pH-Elektroden mit Dualmembran

# 20.2.1 Mettler-pH/pNa Puffer (Na+ 3,9 M)

Temp (°C)	pH der Pufferlösungen				
0	1,98	3,99	7,01	9,51	
5	1,98	3,99	7,00	9,43	
10	1,99	3,99	7,00	9,36	
15	1,99	3,99	6,99	9,30	
20	1,99	4,00	7,00	9,25	
25	2,00	4,01	7,00	9,21	
30	2,00	4,02	7,01	9,18	
35	2,01	4,04	7,01	9,15	
40	2,01	4,05	7,02	9,12	
45	2,02	4,07	7,03	9,11	
50	2,02	4,09	7,04	9,10	

121

### METTLER TOLEDO Markt-Organisationen

#### Verkauf und Service:

#### Australien

Mettler-Toledo Limited 220 Turner Street Port Melbourne, VIC 3207 Australia Tel. +61 1300 659 761 E-Mail info.mtaus@mt.com

#### Brasilien

Mettler-Toledo Ind. e Com. Ltda. Avenida Tamboré, 418 Tamboré BR-06460-000 Barueri/SP Tel. +55 11 4166 7400 E-Mail mtbr@mt.com

#### China

Mettler-Toledo International Trading (Shanghai) Co. Ltd. 589 Gui Ping Road Cao He Jing CN-200233 Shanghai Tel. +86 21 64 85 04 35 E-Mail ad@mt.com

#### Dänemark

Mettler-Toledo A/S Naverland 8 DK-2600 Glostrup Tel. +45 43 27 08 00 E-Mail info.mtdk@mt.com

#### Deutschland

Mettler-Toledo GmbH Prozeßanalytik Ockerweg 3 DE-35396 Gießen Tel. +49 641 507 444 E-Mail prozess@mt.com

#### Frankreich

Mettler-Toledo Analyse Industrielle S.A.S. 30, Boulevard de Douaumont FR-75017 Paris Tel. +33 1 47 37 06 00 E-Mail mtpro-f@mt.com

#### Grossbritannien

Mettler-Toledo LTD 64 Boston Road, Beaumont Leys GB-Leicester LE4 1AW Tel. +44 116 235 7070 E-Mail enquire.mtuk@mt.com

#### Indien

Mettler-Toledo India Private Limited Amar Hill, Saki Vihar Road Powai IN-400 072 Mumbai Tel. +91 22 2857 0808 E-Mail sales.mtin@mt.com

> 150 14001

#### Indonesien

PT. Mettler-Toledo Indonesia GRHA PERSADA 3rd Floor JI. KH. Noer Ali No.3A, Kayuringin Jaya Kalimalang, Bekasi 17144, ID Tel. +62 21 294 53919 E-Mail mt-id.customersupport@mt.com

#### Italien

Mettler-Toledo S.p.A. Via Vialba 42 IT-20026 Novate Milanese Tel. +39 02 333 321 E-Mail customercare.italia@mt.com

#### Japan

Mettler-Toledo K.K. Process Division 6F Ikenohata Nisshoku Bldg. 2-9-7, Ikenohata Taito-ku JP-110-0008 Tokyo Tel. +81 3 5815 5606 E-Mail helpdesk.ing.jp@mt.com

#### Kanada

Mettler-Toledo Inc. 2915 Argentia Rd #6 CA-ON L5N 8G6 Mississauga Tel. +1 800 638 8537 E-Mail ProInsideSalesCA@mt.com

#### Kroatien

Mettler-Toledo d.o.o. Mandlova 3 HR-10000 Zagreb Tel. +385 1 292 06 33 E-Mail mt.zagreb@mt.com

#### Malaysia

Mettler-Toledo (M) Sdn Bhd Bangunan Electroscon Holding, U1-01 Lot 8 Jalan Astaka U8/84 Seksyen U8, Bukit Jelutong MY-40150 Shah Alam Selangor Tel. +60 3 78 44 58 88 E-Mail MT-MY.CustomerSupport@mt.com

#### Mexiko

Mettler-Toledo S.A. de C.V. Ejército Nacional #340 Polanco V Sección C.P. 11560 MX-México D.F. Tel. +52 55 1946 0900 E-Mail mt.mexico@mt.com

#### Norwegen

Mettler-Toledo AS Ulvenveien 92B NO-0581 Oslo Norway Tel. +47 22 30 44 90 E-Mail info.mtn@mt.com

#### Österreich

Mettler-Toledo Ges.m.b.H. Laxenburger Str. 252/2 AT-1230 Wien Tel. +43 1 607 4356 E-Mail prozess@mt.com

#### Polen

Mettler-Toledo (Poland) Sp.z.o.o. ul. Poleczki 21 PL-02-822 Warszawa Tel. +48 22 545 06 80 E-Mail polska@mt.com

#### Russland

Mettler-Toledo Vostok ZAO Sretenskij Bulvar 6/1 Office 6 RU-101000 Moskau Tel. +7 495 621 56 66 E-Mail inforus@mt.com

#### Schweden

Mettler-Toledo AB Virkesvägen 10 Box 92161 SE-12008 Stockholm Tel. +46 8 702 50 00 E-Mail sales.mts@mt.com

#### Schweiz

Mettler-Toledo (Schweiz) GmbH Im Langacher, Postfach CH-8606 Greifensee Tel. +41 44 944 47 60 E-Mail ProSupport.ch@mt.com

#### Singapur

Mettler-Toledo (S) Pte. Ltd. Block 28 Ayer Rajah Crescent #05-01 SG-139959 Singapore Tel. +65 6890 00 11 E-Mail mt.sg.customersupport@mt.com

#### Slowakei

Mettler-Toledo s.r.o. Hattalova 12/A SK-83103 Bratislava Tel. +421244441220-2 E-Mail predaj@mt.com

#### Slowenien

Mettler-Toledo d.o.o. Pot heroja Trtnika 26 SI-1261 Ljubljana-Dobrunje Tel. +386 1 530 80 50 E-Mail keith.racman@mt.com

#### Spanien

Mettler-Toledo S.A.E. C/Miguel Hernández, 69-71 ES-08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) Tel. +34 902 32 00 23 E-Mail mtemkt@mt.com

#### Südkorea

Mettler-Toledo (Korea) Ltd. 1 & 4 F, Yeil Building 21 Yangjaecheon-ro 19-gil SeoCho-Gu Seoul 06753 Korea Tel. +82 2 3498 3500 E-Mail Sales\_MTKR@mt.com

#### **Tschechische Republik**

Mettler-Toledo s.r.o. Trebohosticka 2283/2 CZ-100 00 Praha 10 Tel. +420 2 72 123 150 E-Mail sales.mtcz@mt.com

#### Thailand

Mettler-Toledo (Thailand) Ltd. 272 Soi Soonvijai 4 Rama 9 Rd., Bangkapi Huay Kwang TH-10320 Bangkok Tel. +66 2 723 03 00 E-Mail MT-TH.CustomerSupport@mt.com

#### Türkei

Mettler-Toledo Türkiye Haluk Türksoy Sokak No: 6 Zemin ve 1. Bodrum Kat 34662 Üsküdar-Istanbul, TR Tel. +90 216 400 20 20 E-Mail sales.mttr@mt.com

#### Ungarn

Metter-Toledo Kereskedelmi KFT Teve u. 41 HU-1139 Budapest Tel. +36 1 288 40 40 E-Mail mthu@axelero.hu

#### USA

METTLER TOLEDO Process Analytics 900 Middlesex Turnpike, Bld. 8 Billerica, MA 01821, USA Tel. +1 781 301 8800 Zollfrei +1 800 352 8763 E-Mail mtprous@mt.com

#### Vietnam

Mettler-Toledo (Vietnam) LLC 29A Hoang Hoa Tham Street, Ward 6 Binh Thanh District Ho Chi Minh City, Vietnam Tel. +84 8 35515924 E-Mail MT-VN.CustomerSupport@mt.com

Management-System zertifiziert nach ISO 9001 / ISO 14001

150 9001



Technische Änderungen vorbehalten © Mettler-Toledo GmbH, Process Analytics 06/2016 Gedruckt in der Schweiz. 51 121 387 Mettler-Toledo GmbH, Process Analytics Im Hackacker 15, CH-8902 Urdorf, Schweiz Tel. +41 44 729 62 11, Fax +41 44 729 66 36

www.mt.com/pro