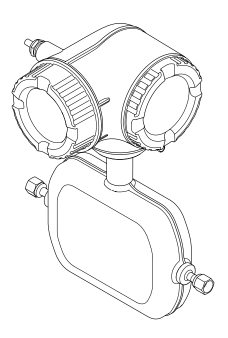
01.00.zz (Gerätefirmware)

# Betriebsanleitung Proline Promass A 300 PROFIBUS DP

Coriolis-Durchflussmessgerät







- Dokument so aufbewahren, dass das Dokument bei Arbeiten am und mit dem Gerät jederzeit verfügbar ist.
- Um eine Gefährdung für Personen oder die Anlage zu vermeiden: Kapitel "Grundlegende Sicherheitshinweise" sowie alle anderen, arbeitsspezifischen Sicherheitshinweise im Dokument sorgfältig lesen.
- Der Hersteller behält sich vor, technische Daten ohne spezielle Ankündigung dem entwicklungstechnischen Fortschritt anzupassen. Über die Aktualität und eventuelle Erweiterungen dieser Anleitung gibt Ihre Endress+Hauser Vertriebszentrale Auskunft.

# Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum D	okument	6	6	Monta	.ge	21
1.1 1.2	Symbole	issymbole	7 7 8	6.1	Montage 6.1.1 6.1.2 6.1.3 Messger 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4	ebedingungen	21 21 23 24 27 27 27 28 28
	1.3.2 Geräteabhäition	kumentation	8	6.3		Anzeigemodul drehen ekontrolle	
1.4	Eingetragene Marke	n	8	7	Elektri	ischer Anschluss	30
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Anforderungen an d Bestimmungsgemäß Arbeitssicherheit Betriebssicherheit Produktsicherheit Gerätespezifische IT 2.7.1 Zugriff mitte schutz schüt 2.7.2 Zugriff mitte 2.7.3 Zugriff via V 2.7.4 Zugriff via S RJ45)	Sicherheit	9 10 10 11 11 11 11 11 11 12	7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 Messger 7.2.1 7.2.2 Potenzia 7.3.1 Speziella 7.4.1 Hardwar 7.5.1 7.5.2	ssbedingungen	33 34 34 35 38 38 39 39 42 42 42
3.1				7.6	Schutzai	Default IP-Adresse aktivieren rt sicherstellen	43 43
4	Warenannahme	und Produktidenti-		7.7	Anschiu	sskontrolle	44
	fizierung		15	8	Bedien	nungsmöglichkeiten	45
4.1 4.2	Produktidentifizieru 4.2.1 Messumfori 4.2.2 Messaufneh	ng	15 15 16 17 18	8.1 8.2 8.3	Aufbau nüs 8.2.1 8.2.2	nt zu Bedienungsmöglichkeiten und Funktionsweise des Bedienme	46 46
<b>5</b> 5.1 5.2 5.3	5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler 2		19 19		Anzeige 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.3.5 8.3.6 8.3.7 8.3.8	Betriebsanzeige	48 50 52 54 54 56 56 57

	8.3.10	Anwenderrollen und ihre Zugriffs-			10.6.3 Messstoff auswählen und einstellen	91
		rechte	58		10.6.4 Kommunikationsschnittstelle konfi-	
	8.3.11	Schreibschutz aufheben via Freiga-			3	92
		becode	58		10.6.5 Analog Inputs konfigurieren	93
	8.3.12	Tastenverriegelung ein- und aus-			3	95
		schalten	59		10.6.7 Stromeingang konfigurieren	96
8.4	Zugriff	auf Bedienmenü via Webbrowser	59		10.6.8 Statuseingang konfigurieren	97
	8.4.1	Funktionsumfang	59		10.6.9 Stromausgang konfigurieren	97
	8.4.2	Voraussetzungen	60		10.6.10 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang	
	8.4.3	Verbindungsaufbau			5	L01
	8.4.4	Einloggen			3 3 3	108
	8.4.5	Bedienoberfläche	64		10.6.12 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren 1	110
	8.4.6	Webserver deaktivieren	65		10.6.13 Schleichmenge konfigurieren 1	L13
	8.4.7	Ausloggen	65		10.6.14 Überwachung der Rohrfüllung konfi-	
8.5	Zugriff	auf Bedienmenü via Bedientool	66		gurieren 1	L14
	8.5.1	Bedientool anschließen	66	10.7	Erweiterte Einstellungen	L15
	8.5.2	FieldCare	68		10.7.1 Berechnete Prozessgrößen 1	116
	8.5.3	DeviceCare	70		10.7.2 Sensorabgleich durchführen 1	117
						118
9	Syste	mintegration	71		10.7.4 Weitere Anzeigenkonfigurationen	
	-	•				120
9.1		ht zu Gerätebeschreibungsdateien				123
	9.1.1	Aktuelle Versionsdaten zum Gerät				124
	9.1.2	Bedientools	71		10.7.7 Parameter zur Administration des	
9.2	Gerätes	stammdatei (GSD)	71			126
	9.2.1	Herstellerspezifische GSD	72	10.8		127
	9.2.2	Profil GSD	72	10.9	Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schüt-	. 4
9.3	Kompa	tibilität zum Vorgängermodell	72	10.5		130
	9.3.1	Automatische Erkennung (Werkein-				130
		stellung)	72		10.9.2 Schreibschutz via Verriegelungs-	
	9.3.2	Manuelle Einstellung	73		schalter	131
	9.3.3	Austausch der Messgeräte ohne			Scharter	. ر
		Tausch der GSD-Datei und ohne Neu-				
		start der Steuerung	73	11	Betrieb	33
9.4	Nutzun	g der GSD-Module des Vorgängermo-		11.1	Status der Geräteverriegelung ablesen 1	133
			73	11.2		133
	9.4.1	Verwendung des Moduls CON-		11.3	Anzeige konfigurieren	
		TROL BLOCK im Vorgängermodell	74	11.4	Messwerte ablesen	
9.5	Zvkliscl	ne Datenübertragung	75		11.4.1 Untermenü "Messgrößen" 1	
	9.5.1	Blockmodell	75		11.4.2 Summenzähler	
	9.5.2	Beschreibung der Module			11.4.3 Untermenü "Eingangswerte" 1	
9.6		ration Adressenverschiebung			11.4.4 Ausgangswerte	
	9.6.1	Funktionsbeschreibung		11.5	Messgerät an Prozessbedingungen anpas-	
	9.6.2	Aufbau		12.5	3 3 1	139
	9.6.3	Adressenverschiebung	02	11.6		139
	5.0.5	konfigurieren	83	11.7		L40
	9.6.4	Zugriff auf die Daten via PROFIBUS	0,5	11.7	iviesswertinstorie unzeigen	. 10
	J.U. <del>T</del>	DP	84	10	D. 10.0 1.1.1 1	
		D1	04	12	Diagnose und Störungsbehebung 1	44
10	Inhats	richnahme	85	12.1	3 3	<u> </u>
10				12.2	3	L47
10.1		tions- und Funktionskontrolle				L47
10.2		erät einschalten		12.3	5	148
10.3	Verbino	dungsaufbau via FieldCare	85		12.3.1 Diagnosemeldung 1	L48
10.4	Gerätea	adresse über Software einstellen	85		12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen 1	150
	10.4.1	PROFIBUS-Netzwerk	85	12.4		L5C
10.5	Bediens	sprache einstellen	85		3	150
10.6		erät konfigurieren	86		12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen 1	51
		Messstellenbezeichnung festlegen			<u> </u>	
		Systemeinheiten einstellen		1		

12.5	Diagnoseinformation in FieldCare oder Devi-	
	ceCare	151
	12.5.1 Diagnosemöglichkeiten	151
	12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	152
12.6	Diagnoseinformationen anpassen	153
	12.6.1 Diagnoseverhalten anpassen	153
12.7	Übersicht zu Diagnoseinformationen	156
	12.7.1 Diagnose zum Sensor	156
	12.7.2 Diagnose zur Elektronik	163
	12.7.3 Diagnose zur Konfiguration	180
	12.7.4 Diagnose zum Prozess	194
12.8	Anstehende Diagnoseereignisse	207
12.9	Diagnoseliste	207
12.10	Ereignis-Logbuch	208
12.10	12.10.1 Ereignis-Logbuch auslesen	208
	12.10.2 Ereignis-Logbuch filtern	209
		209
	12.10.3 Übersicht zu Informationsereignis-	200
10 11	sen	209
12.11	Messgerät zurücksetzen	210
	12.11.1 Funktionsumfang von Parameter	011
40.40	"Gerät zurücksetzen"	211
	Geräteinformationen	211
12.13	Firmware-Historie	213
13	Wartung	214
13.1	Wartungsarbeiten	214
10.1	13.1.1 Außenreinigung	214
	13.1.2 Innenreinigung	214
13.2	Mess- und Prüfmittel	214
		$\Delta 14$
1 7 7	Endroce+Haucor Dionetholetungon	21/
13.3	Endress+Hauser Dienstleistungen	214
	-	
14	Reparatur	215
	Reparatur	<b>215</b> 215
14	Reparatur	<b>215</b> 215 215 215
14	Reparatur	215 215 215 215 215
14	Reparatur	215 215 215 215 215
14 14.1 14.2 14.3	Reparatur	215 215 215 215 215
<b>14</b> 14.1 14.2	Reparatur	215 215 215 215 215 215
14 14.1 14.2 14.3	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau  Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung	215 215 215 215 215 215 215
14.1 14.2 14.3 14.4	Reparatur	215 215 215 215 215 215 215 215
14.1 14.2 14.3 14.4	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau  Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung	215 215 215 215 215 215 215 215 216
14.1 14.2 14.3 14.4	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau  Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren	215 215 215 215 215 215 215 216 216
14.1 14.2 14.3 14.4	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen	215 215 215 215 215 215 215 216 216
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör	215 215 215 215 215 215 216 216 216 216
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör  Gerätespezifisches Zubehör	215 215 215 215 215 215 216 216 216 216 217
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör  Gerätespezifisches Zubehör  15.1.1 Zum Messumformer	215 215 215 215 215 215 216 216 216 217 217
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör  Gerätespezifisches Zubehör  15.1.1 Zum Messumformer  15.1.2 Zum Messaufnehmer	215 215 215 215 215 215 216 216 216 217 217 217 218
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör  Gerätespezifisches Zubehör  15.1.1 Zum Messumformer  15.1.2 Zum Messaufnehmer  Servicespezifisches Zubehör	215 215 215 215 215 215 216 216 216 217 217 217 218 218
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör  Gerätespezifisches Zubehör  15.1.1 Zum Messumformer  15.1.2 Zum Messaufnehmer	215 215 215 215 215 215 216 216 216 217 217 217 218
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5  15.1 15.2 15.3	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör  Gerätespezifisches Zubehör  15.1.1 Zum Messumformer  15.1.2 Zum Messaufnehmer  Servicespezifisches Zubehör  Systemkomponenten	215 215 215 215 215 215 216 216 216 217 217 217 218 218 219
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5  15.1 15.2 15.3	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör  Gerätespezifisches Zubehör  15.1.1 Zum Messumformer  15.1.2 Zum Messaufnehmer  Servicespezifisches Zubehör  Systemkomponenten  Technische Daten	215 215 215 215 215 216 216 216 217 217 218 218 219 220
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5  15.1 15.2 15.3 16 16.1	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör  Gerätespezifisches Zubehör  15.1.1 Zum Messumformer  15.1.2 Zum Messaufnehmer  Servicespezifisches Zubehör  Systemkomponenten  Technische Daten  Anwendungsbereich	215 215 215 215 215 215 216 216 216 217 217 218 218 219 220 220
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5  15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör  Gerätespezifisches Zubehör  15.1.1 Zum Messumformer  15.1.2 Zum Messaufnehmer  Servicespezifisches Zubehör  Systemkomponenten  Technische Daten  Anwendungsbereich  Arbeitsweise und Systemaufbau	215 215 215 215 215 215 216 216 216 217 217 218 219 220 220 220
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5  15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör  Gerätespezifisches Zubehör  15.1.1 Zum Messumformer  15.1.2 Zum Messaufnehmer  Servicespezifisches Zubehör  Systemkomponenten  Technische Daten  Anwendungsbereich  Arbeitsweise und Systemaufbau  Eingang	215 215 215 215 215 215 216 216 216 217 217 218 219 220 220 220 221
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5  15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren 14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör  Gerätespezifisches Zubehör  15.1.1 Zum Messumformer 15.1.2 Zum Messaufnehmer Servicespezifisches Zubehör Systemkomponenten  Technische Daten  Anwendungsbereich Arbeitsweise und Systemaufbau Eingang Ausgang	215 215 215 215 215 215 216 216 216 217 217 218 219 220 220 221 224
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5  15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3	Reparatur  Allgemeine Hinweise  14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept  14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau Ersatzteile  Endress+Hauser Dienstleistungen  Rücksendung  Entsorgung  14.5.1 Messgerät demontieren  14.5.2 Messgerät entsorgen  Zubehör  Gerätespezifisches Zubehör  15.1.1 Zum Messumformer  15.1.2 Zum Messaufnehmer  Servicespezifisches Zubehör  Systemkomponenten  Technische Daten  Anwendungsbereich  Arbeitsweise und Systemaufbau  Eingang	215 215 215 215 215 215 216 216 216 217 217 218 219 220 220 221

16.7	Montage	234
	Umgebung	234
16.9	Prozess	235
16.10	Konstruktiver Aufbau	238
16.11	Anzeige und Bedienoberfläche	241
16.12	Zertifikate und Zulassungen	246
16.13	Anwendungspakete	248
16.14	Zubehör	249
16.15	Ergänzende Dokumentation	250
Stich	wortverzeichnis	252

# 1 Hinweise zum Dokument

## 1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus des Geräts benötigt werden: Von der Produktidentifizierung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedienungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.

# 1.2 Symbole

# 1.2.1 Warnhinweissymbole

#### **▲** GEFAHR

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.

#### **WARNUNG**

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.

#### **⚠** VORSICHT

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.

#### HINWEIS

Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

# 1.2.2 Elektrische Symbole

Symbol	Bedeutung
===	Gleichstrom
~	Wechselstrom
$\overline{\sim}$	Gleich- und Wechselstrom
≐	<b>Erdanschluss</b> Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.
	Schutzerde (PE: Protective earth) Erdungsklemmen, die geerdet werden müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.
	Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät:  Innere Erdungsklemme: Schutzerde wird mit dem Versorgungsnetz verbunden.  Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.

# 1.2.3 Kommunikationsspezifische Symbole

Symbol	Bedeutung
<b></b>	Wireless Local Area Network (WLAN) Kommunikation über ein drahtloses, lokales Netzwerk.
•	LED Leuchtdiode ist aus.

Symbol	Bedeutung
<u>-</u>	<b>LED</b> Leuchtdiode ist an.
	LED Leuchtdiode blinkt.

# 1.2.4 Werkzeugsymbole

Symbol	Bedeutung	
Schlitzschraubendreher		
06	Innensechskantschlüssel	
Ó	Gabelschlüssel	

# 1.2.5 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
<b>✓</b>	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
<b>✓ ✓</b>	<b>Zu bevorzugen</b> Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.
X	Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
i	<b>Tipp</b> Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
<u> </u>	Verweis auf Dokumentation
A	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
<b>•</b>	Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt
1., 2., 3	Handlungsschritte
L	Ergebnis eines Handlungsschritts
?	Hilfe im Problemfall
	Sichtkontrolle

# 1.2.6 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung
1, 2, 3,	Positionsnummern
1., 2., 3.,	Handlungsschritte
A, B, C,	Ansichten
A-A, B-B, C-C,	Schnitte
EX	Explosionsgefährdeter Bereich

Symbol	Bedeutung
×	Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich)
≋➡	Durchflussrichtung

# 1.3 Dokumentation

- Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:
  - *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
  - Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder 2D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild einscannen
- Detaillierte Auflistung der einzelnen Dokumente inklusive Dokumentationscode

  → 

  ≥ 250

#### 1.3.1 Standarddokumentation

Dokumenttyp	Zweck und Inhalt des Dokuments
Technische Information	Planungshilfe für Ihr Gerät  Das Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät und gibt einen Überblick, was rund um das Gerät bestellt werden kann.
Kurzanleitung Messaufnehmer	Schnell zum 1. Messwert - Teil 1 Die Kurzanleitung Messaufnehmer richtet sich an Fachspezialisten, die für die Montage des Messgeräts verantwortlich sind.
	<ul><li>Warenannahme und Produktidentifizierung</li><li>Lagerung und Transport</li><li>Montage</li></ul>
Kurzanleitung Messumformer	Schnell zum 1. Messwert - Teil 2 Die Kurzanleitung Messumformer richtet sich an Fachspezialisten, die für die Inbetriebnahme, Konfiguration und Parametrierung des Messgeräts (bis zum ersten Messwert) verantwortlich sind.
	<ul> <li>Produktbeschreibung</li> <li>Montage</li> <li>Elektrischer Anschluss</li> <li>Bedienungsmöglichkeiten</li> <li>Systemintegration</li> <li>Inbetriebnahme</li> <li>Diagnoseinformationen</li> </ul>
Beschreibung Geräteparameter	Referenzwerk für Ihre Parameter Das Dokument liefert detaillierte Erläuterungen zu jedem einzelnen Parameter des Experten-Bedienmenü. Die Beschreibung richtet sich an Personen, die über den gesamten Lebenszyklus mit dem Gerät arbeiten und dabei spezifische Konfigurationen durchführen.

# 1.3.2 Geräteabhängige Zusatzdokumentation

Je nach bestellter Geräteausführung werden weitere Dokumente mitgeliefert: Anweisungen der entsprechenden Zusatzdokumentation konsequent beachten. Die Zusatzdokumentation ist fester Bestandteil der Dokumentation zum Gerät.

# 1.4 Eingetragene Marken

#### **PROFIBUS®**

Eingetragene Marke der PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Karlsruhe, Deutschland

#### TRI-CLAMP®

Eingetragene Marke der Firma Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA

# 2 Sicherheitshinweise

# 2.1 Anforderungen an das Personal

Das Personal für Installation, Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung muss folgende Bedingungen erfüllen:

- ► Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht.
- ▶ Vom Anlagenbetreiber autorisiert.
- ▶ Mit den nationalen Vorschriften vertraut.
- ► Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen.
- ► Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen.

Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:

- ► Entsprechend den Aufgabenanforderungen vom Anlagenbetreiber eingewiesen und autorisiert.
- ► Anweisungen in dieser Anleitung befolgen.

# 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

#### Anwendungsbereich und Messstoffe

Das in dieser Anleitung beschriebene Messgerät ist nur für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten und Gasen bestimmt.

Je nach bestellter Ausführung kann das Messgerät auch potenziell explosionsgefährliche, entzündliche, giftige und brandfördernde Messstoffe messen.

Messgeräte zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich, in hygienischen Anwendungen oder bei erhöhten Risiken durch Prozessdruck sind auf dem Typenschild speziell gekennzeichnet.

Um den einwandfreien Zustand des Messgeräts für die Betriebszeit zu gewährleisten:

- ► Spezifizierten Druck- und Temperaturbereich einhalten.
- ► Messgerät nur unter Einhaltung der Daten auf dem Typenschild und der in Anleitung und Zusatzdokumentation aufgelisteten Rahmenbedingungen einsetzen.
- Anhand des Typenschildes überprüfen, ob das bestellte Gerät für den vorgesehenen Gebrauch im zulassungsrelevanten Bereich eingesetzt werden kann (z.B. Explosionsschutz, Druckgerätesicherheit).
- ► Messgerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen welche die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- ▶ Wenn die Umgebungstemperatur des Messgeräts außerhalb der atmosphärischen Temperatur liegt, dann müssen die relevanten Randbedingungen gemäß der zugehörigen Gerätedokumentation→ 🖺 8 zwingend beachtet werden.
- ▶ Messgerät dauerhaft vor Korrosion durch Umwelteinflüsse schützen.

#### **Fehlgebrauch**

Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann die Sicherheit beeinträchtigen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen.

# **A** WARNUNG

# Bruchgefahr durch korrosive oder abrasive Messstoffe sowie Umgebungsbedingungen!

- ► Kompatibilität des Prozessmessstoffs mit dem Messaufnehmer abklären.
- ▶ Beständigkeit aller messstoffberührender Materialien im Prozess sicherstellen.
- ► Spezifizierten Druck- und Temperaturbereich einhalten.

# HINWEIS

#### Klärung bei Grenzfällen:

▶ Bei speziellen Messstoffen und Medien für die Reinigung: Endress+Hauser ist bei der Abklärung der Korrosionsbeständigkeit messstoffberührender Materialien behilflich, übernimmt aber keine Garantie oder Haftung, da kleine Veränderungen der Temperatur, Konzentration oder des Verunreinigungsgrads im Prozess Unterschiede in der Korrosionsbeständigkeit bewirken können.

#### Restrisiken

## **WARNUNG**

Die Oberflächen können durch die Elektronik und den Messstoff erwärmt werden. Es besteht dadurch eine Verbrennungsgefahr!

▶ Bei erhöhter Messstofftemperatur: Berührungsschutz sicherstellen.

# **A** WARNUNG

#### Gehäusebruchgefahr durch Messrohrbruch!

Wenn ein Messrohr bricht, dann steigt der Druck im Messaufnehmergehäuse entsprechend dem Betriebsdruck an.

▶ Berstscheibe verwenden.

## **A** WARNUNG

#### Gefährdung durch austretende Messstoffe!

Bei Geräteausführung mit Berstscheibe: Unter Druck austretende Messstoffe können zu Verletzungen oder Sachschaden führen.

 Vorkehrungen treffen, um Verletzungen und Sachschaden beim Auslösen der Berstscheibe auszuschließen.

## 2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

► Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationaler Vorschriften tragen.

Bei Schweißarbeiten an der Rohrleitung:

► Schweißgerät nicht über das Messgerät erden.

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät mit feuchten Händen:

▶ Aufgrund der erhöhten Stromschlaggefahr Handschuhe tragen.

## 2.4 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

- ▶ Das Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- ▶ Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Geräts verantwortlich.

#### Umbauten am Gerät

Eigenmächtige Umbauten am Gerät sind nicht zulässig und können zu unvorhersehbaren Gefahren führen:

▶ Wenn Umbauten trotzdem erforderlich sind: Rücksprache mit Endress+Hauser halten.

#### Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

- ▶ Nur wenn die Reparatur ausdrücklich erlaubt ist, diese am Gerät durchführen.
- ▶ Die nationalen Vorschriften bezüglich Reparatur eines elektrischen Geräts beachten.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile und Zubehör von Endress+Hauser verwenden.

10

## 2.5 Produktsicherheit

Dieses Messgerät ist nach dem Stand der Technik und guter Ingenieurspraxis betriebssicher gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Es erfüllt die allgemeinen Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Anforderungen. Zudem ist es konform zu den EU-Richtlinien, die in der gerätespezifischen EU-Konformitätserklärung aufgelistet sind. Mit der Anbringung des CE-Zeichens bestätigt Endress+Hauser diesen Sachverhalt.

## 2.6 IT-Sicherheit

Eine Gewährleistung unsererseits ist nur gegeben, wenn das Gerät gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Gerät verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen.

IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Gerät und dessen Datentransfer zusätzlich schützen, sind vom Betreiber selbst zu implementieren.

# 2.7 Gerätespezifische IT Sicherheit

Um die betreiberseitigen Schutzmaßnahmen zu unterstützen, bietet das Gerät einige spezifische Funktionen. Diese Funktionen sind durch den Anwender konfigurierbar und gewährleisten bei korrekter Nutzung eine erhöhte Sicherheit im Betrieb. Eine Übersicht der wichtigsten Funktionen ist im Folgenden beschrieben.

Funktion/Schnittstelle	Werkeinstellung	Empfehlung
Schreibschutz via Hardware-Verriegelungsschalter $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	Nicht aktiviert.	Individuell nach Risikoabschätzung.
Freigabecode (gilt auch für Webserver Login oder FieldCare- Verbindung) → 🖺 12	Nicht aktiviert (0000).	Bei der Inbetriebnahme einen individuel- len Freigabecode vergeben.
WLAN (Bestelloption in Anzeigemodul)	Aktiviert.	Individuell nach Risikoabschätzung.
WLAN Security Modus	Aktiviert (WPA2- PSK)	Nicht verändern.
WLAN-Passphrase (Passwort) → 🖺 12	Seriennummer	Bei der Inbetriebnahme einen individuellen WLAN-Passphrase vergeben.
WLAN Modus	Access Point	Individuell nach Risikoabschätzung.
Webserver → 🖺 12	Aktiviert.	Individuell nach Risikoabschätzung.
Serviceschnittstelle CDI-RJ45 → 🖺 13	_	Individuell nach Risikoabschätzung.

# 2.7.1 Zugriff mittels Hardwareschreibschutz schützen

Der Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) kann über einen Verriegelungsschalter (DIP-Schalter auf der Hauptelektronikplatine) deaktiviert werden. Bei aktivierten Hardwareschreibschutz ist nur Lesezugriff auf die Parameter möglich.

# 2.7.2 Zugriff mittels Passwort schützen

Um den Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts oder den Zugriff auf das Gerät via der WLAN-Schnittstelle zu schützen, stehen unterschiedliche Passwörter zur Verfügung.

- Anwenderspezifischer Freigabecode
  - Den Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) schützen. Das Zugriffsrecht wird durch die Verwendung eines anwenderspezifischen Freigabecodes klar geregelt.
- WLAN-Passphrase
  - Der Netzwerkschlüssel schützt eine Verbindung zwischen einem Bediengerät (z.B. Notebook oder Tablet) und dem Gerät über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle.
- Infrastruktur Modus
   Bei Betrieb im Infrastruktur Modus entspricht der WLAN-Passphrase dem betreiberseitig konfigurierten WLAN-Passphrase.

#### Anwenderspezifischer Freigabecode

Der Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) kann durch den veränderbaren, anwenderspezifischen Freigabecode geschützt werden ( $\Rightarrow \equiv 130$ ).

Im Auslieferungszustand besitzt das Gerät keinen Freigabecode und entspricht dem Wert: 0000 (offen).

#### WLAN-Passphrase: Betrieb als WLAN Access Point

Der Netzwerkschlüssel ist im Auslieferungszustand geräteabhängig vordefiniert. Er kann über das Untermenü **WLAN-Einstellungen** im Parameter **WLAN-Passphrase** ( $\rightarrow \implies 124$ ) angepasst werden.

#### Infrastruktur Modus

Eine Verbindung zwischen Gerät und dem WLAN Access Point ist anlagenseitig über SSID und Passphrase geschützt. Für einen Zugriff an den zuständigen Systemadministrator wenden.

#### Allgemeine Hinweise für die Verwendung der Passwörter

- Der bei Auslieferung gültige Freigabecode und Netzwerkschlüssel sollte bei der Inbetriebnahme angepasst werden.
- Bei der Definition und Verwaltung des Freigabecodes bzw. Netzwerkschlüssels sind die allgemein üblichen Regeln für die Generierung eines sicheren Passworts zu berücksichtigen.
- Die Verwaltung und der sorgfältige Umgang mit dem Freigabecode und Netzwerkschlüssel obliegt dem Benutzer.
- Angaben zur Einstellung des Freigabecodes oder Informationen z.B. bei Verlust des Passwortes: Kapitel "Schreibschutz via Freigabecode"→ 

  130

# 2.7.3 Zugriff via Webserver

Der Webserver ist im Auslieferungszustand aktiviert. Über den Parameter **Webserver Funktionalität** kann der Webserver bei Bedarf (z.B. nach der Inbetriebnahme) deaktiviert werden.

Die Geräte- und Status-Informationen können auf der Login-Seite ausgeblendet werden. Dadurch wird ein unberechtigtes Auslesen der Informationen unterbunden.

Detaillierte Informationen zu den Parametern des Geräts: 

#### 2.7.4 Zugriff via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Das Gerät kann über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) mit einem Netzwerk verbunden werden. Aufgrund gerätespezifischer Funktionen ist ein sicherer Betrieb des Geräts in einem Netzwerk gewährleistet.

Es wird empfohlen die einschlägigen Industrienormen und Richtlinien anzuwenden, die von nationalen und internationalen Sicherheitsausschüssen verfasst wurden wie zum Beispiel IEC/ISA62443 oder IEEE. Hierzu zählen organisatorische Sicherheitsmaßnahmen wie die Vergabe von Zutrittsberechtigungen und auch technische Maßnahmen wie zum Beispiel eine Netzwerksegmentierung.



Messumformer mit einer Ex de Zulassung dürfen nicht über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) angeschlossen werden!

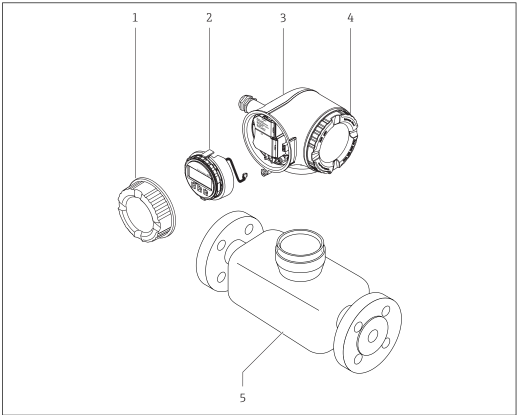
Bestellmerkmal "Zulassung Messumformer + Sensor", Optionen (Ex de): BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB

# 3 Produktbeschreibung

Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.

Das Gerät ist als Kompaktausführung verfügbar: Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.

# 3.1 Produktaufbau



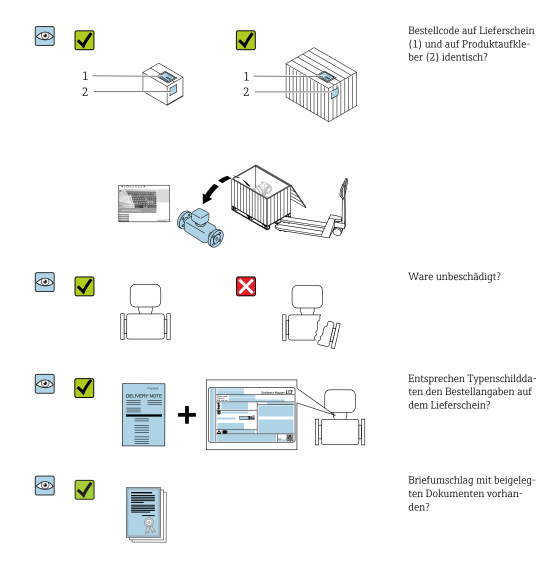
A00295

■ 1 Wichtige Komponenten eines Messgeräts

- 1 Anschlussraumdeckel
- 2 Anzeigemodul
- 3 Messumformergehäuse
- 4 Elektronikraumdeckel
- 5 Messaufnehmer

# 4 Warenannahme und Produktidentifizierung

# 4.1 Warenannahme



- Wenn eine der Bedingungen nicht erfüllt ist: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Vertriebszentrale.
  - Je nach Geräteausführung ist die CD-ROM nicht Teil des Lieferumfangs! Die Technische Dokumentation ist über Internet oder die *Endress+Hauser Operations App* verfügbar, siehe Kapitel "Produktidentifikation"  $\rightarrow$  🖺 16.

# 4.2 Produktidentifizierung

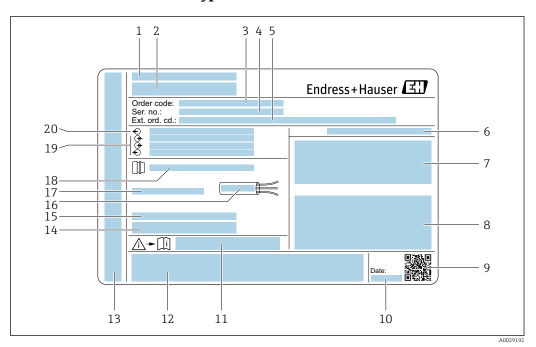
Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Geräts zur Verfügung:

- Typenschildangaben
- Bestellcode (Order code) mit Aufschlüsselung der Gerätemerkmale auf dem Lieferschein
- Seriennummer von Typenschildern in *W@M Device Viewer* eingeben (www.endress.com/deviceviewer): Alle Angaben zum Gerät werden angezeigt.
- Seriennummer von Typenschildern in die Endress+Hauser Operations App eingeben oder mit der Endress+Hauser Operations App den 2-D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild scannen: Alle Angaben zum Gerät werden angezeigt.

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Die Kapitel "Weitere Standarddokumentation zum Gerät" → 8 und "Geräteabhängige Zusatzdokumentation" → ■ 8
- Der W@M Device Viewer: Seriennummer vom Typenschild eingeben (www.endress.com/deviceviewer)
- Die *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder den 2-D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild scannen.

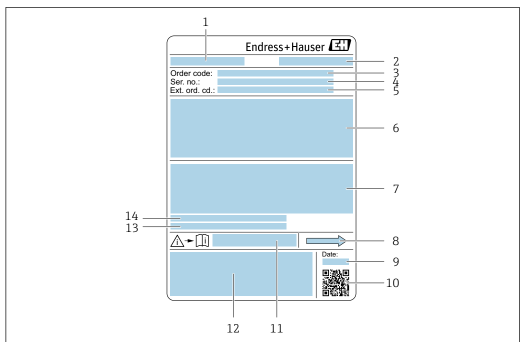
# 4.2.1 Messumformer-Typenschild



■ 2 Beispiel für ein Messumformer-Typenschild

- 1 Herstellungsort
- 2 Name des Messumformers
- 3 Bestellcode (Order code)
- 4 Seriennummer (Ser. no.)
- 5 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.)
- 6 Schutzart
- 7 Raum für Zulassungen: Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich
- 8 Elektrische Anschlussdaten: Verfügbare Ein- und Ausgänge
- 9 2-D-Matrixcode
- 10 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 11 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation
- 12 Raum für Zulassungen und Zertifikate: z.B. CE-Zeichen, C-Tick
- 13 Raum für Schutzart des Anschluss- und Elektronikraums bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich
- 14 Firmware-Version (FW) und Geräterevision (Dev.Rev.) ab Werk
- 15 Raum für Zusatzinformationen bei Sonderprodukten
- 16 Zulässiger Temperaturbereich für Kabel
- 17 Zulässige Umgebungstemperatur ( $T_a$ )
- 18 Informationen zur Kabelverschraubung
- 19 Verfügbare Ein- und Ausgänge Versorgungsspannung
- 20 Elektrische Anschlussdaten: Versorgungsspannung

# 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild



A0029199

#### ■ 3 Beispiel für ein Messaufnehmer-Typenschild

- 1 Name des Messaufnehmers
- 2 Herstellungsort
- 3 Bestellcode (Order code)
- 4 Seriennummer (Ser. no.)
- 5 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.) → 🖺 17
- 6 Nennweite des Messaufnehmers; Flanschnennweite/Nenndruck; Testdruck des Messaufnehmers; Messstoff-Temperaturbereich; Werkstoff von Messrohr und Verteilstück; Sensorspezifische Angaben: z.B. Druckbereich Messaufnehmergehäuse, Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)
- 7 Zulassungsinformationen zu Explosionsschutz, Druckgeräterichtlinie und Schutzart
- 8 Durchflussrichtung
- 9 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 10 2-D-Matrixcode
- 11 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation
- 12 CE-Zeichen, C-Tick
- 13 Oberflächenrauhigkeit
- 14 Zulässige Umgebungstemperatur (Ta)

# Bestellcode

Die Nachbestellung des Messgeräts erfolgt über den Bestellcode (Order code).

# **Erweiterter Bestellcode**

- Gerätetyp (Produktwurzel) und Grundspezifikationen (Muss-Merkmale) werden immer aufgeführt.
- Von den optionalen Spezifikationen (Kann-Merkmale) werden nur die sicherheitsund zulassungsrelevanten Spezifikationen aufgeführt (z.B. LA). Wurden noch andere optionale Spezifikationen bestellt, werden diese gemeinsam durch das Platzhaltersymbol # dargestellt (z.B. #LA#).
- Enthalten die bestellten optionalen Spezifikationen keine sicherheits- und zulassungsrelevanten Spezifikationen, werden sie durch das Platzhaltersymbol + dargestellt (z.B. XXXXXX-AACCCAAD2S1+).

# 4.2.3 Symbole auf Messgerät

Symbol	Bedeutung
$\triangle$	<b>WARNUNG!</b> Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.
[]i	Verweis auf Dokumentation Verweist auf die entsprechende Dokumentation zum Gerät.
	Schutzleiteranschluss Eine Klemme, die geerdet werden muss, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.

#### 5 Lagerung und Transport

#### 5.1 Lagerbedingungen

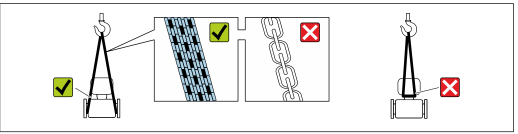
Folgende Hinweise bei der Lagerung beachten:

- ▶ Um Stoßsicherheit zu gewährleisten, in Originalverpackung lagern.
- ▶ Auf Prozessanschlüsse montierte Schutzscheiben oder Schutzkappen nicht entfernen. Sie verhindern mechanische Beschädigungen an den Dichtflächen sowie Verschmutzungen im Messrohr.
- ▶ Vor Sonneneinstrahlung schützen, um unzulässig hohe Oberflächentemperaturen zu vermeiden.
- Trocken und staubfrei lagern.
- Nicht im Freien aufbewahren.

Lagerungstemperatur → 🖺 234

#### 5.2 Produkt transportieren

Messgerät in Originalverpackung zur Messstelle transportieren.



Auf Prozessanschlüssen montierte Schutzscheiben oder -kappen nicht entfernen. Sie verhindern mechanische Beschädigungen an den Dichtflächen sowie Verschmutzungen im Messrohr.

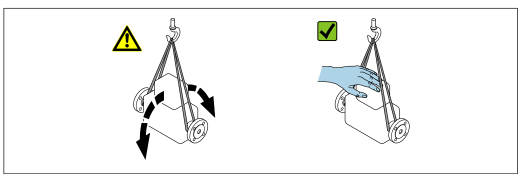
#### 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen

#### **WARNUNG**

Schwerpunkt des Messgeräts liegt über den Aufhängepunkten der Tragriemen

Verletzungsgefahr durch abrutschendes Messgerät!

- Messgerät vor Drehen oder Abrutschen sichern.
- Gewichtsangabe auf der Verpackung beachten (Aufkleber).



A0029214

# 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen

#### **A** VORSICHT

## Spezielle Transporthinweise für Geräte mit Hebeösen

- ► Für den Transport ausschließlich die am Gerät oder an den Flanschen angebrachten Hebeösen verwenden.
- ▶ Das Gerät muss immer an mindestens zwei Hebeösen befestigt werden.

# **5.2.3** Transport mit einem Gabelstapler

Beim Transport in einer Holzkiste erlaubt die Bodenstruktur, dass die Holzkiste längs- oder beidseitig durch einen Gabelstapler angehoben werden kann.

# 5.3 Verpackungsentsorgung

Alle Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und 100 % recyclebar:

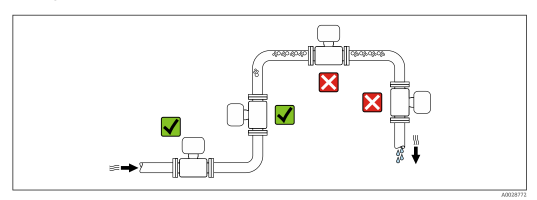
- Umverpackung des Geräts
   Stretchfolie aus Polymer entsprechend der EU Richtlinie 2002/95/EC (RoHS)
- Verpackung
  - Holzkiste gemäß Standard ISPM 15 behandelt, Bestätigung durch angebrachtes IPPC-Logo
  - Karton gemäß europäischer Verpackungsrichtlinie 94/62EG, Bestätigung der Recyclebarkeit durch angebrachtes Resy-Symbol
- Träger- und Befestigungsmaterial
  - Kunststoff-Einwegpalette
  - Kunststoffbänder
  - Kunststoff-Klebestreifen
- Auffüllmaterial Papierpolster

# 6 Montage

# 6.1 Montagebedingungen

# 6.1.1 Montageposition

#### Montageort

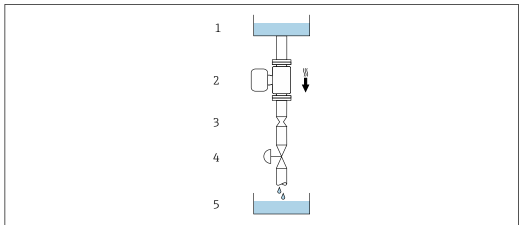


Um Messfehler aufgrund von Gasblasenansammlungen im Messrohr zu vermeiden, folgende Einbauorte in der Rohrleitung vermeiden:

- Einbau am höchsten Punkt der Leitung
- Einbau unmittelbar vor einem freien Rohrauslauf in einer Fallleitung

## Bei einer Fallleitung

Folgender Installationsvorschlag ermöglicht dennoch den Einbau in eine offene Fallleitung. Rohrverengungen oder die Verwendung einer Blende mit kleinerem Querschnitt als die Nennweite verhindern das Leerlaufen des Messaufnehmers während der Messung.



A00287

- 🛮 4 Einbau in eine Fallleitung (z.B. bei Abfüllanwendungen)
- 1 Vorratstank
- 2 Messaufnehmer
- 3 Blende, Rohrverengung
- 4 Ventil
- 5 Abfüllbehälter

DN		Ø Blende, Rohrverengung		
[mm] [in]		[mm]	[in]	
1	1/24	0,8	0,03	
2	1/12	1,5	0,06	
4	1/8	3,0	0,12	

# Einbaulage

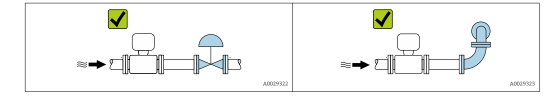
Die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-Typenschild hilft, den Messaufnehmer entsprechend der Durchflussrichtung einzubauen (Fließrichtung des Messstoffs durch die Rohrleitung).

	Einbaulage		
A	Vertikale Einbaulage	A0015591	<b>✓ ✓</b> 1)
В	Horizontale Einbaulage Messumformer oben	A0015589	<b>∠</b> <sup>2)</sup>
С	Horizontale Einbaulage Messumformer unten	A0015590	<b>√</b> 3)
D	Horizontale Einbaulage Messumformer seitlich	A0015592	$\checkmark$

- 1) Um die Selbstentleerung zu gewährleisten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- Anwendungen mit tiefen Prozesstemperaturen k\u00f6nnen die Umgebungstemperatur senken. Um die minimale Umgebungstemperatur f\u00fcr den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- 3) Anwendungen mit hohen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur erhöhen. Um die maximale Umgebungstemperatur für den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.

Wenn ein Messaufnehmer mit gebogenem Messrohr horizontal eingebaut wird: Messaufnehmerposition auf die Messstoffeigenschaften abstimmen.

#### Ein- und Auslaufstrecken



# Einbaumaße

Angaben zu den Abmessungen und Einbaulängen des Geräts: Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau" .

# 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess

#### Umgebungstemperaturbereich

Messgerät	■ -40 +60 °C (-40 +140 °F) ■ Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JP: -50 +60 °C (-58 +140 °F)
Ablesbarkeit der Vor- Ort-Anzeige	−20 +60 °C (−4 +140 °F) Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Vor-Ort-Anzeige beeinträchtigt sein.

- Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur → 🗎 235
- ▶ Bei Betrieb im Freien: Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.
- Eine Wetterschutzhaube kann bei Endress+Hauser bestellt werden  $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  217.

#### Systemdruck

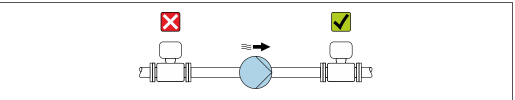
Es ist wichtig, dass keine Kavitation und kein Ausgasen der in Flüssigkeiten enthaltenen Gase auftritt.

Kavitation wird durch das Unterschreiten des Dampfdrucks verursacht:

- Bei leicht siedenden Flüssigkeiten (z.B. Kohlenwasserstoffe, Lösungsmittel, Flüssiggase)
- Bei Saugförderung
- ► Um Kavitation und Ausgasen zu verhindern: Für einen genügend hohen Systemdruck sorgen.

Deshalb werden folgende Montageorte empfohlen:

- Am tiefsten Punkt einer Steigleitung
- Auf der Druckseite von Pumpen (keine Unterdruckgefahr)



A0028777

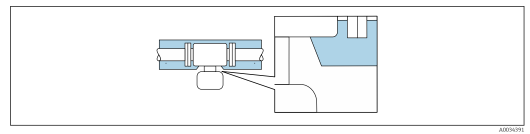
#### Wärmeisolation

Bei einigen Messstoffen ist es wichtig, dass die Abstrahlungswärme vom Messaufnehmer zum Messumformer gering gehalten wird. Für die erforderliche Isolation sind verschiedenste Materialien verwendbar.

#### HINWEIS

#### Überhitzung der Messelektronik durch Wärmeisolierung!

- ► Empfohlene Einbaulage: Horizontale Einbaulage, Messumformergehäuses nach unten gerichtet.
- ▶ Das Messumformergehäuse nicht mit isolieren.
- ► Maximal zulässige Temperatur am unteren Ende des Messumformergehäuses: 80 °C (176 °F)
- ► Wärmeisolation mit freiem Halsrohr: Wir empfehlen das Halsrohr nicht zu isolieren, um eine optimale Wärmeabfuhr zu gewährleisten.



■ 5 Wärmeisolation mit freiem Halsrohr

#### **Beheizung**

#### HINWEIS

## Überhitzung der Messelektronik durch zu hohe Umgebungstemperatur!

- ► Maximal zulässige Umgebungstemperatur für den Umformer einhalten.
- ▶ Je nach Messstofftemperatur Anforderungen an die Einbaulage beachten.

#### **HINWEIS**

#### Gefahr der Überhitzung bei Beheizung

- ► Sicherstellen, dass die Temperatur am unteren Ende des Messumformergehäuses nicht höher ist als 80 °C (176 °F).
- Gewährleisten, dass am Messumformerhals eine genügend grosse Konvektion vorhanden ist.
- ► Sicherstellen, dass eine genügend große Oberfläche der Messumformerhals frei bleibt. Der nicht abgedeckte Teil dient der Wärmeabfuhr und schützt die Messelektronik vor Überhitzung und Unterkühlung.
- ▶ Bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Hinweise in der gerätespezifischen Ex-Dokumentation beachten. Detaillierte Angaben zu den Temperaturtabellen: Separates Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zum Gerät.

#### Beheizungsmöglichkeiten

Wenn ein Messstoff bedingt, dass im Bereich des Messaufnehmers kein Wärmeverlust stattfinden darf, gibt es folgende Beheizungsmöglichkeiten:

- Elektrisch, z.B. mit Heizbändern
- Über heißwasser- oder dampfführende Rohre
- Über Heizmäntel

#### Vibrationen

Anlagenvibrationen haben aufgrund hoher Messrohr-Schwingfrequenz keinen Einfluss auf die Funktionstüchtigkeit des Messsystems.

# 6.1.3 Spezielle Montagehinweise

#### Entleerbarkeit

Bei vertikalem Einbau kann das Messrohr vollständig entleert und vor Ablagerungen geschützt werden, wenn die Eigenschaften der gemessenen Flüssigkeit dies erlauben. Da außerdem nur ein Messrohr verwendet wird, wird die Strömung nicht behindert und das Risiko einer Produktrückhaltung innerhalb des Messgeräts minimiert. Der größere Innendurchmesser des Messrohrs <sup>1)</sup> reduziert zudem das Risiko, dass Partikel im Messsystem stecken bleiben und ist aufgrund des größeren Querschnitts des einzelnen Messrohres auch generell weniger verstopfungsanfällig.

<sup>1)</sup> Im Vergleich zu Doppelrohrdesigns mit ähnlicher Durchflusskapazität und Messrohren mit kleinerem Innendurchmesser

## Lebensmitteltauglichkeit



- Bei Installation in hygienischen Anwendungen: Hinweise im Kapitel "Zertifikate und Zulassungen/Lebensmitteltauglichkeit" beachten → 🖺 246
- Für Messgeräte mit Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch" ist der Anschlussraumdeckel zum Verschließen handfest zuzudrehen und danach um weitere 45° anzuziehen (entspricht 15 Nm).

#### Berstscheibe

#### **A** WARNUNG

#### Gefährdung durch austretende Messstoffe!

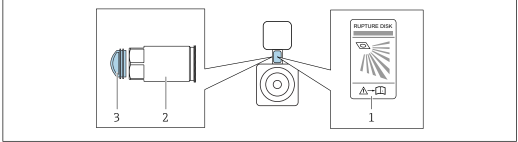
Unter Druck austretende Messstoffe können zu Verletzungen oder Sachschaden führen.

- ▶ Vorkehrungen treffen, um Personengefährdung und Schaden beim Auslösen der Berstscheibe auszuschließen.
- Angaben auf dem Berstscheibenaufkleber beachten.
- Beim Einbau des Geräts darauf achten, dass die Funktion der Berstscheibe nicht behindert wird.
- Berstscheibe, Ablaufanschluss und Warnhinweise nicht entfernen oder beschädigen.

Die Lage der Berstscheibe ist durch einen angebrachten Aufkleber gekennzeichnet. Bei Varianten ohne Ablaufanschluss (Bestelloption CU) zerstört ein Auslösen der Berstscheibe den Aufkleber und ist somit optisch kontrollierbar.

Um austretenden Messstoff kontrolliert abfließen zu lassen, wird ein Ablaufanschluss für die im Sensor integrierte Berstscheibe angeboten: Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CU "Ablaufanschluss für Berstscheibe". Dieser Anschluss ist für einen Rohranschluss mit ¼ "NPT Gewinde vorgesehen und zum Schutz mit einem Griffstopfen verschlossen. Um die Funktion der Berstscheibe mit Ablaufanschluss zu gewährleisten, muss der Ablaufanschluss hermetisch dicht mit dem Ablaufsystem verbunden sein.

- Der Ablaufanschluss ist vom Hersteller fest montiert und darf nicht entfernt werden.
- Die Benutzung der Halterung mit einem Messgerät mit Ablaufanschluss für eine Berstscheibe ist nicht möglich: Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CU "Ablaufanschluss für Berstscheibe"
- Der Einsatz eines Heizmantels bei Verwendung des Ablaufanschlusses ist nicht möglich: Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CU "Ablaufanschluss für Berstscheibe"

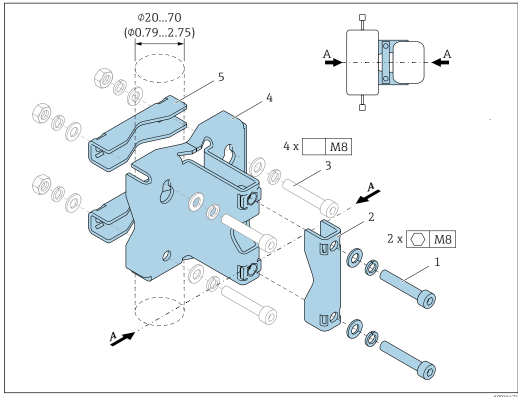


- Hinweisschild zur Berstscheibe
- Ablaufanschluss für Berstscheibe mit 1/4" NPT-Innengewinde und SW 17mm: Bestellmerkmal "Sensoroption", 2 Option CU, Ablaufanschluss für Berstscheibe
- Transportschutz

Angaben zu den Abmessungen: Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau"

## Sensorhalterung

Zur Befestigung an Wand, Tisch oder Rohr wird die Sensorhalterung verwendet (Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option PR).



- 2 x Innensechskantschraube M8 x 50, Unterlegscheibe und Federring A4
- 2 1 x Klemmbügel (Hals Messgerät)
- 4 x Befestigungsschraube für Wand-, Tisch- oder Rohrmontage (Nicht im Lieferumfang enthalten)
- 1 x Grundprofil
- 5 2 x Klemmbügel (Rohrmontage)
- Zentrallinie Messgerät

Bei Benutzung der Halterung mit einem Messgerät mit Berstscheibe muss darauf geachtet werden, dass die Berstscheibe im Hals nicht verdeckt und die Abdeckung der Berstscheibe nicht beschädigt wird.



Alle Schraubverbindungen vor Montage fetten. Schrauben für Wand-, Tisch oder Rohrmontage befinden sich nicht im Lieferumfang und müssen entsprechend der Einbausituation ausgewählt werden.

## **A** WARNUNG

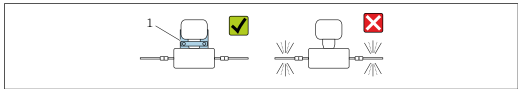
## Belastung der Rohrleitung!

Zu hohe Belastung einer nicht gestützten Rohrleitung kann zu einem Rohrbruch führen.

► Messaufnehmer in ausreichend gestützte Rohrleitung einbauen.

Für den Einbau werden nachfolgende Montagevarianten empfohlen:

Verwendung der Sensorhalterung.



Sensorhalterung (Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option PR)

#### Wandmontage

Die Sensorhalterung mit vier Schrauben an die Wand schrauben. Zwei der vier Befestigungslöcher sind zum Einhängen in die Schrauben ausgeführt.

#### *Tischmontage*

Die Sensorhalterung mit vier Schrauben auf die Tischfläche schrauben.

#### Rohrmontage

Die Sensorhalterung mit zwei Klemmbügeln am Rohr festschrauben.

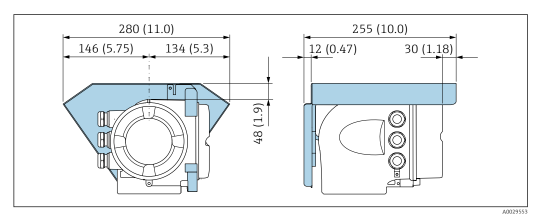
## Nullpunktabgleich

Alle Messgeräte werden nach dem neusten Stand der Technik kalibriert. Die Kalibrierung erfolgt unter Referenzbedingungen  $\rightarrow$   $\cong$  230. Ein Nullpunktabgleich im Feld ist deshalb grundsätzlich nicht erforderlich.

Ein Nullpunktabgleich ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

- Bei höchsten Ansprüchen an die Messgenauigkeit und geringen Durchflussmengen.
- Bei extremen Prozess- oder Betriebsbedingungen, z.B. bei sehr hohen Prozesstemperaturen oder sehr hoher Viskosität des Messstoffes.

#### Wetterschutzhaube



■ 6 Maßeinheit mm (in)

# 6.2 Messgerät montieren

# 6.2.1 Benötigtes Werkzeug

#### Für Messaufnehmer

Für Flansche und andere Prozessanschlüsse: Entsprechendes Montagewerkzeug

# 6.2.2 Messgerät vorbereiten

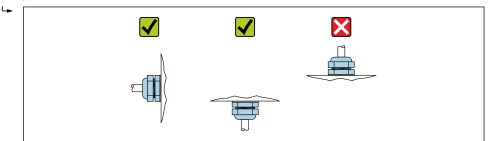
- 1. Sämtliche Reste der Transportverpackung entfernen.
- 2. Vorhandene Schutzscheiben oder Schutzkappen vom Messaufnehmer entfernen.
- 3. Aufkleber auf dem Elektronikraumdeckel entfernen.

#### 6.2.3 Messgerät montieren

## **A** WARNUNG

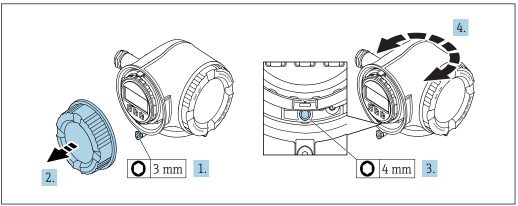
## Gefahr durch mangelnde Prozessdichtheit!

- ▶ Darauf achten, dass der Innendurchmesser der Dichtungen gleich oder größer ist als derjenige von Prozessanschluss und Rohrleitung.
- Darauf achten, dass die Dichtungen unbeschädigt und sauber sind.
- Dichtungen korrekt befestigen.
- 1. Sicherstellen, dass die Pfeilrichtung auf dem Typenschild des Messaufnehmers mit der Durchflussrichtung des Messstoffs übereinstimmt.
- 2. Messgerät so einbauen oder Messumformergehäuse drehen, dass die Kabeleinführungen nicht nach oben weisen.



#### 6.2.4 Messumformergehäuse drehen

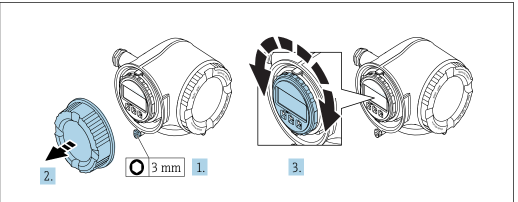
Um den Zugang zum Anschlussraum oder Anzeigemodul zu erleichtern, kann das Messumformergehäuse gedreht werden.



- 1. Je nach Geräteausführung: Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- Befestigungsschraube lösen.
- Gehäuse in die gewünschte Position drehen.
- Befestigungsschraube fest anziehen.
- 6. Anschlussraumdeckel anschrauben.
- 7. Je nach Geräteausführung: Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels anbringen.

#### 6.2.5 Anzeigemodul drehen

Um die Ablesbar- und Bedienbarkeit zu erleichtern, kann das Anzeigemodul gedreht werden.



A003003

- 1. Je nach Geräteausführung: Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- 3. Anzeigemodul in die gewünschte Position drehen: Max. 8 × 45° in jede Richtung.
- 4. Anschlussraumdeckel anschrauben.
- 5. Je nach Geräteausführung: Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels anbringen.

# 6.3 Montagekontrolle

Ist das Messgerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Erfüllt das Messgerät die Messstellenspezifikationen?  Zum Beispiel:  Prozesstemperatur →  235  Prozessdruck (siehe Dokument "Technische Information, Kapitel "Druck-Temperatur-Kurven")  Umgebungstemperatur  Messbereich	
Wurde die richtige Einbaulage für den Messaufnehmer gewählt ?  Gemäß Messaufnehmertyp Gemäß Messstofftemperatur Gemäß Messstoffeigenschaften (ausgasend, feststoffbeladen)	
Stimmt die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-Typenschild mit der tatsächlichen Messstoff- Fließrichtung in der Rohrleitung überein → 🖺 22?	
Sind Messstellenkennzeichnung und Beschriftung korrekt (Sichtkontrolle)?	
Ist das Gerät gegen Niederschlag und direkte Sonneneinstrahlung ausreichend geschützt?	
Sind Befestigungsschraube und Sicherungskralle fest angezogen?	

# 7 Elektrischer Anschluss

## HINWEIS

## Das Messgerät besitzt keine interne Trennvorrichtung.

- ► Deshalb dem Messgerät einen Schalter oder Leistungsschalter zuordnen, mit dem die Versorqungsleitung leicht vom Netz getrennt werden kann.
- ▶ Obwohl das Messgerät über eine Sicherung verfügt, sollte ein zusätzlicher Überstromschutzeinrichtung (maximal 10 A) in die Anlageninstallation integriert werden.

# 7.1 Anschlussbedingungen

#### 7.1.1 Benötigtes Werkzeug

- Für Kabeleinführungen: Entsprechendes Werkzeug verwenden
- Für Sicherungskralle: Innensechskantschlüssel 3 mm
- Abisolierzange
- Bei Verwendung von Litzenkabeln: Quetschzange für Aderendhülse
- Zum Kabelentfernen aus Klemmstelle: Schlitzschraubendreher ≤ 3 mm (0,12 in)

# 7.1.2 Anforderungen an Anschlusskabel

Die kundenseitig bereitgestellten Anschlusskabel müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.

#### Elektrische Sicherheit

Gemäß national gültiger Vorschriften.

#### Schutzleiterkabel

Kabel  $\geq$ 2,08 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

Die Erdungsimpedanz muss unter  $1 \Omega$  liegen.

#### Zulässiger Temperaturbereich

- Die im jeweiligen Land geltenden Installationsrichtlinien sind zu beachten.
- Die Kabel müssen für die zu erwartenden Minimal- und Maximaltemperaturen geeignet sein.

#### Energieversorgungskabel

Normales Installationskabel ausreichend.

#### Signalkabel

PROFIBUS DP

IEC 61158 spezifiziert zwei Kabeltypen (A und B) für die Busleitung, die für alle Übertragungsraten eingesetzt werden können. Empfohlen wird Kabeltyp A.

Kabeltyp	A
Wellenwiderstand	135 165 Ω bei einer Messfrequenz von 3 20 MHz
Kabelkapazität	< 30 pF/m
Aderquerschnitt	> 0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG)
Kabeltyp	Paarweise verdrillt
Schleifenwiderstand	≤ 110 Ω/km

Signaldämpfung	Max. 9 dB über die ganze Länge des Leitungsquerschnitts
Abschirmung	Kupfer-Geflechtschirm oder Geflechtschirm mit Folienschirm. Bei Erdung des Kabelschirms: Erdungskonzept der Anlage beachten.



Für weitere Hinweise zur Planung und Installation von PROFIBUS Netzwerken:

Betriebsanleitung "PROFIBUS DP/PA: Leitfaden zur Projektierung und Inbetriebnahme" (BA00034S)

Stromausgang 0/4...20 mA

Normales Installationskabel ausreichend.

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Relaisausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Stromeingang 0/4...20 mA

Normales Installationskabel ausreichend.

Statuseingang

Normales Installationskabel ausreichend.

#### Kabeldurchmesser

- Mit ausgelieferte Kabelverschraubungen:
   M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Federkraftklemmen: Für Litzen und Litzen mit Aderendhülsen geeignet. Leiterquerschnitt 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG).

# Anforderungen an das Verbindungskabel – Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

Optional lieferbares Verbindungskabel

Es wird ein Kabel mitgeliefert je nach Bestelloption

- Bestellcode Messgerät: Bestellmerkmal 030 "Anzeige; Bedienung", Option 0 oder
- Bestellcode Messgerät: Bestellmerkmal **030** "Anzeige; Bedienung", Option **M** und
- Bestellcode DKX001: Bestellmerkmal **040** "Kabel", Option **A, B, D, E**

Standardkabel	$2\times2\times0.34~\text{mm}^2$ (22 AWG) PVC-Kabel mit gemeinsamem Schirm (2 Paare, paarverseilt)	
Flammwidrigkeit	Nach DIN EN 60332-1-2	
Ölbeständigkeit	Nach DIN EN 60811-2-1	
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %	
Kapazität Ader/Schirm	≤ 200 pF/m	
L/R	≤ 24 μH/Ω	
Lieferbare Kabellänge	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)	
Dauerbetriebstemperatur	Bei fester Verlegung: -50 +105 °C (-58 +221 °F); bewegt: -25 +105 °C (-13 +221 °F)	

Standardkabel - kundenspezifisches Kabel

Es wird kein Kabel mitgeliefert und es muss kundenseitig bereit gestellt werden (bis max. 300 m (1000 ft)) bei folgender Bestelloption:

Bestellcode DKX001: Bestellmerkmal **040** "Kabel", Option **1** "Ohne, kundenseitig, max 300 m"

Ein Standardkabel ist als Verbindungskabel verwendbar.

Standardkabel	4 Adern (2 Paare); paarverseilt mit gemeinsamen Schirm	
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %	
Kapazität Ader/Schirm	Maximal 1 000 nF für Zone 1, Class I, Division 1	
L/R	Maximal 24 $\mu$ H/ $\Omega$ für Zone 1, Class I, Division 1	
Kabellänge	Maximal 300 m (1000 ft), siehe nachfolgende Tabelle	

Querschnitt	Max. Kabellänge bei Einsatz im Nicht Ex-Bereich, Ex-Zone 2, Class I, Division 2 Ex-Zone 1, Class I, Division 1		
0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG)	80 m (270 ft)		
0,50 mm <sup>2</sup> (20 AWG)	120 m (400 ft)		
0,75 mm <sup>2</sup> (18 AWG)	180 m (600 ft)		
1,00 mm <sup>2</sup> (17 AWG)	240 m (800 ft)		
1,50 mm <sup>2</sup> (15 AWG)	300 m (1000 ft)		

# 7.1.3 Klemmenbelegung

#### Messumformer: Versorgungsspannung, Ein-/Ausgänge

Die Klemmenbelegung der Ein- und Ausgänge ist von der jeweiligen Bestellvariante des Geräts abhängig. Die gerätespezifische Klemmenbelegung ist auf einem Aufkleber in der Klemmenabdeckung dokumentiert.

Versorgungsspannung Ein-/Ausgang 1		Ein-/Ausgang 2		Ein-/Ausgang 3			
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		Gerätespezifische Klemmenbelegung: Aufkleber in Klemmenabdeckung.					



# 7.1.4 Schirmung und Erdung

Eine optimale elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) des Feldbussystems ist nur dann gewährleistet, wenn Systemkomponenten und insbesondere Leitungen abgeschirmt sind und die Abschirmung eine möglichst lückenlose Hülle bildet. Ideal ist ein Schirmabdeckungsgrad von 90%.

- Für eine optimale EMV-Schutzwirkung ist die Schirmung so oft wie möglich mit der Bezugserde zu verbinden.
- Aus Gründen des Explosionsschutzes sollte jedoch auf die Erdung verzichtet werden.

Um beiden Anforderungen gerecht zu werden, lässt das Feldbussystem grundsätzlich drei verschiedene Varianten der Schirmung zu:

- Beidseitige Schirmung.
- Einseitige Schirmung auf der speisenden Seite mit kapazitivem Abschluss am Feldgerät.
- Einseitige Schirmung auf der speisenden Seite.

Erfahrungen zeigen, dass in den meisten Fällen bei Installationen mit einseitiger Schirmung auf der speisenden Seite (ohne kapazitivem Abschluss am Feldgerät) die besten Ergebnisse hinsichtlich der EMV erzielt werden. Voraussetzung für einen uneingeschränkten Betrieb bei vorhandenen EMV-Störungen sind entsprechende Maßnahmen der Eingangsbeschaltung. Diese Maßnahmen wurden bei diesem Gerät berücksichtigt. Damit ist ein Betrieb bei Störgrößen gemäß NAMUR NE21 sichergestellt.

Bei der Installation sind gegebenenfalls nationale Installationsvorschriften und Richtlinien zu beachten!

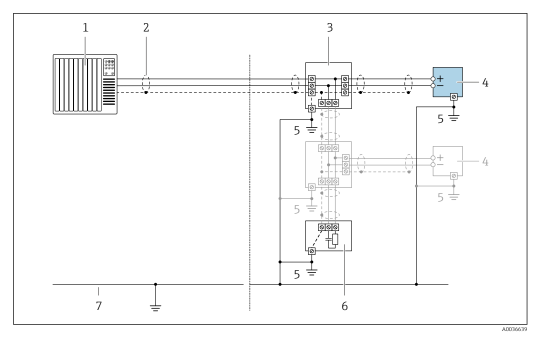
Bei großen Potenzialunterschieden zwischen den einzelnen Erdungspunkten wird nur ein Punkt der Schirmung direkt mit der Bezugserde verbunden. In Anlagen ohne Potenzialausgleich sollten Kabelschirme von Feldbussystemen deshalb nur einseitig geerdet werden, beispielsweise am Feldbusspeisegerät oder an Sicherheitsbarrieren.

## **HINWEIS**

In Anlagen ohne Potentialausgleich: Mehrfache Erdung des Kabelschirms verursacht netzfrequente Ausgleichströme!

Beschädigung des Kabelschirms der Busleitung.

► Kabelschirm der Busleitung nur einseitig mit der Ortserde oder dem Schutzleiter erden. Den nicht angeschlossenen Schirm isolieren.



- 1 Automatisierungsgerät (z.B. SPS)
- 2 Kabelschirm
- 3 T-Verteiler
- 4 Messgerät
- 5 Lokale Erdung
- 6 Busabschluss (Terminator)
- 7 Potentialausgleichsleiter

# 7.1.5 Messgerät vorbereiten

# **HINWEIS**

## Mangelnde Gehäusedichtheit!

Aufheben der Funktionstüchtigkeit des Messgeräts möglich.

- ▶ Passende, der Schutzart entsprechende Kabelverschraubungen verwenden.
- 1. Wenn vorhanden: Blindstopfen entfernen.
- 2. Wenn das Messgerät ohne Kabelverschraubungen ausgeliefert wird:
  Passende Kabelverschraubung für entsprechendes Anschlusskabel bereitstellen.
- 3. Wenn das Messgerät mit Kabelverschraubungen ausgeliefert wird: Anforderungen an Anschlusskabel beachten  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 30$ .

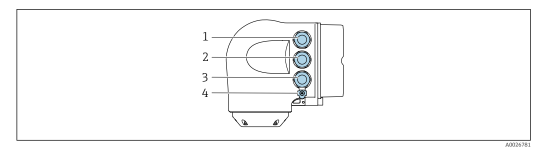
# 7.2 Messgerät anschließen

#### HINWEIS

## Einschränkung der elektrischen Sicherheit durch falschen Anschluss!

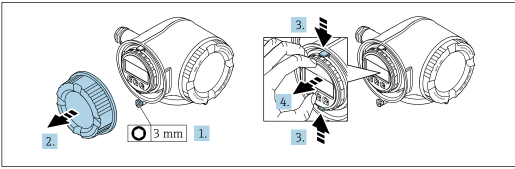
- ► Elektrische Anschlussarbeiten nur von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal ausführen lassen.
- ▶ National gültige Installationsvorschriften beachten.
- ▶ Die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften einhalten.
- ▶ Vor dem Anschluss weiterer Kabel: Immer erst das Schutzleiterkabel ⊕ anschließen.
- ► Bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Hinweise in der gerätespezifischen Ex-Dokumentation beachten.

# 7.2.1 Messumformer anschließen



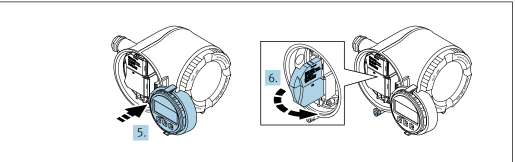
Anschluss Versorgungsspannung

- 2 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang
- 3 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang oder Anschluss für Netzwerk Verbindung über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45); Optional: Anschluss externe WLAN-Antenne oder Anschluss abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001
- 4 Schutzerde (PE)



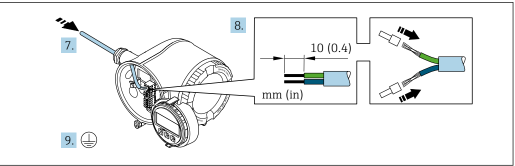
A00298

- 1. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- 3. Laschen der Halterung des Anzeigemoduls zusammendrücken.
- 4. Halterung des Anzeigemoduls abziehen.



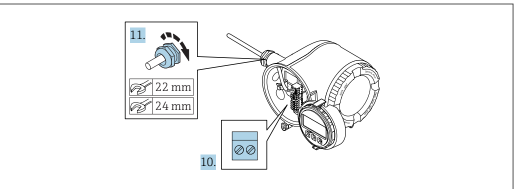
A002981

- 5. Halterung am Rand des Elektronikraums aufstecken.
- 6. Klemmenabdeckung aufklappen.



A002981

- 7. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 8. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Zusätzlich Aderendhülsen anbringen.
- 9. Schutzleiter anschließen.



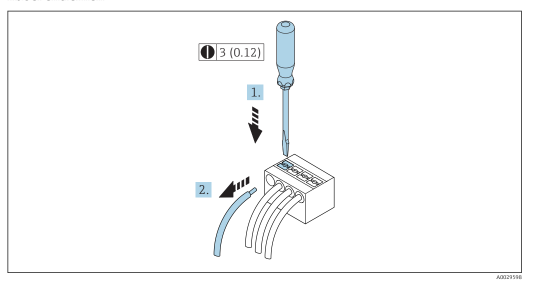
A0029816

- 10. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen.
  - ► Klemmenbelegung Signalkabel: Die gerätespezifische Klemmenbelegung ist auf einem Aufkleber in der Klemmenabdeckung dokumentiert.

- 11. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - Der Anschluss der Kabel ist damit abgeschlossen.
- 12. Klemmenabdeckung zuklappen.
- 13. Halterung des Anzeigemoduls im Elektronikraum aufstecken.
- 14. Anschlussraumdeckel aufschrauben.
- 15. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels befestigen.

36

### Kabel entfernen

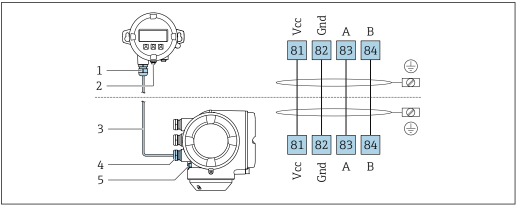


■ 7 Maßeinheit mm (in)

- 1. Um ein Kabel wieder aus der Klemmstelle zu entfernen: Mit einem Schlitzschraubendreher auf den Schlitz zwischen den beiden Klemmenlöchern drücken.
- 2. Gleichzeitig das Kabelende aus der Klemme ziehen.

# 7.2.2 Anschluss abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

- Das abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist nur für folgende Gehäuseausführung verfügbar: Bestellmerkmal "Gehäuse": Option A "Alu, beschichtet"
- Bei der direkten Bestellung des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 mit dem Messgerät, wird das Messgerät immer mit einem Blinddeckel ausgeliefert. Eine Anzeige oder Bedienung am Messumformer ist in dem Fall nicht vorhanden.
- Bei nachträglicher Bestellung darf das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 nicht gleichzeitig mit dem vorhandenen Anzeigemodul des Messgeräts angeschlossen werden. Es darf immer nur eine Anzeige oder Bedienung am Messumformer angeschlossen sein.



A00275

- 1 Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001
- 2 Schutzerde (PE)
- 3 Verbindungskabel
- 4 Messgerät
- 5 Schutzerde (PE)

# 7.3 Potenzialausgleich sicherstellen

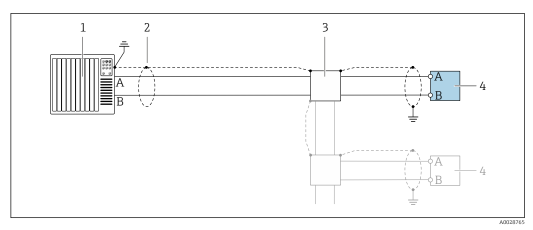
# 7.3.1 Anforderungen

Spezielle Maßnahmen für den Potenzialausgleich sind nicht erforderlich.

# 7.4 Spezielle Anschlusshinweise

# 7.4.1 Anschlussbeispiele

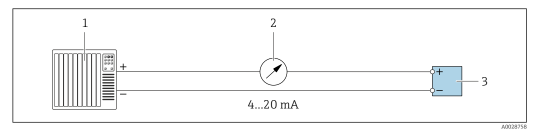
### **PROFIBUS DP**



■ 8 Anschlussbeispiel für PROFIBUS DP, nicht explosionsgefährdeter Bereich und Zone 2/Div. 2

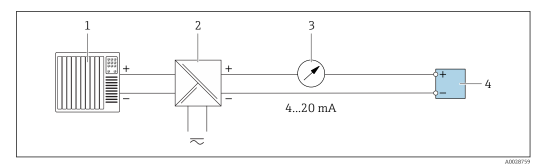
- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Kabelschirm einseitig. Beidseitige Erdung des Kabelschirms notwendig zur Erfüllung der EMV-Anforderungen; Kabelspezifikation beachten
- 3 Verteilerbox
- 4 Messumformer
- Bei Baudraten > 1,5 MBaud muss eine EMV-Kabeleinführung verwendet werden und der Kabelschirm muss möglichst bis zur Anschlussklemme weiterlaufen.

## Stromausgang 4-20 mA



■ 9 Anschlussbeispiel für Stromausgang 4-20 mA (aktiv)

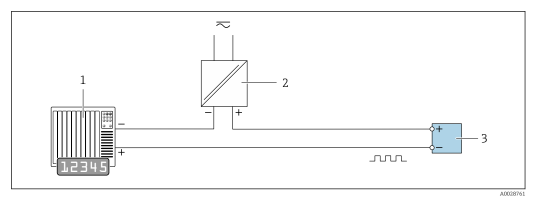
- Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS)
- 2 Analoges Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- 3 Messumformer



■ 10 Anschlussbeispiel für Stromausgang 4-20 mA (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS)
- 2 Speisetrenner für Spannungsversorgung (z.B. RN221N)
- 3 Analoges Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- 4 Messumformer

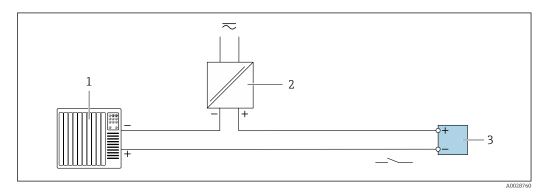
# Impuls-/Frequenzausgang



🛮 11 Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenzausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Impuls-/Frequenzeingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung

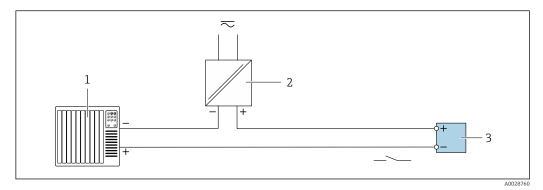
## Schaltausgang



🛮 12 Anschlussbeispiel für Schaltausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Schalteingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten → 🖺 225

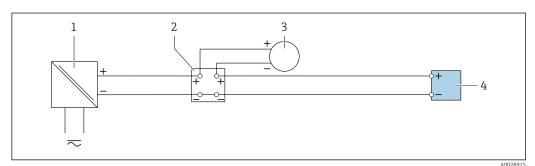
# Relaisausgang



■ 13 Anschlussbeispiel f
ür Relaisausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Relaiseingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten → 🖺 226

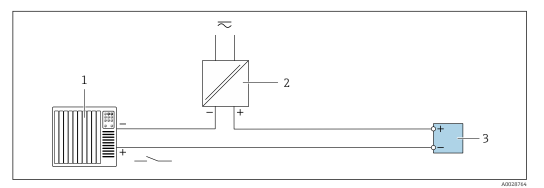
### Stromeingang



🛮 14 🛮 Anschlussbeispiel für 4...20 mA Stromeingang

- 1 Spannungsversorgung
- 2 Klemmenkasten
- 3 Externes Messgerät (zum Einlesen von z.B. Druck oder Temperatur)
- 4 Messumformer

## Statuseingang



Anschlussbeispiel für Statuseingang

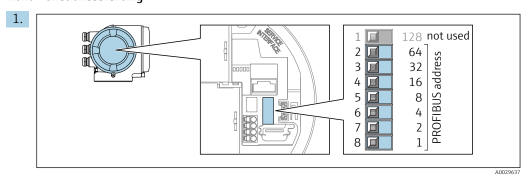
- 1 Automatisierungssystem mit Statusausgang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer

# 7.5 Hardwareeinstellungen

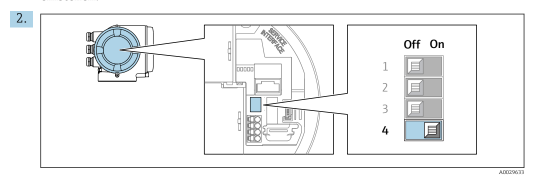
# 7.5.1 Geräteadresse einstellen

Die Adresse muss bei einem PROFIBUS DP/PA Gerät immer eingestellt werden. Die gültigen Geräteadressen liegen im Bereich 1...126. In einem PROFIBUS DP/PA Netz kann jede Geräteadresse nur einmal vergeben werden. Bei nicht korrekt eingestellter Geräteadresse wird das Gerät vom Master nicht erkannt. Alle Geräte werden ab Werk mit der Geräteadresse 126 und Software-Adressierung ausgeliefert.

### Hardwareadressierung



Die gewünschte Geräteadresse mittels der DIP-Schalter im Anschlussklemmenraum einstellen.



Die Adressierung von Softwareadressierung auf Hardwareadressierung umschalten: DIP-Schalter auf  $\mathbf{On}$ .

□ Die Änderung der Geräteadresse wird nach 10 Sekunden wirksam. Es erfolgt ein Neustart des Geräts.

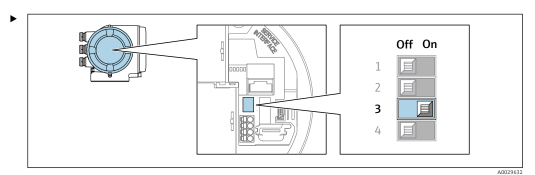
### Softwareadressierung

- ▶ Die Adressierung von Hardwareadressierung auf Softwareadressierung umschalten: DIP-Schalter Nr. 4 auf **Off**.

# 7.5.2 Abschlusswiderstand aktivieren

Um eine fehlerhafte Kommunikationsübertragung zu vermeiden, die durch Fehlanpassungen der Impedanz verursacht werden: PROFIBUS DP-Leitung am Anfang und Ende des Bussegments korrekt abschließen.

- Wird das Messgerät mit einer Baudrate bis 1,5 MBaud betrieben: Beim letzten Messumformer am Bus die Terminierung über DIP-Schalter 3 (Bus termination) einstellen: ON.
- Bei Baudraten > 1.5 MBaud: Aufgrund der kapazitiven Last des Teilnehmers und der somit erzeugten Leitungsreflektion ist darauf zu achten, dass eine externer Busabschluss verwendet wird.
- Generell wird empfohlen, einen externen Busabschluss zu verwenden, da beim Defekt eines intern terminierten Gerätes das gesamte Segment ausfallen kann.



DIP-Schalter Nr. 3 auf **ON** umschalten.

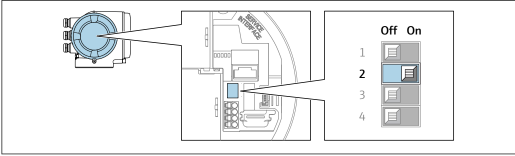
#### 7.5.3 Default IP-Adresse aktivieren

Die Default-IP-Adresse 192.168.1.212 kann via DIP-Schalter aktiviert werden.

### Default IP-Adresse über DIP-Schalter aktivieren

Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses.

- Vor dem Öffnen des Messumformergehäuses:
- Das Gerät von der Energieversorgung trennen.



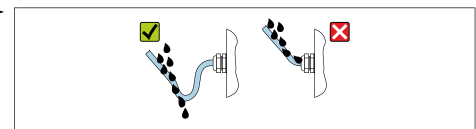
- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen und gegebenenfalls Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen.
- 3. DIP-Schalter Nr. 2 auf dem I/O-Elektronikmodul von **OFF**  $\rightarrow$  **ON** setzen.
- 4. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
- 5. Gerät wieder an die Energieversorgung anschließen.
  - ► Nach dem Neustart des Geräts wird die Default IP-Adresse verwendet.

#### 7.6 Schutzart sicherstellen

Das Messgerät erfüllt alle Anforderungen gemäß der Schutzart IP66/67, Type 4X enclosure.

Um die Schutzart IP66/67, Type 4X enclosure zu gewährleisten, folgende Schritte nach dem elektrischen Anschluss durchführen:

- 1. Prüfen, ob die Gehäusedichtungen sauber und richtig eingelegt sind.
- 2. Gegebenenfalls die Dichtungen trocknen, reinigen oder ersetzen.
- 3. Sämtliche Gehäuseschrauben und Schraubdeckel fest anziehen.
- 4. Kabelverschraubungen fest anziehen.
- 5. Damit auftretende Feuchtigkeit nicht zur Einführung gelangt: Kabel vor der Kabeleinführung eine nach unten hängende Schlaufe bilden ("Wassersack").



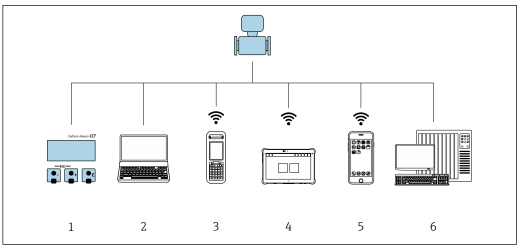
6. Für nicht benutzte Kabeleinführungen Blindstopfen einsetzen.

# 7.7 Anschlusskontrolle

Sind Messgerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Erfüllen die verwendeten Kabel die Anforderungen ?	
Sind die montierten Kabel von Zug entlastet?	
Sind alle Kabelverschraubungen montiert, fest angezogen und dicht? Kabelführung mit "Wassersack" $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Erscheint eine Anzeige auf dem Anzeigemodul?	

# 8 Bedienungsmöglichkeiten

# 8.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten



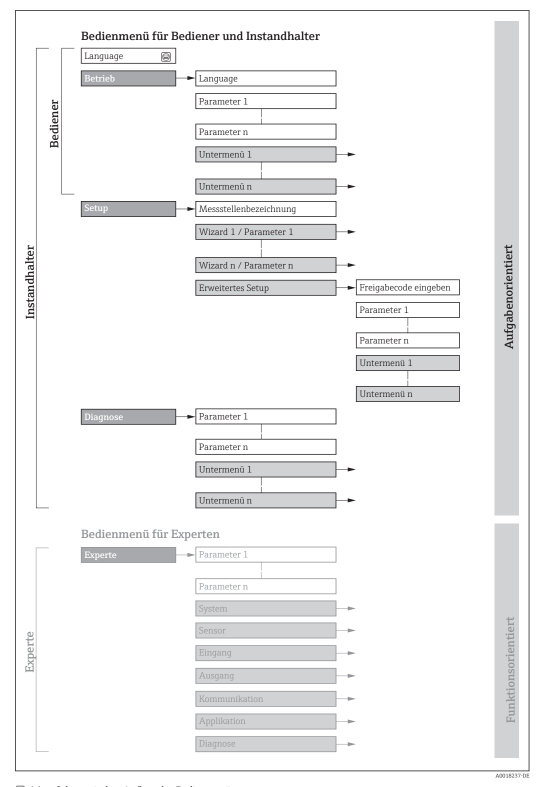
A0026E12

- 1 Vor-Ort-Bedienung via Anzeigemodul
- 2 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) oder mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 oder SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Mobiles Handbediengerät
- 6 Automatisierungssystem (z.B. SPS)

# 8.2 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs

# 8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs

Zur Bedienmenü-Übersicht für Experten: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" zum Gerät → 🗎 250



 $\blacksquare$  16 Schematischer Aufbau des Bedienmenüs

# 8.2.2 Bedienphilosophie

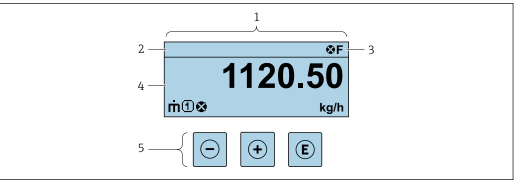
Die einzelnen Teile des Bedienmenüs sind bestimmten Anwenderrollen zugeordnet (Bediener, Instandhalter etc.). Zu jeder Anwenderrolle gehören typische Aufgaben innerhalb des Gerätelebenszyklus.

Me	nü/Parameter	Anwenderrolle und Aufgaben	Inhalt/Bedeutung
Lang- uage	e	Rolle "Bediener", "Instandhalter" Aufgaben im laufenden Messbetrieb:  Konfiguration der Betriebsanzeige Ablesen von Messwerten	<ul> <li>Festlegen der Bediensprache</li> <li>Festlegen der Webserver-Bediensprache</li> <li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li> </ul>
Betrieb			<ul> <li>Konfiguration der Betriebsanzeige (z.B. Anzeigeformat, Anzeigekontrast)</li> <li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li> </ul>
Setup		Rolle "Instandhalter" Inbetriebnahme:  Konfiguration der Messung  Konfiguration der Ein- und Ausgänge  Konfiguration der Kommunikations- schnittstelle	Wizards zur schnellen Inbetriebnahme:  Einstellen der Systemeinheiten  Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle  Festlegung des Messstoffs  Anzeige der I/O-Konfiguration  Einstellen der Eingänge  Einstellen der Ausgänge  Konfiguration der Betriebsanzeige  Einstellen der Schleichmengenunterdrückung  Einstellen der Überwachung der Messrohrfüllung  Erweitertes Setup  Zur genaueren Konfiguration der Messung (Anpassung an besondere
			Messbedingungen)  Konfiguration der Summenzähler  Konfiguration der WLAN- Einstellungen  Administration (Definition Freigabecode, Messgerät zurücksetzen)
Dia- gnose		Rolle "Instandhalter" Fehlerbehebung: Diagnose und Behebung von Prozessund Gerätefehlern Messwertsimulation	Enthält alle Parameter zur Fehlerermittlung und -analyse von Prozess- und Gerätefehlern:  Diagnoseliste Enthält bis zu 5 aktuell anstehende Diagnosemeldungen.  Ereignislogbuch Enthält aufgetretene Ereignismeldungen.  Geräteinformation Enthält Informationen zur Identifizierung des Geräts.  Messwerte Enthält alle aktuellen Messwerte.  Analog inputs Dient zur Anzeige der Analog Inputs.  Untermenü Messwertspeicherung mit Bestelloption "Extended Histo- ROM" Speicherung und Visualisierung von Messwerten  Heartbeat Überprüfung der Gerätefunktionalität auf Anforderung und Dokumenta- tion der Verifikationsergebnisse.  Simulation Dient zur Simulation von Messwerten oder Ausgangswerten.

Me	nü/Parameter	Anwenderrolle und Aufgaben	Inhalt/Bedeutung
Experte	funktionsorientiert	Aufgaben, die detaillierte Kenntnisse über die Funktionsweise des Geräts erfordern:  Inbetriebnahme von Messungen unter schwierigen Bedingungen  Optimale Anpassung der Messung an schwierige Bedingungen  Detaillierte Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle Fehlerdiagnose in schwierigen Fällen	Enthält alle Parameter des Geräts und ermöglicht diese durch einen Zugriffscode direkt anzuspringen. Dieses Menü ist nach den Funktionsblöcken des Geräts aufgebaut:  System Enthält alle übergeordneten Geräteparameter, die weder die Messung noch die Messwertkommunikation betreffen.  Sensor Konfiguration der Messung.  Eingang Konfiguration des Statuseingangs.  Ausgang Konfiguration der analogen Stromausgänge sowie von Impuls-/Frequenz- und Schaltausgang.  Kommunikation Konfiguration der digitalen Kommunikationsschnittstelle und des Webservers.  Untermenüs für Funktionsblöcke (z.B. "Analog Inputs") Konfiguration der Funktionsblöcke.  Applikation Konfiguration der Funktionen, die über die eigentliche Messung hinausgehen (z.B. Summenzähler).  Diagnose Fehlerermittlung und -analyse von Prozess- und Gerätefehlern, zur Gerätesimulation sowie zur Heartbeat Technology.

#### Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige 8.3

#### 8.3.1 Betriebsanzeige



- Betriebsanzeige
- 2 Messstellenbezeichnung
- 3 Statusbereich
- Anzeigebereich für Messwerte (4-zeilig)
- Bedienelemente → 🖺 54

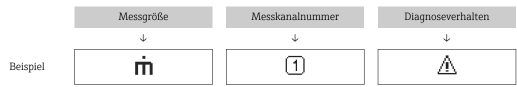
# Statusbereich

Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale → 🖺 148
  - **F**: Ausfall
  - **C**: Funktionskontrolle
  - S: Außerhalb der Spezifikation
  - **M**: Wartungsbedarf
- Diagnoseverhalten → 🖺 149
  - Alarm
  - M: Warnung
- 🟗: Verriegelung (Das Gerät ist über die Hardware verriegelt )
- +: Kommunikation (Kommunikation via Fernbedienung ist aktiv)

# Anzeigebereich

Im Anzeigebereich sind jedem Messwert bestimmte Symbolarten zur näheren Erläuterung vorangestellt:



Erscheint nur, wenn zu dieser Messgröße ein Diagnoseereignis vorliegt.

### Messgrößen

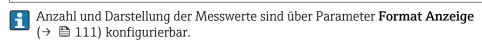
Symbol	Bedeutung
ṁ	Massefluss
Ü	<ul><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
ρ	<ul><li>Dichte</li><li>Normdichte</li></ul>
4	Temperatur
Σ	Summenzähler Über die Messkanalnummer wird angezeigt, welcher der drei Summenzähler dargestellt wird.
€	Statuseingang

### Messkanalnummern

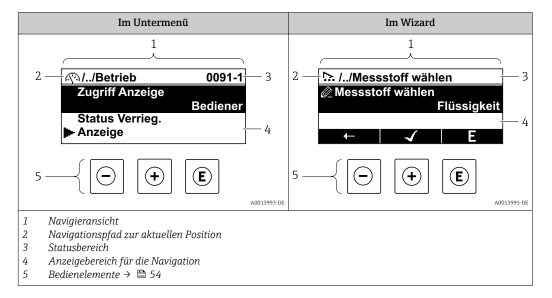
Symbol	Bedeutung
14	Messkanal 14

Die Messkanalnummer wird nur angezeigt, wenn mehrere Kanäle desselben Messgrößentyps vorhanden sind (z.B. Summenzähler 1...3).

### Diagnoseverhalten

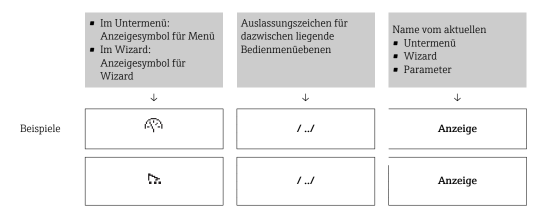


# 8.3.2 Navigieransicht



### Navigationspfad

Der Navigationspfad - in der Navigieransicht links oben angezeigt - besteht aus folgenden Elementen:



ho Zu den Anzeigesymbolen des Menüs: Kapitel "Anzeigebereich" ho 🖺 51

### Statusbereich

Im Statusbereich der Navigieransicht rechts oben erscheint:

- Im Untermenü
  - Der Direktzugriffscode auf den annavigierten Parameter (z.B. 0022-1)
  - Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal
- Im Wizard

Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal

Zu Diagnoseverhalten und Statussignal → ■ 148
 Zur Funktionsweise und Eingabe des Direktzugriffscodes → ■ 56

# Anzeigebereich

# Menüs

Symbol	Bedeutung
P	Betrieb Erscheint:  Im Menü neben der Auswahl "Betrieb"  Links im Navigationspfad im Menü Betrieb
۶	Setup Erscheint:  Im Menü neben der Auswahl "Setup"  Links im Navigationspfad im Menü Setup
્ટ.	Diagnose Erscheint:  Im Menü neben der Auswahl "Diagnose"  Links im Navigationspfad im Menü Diagnose
-}**	Experte Erscheint:  Im Menü neben der Auswahl "Experte"  Links im Navigationspfad im Menü Experte

# Untermenüs, Wizards, Parameter

Symbol	Bedeutung
•	Untermenü
55.	Wizard
Ø.	Parameter innerhalb eines Wizard  Für Parameter in Untermenüs gibt es kein Anzeigesymbol.

# Verriegelung

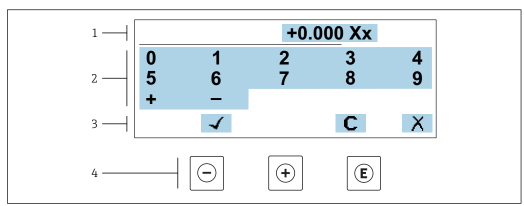
Symbol	Bedeutung
û	Parameter verriegelt Vor einem Parameternamen: Der Parameter ist verriegelt.  Durch einen anwenderspezifischen Freigabecode  Durch den Hardware-Verriegelungsschalter

# Wizard-Bedienung

Symbol	Bedeutung
<b>←</b>	Wechselt zum vorherigen Parameter.
4	Bestätigt den Parameterwert und wechselt zum nächsten Parameter.
E	Öffnet die Editieransicht des Parameters.

# 8.3.3 Editieransicht

### Zahleneditor

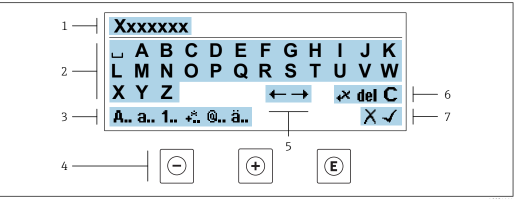


A00342

■ 17 Für die Eingabe von Werten in Parametern (z.B. Grenzwerte)

- 1 Anzeigebereich der Eingabe
- 2 Eingabemaske
- 3 Eingabe bestätigen, löschen oder verwerfen
- 4 Bedienelemente

### **Texteditor**



A0034114

🖪 18 Für die Eingabe von Texten in Parametern (z.B. Messstellenbezeichnung)

- 1 Anzeigebereich der Eingabe
- 2 Aktuelle Eingabemaske
- 3 Eingabemaske wechseln
- 4 Bedienelemente
- 5 Eingabeposition verschieben
- 6 Eingabe löschen
- 7 Eingabe verwerfen oder bestätigen

# Bedienelemente in der Editieransicht verwenden

Taste	Bedeutung
	Minus-Taste Die Eingabeposition nach links verschieben.
+	Plus-Taste Die Eingabeposition nach rechts verschieben.

Taste	Bedeutung
E	Enter-Taste ■ Kurzer Tastendruck: Auswahl bestätigen. ■ Tastendruck von 2 s: Eingabe bestätigen.
-++	Escape-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken) Editieransicht ohne eine Änderungen zu übernehmen schließen.

# Eingabemasken

Symbol	Bedeutung
А.,	Großbuchstaben
a	Kleinbuchstaben
1	Zahlen
+*	Satz- und Sonderzeichen: = + - * / $^2$ $^3$ $^1$ /4 $^1$ /2 $^3$ /4 ( )     < > { }
@	Satz- und Sonderzeichen:'"`^.,;:?!% μ°€\$£¥§@#/\I~&_
ä	Umlaute und Akzente

# Eingabe steuern

Symbol	Bedeutung
←→	Eingabeposition verschieben
X	Eingabe verwerfen
4	Eingabe bestätigen
<b>4</b> ×	Zeichen links neben der Eingabeposition löschen
del	Zeichen rechts neben der Eingabeposition löschen
С	Alle eingegebenen Zeichen löschen

# 8.3.4 Bedienelemente

Taste	Bedeutung
	Minus-Taste Bei Menü, Untermenü Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach oben. Bei Wizard Bestätigt den Parameterwert und geht zum vorherigen Parameter. Bei Text- und Zahleneditor Die Eingabeposition nach links verschieben.
<b>(+)</b>	Plus-Taste  Bei Menü, Untermenü  Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach unten.  Bei Wizard  Bestätigt den Parameterwert und geht zum nächsten Parameter.  Bei Text- und Zahleneditor  Die Eingabeposition nach rechts verschieben.
E	Enter-Taste  Bei Betriebsanzeige Kurzer Tastendruck: Öffnet das Bedienmenü.  Bei Menü, Untermenü  Kurzer Tastendruck:  Öffnet das markierte Menü, Untermenü oder Parameter.  Startet den Wizard.  Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters.  Tastendruck von 2 s bei Parameter: Wenn vorhanden: Öffnet den Hilfetext zur Funktion des Parameters.  Bei Wizard  Öffnet die Editieransicht des Parameters.  Bei Text- und Zahleneditor  Kurzer Tastendruck: Auswahl bestätigen.  Tastendruck von 2 s: Eingabe bestätigen.
<u></u> ++	Escape-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)  Bei Menü, Untermenü  Kurzer Tastendruck:  Verlässt die aktuelle Menüebene und führt zur nächst höheren Ebene.  Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters.  Tastendruck von 2 s: Rücksprung in die Betriebsanzeige ("Home-Position").  Bei Wizard  Verlässt den Wizard und führt zur nächst höheren Ebene.  Bei Text- und Zahleneditor  Editieransicht ohne eine Änderungen zu übernehmen schließen.
-+E	<ul> <li>Minus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)</li> <li>Bei aktiver Tastenverriegelung:         Tastendruck von 3 s: Deaktivierung der Tastenverriegelung.</li> <li>Bei nicht aktiver Tastenverriegelung:         Tastendruck von 3 s: Öffnet das Kontextmenü inkl. der Auswahl für die Aktivierung der Tastenverriegelung.</li> </ul>

# 8.3.5 Kontextmenü aufrufen

Mithilfe des Kontextmenüs kann der Anwender schnell und direkt aus der Betriebsanzeige die folgenden Menüs aufrufen:

- Setup
- Datensicherung
- Simulation

### Kontextmenü aufrufen und schließen

Der Anwender befindet sich in der Betriebsanzeige.

- 1. Die Tasten ⊡ und © länger als 3 Sekunden drücken.
  - └ Das Kontextmenü öffnet sich.



A0034608-

- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
  - └ Das Kontextmenü wird geschlossen und die Betriebsanzeige erscheint.

### Menü aufrufen via Kontextmenü

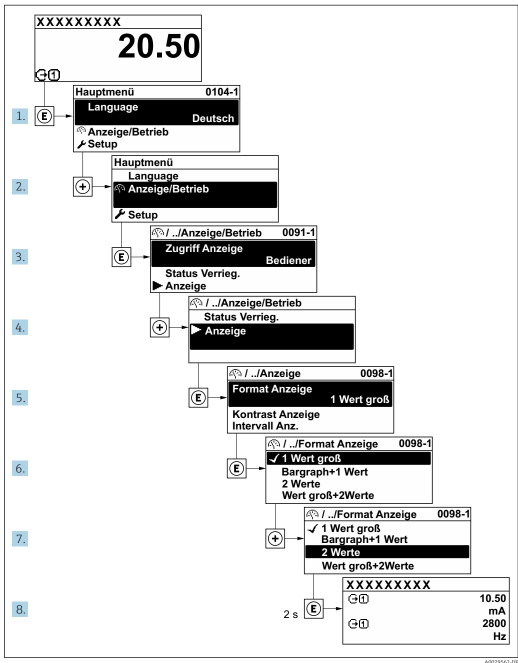
- 1. Kontextmenü öffnen.
- 2. Mit 🛨 zum gewünschten Menü navigieren.
- 3. Mit 🗉 die Auswahl bestätigen.
  - ► Das gewählte Menü öffnet sich.

#### 8.3.6 Navigieren und aus Liste wählen

Zur Navigation im Bedienmenü dienen verschiedene Bedienelemente. Dabei erscheint der Navigationspfad links in der Kopfzeile. Die einzelnen Menüs sind durch vorangestellte Symbole gekennzeichnet, die auch in der Kopfzeile beim Navigieren angezeigt werden.

Zur Erläuterung der Navigieransicht mit Symbolen und Bedienelementen  $\rightarrow~ \stackrel{ riangle}{=}~ 50$ 

Beispiel: Anzahl der angezeigten Messwerte auf "2 Werte" einstellen



#### 8.3.7 Parameter direkt aufrufen

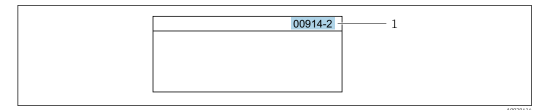
Um auf einen Parameter via Vor-Ort-Anzeige direkt zugreifen zu können, ist jedem Parameter eine Paramaternummer zugeordnet. Durch Eingabe dieses Zugriffscodes in Parameter **Direktzugriff** wird der gewünschte Parameter direkt aufgerufen.

### Navigationspfad

Experte → Direktzugriff

56

Der Direktzugriffscode besteht aus einer maximal 5-stelligen Nummer und der Kanalnummer, die den Kanal einer Prozessgröße identifiziert: z.B. 00914-2. Dieser erscheint während der Navigieransicht rechts in der Kopfzeile des gewählten Parameters.



1 Direktzugriffscode

Bei der Eingabe des Direktzugriffscodes folgende Punkte beachten:

- Die führenden Nullen im Direktzugriffscode müssen nicht eingegeben werden.
   Beispiel: Eingabe von 914 statt 00914
- Wenn keine Kanalnummer eingegeben wird, wird automatisch Kanal 1 angesprungen.
   Beispiel: Eingabe von 00914 → Parameter Zuordnung Prozessgröße
- Wenn auf einen anderen Kanal gesprungen wird: Direktzugriffscode mit der entsprechenden Kanalnummer eingeben.

Beispiel: Eingabe von **00914-2** → Parameter **Zuordnung Prozessgröße** 

Zu den Direktzugriffscodes der einzelnen Parameter: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" zum Gerät

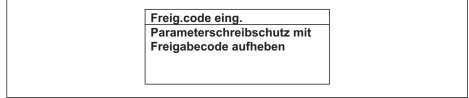
### 8.3.8 Hilfetext aufrufen

Zu einigen Parametern existieren Hilfetexte, die der Anwender aus der Navigieransicht heraus aufrufen kann. Diese beschreiben kurz die Funktion des Parameters und unterstützen damit eine schnelle und sichere Inbetriebnahme.

### Hilfetext aufrufen und schließen

Der Anwender befindet sich in der Navigieransicht und der Markierungsbalken steht auf einem Parameter.

- 1. 2 s auf 🗉 drücken.
  - → Der Hilfetext zum markierten Parameter öffnet sich.



A0014002-DE

- 🛮 19 Beispiel: Hilfetext für Parameter "Freigabecode eingeben"
- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
  - ▶ Der Hilfetext wird geschlossen.

### 8.3.9 Parameter ändern

Parametern können über den Zahlen- oder Texteditor geändert werden.

- Zahleneditor: Werte in einem Parameter ändern, z.B. Vorgabe von Grenzwerten.
- Texteditor: Texte in einem Parameter eingeben, z.B. Messstellenbezeichnung.

Wenn der eingegebene Wert außerhalb des zulässigen Wertebereichs liegt, wird eine Rückmeldung ausgegeben.

Freig.code eing.
Eingabewert nicht im
zulässigen Bereich
Min:0
Max:9999

A0014049-D

Zur Erläuterung der Editieransicht - bestehend aus Texteditor und Zahleneditor - mit Symbolen  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 52$ , zur Erläuterung der Bedienelemente  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 54$ 

# 8.3.10 Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte

Die beiden Anwenderrollen "Bediener" und "Instandhalter" haben einen unterschiedlichen Schreibzugriff auf die Parameter, wenn der Kunde einen anwenderspezifischen Freigabecode definiert. Dieser schützt die Gerätekonfiguration via Vor-Ort-Anzeige vor unerlaubtem Zugriff → 🖺 130.

### Zugriffsrechte für die Anwenderrollen definieren

Bei Auslieferung des Geräts ist noch kein Freigabecode definiert. Das Zugriffrecht (Leseund Schreibzugriff) auf das Gerät ist nicht eingeschränkt und entspricht dem der Anwenderrolle "Instandhalter".

- ► Freigabecode definieren.
  - Zusätzlich zur Anwenderolle "Instandhalter" wird die Anwenderrolle "Bediener" neu definiert. Die Zugriffrecht der beiden Anwenderrollen unterscheiden sich.

Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Instandhalter"

Status Freigabecode	Lesezugriff	Schreibzugriff
Es wurde noch kein Freigabecode definiert (Werkeinstellung).	V	V
Nachdem ein Freigabecode definiert wurde.	V	<b>✓</b> 1)

1) Erst nach Eingabe des Freigabecodes erhält der Anwender Schreibzugriff.

Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Bediener"

Status Freigabecode	Lesezugriff	Schreibzugriff
Nachdem ein Freigabecode definiert wurde.	V	_ 1)

- Bestimmte Parameter sind trotz des definierten Freigabecodes immer änderbar und damit vom Schreibschutz ausgenommen, da sie die Messung nicht beeinflussen. Siehe Kapitel "Schreibschutz via Freigabecode"
- Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist, zeigt Parameter **Zugriffsrecht**. Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht

# 8.3.11 Schreibschutz aufheben via Freigabecode

Wenn auf der Vor-Ort-Anzeige vor einem Parameter das a-Symbol erscheint, ist er durch einen anwenderspezifischen Freigabecode schreibgeschützt und sein Wert momentan via Vor-Ort-Bedienung nicht änderbar  $\Rightarrow \textcircled{a}$  130.

Der Parameterschreibschutz via Vor-Ort-Bedienung kann durch Eingabe des anwenderspezifischen Freigabecodes im Parameter **Freigabecode eingeben** über die jeweilige Zugriffsmöglichkeit aufgehoben werden.

- 1. Nach Drücken von 🗉 erscheint die Eingabeaufforderung für den Freigabecode.
- 2. Freigabecode eingeben.
  - □ Das ⑥-Symbol vor den Parametern verschwindet; alle zuvor schreibgeschützten Parameter sind wieder freigeschaltet.

# 8.3.12 Tastenverriegelung ein- und ausschalten

Über die Tastenverriegelung lässt sich der Zugriff auf das gesamte Bedienmenü via Vor-Ort-Bedienung sperren. Ein Navigieren durch das Bedienmenü oder ein Ändern der Werte von einzelnen Parametern ist damit nicht mehr möglich. Nur die Messwerte auf der Betriebsanzeige können abgelesen werden.

Die Tastenverriegelung wird über ein Kontextmenü ein- und ausgeschaltet.

### Tastenverriegelung einschalten

- 🚹 Die Tastenverriegelung wird automatisch eingeschaltet:
  - Wenn das Gerät > 1 Minute in der Messwertanzeige nicht bedient wurde.
  - Nach jedem Neustart des Geräts.

### Tastenverriegelung manuell einschalten

- Das Gerät befindet sich in der Messwertanzeige.
   Die Tasten ☐ und ☐ 3 Sekunden drücken.
  - ► Ein Kontextmenü wird aufgerufen.
- 2. Im Kontextmenü die Auswahl **Tastensperre ein** wählen.
  - → Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet.
- Versucht der Anwender auf das Bedienmenü zuzugreifen, während die Tastenverriegelung aktiviert ist, erscheint die Meldung **Tastensperre ein**.

### Tastenverriegelung ausschalten

- ► Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet. Die Tasten 🖃 und 🗉 3 Sekunden drücken.
  - ► Die Tastenverriegelung ist ausgeschaltet.

# 8.4 Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser

# 8.4.1 Funktionsumfang

Aufgrund des integrierten Webservers kann das Gerät über einen Webbrowser und via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) oder via WLAN-Schnittstelle bedient und konfiguriert werden. Der Aufbau des Bedienmenüs ist dabei derselbe wie bei der Vor-Ort-Anzeige. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezustands. Zusätzlich können die Daten vom Gerät verwaltet und die Netzwerkparameter eingestellt werden.

Für die WLAN-Verbindung wird ein Gerät benötigt, das über eine optional bestellbare WLAN-Schnittstelle verfügt: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig beleuchtet; Touch Control + WLAN". Das Gerät dient als Access Point und ermöglicht eine Kommunikation mittels Computer oder mobilem Handbediengerät.

Meitere Informationen zum Webserver: Sonderdokumentation zum Gerät → 🗎 250

# 8.4.2 Voraussetzungen

# Computer Hardware

Hardware	Schnittstelle		
	CDI-RJ45	WLAN	
Schnittstelle	Der Computer muss über eine RJ45- Schnittstelle verfügen.	Das Bediengerät muss über eine WLAN-Schnittstelle verfügen.	
Verbindung	Standard-Ethernet-Kabel mit RJ45-Stecker. Verbindung über Wireless LAN.		
Bildschirm	Empfohlene Größe: ≥ 12" (abhängig von der Auflösung des Bildschirms)		

# Computer Software

Software	Schnittstelle	
	CDI-RJ45	WLAN
Empfohlene Betriebssysteme	<ul> <li>Microsoft Windows 7 oder höher.</li> <li>Mobile Betriebssysteme: <ul> <li>iOS</li> <li>Android</li> </ul> </li> <li>Microsoft Windows XP wird unterstützt.</li> </ul>	
Einsetzbare Webbrowser	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer 8 oder höher</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google Chrome</li> <li>Safari</li> </ul>	

# Computer Einstellungen

Einstellungen	Schnittstelle		
	CDI-RJ45	WLAN	
Benutzerrechte	Entsprechende Benutzerrechte (z.B. Administratorenrechte) für TCP/IP- und Proxyservereinstellungen sind erforderlich (für Anpassung der IP-Adresse, Subnet mask etc.).		
Proxyservereinstellungen des Webbrowsers	Die Einstellung des Webbrowsers <i>Proxyserver für LAN verwenden</i> muss <b>deaktiviert</b> sein .		
JavaScript	JavaScript muss aktiviert sein.		
	Wenn JavaScript nicht aktivierbar: http://192.168.1.212/basic.html in Adresszeile des Webbrowsers eingeben. Eine voll funktionsfähige, aber vereinfachte Darstellung der Bedienmenüstruktur im Webbrowser startet.		
	Bei Installation einer neuen Firmware-Version: Um eine korrekte Darstellung zu ermöglichen, den Zwischenspeicher (Cache) des Webbrowser unter <b>Internetoptionen</b> löschen.		
Netzwerkverbindungen Es sollte nur die aktive Netzwerkverbindungen zum Messgerät ger den.		dungen zum Messgerät genutzt wer-	
	Alle weiteren Netzwerkverbindungen wie z.B. WLAN ausschalten.	Alle weiteren Netzwerkverbindungen ausschalten.	

Bei Verbindungsproblemen: → 🗎 145

### Messgerät: Via Serviceschnittstelle CDI-RJ45

Gerät	Serviceschnittstelle CDI-RJ45	
Messgerät	Das Messgerät verfügt über eine RJ45-Schnittstelle.	
Webserver	Webserver muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An  Zum Aktivieren des Webservers → 🖺 65	

### Messgerät: Via WLAN-Schnittstelle

Gerät	WLAN-Schnittstelle
Messgerät	Das Messgerät verfügt über eine WLAN-Antenne:  Messumformer mit integrierter WLAN-Antenne  Messumformer mit externer WLAN-Antenne
Webserver	Webserver und WLAN muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An  Zum Aktivieren des Webservers →   65

# 8.4.3 Verbindungsaufbau

## Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Messgerät vorbereiten

- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen.
- 3. Ort der Anschlussbuchse abhängig von Messgerät und Kommunikationsart: Computer über Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker anschließen .

Internetprotokoll vom Computer konfigurieren

Die folgenden Angaben beziehen sich auf die Ethernet-Einstellungen des Geräts ab Werk. IP-Adresse des Geräts: 192.168.1.212 (Werkseinstellung)

- 1. Messgerät einschalten.
- 2. Über Kabel mit Computer verbinden  $\rightarrow \triangleq 66$ .
- 3. Wenn keine 2. Netzwerkkarte verwendet wird: Alle Anwendungen auf Notebook schließen.
  - Anwendungen, die Internet oder Netzwerk benötigen, wie z.B. Email, SAP-Anwendungen, Internet oder Windows Explorer.
- 4. Alle offenen Internet-Browser schließen.
- 5. Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) gemäß Tabelle konfigurieren:

IP-Adresse	192.168.1.XXX; für XXX alle Zahlenfolgen außer: 0, 212 und 255 $\rightarrow$ z.B. 192.168.1.213
Subnet mask	255.255.255.0
Default gateway	192.168.1.212 oder Zellen leer lassen

### Via WLAN-Schnittstelle

Internetprotokoll vom mobilen Endgerät konfigurieren

### **HINWEIS**

Wenn die WLAN-Verbindung während der Parametrierung unterbrochen wird, können vorgenommene Einstellungen verloren gehen.

► Darauf achten, dass die WLAN-Verbindung während der Parametrierung des Messgeräts nicht getrennt wird.

### **HINWEIS**

Der gleichzeitige Zugriff von demselben mobilen Endgerät auf das Messgerät via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) und WLAN-Schnittstelle sollte grundsätzlich vermieden werden. Es könnte ein Netzwerkkonflikt entstehen.

- Nur eine Serviceschnittstelle (Serviceschnittstelle CDI-RJ45 oder WLAN-Schnittstelle) aktivieren.
- ▶ Wenn eine gleichzeitige Kommunikation erforderlich ist: Unterschiedliche IP-Adressbereiche einstellen, z.B. 192.168.0.1 (WLAN-Schnittstelle) und 192.168.1.212 (Serviceschnittstelle CDI-RJ45).

Vorbereitung des mobilen Endgeräts

▶ WLAN-Empfang des mobilen Endgeräts aktivieren.

Verbindung vom mobilen Endgerät zum Messgerät aufbauen

- In den WLAN-Einstellungen des mobilen Endgeräts:
   Messgerät anhand der SSID auswählen (z.B. EH\_Promass\_300\_A802000).
- 2. Gegebenenfalls Verschlüsselungsmethode WPA2 wählen.
- 3. Passwort eingeben: Beim Messgerät ab Werk die Seriennummer (z.B. L100A802000).
  - LED am Anzeigemodul blinkt: Die Bedienung des Messeräts ist nun möglich mit Webbrowser, FieldCare oder DeviceCare.
- Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild.
- Um eine sichere und schnelle Zuweisung des WLAN Netzwerks zur Messstelle sicherzustellen, empfehlen wir den SSID-Namen zu ändern. Der neue SSID-Name sollte eindeutig der Messstelle zugeordnet werden können (z.B. Messstellenbezeichnung), da er als WLAN Netzwerk angezeigt wird.

Verbindung trennen

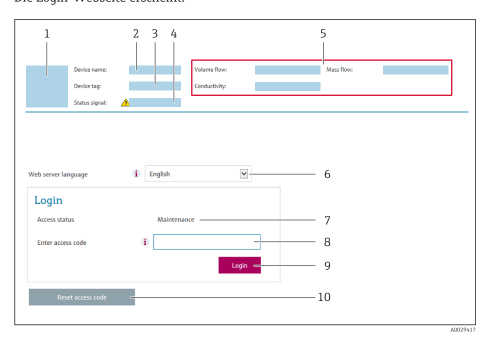
Nach Beenden der Parametrierung:
 WLAN-Verbindung zwischen Bediengerät und Messgerät trennen.

### Webbrowser starten

1. Webbrowser auf dem Computer starten.

2. IP-Adresse des Webservers in der Webbrowser-Adresszeile eingeben: 192.168.1.212

→ Die Login-Webseite erscheint.



- 1 Gerätebild
- 2 Gerätename
- 3 Messstellenbezeichnung
- 4 Statussignal
- 5 Aktuelle Messwerte
- 6 Bediensprache
- 7 Anwenderrolle
- 8 Freigabecode
- 9 Login
- 10 Freigabecode zurücksetzen (→ 🖺 127)
- Wenn keine oder nur eine unvollständige Login-Webseite erscheint → 🖺 145

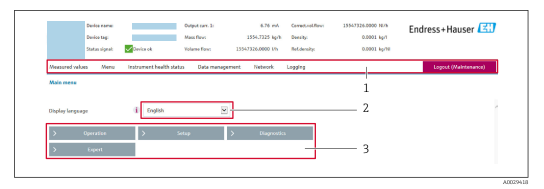
# 8.4.4 Einloggen

- 1. Gewünschte Bediensprache für den Webbrowser wählen.
- 2. Anwenderspezifischen Freigabecode eingeben.
- 3. Eingabe mit **OK** bestätigen.

Freigabecode 0000 (Werkseinstellung); vom Kunden änderbar

Wenn 10 Minuten lang keine Aktion durchgeführt wird, springt der Webbrowser automatisch auf die Login-Webseite zurück.

# 8.4.5 Bedienoberfläche



- 1 Funktionszeile
- 2 Bediensprache auf der Vor-Ort-Anzeige
- 3 Navigationsbereich

## Kopfzeile

In der Kopfzeile erscheinen folgende Informationen:

- Gerätename
- Messstellenbezeichnung
- Gerätestatus mit Statussignal → 🗎 151
- Aktuelle Messwerte

### **Funktionszeile**

Funktionen	Bedeutung
Messwerte	Anzeige der Messwerte vom Messgerät
Menü	<ul> <li>Zugriff auf das Bedienmenü vom Messgerät</li> <li>Aufbau des Bedienmenüs ist derselbe wie bei der Vor-Ort-Anzeige</li> <li>Detaillierte Angaben zum Aufbau des Bedienmenüs: Betriebsanleitung zum Messgerät</li> </ul>
Gerätestatus	Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldungen, gelistet nach ihrer Priorität
Datenmanage- ment	Datenaustausch zwischen PC und Messgerät:  Gerätekonfiguration:  Einstellungen vom Gerät laden (XML-Format, Konfiguration sichern)  Einstellungen ins Gerät speichern (XML-Format, Konfiguration wiederherstellen)  Logbuch - Ereignislogbuch exportieren (.csv-Datei)  Dokumente - Dokumente exportieren:  Backup-Datensatz exportieren (.csv-Datei, Dokumentation der Konfiguration der Messstelle erstellen)  Verifikationsbericht (PDF-Datei, nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat Verification" verfügbar)  Datei für Systemintegration - Beim Einsatz von Feldbussen Gerätetreiber für Systemintegration vom Messgerät laden: PROFIBUS DP: GSD Datei  Firmware-Update - Flashen einer Firmeware-Version
Netzwerkein- stellung	Konfiguration und Überprüfung aller notwendigen Parameter für den Verbindungsaufbau zum Messgerät:  Netzwerkeinstellungen (z.B. IP-Adresse, MAC-Adresse) Geräteinformationen (z.B. Seriennummer, Firmware-Version)
Logout	Beenden des Bedienvorgangs und Aufruf der Login-Seite

## Navigationsbereich

Wenn eine Funktion in der Funktionszeile gewählt wird, öffnen sich im Navigationsbereich ihre Untermenüs. Der User kann nun innerhalb der Struktur navigieren.

### Arbeitsbereich

Abhängig von der gewählten Funktion und ihren Untermenüs können in diesem Bereich verschiedene Aktionen durchgeführt werden:

- Einstellung von Parametern
- Ablesen von Messwerten
- Aufrufen von Hilfetexten
- Starten eines Up-/Downloads

### 8.4.6 Webserver deaktivieren

Der Webserver des Messgeräts kann über den Parameter **Webserver Funktionalität** je nach Bedarf ein- und ausgeschaltet werden.

### **Navigation**

Menü "Experte" → Kommunikation → Webserver

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Webserver Funktionalität	Webserver ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>HTML Off</li><li>An</li></ul>	An

## Funktionsumfang von Parameter "Webserver Funktionalität"

Option	Beschreibung
Aus	<ul><li>Der Webserver ist komplett deaktiviert.</li><li>Der Port 80 ist gesperrt.</li></ul>
An	<ul> <li>Die komplette Webserver-Funktionalität steht zur Verfügung.</li> <li>JavaScript wird genutzt.</li> <li>Das Passwort wird verschlüsselt übertragen.</li> <li>Eine Änderung des Passworts wird ebenfalls verschlüsselt übertragen.</li> </ul>

### Webserver aktivieren

Wenn der Webserver deaktiviert ist, kann dieser über den Parameter **Webserver Funktionalität** nur über folgende Bedienungsmöglichkeiten wieder aktiviert werden:

- Via Vor-Ort-Anzeige
- Via Bedientool "FieldCare"
- Via Bedientool "DeviceCare"

# 8.4.7 Ausloggen

- Bei Bedarf vor dem Ausloggen: Datensicherung über Funktion **Datenmanagement** durchführen (Konfiguration vom Gerät laden).
- 1. In der Funktionszeile Eintrag **Logout** wählen.
  - Startseite mit dem Login erscheint.
- 2. Webbrowser schließen.
- Wenn nicht mehr benötigt:Geänderte Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) zurücksetzen → 

  61.

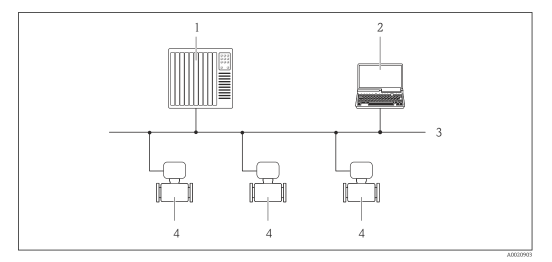
# 8.5 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

Die Struktur des Bedienmenüs in den Bedientools ist dieselbe wie bei der Bedienung via Vor-Ort-Anzeige.

### 8.5.1 Bedientool anschließen

### Via PROFIBUS DP Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFIBUS DP verfügbar.



■ 20 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFIBUS DP Netzwerk

Automatisierungssystem

- 2 Computer mit PROFIBUS-Netzwerkkarte
- 3 PROFIBUS DP Netzwerk
- 4 Messgerät

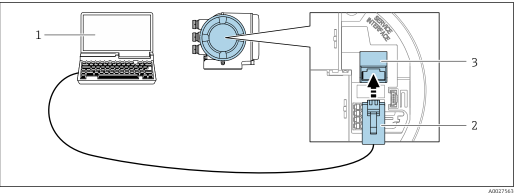
## Serviceschnittstelle

Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Um eine Konfiguration des Geräts vor Ort durchzuführen kann eine Punkt zu Punkt Verbindung aufgebaut werden. Der Anschluss erfolgt bei geöffnetem Gehäuse direkt über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) des Geräts.

Optional ist ein Adapter für RJ45 auf M12 Stecker erhältlich:
Bestellmerkmal "Zubehör", Option **NB**: "Adapter RJ45 M12 (Serviceschnittstelle)"

Der Adapter verbindet die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) mit einem in der Kabeleinführung montierten M12 Stecker. Der Anschluss an die Serviceschnittstelle kann dadurch ohne Öffnen des Geräts über einen M12 Stecker erfolgen.

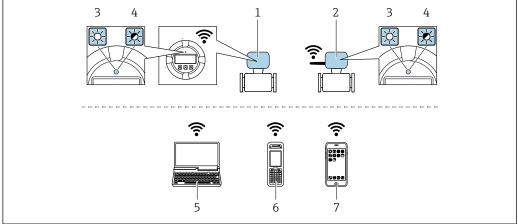


#### **■** 21 Anschluss via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

- Computer mit Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder mit Bedientool "FieldCare", "DeviceCare" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker
- Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) des Messgeräts mit Zugriff auf integrierten Webserver

### Via WLAN-Schnittstelle

Die optionale WLAN-Schnittstelle ist bei folgender Geräteausführung vorhanden: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig, beleuchtet; Touch Control + WLAN"



A0034570

- Messumformer mit integrierter WLAN-Antenne
- Messumformer mit externer WLAN-Antenne
- LED leuchtet konstant: WLAN-Empfang am Messgerät ist aktiviert
- LED blinkt: WLAN-Verbindung zwischen Bediengerät und Messgerät ist hergestellt
- Computer mit WLAN-Schnittstelle und Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare)
- Mobiles Handbediengerät mit WLAN-Schnittstelle und Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare)
- Smartphone oder Tablet (z.B. Field Xpert SMT70)

Verschlüsselung	WPA2-PSK AES-128 (gemäß IEEE 802.11i)
Einstellbare WLAN Kanäle	1 bis 11
Schutzart	IP67
Verfügbare Antennen	<ul> <li>Interne Antenne</li> <li>Externe Antenne (optional)</li> <li>Bei schlechten Sende-/Empfangsbedingungen am Montageort.</li> <li>Jeweils nur 1 Antenne aktiv!</li> </ul>

Reichweite	<ul> <li>Interne Antenne: Typischerweise 10 m (32 ft)</li> <li>Externe Antenne: Typischerweise 50 m (164 ft)</li> </ul>
Werkstoffe (Externe Antenne)	<ul> <li>Antenne: Kunststoff ASA (acrylic ester-styrene-acrylonitrile) und Messing vernickelt</li> <li>Adapter: Rostfreier Stahl und Messing vernickelt</li> <li>Kabel: Polyethylen</li> <li>Stecker: Messing vernickelt</li> <li>Befestigungswinkel: Rostfreier Stahl</li> </ul>

Internetprotokoll vom mobilen Endgerät konfigurieren

### HINWEIS

Wenn die WLAN-Verbindung während der Parametrierung unterbrochen wird, können vorgenommene Einstellungen verloren gehen.

Darauf achten, dass die WLAN-Verbindung während der Parametrierung des Messgeräts nicht getrennt wird.

### **HINWEIS**

Der gleichzeitige Zugriff von demselben mobilen Endgerät auf das Messgerät via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) und WLAN-Schnittstelle sollte grundsätzlich vermieden werden. Es könnte ein Netzwerkkonflikt entstehen.

- Nur eine Serviceschnittstelle (Serviceschnittstelle CDI-RJ45 oder WLAN-Schnittstelle) aktivieren.
- ▶ Wenn eine gleichzeitige Kommunikation erforderlich ist: Unterschiedliche IP-Adressbereiche einstellen, z.B. 192.168.0.1 (WLAN-Schnittstelle) und 192.168.1.212 (Serviceschnittstelle CDI-RJ45).

Vorbereitung des mobilen Endgeräts

▶ WLAN-Empfang des mobilen Endgeräts aktivieren.

Verbindung vom mobilen Endgerät zum Messgerät aufbauen

- 1. In den WLAN-Einstellungen des mobilen Endgeräts:

  Messgerät anhand der SSID auswählen (z.B. EH\_Promass\_300\_A802000).
- 2. Gegebenenfalls Verschlüsselungsmethode WPA2 wählen.
- 3. Passwort eingeben: Beim Messgerät ab Werk die Seriennummer (z.B. L100A802000).
  - LED am Anzeigemodul blinkt: Die Bedienung des Messeräts ist nun möglich mit Webbrowser, FieldCare oder DeviceCare.
- Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild.
- Um eine sichere und schnelle Zuweisung des WLAN Netzwerks zur Messstelle sicherzustellen, empfehlen wir den SSID-Namen zu ändern. Der neue SSID-Name sollte eindeutig der Messstelle zugeordnet werden können (z.B. Messstellenbezeichnung), da er als WLAN Netzwerk angezeigt wird.

Verbindung trennen

Nach Beenden der Parametrierung:
 WLAN-Verbindung zwischen Bediengerät und Messgerät trennen.

### 8.5.2 FieldCare

### **Funktionsumfang**

FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress+Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in einer Anlage konfigurieren und unterstützt bei deren Verwal-

tung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren Zustand zu kontrollieren.

### Der Zugriff erfolgt via:

- Serviceschnittstelle CDI-RJ45 → 🖺 66
- WLAN-Schnittstelle → 🗎 67

### Typische Funktionen:

- Parametrierung von Messumformern
- Laden und Speichern von Gerätedaten (Upload/Download)
- Dokumentation der Messstelle
- Visualisierung des Messwertspeichers (Linienschreiber) und Ereignis-Logbuchs
- Weitere Informationen zu FieldCare: Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S

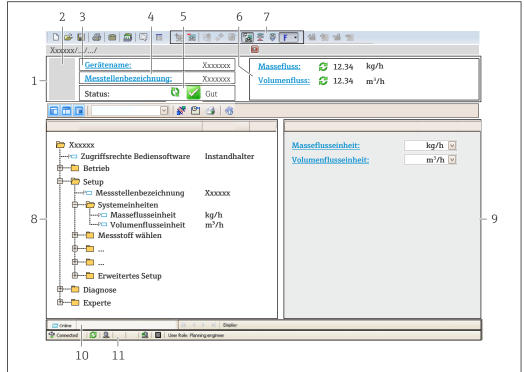
### Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben  $\rightarrow \blacksquare 71$ 

## Verbindungsaufbau

- 1. FieldCare starten und Projekt aufrufen.
- 2. Im Netzwerk: Neues Gerät hinzufügen.
  - ► Fenster **Neues Gerät hinzufügen** öffnet sich.
- 3. Option **CDI Communication TCP/IP** aus Liste wählen und mit **OK** bestätigen.
- 4. Rechter Mausklick auf **CDI Communication TCP/IP** und im geöffneten Kontextmenü Eintrag **Gerät hinzufügen** wählen.
- 5. Gewünschtes Gerät aus Liste wählen und mit **OK** bestätigen.
  - ► Fenster **CDI Communication TCP/IP (Configuration)** öffnet sich.
- 6. Geräteadresse im Feld **IP-Adresse** eingeben: 192.168.1.212 und mit **Enter** bestätigen.
- 7. Online-Verbindung mit Gerät aufbauen.
- Weitere Informationen: Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S

### Bedienoberfläche



A0021051-DI

- 1 Kopfzeile
- 2 Gerätebild
- 3 Gerätename
- 4 Messstellenbezeichnung
- 6 Anzeigebereich für aktuelle Messwerte
- 7 Bearbeitungsleiste mit weiteren Funktionen wie Speichern/Laden, Ereignisliste und Dokumentationserstellung
- 8 Navigationsbereich mit Bedienmenüstruktur
- 9 Arbeitsbereich
- 10 Aktionsbereich
- 11 Statusbereich

### 8.5.3 DeviceCare

### Funktionsumfang

Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten.

Am schnellsten lassen sich Feldgeräte von Endress+Hauser mit dem dedizierten Tool "DeviceCare" konfigurieren. Es stellt zusammen mit den DTMs (Device Type Managers) eine komfortable und umfassende Lösung dar.



Zu Einzelheiten: Innovation-Broschüre INO1047S

## Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben  $\rightarrow \blacksquare 71$ 

### 9 **Systemintegration**

#### Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 9.1

#### 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät

Firmware-Version	01.00.zz	<ul> <li>Auf Titelseite der Anleitung</li> <li>Auf Messumformer-Typenschild</li> <li>Firmwareversion</li> <li>Diagnose → Geräteinformation → Firmwareversion</li> </ul>
Freigabedatum Firmware-Version	06.2018	
Hersteller-ID	0x11	Hersteller-ID Diagnose $\rightarrow$ Geräteinformation $\rightarrow$ Hersteller-ID
Gerätetypkennung	0x156F	Gerätetyp Diagnose → Geräteinformation → Gerätetyp
Profil Version	3.02	



Zur Übersicht der verschiedenen Firmware-Versionen zum Gerät → 🖺 213

#### 9.1.2 **Bedientools**

Im Folgenden ist für die einzelnen Bedientools die passende Gerätebeschreibungsdatei mit Bezugsquelle aufgelistet.

Bedientool via PROFIBUS Protokoll	Bezugsquellen der Gerätebeschreibungen
FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → Download-Area</li> <li>CD-ROM (Endress+Hauser kontaktieren)</li> <li>DVD (Endress+Hauser kontaktieren)</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → Download-Area</li> <li>CD-ROM (Endress+Hauser kontaktieren)</li> <li>DVD (Endress+Hauser kontaktieren)</li> </ul>

### 9.2 Gerätestammdatei (GSD)

Um Feldgeräte in ein Bussystem einzubinden, benötigt das PROFIBUS System eine Beschreibung der Geräteparameter wie Ausgangsdaten, Eingangsdaten, Datenformat, Datenmenge und unterstützte Übertragungsrate.

Diese Daten sind in der Gerätestammdatei (GSD) enthalten, die während der Inbetriebnahme des Kommunikationssystems dem PROFIBUS Master zur Verfügung gestellt werden. Zusätzlich können auch Gerätebitmaps die als Symbole im Netzwerkbaum erscheinen mit eingebunden werden.

Durch die Profile 3.02 Gerätestammdatei (GSD) ist es möglich, Feldgeräte verschiedener Hersteller auszutauschen ohne eine Neuprojektierung durchzuführen.

Generell ist ab Profile 3.02 die Verwendung von zwei verschiedenen GSD möglich: Herstellerspezifische GSD und Profil GSD.



- Vor der Projektierung muss entschieden werden, mit welcher GSD die Anlage betrieben werden soll.
- Über einen Klasse 2 Master sind die Einstellung veränderbar.

# 9.2.1 Herstellerspezifische GSD

Mit dieser GSD wird die uneingeschränkte Funktionalität des Messgeräts gewährleistet. Gerätespezifische Prozessparameter und Funktionen sind somit verfügbar.

Herstellerspezifische GSD	Identnummer	Dateiname
PROFIBUS DP	0x156F	EH3x156F.gsd

Das die herstellerspezifische GSD verwendet werden soll, wird im Parameter **Ident number selector** über die Auswahl der Option **Hersteller** bestimmt.

A

Bezugsquelle für die herstellerspezifische GSD:

www.endress.com → Download-Area

### 9.2.2 Profil GSD

Unterscheidet sich in der Anzahl der Analog Input Blöcke (AI) und der Messwerte. Sofern eine Anlage mit einer Profil GSD projektiert ist, kann ein Austausch der Geräte verschiedener Hersteller stattfinden. Zu beachten ist allerdings, dass die zyklischen Prozesswerte in ihrer Reihenfolge übereinstimmen.

Identnummer	Unterstützte Blöcke	Unterstützte Channels
0x9740	<ul><li>1 Analog Input</li><li>1 Summenzähler</li></ul>	<ul><li>Channel Analog Input: Volumenfluss</li><li>Channel Summenzähler: Volumenfluss</li></ul>
0x9741	<ul><li>2 Analog Input</li><li>1 Summenzähler</li></ul>	<ul> <li>Channel Analog Input 1: Volumenfluss</li> <li>Channel Analog Input 2: Massefluss</li> <li>Channel Summenzähler: Volumenfluss</li> </ul>
0x9742	<ul><li>3 Analog Input</li><li>1 Summenzähler</li></ul>	<ul> <li>Channel Analog Input 1: Volumenfluss</li> <li>Channel Analog Input 2: Massefluss</li> <li>Channel Analog Input 3: Normvolumenfluss</li> <li>Channel Summenzähler: Volumenfluss</li> </ul>

Welche Profil GSD verwendet werden soll, wird im Parameter **Ident number selector** über die Auswahl der Option **Profile 0x9740**, Option **Profile 0x9741** oder Option **Profile 0x9742** bestimmt.

# 9.3 Kompatibilität zum Vorgängermodell

Bei einem Geräteaustausch unterstützt das Messgerät Promass 300 grundsätzlich die Kompatibilität der zyklischen Daten zu den Vorgängermodellen. Eine Anpassung der Projektierung des PROFIBUS Netzwerks mit der Promass 300 GSD-Datei ist nicht notwendig.

Vorgängermodell:

Promass 83 PROFIBUS DP

■ ID-Nr.: 1529 (Hex)

Extended GSD Datei: EH3x1529.gsdStandard GSD Datei: EH3\_1529.gsd

# 9.3.1 Automatische Erkennung (Werkeinstellung)

Der Promass 300 PROFIBUS DP erkennt automatisch das im Automatisierungssystem projektierte Messgerät (Promass 83 PROFIBUS DP) und stellt für den zyklischen Datenaustausch die gleichen Eingangs-, Ausgangsdaten und Messwertstatusinformationen zur Verfügung.

Die automatische Erkennung erfolgt im Parameter **Ident number selector** über die Option **Automatic mode** (Werkeinstellung).

### 9.3.2 Manuelle Einstellung

Die manuelle Einstellung erfolgt im Parameter **Ident number selector** über die Option **Promass 83 (0x1529)**.

- Bei azyklischer Parametrierung des Promass 300 PROFIBUS DP über ein Bedienprogramm (Klasse 2 Master) erfolgt der Zugriff direkt über die Blockstruktur bzw. den Parametern des Messgerätes.
- Wurden Parameter im auszutauschenden Messgerät (Promass 83 PROFIBUS DP) verändert (Parametereinstellung entspricht nicht mehr der ursprünglichen Werkeinstellung), müssen diese Parameter im neu eingesetzten Promass 300 PROFIBUS DP über ein Bedienprogramm (Klasse 2 Master) entsprechend angepasst werden.

#### **Beispiel**

Bei einem sich im Betrieb befindlichen Promass 83 PROFIBUS DP wurde die Zuordnung der Schleichmenge von Massefluss (Werkeinstellung) auf Normvolumenfluss geändert. Nun wird dieses Messgerät gegen einen Promass 300 PROFIBUS DP ausgetauscht.

Nach dem Austausch muss die Zuordnung der Schleichmenge im Promass 300 PROFIBUS DP ebenfalls manuell angepasst, d.h. auf Normvolumenfluss geändert werden, um einen identisches Verhalten des Messgerätes zu gewährleisten.

# 9.3.3 Austausch der Messgeräte ohne Tausch der GSD-Datei und ohne Neustart der Steuerung

Bei der beschriebenen Vorgehensweise kann der Austausch ohne Unterbruch des laufenden Betriebs erfolgen, ein Neustart der Steuerung ist nicht notwendig. Es erfolgt jedoch keine vollumfängliche Integration des Messgeräts!

- 1. Messgerät Promass 83 PROFIBUS DP gegen den Promass 300 PROFIBUS DP austauschen.
- 2. Geräteadresse einstellen: Es muss die gleiche Geräteadresse verwendet werden, welche beim Promass 83 PROFIBUS DP eingestellt war und im Automatisierungssystem konfiguriert ist.
- 3. Anschluss des Messgeräts Promass 300 PROFIBUS DP.

Wurde an dem ausgetauschten Messgerät (Promass 83 PROFIBUS DP) die Werkeinstellung geändert, sind gegebenenfalls folgende Einstellungen anzupassen:

- 1. Konfiguration der applikationsspezifischen Parameter.
- 2. Auswahl der zu übertragenden Prozessgrößen über den Parameter **Channel** im Analog Input bzw. Summenzähler Funktionsblock.
- 3. Einstellung der Einheiten für die Prozessgrößen.

# 9.4 Nutzung der GSD-Module des Vorgängermodells

Im Kompatibilitätsmodus werden bei der zyklischen Datenübertragung grundsätzlich alle bereits im Automatisierungssystem projektierten Module unterstützt. Bei folgenden Modulen erfolgt vom Promass 300 jedoch keine Weiterverarbeitung, d.h. die Funktion wird nicht ausgeführt:

- DISPLAY VALUE
- BATCHING\_QUANTITY
- BATCHING FIX COMP QUANTITY

Bei einem Geräteaustausch unterstützt das Messgerät Promass 300 grundsätzlich die Kompatibilität der zyklischen Daten zu den Vorgängermodellen. Eine Anpassung der Projektierung des PROFIBUS Netzwerks mit der Promass 300 GSD-Datei ist nicht notwendig.

# 9.4.1 Verwendung des Moduls CONTROL\_BLOCK im Vorgängermodell

Bei Verwendung des Moduls CONTROL\_BLOCK im Vorgängermodell werden die Steuervariablen weiterverarbeitet, falls beim Promass 300 entsprechende Funktionalitäten zugeordnet werden können.

Abhängig vom Vorgängermodell werden die Funktionen wie folgt unterstützt:

Vorgängermodell: Promass 83 PROFIBUS DP

Steuervariable	Funktion	Unterstützung	
0 → 2	Messwertunterdrückung: EIN	Ja	
0 → 3	Messwertunterdrückung: AUS Ja		
0 → 4	Nullpunktabgleich: START	Ja	
0 → 8	Messmodus: UNIDIREKTIONAL	Nein	
0 → 9	Messmodus: BIDIREKTIONAL	Ursache: Der Profile Transducer Block Flow wird nicht mehr unterstützt.	
		Funktionalität weiter nutzen: Den Parameter Betriebsart Summenzäh- ler im Totalisator Funktionsblock verwen- den.	
0 → 24	UNIT TO BUS	Nein	
		<b>Ursache:</b> Funktionalität wird nicht mehr benötigt, da die Einheit automatisch übernommen wird.	
0 → 25	Erweiterte Diagnose – Warnmodus: EIN	Nein	
0 → 26	Erweiterte Diagnose – Warnmodus: AUS	Funktionalität weiter nutzen: Die Funktionalitäten werden im Anwendungspaket "Heartbeat Technology" angeboten.	
0 → 3043	Weitere Funktionen: Batching	Nein	
0 → 50	Relaisausgang 1: EIN	Ja, Klemmen 24/25 (I/O 2)	
0 → 51	Relaisausgang 1: AUS		
0 → 55	Relaisausgang 2: EIN	Ja, Klemmen 22/23 (I/O 3)	
0 → 56	Relaisausgang 2: AUS		
0 → 7078	Weitere Funktionen: Erweiterte Diagnose	Nein	
		Funktionalität weiter nutzen: Die Funktionalitäten werden im Anwendungspaket "Heartbeat Technology" angeboten.	

# 9.5 Zyklische Datenübertragung

Zyklische Datenübertragung bei Verwendung der Gerätestammdatei (GSD).

#### 9.5.1 Blockmodell

Das Blockmodell zeigt, welche Ein- und Ausgangsdaten das Messgerät für den zyklischen Datenaustausch zur Verfügung stellt. Der zyklische Datenaustausch erfolgt mit einem PROFIBUS Master (Klasse 1), z.B. einem Leitsystem.

	Leitsystem		
	Analog Input Block 18 → 🖺	75 Ausgangswert AI ÷	
		Ausgangswert TOTAL ÷	
	Summenzähler Block 13 → 🖺	77 Steuerung SETTOT 6	
Flow Block		Konfiguration MODETOT	PROFIBUS DP
	Analog Output Block 15 → 🖺	79 Eingangswerte AO 😽	
	Discrete Input Block 12 → 🖺	79 Ausgangswerte DI ÷	
	Discrete Output Block 17 → 🖺	80 Eingangswerte DO 🔸	
	·		

#### Festgelegte Reihenfolge der Module

Das Messgerät arbeitet als modularer PROFIBUS Slave. Im Gegensatz zu einem Kompaktslave ist der Aufbau eines modularen Slaves variabel, er besteht aus mehreren einzelnen Modulen. In der Gerätestammdatei (GSD) sind die einzelnen Module (Ein- und Ausgangsdaten) mit ihren jeweiligen Eigenschaften beschrieben.

Die Module sind den Steckplätzen (Slots) fest zugeordnet, d.h. bei der Konfiguration der Module ist die Reihenfolge und die Anordnung der Module unbedingt einzuhalten.

Steckplatz (Slot)	Modul	Funktionsblock
18	AI	Analog Input Block 18
9	TOTAL oder	Summenzähler Block 1
10	SETTOT_TOTAL oder	Summenzähler Block 2
11	SETOT_MODETOT_TOTAL	Summenzähler Block 3
1216	AO	Analog Output Block 15
1718	DI	Discrete Input Block 12
1925	DO	Discrete Output Block 17

Um den Datendurchsatz des PROFIBUS Netzwerkes zu optimieren, wird empfohlen, nur Module zu konfigurieren, die im PROFIBUS Mastersystem verarbeitet werden. Wenn dadurch Lücken zwischen den konfigurierten Modulen entstehen, müssen diese Leerplätze mit dem Modul EMPTY\_MODULE belegt werden.

### 9.5.2 Beschreibung der Module

Die Datenstruktur wird aus Sicht des PROFIBUS Masters beschrieben:

- Eingangsdaten: Werden vom Messgerät an den PROFIBUS Master gesendet.
- Ausgangsdaten: Werden vom PROFIBUS Master an das Messgerät gesendet.

### Modul AI (Analog Input)

Eine Eingangsgröße vom Messgerät zum PROFIBUS Master (Klasse 1) übertragen.

Über das Modul AI wird die ausgewählte Eingangsgröße inkl. Status zyklisch an den PRO-FIBUS Master (Klasse 1) übertragen. In den ersten vier Bytes wird die Eingangsgröße in Form einer Gleitkommazahl nach IEEE 754-Standard dargestellt. Das fünfte Byte enthält eine zur Eingangsgröße gehörende, genormte Statusinformation.

Es stehen acht Analog Input Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 1...8).

Auswahl: Eingangsgröße

Eingangsgröße
Massefluss
Volumenfluss
Normvolumenfluss
Dichte
Normdichte
Temperatur
Elektroniktemperatur
Schwingfrequenz 0
Frequenzschwankung 0
Schwingungsdämpfung 0
Schwankung Rohrdämpfung 0
Signalasymmetrie
Erregerstrom 0
Konzentration 1)
Zielmessstoff Massefluss <sup>1)</sup>
Trägermessstoff Massefluss <sup>1)</sup>
Zielmessstoff Volumenfluss <sup>1)</sup>
Trägermessstoff Volumenfluss <sup>1)</sup>
Zielmessstoff Normvolumenfluss <sup>1)</sup>
Trägermessstoff Normvolumenfluss <sup>1)</sup>
Trägerrohrtemperatur <sup>2)</sup>
Schwingfrequenz 1 <sup>2)</sup>
Schwingamplitude 0 <sup>2)</sup>
Schwingamplitude 1 <sup>2)</sup>
Frequenzschwankung 1 <sup>2)</sup>
Schwingungsdämpfung 1 $^{2)}$
Schwankung Rohrdämpfung 1 <sup>2)</sup>
Erregerstrom 1 <sup>2)</sup>
HBSI <sup>2)</sup>
Stromeingang 1
Stromeingang 2
Stromeingang 3

- 1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentration
- 2) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification

### Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung
AI 1	Massefluss
AI 2	Volumenfluss
AI 3	Normvolumenfluss
AI 4	Dichte
AI 5	Massefluss
AI 6	Temperatur
AI 7	Massefluss
AI 8	Massefluss

#### Datenstruktur

### Eingangsdaten Analog Input

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Me	esswert: Gleitkom	nmazahl (IEEE 75	54)	Status

#### Modul TOTAL

Einen Summenzählerwert vom Messgerät zum PROFIBUS Master (Klasse 1) übertragen.

Über das Modul TOTAL wird ein ausgewählter Summenzählerwert inkl. Status zyklisch an einen PROFIBUS Master (Klasse 1) übertragen. In den ersten vier Bytes wird der Summenzählerwert in Form einer Gleitkommazahl nach IEEE 754-Standard dargestellt. Das fünfte Byte enthält eine zum Summenzählerwert gehörende, genormte Statusinformation.

Es stehen drei Summenzähler Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 9...11).

#### Auswahl: Summenzählerwert

Eingangsgröße
Massefluss
Volumenfluss
Normvolumenfluss
Zielmessstoff Massefluss <sup>1)</sup>
Trägermessstoff Massefluss <sup>1)</sup>

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket: Konzentration

### Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung: TOTAL
Summenzähler 1, 2 und 3	Massefluss

#### Datenstruktur

### Eingangsdaten TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Messwert: Gleitkommazahl (IEEE 754)		Status		

### Modul SETTOT\_TOTAL

Die Modulkombination besteht aus den Funktionen SETTOT und TOTAL:

- SETTOT: Summenzähler über PROFIBUS Master steuern.
- TOTAL: Summenzählerwert inkl. Status an PROFIBUS Master übertragen.

Es stehen drei Summenzähler Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 9...11).

Auswahl: Steuerung Summenzähler

Wert SETTOT	Steuerung Summenzähler
0	Aufsummierung
1	Zurücksetzen
2	Voreinstellung Summenzähler übernehmen

#### Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung: Wert SETTOT (Bedeutung)	
Summenzähler 1, 2 und 3	0 (Aufsummierung)	

#### Datenstruktur

### Ausgangsdaten SETTOT

Byte 1	
Steuervariable 1	

#### Eingangsdaten TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Me	esswert: Gleitkom	nmazahl (IEEE 75	54)	Status

### Modul SETTOT\_MODETOT\_TOTAL

Die Modulkombination besteht aus den Funktionen SETTOT, MODETOT und TOTAL:

- SETTOT: Summenzähler über PROFIBUS Master steuern.
- MODETOT: Summenzähler über PROFIBUS Master konfigurieren.
- TOTAL: Summenzählerwert inkl. Status an PROFIBUS Master übertragen.

Es stehen drei Summenzähler Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 9...11).

### Auswahl: Konfiguration Summenzähler

Wert MODETOT	Konfiguration Summenzähler
0	Bilanzierung
1	Verrechnung der positiven Durchflussmenge
2	Verrechnung der negativen Durchflussmenge
3	Aufsummierung anhalten

#### Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung: Wert MODETOT (Bedeutung)
Summenzähler 1, 2 und 3	0 (Bilanzierung)

#### Datenstruktur

#### Ausgangsdaten SETTOT und MODETOT

Byte 1	Byte 2
Steuervariable 1: SETTOT	Steuervariable 2: MODETOT

#### Eingangsdaten TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Me	esswert: Gleitkom	nmazahl (IEEE 75	54)	Status

#### Modul AO (Analog Output)

Einen Kompensationswert vom PROFIBUS Master (Klasse 1) zum Messgerät übertragen.

Über das Modul AO wird ein Kompensationswert inkl. Status zyklisch vom PROFIBUS Master (Klasse 1) an das Messgerät übertragen. In den ersten vier Bytes wird der Kompensationswert in Form einer Gleitkommazahl nach IEEE 754-Standard dargestellt. Das fünfte Byte enthält eine zum Kompensationswert gehörende, genormte Statusinformation.

Es stehen fünf Analog Output Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 12...16).

#### Zugeordnete Kompensationswerte

Den einzelnen Analog Output Blöcken ist ein Kompensationswert fest zugeordnet.

Funktionsblock	Kompensationswert
A0 1	Externer Druck 1)
AO 2	Externe Temperatur <sup>1)</sup>
A0 3	Eingelesene Normdichte
AO 4	_
A0 5	-

- 1) Die Kompensationswerte müssen in ihrer SI-Basiseinheit zum Gerät übertragen werden
- Pie Auswahl erfolgt über: Experte → Sensor → Externe Kompensation

#### Datenstruktur

#### Ausgangsdaten Analog Output

l	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
	Me	esswert: Gleitkom	ımazahl (IEEE 75	54)	Status

#### Modul DI (Discrete Input)

Diskrete Eingangswerte vom Messgerät zum PROFIBUS Master (Klasse 1) übertragen. Diskrete Eingangswerte werden vom Messgerät genutzt, um den Zustand von Gerätefunktionen an den PROFIBUS Master (Klasse 1) zu senden.

Das Modul DI überträgt den diskreten Eingangswert inkl. Status zyklisch an den PROFIBUS Master (Klasse 1). Im ersten Byte wird der diskrete Eingangswert dargestellt. Das zweite Byte enthält eine zum Eingangswert gehörende, genormte Statusinformation.

Es stehen zwei Discrete Input Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 17...18).

### Auswahl: Gerätefunktion

Gerätefunktion	Werkseinstellung: Zustand (Bedeutung)	
Leerrohrüberwachung	<ul> <li>0 (Gerätefunktion nicht aktiv)</li> </ul>	
Schleichmengenunterdrückung • 1 (Gerätefunk	■ 1 (Gerätefunktion aktiv)	
Status Verifikation <sup>1)</sup>	<ul> <li>Bit 0: Verification status - Check not done</li> <li>Bit 1: Verification status - Failed</li> <li>Bit 2: Verification status - Busy</li> <li>Bit 3: Verification status - Ready</li> <li>Bit 4: Verification overall result - Failed</li> <li>Bit 5: Verification overall result - Passed</li> <li>Bit 6: Verification overall result - Check not done</li> <li>Bit 7: Not used</li> </ul>	

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification

#### Werkseinstellung

Funktionsblock	Werkseinstellung
DI 1	Leerrohrüberwachung
DI 2	Schleichmengenunterdrückung

#### Datenstruktur

#### Eingangsdaten Discrete Input

Byte 1	Byte 2
Discrete	Status

### Modul DO (Discrete Output)

Diskrete Ausgangswerte vom PROFIBUS Master (Klasse 1) zum Messgerät übertragen. Diskrete Ausgangswerte werden vom PROFIBUS Master (Klasse 1) genutzt, um Gerätefunktionen zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Das Modul DO überträgt den diskreten Ausgangswert inkl. Status zyklisch an das Messgerät. Im ersten Byte wird der diskrete Ausgangswert dargestellt. Das zweiten Byte enthält eine zum Ausgangswert gehörende, genormte Statusinformation.

Es stehen sieben Discrete Output Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 19...25).

### Zugeordnete Gerätefunktionen

Den einzelnen Discrete Output Blöcken ist eine Gerätefunktion fest zugeordnet.

Funktionsblock	Gerätefunktion	Werte: Steuerung (Bedeutung)
DO 1	Messwertunterdrückung	
DO 2	Nullpunktabgleich	<ul><li>0 (Gerätefunktion deaktivieren)</li><li>1 (Gerätefunktion aktivieren)</li></ul>
DO 3	Verifikation starten 1)	( )
DO 4 (I/O 2)	Relaisausgang oder Schaltaus-	• 0 (nicht leitend)
DO 5 (I/O 3)	gang des Impuls-/Frequenz-/ Schaltausgangs	■ 1 (leitend)

Funktionsblock	Gerätefunktion	Werte: Steuerung (Bedeutung)
DO 6	Wird nicht verwendet.	
DO 7	Konzentration <sup>2)</sup>	Zuordnung Messstofftyp (Siehe nachfolgende Tabelle)

- 1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification
- 2) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentration

Zuordnung Messstofftyp: Funktionsblock DO 7				
101	Fruktose in Wasser			
102	Glukose in Wasser			
104	Wasserstoffperoxid in Wasser			
105	Saccharose in Wasser			
106	Invertzucker in Wasser			
107	Salpetersäure			
108	Phosphorsäure			
109	Kaliumhydroxid			
100	Aus			
110	Natriumhydroxid			
111	Ethanol in Wasser			
112	Methanol in Wasser			
113	Ammoniumnitrat in Wasser			
114	Eisen(III)chlorid in Wasser			
115	HFCS42			
116	HFCS55			
117	HFCS90			
118	Stammwürze			
119	%-Masse / %-Volumen			
121	Coef Set No. 1			
122	Coef Set No. 2			
123	Coef Set No. 3			
124	Salzsäure			
125	Schwefelsäure			

### Datenstruktur

### Ausgangsdaten Discrete Output

Byte 1	Byte 2
Discrete	Status

### Modul EMPTY\_MODULE

Zur Belegung von Leerplätzen aufgrund nicht genutzter Module innerhalb der Steckplätze (Slots) der Module .

Das Messgerät arbeitet als modularer PROFIBUS-Slave. Im Gegensatz zu einem Kompaktslave ist der Aufbau eines modularen PROFIBUS-Slaves variabel, er besteht aus mehreren

einzelnen Modulen. In der GSD-Datei sind die einzelnen Module mit ihren jeweiligen Eigenschaften beschrieben.

Die Module sind den Steckplätzen (Slots) fest zugeordnet. Bei der Konfiguration der Module ist die Reihenfolge bzw. die Anordnung der Module unbedingt einzuhalten. Lücken zwischen konfigurierten Modulen müssen mit dem Leerplatz Modul EMPTY MODULE belegt werden.

# 9.6 Konfiguration Adressenverschiebung

### 9.6.1 Funktionsbeschreibung

Das Feldgerät stellt neben der zyklischen Kommunikation auch noch azyklische Kommunikationsdienste zur Verfügung. Dies ermöglicht Automatisierungssystemen (SPS), zentralen Engineering Stationen und Asset-Management-Systemen einen azyklischen Datenaustausch mit dem Feldgerät. Dieser Kommunikationsweg wird typischerweise zum Zweck der Parametrierung des Feldgeräts eingesetzt. Die Adressierung auf Kommunikationsebene ist dabei von PROFIBUS für Wertepaare von Slot und Index realisiert. Das Feldgerät stellt über einen grossen Bereich von Slot- und Index-Werten Prozess- und Konfigurationsparameter zur Verfügung. Aktuell sind nicht alle Steuerungssysteme in der Lage, einen derart grossen Adressbereich anzusprechen. Deshalb bietet das Feldgerät mit der Funktionalität "Konfiguration Adressenverschiebung" die Möglichkeit, Parameter in den Slot 0 zu spiegeln. Alle gängigen Master erlauben einen Zugriff auf den Slot 0. In der SPS liegt Slot 0 des Feldgerätes in der Regel auf der Diagnoseadresse des entsprechenden Feldgerätes.

#### 9.6.2 Aufbau

Bei der "Konfiguration Adressenverschiebung" werden 2 Adressbereiche in Slot 0 definiert, der Konfigurationsbereich (Index 190 ... 221) und der zugeordnete Datenbereich (Index 230 ... 245). Im Konfigurationsbereich wird festgelegt, welche Parameter verwaltet werden sollen.

Der Konfigurationsbereich verfügt über die Indizes 190 ... 221 mit denen bis zu 16 Parameter verwaltet werden können. Pro Parameter werden zwei Indizes verwendet:

- Erster Index für den Slot-Wert des Parameters
- Zweiter Index für den Index-Wert des Parameters

Der Datenbereich verfügt über die Indizes 230 ... 245 in Slot 0 und ist dem Konfigurationsbereich fest zugeordnet.

Konfigurationsbereich		Patenbe Feste		Datenbereich	
Slot 0, Index	Eingabe	Zuordnung	Slot 0, Index	Eingabe	
190	Slot-Wert für Parameter 1	<b>→</b>	230	Wert für parameterspezifische	
191	Index-Wert für Parameter 1	,	230	Auswahl	
192	Slot-Wert für Parameter 2	,	231	Wert für parameterspezifische	
193	Index-Wert für Parameter 2	」 →   /3		Auswahl	
194 21	9				
220	Slot-Wert für Parameter 16	<b>→</b>	245	Wert für parameterspezifische	
221	Index-Wert für Parameter 16	,	247	Auswahl	

### 9.6.3 Adressenverschiebung konfigurieren

Zur Konfiguration müssen die jeweiligen Slot- und Index-Werte der Parameter in den Konfigurationsbereich eingetragen werden. Dieser kann bis zu 32 Einträge für 16 Parameter enthalten. Unterstützt werden Parameter mit Lese- und Schreibzugriff des Datentyps Float und Integer.

Die Adressenverschiebung kann konfiguriert werden über:

- Vor-Ort-Anzeige
- Konfigurationstool (z.B. FieldCare/DeviceCare)
- PROFIBUS Master

Die Konfiguration erfolgt im Menü Experte  $\rightarrow$  Kommunikation  $\rightarrow$  Konfiguration Adressenverschiebung:

#### Beispiel

	Konfigurationsbereich		Feste	Datenbereich		
Slot 0, Index	Eingabe = Paramo	eter	Zuordnung	Slot 0, Index		
190	Parameter Slot- verschiebung 1: 48	= Einheit Volumenfluss	<b>→</b>	230	1349 = m³/h	
191	Parameter Indexverschie- bung 1: 24	- Emileit volumennuss	7	230	1549 = III <sup>-7</sup> II	
192	Parameter Slot- verschiebung 2: 48	= Einheit Temperatur	<b>→</b>	231	1001 = °C	
193	Parameter Indexverschie- bung 2: 7	- Elimett Temperatur				
194 219	9					
220	Parameter Slot- verschiebung 16: 54	= Leerrohrüberwachung	<b>→</b>	245	9 = On	
221	Parameter Indexverschie- bung 16: 30	- Leerroin uper wachung	7	Z40	J - OII	

Die Eingabewerte werden der gerätespezifischen Slot-/Index-Tabelle entnommen. Der folgende Auszug zeigt die Werte für Volumenfluss- und Temperatureinheit des obigen Beispiels.

Bezeichnung	Slot	Index	Datentyp	Größe [Bytes]	Bereich
Volumenflusseinheit	48	24	Enum16	2	 1348 : m³/min 1349 : m³/h 1350 : m³/d 
Temperatureinheit	48	7	Enum16	2	1001:°C 1002:°F 1000:K 1003:°R

Weitere Angaben zu "Slot-/Index-Tabelle": Endress+Hauser Vertriebszentrale kontaktieren.

### 9.6.4 Zugriff auf die Daten via PROFIBUS DP

Die Indizes 230 ... 245 in Slot 0 dienen dem PROFIBUS Master zum Zugriff auf den Datenbereich der Adressenverschiebung. Wurde z.B. über die Adressenverschiebung der Slot 48, Index 24 für den Parameter Volumenfluss eingetragen, kann der Master in Slot 0 und Index 230 den aktuellen Messwert des Volumenflusses auslesen.

Datentyp (Integer/Float) und Datenzugriff (read/write) sind abhängig von dem im Konfigurationsbereich eingetragenen Parameter. Unterstützt der eingetragene Parameter einen Lese- und Schreibzugriff, so kann auch über den Datenbereich lesend und schreibend auf den Parameter zugegriffen werden.

#### 10 Inbetriebnahme

#### Installations- und Funktionskontrolle 10.1

Vor der Inbetriebnahme des Messgeräts:

- ▶ Sicherstellen, dass die Einbau- und Anschlusskontrolle durchgeführt sind.
- Checkliste "Montagekontrolle" → 🗎 29
- Checkliste "Anschlusskontrolle" → 

  44

#### 10.2 Messgerät einschalten

- Nach erfolgreicher Installations- und Funktionskontrolle das Messgerät einschalten.
  - └─ Die Vor-Ort-Anzeige wechselt nach erfolgreichem Aufstarten automatisch von der Aufstartanzeige in die Betriebsanzeige.
- Wenn auf der Vor-Ort-Anzeige nichts erscheint oder eine Diagnosemeldung angezeigt wird: Kapitel "Diagnose und Störungsbehebung" → 🗎 144.

#### 10.3 Verbindungsaufbau via FieldCare

- Zum Anschließen von FieldCare → 🗎 66
- Zum Verbindungsaufbau via FieldCare → 🗎 69
- Zur Bedienoberfläche von FieldCare → 🗎 70

#### 10.4 Geräteadresse über Software einstellen

Im **Untermenü "Kommunikation"** kann die Geräteadresse eingestellt werden.

#### **Navigation**

Menü "Setup" → Kommunikation → Geräteadresse

#### 10.4.1 **PROFIBUS-Netzwerk**

Bei Auslieferung besitzt das Messgerät folgende Werkseinstellung:

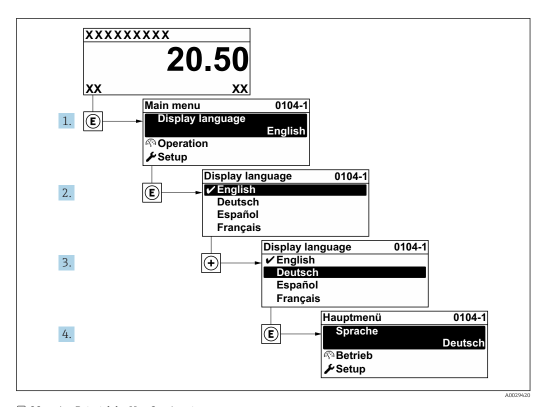
Geräteadresse	126			
---------------	-----	--	--	--



- Anzeige der aktuellen Geräteadresse: Parameter **Geräteadresse** → 🗎 92
- Bei aktiver Hardware-Adressierung ist die Software-Adressierung gesperrt → 🖺 42

#### 10.5 Bediensprache einstellen

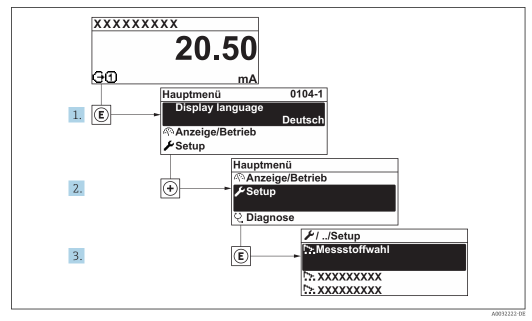
Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache



22 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

10.6 Messgerät konfigurieren

- Das Menü Setup mit seinen geführten Wizards enthält alle Parameter, die für den Standard-Messbetrieb benötigt werden.
- Navigation zum Menü Setup

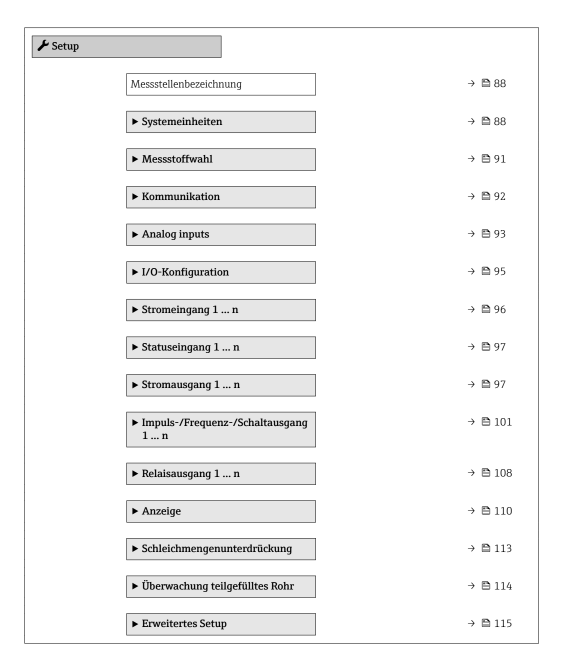


23 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

Abhängig von der Geräteausführung sind nicht alle Untermenüs und Parameter in jedem Gerät verfügbar. Je nach Bestellmerkmal kann die Auswahl variieren.

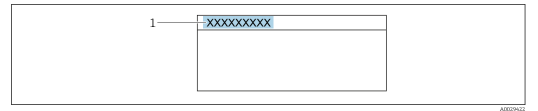
### Navigation

Menü "Setup"



### 10.6.1 Messstellenbezeichnung festlegen

Um die Messstelle innerhalb der Anlage schnell identifizieren zu können, kann mithilfe von Parameter **Messstellenbezeichnung** eine eindeutige Bezeichnung eingegeben und damit die Werkseinstellung geändert werden.



■ 24 Kopfzeile der Betriebsanzeige mit Messstellenbezeichnung

1 Messstellenbezeichnung

Fingabe der Messstellenbezeichnung im Bedientool "FieldCare" → 🖺 70

#### Navigation

Menü "Setup" → Messstellenbezeichnung

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe	Werkseinstellung
Messstellenbezeichnung	Bezeichnung für Messstelle eingeben.	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).	Promass 300 DP

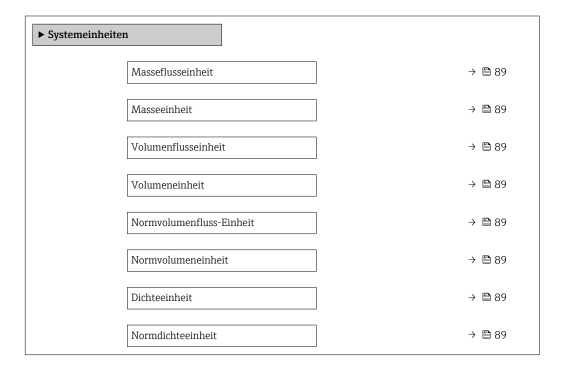
### 10.6.2 Systemeinheiten einstellen

Im Untermenü **Systemeinheiten** können die Einheiten aller Messwerte eingestellt werden.

Abhängig von der Geräteausführung sind nicht alle Untermenüs und Parameter in jedem Gerät verfügbar. Je nach Bestellmerkmal kann die Auswahl variieren.

#### Navigation

Menü "Setup" → Systemeinheiten



Temperatureinheit	→ 🖺 90
Druckeinheit	→ 🖺 90

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Masseflusseinheit	Einheit für Massefluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  kg/h  lb/min
Masseeinheit	Einheit für Masse wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: • kg • lb
Volumenflusseinheit	Einheit für Volumenfluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  l/h gal/min (us)
Volumeneinheit	Einheit für Volumen wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  l gal (us)
Normvolumenfluss-Einheit	Einheit für Normvolumenfluss wählen.  **Auswirkung**  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Normvolumenfluss (→ 🖺 134)	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  NI/h Sft³/min
Normvolumeneinheit	Einheit für Normvolumen wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  NI Sft³
Dichteeinheit	Einheit für Messstoffdichte wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Simulationswert Prozessgröße Dichteabgleich (Menü Experte)	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  • kg/l  • lb/ft³
Normdichteeinheit	Einheit für Normdichte wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land • kg/Nl • lb/Sft³

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Temperatureinheit	Einheit für Temperatur wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Elektroniktemperatur (6053)  Parameter Maximaler Wert (6051)  Parameter Minimaler Wert (6052)  Parameter Maximaler Wert (6108)  Parameter Minimaler Wert (6109)  Parameter Maximaler Wert (6029)  Parameter Minimaler Wert (6030)  Parameter Referenztemperatur (1816)  Parameter Temperatur	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: ■ °C ■ °F
Druckeinheit	Einheit für Rohrdruck wählen.  Auswirkung  Die Einheit wird übernommen von:  ■ Parameter Druckwert (→ 🖺 92)  ■ Parameter Externer Druck (→ 🖺 92)  ■ Druckwert	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  • bar a  • psi a

90

### 10.6.3 Messstoff auswählen und einstellen

Das Untermenü Assistent **Messstoff wählen** enthält Parameter, die für die Auswahl und das Einstellen des Messstoffs konfiguriert werden müssen.

### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Messstoff wählen

► Messstoffwahl		
	Messstoff wählen	→ 🖺 91
	Gasart wählen	→ 🖺 91
	Referenz-Schallgeschwindigkeit	→ 🗎 92
	Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit	→ 🗎 92
	Druckkompensation	→ 🖺 92
	Druckwert	→ 🖺 92
	Externer Druck	→ 🖺 92

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Messstoff wählen	_	Messstoffart wählen.	<ul><li>Flüssigkeit</li><li>Gas</li></ul>	Flüssigkeit
Gasart wählen	In Parameter <b>Messstoff wählen</b> ist die Option <b>Gas</b> gewählt.	Gasart für Messanwendung wählen.	<ul> <li>Luft</li> <li>Ammoniak NH3</li> <li>Argon Ar</li> <li>Schwefelhexafluorid SF6</li> <li>Sauerstoff O2</li> <li>Ozon O3</li> <li>Stickoxid NOx</li> <li>Stickstoff N2</li> <li>Distickstoffmonoxid N2O</li> <li>Methan CH4</li> <li>Wasserstoff H2</li> <li>Helium He</li> <li>Chlorwasserstoff HCI</li> <li>Hydrogensulfid H2S</li> <li>Ethylen C2H4</li> <li>Kohlendioxid CO2</li> <li>Kohlendioxid CO2</li> <li>Kohlenmonoxid CO</li> <li>Chlor CI2</li> <li>Butan C4H1O</li> <li>Propan C3H8</li> <li>Propylen C3H6</li> <li>Ethan C2H6</li> <li>Andere</li> </ul>	Methan CH4

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Referenz-Schallgeschwindigkeit	In Parameter <b>Gasart wählen</b> ist die Option <b>Andere</b> ausgewählt.	Schallgeschwindigkeit vom Gas bei 0 °C (32 °F) eingeben.	1 99 999,9999 m/s	415,0 m/s
Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit	In Parameter <b>Gasart wählen</b> ist die Option <b>Andere</b> ausgewählt.	Temperaturkoeffizient der Schallgeschwindigkeit vom Gas eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	0 (m/s)/K
Druckkompensation	-	Art der Druckkompensation wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Fester Wert</li> <li>Eingelesener Wert</li> <li>Stromeingang 1*</li> <li>Stromeingang 2*</li> </ul>	Aus
Druckwert	In Parameter Druckkompensation ist die Option Fester Wert oder die Option Stromeingang 1n ausgewählt.	Wert für Prozessdruck eingeben, der bei der Druckkorrektur verwendet wird.	Positive Gleitkomma- zahl	0 bar
Externer Druck	In Parameter Druckkompensation ist die Option Fester Wert oder die Option Stromeingang 1n ausgewählt.	Zeigt den eingelesenen Pro- zessdruckwert.	Positive Gleitkomma- zahl	0 bar

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.6.4 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren

Das Untermenü **Kommunikation** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Auswahl und das Einstellen der Kommunikationsschnittstelle konfiguriert werden müssen.

### Navigation

Menü "Setup" → Kommunikation



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

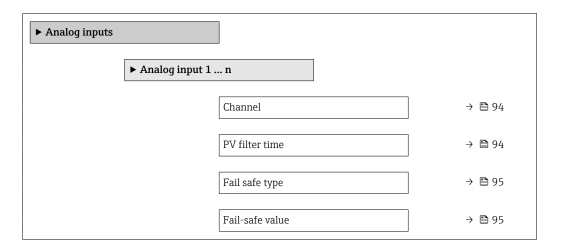
Parameter	Beschreibung	Eingabe	Werkseinstellung
Geräteadresse	Geräteadresse eingeben.	0 126	126

### 10.6.5 Analog Inputs konfigurieren

Das Untermenü **Analog inputs** führt den Anwender systematisch zu den einzelnen Untermenü **Analog input 1 ... n**. Von dort gelangt man zu den Parametern des jeweiligen Analog Inputs.

### Navigation

Menü "Setup" → Analog inputs



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
DW filton time.		Zoittoura vorgabon zun Untar	■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Dichte ■ Normdichte ■ Zielmessstoff Massefluss ■ Trägermessstoff Massefluss ■ Konzentration ■ Zielmessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ Temperatur ■ Trägerrohrtemperatur ■ Schwingfrequenz 0 ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwankung Schwingungsdämpfung 1 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom 0 ■ Stromeingang 1 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom 0 ■ Stromeingang 1 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom O ■ Stromeingang 2 ■ Alternative Normdichte ■ GSV-Durchfluss ■ NSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ NSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ NSV-Durchfluss ■ Oldichte ■ Wasserdichte ■ Wasserdichte ■ Wasserdichte ■ Wassermassefluss ■ Öl-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Nasser-Normvolumenfluss ■ Nasser-Normvolumenfluss ■ Nasser-Normvolumenfluss	Massefluss
PV filter time	_	Zeitraum vorgeben zur Unter- drückung von Signalspitzen. Der Analog input reagiert während der vorgegeben Zeit nicht auf einen sprunghaften Anstieg der Prozessgröße.	Positive Gleitkomma- zahl	0

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Fail safe type	-	Fehlerverhalten auswählen.	<ul><li>Fail-safe value</li><li>Fallback value</li><li>Off</li></ul>	Off
Fail-safe value	In Parameter <b>Fail safe type</b> ist die Option <b>Fail-safe value</b> ausgewählt.	Werte vorgeben, der beim Auftreten eines Fehlers ausgegeben wird.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0

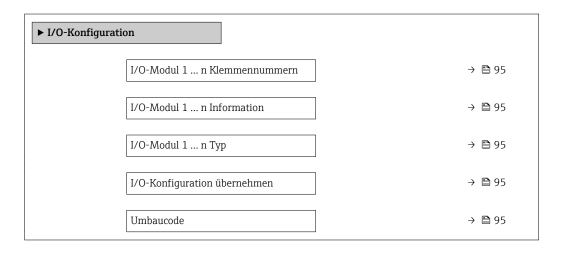
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.6.6 I/O-Konfiguration anzeigen

Das Untermenü **I/O-Konfiguration** führt den Anwender durch alle Parameter, in denen die Konfiguration der I/O-Module angezeigt wird.

#### Navigation

Menü "Setup" → I/O-Konfiguration



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
I/O-Modul 1 n Klemmennum- mern	Zeigt die vom I/O-Modul belegten Klem- mennummern.	<ul> <li>Nicht belegt</li> <li>26-27 (I/O 1)</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> </ul>	-
I/O-Modul 1 n Information	Zeigt Information zum gesteckten I/O-Modul.	<ul><li>Nicht gesteckt</li><li>Ungültig</li><li>Nicht konfigurierbar</li><li>Konfigurierbar</li><li>Profibus DP</li></ul>	_
I/O-Modul 1 n Typ	Zeigt den I/O-Modultyp.	<ul> <li>Aus</li> <li>Stromausgang *</li> <li>Stromeingang *</li> <li>Statuseingang *</li> <li>Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang *</li> </ul>	Aus
I/O-Konfiguration übernehmen	Parameterierung des frei konfigurierbaren I/O-Moduls übernehmen.	■ Nein ■ Ja	Nein
Umbaucode	Code eingeben, um die I/O-Konfiguration zu ändern.	Positive Ganzzahl	0

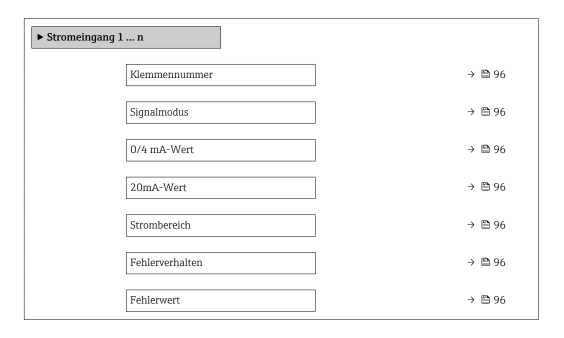
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.6.7 Stromeingang konfigurieren

Der **Assistent "Stromeingang"** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des Stromeingangs eingestellt werden müssen.

### Navigation

Menü "Setup" → Stromeingang



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

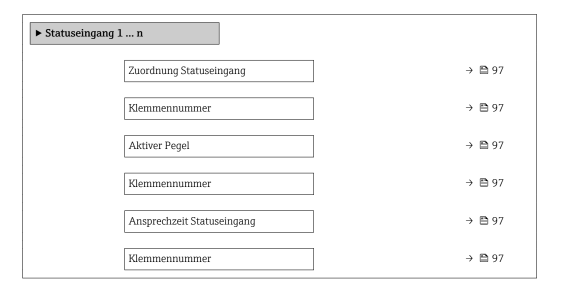
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Stromeingangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	_
Signalmodus	Das Messgerät ist <b>nicht</b> für den Einsatz im explosionsge- fährdeten Bereich in der Zünd- schutzart Ex-i zugelassen.	Signalmodus für Stromeingang wählen.	Passiv Aktiv	Aktiv
0/4 mA-Wert	-	Wert für 4-mA-Strom eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0
20mA-Wert	-	Wert für 20-mA-Strom eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Strombereich	-	Strombereich für Prozesswert- ausgabe und oberen/unteren Ausfallsignalpegel wählen.	<ul> <li>420 mA</li> <li>420 mA NAMUR</li> <li>420 mA US</li> <li>020 mA</li> </ul>	Abhängig vom Land: 420 mA NAMUR 420 mA US
Fehlerverhalten	-	Eingangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Alarm</li><li>Letzter gültiger Wert</li><li>Definierter Wert</li></ul>	Alarm
Fehlerwert	In Parameter Fehlerverhalten ist die Option Definierter Wert ausgewählt.	Wert eingeben, den das Gerät bei fehlendem Eingangssignal vom externen Gerät verwen- det.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0

### 10.6.8 Statuseingang konfigurieren

Das Untermenü **Statuseingang** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des Statuseingangs eingestellt werden müssen.

#### Navigation

Menü "Setup" → Statuseingang



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Klemmennummer	Zeigt die vom Statuseingangsmodul belegten Klemmennummern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Zuordnung Statuseingang	Funktion für Statuseingang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Summenzähler rücksetzen 1</li> <li>Summenzähler rücksetzen 2</li> <li>Summenzähler rücksetzen 3</li> <li>Alle Summenzähler zurücksetzen</li> <li>Messwertunterdrückung</li> </ul>	Aus
Aktiver Pegel	Festlegen, bei welchem Eingangssignalpegel die zugeordnete Funktion ausgelöst wird.	<ul><li>Hoch</li><li>Tief</li></ul>	Hoch
Ansprechzeit Statuseingang	Zeitdauer festlegen, die der Eingangssignal- pegel mindestens anliegen muss, um die gewählte Funktion auszulösen.	5 200 ms	50 ms

### 10.6.9 Stromausgang konfigurieren

Der Assistent **Stromausgang** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des Stromausgangs eingestellt werden müssen.

#### **Navigation**

Menü "Setup" → Stromausgang



Signalmodus	→ 🖺 98
Zuordnung Stromausgang 1 .	n → 🖺 99
Strombereich	→ 🗎 99
0/4 mA-Wert	→ 🗎 99
20mA-Wert	→ 🗎 99
Fester Stromwert	→ 🖺 99
Dämpfung Ausgang 1 n	→ 🖺 100
Fehlerverhalten	→ 🖺 100
Fehlerstrom	→ 🖺 100

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Stromausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	_
Signalmodus	-	Signalmodus für Stromausgang wählen.	<ul><li>Passiv</li><li>Aktiv</li></ul>	Aktiv

98

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Stromausgang 1 n		Prozessgröße für Stromausgang wählen.	Aus     Massefluss     Volumenfluss     Normvolumenfluss     Zielmessstoff Massefluss*     Trägermessstoff Massefluss*     Zielmessstoff Volumenfluss*     Trägermessstoff Volumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Trägermesstoff Normvolumenfluss*     Trägermesstoff Normvolumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Dichte     Normdichte     Normdichte     Norbertation*     Temperatur     Trägerrohrtemperatur*     Elektroniktemperatur*     Elektroniktemperatur     Schwingamplitude 0*     Frequenzschwankung 0     Schwingungsdämpfung 0     Schwingungsdämpfung 0     Schwingungsdämpfung 0     Signalasymmetrie     Erregerstrom 0     HBSI*     Druck*	Massefluss
Strombereich	-	Strombereich für Prozesswert- ausgabe und oberen/unteren Ausfallsignalpegel wählen.	<ul> <li>420 mA NAMUR</li> <li>420 mA US</li> <li>420 mA</li> <li>020 mA</li> <li>Fester Stromwert</li> </ul>	Abhangig vom Land: ■ 420 mA NAMUR ■ 420 mA US
0/4 mA-Wert	In Parameter Strombereich (→ 🗎 99) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • 420 mA NAMUR  • 420 mA US  • 420 mA  • 020 mA	Wert für 4-mA-Strom eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land: • 0 kg/h • 0 lb/min
20mA-Wert	In Parameter Strombereich (→ 🖺 99) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • 420 mA NAMUR  • 420 mA US  • 420 mA  • 020 mA	Wert für 20-mA-Strom eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Fester Stromwert	In Parameter <b>Strombereich</b> (→ 🖺 99) ist die Option <b>Fester Stromwert</b> ausgewählt.	Bestimmt den festen Ausganggsstrom.	0 22,5 mA	22,5 mA

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Dämpfung Ausgang 1 n	In Parameter Zuordnung Stromausgang (→ 🖺 99) ist eine Prozessgröße und in Parameter Strombereich (→ 🖺 99) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • 420 mA NAMUR  • 420 mA US  • 420 mA  • 020 mA	Reaktionszeit des Ausgangssignals auf Messwertschwankungen einstellen.	0,0 999,9 s	1,0 s
Fehlerverhalten	In Parameter Zuordnung Stromausgang (→ 🖺 99) ist eine Prozessgröße und in Parameter Strombereich (→ 🖺 99) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Letzter gültiger Wert</li> <li>Aktueller Wert</li> <li>Definierter Wert</li> </ul>	Max.
Fehlerstrom	In Parameter <b>Fehlerverhalten</b> ist die Option <b>Definierter Wert</b> ausgewählt.	Wert für Stromausgabe bei Gerätealarm eingeben.	0 22,5 mA	22,5 mA

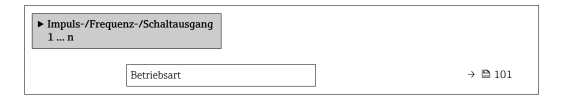
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.6.10 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang konfigurieren

Der Assistent **Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des gewählten Ausgangstyps eingestellt werden können.

### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang



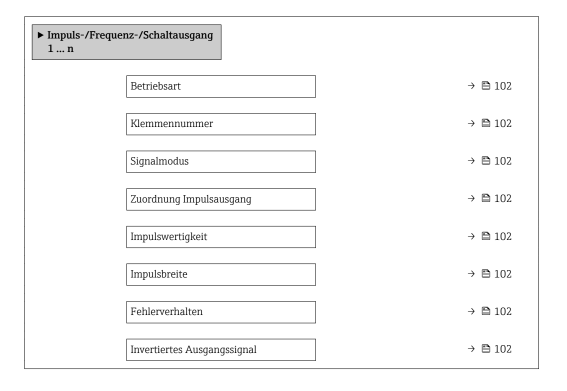
#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Betriebsart	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schalt- ausgang festlegen.	<ul><li>Impuls</li><li>Frequenz</li><li>Schalter</li></ul>	Impuls

### Impulsausgang konfigurieren

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	<ul><li>Impuls</li><li>Frequenz</li><li>Schalter</li></ul>	Impuls
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Signalmodus	-	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	Passiv Aktiv	Passiv
Zuordnung Impulsausgang 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.	Prozessgröße für Impulsausgang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Massefluss*</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss*</li> <li>Zielmessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> </ul>	Aus
Impulswertigkeit	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 101) ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> (→ 🖺 102) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Messwert für Impulsausgabe eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Impulsbreite	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 101) ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> (→ 🖺 102) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeitdauer des Ausgangsimpulses festlegen.	0,05 2 000 ms	100 ms
Fehlerverhalten	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 101) ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> (→ 🖺 102) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Wert</li><li>Keine Impulse</li></ul>	Keine Impulse
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	■ Nein ■ Ja	Nein

<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### Frequenzausgang konfigurieren

### Navigation

Menü "Setup" → Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

► Impuls-/Frequenz-/Schaltaus 1 n	gang		
Betriebsart			→ 🖺 103
Klemmennun	nmer		→ 🖺 103
Signalmodus			→ 🗎 103
Zuordnung Fi	requenzausgang		→ 🖺 104
Anfangsfrequ	ienz		→ 🖺 104
Endfrequenz			→ 🖺 104
Messwert für	Anfangsfrequenz	]	→ 🗎 104
Messwert für	Endfrequenz		→ 🖺 104
Fehlerverhalt	en		→ 🖺 105
Fehlerfreque	nz		→ 🖺 105
Invertiertes A	usgangssignal		→ 🖺 105

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	<ul><li>Impuls</li><li>Frequenz</li><li>Schalter</li></ul>	Impuls
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Signalmodus	_	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	<ul><li>Passiv</li><li>Aktiv</li></ul>	Passiv

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Frequenzausgang	In Parameter Betriebsart (→ 🖺 101) ist die Option Frequenz ausgewählt.	Prozessgröße für Frequenzausgang wählen.	■ Aus ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Zielmessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Diehte ■ Normdichte ■ Normdichte ■ Normdichte ■ Konzentration* ■ Temperatur ■ Trägerrohrtemperatur* ■ Elektroniktemperatur* ■ Elektroniktemperatur ■ Schwingdrequenz 0 ■ Schwingamplitude 0 ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom 0 ■ HBSI* ■ Druck	Aus
Anfangsfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 101) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 104) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Anfangsfrequenz eingeben.	0,0 10 000,0 Hz	0,0 Hz
Endfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 101) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 104) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Endfrequenz eingeben.	0,0 10 000,0 Hz	10 000,0 Hz
Messwert für Anfangsfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 101) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 104) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Messwert für Anfangsfrequenz eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Messwert für Endfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 101) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 104) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Messwert für Endfrequenz festlegen.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Fehlerverhalten	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 101) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 104) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Wert</li><li>Definierter Wert</li><li>0 Hz</li></ul>	0 Hz
Fehlerfrequenz	In Parameter Betriebsart  (→ 🖺 101) ist die Option Frequenz und in Parameter  Zuordnung Frequenzausgang  (→ 🖺 104) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Wert für Frequenzausgabe bei Gerätealarm eingeben.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	<ul><li>Nein</li><li>Ja</li></ul>	Nein

 $<sup>^{\</sup>star}$  Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Gerätee<br/>instellungen

### Schaltausgang konfigurieren

# Navigation

Menü "Setup" → Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

► Impuls-/Fre	quenz-/Schaltausgang	
	Betriebsart	→ 🖺 106
	Klemmennummer	→ 🖺 106
	Signalmodus	→ 🖺 106
	Funktion Schaltausgang	→ 🖺 107
	Zuordnung Diagnoseverhalten	→ 🖺 107
	Zuordnung Grenzwert	→ 🖺 107
	Zuordnung Überwachung Durchfluss- richtung	→ 🖺 107
	Zuordnung Status	→ 🖺 107
	Einschaltpunkt	→ 🖺 107
	Ausschaltpunkt	→ 🖺 108
	Einschaltverzögerung	→ 🖺 108
	Ausschaltverzögerung	→ 🖺 108
	Fehlerverhalten	→ 🖺 108
	Invertiertes Ausgangssignal	→ 🖺 108

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	<ul><li>Impuls</li><li>Frequenz</li><li>Schalter</li></ul>	Impuls
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	_
Signalmodus	-	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	Passiv Aktiv	Passiv

106

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Funktion Schaltausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Schalter</b> ausge- wählt.	Funktion für Schaltausgang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>An</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert</li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Status</li> </ul>	Aus
Zuordnung Diagnoseverhalten	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Diagnoseverhalten ausgewählt.</li> </ul>	Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen.	<ul><li>Alarm</li><li>Alarm oder Warnung</li><li>Warnung</li></ul>	Alarm
Zuordnung Grenzwert	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.</li> </ul>	Prozessgröße für Grenzwertfunktion wählen.	■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Zielmessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss * ■ Dichte ■ Normdichte ■ Konzentration * ■ Temperatur ■ Schwingungsdämpfung ■ Druck ■ Summenzähler 1 ■ Summenzähler 2 ■ Summenzähler 3	Massefluss
Zuordnung Überwachung Durch- flussrichtung	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Überwachung Durchflussrichtung ausgewählt.</li> </ul>	Prozessgröße für Überwachung ihrer Durchflussrichtung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Volumenfluss</li><li>Massefluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	Massefluss
Zuordnung Status	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Status ausgewählt.</li> </ul>	Gerätestatus für Schaltausgang wählen.	<ul> <li>Überwachung teilgefülltes Rohr</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> <li>Digitalausgang 4</li> <li>Digitalausgang 5</li> <li>Digitalausgang 6</li> </ul>	Überwachung teilge- fülltes Rohr
Einschaltpunkt	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.</li> </ul>	Messwert für Einschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Ausschaltpunkt	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausge- wählt.</li> </ul>	Messwert für Ausschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  • 0 kg/h  • 0 lb/min
Einschaltverzögerung	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.</li> </ul>	Verzögerungszeit für das Einschalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	0,0 s
Ausschaltverzögerung	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.</li> </ul>	Verzögerungszeit für das Ausschalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	0,0 s
Fehlerverhalten	-	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Status</li><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	Offen
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	<ul><li>Nein</li><li>Ja</li></ul>	Nein

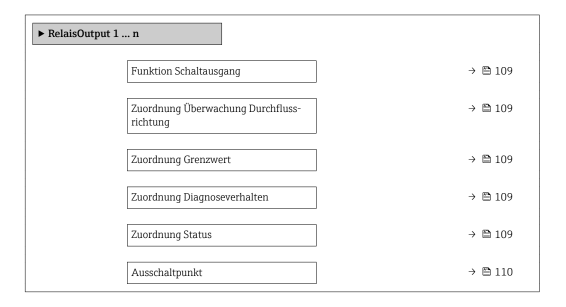
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.6.11 Relaisausgang konfigurieren

Der Assistent **Relaisausgang** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration des Relaisausgangs eingestellt werden müssen.

### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Relaisausgang 1 ... n



108

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Funktion Relaisausgang	-	Funktion für Relaisausgang wählen.	<ul> <li>Geschlossen</li> <li>Offen</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert</li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Digitalausgang</li> </ul>	Geschlossen
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Relaisausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Zuordnung Überwachung Durch- flussrichtung	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Über- wachung Durchflussrichtung ausgewählt.	Prozessgröße für Überwachung ihrer Durchflussrichtung wäh- len.	<ul><li>Aus</li><li>Volumenfluss</li><li>Massefluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	Massefluss
Zuordnung Grenzwert	In Parameter Funktion Relaisausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.	Prozessgröße für Grenzwertfunktion wählen.	■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Zielmessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Dichte ■ Normdichte ■ Konzentration* ■ Temperatur ■ Schwingungsdämpfung ■ Druck ■ Summenzähler 1 ■ Summenzähler 2 ■ Summenzähler 3	Massefluss
Zuordnung Diagnoseverhalten	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Diag- noseverhalten ausgewählt.	Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen.	<ul><li>Alarm</li><li>Alarm oder Warnung</li><li>Warnung</li></ul>	Alarm
Zuordnung Status	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Digi- talausgang ausgewählt.	Gerätestatus für Schaltausgang wählen.	<ul> <li>Überwachung teilgefülltes Rohr</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> <li>Digitalausgang 4</li> <li>Digitalausgang 5</li> <li>Digitalausgang 6</li> </ul>	Überwachung teilge- fülltes Rohr

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Ausschaltpunkt	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Messwert für Ausschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  O kg/h  O lb/min
Ausschaltverzögerung	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Verzögerungszeit für das Ausschalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	0,0 s
Einschaltpunkt	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Messwert für Einschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min
Einschaltverzögerung	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Verzögerungszeit für das Einschalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	0,0 s
Fehlerverhalten	-	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Status</li><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	Offen

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.6.12 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren

Der Assistent **Anzeige** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration der Vor-Ort-Anzeige eingestellt werden können.

# Navigation

Menü "Setup" → Anzeige

► Anzeige		
	Format Anzeige	→ 🖺 111
	1. Anzeigewert	→ 🖺 111
	1. Wert 0%-Bargraph	→ 🖺 111
	1. Wert 100%-Bargraph	→ 🖺 111
	2. Anzeigewert	→ 🖺 111
	3. Anzeigewert	→ 🖺 111
	3. Wert 0%-Bargraph	→ 🖺 112
	3. Wert 100%-Bargraph	→ 🖺 112
	4. Anzeigewert	→ 🖺 112

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	<ul> <li>1 Wert groß</li> <li>1 Bargraph + 1 Wert</li> <li>2 Werte</li> <li>1 Wert groß + 2 Werte</li> <li>4 Werte</li> </ul>	1 Wert groß
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Massefluss Volumenfluss Tielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Zielmessstoff Volumenfluss Trägermessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Dichte Normdichte Normdichte Konzentration* Temperatur Trägerrohrtemperatur* Elektroniktemperatur* Elektroniktemperatur Schwingfrequenz 0 Schwingamplitude 0* Frequenzschwankung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 1 Stromausgang 1 Stromausgang 1 Stromausgang 2 Stromausgang 3 Druck	Massefluss
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
2. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> (→ 🖺 111)	Keine
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei</b> - <b>gewert</b> (→ 🗎 111)	Keine

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
3. Wert 0%-Bargraph	In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🖺 111)	Keine

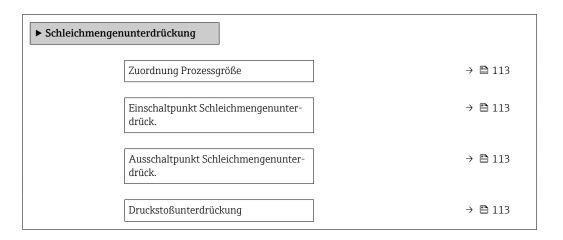
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.6.13 Schleichmenge konfigurieren

Der Assistent **Schleichmengenunterdrückung** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration der Schleichmengenunterdrückung eingestellt werden müssen.

# Navigation

Menü "Setup" → Schleichmengenunterdrückung



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

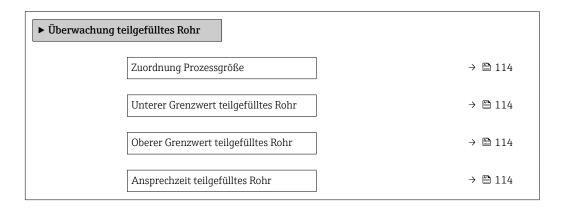
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Schleichmengenunterdrückung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Massefluss</li><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	Massefluss
Einschaltpunkt Schleichmengenunterdrück.	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 113) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Einschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	Abhängig von Land und Nennweite
Ausschaltpunkt Schleichmengenunterdrück.	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 113) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Ausschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben.	0 100,0 %	50 %
Druckstoßunterdrückung	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🗎 113) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeitspanne für Signalunterdrü- ckung eingeben (= aktive Druckstoßunterdrückung).	0 100 s	0 s

# 10.6.14 Überwachung der Rohrfüllung konfigurieren

Der Wizard **Überwachung teilgefülltes Rohr** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Konfiguration der Überwachung von der Rohrfüllung eingestellt werden müssen.

# Navigation

Menü "Setup" → Überwachung teilgefülltes Rohr



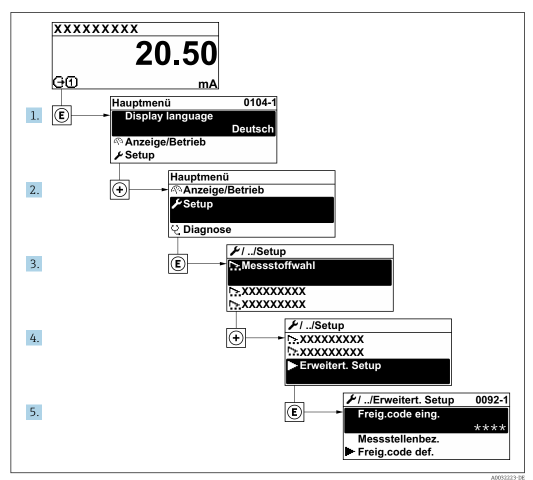
# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl/Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Messrohr- überwachung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Dichte</li><li>Normdichte</li></ul>	Aus
Unterer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> <b>zessgröße</b> (→ 🗎 114) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Unteren Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	200
Oberer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Pro-</b> <b>zessgröße</b> (→ 🖺 114) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Oberen Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	6000
Ansprechzeit teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 114) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeitspanne eingeben, bis Diag- nosemeldung bei teilgefülltem oder leerem Messrohr erscheint.	0 100 s	1s

# 10.7 Erweiterte Einstellungen

Das Untermenü **Erweitertes Setup** mit seinen Untermenüs enthält Parameter für spezifische Einstellungen.

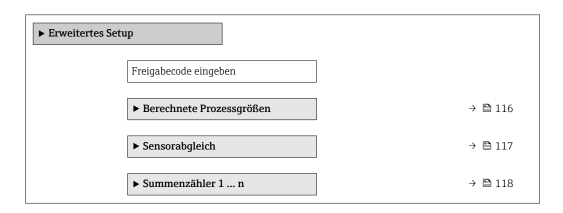
Navigation zum Untermenü "Erweitertes Setup"

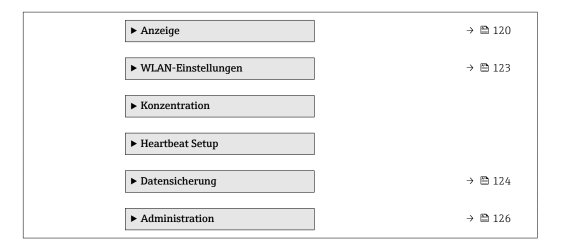


Abhängig von der Geräteausführung kann die Anzahl der Untermenüs variieren. Einige Untermenüs werden nicht in der Betriebsanleitung behandelt. Diese Untermenüs und darunter angeordnete Parameter werden in der Sonderdokumentation zum Gerät erläutert.

# Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup



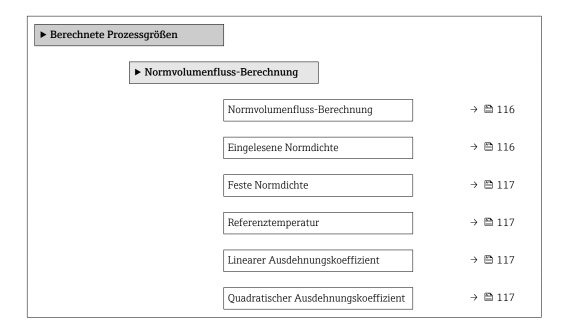


# 10.7.1 Berechnete Prozessgrößen

Das Untermenü **Berechnete Prozessgrößen** enthält Parameter zur Berechnung des Normvolumenflusses.

# Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Berechnete Prozessgrößen



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Normvolumenfluss-Berechnung	-	Normdichte für Berechnung des Normvolumenflusses wäh- len.	<ul> <li>Feste Normdichte</li> <li>Berechnete Normdichte</li> <li>Eingelesene Normdichte</li> <li>Stromeingang 1 *</li> <li>Stromeingang 2 *</li> </ul>	Berechnete Norm- dichte
Eingelesene Normdichte	In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Eingelesene Norm- dichte ausgewählt.	Zeigt eingelesene Normdichte.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	_

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Feste Normdichte	In Parameter <b>Normvolumen-fluss-Berechnung</b> ist die Option <b>Feste Normdichte</b> ausgewählt.	Festen Wert für Normdichte eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	1 kg/Nl
Referenztemperatur	In Parameter Normvolumen-fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Normdichte ausgewählt.	Referenztemperatur für Berechnung der Normdichte eingeben.	-273,15 99 999 °C	Abhängig vom Land:  ■ +20 °C  ■ +68 °F
Linearer Ausdehnungskoeffizient	In Parameter Normvolumen-fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Normdichte ausgewählt.	Linearen, messstoffspezifischen Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0,0 1/K
Quadratischer Ausdehnungskoeffizient	In Parameter <b>Normvolumen- fluss-Berechnung</b> ist die Option <b>Berechnete Norm- dichte</b> ausgewählt.	Bei Messstoffen mit nicht line- arem Ausdehnungsverhalten: Quadratischen, messstoffspe- zif. Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0,0 1/K²

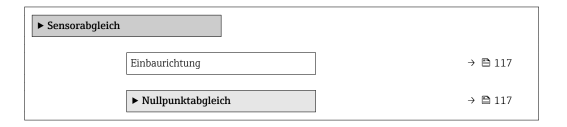
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.7.2 Sensorabgleich durchführen

Das Untermenü **Sensorabgleich** enthält Parameter, die die Funktionalität des Sensors betreffen.

### **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Einbaurichtung	Vorzeichen der Messstoff-Fließrichtung an Pfeilrichtung auf dem Aufnehmer anpassen.	<ul><li>Durchfluss in Pfeilrichtung</li><li>Durchfluss gegen Pfeilrichtung</li></ul>	Durchfluss in Pfeilrichtung

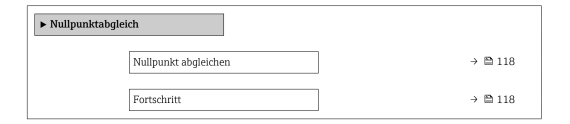
### Nullpunktabgleich

Ein Nullpunktabgleich ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

- Bei höchsten Ansprüchen an die Messgenauigkeit und geringen Durchflussmengen.
- Bei extremen Prozess- oder Betriebsbedingungen, z.B. bei sehr hohen Prozesstemperaturen oder sehr hoher Viskosität des Messstoffes.

# **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich → Nullpunktabgleich



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

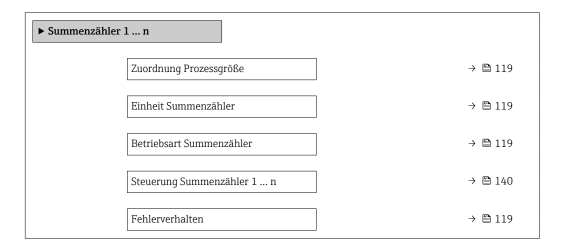
Parameter	Beschreibung	Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Nullpunkt abgleichen	Nullpunktabgleich starten.	<ul><li>Abbrechen</li><li>In Arbeit</li><li>Fehler bei Nullpunktabgleich</li><li>Starten</li></ul>	Abbrechen
Fortschritt	Zeigt den Fortschritt des Vorgangs.	0 100 %	-

# 10.7.3 Summenzähler konfigurieren

Im **Untermenü "Summenzähler 1 \dots n"** kann der jeweilige Summenzähler konfiguriert werden.

### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Summenzähler 1 ... n



118

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	Prozessgröße für Summenzähler wählen.	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-Durchfluss</li> <li>S&amp;W-Volumenfluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> </ul>	Massefluss
Einheit Summenzähler	Einheit für Prozessgröße vom Summenzähler wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  ■ kg ■ lb
Betriebsart Summenzähler	Für Summenzähler festlegen, wie der Durchfluss aufsummiert wird.	<ul><li>Nettomenge</li><li>Menge Förderrichtung</li><li>Rückflussmenge</li><li>Letzter gültiger Wert</li></ul>	Nettomenge
Fehlerverhalten	Summenzählerverhalten bei Gerätealarm festlegen.	<ul><li>Anhalten</li><li>Aktueller Wert</li><li>Letzter gültiger Wert</li></ul>	Aktueller Wert

# 10.7.4 Weitere Anzeigenkonfigurationen durchführen

 $\label{thm:continuous} \mbox{Im Untermenü \bf Anzeige} \ \mbox{k\"onnen alle Parameter rund um die Konfiguration der Vor-Ort-Anzeige eingestellt werden.}$ 

# Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Anzeige

► Anzeige		
	Format Anzeige	→ 🖺 121
	1. Anzeigewert	→ 🖺 121
	1. Wert 0%-Bargraph	→ 🖺 121
	1. Wert 100%-Bargraph	→ 🖺 121
	1. Nachkommastellen	→ 🖺 121
	2. Anzeigewert	→ 🖺 122
	2. Nachkommastellen	→ 🖺 122
	3. Anzeigewert	→ 🖺 122
	3. Wert 0%-Bargraph	→ 🖺 122
	3. Wert 100%-Bargraph	→ 🖺 122
	3. Nachkommastellen	→ 🖺 122
	4. Anzeigewert	→ 🖺 122
	4. Nachkommastellen	→ 🖺 122
	Display language	→ 🖺 122
	Intervall Anzeige	→ 🖺 122
	Dämpfung Anzeige	→ 🖺 122
	Kopfzeile	→ 🖺 122
	Kopfzeilentext	→ 🖺 123
	Trennzeichen	→ 🖺 123
	Hintergrundbeleuchtung	→ 🖺 123

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	<ul> <li>1 Wert groß</li> <li>1 Bargraph + 1 Wert</li> <li>2 Werte</li> <li>1 Wert groß + 2 Werte</li> <li>4 Werte</li> </ul>	1 Wert groß
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Zielmessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Volumenfluss* Zielmessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Dichte Normdichte Konzentration* Temperatur Trägerrohrtemperatur* Elektroniktemperatur Schwingamplitude 0* Frequenzschwankung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 Stromausgang 2* Stromausgang 3* Druck	Massefluss
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
1. Nachkommastellen	In Parameter <b>1. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• X • X.X • X.XX • X.XXX	x.xx

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
2. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> (→ 🖺 111)	Keine
2. Nachkommastellen	In Parameter <b>2. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	<ul><li>X</li><li>X.X</li><li>X.XX</li><li>X.XXX</li><li>X.XXXX</li></ul>	x.xx
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei</b> - <b>gewert</b> (→ 🖺 111)	Keine
3. Wert 0%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0
3. Nachkommastellen	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	<ul><li> x</li><li> x.x</li><li> x.xx</li><li> x.xx</li><li> x.xxx</li><li> x.xxxx</li></ul>	x.xx
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei</b> - <b>gewert</b> (→ 🖺 111)	Keine
4. Nachkommastellen	In Parameter <b>4. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• x • x.x • x.xx • x.xxx	x.xx
Display language	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Sprache der Vor-Ort-Anzeige einstellen.	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch*</li> <li>Français*</li> <li>Español*</li> <li>Italiano*</li> <li>Nederlands*</li> <li>Portuguesa*</li> <li>Polski*</li> <li>pyсский язык (Russian)*</li> <li>Svenska*</li> <li>Türkçe*</li> <li>中文 (Chinese)*</li> <li>日本語 (Japanese)*</li> <li>한국어 (Korean)*</li> <li>Bahasa Indonesia*</li> <li>tiếng Việt (Vietnamese)*</li> <li>čeština (Czech)*</li> </ul>	English (alternativ ist die bestellte Sprache voreingestellt)
Intervall Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Anzeigedauer von Messwerten auf Vor-Ort-Anzeige einstel- len, wenn diese im Wechsel angezeigt werden.	1 10 s	5 s
Dämpfung Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Reaktionszeit der Vor-Ort- Anzeige auf Messwertschwan- kungen einstellen.	0,0 999,9 s	0,0 s
Kopfzeile	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Inhalt für Kopfzeile der Vor- Ort-Anzeige wählen.	<ul><li>Messstellenbe- zeichnung</li><li>Freitext</li></ul>	Messstellenbezeich- nung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Kopfzeilentext	In Parameter <b>Kopfzeile</b> ist die Option <b>Freitext</b> ausgewählt.	Text für Kopfzeile der Vor-Ort- Anzeige eingeben.	Max. 12 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)	
Trennzeichen	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Trennzeichen für Dezimaldar- stellung von Zahlenwerten wählen.	• . (Punkt) • , (Komma)	. (Punkt)
Hintergrundbeleuchtung	Eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt:  Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option F "4-zeilig beleuchtet; Touch Control"  Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig beleuchtet; Touch Control +WLAN"  Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option O "Getrennte Anzeige 4-zeilig beleuchtet; 10m/30ft Kabel; Touch Control"	Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige ein- und aus- schalten.	■ Deaktivieren   ■ Aktivieren	Aktivieren

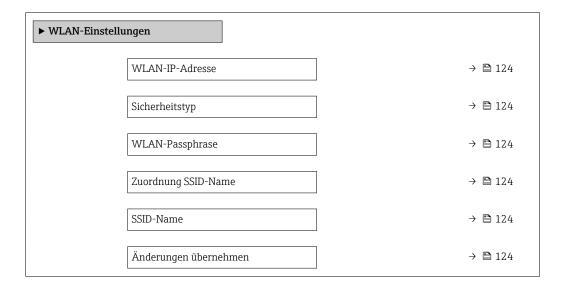
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.7.5 WLAN konfigurieren

Das Untermenü **WLAN Settings** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die WLAN-Konfiguration eingestellt werden müssen.

### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  WLAN Settings



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Eingabe / Auswahl	Werkseinstellung
WLAN-IP-Adresse	_	IP-Adresse der WLAN-Schnitt- stelle vom Gerät eingeben.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	192.168.1.212
Netzwerksicherheit	-	Sicherheitstyp des WLAN- Netzwerks wählen.	<ul> <li>Ungesichert</li> <li>WPA2-PSK</li> <li>EAP-PEAP with MSCHAPv2</li> <li>EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.</li> <li>EAP-TLS</li> </ul>	WPA2-PSK
WLAN-Passphrase	In Parameter <b>Sicherheitstyp</b> ist die Option <b>WPA2-PSK</b> ausgewählt.	Netzwerkschlüssel eingeben (8-32 Zeichen).  Der bei Auslieferung gültige Netzwerkschlüssel sollte aus Sicherheitsgründen bei der Inbetriebnahme geändert werden.	832-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Son- derzeichen	Seriennummer des Messgeräts (z.B. L100A802000)
Zuordnung SSID-Name	_	Wählen, welcher Name für SSID verwendet wird: Messs- tellenbezeichnung oder anwenderdefinierter Name.	<ul><li>Messstellenbe- zeichnung</li><li>Anwenderdefiniert</li></ul>	Anwenderdefiniert
SSID-Name	<ul> <li>In Parameter Zuordnung SSID-Name ist die Option Anwenderdefiniert ausge- wählt.</li> <li>In Parameter WLAN-Modus ist die Option WLAN Access Point ausgewählt.</li> </ul>	Anwenderdefinierten SSID- Namen eingeben (max. 32 Zei- chen).  Der anwenderdefinierte SSID-Name darf nur ein- mal vergeben werden. Wenn der SSID-Name mehrmals vergeben wird, können sich die Geräte gegenseitig stören.	Max. 32-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Son- derzeichen	EH_Gerätebezeich- nung_letzte 7 Stellen der Seriennummer (z.B. EH_Pro- mass_300_A802000 )
Änderungen übernehmen	-	Geänderte WLAN-Einstellungen verwenden.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Ok</li></ul>	Abbrechen

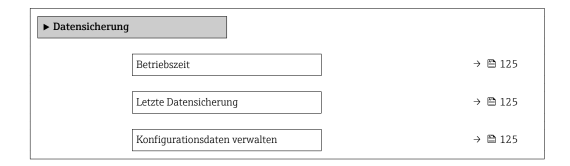
# 10.7.6 Konfiguration verwalten

Nach der Inbetriebnahme besteht die Möglichkeit, die aktuelle Gerätekonfiguration zu sichern oder die vorherige Gerätekonfiguration wiederherzustellen.

Dies funktioniert mithilfe von Parameter **Konfigurationsdaten verwalten** und seinen Optionen, der sich im Untermenü **Datensicherung** befindet.

# Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Datensicherung



Sicherungsstatus	→ 🖺 125
Vergleichsergebnis	→ 🗎 125

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl	Werkseinstellung
Betriebszeit	Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)	-
Letzte Datensicherung	Zeigt die Betriebszeit, wann die letzte Datensicherung in das HistoROM Backup erfolgt ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)	-
Konfigurationsdaten verwalten	Aktion zum Verwalten der Gerätedaten im HistoROM Backup wählen.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Sichern</li><li>Wiederherstellen</li><li>Vergleichen</li><li>Datensicherung löschen</li></ul>	Abbrechen
Sicherungsstatus	Zeigt den aktuellen Status der Datensiche- rung oder -wiederherstellung.	<ul> <li>Keine</li> <li>Sicherung läuft</li> <li>Wiederherstellung läuft</li> <li>Löschen läuft</li> <li>Vergleich läuft</li> <li>Wiederherstellung fehlgeschlagen</li> <li>Sicherung fehlgeschlagen</li> </ul>	Keine
Vergleichsergebnis	Vergleich der aktuellen Gerätedatensätze mit dem HistoROM Backup.	<ul> <li>Einstellungen identisch</li> <li>Einstellungen nicht identisch</li> <li>Datensicherung fehlt</li> <li>Datensicherung defekt</li> <li>Ungeprüft</li> <li>Datensatz nicht kompatibel</li> </ul>	Ungeprüft

# Funktionsumfang von Parameter "Konfigurationsdaten verwalten"

Optionen	Beschreibung
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.
Sichern	Die aktuelle Gerätekonfiguration wird vom HistoROM Backup in den Gerätespeicher des Geräts gesichert. Die Sicherungskopie umfasst die Messumformerdaten des Geräts.
Wiederherstellen	Die letzte Sicherungskopie der Gerätekonfiguration wird aus dem Gerätespeicher in das HistoROM Backup des Geräts zurückgespielt. Die Sicherungskopie umfasst die Messumformerdaten des Geräts.
Vergleichen	Die im Gerätespeicher gespeicherte Gerätekonfiguration wird mit der aktuellen Gerätekonfiguration des HistoROM Backups verglichen.
Datensicherung löschen	Die Sicherungskopie der Gerätekonfiguration wird aus dem Gerätespeicher des Geräts gelöscht.

HistoROM Backup
Ist ein "nichtflüchtiger" Gerätespeicher in Form eines EEPROM.

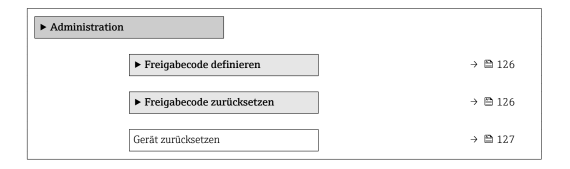
Während die Aktion durchgeführt wird, ist die Konfiguration via Vor-Ort-Anzeige gesperrt und auf der Anzeige erscheint eine Rückmeldung zum Stand des Vorgangs.

# 10.7.7 Parameter zur Administration des Geräts nutzen

Das Untermenü **Administration** führt den Anwender systematisch durch alle Parameter, die für die Administration des Geräts genutzt werden können.

### Navigation

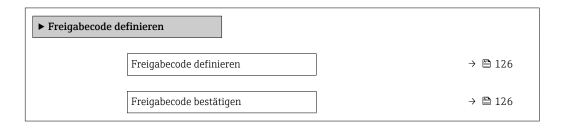
Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration



# Parameter zum Definieren des Freigabecodes nutzen

# Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Administration  $\rightarrow$  Freigabecode definieren



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe
Freigabecode definieren	1	Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen
Freigabecode bestätigen		Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen

# Parameter zum Zurücksetzen des Freigabecodes nutzen

### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Administration  $\rightarrow$  Freigabecode zurücksetzen



Parameter	Beschreibung	Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebszeit	Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)	-
Freigabecode zurücksetzen	Freigabecode auf Werkseinstellung zurücksetzen.  Für einen Resetcode: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Serviceorganisation.  Die Eingabe der Resetcodes ist nur möglich via:  Webbrowser  DeviceCare, FieldCare (via Serviceschnittstelle CDI-RJ45)  Feldbus	Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen	0x00

### Parameter zum Zurücksetzen des Geräts nutzen

### **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

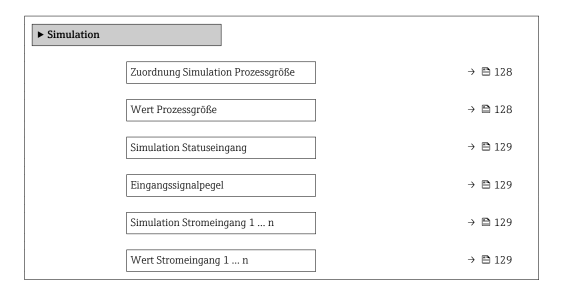
Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Gerät zurücksetzen	Gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.	<ul> <li>Abbrechen</li> <li>Auf Auslieferungszustand</li> <li>Gerät neu starten</li> <li>S-DAT-Sicherung wiederherstellen</li> </ul>	Abbrechen

# 10.8 Simulation

Das Untermenü **Simulation** ermöglicht es ohne reale Durchflusssituation unterschiedliche Prozessgrößen im Prozess und das Gerätealarmverhalten zu simulieren sowie nachgeschaltete Signalketten zu überprüfen (Schalten von Ventilen oder Regelkreisen).

# Navigation

Menü "Diagnose" → Simulation



Simulation Stromausgang 1 n	→ 🖺 129
Wert Stromausgang 1 n	→ 🖺 129
Simulation Frequenzausgang 1 n	→ 🖺 129
Wert Frequenzausgang 1 n	→ 🖺 129
Simulation Impulsausgang 1 n	→ 🖺 129
Wert Impulsausgang 1 n	→ 🖺 129
Simulation Schaltausgang 1 n	→ 🖺 129
Schaltzustand 1 n	→ 🖺 129
Simulation Relaisausgang 1 n	→ 🖺 129
Schaltzustand 1 n	→ 🖺 129
Simulation Gerätealarm	→ 🖺 129
Kategorie Diagnoseereignis	→ 🖺 130
Simulation Diagnoseereignis	→ 🖺 130

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Zuordnung Simulation Prozessgröße		Prozessgröße für Simulation wählen, die dadurch aktiviert wird.	<ul> <li>Aus</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Massefluss*</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss*</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss*</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss*</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Konzentration*</li> </ul>	Aus
Wert Prozessgröße	In Parameter <b>Zuordnung Simulation Prozessgröße</b> (→ 🖺 128) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Simulationswert für gewählte Prozessgröße eingeben.	Abhängig von der ausgewählten Pro- zessgröße	0

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Simulation Statuseingang	-	Simulation vom Statuseingang ein- und ausschalten.	Aus An	Aus
Eingangssignalpegel	In Parameter <b>Simulation Statuseingang</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Signalpegel für Simulation vom Statuseingang wählen.	■ Hoch ■ Tief	Hoch
Simulation Stromeingang 1 n	-	Simulation vom Stromeingang ein- und ausschalten.	Aus An	Aus
Wert Stromeingang 1 n	In Parameter <b>Simulation Stromeingang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Stromwert für Simulation eingeben.	0 22,5 mA	0 mA
Simulation Stromausgang 1 n	-	Simulation des Stromausgangs ein- und ausschalten.	Aus An	Aus
Wert Stromausgang 1 n	In Parameter <b>Simulation Stromausgang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Stromwert für Simulation eingeben.	3,59 22,5 mA	3,59 mA
Simulation Frequenzausgang 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt.	Simulation des Frequenzausgangs ein- und ausschalten.	■ Aus ■ An	Aus
Wert Frequenzausgang 1 n	In Parameter <b>Simulation Frequenzausgang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Frequenzwert für Simulation eingeben.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Simulation Impulsausgang 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.	Simulation des Impulsausgangs einstellen und ausschalten.  Bei Option Fester Wert: Parameter Impulsbreite (→  102) definiert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse.	<ul><li>Aus</li><li>Fester Wert</li><li>Abwärtszählender Wert</li></ul>	Aus
Wert Impulsausgang 1 n	In Parameter Simulation Impulsausgang 1 n ist die Option Abwärtszählender Wert ausgewählt.	Anzahl der Impulse für Simulation eingeben.	0 65 535	0
Simulation Schaltausgang 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Schalter</b> ausgewählt.	Simulation des Schaltausgangs ein- und ausschalten.	■ Aus ■ An	Aus
Schaltzustand 1 n	-	Zustand des Schaltausgangs für die Simulation wählen.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	Offen
Simulation Relaisausgang 1 n	-	Simulation des Relaisausgangs ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>	Aus
Schaltzustand 1 n	In Parameter <b>Simulation Schaltausgang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Zustand des Relaisausgangs für Simulation wählen.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	Offen
Simulation Impulsausgang	_	Simulation des Impulsausgangs einstellen und ausschalten.  Bei Option Fester Wert: Parameter Impulsbreite definiert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse.	<ul><li>Aus</li><li>Fester Wert</li><li>Abwärtszählender Wert</li></ul>	Aus
Wert Impulsausgang	In Parameter <b>Simulation Impulsausgang</b> ist die Option <b>Abwärtszählender Wert</b> ausgewählt.	Simulation des Impulsaus- gangs einstellen und ausschal- ten.	0 65 535	0
Simulation Gerätealarm	-	Gerätealarm ein- und aus- schalten.	Aus An	Aus

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Kategorie Diagnoseereignis	-	Kategorie des Diagnoseereignis auswählen.	<ul><li>Sensor</li><li>Elektronik</li><li>Konfiguration</li><li>Prozess</li></ul>	Prozess
Simulation Diagnoseereignis	-	Diagnoseereignis wählen, um dieses zu simulieren.	<ul> <li>Aus</li> <li>Auswahlliste Diagnoseereignisse         <ul> <li>(abhängig von der ausgewählten Kategorie)</li> </ul> </li> </ul>	Aus
Speicherintervall	-	Speicherintervall tlog für die Messwertspeicherung definie- ren, das den zeitlichen Abstand der einzelnen Daten- punkte im Datenspeicher bestimmt.	1,0 3 600,0 s	-

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.9 Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schützen

Um die Parametrierung des Messgeräts gegen unbeabsichtigtes Ändern zu schützen, gibt es folgende Möglichkeiten des Schreibschutzes:

- Zugriff auf Parameter via Freigabecode schützen → 🖺 130
- Zugriff auf Vor-Ort-Bedienung via Tastenverriegelung schützen  $\rightarrow$  🗎 59
- Zugriff auf Messgerät via Verriegelungsschalter schützen → 🖺 131

# 10.9.1 Schreibschutz via Freigabecode

Der anwenderspezifische Freigabecode hat folgende Auswirkungen:

- Via Vor-Ort-Bedienung sind die Parameter für die Messgerätkonfiguration schreibgeschützt und ihre Werte nicht mehr änderbar.
- Via Webbrowser ist der Gerätezugriff geschützt und dadurch auch die Parameter für die Messgerätkonfiguration.
- Via FieldCare oder DeviceCare (via Serviceschnittstelle CDI-RJ45) ist der Gerätezugriff geschützt und dadurch auch die Parameter für die Messgerätkonfiguration.

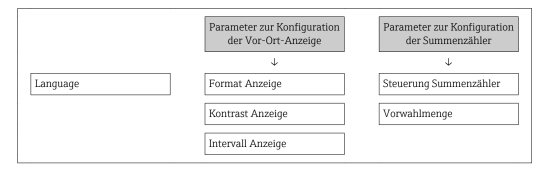
### Freigabecode definieren via Vor-Ort-Anzeige

- 1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 126$ ) navigieren.
- 2. Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🖺 126) bestätigen.
  - Vor allen schreibgeschützten Parametern erscheint auf der Vor-Ort-Anzeige das ⚠-Symbol.

Wenn in der Navigier- und Editieransicht 10 Minuten lang keine Taste gedrückt wird, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter automatisch wieder. Wenn ein Rücksprung aus der Navigier- und Editieransicht in die Betriebsanzeige erfolgt, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter nach 60 s automatisch.

### Immer änderbare Parameter via Vor-Ort-Anzeige

Ausgenommen vom Parameterschreibschutz via Vor-Ort-Anzeige sind bestimmte Parameter, welche die Messung nicht beeinflussen. Sie können trotz des anwenderspezifischen Freigabecodes immer geändert werden, auch wenn die übrigen Parameter gesperrt sind.



### Freigabecode definieren via Webbrowser

- 1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** (→ 🗎 126) navigieren.
- 2. Max. 16-stelligen Zahlencode als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🖺 126) bestätigen.
  - ► Der Webbrowser wechselt zur Login-Webseite.
- Wenn 10 Minuten lang keine Aktion durchgeführt wird, springt der Webbrowser automatisch auf die Login-Webseite zurück.
- - Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell via Webbrowser angemeldet ist, zeigt Parameter Zugriffsrecht. Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht

### Freigabecode zurücksetzen

Bei Verlust des anwenderspezifischen Freigabecodes besteht die Möglichkeit, diesen auf die Werkseinstellung zurückzusetzen. Dafür muss ein Resetcode eingegeben werden. Danach kann der anwenderspezifische Freigabecode neu definiert werden.

### Via Webbrowser, FieldCare, DeviceCare (via Serviceschnittstelle CDI-RJ45), Feldbus

- Für einen Resetcode: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Serviceorganisation.
- 1. Zum Parameter **Freigabecode zurücksetzen** (→ 🖺 127) navigieren.
- 2. Resetcode eingeben.
  - Der Freigabecode wurde auf die Werkseinstellung 0000 zurückgesetzt. Er kann neu definiert werden → 

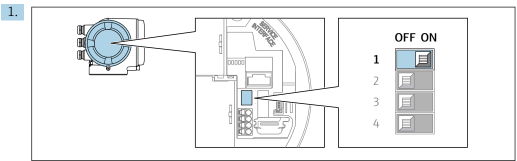
    130.

# 10.9.2 Schreibschutz via Verriegelungsschalter

Im Gegensatz zum Parameterschreibschutz via anwenderspezifischem Freigabecode lässt sich damit der Schreibzugriff auf das gesamte Bedienmenü - bis auf **Parameter "Kontrast Anzeige"** - sperren.

Die Werte der Parameter sind nur noch sichtbar, aber nicht mehr änderbar (Ausnahme **Parameter "Kontrast Anzeige"**):

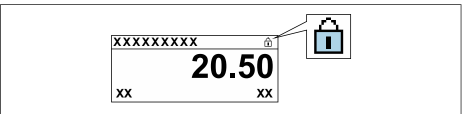
- Via Vor-Ort-Anzeige
- Via PROFIBUS DP Protokoll



A0029630

 $\label{thm:continuous} Verriegelungsschalter \ (WP) \ auf \ dem \ Hauptelektronik modul \ in \ Position \ \textbf{ON} \ bringen: \\ Hardwareschreibschutz \ aktiviert.$ 

└ In Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt  $\rightarrow$  🖹 133. Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint zusätzlich in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das 🖾 -Symbol.



A002942

- 2. Verriegelungsschalter (WP) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **OFF** (Werkseinstellung) bringen: Hardwareschreibschutz deaktiviert.
  - In Parameter **Status Verriegelung** wird keine Option angezeigt → 🗎 133. Auf der Vor-Ort-Anzeige verschwindet in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das ட Symbol.

132

#### **Betrieb** 11

#### 11.1 Status der Geräteverriegelung ablesen

Anzeige aktiver Schreibschutz: Parameter Status Verriegelung

Betrieb → Status Verriegelung

Funktionsumfang von Parameter "Status Verriegelung"

Optionen	Beschreibung
Keine	Es gelten die Zugriffsrechte, die in Parameter <b>Zugriffsrecht</b> angezeigt werden → 🖺 58. Erscheint nur auf der Vor-Ort-Anzeige.
Hardware-verriegelt	Der DIP-Schalter für die Hardware-Verriegelung ist auf dem Terminalprint aktiviert. Dadurch ist der Schreibzugriff auf die Parameter gesperrt (z.B. über Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool) .
Vorübergehend verriegelt	Aufgrund interner Verarbeitungen im Gerät (z.B. Up-/Download von Daten, Reset) ist der Schreibzugriff auf die Parameter kurzzeitig gesperrt. Nach Abschluss der Verarbeitung sind die Parameter wieder änderbar.

#### Bediensprache anpassen 11.2



Petaillierte Angaben:

- Zur Einstellung der Bediensprache → 🖺 85
- Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt → 🖺 241

#### 11.3 Anzeige konfigurieren

Detaillierte Angaben:

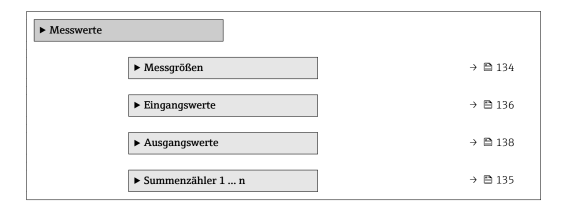
- Zu den Grundeinstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🖺 110
- Zu den erweiterten Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🖺 120

#### 11.4 Messwerte ablesen

Mithilfe des Untermenü **Messwerte** können alle Messwerte abgelesen werden.

### **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwerte

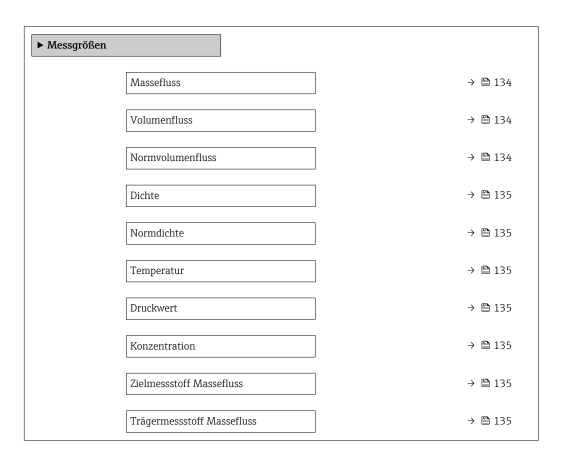


# 11.4.1 Untermenü "Messgrößen"

Das Untermenü **Messgrößen** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jeder Prozessgröße anzuzeigen.

# Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Messgrößen



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Massefluss	-	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss an.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
		Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Masseflusseinheit</b> (→   89)	
Volumenfluss	-	Zeigt aktuell berechneten Volumenfluss an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit (→   89)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Normvolumenfluss	-	Zeigt aktuell berechneten Normvolumenfluss an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolumenfluss-Einheit (→   89)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen

134

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Dichte	-	Zeigt aktuell gemessene Dichte.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Dichteeinheit</b> (→ 🖺 89)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Normdichte	-	Zeigt aktuell berechnete Normdichte an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normdichteeinheit (→ ≧ 89)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Temperatur	-	Zeigt aktuell gemessene Messstofftemperatur.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Temperatureinheit</b> (→   90)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Druckwert	-	Zeigt entweder fixen oder eingelesenen Druckwert an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Druckeinheit</b> (→ ■ 90)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Konzentration	Bei folgendem Bestellmerkmal: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell berechnete Konzentration.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Konzentrationseinheit	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zielmessstoff Massefluss	Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss des Zielmessstoffs an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Masseflusseinheit</b> (→ ■ 89)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Trägermessstoff Massefluss	Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss des Trägermessstoffs.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→ ■ 89)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen

# 11.4.2 Summenzähler

Das Untermenü **Summenzähler** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Summenzähler anzuzeigen.

# Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Summenzähler 1 ... n



Summenzählerstatus 1 ... n  $\rightarrow$   $\rightleftharpoons$  136 Summenzählerstatus (Hex) 1 ... n  $\rightarrow$   $\rightleftharpoons$  136

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße		Prozessgröße für Summenzähler wählen.	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-Durchfluss</li> <li>S&amp;W-Volumenfluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> </ul>	Massefluss
Summenzählerwert 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen gewählt:  Volumenfluss  Massefluss  Normvolumenfluss  Gesamter Massefluss  Kondensat-Massefluss  Energiefluss  Wärmeflussdifferenz	Zeigt aktuellen Zählerstand vom Summenzähler.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0 kg
Summenzählerstatus 1 n	-	Zeigt aktuellen Status vom Summenzähler.	<ul><li>Good</li><li>Uncertain</li><li>Bad</li></ul>	-
Summenzählerstatus (Hex) 1 n	In Parameter <b>Target mode</b> ist die Option <b>Auto</b> ausgewählt.	Zeigt aktuellen Statuswert (Hex) vom Summenzähler.	0 0xFF	-

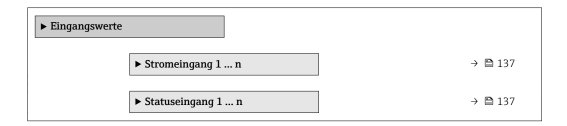
# 11.4.3 Untermenü "Eingangswerte"

Das Untermenü  ${\bf Eingangswerte}$  führt den Anwender systematisch zu den einzelnen Eingangswerten.

136

# **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwerte → Eingangswerte

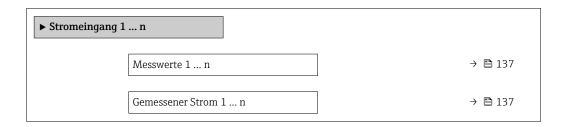


# **Eingangswerte Stromeingang**

Das Untermenü **Stromeingang 1 \dots n** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Stromeingang anzuzeigen.

### **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwerte → Eingangswerte → Stromeingang 1 ... n



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige
Messwerte 1 n	Zeigt aktuellen Eingangswert.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Gemessener Strom 1 n	Zeigt aktuellen Stromwert vom Stromeingang.	0 22,5 mA

### **Eingangswerte Statuseingang**

Das Untermenü **Statuseingang 1 ... n** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Statuseingang anzuzeigen.

### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Eingangswerte  $\rightarrow$  Statuseingang 1 ... n



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

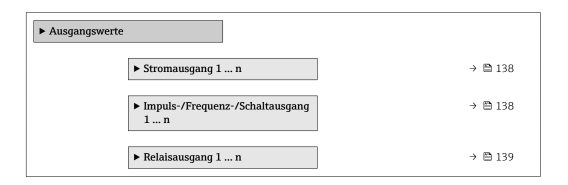
Parameter	Beschreibung	Anzeige
Wert Statuseingang	Zeigt aktuellen Eingangssignalpegel.	<ul><li>Hoch</li><li>Tief</li></ul>

# 11.4.4 Ausgangswerte

Das Untermenü **Ausgangswerte** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Ausgang anzuzeigen.

### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Ausgangswerte

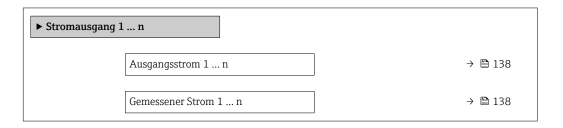


### Ausgangswerte Stromausgang

Das Untermenü **Wert Stromausgang** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Stromausgang anzuzeigen.

### **Navigation**

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Ausgangswerte  $\rightarrow$  Wert Stromausgang 1 ... n



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige
Ausgangsstrom 1	Zeigt aktuell berechneten Stromwert vom Stromausgang.	3,59 22,5 mA
Gemessener Strom	Zeigt aktuell gemessenen Stromwert vom Stromausgang.	0 30 mA

### Ausgangswerte Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Das Untermenü **Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 ... n** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang anzuzeigen.

### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Ausgangswerte  $\rightarrow$  Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 ... n



Impulsausgang 1 n	→ 🖺 139
Schaltzustand 1 n	→ 🖺 139

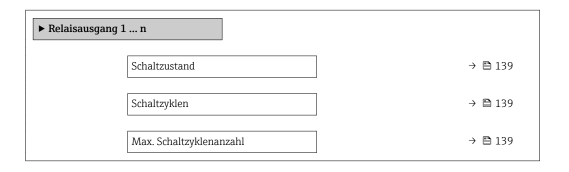
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Ausgangsfrequenz 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt.	Zeigt aktuell gemessenen Wert vom Frequenzausgang.	0,0 12 500,0 Hz
Impulsausgang 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.	Zeigt aktuell ausgegebene Impulsfrequenz an.	Positive Gleitkommazahl
Schaltzustand 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Schalter</b> ausgewählt.	Zeigt aktuellen Zustand vom Schaltausgang.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>

### Ausgangswerte Relaisausgang

Das Untermenü **Relaisausgang 1 \dots n** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Relaisausgang anzuzeigen.

### **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwerte → Ausgangswerte → Relaisausgang 1 ... n



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige
Schaltzustand	Zeigt aktuellen Zustand des Relaisausgangs.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>
Schaltzyklen	Zeigt Anzahl aller durchgeführten Schaltzyklen.	Positive Ganzzahl
Max. Schaltzyklenanzahl	Zeigt die maximale Anzahl gewährleisteter Schaltzyklen.	Positive Ganzzahl

# 11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen

Dazu stehen zur Verfügung:

- ullet Grundeinstellungen mithilfe des Menü **Setup** (ullet 86)
- Erweiterte Einstellungen mithilfe des Untermenü **Erweitertes Setup** (→ 🖺 115)

# 11.6 Summenzähler-Reset durchführen

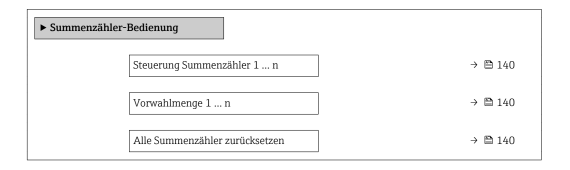
Im UntermenüBetrieberfolgt das Zurücksetzen der Summenzähler: Steuerung Summenzähler 1  $\dots$  n

Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"

Optionen	Beschreibung
Totalisieren	Der Summenzähler wird gestartet.
Zurücksetzen + Anhalten	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf Wert 0 zurückgesetzt.
Vorwahlmenge + Anhal- ten	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf seinen definierten Startwert aus Parameter <b>Vorwahlmenge 1 n</b> gesetzt.

### **Navigation**

Menü "Betrieb" → Summenzähler-Bedienung



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Steuerung Summenzähler 1 n	Summenzählerwert steuern.	<ul><li>Totalisieren</li><li>Zurücksetzen + Anhalten</li><li>Vorwahlmenge + Anhalten</li></ul>	Totalisieren
Vorwahlmenge 1 n	Startwert für Summenzähler vorgeben.	Gleitkommazahl mit Vorzei- chen	0 kg
Alle Summenzähler zurücksetzen	Alle Summenzähler auf Wert 0 zurücksetzen und starten.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Zurücksetzen + Starten</li></ul>	Abbrechen

# 11.7 Messwerthistorie anzeigen

Im Gerät muss das Anwendungspaket **Extended HistoROM** freigeschaltet sein (Bestelloption), damit das Untermenü **Messwertspeicherung** erscheint. Dieses enthält alle Parameter für die Messwerthistorie.

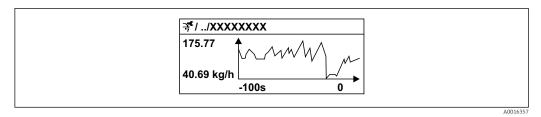


Die Messwerthistorie ist auch verfügbar über:

- Anlagen-Asset-Management-Tool FieldCare → 🗎 68.
- Webbrowser

### Funktionsumfang

- Speicherung von insgesamt 1000 Messwerten möglich
- 4 Speicherkanäle
- Speicherintervall für Messwertspeicherung einstellbar
- Anzeige des Messwertverlaufs für jeden Speicherkanal in Form eines Diagramms



25 Diagramm eines Messwertverlaufs

- x-Achse: Zeigt je nach Anzahl der gewählten Kanäle 250 bis 1000 Messwerte einer Prozessgröße.
- y-Achse: Zeigt die ungefähre Messwertspanne und passt diese kontinuierlich an die laufende Messung an.
- Wenn die Länge des Speicherintervalls oder die getroffene Zuordnung der Prozessgrößen zu den Kanälen geändert wird, wird der Inhalt des Messwertspeichers gelöscht.

# Navigation

Menü "Diagnose" → Messwertspeicherung

► Messwertspeicherung	
Zuordnung 1. Kanal	→ 🖺 142
Zuordnung 2. Kanal	→ 🖺 142
Zuordnung 3. Kanal	→ 🖺 142
Zuordnung 4. Kanal	→ 🖺 143
Speicherintervall	→ 🖺 143
Datenspeicher löschen	→ 🖺 143
Messwertspeicherung	→ 🖺 143
Speicherverzögerung	→ 🖺 143
Messwertspeicherungssteuerung	→ 🖺 143
Messwertspeicherungsstatus	→ 🖺 143
Gesamte Speicherdauer	→ 🖺 143
▶ Anzeige 1. Kanal	
▶ Anzeige 2. Kanal	
► Anzeige 3. Kanal	
▶ Anzeige 4. Kanal	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Zuordnung 1. Kanal	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.	Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen.	Aus     Massefluss     Volumenfluss     Normvolumenfluss     Zielmessstoff Massefluss*     Trägermessstoff Massefluss*     Zielmessstoff Volumenfluss     Trägermessstoff Volumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss     Trägermessstoff Normvolumenfluss     Trägermesstoff Normvolumenfluss     Stonzentration     Temperatur     Trägernohrtemperatur     Schwingfrequenz 0     Schwingamplitude     Schwingamplitude     Schwingungsdämpfung 0     Schwingungsdämpfung 0     Schwingungsdämpfung 0     Schwingungsdämpfung 0     Schwingungsdämpfung 0     Schwankung Schwingu	Aus
Zuordnung 2. Kanal	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.  In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt.	Prozessgröße zum Speicherka- nal zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter <b>Zuord-</b> <b>nung 1. Kanal</b> (→   142)	Aus
Zuordnung 3. Kanal	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.  In Parameter Software- Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt.	Prozessgröße zum Speicherka- nal zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter <b>Zuord-</b> <b>nung 1. Kanal</b> (→ 🖺 142)	Aus

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Zuordnung 4. Kanal	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.  In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Prozessgröße zum Speicherka- nal zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter <b>Zuord-</b> <b>nung 1. Kanal</b> (→   142)	Aus
Speicherintervall	Anwendungspaket <b>Extended HistoROM</b> ist verfügbar.	Speicherintervall für die Mess- wertspeicherung definieren, das den zeitlichen Abstand der einzelnen Datenpunkte im Datenspeicher bestimmt.	0,1 3 600,0 s	1,0 s
Datenspeicher löschen	Anwendungspaket <b>Extended HistoROM</b> ist verfügbar.	Gesamten Datenspeicher löschen.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Daten löschen</li></ul>	Abbrechen
Messwertspeicherung	-	Art der Messwertaufzeichnung auswählen.	<ul><li>Überschreibend</li><li>Nicht überschreibend</li></ul>	Überschreibend
Speicherverzögerung	In Parameter <b>Messwertspei-</b> <b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b> <b>überschreibend</b> ausgewählt.	Verzögerungszeit für die Messwertspeicherung eingeben.	0 999 h	0 h
Messwertspeicherungssteuerung	In Parameter <b>Messwertspei-</b> <b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b> <b>überschreibend</b> ausgewählt.	Messwertspeicherung starten und anhalten.	<ul><li>Keine</li><li>Löschen + starten</li><li>Anhalten</li></ul>	Keine
Messwertspeicherungsstatus	In Parameter <b>Messwertspei-</b> <b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b> <b>überschreibend</b> ausgewählt.	Zeigt den Messwertspeicherungsstatus an.	<ul><li>Ausgeführt</li><li>Verzögerung aktiv</li><li>Aktiv</li><li>Angehalten</li></ul>	Ausgeführt
Gesamte Speicherdauer	In Parameter <b>Messwertspei-</b> <b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b> <b>überschreibend</b> ausgewählt.	Zeigt die gesamte Speicherdauer an.	Positive Gleitkomma- zahl	0 s

<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 12 Diagnose und Störungsbehebung

# 12.1 Allgemeine Störungsbehebungen

Zur Vor-Ort-Anzeige

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typen- schild überein.	Richtige Versorgungsspannung anlegen → 🖺 35.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung ist falsch gepolt.	Versorgungsspannung umpolen.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Anschlusskabel haben keinen Kontakt zu den Anschlussklemmen.	Kontaktierung der Kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Anschlussklemmen sind auf I/O- Elektronikmodul nicht korrekt gesteckt. Anschlussklemmen sind auf Haup- telektronikmodul nicht korrekt gesteckt.	Anschlussklemmen kontrollieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	I/O-Elektronikmodul ist defekt. Hauptelektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen → 🖺 215.
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeige ist zu hell oder zu dunkel eingestellt.	<ul> <li>Anzeige heller einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ± + E.</li> <li>Anzeige dunkler einstellen durch gleichzeitiges Drücken von □ + E.</li> </ul>
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Kabel des Anzeigemoduls ist nicht richtig eingesteckt.	Stecker korrekt auf Hauptelektro- nikmodul und Anzeigemodul ein- stecken.
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeigemodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen → 🖺 215.
Hintergrundbeleuchtung der Vor- Ort-Anzeige rot	Diagnoseereignis mit Diagnosever- halten "Alarm" eingetreten.	Behebungsmaßnahmen durchführen → 🖺 156
Text auf Vor-Ort-Anzeige erscheint in einer fremden, nicht verständlichen Sprache.	Fremde Bediensprache ist eingestellt.	1. 2 s □ + 1 drücken ("Home-Position"). 2. □ drücken. 3. In Parameter <b>Display language</b> (→ 🖺 122) die gewünschte Sprache einstellen.
Meldung auf Vor-Ort-Anzeige: "Communication Error" "Check Electronics"	Die Kommunikation zwischen Anzeigemodul und Elektronik ist unterbrochen.	<ul> <li>Kabel und Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul prüfen.</li> <li>Ersatzteil bestellen →   215.</li> </ul>

## Zu Ausgangssignalen

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Signalausgabe außerhalb des gültigen Bereichs	Hauptelektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen $\rightarrow$ $\  \   \  \   \  \   \  \   \  \     \     \     \   \   \   \   \   \                     $
Gerät zeigt auf Vor-Ort-Anzeige richtigen Wert an, aber Signalaus- gabe falsch, jedoch im gültigen Bereich.	Parametrierfehler	Parametrierung prüfen und korrigieren.
Gerät misst falsch.	Parametrierfehler oder Gerät wird außerhalb des Anwendungsbereichs betrieben.	Parametrierung prüfen und korrigieren.     Angegebene Grenzwerte in den "Technischen Daten" einhalten.

## Zum Zugriff

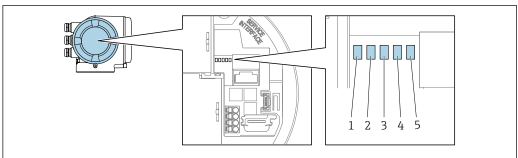
Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Kein Schreibzugriff auf Parameter möglich	Hardware-Schreibschutz aktiviert	Verriegelungsschalter auf Hauptel- ektronikmodul in Position <b>OFF</b> bringen → 🖺 131.
Kein Schreibzugriff auf Parameter möglich	Aktuelle Anwenderrolle hat einge- schränkte Zugriffsrechte	1. Anwenderrolle prüfen → 🗎 58. 2. Korrekten kundenspezifischen Freigabecode eingeben → 🗎 58.
Keine Verbindung via PROFIBUS DP	PROFIBUS DP Buskabel falsch angeschlossen	Klemmenbelegung prüfen → 🖺 33.
Keine Verbindung via PROFIBUS DP	PROFIBUS DP Leitung nicht korrekt terminiert	Abschlusswiderstand prüfen .
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver	Webserver deaktiviert	Via Bedientool "FieldCare" oder "DeviceCare" prüfen, ob Webserver des Messgeräts aktiviert ist, und gegebenenfalls aktivieren→ 🖺 65.
	Falsche Einstellungen der Ethernet- Schnittstelle vom Computer	1. Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) prüfen  →   61→   61.  2. Netzwerkeinstellungen mit IT- Verantwortlichem prüfen.
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver	Falsche IP-Adresse	IP-Adresse prüfen: 192.168.1.212 → 🖺 61→ 🖺 61
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver	Falsche WLAN-Zugangsdaten	<ul> <li>WLAN-Netzwerkstatus prüfen.</li> <li>Erneut mit WLAN-Zugangsdaten beim Gerät anmelden.</li> <li>Prüfen, dass WLAN beim Mess- gerät und Bediengerät aktiviert ist →   61.</li> </ul>
	WLAN-Kommunikation deaktiviert	-
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver, FieldCare oder DeviceCare	Kein WLAN-Netzwerk verfügbar	<ul> <li>Prüfen, ob WLAN-Empfang vorhanden: LED am Anzeigemodul leuchtet blau</li> <li>Prüfen, ob die WLAN-Verbindung aktiviert ist: LED am Anzeigemodul blinkt blau</li> <li>Gerätefunktion einschalten.</li> </ul>
Keine oder instabile Netzwerkverbindung	WLAN-Netzwerk schwach.	<ul> <li>Bediengerät außerhalb Empfangsbereich: Netzstatus auf Bediengerät prüfen.</li> <li>Zur Verbesserung der Netzwerkleistung: Externe WLANAntenne verwenden.</li> </ul>

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
	Parallele WLAN- und Ethernet- Kommunikation	<ul><li>Netzwerkeinstellungen prüfen.</li><li>Temporär nur WLAN als Schnittstelle aktivieren.</li></ul>
Webbrowser eingefroren und keine Bedienung mehr möglich	Datentransfer aktiv	Warten, bis Datentransfer oder laufende Aktion abgeschlossen ist.
	Verbindungsabbruch	Kabelverbindung und Span- nungsversorgung prüfen.     Webbrowser refreshen und gegebenenfalls neu starten.
Anzeige der Inhalte im Webbrowser schlecht lesbar oder unvollständig	Verwendeter Webbrowserversion ist nicht optimal.	1. Korrekte Webbrowserversion verwenden → 1 60. 2. Zwischenspeicher des Webbrowsers leeren und Webbrowser neu starten.
	Ansichtseinstellungen sind nicht passend.	Schriftgröße/Anzeigeverhältnis vom Webbrowser anpassen.
Keine oder unvollständige Darstellung der Inhalte im Webbrowser	<ul><li> JavaScript nicht aktiviert</li><li> JavaScript nicht aktivierbar</li></ul>	1. JavaScript aktivieren. 2. Als IP-Adresse http:// XXX.XXX.XXX/basic.html eingeben.
Bedienung mit FieldCare oder Devi- ceCare via Serviceschnittstelle CDI- RJ45 (Port 8000)	Firewall des Computers oder Netzwerks verhindert Kommunikation	Je nach Einstellungen der verwendeten Firewall auf dem Computer bzw. im Netzwerk, muss die Firewall für den FieldCare-/DeviceCare-Zugriff deaktiviert oder angepasst werden.
Flashen der Firmware mit FieldCare oder DeviceCare via Serviceschnitt- stelle CDI-RJ45 (via Port 8000 oder TFTP-Ports)	Firewall des Computers oder Netzwerks verhindert Kommunikation	Je nach Einstellungen der verwendeten Firewall auf dem Computer bzw. im Netzwerk, muss die Firewall für den FieldCare-/DeviceCare-Zugriff deaktiviert oder angepasst werden.

#### Diagnoseinformation via Leuchtdioden 12.2

#### 12.2.1 Messumformer

Verschiedene Leuchtdioden (LED) im Messumformer liefern Informationen zum Gerätestatus.



A0029629

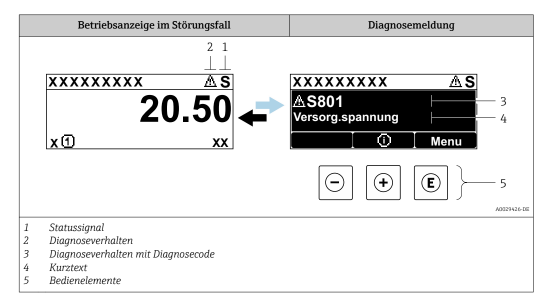
- Versorgungsspannung Gerätestatus
- 2
- Nicht verwendet
- Kommunikation
- Serviceschnittstelle (CDI) aktiv, Ethernet Link/Activity

LED		Farbe	Bedeutung
1	Versorgungsspannung	Aus	Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig.
		Grün	Versorgungsspannung ist ok.
2	Gerätestatus (Normalbe-	Aus	Firmwarefehler
	trieb)	Grün	Gerätestatus ist ok.
		Grün blinkend	Gerät ist nicht konfiguriert.
		Rot	Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten Alarm ist aufgetreten.
		Rot blinkend	Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten Warnung ist aufgetreten.
		Rot blinkend/Grün	Gerät startet neu.
2	Gerätestatus (Beim Aufstarten)	Rot langsam blinkend	Wenn > 30 Sekunden: Problem mit dem Bootloader.
		Rot schnell blinkend	Wenn > 30 Sekunden: Kompatibilitätsproblem beim Einlesen der Firmware.
3	Nicht verwendet	-	-
4	Kommunikation	Aus	Gerät empfängt keine Profibus-Daten.
		Weiß	Gerät empfängt Profibus-Daten.
5	Serviceschnittstelle (CDI), Ethernet Link/Activity	Aus	Nicht angeschlossen oder keine Verbindung hergestellt.
		Gelb	Angeschlossen und Verbindung hergestellt.
		Gelb blinkend	Serviceschnittstelle aktiv.

## 12.3 Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige

## 12.3.1 Diagnosemeldung

Störungen, die das Selbstüberwachungssystem des Messgeräts erkennt, werden als Diagnosemeldung im Wechsel mit der Betriebsanzeige angezeigt.



Wenn mehrere Diagnoseereignisse gleichzeitig anstehen, wird nur die Diagnosemeldung von dem Diagnoseereignis mit der höchsten Priorität angezeigt.

- Weitere aufgetretene Diagnoseereignisse sind im Menü **Diagnose** abrufbar:
  - Via Parameter → 🗎 207
  - Via Untermenüs → 🗎 207

### Statussignale

Die Statussignale geben Auskunft über den Zustand und die Verlässlichkeit des Geräts, indem sie die Ursache der Diagnoseinformation (Diagnoseereignis) kategorisieren.

Die Statussignale sind gemäß VDI/VDE 2650 und NAMUR-Empfehlung NE 107 klassifiziert: F = Failure, C = Function Check, S = Out of Specification, M = Maintenance Required

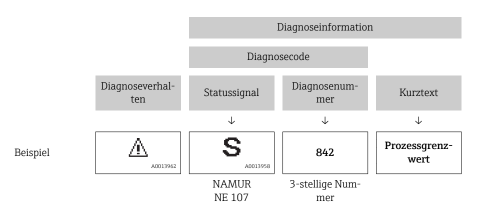
Symbol	Bedeutung			
F	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.			
Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).				
s	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs)			
М	Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.			

## Diagnoseverhalten

Symbol	Bedeutung
8	<ul> <li>Alarm</li> <li>Die Messung wird unterbrochen.</li> <li>Signalausgänge und Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an.</li> <li>Eine Diagnosemeldung wird generiert.</li> </ul>
Δ	Warnung Die Messung wird fortgesetzt. Die Signalausgänge und Summenzähler werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert.

### Diagnoseinformation

Die Störung kann mithilfe der Diagnoseinformation identifiziert werden. Der Kurztext hilft dabei, indem er einen Hinweis zur Störung liefert. Zusätzlich ist der Diagnoseinformation auf der Vor-Ort-Anzeige das dazugehörige Symbol für das Diagnoseverhalten vorangestellt.



### Bedienelemente

Taste	Bedeutung
<b>(+)</b>	Plus-Taste Bei Menü, Untermenü Öffnet die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen.
E	Enter-Taste  Bei Menü, Untermenü Öffnet das Bedienmenü.

## XXXXXXXX $\Delta S$ XXXXXXXX **∆S801** /ersorg.spannung x ① 1. Diagnoseliste ∆S Diagnose 1 <u>∧</u> S801 Versorg.spannung Diagnose 2 Diagnose 3 2. E (ID:203) Versorg.spannung △ S801 0d00h02m25s Spannung erhöhen

3.

 $| \ominus | + | \oplus |$ 

A0029431-DE

## 12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

🗷 26 Meldung zu Behebungsmaßnahmen

- 1 Diagnoseinformation
- 2 Kurztext
- 3 Service-ID
- 4 Diagnoseverhalten mit Diagnosecode
- 5 Betriebszeit des Auftretens
- 6 Behebungsmaßnahmen
- Der Anwender befindet sich in der Diagnosemeldung.
   drücken (①-Symbol).
  - ► Das Untermenü **Diagnoseliste** öffnet sich.
- 2. Das gewünschte Diagnoseereignis mit ⊕ oder 🖯 auswählen und 🗉 drücken.
  - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen öffnet sich.
- 3. Gleichzeitig □ + ± drücken.
  - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü **Diagnose** auf einem Diagnoseereignis-Eintrag: z.B. im Untermenü **Diagnoseliste** oder Parameter **Letzte Diagnose**.

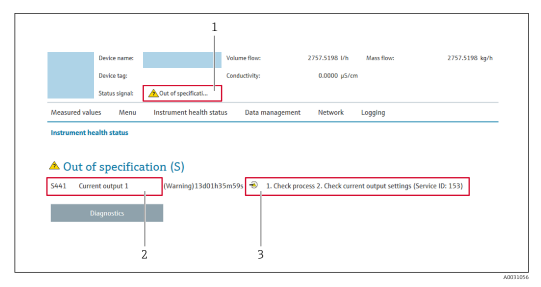
- 1. E drücken.
  - ☐ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen des ausgewählten Diagnoseereignisses öffnet sich.
- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
  - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

## 12.4 Diagnoseinformation im Webbrowser

## 12.4.1 Diagnosemöglichkeiten

Störungen, die das Messgeräts erkennt, werden im Webbrowser nach dem Einloggen auf der Startseite angezeigt.

150



- Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformation
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:

  - Via Untermenü → 🖺 207

#### Statussignale

Die Statussignale geben Auskunft über den Zustand und die Verlässlichkeit des Geräts, indem sie die Ursache der Diagnoseinformation (Diagnoseereignis) kategorisieren.

Symbol	Bedeutung
8	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
V	Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).
<u>^</u>	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs)
<b>\oints</b>	Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.

Die Statussignale sind gemäß VDI/VDE 2650 und NAMUR-Empfehlung NE 107 klassifiziert.

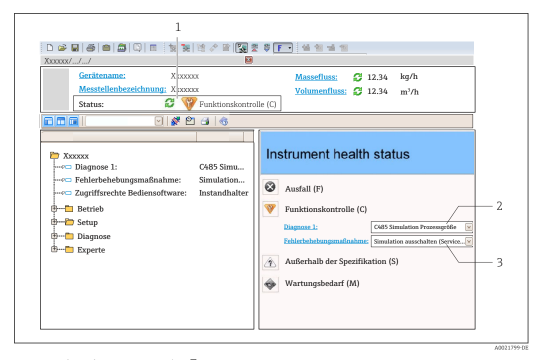
## 12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

Um Störungen schnell beseitigen zu können, stehen zu jedem Diagnoseereignis Behebungsmaßnahmen zur Verfügung. Diese werden neben dem Diagnoseereignis mit seiner dazugehörigen Diagnoseinformation in roter Farbe angezeigt.

## 12.5 Diagnoseinformation in FieldCare oder DeviceCare

## 12.5.1 Diagnosemöglichkeiten

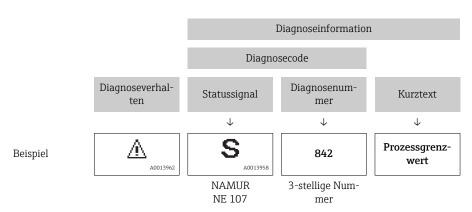
Störungen, die das Messgerät erkennt, werden im Bedientool nach dem Verbindungsaufbau auf der Startseite angezeigt.



- 1 Statusbereich mit Statussignal → 🖺 148
- 2 Diagnoseinformation → 🖺 149
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter → 
    207
    - Via Untermenü → 🗎 207

## Diagnoseinformation

Die Störung kann mithilfe der Diagnoseinformation identifiziert werden. Der Kurztext hilft dabei, indem er einen Hinweis zur Störung liefert. Zusätzlich ist der Diagnoseinformation auf der Vor-Ort-Anzeige das dazugehörige Symbol für das Diagnoseverhalten vorangestellt.



## 12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

Um Störungen schnell beseitigen zu können, stehen zu jedem Diagnoseereignis Behebungsmaßnahmen zur Verfügung:

- Auf der Startseite Behebungsmaßnahmen werden unterhalb der Diagnoseinformation in einem separaten Feld angezeigt.
- Im Menü Diagnose
   Behebungsmaßnahmen sind im Arbeitsbereich der Bedienoberfläche abrufbar.

152

Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü Diagnose.

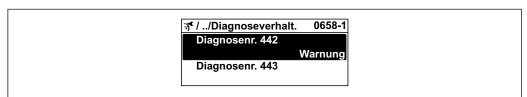
- 1. Den gewünschten Parameter aufrufen.
- 2. Rechts im Arbeitsbereich mit dem Cursor über den Parameter fahren.
  - └ Ein Tooltipp mit Behebungsmaßnahmen zum Diagnoseereignis erscheint.

## 12.6 Diagnoseinformationen anpassen

## 12.6.1 Diagnoseverhalten anpassen

Jeder Diagnoseinformation ist ab Werk ein bestimmtes Diagnoseverhalten zugeordnet. Diese Zuordnung kann der Anwender bei bestimmten Diagnoseinformationen im Untermenü **Diagnoseverhalten** ändern.

Experte  $\rightarrow$  System  $\rightarrow$  Diagnoseeinstellungen  $\rightarrow$  Diagnoseverhalten



A0019179-DE

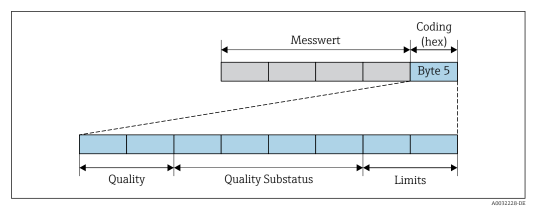
#### Verfügbare Diagnoseverhalten

Die folgenden Diagnoseverhalten können zugeordnet werden:

Diagnoseverhalten	Beschreibung
Alarm	Das Gerät unterbricht die Messung. Die Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an. Eine Diagnosemeldung wird generiert.
Warnung	Das Gerät misst weiter. Die Messwertausgabe via PROFIBUS und Summenzähler werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert.
Nur Logbucheintrag	Das Gerät misst weiter. Die Diagnosemeldung wird nur im Untermenü <b>Ereig- nislogbuch</b> (Untermenü <b>Ereignisliste</b> ) und nicht im Wechsel zur Betriebsan- zeige angezeigt.
Aus	Das Diagnoseereignis wird ignoriert und weder eine Diagnosemeldung generiert noch eingetragen.

#### Darstellung des Messwertstatus

Werden die Funktionsblöcke Analog Input, Digital Input und Totalisator für die zyklische Datenübertragung konfiguriert, so wird der Gerätestatus gemäß PROFIBUS PA Profil 3.02 Spezifikation codiert und zusammen mit dem Messwert über das Coding-Byte (Byte 5) an den PROFIBUS Master (Klasse 1) übertragen. Das Coding-Byte ist in die Segmente Quality, Quality Substatus und Limits (Grenzwerte) unterteilt.



■ 27 Struktur des Coding-Byte

Der Inhalt des Coding-Byte ist dabei abhängig vom konfigurierten Fehlerverhalten im jeweiligen Funktionsblock. Je nachdem, welches Fehlerverhalten eingestellt wurde, werden über das Coding-Byte Statusinformationen gemäß PROFIBUS PA Profil Spezifikation 3.02 an den PROFIBUS Master (Klasse 1) übertragen.

### Messwert- und Gerätestatus über Diagnoseverhalten bestimmen

Mit der Zuweisung des Diagnoseverhaltens wird auch der Messwert- und Gerätestatus für die Diagnoseinformation verändert. Der Messwert- und Gerätestatus ist abhängig von der Auswahl des Diagnoseverhaltens und davon, in welcher Gruppe sich die Diagnoseinformation befindet.

Die Diagnoseinformationen sind wie folgt gruppiert:

- Diagnoseinformationen zum Sensor: Diagnosenummer 000...199  $\rightarrow$  🖺 154
- Diagnoseinformationen zur Elektronik: Diagnosenummer 200...399 → 🖺 154
- Diagnoseinformationen zur Konfiguration: Diagnosenummer  $400...599 \rightarrow \blacksquare 155$
- Diagnoseinformationen zum Prozess: Diagnosenummer 800...999 → 🖺 155

Abhängig davon, in welcher Gruppe sich die Diagnoseinformation befindet, sind folgender Messwert- und Gerätestatus dem jeweiligen Diagnoseverhalten fest zugeordnet:

1	Diagr	าoseint	formationen	zum S	ensor:	Diagno	senummer	<sup>,</sup> 000.	199

Diagnogavanhaltan		Messwertstatu	Messwertstatus (fest zugeordnet)			
Diagnoseverhalten (konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	Gerätediagnose (fest zugeordnet)	
Alarm	BAD	Maintenance alarm	0x240x27	F (Failure)	Maintenance alarm	
Warnung	GOOD	Maintenance demanded	0xA80xAB	M (Maintenance)	Maintenance demanded	
Nur Logbuch	GOOD	ok	0x800x8E	_	_	
Aus	GOOD	UK	UXUUUXUE	_	_	

Diagnoseinformationen zur Elektronik: Diagnosenummer 200...399

Diagnosenummer 200...301, 303...399

Dia an a sawayla ltan		Messwertstatu	Messwertstatus (fest zugeordnet)				
Diagnoseverhalten (konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	Gerätediagnose (fest zugeordnet)		
Alarm	BAD	Maintenance	0x240x27	F	Maintenance		
Warnung	DAD	alarm	UAZ4UXZ/	(Failure)	alarm		

Diagnoseverhalten		Messwertstatu	Gerätediagnose		
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Nur Logbuch	GOOD	ok	0x800x8E	_	_
Aus	GOOD	OK	UXOUUXOE	_	

### Diagnoseinformation 302

Diagnogavanhaltan		Messwertstatu	Covëtodingnoso		
Diagnoseverhalten (konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	Gerätediagnose (fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Function Check, local override	0x3C0x3F	С	Function Check
Warnung	GOOD	Function Check	0xBC0xBF	-	-

Während der Durchführung einer internen oder externen Heartbeat Verifikation wird die Diagnoseinformation 302 (Geräteverifikation aktiv) ausgegeben.

- Signalstatus: Function Check
- Diagnoseverhalten wählbar: Alarm oder Warnung (Werkseinstellung)

Mit dem Start der Heartbeat Verifikation wird die Messwerterfassung unterbrochen, es wird der letzte gültige Messwert ausgegeben und die Summzähler werden gestoppt.

Diagnoseinformationen zur Konfiguration: Diagnosenummer 400...599

Diagnoseverhalten	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Gerätediagnose
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Function Check	0x3C0x3F	C (Check)	Function Check
Nur Logbuch	GOOD	Function Check	0xBC0xBF	-	Function Check
Aus	GOOD				
Nur Logbuch	GOOD	D ok	0x800x8E		_
Aus	GOOD		UAUUUAUE		

Diagnoseinformationen zum Prozess: Diagnosenummer 800...999

Diagnoseverhalten	Messwertstatus (fest zugeordnet)				Gerätediagnose
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Process related	0x280x2B	F (Failure)	Invalid process condition
Warnung	UNCER- TAIN	Process related	0x780x7B	S (Out of specification)	Invalid process condition
Nur Logbuch	GOOD	ok	0x800x8E	_	
Aus	GOOD			_	_

#### Übersicht zu Diagnoseinformationen 12.7



- Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Anzahl der Diagnoseinformationen und der betroffenen Messgrößen.
  - Unter "Beeinflusste Messgrößen" werden immer alle beeinflussten Messgrößen der gesamten Gerätefamilie Promass gelistet. Die für das jeweilige Gerät verfügbaren Messgrößen sind von der Ausführung des Geräts abhängig. Bei der Zuordnung der Messgrößen zu den Funktionen des Geräts, zum Beispiel zu den einzelnen Ausgängen, stehen alle verfügbaren Messgrößen für die jeweilige Gerätausführung zur Auswahl.
- Bei einigen Diagnoseinformationen ist das Diagnoseverhalten veränderbar. Diagnose-

#### 12.7.1 Diagnose zum Sensor

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
022	Temperatursensor defekt		1. Sensorelektronikmodul (ISEM) prüfen oder ersetzen
	Messgrößenstatus		2. Wenn vorhanden: Verbindungskabel zwischen Sensor und Messum- former prüfen
	Quality	Bad	3. Sensor ersetzen
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumer</li> <li>Trägermessstoff Normvolumer</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatus</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	<ul> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>r (ISEM)</li> <li>Normdichte</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>	Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Tremp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Volumenfluss Volumenfluss Volumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	r. Kurztext		
046	Sensorlimit überschritten		1. Sensor prüfen
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	2. Prozessbedingungen prüfen
	Quality	Good	
	Quality substatus	Maintenance demanded	
	Coding (hex)	0xA8 0xAB	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	Wassermassefluss  HBSI  NSV-Durchfluss  Alternativer NSV-I  Externer Druck  Erregerstrom 1  Erregerstrom 2  Schwingfrequenz 1  Schwingfrequenz 2  S&W-Volumenflus  (ISEM)  Normdichte  Alternative Normd  Normvolumenfluss	Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Volumenfluss Volumenfluss Volumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
062	Sensorverbindung fehlerhaft		1. Sensorelektronikmodul (ISEM) prüfen oder ersetzen
	Messgrößenstatus		Wenn vorhanden: Verbindungskabel zwischen Sensor und Messum- former prüfen
	Quality	Bad	3. Sensor ersetzen
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	# Wassermassefluss # HBSI # NSV-Durchfluss # Alternativer NSV-I # Externer Druck # Erregerstrom 1 # Erregerstrom 2 # Schwingfrequenz 1 # Schwingfrequenz 2 # S&W-Volumenflus # (ISEM) # Normdichte # Alternative Normd # Normvolumenfluss	Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Volumenfluss Olvolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
063	Erregerstrom fehlerhaft		1. Sensorelektronikmodul (ISEM) prüfen oder ersetzen
	Messgrößenstatus		Wenn vorhanden: Verbindungskabel zwischen Sensor und Messum- former prüfen
	Quality	Bad	3. Sensor ersetzen
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	Schwingamplitude 1 Schwingamplitude 2 Signalasymmetrie Trägermessstoff Massefluss Trägerrohrtemperatur Zielmessstoff Normvolumen Trägermessstoff Normvolumen Konzentration Schwingungsdämpfung 1 Schwingungsdämpfung 2 Dichte Öldichte Wasserdichte Dynamische Viskosität Sensorelektroniktemperatur Leerrohrüberwachung	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> </ul>	osität  Normvolumenfluss  Öl-Normvolumenfluss  Wasser-Normvolumenfluss  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Ölvolumenfluss  Wasservolumenfluss  Wasservolumenfluss

158

	Diagnoseii	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
082	Datenspeicher		1. Modulverbindungen prüfen
	Messgrößenstatus		2. Sevice kontaktieren
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>S&amp;W-Volumenflu</li> <li>Normdichte</li> </ul>	scosität  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Zielmesstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Volumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
083	Speicherinhalt		1. Gerät neu starten
	Messgrößenstatus		Sicherung des HistoROM S-DAT wiederherstellen (Parameter 'Gerät zurücksetzen')
	Quality	Bad	3. HistoROM S-DAT ersetzen
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	Schwankung Schwingungsdämpfung 1 terdrückung  Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Olvolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

160

	Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	
Nr.	Kurztext				
140	Sensorsignal asymmetrisch			1. Sensorelektronikmodul (ISEM) prüfen oder ersetzen	
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	2. Wenn vorhand former prüfen	en: Verbindungskabel zwischen Sensor und Messum-	
	Quality	Bad	3. Sensor ersetzer	1	
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0x24 0x27			
	Statussignal	S			
	Diagnoseverhalten	Alarm			
	Beeinflusste Messgrößen				
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassef</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchflus</li> <li>Alternativer N</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfreque</li> <li>Schwingfreque</li> <li>S&amp;W-Volumer</li> <li>Normdichte</li> </ul>	N-Durchfluss Viskosität nunterdrückung  uss s SV-Durchfluss  nz 1 nz 2 fluss rmdichte	<ul> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>	

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	Kurztext	
144	Messabweichung zu hoch		1. Sensor prüfen oder tauschen
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	2. Prozessbedingungen prüfen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	<ul> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> <li>Alternative Normo</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>	terdrückung  Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Volumenfluss Volumenfluss Volumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

# 12.7.2 Diagnose zur Elektronik

	Diagnoseir	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	H	Kurztext		
201	Gerätestörung		1. Gerät neu starten	
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		
	Beeinflusste Messgrößen			
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolum</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	osität iterdrückung Durchfluss L 2 is	<ul> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Ülvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
242	Software inkompatibel		1. Software prüfen
	Messgrößenstatus		2. Hauptelektronik flashen oder tauschen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	osität  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Volumenfluss  Wasservolumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut

	Diagnoseii	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Nr. Kurztext		
252	Module inkompatibel		1. Elektronikmodule prüfen
	Messgrößenstatus		Prüfen, ob korrekte Module verfügbar sind (z.B. NEx, Ex)     Bektronikmodule ersetzen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	osität  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Volumenfluss  Ölvolumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Nr. Kurztext		
252	T		1. Prüfen, ob korrektes Elektronikmodul gesteckt ist
	Messgrößenstatus		2. Elektronikmodul ersetzen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> </ul>	<ul> <li>Dynamische Visko</li> <li>Sensorelektronikte</li> <li>Leerrohrüberwach</li> <li>Kinematische Visk</li> <li>Schleichmengenur</li> <li>Massefluss</li> <li>HBSI</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> </ul>	mperatur (ISEM)  Ing  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temperatur  Status

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
262	Sensorelektronikverbindung fe	ehlerhaft	Verbindungskabel zwischen Sensorelektronikmodul (ISEM) und     Haustelektronik zwischen auch arzeiten.
	Messgrößenstatus		Hauptelektronik prüfen oder ersetzen  2. ISEM oder Hauptelektronik prüfen oder ersetzen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	osität  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Trägermesstoff Volumenfluss  Zielmesstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Ölvolumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Vr. Kurztext		
270	Hauptelektronik-Fehler		Hauptelektronikmodul tauschen
	Messgrößenstatus		
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Ölvolumenfluss  Ölvolumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
271	Hauptelektronik-Fehler		1. Gerät neu starten
	Messgrößenstatus		2. Hauptelektronikmodul tauschen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Volumenfluss Water cut

	Diagnoseir	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	. Kurztext			
272	Hauptelektronik-Fehler		1. Gerät neu starten	
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	l
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		
	Beeinflusste Messgrößen			
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolum</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	osität terdrückung Durchfluss s ichte	<ul> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

	Diagnosei	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	Kurztext		
273	Hauptelektronik-Fehler		Elektronik tauschen	
	Messgrößenstatus			
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		
	Beeinflusste Messgrößen			
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	osität Iterdrückung Durchfluss S S S	<ul> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

	Diagnoseir	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	r. Kurztext			
275	I/O-Modul 1 n defekt		I/O-Modul tauschen	
	Messgrößenstatus			
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		
	Beeinflusste Messgrößen			
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> </ul>	<ul> <li>Dynamische Visko</li> <li>Sensorelektronikte</li> <li>Leerrohrüberwach</li> <li>Kinematische Visk</li> <li>Schleichmengenun</li> <li>Massefluss</li> <li>HBSI</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> </ul>	mperatur (ISEM) ung osität terdrückung	<ul> <li>Normdichte</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

Diagnoseinformation			Behebungsmaßna	hmen
Nr.	Nr. Kurztext			
276	I/O-Modul 1 n fehlerhaft		1. Gerät neu starten	
	Messgrößenstatus		2. I/O-Modul tauschen	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		
	Beeinflusste Messgrößen			
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> </ul>	<ul><li>Schleichmengenun</li><li>fluss</li><li>Massefluss</li></ul>	nperatur (ISEM)  ng  Frequenzschwa  Frequenzschwa  Frequenzschwa  Zielmessstoff N  Trägermessstoff  Zielmessstoff V  Temp.kompens	nkung 2 lassefluss f Volumenfluss

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Nr. Kurztext		
283	Speicherinhalt		1. Gerät rücksetzen
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>S&amp;W-Volumenflu</li> <li>Normdichte</li> </ul>	Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Interdrückung  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmesstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Volumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	Kurztext	
302	Geräteverifikation aktiv		Geräteverifikation aktiv, bitte warten.
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermasseflus</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>S&amp;W-Volumenflut</li> <li>Normdichte</li> </ul>	kosität  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  nterdrückung  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Zielmesstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Volumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut  dichte

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
303	I/O 1 n-Konfiguration geändert		1. I/O-Modul-Konfiguration übernehmen (Parameter I/O-Konfiguration
	Messgrößenstatus		übernehmen') 2. Danach Gerätebeschreibung (DD) neu laden und Verkabelung prüfen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	M	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	-		
	I		

172

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
311	Elektronikfehler		1. Gerät nicht rücksetzen
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	M	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Ölvolumenfluss  Ölvolumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut

Diagnoseinformation		nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	. Kurztext		
332			Nutzerschnittstellenleiterplatte ersetzen
	Messgrößenstatus		Ex d/XP: Messumformer ersetzen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten Alarm		
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur (ISEM)</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>Alternative NSV-I</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normdichte</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Öl-Normvolumenfl</li> </ul>		schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Trägermesstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Volumenfluss Volumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen		
Nr.	r. Kurztext				
361	I/O-Modul 1 n fehlerhaft		1. Gerät neu starten		
	Messgrößenstatus		Elektronikmodule prüfen     I/O-Modul oder Hauptelektronik tauschen		
	Quality	Bad	_		
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0x24 0x27			
	Statussignal	F			
	Diagnoseverhalten	Alarm			
	Beeinflusste Messgrößen				
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> </ul>	<ul> <li>Dynamische Viskos</li> <li>Sensorelektronikte</li> <li>Leerrohrüberwach</li> <li>Kinematische Viskoschleichmengenun</li> <li>Massefluss</li> <li>HBSI</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> </ul>	mperatur (ISEM) Ing Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temperatur Status		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
372	Sensorelektronik (ISEM) fehler	rhaft	1. Gerät neu starten
	Messgrößenstatus		Prüfen, ob Fehler erneut auftritt     Sensorelektronikmodul (ISEM) ersetzen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur (ISEM)</li> <li>Messv-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-E</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normdichte</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normdichte</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>		Schwankung Schwingungsdämpfung 1 terdrückung  Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Ölvolumenfluss Ölvolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	: Kurztext		
373	Sensorelektronik (ISEM) fehler	rhaft	1. Daten übertragen oder Gerät rücksetzen
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenfluss</li> <li>Normdichte</li> </ul>	sität Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Ölvolumenfluss Ölvolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen		
Nr.	Nr. Kurztext				
374	Sensorelektronik (ISEM) fehle	rhaft	1. Gerät neu starten		
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	<ol> <li>Prüfen, ob Fehler erneut auftritt</li> <li>Sensorelektronikmodul (ISEM) ersetzen</li> </ol>		
	Quality Bad				
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0x24 0x27			
	Statussignal	S			
	Diagnoseverhalten	Warning			
	Beeinflusste Messgrößen				
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> </ul>	<ul> <li>HBSI</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> </ul>	ssität  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temperatur		

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

176

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
375	I/O 1 n-Kommunikation feh	lgeschlagen	1. Gerät neu starten
	Messgrößenstatus		Prüfen, ob Fehler erneut auftritt     Modulträger inklusive Elektronikmodulen ersetzen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> </ul>	# Schleichmengenum # Massefluss # Ölmassefluss # Wassermassefluss # HBSI # NSV-Durchfluss # Alternativer NSV-I # Externer Druck # Erregerstrom 1 # Erregerstrom 2 # Schwingfrequenz 1 # Schwingfrequenz 2 # S&W-Volumenflus	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnosei	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext			
382	Datenspeicher		1. T-DAT einstecken	
	Messgrößenstatus		2. T-DAT ersetzen	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		
	Beeinflusste Messgrößen			
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	osität Iterdrückung  Durchfluss  L  S  s  lichte	<ul> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
383	Speicherinhalt		1. Gerät neu starten
	Messgrößenstatus		T-DAT löschen via Parameter 'Gerät zurücksetzen'     T-DAT ersetzen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> </ul>	# Schleichmengenum # Massefluss # Ölmassefluss # Wassermassefluss # HBSI # NSV-Durchfluss # Alternativer NSV-I # Externer Druck # Erregerstrom 1 # Erregerstrom 2 # Schwingfrequenz 1 # Schwingfrequenz 2 # S&W-Volumenflus	<ul> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> </ul>

	Diagnosei	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext			
387	HistoROM Backup fehlerhaft	HistoROM Backup fehlerhaft		
	Messgrößenstatus			
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		
	Beeinflusste Messgrößen	eeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumer</li> <li>Trägermessstoff Normvolumer</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	osität terdrückung Durchfluss	<ul> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

# 12.7.3 Diagnose zur Konfiguration

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	K	Curztext	
330	Flash-Datei ungültig		Gerätefirmware updaten     Gerät neu starten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	M	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> </ul>	<ul> <li>Dynamische Visko</li> <li>Sensorelektronikte</li> <li>Leerrohrüberwach</li> <li>Kinematische Visk</li> <li>Schleichmengenur</li> <li>Massefluss</li> <li>HBSI</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> </ul>	mperatur (ISEM) ung Schwankung Schwingungsdämpfung 1 sität Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status

	Diagnoseii	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	. Kurztext		
331	Firmwareupdate fehlgeschlage	en	1. Gerätefirmware updaten
	Messgrößenstatus		2. Gerät neu starten
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Volumenfluss  Water cut

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	Kurztext	
410	Datenübertragung		1. Verbindung prüfen
	Messgrößenstatus		2. Datenübertragung wiederholen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	Schwankung Schwingungsdämpfung 1 terdrückung  Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Tielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Ölvolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

	Diagnosei	nformation			Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext				
412	Download verarbeiten			Download aktiv, bitte v	varten
	Messgrößenstatus				
	Quality	Uncertain			
	Quality substatus	Initial value			
	Coding (hex)	0x4C 0x4F			
	Statussignal	С			
	Diagnoseverhalten	Warning			
	Beeinflusste Messgrößen				
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumer</li> <li>Trägermessstoff Normvolumer</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	nfluss nenfluss	<ul> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-L</li> <li>Kinematische Viske</li> <li>Schleichmengenun</li> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-L</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>	osität Iterdrückung Durchfluss S S	<ul> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
431	Nachabgleich 1 n		Nachabgleich ausführen
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	-		

	Diagnoseir	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	К	<b>Xurztext</b>		
437	Konfiguration inkompatibel		1. Gerät neu starten	
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		
	Beeinflusste Messgrößen			
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	cosität nterdrückung  Durchfluss  1 2 ss	<ul> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

	Diagnoseii	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	j.	Kurztext	
438	Datensatz		1. Datensatzdatei prüfen
	Messgrößenstatus		Geräteparametrierung prüfen     Up- und Download der neuen Konf.
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Maintenance demanded	
	Coding (hex)	0x68 0x6B	
	Statussignal	M	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Ölvolumenfluss  Ölvolumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut

	Diagnos	einformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
441	Stromausgang 1 n		1. Prozess prüfen
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Einstellung des Stromausgangs prüfen
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	-		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagn	oseinformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
442	Frequenzausgang 1 n		1. Prozess prüfen
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Einstellung Frequenzausgang prüfen
	Quality	Good	
-	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	-		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagn	oseinformation	Behebungsmaßnahmen
r.		Kurztext	
¥3	Impulsausgang 1 n		1. Prozess prüfen
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Einstellung des Impulsausgangs prüfen
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	S	
İ	Diagnoseverhalten	Warning	
İ	Beeinflusste Messgrößen		
ĺ	-		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagn	oseinformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
444	Stromeingang 1 n		1. Prozess prüfen
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Einstellung Stromeingang prüfen
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	OxBC OxBF	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgröße	n	
	<ul><li>Messwerte 1</li><li>Messwerte 2</li><li>Messwerte 3</li></ul>		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	Kurztext	
453	Messwertunterdrückung		Messwertunterdrückung ausschalten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	Wassermassefluss HBSI NSV-Durchfluss Alternativer NSV- Externer Druck Erregerstrom 1 Erregerstrom 2 Schwingfrequenz Schwingfrequenz Schwingfrequenz Normdichte Alternative Norm Normvolumenflus	nterdrückung  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Volumenfluss  Ölvolumenfluss  Wasservolumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut

	Diagn	oseinformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
463			1. Modul-/Kanalkonfiguration prüfen
	Messgrößenstatus		2. I/O-Modul-Konfiguration prüfen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	Messwerte 1		
	<ul><li>Messwerte 2</li><li>Messwerte 3</li></ul>		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	]	Kurztext	
482	FB not Auto/Cas		Block in AUTO Modus setzen
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0x80 0x83	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	-		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	Kurztext	
484	Simulation Fehlermodus		Simulation ausschalten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0x3C 0x3F	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	Beeinflusste Messgrößen  Schwingamplitude 1 Schwingamplitude 2 Signalasymmetrie Trägermessstoff Massefluss Trägerrohrtemperatur Zielmessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Konzentration Schwingungsdämpfung 1 Schwingungsdämpfung 2 Dichte Öldichte Öldichte Sensorelektroniktemperatur (ISEM) Leerrohrüberwachung  Kinematische Visko Schleichmengenun Massefluss Ölmassefluss Wasserluss Wassermassefluss NSV-Durchfluss Lexterner Druck Externer Druck Extrener Druck Erregerstrom 1 Erregerstrom 2 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 2		nterdrückung  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmesstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Volumenfluss  Ölvolumenfluss  Wasservolumenfluss  Waster cut

Diagnoseinformation		nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
485	Simulation Messgröße		Simulation ausschalten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen  Schwingamplitude 1 Schwingamplitude 2 Signalasymmetrie Trägermessstoff Massefluss Trägerrohrtemperatur Zielmessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Konzentration Schwingungsdämpfung 1 Schwingungsdämpfung 2 Dichte Öldichte Öldichte Schwingsredichte Sensorelektroniktemperatur (ISEM) Leerrohrüberwachung GSV-Durchfluss Alternativer GSV-Durchfluss Ninematische Viskos Schleichmengenunt Massefluss Nimassefluss Nasserluss Nassermassefluss NSV-Durchfluss Alternativer NSV-D Externer Druck Erregerstrom 1 Erregerstrom 2 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 3 Schwingfrequenz 3 Schwingfrequenz 4 Schwingfrequenz 4 Schwingfrequenz 5 Schwingfrequenz 6 Schwingfrequenz 6 Schwingfrequenz 6 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 3 Schwingfrequenz 3 Schwingfrequenz 4 Schwingfrequenz 4 Schwingfrequenz 5 Schwingfrequenz 5 Schwingfrequenz 6 Schwingfrequenz		
			mterdrückung  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmesstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Volumenfluss  Ölvolumenfluss  Wasservolumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
486	Simulation Stromeingang 1 n		Simulation ausschalten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul><li>Messwerte 1</li><li>Messwerte 2</li><li>Messwerte 3</li></ul>		

	Diagn	oseinformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
491	Simulation Stromausgang	1 n	Simulation ausschalten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgröße	n	
	-		

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
492	Simulation Frequenzausgang	1 n	Simulation Frequenzausgang ausschalten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	OxBC OxBF	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	-		

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen
	Kurztext	
Simulation Impulsausgang	1 n	Simulation Impulsausgang ausschalten
Messgrößenstatus		
Quality	Good	
Quality substatus	Function check	
Coding (hex)	0xBC 0xBF	
Statussignal	С	
Diagnoseverhalten	Warning	
Beeinflusste Messgrößen		
-		
	Simulation Impulsausgang Messgrößenstatus Quality Quality substatus Coding (hex) Statussignal Diagnoseverhalten Beeinflusste Messgrößen	Kurztext  Simulation Impulsausgang 1 n  Messgrößenstatus  Quality  Good  Quality substatus  Function check  Coding (hex)  OxBC OxBF  Statussignal  C  Diagnoseverhalten  Warning  Beeinflusste Messgrößen

	Diagr	noseinformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
94	Simulation Schaltausgang 1 n		Simulation Schaltausgang ausschalten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		,
	_		

		I/t-at	
-		Kurztext	
Sir	imulation Diagnoseereig	nis	Simulation ausschalten
Messgrößenstatus			
Qι	uality	Good	
Qι	uality substatus	Ok	
Со	oding (hex)	0x80 0x83	
Sta	tatussignal	С	
Di	iagnoseverhalten	Warning	

Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen
	Kurztext	
Simulation Statuseingang		Simulation Statuseingang ausschalten
Messgrößenstatus		
Quality	Good	
Quality substatus	Function check	
Coding (hex)	0xBC 0xBF	
Statussignal	С	
Diagnoseverhalten	Warning	
Beeinflusste Messgrößer	1	
_		
	Simulation Statuseingang Messgrößenstatus Quality Quality substatus Coding (hex) Statussignal Diagnoseverhalten Beeinflusste Messgrößer	Kurztext  Simulation Statuseingang  Messgrößenstatus  Quality  Good  Quality substatus  Function check  Coding (hex)  OxBC OxBF  Statussignal  C  Diagnoseverhalten  Warning  Beeinflusste Messgrößen

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	:	Kurztext	
497	Simulation Blockausgang		Simulation ausschalten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0x80 0x83	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	-		

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
520	I/O 1 n-Hardwarekonfiguration ungültig		1. I/O-Hardwarekonfiguration prüfen
	Messgrößenstatus		Falsches I/O-Modul ersetzen     Modul vom Doppelimpulsausgang auf korrekten Slot stecken
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0x3C 0x3F	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	-		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	I	Kurztext	
528	Konzentrationseinstellungen fehlerhaft		1. Konzentrationseinstellungen prüfen
	Messgrößenstatus		2. Eingabewerte prüfen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0x3C 0x3F	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul><li>Trägermessstoff Massefluss</li><li>Zielmessstoff Normvolumen</li><li>Trägermessstoff Normvolum</li><li>Konzentration</li></ul>	ifluss • Massefluss	

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	1	Kurztext	
529	Konzentrationseinstellungen f	ehlerhaft	1. Konzentrationseinstellungen prüfen
	Messgrößenstatus		2. Eingabewerte prüfen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0x3C 0x3F	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul><li>Trägermessstoff Massefluss</li><li>Zielmessstoff Normvolumer</li><li>Trägermessstoff Normvolumer</li><li>Konzentration</li></ul>	nfluss • Massefluss	

	Diagn	oseinformation	Behebungsmaßnahmen
		Kurztext	
Konfig	Konfiguration		1. IP-Adressen im Netzwerk prüfen
Mess	Messgrößenstatus		2. IP-Adresse ändern
Qualit	у	Good	
Qualit	y substatus	Function check	
Coding	g (hex)	0xBC 0xBF	
Status	signal	F	
ъ.	oseverhalten	Warning	

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
594	Simulation Relaisausgang		Simulation Schaltausgang ausschalten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	-		

## 12.7.4 Diagnose zum Prozess

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
303	Schleifenstrom		1. Verkabelung prüfen
	Messgrößenstatus		2. I/O-Modul tauschen
H	Quality	Bad	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x28 0x2B	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	-		

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen
NT	1		benebungsmannan
Nr.		Kurztext	
830	Sensortemperatur zu hoch		Umgebungstemp. rund um Sensorgehäuse reduzieren
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	
	Quality Uncertain		
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x78 0x7B	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	<ul> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenfluss</li> <li>(ISEM)</li> <li>Normdichte</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>	Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Olvolumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	
Nr.	Kurztext			
831	Sensortemperatur zu niedrig		Umgebungstemp. rund um Sensorgehäuse erhöhen	
	Messgrößenstatus [ab Werk]	l 1)		
	Quality	Uncertain		
	Quality substatus	Process related		
	Coding (hex)	0x78 0x7B		
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		
	Beeinflusste Messgrößen			
	Schwingamplitude 1 Schwingamplitude 2 Signalasymmetrie Trägermessstoff Massefluss Trägerrohrtemperatur Zielmessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss NSV-Durch Konzentration Schwingungsdämpfung 1 Schwingungsdämpfung 2 Dichte Öldichte Öldichte Schwingungsdämpfung 2 Erregerstrc Schwingtre Schwingfre Schwingfre Wasserdichte Dynamische Viskosität Sensorelektroniktemperatur (ISEM) Leerrohrüberwachung GSV-Durchfluss Normvolum Alternativer Ol-Normvolum Ol-Normvolum Öl-Normvolum Ol-Normvolum		Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Volumenfluss Volumenfluss Volumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut	

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	Kurztext	
832	Elektroniktemperatur zu hoch		Umgebungstemperatur reduzieren
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x28 0x2B	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermasseflus</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>S&amp;W-Volumenflut</li> <li>Normdichte</li> </ul>	kosität  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Interdrückung  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Volumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen		
Nr.	F	Kurztext			
833	Elektroniktemperatur zu niedr	ig	Umgebungstemperatur erhöhen		
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)			
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Process related			
	Coding (hex)	0x28 0x2B			
	Statussignal	S			
	Diagnoseverhalten	Warning			
	Beeinflusste Messgrößen				
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	osität  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Zielmessstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss  Volumenfluss  Wasservolumenfluss  Wasservolumenfluss  Water cut		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
834	Prozesstemperatur zu hoch		Prozesstemperatur reduzieren
	Messgrößenstatus [ab Werk]	l <sup>1)</sup>	
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex) 0x78 0x  Statussignal S	0x78 0x7B	
		S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	Wassermassefluss  HBSI  NSV-Durchfluss  Alternativer NSV-  Externer Druck  Erregerstrom 1  Erregerstrom 2  Schwingfrequenz  Schwingfrequenz  Schwingfrequenz  Normdichte  Alternative Norma  Normvolumenflus	schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Trägermesstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Signatur Volumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

198

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
835	Prozesstemperatur zu niedrig		Prozesstemperatur erhöhen
	Messgrößenstatus [ab Werk	] 1)	
	Quality Uncertain		
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x78 0x7B	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	■ Schwingamplitude 1 ■ Schwingamplitude 2 ■ Signalasymmetrie ■ Trägermessstoff Massefluss ■ Trägerrohrtemperatur ■ Zielmessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Konzentration ■ Schwingungsdämpfung 1 ■ Schwingungsdämpfung 2 ■ Dichte ■ Öldichte ■ Öldichte ■ Öldichte ■ Uwasserdichte ■ Uynamische Viskosität ■ Sensorelektroniktemperatur (ISEM) ■ Leerrohrüberwachung ■ GSV-Durchfluss ■ Alternativer Normvolumenfluss ■ Alternative Normvolumenfluss ■ Alternative Normvolumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Öl-Normvolumenfluss ■ Öl-Normvolumenfluss		Schwankung Schwingungsdämpfung 1     Schwankung Schwingungsdämpfung 2     Frequenzschwankung 1     Frequenzschwankung 2     Zielmessstoff Massefluss     Trägermessstoff Volumenfluss     Zielmessstoff Volumenfluss     Temp.kompensierte dynamische Viskosität     Temp.kompensierte kinematische Visk.     Temperatur     Status     Volumenfluss     Ölvolumenfluss     Ölvolumenfluss     Wasservolumenfluss     Water cut

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	
Nr.	Kurztext				
842	Prozessgrenzwert			Schleichmengenüberwachung aktiv!	
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)		1. Einstellungen Schleichmengenunterdrückung prüfen	
	Quality	Uncertain			
	Quality substatus	Process related			
	Coding (hex)	0x78 0x7B			
	Statussignal	S			
	Diagnoseverhalten	Warning		-	
	Beeinflusste Messgrößen				
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	Masseflu Ölmassef Wasserm HBSI HBSI Alternati Externer Erregerst Schwingf Schwingf Schwingf Schwingf Alternati Alternati Normvoli	nengenun ss luss lassefluss chfluss ver NSV-I Druck from 1 frequenz 1 frequenz 2 lumenflus nte	• Schwankung Schwingungsdär • Schwankung Schwingungsdär • Schwankung Schwingungsdär • Frequenzschwankung 1 • Frequenzschwankung 2 • Zielmessstoff Massefluss • Trägermessstoff Volumenfluss • Tempesstoff Volumenfluss • Temp.kompensierte dynamisc • Temp.kompensierte kinematis • Temperatur • Status • Volumenfluss • Ölvolumenfluss • Wasservolumenfluss • Water cut	npfung 2 s she Viskosität

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
862	Messrohr nur z.T. gefüllt		1. Prozess auf Gas prüfen
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	2. Überwachungsgrenzen prüfen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x28 0x2B	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolum</li> <li>Konzentration</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> <li>Kinematische Viskosität</li> <li>Schleichmengenunterdrücku</li> </ul>	fluss  enfluss  Wassermassefluss  HBSI  NSV-Durchfluss  Alternativer NSV-D  Externer Druck  S&W-Volumenfluss  Normdichte  Alternative Normd  Normvolumenfluss  Öl-Normvolumenfl	<ul> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>ichte</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
882			1. I/O-Konfiguration prüfen
	Messgrößenstatus		2. Externes Gerät oder Prozessdruck prüfen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolum</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> </ul>	Schwankung Schwingungsdämpfung 1 terdrückung  Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Ölvolumenfluss Ölvolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	
Nr.	Kurztext			
910	Messrohr schwingt nicht		1. Elektronik prüfen	
	Messgrößenstatus		2. Sensor prüfen	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		
	Beeinflusste Messgrößen			
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	<ul> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>	terdrückung Durchfluss S s ichte	<ul> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

202

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
912	Messstoff inhomogen		1. Prozessbedingungen prüfen
	Messgrößenstatus [ab Werk	] <sup>1)</sup>	2. Systemdruck erhöhen
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x78 0x7B	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumer</li> <li>Trägermessstoff Normvolumer</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	<ul> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>r (ISEM)</li> <li>Normdichte</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>	Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Volumenfluss Olvolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseinformation				Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext				
913				1. Prozessbedingungen prüfen	
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	2. Elektronikmodule oder Sensor prüfen		er Sensor prufen
	Quality	Uncertain			
	Quality substatus	Process related			
	Coding (hex)	0x78 0x7B			
	Statussignal	S			
	Diagnoseverhalten	Warning			
	Beeinflusste Messgrößen				
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	fluss	nematische Visko hleichmengenun assefluss massefluss assermassefluss 3SI 5V-Durchfluss ternativer NSV-D terner Druck regerstrom 1 regerstrom 2 hwingfrequenz 2 kW-Volumenfluss ormdichte ternative Normdi ormvolumenfluss -Normvolumenfluss	terdrückung Durchfluss S ichte	<ul> <li>Wasser-Normvolumenfluss</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Visk.</li> <li>Temperatur</li> <li>Status</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
941			Prozesstemperatur mit gewählter API-Warengruppe prüfen
			2. API-bezogene Parameter prüfen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> </ul>	<ul> <li>Wassermassefluss</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-Description</li> <li>Externer Druck</li> <li>S&amp;W-Volumenflust</li> <li>Alternative Normd</li> </ul>	<ul><li>Ölvolumenfluss</li><li>Wasservolumenfluss</li></ul>

	Diagnos	einformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
942	API-Dichte außerhalb Spezifikation		Prozessdichte mit gewählter API-Warengruppe prüfen
	Messgrößenstatus		2. API-bezogene Parameter prüfen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	Massefluss		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
943	API-Druck außerhalb Spezifikation		1. Prozessdruck mit gewählter API-Warengruppe prüfen
	Messgrößenstatus		2. API-bezogene Parameter prüfen
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0x24 0x27	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> </ul>	<ul> <li>Wassermassefluss</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Alternative Normd</li> </ul>	■ Ölvolumenfluss ■ Wasservolumenfluss

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen		
Nr.	Kurztext				
944	Monitoring fehlgeschlagen		Prozessbedingungen für Heartbeat Monitoring prüfen		
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)			
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0x24 0x27			
	Statussignal	S			
	Diagnoseverhalten	Warning			
	Beeinflusste Messgrößen				
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur</li> </ul>	<ul> <li>HBSI</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> </ul>	ssität Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur		

1) Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	I	Kurztext	
948	Schwingungsdämpfung zu hoch		Prozessbedingungen prüfen
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Process related	
	Coding (hex)	0x78 0x7B	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägernehrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff Normvolumen</li> <li>Trägermessstoff Normvolumen</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatun</li> <li>Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	<ul> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-I</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>S&amp;W-Volumenflus</li> <li>Normdichte</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>	eschwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Volumenfluss Volumenfluss Volumenfluss Volumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

<sup>1)</sup> Diagnoseverhalten ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.

206

## 12.8 Anstehende Diagnoseereignisse

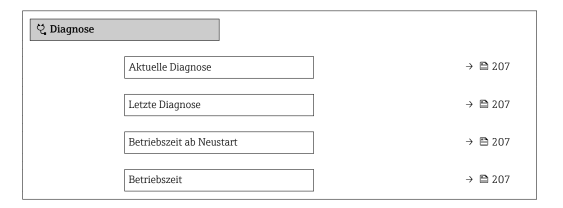
Das Menü **Diagnose** bietet die Möglichkeit, sich das aktuelle und zuletzt aufgetretene Diagnoseereignis separat anzeigen zu lassen.

- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 150
  - Via Webbrowser → 🗎 151
  - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 152
  - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 152
- Weitere anstehende Diagnoseereignisse sind im Untermenü **Diagnoseliste** anzeigbar
  → 

  □ 207

#### **Navigation**

Menü "Diagnose"



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Aktuelle Diagnose	Ein Diagnoseereignis ist aufgetreten.	Zeigt das aktuell aufgetretene Diagnoseereignis mit seiner Diagnoseinformation.	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
		Wenn mehrere Meldungen gleichzeitig auftreten, wird die Meldung mit der höchsten Priorität angezeigt.	
Letzte Diagnose	Zwei Diagnoseereignisse sind bereits aufgetreten.	Zeigt das vor dem aktuellen Diagnose- ereignis zuletzt aufgetretene Diagnose- ereignis mit seiner Diagnoseinformation.	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
Betriebszeit ab Neustart	-	Zeigt die Betriebszeit, die seit dem letz- ten Geräteneustart vergangen ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)
Betriebszeit	-	Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzi- gen Zeitpunkt in Betrieb ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)

## 12.9 Diagnoseliste

Im Untermenü **Diagnoseliste** können bis zu 5 aktuell anstehende Diagnoseereignisse mit der dazugehörigen Diagnoseinformation angezeigt werden. Wenn mehr als 5 Diagnoseereignisse anstehen, werden diejenigen mit der höchsten Priorität angezeigt.

#### Navigationspfad

Diagnose → Diagnoseliste



28 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

📮 Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Vor-Ort-Anzeige → 

  150
- Via Webbrowser → 🖺 151
- Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 152
- Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 152

### 12.10 Ereignis-Logbuch

#### 12.10.1 Ereignis-Logbuch auslesen

Eine chronologische Übersicht zu den aufgetretenen Ereignismeldungen bietet das Untermenü **Ereignisliste**.

#### Navigationspfad

Menü **Diagnose** → Untermenü **Ereignislogbuch** → Ereignisliste



A0014008-DE

■ 29 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

- Max. 20 Ereignismeldungen können chronologisch angezeigt werden.
- Wenn im Gerät das Anwendungspaket Extended HistoROM (Bestelloption) freigeschaltet ist, kann die Ereignisliste bis zu 100 Meldungseinträge umfassen.

Die Ereignishistorie umfasst Einträge zu:

- Diagnoseereignissen → 🗎 156
- Informationsereignissen → 🗎 209

Jedem Ereignis ist neben der Betriebszeit seines Auftretens noch ein Symbol zugeordnet, ob das Ereignis aufgetreten oder beendet ist:

- Diagnoseereignis
  - ᢒ: Auftreten des Ereignisses
  - ⊖: Ende des Ereignisses
- Informationsereignis
  - €: Auftreten des Ereignisses
- 🛂 Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Vor-Ort-Anzeige → 

    150
  - Via Webbrowser → 

    151
  - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 152
  - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 152
- 🛂 Zum Filtern der angezeigten Ereignismeldungen → 🗎 209

### 12.10.2 Ereignis-Logbuch filtern

Mithilfe von Parameter **Filteroptionen** kann bestimmt werden, welche Kategorie von Ereignismeldungen im Untermenü **Ereignisliste** angezeigt werden.

### Navigationspfad

Diagnose  $\rightarrow$  Ereignislogbuch  $\rightarrow$  Filteroptionen

### Filterkategorien

- Alle
- Ausfall (F)
- Funktionskontrolle (C)
- Außerhalb der Spezifikation (S)
- Wartungsbedarf (M)
- Information (I)

## 12.10.3 Übersicht zu Informationsereignissen

Ein Informationsereignis wird im Gegensatz zum Diagnoseereignis nur im Ereignis-Logbuch angezeigt und nicht in der Diagnoseliste.

Informationsereignis	Ereignistext
I1000	(Gerät i.O.)
I1079	Sensor getauscht
I1089	Gerätestart
I1090	Konfiguration rückgesetzt
I1091	Konfiguration geändert
I1092	HistoROM Backup gelöscht
I1111	Dichteabgleichfehler
I1137	Elektronik getauscht
I1151	Historie rückgesetzt
I1155	Elektroniktemperatur rückgesetzt
I1156	Speicherfehler Trendblock
I1157	Speicherfehler Ereignisliste
I1184	Anzeige angeschlossen
I1209	Dichteabgleich ok
I1221	Fehler bei Nullpunktabgleich
I1222	Nullpunktabgleich ok
I1256	Anzeige: Zugriffsrechte geändert
I1278	I/O-Modul-Reset erkannt
I1335	Firmware geändert
I1361	Webserver: Login fehlgeschlagen
I1397	Feldbus: Zugriffsrechte geändert
I1398	CDI: Zugriffsrechte geändert
I1444	Geräteverifikation bestanden
I1445	Geräteverifikation nicht bestanden
I1447	Applikationsreferenzdaten aufzeichnen
I1448	Applikationsref.daten aufgezeichnet
I1449	Applik.ref.daten nicht aufgezeichnet
I1450	Monitoring aus

Informationsereignis	Ereignistext			
I1451	Monitoring an			
I1457	Verifikat.Messabweichung nicht bestanden			
I1459	I/O-Modul-Verifikation nicht bestanden			
I1460	HBSI-Verifikation nicht bestanden			
I1461	Sensorverifikation nicht bestanden			
I1462	Verifik. Sensor-Elektr. nicht bestanden			
I1512	Download gestartet			
I1513	Download beendet			
I1514	Upload gestartet			
I1515	Upload beendet			
I1618	I/O-Modul 2 ersetzt			
I1619	I/O-Modul 3 ersetzt			
I1621	I/O-Modul 4 ersetzt			
I1622	Kalibrierung geändert			
I1624	Alle Summenzähler zurücksetzen			
I1625	Schreibschutz aktiviert			
I1626	Schreibschutz deaktiviert			
I1627	Webserver: Login erfolgreich			
I1628	Anzeige: Login erfolgreich			
I1629	CDI: Login erfolgreich			
I1631	Webserverzugriff geändert			
I1632	Anzeige: Login fehlgeschlagen			
I1633	CDI: Login fehlgeschlagen			
I1634	Auf Werkseinstellung rückgesetzt			
I1635	Auf Auslieferungszustand rückgesetzt			
I1636	Feldbus-Adresse rückgesetzt			
I1639	Max. Schaltzyklenanzahl erreicht			
I1649	Hardwareschreibschutz aktiviert			
I1650	Hardwareschreibschutz deaktiviert			
I1712	Neue Flash-Datei erhalten			
I1725	Sensorelektronikmodul (ISEM) geändert			
I1726	Datensicherung fehlgeschlagen			

# 12.11 Messgerät zurücksetzen

Mithilfe von Parameter **Gerät zurücksetzen** ( $\rightarrow \boxminus 127$ ) lässt sich die gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.

210

### 12.11.1 Funktionsumfang von Parameter "Gerät zurücksetzen"

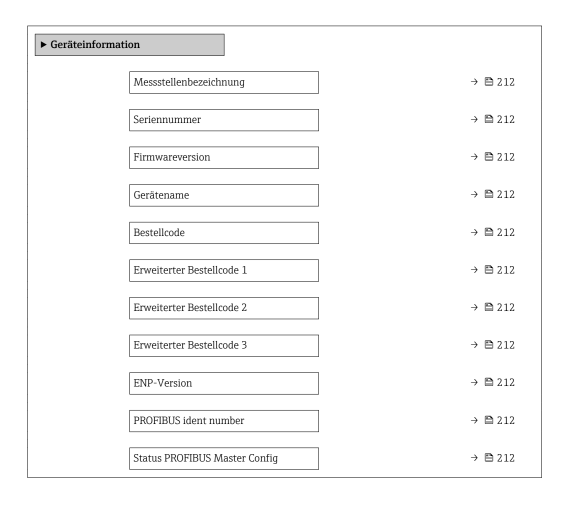
Optionen	Beschreibung		
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.		
Auf Auslieferungszustand	Jeder Parameter, für den eine kundenspezifische Voreinstellung bestellt wurde, wird auf diesen kundenspezifischen Wert zurückgesetzt; alle anderen Parameter auf ihre Werkseinstellung.		
Gerät neu starten	Durch den Neustart wird jeder Parameter, dessen Daten sich im flüchtigen Speicher (RAM) befinden, auf seine Werkseinstellung zurückgesetzt (z.B. Messwertdaten). Die Gerätekonfiguration bleibt unverändert.		
S-DAT-Sicherung wieder- herstellen	Wiederherstellung der Daten, die auf dem S-DAT gespeichert sind. Der Datensatz wird aus dem Speicher der Elektronik auf das S-DAT zurückgespielt.  Diese Option wird nur im Störungsfall angezeigt.		

### 12.12 Geräteinformationen

Das Untermenü **Geräteinformation** enthält alle Parameter, die verschiedene Informationen zur Geräteidentifizierung anzeigen.

### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Geräteinformation



## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Messstellenbezeichnung	Zeigt Bezeichnung für Messstelle an.  Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /).		Promass 300 DP
Seriennummer	Zeigt die Seriennummer des Messgeräts.	Max. 11-stellige Zeichenfolge aus Buchstaben und Zahlen.	-
Firmwareversion	Zeigt installierte Gerätefirmware-Version.	Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz	-
Gerätename	Zeigt den Namen des Messumformers.  Befindet sich auch auf Typenschild vom Messumformer.  Promass 300/500		-
Bestellcode	Zeigt den Gerätebestellcode.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Order code".	Zeichenfolge aus Buchstaben, Zahlen und bestimmten Satz- zeichen (z.B. /).	-
Erweiterter Bestellcode 1	Zeigt den 1. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."  Zeichenfolge		-
Erweiterter Bestellcode 2	Zeigt den 2. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."		-
Erweiterter Bestellcode 3	Zeigt den 3. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."		-
ENP-Version	Zeigt die Version des elektronischen Typen- schilds (Electronic Name Plate).		2.02.00
PROFIBUS ident number	Zeigt die PROFIBUS Identifikationsnummer.	0 FFFF	0x156D
Status PROFIBUS Master Config Zeigt den Status der PROFIBUS Master Konfiguration.		Aktiv Nicht aktiv	Nicht aktiv

212

### 12.13 Firmware-Historie

Frei- gabe- datum	Firmware- Version	Bestell- merkmal "Firmware Version"	Firmware- Änderungen	Dokumentations- typ	Dokumentation
06.2018	01.00.zz	Option <b>75</b>	Original-Firmware	Betriebsanleitung	

- Das Flashen der Firmware auf die aktuelle Version oder auf die Vorgängerversion ist via Serviceschnittstelle möglich.
- Zur Kompatibilität der Firmewareversion mit der Vorgängerversion, den installierten Gerätebeschreibungsdateien und Bedientools: Angaben im Dokument "Herstellerinformation" zum Gerät beachten.
- Die Herstellerinformation ist verfügbar:
  - ullet Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com  $\to$  Downloads
  - Folgende Details angeben:
    - Produktwurzel: z.B. 8A3B
       Die Produktwurzel ist der erste Teil des Bestellcodes (Order code): Siehe Typenschild am Gerät.
    - Textsuche: Herstellerinformation
    - Suchbereich: Dokumentation Technische Dokumentationen

## 13 Wartung

## 13.1 Wartungsarbeiten

Es sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

### 13.1.1 Außenreinigung

Bei der Außenreinigung von Messgeräten darauf achten, dass das verwendete Reinigungsmittel die Gehäuseoberfläche und Dichtungen nicht angreift.

### 13.1.2 Innenreinigung

Bei der CIP- und SIP-Reinigung sind folgende Punkte zu beachten:

- Nur Reinigungsmittel verwenden, gegen die die prozessberührenden Materialen hinreichend beständig sind.

### 13.2 Mess- und Prüfmittel

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Mess- und Prüfmitteln an wie W@M oder Gerätetests.

Ausführliche Angaben zu den Dienstleistungen erhalten Sie bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale.

Auflistung einiger Mess- und Prüfmittel: → 🖺 217→ 🖺 218

## 13.3 Endress+Hauser Dienstleistungen

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen zur Wartung an wie Re-Kalibrierung, Wartungsservice oder Gerätetests.

Ausführliche Angaben zu den Dienstleistungen erhalten Sie bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale.

#### 14 Reparatur

#### 14.1 Allgemeine Hinweise

#### 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept

Das Endress+Hauser Reparatur- und Umbaukonzept sieht Folgendes vor:

- Die Messgeräte sind modular aufgebaut.
- Ersatzteile sind jeweils zu sinnvollen Kits mit einer zugehörigen Einbauanleitung zusammengefasst.
- Reparaturen werden durch den Endress+Hauser Service oder durch entsprechend geschulte Kunden durchgeführt.
- Der Umbau eines zertifizierten Gerätes in eine andere zertifizierte Variante darf nur durch den Endress+Hauser Service oder im Werk durchgeführt werden.

#### 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau

Bei Reparatur und Umbau eines Messgeräts folgende Hinweise beachten:

- ▶ Nur Original-Ersatzteile von Endress+Hauser verwenden.
- ▶ Reparatur gemäß Einbauanleitung durchführen.
- ▶ Die entsprechenden einschlägigen Normen, nationalen Vorschriften, Ex-Dokumentation (XA) und Zertifikate beachten.
- Jede Reparatur und jeden Umbau dokumentieren und im Life Cycle Management W@M-Datenbank eintragen.

#### 14.2 Ersatzteile

*W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer):

Dort werden alle Ersatzteile zum Messgerät inklusive Bestellcode aufgelistet und lassen sich bestellen. Wenn vorhanden steht auch die dazugehörige Einbauanleitung zum Download zur Verfügung.



Messgerät-Seriennummer:

- Befindet sich auf dem Gerätetypenschild.
- Lässt sich über Parameter **Seriennummer** (→ 🖺 212) im Untermenü **Geräteinfor**mation auslesen.

#### 14.3 **Endress+Hauser Dienstleistungen**

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen an.

Ausführliche Angaben zu den Dienstleistungen erhalten Sie bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale.

#### 14.4 Rücksendung

Die Anforderungen für eine sichere Rücksendung können je nach Gerätetyp und landesspezifischer Gesetzgebung unterschiedlich sein.

- 1. Informationen auf der Internetseite einholen: http://www.endress.com/support/return-material
- 2. Das Gerät bei einer Reparatur, Werkskalibrierung, falschen Lieferung oder Bestellung zurücksenden.

## 14.5 Entsorgung



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist das Produkt mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet, um die Entsorgung von WEEE als unsortierten Hausmüll zu minimieren. Gekennzeichnete Produkte nicht als unsortierter Hausmüll entsorgen, sondern zu den gültigen Bedingungen an Endress+Hauser zurückgeben.

### 14.5.1 Messgerät demontieren

1. Gerät ausschalten.

#### **A** WARNUNG

### Personengefährdung durch Prozessbedingungen!

- ► Auf gefährliche Prozessbedingungen wie Druck im Messgerät, hohe Temperaturen oder aggressive Messstoffe achten.
- 2. Die Montage- und Anschlussschritte aus den Kapiteln "Messgerät montieren" und "Messgerät anschließen" in sinngemäß umgekehrter Reihenfolge durchführen. Sicherheitshinweise beachten.

### 14.5.2 Messgerät entsorgen

### **A** WARNUNG

#### Gefährdung von Personal und Umwelt durch gesundheitsgefährdende Messstoffe!

► Sicherstellen, dass das Messgerät und alle Hohlräume frei von gesundheits- oder umweltgefährdenden Messstoffresten sind, z.B. in Ritzen eingedrungene oder durch Kunststoff diffundierte Stoffe.

Folgende Hinweise zur Entsorgung beachten:

- ▶ Die national gültigen Vorschriften beachten.
- ▶ Auf eine stoffliche Trennung und Verwertung der Gerätekomponenten achten.

## 15 Zubehör

Für das Gerät sind verschiedene Zubehörteile lieferbar, die bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbestellt werden können. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Webseite: www.endress.com.

## 15.1 Gerätespezifisches Zubehör

#### 15.1.1 Zum Messumformer

Zubehör	Beschreibung
Messumformer Proline 300	Messumformer für den Austausch oder für die Lagerhaltung. Über den Bestellcode können folgende Spezifikationen angegeben werden:  Zulassungen Ausgang Eingang Anzeige/Bedienung Gehäuse Software  Bestellnummer: 8X3BXX  Einbauanleitung EA01200D
Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001	<ul> <li>Bei direkter Bestellung mit dem Messgerät:         Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option O "Getrennte Anzeige 4-zeilig         beleuchtet; 10 m (30 ft) Kabel; Touch Control"</li> <li>Bei separater Bestellung:         <ul> <li>Messgerät: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option M "Ohne, Vorbereitet für getrennte Anzeige"</li> <li>DKX001: Über die separate Bestellstruktur DKX001</li> </ul> </li> <li>Bei nachträglicher Bestellung:         <ul> <li>DKX001: Über die separate Bestellstruktur DKX001</li> </ul> </li> <li>Montagebügel für DKX001</li> <li>Bei direkter Bestellung: Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option RA "Montagebügel, Rohr 1/2"</li> <li>Bei nachträglicher Bestellung: Bestellnummer: 71340960</li> </ul> <li>Verbindungskabel (Ersatzkabel)         <ul> <li>Über die separate Bestellstruktur: DKX002</li> <li>Weitere Angaben zum Anzeige- und Bedienmodul DKX001→ \$\bigotheta\$ 242.</li> </ul> </li> <li>Sonderdokumentation SD01763D</li>
Externe WLAN-Antenne	Externe WLAN-Antenne mit 1,5 m (59,1 in) Verbindungskabel und zwei Befestigungswinkel. Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option P8 "Wireless Antenne Weitbereich".  ■ Die externe WLAN-Antenne ist nicht für den Einsatz in hygienischen Anwendungen geeignet.  ■ Weitere Angaben zur WLAN-Schnittstelle → 🖺 67.  ■ Bestellnummer: 71351317  ■ Einbauanleitung EA01238D
Wetterschutzhaube	Wird dazu verwendet, das Messgerät vor Wettereinflüssen zu schützen: z.B. vor Regenwasser, übermäßiger Erwärmung durch Sonneneinstrahlung.  Bestellnummer: 71343505  Einbauanleitung EA01160D

## 15.1.2 Zum Messaufnehmer

Zubehör	Beschreibung
Heizmantel	Wird dazu verwendet, die Temperatur der Messstoffe im Messaufnehmer stabil zu halten. Als Messstoff sind Wasser, Wasserdampf und andere nicht korrosive Flüssigkeiten zugelassen.
	Bei Verwendung von Öl als Heizmedium: Mit Endress+Hauser Rücksprache halten.
	<ul> <li>Bei Bestellung zusammen mit dem Messgerät:         Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt"</li> <li>Option RB "Heizmantel, G 1/2" Innengewinde"</li> <li>Option RD "Heizmantel, NPT 1/2" Innengewinde"</li> <li>Bei nachträglicher Bestellung:         Den Bestellcode mit der Produktwurzel DK8003 verwenden.</li> </ul> Sonderdokumentation SD02173D
Sensorhalterung	Für Wand-, Tisch- und Rohrmontage.  Bestellnummer: 71392563

# 15.2 Servicespezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Applicator	Software für die Auswahl und Auslegung von Endress+Hauser Messgeräten:  Auswahl von Messgeräten industriespezifischen Anforderungen  Berechnung aller notwendigen Daten zur Bestimmung des optimalen Durchflussmessgeräts: z.B. Nennweite, Druckabfall, Fließgeschwindigkeit und Messgenauigkeiten.  Grafische Darstellung von Berechnungsergebnissen  Ermittlung des partiellen Bestellcodes Verwaltung, Dokumentation und Abrufbarkeit aller projektrelevanter Daten und Parameter über die gesamte Lebensdauer eines Projekts.
	Applicator ist verfügbar:  • Über das Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator  • Als downloadbare DVD für die lokale PC-Installation.
W@M	W@M Life Cycle Management Mehr Produktivität durch stets verfügbare Informationen. Daten zu einer Anlage und ihren Komponenten werden bereits während der Planung und später während des gesamten Lebenszyklus der Komponente erzeugt. W@M Life Cycle Management ist eine offene und flexible Informationsplatt- form mit Online- und Vor-Ort-Tools. Ihre Mitarbeiter haben direkten Zugriff auf aktuelle detaillierte Daten, wodurch sich Engineering-Zeiten verkürzen, Beschaffungsprozesse beschleunigen und Betriebszeiten der Anlage steigern lassen. Zusammen mit den richtigen Services führt W@M Life Cycle Management in jeder Phase zu mehr Produktivität. Hierzu mehr unter: www.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress+Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in Ihrer Anlage konfigurieren und unterstützt Sie bei deren Verwaltung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren Zustand zu kontrollieren.  Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S
DeviceCare	Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten.  Innovation-Broschüre IN01047S

# 15.3 Systemkomponenten

Zubehör	Beschreibung
Bildschirmschreiber Memograph M	Der Bildschirmschreiber Memograph M liefert Informationen über alle relevanten Messgrößen. Messwerte werden sicher aufgezeichnet, Grenzwerte überwacht und Messstellen analysiert. Die Datenspeicherung erfolgt im 256 MB großen internen Speicher und zusätzlich auf SD-Karte oder USB-Stick.
	<ul><li>Technische Information TI00133R</li><li>Betriebsanleitung BA00247R</li></ul>
Cerabar M	Das Druckmessgerät zur Messung von Absolut- und Relativdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Es kann für das Einlesen des Betriebsdruckwerts verwendet werden.
	<ul> <li>Technische Information TI00426P und TI00436P</li> <li>Betriebsanleitung BA00200P und BA00382P</li> </ul>
Cerabar S	Das Druckmessgerät zur Messung von Absolut- und Relativdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Es kann für das Einlesen des Betriebsdruckwerts verwendet werden.
	<ul><li>Technische Information TI00383P</li><li>Betriebsanleitung BA00271P</li></ul>
iTEMP	Die Temperaturtransmitter sind universal einsetzbar und zur Messung von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten geeignet. Sie können für das Einlesen der Messstoff- temperatur verwendet werden.
	Dokument "Fields of Activity" FA00006T

## 16 Technische Daten

## 16.1 Anwendungsbereich

Das Messgerät ist nur für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten und Gasen bestimmt.

Je nach bestellter Ausführung kann das Messgerät auch explosionsgefährliche, entzündliche, giftige und brandfördernde Messstoffe messen.

Um den einwandfreien Zustand des Geräts für die Betriebszeit zu gewährleisten: Gerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen welche die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.

## 16.2 Arbeitsweise und Systemaufbau

Messprinzip	Massedurchflussmessung nach dem Coriolis-Messprinzip
 Messeinrichtung	Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.
-	Das Gerät ist als Kompaktausführung verfügbar: Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.
	Zum Aufbau des Messgeräts → 🖺 14

## 16.3 Eingang

#### Messgröße

#### Direkte Messgrößen

- Massefluss
- Dichte
- Temperatur

#### Berechnete Messgrößen

- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Normdichte

#### Messbereich

#### Messbereich für Flüssigkeiten

DN		Messbereich-Endwe	erte $\dot{m}_{\min(F)}\dot{m}_{\max(F)}$
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
1	1/24	0 20	0 0,735
2	1/12	0 100	0 3,675
4	1/8	0 450	0 16,54

#### Messbereich für Gase

Der Endwert ist abhängig von der Dichte und der Schallgeschwindigkeit des verwendeten Gases und kann mit folgenden Formeln berechnet werden:

 $\dot{m}_{max(G)} = Minimum (\dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_G : x ; \rho_G \cdot c_G \cdot \pi/2 \cdot (d_i)^2 \cdot 3600)$ 

m <sub>max(G)</sub>	Maximaler Endwert für Gas [kg/h]
m <sub>max(F)</sub>	Maximaler Endwert für Flüssigkeit [kg/h]
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{\max(G)}$ kann nie größer werden als $\dot{m}_{\max(F)}$
$ ho_{G}$	Gasdichte in [kg/m³] bei Prozessbedingungen
х	nennweitenabhängige Konstante
$c_{G}$	Schallgeschwindigkeit (Gas) [m/s]
d <sub>i</sub>	Messrohrinnendurchmesser [m]

DN		x
[mm]	[in]	[kg/m³]
1	1/24	32
2	1/12	32
4	1/8	32

#### Berechnungsbeispiel für Gas

- Messaufnehmer: Promass A, DN 2
- Gas: Luft mit einer Dichte von 11,9 kg/m³ (bei 20 °C und 10 bar)
- Messbereich (Flüssigkeit): 100 kg/h
- $x = 32 \text{ kg/m}^3 \text{ (für Promass A DN 2)}$

## Maximal möglicher Endwert:

 $\dot{m}_{~max(G)}=\dot{m}_{~max(F)}\cdot\rho_G$  : x = 100 kg/h  $\cdot$  11,9 kg/m³ : 32 kg/m³ = 37,2 kg/h

#### Empfohlener Messbereich



Durchflussgrenze → 🖺 237

#### Messdynamik

Über 1000:1.

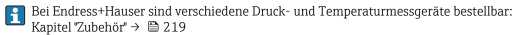
Durchflüsse oberhalb des eingestellten Endwerts übersteuern die Elektronik nicht, so dass die aufsummierte Durchflussmenge korrekt erfasst wird.

#### Eingangssignal

#### Eingelesene Messwerte

Um die Messgenauigkeit bestimmter Messgrößen zu erhöhen oder für Gase den Normvolumenfluss zu berechnen, kann das Automatisierungssystem kontinuierlich verschiedene Messwerte in das Messgerät schreiben:

- Betriebsdruck zur Steigerung der Messgenauigkeit (Endress+Hauser empfiehlt die Verwendung eines Druckmessgeräts für Absolutdruck, z.B. Cerabar M oder Cerabar S)
- Messstofftemperatur zur Steigerung der Messgenauigkeit (z.B. iTEMP)
- Referenzdichte zur Berechnung des Normvolumenflusses für Gase



Das Einlesen externer Messwerte wird zur Berechnung des Normvolumenfluss empfohlen.

#### Stromeingang

#### Digitale Kommunikation

Das Schreiben der Messwerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät erfolgt über PROFIBUS DP.

#### Stromeingang 0/4...20 mA

Stromeingang	0/420 mA (aktiv/passiv)
Strombereich	<ul><li>420 mA (aktiv)</li><li>0/420 mA (passiv)</li></ul>
Auflösung	1 μΑ
Spannungsabfall	Typisch: 0,6 2 V bei 3,6 22 mA (passiv)
Maximale Eingangsspan- nung	≤ 30 V (passiv)
Leerlaufspannung	≤ 28,8 V (aktiv)
Mögliche Eingangsgrößen	<ul><li>Druck</li><li>Temperatur</li><li>Dichte</li></ul>

#### Statuseingang

Maximale Eingangswerte	■ DC −3 30 V ■ Wenn Statuseingang aktiv (ON): R <sub>i</sub> >3 kΩ
Ansprechzeit	Einstellbar: 5 200 ms

222

Eingangssignalpegel	<ul> <li>Low-Signal (tief): DC -3 +5 V</li> <li>High-Signal (hoch): DC 12 30 V</li> </ul>
Zuordenbare Funktionen	<ul> <li>Aus</li> <li>Die einzelnen Summenzähler separat zurücksetzen</li> <li>Alle Summenzähler zurücksetzen</li> <li>Messwertunterdrückung</li> </ul>

# 16.4 Ausgang

## Ausgangssignal

#### **PROFIBUS DP**

Signalkodierung	NRZ-Code
Datenübertragung	9,6 kBaud12 MBaud

## Stromausgang 4...20 mA

Signalmodus	Wahlweise einstellbar: ■ Aktiv ■ Passiv
Strombereich	Wahlweise einstellbar:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA (nur bei Signalmodus aktiv)  Fester Stromwert
Maximale Ausgangswerte	22,5 mA
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Maximale Eingangsspan- nung	DC 30 V (passiv)
Bürde	0 700 Ω
Auflösung	0,38 μΑ
Dämpfung	Einstellbar: 0 999,9 s
Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingungsfrequenz 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom 0</li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>

## Stromausgang 4...20 mA Ex i passiv

Bestellmerkmal	"Ausgang; Eingang 2" (21), "Ausgang; Eingang 3" (022): Option C: Stromausgang 4 20 mA Ex i passiv
Signalmodus	Passiv
Strombereich	Wahlweise einstellbar:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  Fester Stromwert
Maximale Ausgangswerte	22,5 mA
Maximale Eingangsspan- nung	DC 30 V
Bürde	0 700 Ω
Auflösung	0,38 μΑ

Zuordenbare Messgrößen  Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss	Dämpfung	Einstellbar: 0 999 s
<ul> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingungsfrequenz 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom 0</li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>	1 3	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingungsfrequenz 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom 0</li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erwei-</li> </ul>

## Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Funktion	Als Impuls-, Frequenz- oder Schaltausgang wahlweise einstellbar
Ausführung	Open-Collector  Wahlweise einstellbar:  Aktiv  Passiv  Passiv NAMUR  Ex-i, passiv
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Spannungsabfall	Bei 22,5 mA: ≤ DC 2 V
Impulsausgang	
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Maximaler Ausgangs- strom	22,5 mA (aktiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Impulsbreite	Einstellbar: 0,05 2 000 ms
Maximale Impulsrate	10 000 Impulse/s
Impulswertigkeit	Einstellbar
Zuordenbare Messgrößen	<ul><li>Massefluss</li><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>
Frequenzausgang	
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Maximaler Ausgangs- strom	22,5 mA (aktiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Ausgangsfrequenz	Einstellbar: Endfrequenz 2 10 000 Hz (f <sub>max</sub> = 12 500 Hz)
Dämpfung	Einstellbar: 0 999,9 s
Impuls-Pausen-Verhältnis	1:1

Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingungsfrequenz 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom 0</li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>
Schaltausgang	
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Schaltverhalten	Binär, leitend oder nicht leitend
Schaltverzögerung	Einstellbar: 0 100 s
Anzahl Schaltzyklen	Unbegrenzt
Zuordenbare Funktionen	<ul> <li>Aus</li> <li>An</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Summenzähler 13</li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Status</li> <li>Überwachung teilgefülltes Rohr</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> <li>Yerfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>

## Relaisausgang

Funktion	Schaltausgang
Ausführung	Relaisausgang, galvanisch getrennt
Schaltverhalten	Wahlweise einstellbar:  NO (normaly open), Werkeinstellung  NC (normaly closed)

226

Maximale Schaltleistung (passiv)	■ DC 30 V, 0,1 A ■ AC 30 V, 0,5 A
Zuordenbare Funktionen	<ul> <li>Aus</li> <li>An</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Summenzähler 13</li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Status</li> <li>Überwachung teilgefülltes Rohr</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> <li>Werfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>

#### Frei konfigurierbarer Ein-/Ausgang

Einem frei konfigurierbaren Ein-/Ausgang (Konfigurierbares I/O) wird bei der Inbetriebnahme des Geräts **ein** spezifischer Ein- oder Ausgang zugeordnet.

Für die Zuordnung stehen folgende Ein- und Ausgänge zur Verfügung:

- Stromausgang wählbar: 4...20 mA (aktiv), 0/4...20 mA (passiv)
- Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang
- Stromeingang wählbar: 4...20 mA (aktiv), 0/4...20 mA (passiv)
- Statuseingang

Ausfallsignal

Ausfallinformationen werden abhängig von der Schnittstelle wie folgt dargestellt.

#### PROFIBUS DP

Status- und Alarm-	Diagnose gemäß PROFIBUS PA Profil 3.02
meldungen	

#### Stromausgang 0/4...20 mA

#### 4...20 mA

Wählbar:  4 20 mA gemäß NAMUR-Empfehlung NE 43  4 20 mA gemäß US  Min. Wert: 3,59 mA  Max. Wert: 22,5 mA  Frei definierbarer Wert zwischen: 3,59 22,5 mA  Aktueller Wert  Letzter gültiger Wert	
---	--

## 0...20 mA

Fehlerverhalten	Wählbar:
	■ Maximaler Alarm: 22 mA
	■ Frei definierbarer Wert zwischen: 0 20,5 mA

#### Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Impulsausgang	
Fehlerverhalten	Wählbar: ■ Aktueller Wert ■ Keine Impulse
Frequenzausgang	
Fehlerverhalten	Wählbar: ■ Aktueller Wert ■ 0 Hz ■ Definierter Wert (f <sub>max</sub> 2 12 500 Hz)
Schaltausgang	
Fehlerverhalten	Wählbar:  Aktueller Status  Offen Geschlossen

#### Relaisausgang

Fehlerverhalten	Wählbar:
	<ul> <li>Aktueller Status</li> </ul>
	■ Offen
	■ Geschlossen

#### Vor-Ort-Anzeige

Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen
Hintergrundbeleuchtung	Rote Farbbeleuchtung signalisiert Gerätefehler.



🚹 Statussignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107

## Schnittstelle/Protokoll

- Via digitale Kommunikation: PROFIBUS DP
- Via Serviceschnittstelle
  - Serviceschnittstelle CDI-RJ45
  - WLAN-Schnittstelle

Klartextanzeige Mit His	nweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen
-------------------------	---

#### Webbrowser

Klartextanzeige Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen	
---	--

#### Leuchtdioden (LED)

Statusinformationen	Statusanzeige durch verschiedene Leuchtdioden
	Je nach Geräteausführung werden folgende Informationen angezeigt:  ■ Versorgungsspannung aktiv  ■ Datenübertragung aktiv  ■ Gerätealarm/-störung vorhanden  Diagnoseinformation via Leuchtdioden → 🖺 147

Schleichmengenunterdrü- ckung	Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.
Galvanische Trennung	Die Ausgänge sind zueinander und gegen Erde (PE) galvanisch getrennt.

Protokollspezifische Daten

Hersteller-ID	0x11		
Ident number	0x156F		
Profil Version	3.02		
Gerätebeschreibungsdateien (GSD, DTM, DD)	Informationen und Dateien unter:  ■ www.endress.com  Auf der Produktseite des Geräts: Dokumente/Software → Gerätetreiber  ■ www.profibus.org		
Unterstützte Funktionen	<ul> <li>Identification &amp; Maintenance         Einfachste Geräteidentifizierung seitens des Leitsystems und des Typenschildes</li> <li>PROFIBUS Up-/Download         Bis zu 10 Mal schnelleres Parameterschreiben und -lesen durch PROFIBUS Up-/ Download</li> <li>Condensed Status         Einfachste und selbsterklärende Diagnoseinformationen durch Kategorisierung auftretender Diagnosemeldungen</li> </ul>		
Konfiguration der Gerätead- resse	■ DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul ■ via Bedientools (z.B. FieldCare)		
Kompatibilität zum Vorgängermodell	Bei einem Geräteaustausch unterstützt das Messgerät Promass 300 grundsätzlich die Kompatibilität der zyklischen Daten zu den Vorgängermodellen. Eine Anpassung der Projektierung des PROFIBUS Netzwerks mit der Promass 300 GSD-Datei ist nicht notwendig.  Vorgängermodell:		
	Promass 83 PROFIBUS DP  ID-Nr.: 1529 (Hex)  Extended GSD Datei: EH3x1529.gsd  Standard GSD Datei: EH3_1529.gsd		
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration .		
	<ul><li>Zyklische Datenübertragung</li><li>Blockmodell</li><li>Beschreibung der Module</li></ul>		

# 16.5 Energieversorgung

Klemmenbelegung  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 33$ 

Versorgungsspannung

Bestellmerkmal "Energieversorgung"	Klemmenspannung		Frequenzbereich
Option <b>D</b>	DC 24 V	±20%	_
Option E	AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz
Option I	DC 24 V	±20%	-
	AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz

Leistungsaufnahme Messumformer

Max. 10 W (Wirkleistung)

	Einschaltstrom	Max. 36 A (<5 ms) gemäß NAMUR-Empfehlung NE 21		
Stromaufnahme	Messumformer	( 77)		
	<ul> <li>Max. 400 mA (24 V)</li> <li>Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)</li> </ul>			
Versorgungsausfall	<ul> <li>Summenzähler bleiben auf dem zuletzt ermittelten Wert stehen.</li> <li>Konfiguration bleibt je nach Geräteausführung im Gerätespeicher oder im steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT) erhalten.</li> <li>Fehlermeldungen inklusive Stand des Betriebsstundenzählers werden abgespeichert.</li> </ul>			
Elektrischer Anschluss	→ 🖺 34			
Potenzialausgleich	→ 🖺 38			
Klemmen		Federkraftklemmen: Für Litzen und Litzen mit Aderendhülsen geeignet. Leiterquerschnitt 0,2 2,5 mm² (24 12 AWG).		
Kabeleinführungen	<ul> <li>■ Kabelverschraubung: M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in)</li> <li>■ Gewinde für Kabeleinführung:</li> <li>■ NPT ½"</li> <li>■ G ½"</li> <li>■ M20</li> <li>■ Gerätestecker für digitale Kommunikation: M12</li> </ul>			
 Kabelspezifikation	→ 🖺 30			
	16.6 Leistu	ungsmerkmale		
Referenzbedingungen	■ Wasser mit +15 .	Anlehnung an ISO 11631 +45 °C (+59 +113 °F) bei 2 6 bar (29 87 psi)		
	<ul> <li>Angaben laut Kalibrationsprotokoll</li> <li>Angaben zur Messabweichung basieren auf akkreditierten Kalibrieranlagen, die auf ISO 17025 rückgeführt sind.</li> </ul>			
	Zum Erhalt der	r Fehlermesswerte: Produktauswahlhilfe $Applicator \rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
Maximale Messabweichung	v.M. = vom Messwe	ert; 1 g/cm $^3$ = 1 kg/l; T = Messstofftemperatur		
	Grundgenauigkeit			
	Berechnungsg	rundlagen → 🖺 233		

 $\blacksquare$  Berechnungsgrundlagen  $\rightarrow$   $\blacksquare$  233

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

 $\pm 0.10$  % v.M.

Massefluss (Gase)

±0,35 % v.M.

#### Dichte (Flüssigkeiten)

Unter Referenzbedingungen	Standarddichte-Kalibrierung <sup>1)</sup>	Wide-Range- Dichtespezifikation <sup>2) 3)</sup>	
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]	
±0,0005	±0,02	±0,002	

- 1) Gültig über den gesamten Temperatur- und Dichtebereich
- 2) Gültiger Bereich für Sonderdichtekalibrierung: 0 ... 2 g/cm³, +5 ... +80 °C (+41 ... +176 °F)
- 3) Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EE "Sonderdichte"

#### Temperatur

 $\pm 0.5 \text{ °C} \pm 0.005 \cdot \text{T °C} (\pm 0.9 \text{ °F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) \text{ °F})$ 

#### Nullpunktstabilität

Standardausführung: Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option BB, BF, HA, SA

DN		Nullpunktstabilität		
[mm] [in]		[kg/h]	[lb/min]	
1	1/24	0,0005	0,00018	
2	1/12	0,0025	0,00009	
4	1/8	0,0100	0,00036	

Hochdruckausführung: Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HB

DN		Nullpunktstabilität		
[mm] [in]		[kg/h]	[lb/min]	
1	1/24	0,0008	0,0000288	
2	1/12	0,0040	0,000144	
4	1/8	0,0160	0,000576	

#### Durchflusswerte

Durchflusswerte als Turndown-Kennzahlen abhängig von der Nennweite.

#### SI-Einheiten

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
1	20	2	1	0,4	0,2	0,04
2	100	10	5	2	1	0,2
4	450	45	22,5	9	4,5	0,9

#### US-Einheiten

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[inch]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
1/24	0,735	0,074	0,037	0,015	0,007	0,001
1/12	3,675	0,368	0,184	0,074	0,037	0,007
1/8	16,54	1,654	0,827	0,331	0,165	0,033

### Genauigkeit der Ausgänge

Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf.

Stromausgang

Genauigkeit	±5 μA
-------------	-------

Impuls-/Frequenzausgang

v.M. = vom Messwert

Genauigkeit	Max. ±50 ppm v.M. (über den kompletten Umgebungstemperaturbereich)
-------------	--

Wiederholbarkeit

v.M. = vom Messwert; 1 g/cm $^3$  = 1 kg/l; T = Messstofftemperatur

#### Grund-Wiederholbarkeit



Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,05 % v.M.

Massefluss (Gase)

 $\pm 0.15$  % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

 $\pm 0,00025 \text{ g/cm}^3$ 

**Temperatur** 

 $\pm 0.25 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.0025 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.45 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.0015 \cdot (\text{T}-32) \,^{\circ}\text{F})$ 

#### Reaktionszeit

Die Reaktionszeit ist abhängig von der Parametrierung (Dämpfung).

# Einfluss Umgebungstemperatur

### Stromausgang

Temperaturkoeffizient	Max. 1 μA/°C

#### Impuls-/Frequenzausgang

Temperaturkoeffizient	Kein zusätzlicher Effekt. In Genauigkeit enthalten.
-----------------------	---

Einfluss Messstofftemperatur

#### Massefluss und Volumenfluss

v.E. = vom Endwert

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Temperatur beim Nullpunktabgleich und der Prozesstemperatur, beträgt die zusätzliche Messabweichung der Messaufnehmer typisch  $\pm 0,0002~\%~v.E./^{\circ}C~(\pm 0,0001~\%~v.~E./^{\circ}F)$ .

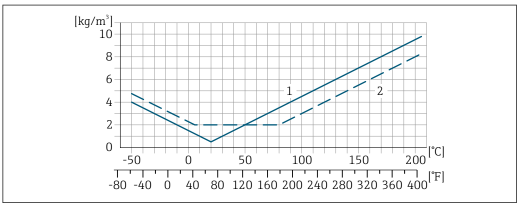
Bei einer Durchführung des Nullpunktabgleichs bei Prozesstemperatur wird der Einfluss verringert.

#### Dichte

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Dichte-Kalibriertemperatur und der Prozesstemperatur, beträgt die Messabweichung der Messaufnehmer typisch  $\pm 0,00005$  g/cm<sup>3</sup> /°C ( $\pm 0,000025$  g/cm<sup>3</sup> /°F). Felddichteabgleich ist möglich.

#### Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)

Befindet sich die Prozesstemperatur außerhalb des gültigen Bereiches ( $\rightarrow \triangleq 230$ ) beträgt die Messabweichung  $\pm 0,00005$  g/cm<sup>3</sup> /°C ( $\pm 0,000025$  g/cm<sup>3</sup> /°F)



A0016616

- 1 Felddichteabgleich, Beispiel bei +20 ℃ (+68 ℉)
- 2 Sonderdichtekalibrierung

Einfluss Messstoffdruck

Eine Druckdifferenz zwischen Kalibrierdruck und Prozessdruck hat keinen Einfluss auf die Messgenauigkeit.

Berechnungsgrundlagen

v.M. = vom Messwert, v.E. = vom Endwert

BaseAccu = Grundgenauigkeit in % v.M., BaseRepeat = Grund-Wiederholbarkeit in % v.M. MeasValue = Messwert; ZeroPoint = Nullpunktstabilität

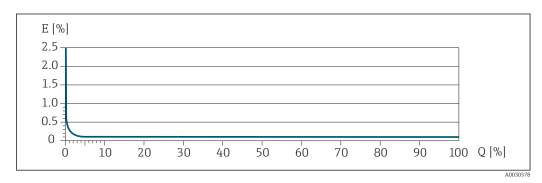
Berechnung der maximalen Messabweichung in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Messabweichung in % v.M.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	AUUZ1337
< ZeroPoint · 100	± ZeroPoint MeasValue · 100
A0021333	A0021334

#### Berechnung der maximalen Wiederholbarkeit in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Wiederholbarkeit in % v.M.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	A0021340
$<\frac{\frac{1}{2} \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021336	A0021337

#### Beispiel maximale Messabweichung



- E Maximale Messabweichung in % v.M. (Beispiel)
- Q Durchflussrate in % vom maximalen Endwert

## 16.7 Montage

Montagebedingungen

→ 🖺 21

## 16.8 Umgebung

Umgebungstemperaturbereich

#### Temperaturtabellen

- Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich die Abhängigkeit von zulässiger Umgebungs- und Messstofftemperatur beachten.
- Detaillierte Angaben zu den Temperaturtabellen: Separates Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zum Gerät.

Lagerungstemperatur

-50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

Klimaklasse

DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD)

#### Schutzart

#### Messgerät

- Standardmäßig: IP66/67, Type 4X enclosure
- Bei geöffnetem Gehäuse: IP20, Type 1 enclosure
- Anzeigemodul: IP20, Type 1 enclosure
- Bei Bestellmerkmal "Sensoroptionen", Option CM: Zusätzlich IP69 bestellbar

#### Externe WLAN-Antenne

IP67

#### Vibrations- und Schockfestigkeit

#### Schwingen sinusförmig in Anlehnung an IEC 60068-2-6

- 2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm peak
- 8,4 ... 2000 Hz, 1 g peak

#### Schwingen Breitbandrauschen in Anlehnung an IEC 60068-2-64

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,001 q<sup>2</sup>/Hz
- Total: 1,54 g rms

#### Schocks Halbsinus in Anlehnung an IEC 60068-2-27

6 ms 30 q

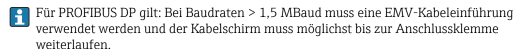
Stoß durch raue Handhabung in Anlehnung an IEC 60068-2-31

#### Mechanische Belastung

Messumformergehäuse nicht als Steighilfe verwenden.

# Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

- Nach IEC/EN 61326 und NAMUR-Empfehlung 21 (NE 21)
- Geräteausführung mit PROFIBUS DP: Erfüllt Emissionsgrenzwerte für Industrie nach EN 50170 Volume 2, IEC 61784





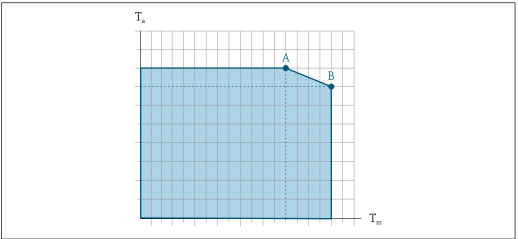
Details sind in der Konformitätserklärung ersichtlich.

### 16.9 Prozess

Messstofftemperaturbereich

-50 ... +205 °C (−58 ... +401 °F)

#### Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur



A003112

- 30 Beispielhafte Darstellung, Werte in der nachfolgenden Tabelle.
- $T_a$  *Umgebungstemperatur*
- $T_m$  Messstofftemperatur
- A Maximal zulässige Messstofftemperatur  $T_m$  bei  $T_{a max}$  = 60 °C (140 °F); höhere Messstofftemperaturen  $T_m$  erfordern eine Reduktion der Umgebungstemperatur  $T_a$
- B Maximal zulässige Umgebungstemperatur  $T_a$  bei der maximal spezifizierten Messstofftemperatur  $T_m$  des Messaufnehmers
- Werte für Geräte die im explosionsgefährdetem Bereich eingesetzt werden: Separate Ex-Dokumentation (XA) zum Gerät  $\Rightarrow \triangleq 250$ .

Nicht isoliert			Isoliert				
A		В		A		В	
T <sub>a</sub>	T <sub>m</sub>	Ta	T <sub>m</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>m</sub>	T <sub>a</sub>	$T_{\mathrm{m}}$
60 °C (140 °F)	205 °C (401 °F)	-	1	60 °C (140 °F)	120 °C (248 °F)	55 °C (131 °F)	205 ℃ (401 ℉)

Messstoffdichte

 $0 \dots 5000 \text{ kg/m}^3 (0 \dots 312 \text{ lb/cf})$ 

Druck-Temperatur-Kurven

Eine Übersicht zu den Druck-Temperatur-Kurven für die Prozessanschlüsse: Technische Information

Gehäuse Messaufnehmer

Das Gehäuse des Messaufnehmers ist mit trockenem Stickstoff gefüllt und schützt die innenliegende Elektronik und Mechanik.

Wenn ein Messrohr ausfällt (z.B. aufgrund von Prozesseigenschaften wie korrosiven oder abrasiven Messstoffen), wird der Messstoff vom Messaufnehmergehäuse zunächst zurückgehalten.

Sollte es zu einem Ausfall eines Messrohrs kommen, steigt der Druck im Messaufnehmergehäuse entsprechend dem Betriebsdruck an. Wenn der Betreiber entscheidet, dass der Berstdruck des Messaufnehmergehäuses keine ausreichende Sicherheit bietet, kann das Messgerät mit einer Berstscheibe ausgestattet werden. Dadurch wird verhindert, dass sich im Inneren des Messaufnehmergehäuses ein zu hoher Druck aufbaut. Die Verwendung einer Berstscheibe wird daher in Anwendungen mit hohen Gasdrücken dringend empfoh-

236

len und insbesondere in Anwendungen, in denen der Prozessdruck höher ist als 2/3 des Berstdrucks des Messaufnehmergehäuses.

Hochdruckgeräte sind immer mit einer Berstscheibe ausgestattet: Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HB

#### Berstdruck des Messaufnehmergehäuses

Wenn das Messgerät mit einer Berstscheibe ausgestattet ist (Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CA "Berstscheibe"), dann ist der Auslösedruck der Berstscheibe entscheidend .

Der Berstdruck des Messaufnehmergehäuses bezieht sich auf einen typischen Innendruck, der vor einem mechanischen Ausfall des Messaufnehmergehäuses erreicht wird und während der Typprüfung bestimmt wurde. Die entsprechende Erklärung zur Typprüfung kann zusammen mit dem Messgerät bestellt werden (Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LN "Berstdruck Sensorgehäuse, Typenprüfung").

D	N	Berstdruck Messaufnehmergehäuse		
[mm]	[in]	[bar]	[psi]	
1	1/24	220	3 190	
2	1/12	140	2030	
4	1/8	105	1520	



Angaben zu den Abmessungen: Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau"

#### Berstscheibe

Um die Sicherheit zu erhöhen, kann eine Geräteausführung mit Berstscheibe mit einem Auslösedruck von 10 ... 15 bar (145 ... 217,5 psi) verwendet werden (Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CA "Berstscheibe").

#### Ablaufanschluss für Berstscheibe

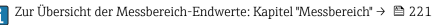
Um im Fehlerfall austretende Messstoffe kontrolliert abfließen zu lassen, kann zusätzlich zur Berstscheibe ein optionaler Ablaufanschluss bestellt werden.



Die Funktion der Berstscheibe wird in keiner Weise beeinträchtigt.

#### Durchflussgrenze

Die geeignete Nennweite wird ermittelt, indem zwischen dem Durchfluss und dem zulässigen Druckabfall optimiert wird.



- Der minimal empfohlene Endwert beträgt ca. 1/20 des maximalen Endwerts
- Für die häufigsten Anwendungen sind 20 ... 50 % des maximalen Endwerts als ideal anzusehen
- Bei abrasiven Medien (z.B. feststoffbeladenen Flüssigkeiten) ist ein tiefer Endwert zu wählen: Strömungsgeschwindigkeit < 1 m/s (< 3 ft/s).
- Bei Gasmessungen gilt:
  - Die Strömungsgeschwindigkeit in den Messrohren sollte die halbe Schallgeschwindigkeit (0,5 Mach) nicht überschreiten
  - Der maximale Massefluss ist abhängig von der Dichte des Gases: Formel  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 221$
- Par Berechnung der Durchflussgrenze: Produktauswahlhilfe Applicator → 🖺 218

Druckverlust

 $\blacksquare$  Zur Berechnung des Druckverlusts: Produktauswahlhilfe Applicator  $\rightarrow$   $\blacksquare$  218

Systemdruck

→ 🖺 23

#### 16.10 Konstruktiver Aufbau

Bauform, Maße



Angaben zu den Abmessungen und Einbaulängen des Geräts: Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau".

#### Gewicht

Alle Werte (Gewicht ohne Verpackungsmaterial) beziehen sich auf Geräte mit VCO-Anschlüssen. Gewichtsangaben inklusive Messumformer gemäß Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Alu, beschichtet".

Abweichende Werte aufgrund anderer Messumformerausführungen:

- Messumformerausführung für den Ex-Bereich (Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Alu, beschichtet"; Ex d): +2 kg (+4,4 lbs)
- Messumformerausführung für den hygienischen Bereich (Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch"): +0,2 kg (+0,44 lbs)

#### Gewicht in SI-Einheiten

DN [mm]	Gewicht [kg]
1	5,35
2	6,9
4	8,75

#### Gewicht in US-Einheiten

DN [in]	Gewicht [lbs]
1/24	12
1/12	15
1/8	19

#### Werkstoffe

#### Gehäuse Messumformer

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option **A** "Alu, beschichtet": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Option **B** "Rostfrei, hygienisch": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

Fensterwerkstoff

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option A "Alu, beschichtet": Glas
- Option **B** "Rostfrei, hygienisch": Polycarbonat

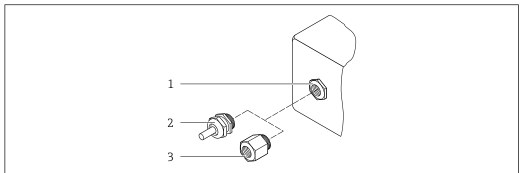
Dichtungen

Bestellmerkmal "Gehäuse":

Option **B** "Rostfrei, hygienisch": EPDM und Silikon

238

#### Kabeleinführungen/-verschraubungen



VUU3UE/1

- 31 Mögliche Kabeleinführungen/-verschraubungen
- 1 Innengewinde M20  $\times$  1,5
- 2 Kabelverschraubung M20 × 1,5
- 3 Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½" oder NPT ½"

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Alu, beschichtet"

Die verschiedenen Kabeleinführungen sind für den explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereich geeignet.

Kabeleinführung/-verschraubung	Werkstoff
Verschraubung M20 × 1,5	Non-Ex: Kunststoff
versumaubung wizo ^ 1,5	Z2, D2, Ex d/de: Messing mit Kunststoff
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½"	Messing vernickelt
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"	

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch"

Die verschiedenen Kabeleinführungen sind für den explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereich geeignet.

Kabeleinführung/-verschraubung	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	Kunststoff
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G 1/2"	Messing vernickelt
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"	

#### Gehäuse Messaufnehmer

- Säuren- und laugenbeständige Außenoberfläche
- Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

#### Messrohre

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option BB, BF, SA Rostfreier Stahl, 1.4435 (316/316L)

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HA, HB, HC, HD Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

#### Prozessanschlüsse

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option SA

VCO Anschluss	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L)
G¼", G½" Innengewinde	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L)
NPT¼", NPT½" Innengewinde	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L)
Tri-Clamp½"	Rostfreier Stahl, 1.4435 (316L)
Festflansch EN 1092-1, ASME B16.5, JIS B2220	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L)

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option BB, BF

VCO Anschluss	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L)
Tri-Clamp½"	Rostfreier Stahl, 1.4435 (316L)

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HC, HD

VCO Anschluss	Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
Tri-Clamp½"	Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HA

VCO Anschluss	Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
G¼", G½" Innengewinde	Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
NPT¼", NPT½" Innenge- winde	Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
Festflansch EN 1092-1, ASME B16.5, JIS B2220	Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
Losflansch EN 1092-1, ASME B16.5, JIS B2220	Rostfreier Stahl, 1.4301 (F304), mediumsberührende Teile Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HB (Option Hochdruck)

VCO Anschluss	Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
G¼", G½" Innengewinde	Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
NPT1/4", NPT1/2" Innenge- winde	Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
Festflansch EN 1092-1, ASME B16.5, JIS B2220	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L); Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)



Yerfügbare Prozessanschlüsse→ 🗎 241

#### Dichtungen

Geschweißte Prozessanschlüsse ohne innenliegende Dichtungen

#### Zubehör

Sensorhalterung

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

#### Heizmantel

- Heizmantelgehäuse: Rostfreier Stahl, 1.4571 (316Ti)
- NPT-Adapter ½": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316)
- G½" -Adapter: Rostfreier Stahl, 1.4404

#### Wetterschutzhaube

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

#### Externe WLAN-Antenne

- Antenne: Kunststoff ASA (acrylic ester-styrene-acrylonitrile) und Messing vernickelt
- Adapter: Rostfreier Stahl und Messing vernickelt
- Kabel: Polyethylen
- Stecker: Messing vernickelt
- Befestigungswinkel: Rostfreier Stahl

#### Prozessanschlüsse

- Festflanschanschlüsse:
  - EN 1092-1 (DIN 2501) Flansch
  - EN 1092-1 (DIN 2512N) Flansch
  - ASME B16.5 Flansch
  - JIS B2220 Flansch
- Klemmverbindungen:

Tri-Clamp (OD-Tubes), DIN 11866 Reihe C

- VCO-Anschlüssse:
  - 4-VCO-4
- Innengewinde:
  - Zylindrisches Innengewinde BSPP (G) nach ISO 228-1
  - NPT
- H

Werkstoffe der Prozessanschlüsse → 🖺 239

#### Oberflächenrauhigkeit

Alle Angaben beziehen sich auf messstoffberührende Teile. Die folgenden Oberflächenrauhigkeiten sind bestellbar.

- Nicht poliert
- $Ra_{max} = 0.76 \mu m$  (30  $\mu$ in) mechanisch poliert
- $Ra_{max} = 0.38 \mu m$  (15  $\mu$ in) mechanisch poliert

## 16.11 Anzeige und Bedienoberfläche

#### Sprachen

Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:

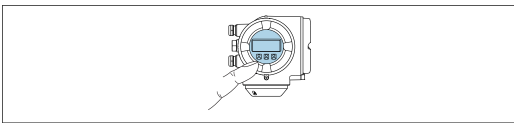
- Via Vor-Ort-Bedienung
   Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Bahasa (Indonesisch), Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch
- Via Webbrowser
  - Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Bahasa (Indonesisch), Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch
- Via Bedientool "FieldCare", "DeviceCare": Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch

#### Vor-Ort-Bedienung

#### Via Anzeigemodul

#### Ausstattung:

- Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option F "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control"
- Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control + WLAN"
- 🚹 Informationen zur WLAN-Schnittstelle → 🖺 67



■ 32 Bedienung mit Touch Control

A00267

#### Anzeigeelemente

- 4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige
- Hintergrundbeleuchtung weiß, bei Gerätefehler rot
- Anzeige für die Darstellung von Messgrößen und Statusgrößen individuell konfigurierbar
- Zulässige Umgebungstemperatur für die Anzeige: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Anzeige beeinträchtigt sein.

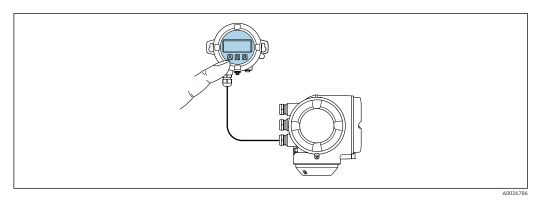
#### Bedienelemente

- Bedienung von außen ohne Öffnen des Gehäuses via Touch Control (3 optische Tasten):
   ±, □, E
- Bedienelemente auch in den verschiedenen Zonen des explosionsgefährdeten Bereichs zugänglich

#### Via abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul DKX001

- ho Das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist optional bestellbar ho ho 217.
  - Das abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist nur für folgende Gehäuseausführung verfügbar: Bestellmerkmal "Gehäuse": Option A "Alu, beschichtet"
  - Bei der direkten Bestellung des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 mit dem Messgerät, wird das Messgerät immer mit einem Blinddeckel ausgeliefert. Eine Anzeige oder Bedienung am Messumformer ist in dem Fall nicht vorhanden.
  - Bei nachträglicher Bestellung darf das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 nicht gleichzeitig mit dem vorhandenen Anzeigemodul des Messgeräts angeschlossen werden. Es darf immer nur eine Anzeige oder Bedienung am Messumformer angeschlossen sein.

242



🖻 33 🛮 Bedienung via abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul DKX001

Anzeige- und Bedienelemente

#### Gehäusewerkstoff

Der Gehäusewerkstoff des Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 ist abhängig von der Auswahl des Werkstoffs des Messumformergehäuses.

Messumformergehäuse		Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul	
Bestellmerkmal "Gehäuse" Werkstoff		Werkstoff	
Option <b>A</b> "Alu, beschichtet"	AlSi10Mg, beschichtet	AlSi10Mg, beschichtet	

#### Kabeleinführung

Entspricht der Auswahl des Messumformergehäuses, Bestellmerkmal "Elektrischer Anschluss".

Verbindungskabel

→ 🖺 31

Abmessungen



Angaben zu den Abmessungen:

Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau".

Fernbedienung

→ ■ 66

Serviceschnittstelle

→ ■ 66

Unterstützte Bedientools

Für den lokalen Zugriff oder den Fernzugriff auf das Messgerät können verschiedene Bedientools verwendet werden. Abhängig vom verwendeten Bedientool kann der Zugriff mithilfe von unterschiedlichen Bediengeräten und via verschiedene Schnittstellen erfolgen.

Unterstützte Bedientools	Bediengerät	Schnittstelle	Weitere Informationen
Webbrowser	Notebook, PC oder Tab- let mit Webbrowser	<ul><li>Serviceschnittstelle CDI-RJ45</li><li>WLAN-Schnittstelle</li></ul>	Sonderdokumentation zum Gerät → 🖺 250
DeviceCare SFE100	Notebook, PC oder Tab- let mit Microsoft Wind- ows-System	<ul><li>Serviceschnittstelle CDI-RJ45</li><li>WLAN-Schnittstelle</li><li>Feldbus-Protokoll</li></ul>	→ 🖺 218
FieldCare SFE500	Notebook, PC oder Tab- let mit Microsoft Wind- ows-System	<ul><li>Serviceschnittstelle CDI-RJ45</li><li>WLAN-Schnittstelle</li><li>Feldbus-Protokoll</li></ul>	→ 🖺 218

- Weitere Bedientools auf Basis FDT Technologie mit einem Gerätetreiber wie DTM/ iDTM oder DD/EDD sind für die Gerätebedienung nutzbar. Diese Bedientools sind bei den jeweiligen Herstellern erhältlich. Es wird eine Integration u.a. in folgende Bedientools unterstützt:
  - Field Device Manager (FDM) von Honeywell → www.honeywellprocess.com
  - FieldMate von Yokogawa → www.yokogawa.com
  - PACTWare → www.pactware.com

Die zugehörigen Gerätebeschreibungsdateien sind verfügbar: www.endress.com  $\rightarrow$  Downloads

#### Webserver

Aufgrund des integrierten Webservers kann das Gerät über einen Webbrowser und via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) oder via WLAN-Schnittstelle bedient und konfiguriert werden. Der Aufbau des Bedienmenüs ist dabei derselbe wie bei der Vor-Ort-Anzeige. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezustands. Zusätzlich können die Daten vom Gerät verwaltet und die Netzwerkparameter eingestellt werden.

Für die WLAN-Verbindung wird ein Gerät benötigt, das über eine optional bestellbare WLAN-Schnittstelle verfügt: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig beleuchtet; Touch Control + WLAN". Das Gerät dient als Access Point und ermöglicht eine Kommunikation mittels Computer oder mobilem Handbediengerät.

#### Unterstützte Funktionen

Datenaustausch zwischen Bediengerät (wie z.B. Notebook) und Messgerät:

- Konfiguration vom Messgerät laden (XML-Format, Konfiguration sichern)
- Konfiguration ins Messgerät speichern (XML-Format, Konfiguration wieder herstellen)
- Export der Eventliste (.csv-Datei)
- Export der Parametereinstellungen (.csv-Datei oder PDF-Datei, Dokumentation der Konfiguration der Messstelle erstellen)
- Export des Verifikationsprotokolls Heartbeat (PDF-Datei, nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat Verification" verfügbar)
- Flashen der Firmware-Version für z.B. Upgrade der Geräte-Firmware
- Download Treiber für Systemintegration
- Sonderdokumentation Webserver → 🖺 250

HistoROM
Datenmanagement

Das Messgerät verfügt über ein HistoROM Datenmanagement. Das HistoROM Datenmanagement umfasst sowohl die Speicherung als auch das Importieren und Exportieren

wichtiger Geräte- und Prozessdaten. Dadurch können Betriebs- und Serviceeinsätze wesentlich sicherer und effizienter durchgeführt werden.



Im Auslieferungszustand sind die Werkseinstellungen der Parametrierdaten als Sicherung im Gerätespeicher hinterlegt. Dieser kann z.B. nach der Inbetriebnahme mit einem aktualisierten Datensatz überschrieben werden.

#### Zusatzinformationen Speicherkonzept

Es gibt verschiedene Speicher, in denen Gerätedaten gespeichert und vom Gerät genutzt werden:

	Gerätespeicher	T-DAT	S-DAT
Verfügbare Daten	<ul> <li>Ereignis-Logbuch wie z.B. Diagnoseereignisse</li> <li>Sicherung eines Parameterdatensatzes</li> <li>Firmwarepaket des Geräts</li> <li>Treiber für Systemintegration zum Export via Webserver z.B.:         GSD für PROFIBUS DP     </li> </ul>	<ul> <li>Messwertspeicherung (Bestelloption "Extended HistoROM")</li> <li>Aktueller Parameterdatensatz (wird zur Laufzeit durch Firmware verwendet)</li> <li>Schleppzeiger (Min/Max-Werte)</li> <li>Summenzählerwerte</li> </ul>	<ul> <li>Messaufnehmerdaten: Nennweite etc.</li> <li>Seriennummer</li> <li>Kalibrierdaten</li> <li>Messgerätekonfiguration (z.B. SW-Optionen, fixes I/O oder Multi I/O)</li> </ul>
Speicherort	Fix auf der Nutzerschnittstellenleiterplatte im Anschlussraum	Steckbar auf der Nutzerschnittstellenleiterplatte im Anschlussraum	Im Sensorstecker im Messumformer- Halsteil

#### **Datensicherung**

#### Automatisch

- Automatische Speicherung der wichtigsten Gerätedaten (Messaufnehmer und -umformer) in den DAT-Modulen
- Im Austauschfall Messumformer oder Messgerät: Nach Austausch des T-DATs mit bisherigen Gerätedaten steht das neue Messgerät sofort und fehlerfrei wieder in Betrieb
- Im Austauschfall Messaufnehmer: Nach Austausch des Messaufnehmers werden neue Messaufnehmerdaten aus S-DAT im Messgerät übernommen und das Messgerät steht sofort und fehlerfrei in Betrieb
- Im Austauschfall Elektronikmodul (z.B. I/O-Elektronikmodul): Nach Austausch des Elektronikmoduls wird die Software des Moduls mit der vorhandenen Gerätefirmware verglichen. Im Bedarfsfall erfolgt ein Up- oder Downgrade der Software des Moduls. Anschließend ist das Elektronikmodul sofort einsatzbereit und es tritt kein Kompatibilitätsfehler auf.

#### Manuell

Zusätzlicher Parameterdatensatz (komplette Parametereinstellungen) im integrierten Gerätespeicher HistoROM Backup für:

- Datensicherungsfunktion
   Sicherung und spätere Wiederherstellung einer Geräteparametrierung im Gerätespeicher HistoROM Backup
- Datenvergleichsfunktion
   Vergleich der aktuellen Geräteparametrierung mit der im Gerätespeicher HistoROM
   Backup gespeicherten Geräteparametrierung

#### Datenübertragung

#### Manuell

- Übertragung einer Geräteparametrierung auf ein anderes Gerät mithilfe der Exportfunktion des jeweiligen Bedientools, z.B. mit FieldCare, DeviceCare oder Webserver: Zum Duplizieren der Parametrierung oder zur Ablage in ein Archiv (z.B. zwecks Sicherung)
- Übertragung der Treiber für die Systemintegration via Webserver, z.B.:
   GSD für PROFIBUS DP

#### **Ereignisliste**

#### Automatisch

- Chronologische Anzeige von max. 20 Ereignismeldungen in der Ereignisliste
- Mit Freischaltung des Anwendungspakets Extended HistoROM (Bestelloption): Anzeige von bis zu 100 Ereignismeldungen in der Ereignisliste mit Zeitstempel, Klartextbeschreibung und Behebungsmaßnahmen
- Export und Anzeige der Ereignisliste über verschiedene Schnittstellen und Bedientools z.B. DeviceCare. FieldCare oder Webserver

#### Messwertspeicher

#### Manuell

Mit Freischaltung des Anwendungspakets **Extended HistoROM** (Bestelloption):

- Aufzeichnung über 1 bis 4 Kanäle von bis zu 1000 Messwerten
- Frei konfigurierbares Aufzeichnungsintervall
- Aufzeichnung von bis zu 250 Messwerten über jeden der 4 Speicherkanäle
- Export der Messwertaufzeichnung über verschiedene Schnittstellen und Bedientools z.B. FieldCare. DeviceCare oder Webserver

## 16.12 Zertifikate und Zulassungen



Aktuell verfügbare Zertifikate und Zulassungen sind über den Produktkonfiqurator abrufbar.

#### CE-Zeichen

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EU-Konformitätserklärung aufgeführt.

Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des CE-Zeichens.

#### RCM-Tick Kennzeichnung

Das Messsystem stimmt überein mit den EMV-Anforderungen der Behörde "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

#### Ex-Zulassung

Die Geräte sind zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich zertifiziert und die zu beachtenden Sicherheitshinweise im separaten Dokument "Safety Instructions" (XA) beigefügt. Dieses ist auf dem Typenschild referenziert.

#### Lebensmitteltauglichkeit

- 3-A-Zulassung
  - Nur Messgeräte mit dem Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP "3A" verfügen über eine 3-A-Zulassung.
  - Die 3-A-Zulassung bezieht sich auf das Messgerät.
  - Bei der Installation des Messgeräts darauf achten, dass sich außen am Messgerät keine Flüssigkeitsansammlung bilden kann.
    - Die Installation von abgesetzten Messumformern muss gemäß 3-A-Norm erfolgen.
  - Die Installation von Zubehör (z.B Heizmantel, Wetterschutzhaube, Wandhalterung) muss gemäß 3-A-Norm erfolgen.
  - Jedes Zubehör ist reinigbar. Demontage unter Umständen notwendig.
- FDA
- Food Contact Materials Regulation (EC) 1935/2004

## Pharmatauglichkeit

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Class VI 121 °C
- TSE/BSE Eignungs-Zertifikat
- cGMP



Geräte mit Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JG "Konformität zu cGMP abgeleiteten Anforderungen, Erklärung" sind gemäß den Anforderungen von cGMP in Bezug auf Oberflächen von mediumsberührten Teilen, Design, FDA 21 CFR-Materialkonformität, USP Class VI-Tests und TSE/BSE-Konformität.

Eine Seriennummer-spezifische Herstellererklärung wird zum Gerät mitgeliefert.

#### Zertifizierung PROFIBUS

#### **PROFIBUS Schnittstelle**

Das Messgerät ist von der PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e. V.) zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

- Zertifiziert gemäß PROFIBUS PA Profile 3.02
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)

#### Funkzulassung

Das Messgerät besitzt die Funkzulassung.



#### Weitere Zertifizierungen

#### CRN-Zulassung

Für einige Gerätevarianten gibt es eine CRN-Zulassung. Für ein CRN-zugelassenes Gerät muss ein CRN-zugelassener Prozessanschluss mit einer CSA-Zulassung bestellt werden.

#### Tests und Zeugnisse

- EN10204-3.1 Materialnachweis, mediumberührte Teile und Messaufnehmergehäuse
- Druckprüfung, internes Verfahren, Abnahmeprüfzeugnis
- PMI-Test (XRF), internes Verfahren, mediumberührte Teile, Testbericht
- Konformität zu cGMP abgeleiteten Anforderungen, Erklärung
- NACE MR0175 / ISO 15156
- NACE MR0103 / ISO 17945

#### Prüfung von Schweißverbindungen

Option	Prüfnorm			Prozessan-	
	ISO 10675-1 AL1	ASME B31.3 NFS	ASME VIII Div.1	NORSOK M-601	schluss
KE	х				RT
KI		х			RT
KN			х		RT
KS				х	RT
K5	х				DR
К6		х			DR
K7			х		DR
К8				х	DR
	DT - Duyshatyahlayüfung DD - Digitala Päntganayüfung				

RT = Durchstrahlprüfung, DR = Digitale Röntgenprüfung Alle Optionen mit Testbericht

Externe Normen und Richtlinien

■ EN 60529

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

■ IEC/EN 60068-2-6

Umgebungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig).

■ IEC/EN 60068-2-31

Umgebungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte.

■ EN 61010-1

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Allgemeine Anforderungen

■ IEC/EN 61326

Emission gemäß Anforderungen für Klasse A. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Anforderungen).

■ NAMUR NE 21

Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik

■ NAMUR NE 32

Sicherung der Informationsspeicherung bei Spannungsausfall bei Feld- und Leitgeräten mit Mikroprozessoren

■ NAMUR NE 43

Vereinheitlichung des Signalpegels für die Ausfallinformation von digitalen Messumformern mit analogem Ausgangssignal.

■ NAMUR NE 53

Software von Feldgeräten und signalverarbeitenden Geräten mit Digitalelektronik

■ NAMUR NE 105

Anforderungen an die Integration von Feldbus-Geräten in Engineering-Tools für Feldgeräte

■ NAMUR NE 107

Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten

■ NAMUR NE 131

Anforderungen an Feldgeräte für Standardanwendungen

■ NAMUR NE 132

Coriolis-Massemesser

■ ETSI EN 300 328

Vorschriften für 2,4-GHz-Funkkomponenten.

■ EN 301489

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM).

## 16.13 Anwendungspakete

Um die Funktionalität des Geräts je nach Bedarf zu erweitern, sind für das Gerät verschiedene Anwendungspakete lieferbar: z.B. aufgrund von Sicherheitsaspekten oder spezifischer Anforderungen von Applikationen.

Die Anwendungspakete können bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbestellt werden. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Website: www.endress.com.

Detaillierte Angaben zu den Anwendungspaketen: Sonderdokumentationen zum Gerät → 

250

## Diagnosefunktionalitäten

Paket	Beschreibung
Extended HistoROM	Umfasst Erweiterungen bezüglich Ereignislogbuch und Freischaltung des Messwertspeichers.
	Ereignislogbuch: Speichervolumen wird von 20 Meldungseinträgen (Standardausführung) auf bis zu 100 erweitert.
	Messwertspeicher (Linienschreiber):  Speichervolumen wird für bis zu 1000 Messwerte aktiviert.  250 Messwerte können über jeden der 4 Speicherkanäle ausgegeben werden. Aufzeichnungsintervall ist frei konfigurierbar.  Auf Messwertaufzeichnungen kann via Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool z.B. FieldCare, DeviceCare oder Webserver zugegriffen werden.

## Heartbeat Technology

Paket	Beschreibung
Heartbeat Verification +Monitoring	Heartbeat Verification Erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifikation nach DIN ISO 9001:2008 Kapitel 7.6 a) "Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln".  Funktionsprüfung im eingebauten Zustand ohne Prozessunterbrechung.  Rückverfolgbare Verifikationsergebnisse auf Anforderung, inklusive Bericht.  Einfacher Prüfablauf über Vor-Ort-Bedienung oder weitere Bedienschnittstellen.  Eindeutige Messstellenbewertung (Bestanden / Nicht bestanden) mit hoher Testabdeckung im Rahmen der Herstellerspezifikation.  Verlängerung von Kalibrationsintervallen gemäß Risikobewertung durch Betreiber.
	<ul> <li>Heartbeat Monitoring</li> <li>Liefert kontinuierlich für das Messprinzip charakteristische Daten an ein externes</li> <li>Condition Monitoring System zum Zweck der vorbeugenden Wartung oder der Prozessanalyse. Diese Daten ermöglichen:</li> <li>Im Kontext mit weiteren Informationen, Rückschlüsse auf die zeitliche Beeinträchtigung der Messleistung durch Prozesseinflüsse (etwa Korrosion, Abrasion, Belagsbildung etc.).</li> <li>Die rechtzeitige Planung von Serviceeinsätzen.</li> <li>Die Überwachung der Prozess- oder Produktqualität, z.B. Gaseinschlüsse.</li> </ul>

#### Konzentration

Paket	Beschreibung
Konzentration	Berechnung und Ausgabe von Fluidkonzentrationen
	Die gemessene Dichte wird mit Hilfe des Anwendungspakets "Konzentration" in die Konzentration einer Substanz eines binären Gemisches umgerechnet:  Auswahl vordefinierter Fluide (z.B. diverser Zuckerlösungen, Säuren, Laugen, Salze, Ethanol etc.)  Allgemein gebräuchliche oder benutzerdefinierte Einheiten (°Brix, °Plato, % Masse, % Volumen, mol/l etc.) für Standardanwendungen.  Konzentrationsberechnung aus benutzerdefinierten Tabellen.

#### Sonderdichte

Paket	Beschreibung
Sonderdichte	In vielen Anwendungen wird die Dichte als wichtiger Messwert zur Qualitätsüberwachung oder zur Prozesssteuerung verwendet. Das Messgerät misst standardmässig die Dichte des Fluides und stellt diesen Wert dem Kontrollsystem zur Verfügung.  Insbesondere für Anwendungen unter wechselnden Prozessbedingungen bietet das Anwendungspaket "Sonderdichte" eine hochgenaue Dichtemessung über einen weiten Dichte- und Temperaturbereich.

## 16.14 Zubehör

#### **Ergänzende Dokumentation** 16.15



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
- *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder 2D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild einscannen

#### Standarddokumentation

#### Kurzanleitung

#### Kurzanleitung zum Messaufnehmer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass A	KA01282D

#### Kurzanleitung zum Messumformer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline 300	KA01386D

#### **Technische Information**

Messgerät	Dokumentationscode
Promass A 300	TI01374D

#### Beschreibung Geräteparameter

Messgerät	Dokumentationscode
Promass 300	GP01134D

#### Geräteabhängige Zusatzdokumentation

#### Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche.

#### Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

Inhalt	Dokumentationscode
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

#### Sonderdokumentation

Inhalt	Dokumentationscode
Angaben zur Druckgeräterichtlinie	SD01614D
Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001	SD01763D

Inhalt	Dokumentationscode
Funkzulassungen für WLAN-Schnittstelle für Anzeigemodul A309/A310	SD01793D
Webserver	SD02226D
Heartbeat Technology	SD02202D
Konzentrationsmessung	SD02212D

## Einbauanleitung

Inhalt	Bemerkung
Einbauanleitung für Ersatzteilsets und Zubehör	<ul> <li>Übersicht aller verfügbaren Ersatzteilsets über W@M Device Viewer aufrufen → □ 215</li> <li>Bestellbares Zubehör mit Einbauanleitung → □ 217</li> </ul>

# Stichwortverzeichnis

0 9	
3-A-Zulassung	
Α	
A	
Analog Input Modul	
Analog Output Modul	
Anforderungen an Personal	
Anschluss	
siehe Elektrischer Anschluss	
Anschlusskabel	
Anschlusskontrolle (Checkliste)	
Anschlussvorbereitungen	
Anschlusswerkzeug	
1 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	
Anwendungsbereich	
Anzeige	
Aktuelles Diagnoseereignis 207	
Letztes Diagnoseereignis 207	
siehe Vor-Ort-Anzeige	
Anzeige- und Bedienmodul DKX001 242	
Anzeigebereich	
Bei Betriebsanzeige	
In Navigieransicht	
Anzeigemodul drehen	
Anzeigewerte	
Zum Status Verriegelung	
Applicator	
Arbeitssicherheit	
Assistent	
Anzeige	
Freigabecode definieren	
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 101, 103, 106	
Messstoff wählen	
Relaisausgang 1 n	
Schleichmengenunterdrückung 113	
Stromausgang 97	
Stromeingang	
Überwachung teilgefülltes Rohr	
Aufbau	
Bedienmenü	
Messgerät	
Ausfallsignal	
Ausgangskenngrößen	
Ausgangssignal	
Auslaufstrecken	
Außenreinigung	
Gerätekomponenten	
deratekomponenten	
В	
Bedienelemente	
Bedienmenü	
Aufbau	
Menüs, Untermenüs	
Untermenüs und Anwenderrollen 47	

Bedienphilosophie	
Bedienungsmöglichkeiten 45	-
Behebungsmaßnahmen	_
Aufrufen	)
Schließen	
Beheizung Messaufnehmer	
Berechnungsgrundlagen	
Messabweichung	3
Wiederholbarkeit	3
Berstscheibe	
Auslösedruck	
Sicherheitshinweise	
Bestellcode (Order code) 16, 17	7
Bestimmungsgemäße Verwendung 9	
Betrieb	
Betriebsanzeige	
Betriebssicherheit	)
C	
CE-Zeichen	5
cGMP	
Checkliste	
Anschlusskontrolle	<b>'</b>
Montagekontrolle	
D	
_	
DeviceCare	
Gerätebeschreibungsdatei	
Gerätebeschreibungsdatei	1
Gerätebeschreibungsdatei	1
Gerätebeschreibungsdatei	1
Gerätebeschreibungsdatei	1 3 2
Gerätebeschreibungsdatei	1 3 2 1
Gerätebeschreibungsdatei	1 3 2 1
Gerätebeschreibungsdatei	1 3 2 1 1 7
Gerätebeschreibungsdatei	1 3 2 1 1 7 3
Gerätebeschreibungsdatei	1 3 2 1 1 7 3
Gerätebeschreibungsdatei	1 3 2 1 7 3 0
Gerätebeschreibungsdatei	1 3 2 1 1 7 3 5
Gerätebeschreibungsdatei	1 3 2 1 1 7 3 5 5
Gerätebeschreibungsdatei	1 3 2 1 1 7 3 5 5 7
Gerätebeschreibungsdatei	1 3 2 1 1 7 3 5 5 7
Gerätebeschreibungsdatei 71 Diagnose Symbole 148 Diagnoseinformation Aufbau, Erläuterung 149, 152 DeviceCare 151 FieldCare 151 Leuchtdioden 147 Vor-Ort-Anzeige 148 Webbrowser 150 Diagnoseinformationen Behebungsmaßnahmen 156 Übersicht 156 Diagnosemeldung 148 Diagnoseverhalten	1 3 2 1 1 7 3 5 5 7 3
Gerätebeschreibungsdatei 71 Diagnose Symbole 148 Diagnoseinformation Aufbau, Erläuterung 149, 152 DeviceCare 151 FieldCare 151 Leuchtdioden 147 Vor-Ort-Anzeige 148 Webbrowser 150 Diagnoseinformationen Behebungsmaßnahmen 156 Übersicht 156 Diagnoseliste 207 Diagnosemeldung 148 Diagnoseverhalten Erläuterung 149	1 3 211730 5573 9
Gerätebeschreibungsdatei 71 Diagnose Symbole 148 Diagnoseinformation Aufbau, Erläuterung 149, 152 DeviceCare 151 FieldCare 151 Leuchtdioden 147 Vor-Ort-Anzeige 148 Webbrowser 150 Diagnoseinformationen Behebungsmaßnahmen 156 Übersicht 156 Diagnoseiliste 207 Diagnosemeldung 148 Diagnoseverhalten Erläuterung 149	1 3 211730 5573 99
Gerätebeschreibungsdatei 71 Diagnose Symbole 148 Diagnoseinformation Aufbau, Erläuterung 149, 152 DeviceCare 151 FieldCare 151 Leuchtdioden 147 Vor-Ort-Anzeige 148 Webbrowser 150 Diagnoseinformationen Behebungsmaßnahmen 156 Übersicht 156 Diagnoseliste 207 Diagnosemeldung 148 Diagnoseverhalten Erläuterung 149 Symbole 149 Diagnoseverhalten anpassen 153 DIP-Schalter	1 3 211730 5573 99
Gerätebeschreibungsdatei 71 Diagnose Symbole 148 Diagnoseinformation Aufbau, Erläuterung 149, 152 DeviceCare 151 FieldCare 151 Leuchtdioden 147 Vor-Ort-Anzeige 148 Webbrowser 150 Diagnoseinformationen Behebungsmaßnahmen 156 Übersicht 156 Diagnoseliste 207 Diagnosemeldung 148 Diagnoseverhalten Erläuterung 148 Symbole 149 Diagnoseverhalten anpassen 153 DIP-Schalter siehe Verriegelungsschalter	1 3 2 1 1 7 3 3 7 3 3 9 9 3
Gerätebeschreibungsdatei 71 Diagnose Symbole 148 Diagnoseinformation Aufbau, Erläuterung 149, 152 DeviceCare 151 FieldCare 151 Leuchtdioden 147 Vor-Ort-Anzeige 148 Webbrowser 150 Diagnoseinformationen Behebungsmaßnahmen 156 Übersicht 156 Diagnoseliste 207 Diagnosemeldung 148 Diagnoseverhalten Erläuterung 148 Symbole 149 Diagnoseverhalten anpassen 153 DIP-Schalter siehe Verriegelungsschalter Direktzugriff 56	1 3 2 1 1 7 3 3 7 3 3 9 9 3 6
Gerätebeschreibungsdatei 71 Diagnose Symbole 148 Diagnoseinformation Aufbau, Erläuterung 149, 152 DeviceCare 151 FieldCare 151 Leuchtdioden 147 Vor-Ort-Anzeige 148 Webbrowser 150 Diagnoseinformationen Behebungsmaßnahmen 156 Übersicht 156 Diagnoseliste 207 Diagnosemeldung 148 Diagnoseverhalten Erläuterung 148 Symbole 149 Symbole 149 Diagnoseverhalten anpassen 153 DIP-Schalter siehe Verriegelungsschalter Direktzugriff 56 Direktzugriffscode 50	1 3 2 1 1 7 3 3 9 9 3 9
Gerätebeschreibungsdatei 71 Diagnose Symbole 148 Diagnoseinformation Aufbau, Erläuterung 149, 152 DeviceCare 151 FieldCare 151 Leuchtdioden 147 Vor-Ort-Anzeige 148 Webbrowser 150 Diagnoseinformationen Behebungsmaßnahmen 156 Übersicht 156 Diagnoseliste 207 Diagnosemeldung 148 Diagnoseverhalten Erläuterung 149 Symbole 149 Symbole 149 Diagnoseverhalten anpassen 153 DIP-Schalter siehe Verriegelungsschalter Direktzugriffscode 50 Discrete Input Modul 79	1 3 2 1 1 7 3 3 6 6 7 3 9 9
Gerätebeschreibungsdatei 71 Diagnose Symbole 148 Diagnoseinformation Aufbau, Erläuterung 149, 152 DeviceCare 151 FieldCare 151 Leuchtdioden 147 Vor-Ort-Anzeige 148 Webbrowser 150 Diagnoseinformationen Behebungsmaßnahmen 156 Übersicht 156 Diagnoseliste 207 Diagnosemeldung 148 Diagnoseverhalten Erläuterung 148 Symbole 149 Symbole 149 Diagnoseverhalten anpassen 153 DIP-Schalter siehe Verriegelungsschalter Direktzugriff 56 Direktzugriffscode 50	1 3 2 1 1 1 7 3 3 9 9 9 9

Dokument 6	Elektrischer Anschluss Bedientools
Symbole	Via PROFIBUS DP Netzwerk
Dokumentfunktion	Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) 66 Via WLAN-Schnittstelle 67
Druckverlust	Messgerät
Durchflussgrenze	Schutzart
Durchflussrichtung	Webserver
Durching	WLAN-Schnittstelle 67
E	Elektromagnetische Verträglichkeit
Editieransicht	Elektronikgehäuse drehen
Bedienelemente verwenden 52, 53	siehe Messumformergehäuse drehen
Eingabemaske	Elektronikmodul
EHDEG-geprüft	EMPTY_MODULE Modul
Einbaulage (vertikal, horizontal)	Endress+Hauser Dienstleistungen
Einbaumaße	Reparatur
Einfluss	Wartung
Messstoffdruck	Entsorgung
Messstofftemperatur	Ereignis-Logbuch
Umgebungstemperatur	Ereignis-Logbuch filtern
Eingangskenngrößen221Eingetragene Marken8	Ereignisliste
Einlaufstrecken	Ersatzteil
Einsatz Messgerät	Ersatzteile
Fehlgebrauch	Messaufnehmer
Grenzfälle	Messumformer
siehe Bestimmungsgemäße Verwendung	Ex-Zulassung
Einsatzgebiet	LA Zuidobulig
Restrisiken	F
Einstellungen	Fallleitung
Administration	FDA
Analog Input	Fehlermeldungen
Bediensprache	siehe Diagnosemeldungen
Erweiterte Anzeigenkonfigurationen 120	Fernbedienung
Gerät zurücksetzen	FieldCare
Gerätekonfiguration verwalten	Bedienoberfläche
I/O-Konfiguration	Funktion
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 101, 103	Gerätebeschreibungsdatei
Impulsausgang	Verbindungsaufbau 69
Messgerät an Prozessbedingungen anpassen 139	Firmware Freigabedatum
Messstellenbezeichnung87	Version
Messsteff	Firmware-Historie
Relaisausgang	Food Contact Materials Regulation 246
Schaltausgang	Freigabecode
Schleichmengenunterdrückung	Falsche Eingabe
Sensorabgleich	Freigabecode definieren
Simulation	Funktionen
Statuseingang	siehe Parameter
Stromausgang	Funktionskontrolle
Stromeingang	Funkzulassung
Summenzähler	G
Summenzähler zurücksetzen	_
Summenzähler-Reset	Galvanische Trennung
Systemeinheiten	Gerätedokumentation
Überwachung der Rohrfüllung	Zusatzdokumentation
Vor-Ort-Anzeige         110           WLAN         123	Gerätekomponenten
vv.m 114 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Gerätekonfiguration verwalten

Gerätename	M
Messaufnehmer	Maximale Messabweichung 230
Messumformer	Mechanische Belastung
Gerätereparatur	Menü
Geräterevision	Diagnose
Gerätestammdatei	Setup
GSD	Menüs
Gerätetypkennung	Zu spezifischen Einstellungen 115
Geräteverriegelung, Status	Zur Messgerätkonfiguration 86
Gewicht	Mess- und Prüfmittel
SI-Einheiten	Messaufnehmer
Transport (Hinweise)	Montieren
US-Einheiten	Messaufnehmergehäuse 236
11	Messbereich
H	Berechnungsbeispiel für Gas 221
Hardwareschreibschutz	Für Flüssigkeiten
Hauptelektronikmodul	Für Gase
Hersteller-ID	Messbereich, empfohlen 237
Herstellungsdatum	Messdynamik
Hilfetext	Messeinrichtung
Aufrufen	Messgenauigkeit
Erläuterung	Messgerät
Schließen	Aufbau
HistoROM	Demontieren
Ī	Einschalten
inbetriebnahme	Entsorgen
Erweiterte Einstellungen	Konfigurieren
Messgerät konfigurieren	Messaufnehmer montieren 28
Informationen zum Dokument 6	Reparatur
Innenreinigung	Umbau
Installationskontrolle	Vorbereiten für elektrischen Anschluss
instantations.controlle	Vorbereiten für Montage
K	Messgerät anschließen
Kabel Versorgungsspannung anschließen 35	Messgerät identifizieren
Kabeleinführung	Messgrößen
Schutzart	siehe Prozessgrößen
Kabeleinführungen	Messprinzip
Technische Daten	Messstoffdichte
Klemmen	Messstoffdruck Einfluss
Klemmenbelegung	Messstofftemperatur
Klimaklasse	Einfluss
Kompatibilität zum Vorgängermodell 71	Messumformer
Konformitätserklärung	Anzeigemodul drehen 28
Kontextmenü	Gehäuse drehen
Aufrufen	Messumformergehäuse drehen 28
Erläuterung	Messwerte ablesen
Schließen	Messwerthistorie anzeigen
•	Modul
L 10	Analog Input
Lagerbedingungen	Analog Output
Lagerungstemperatur	Discrete Input
Lagerungstemperaturbereich	Discrete Output
Lebensmitteltauglichkeit	EMPTY MODULE
Leistungsaufnahme	Summenzähler
Leistungsmerkmale	SETTOT_MODETOT_TOTAL 78
Lesezugriff	SETTOT TOTAL
Limenschiebet	TOTAL
	Montage 21

254

Montagebedingungen Beheizung Messaufnehmer	Sensorabgleich (Untermenü)
Berstscheibe	Simulation (Untermenü)
Ein- und Auslaufstrecken	Statuseingang
Einbaulage	Statuseingang (Untermenü) 97
Einbaumaße	Statuseingang 1 n (Untermenü) 137
Fallleitung	Stromausgang
Montageort	Stromausgang (Assistent)
Systemdruck	Stromeingang
Vibrationen	Stromeingang (Assistent)
Wärmeisolation	Stromeingang 1 n (Untermenü) 137
Montagekontrolle (Checkliste) 29	Summenzähler 1 n (Untermenü) 118, 135
Montagemaße	Summenzähler-Bedienung (Untermenü) 139
siehe Einbaumaße	Systemeinheiten (Untermenü)
Montageort	Überwachung teilgefülltes Rohr (Assistent) 114
Montagevorbereitungen 27	Webserver (Untermenü)
Montagewerkzeug	Wert Stromausgang 1 n (Untermenü) 138
g	WLAN Settings (Untermenü)
N	Parametereinstellungen schützen
Navigationspfad (Navigieransicht) 50	Pharmatauglichkeit
Navigieransicht	Potentialausgleich
Im Untermenü 50	Produktsicherheit
Im Wizard	Prozessanschlüsse
Normen und Richtlinien	Prozessgrößen
	Berechnete
0	Gemessene
Oberflächenrauhigkeit	Prüfkontrolle
P	Anschluss
Parameter	Erhaltene Ware
Ändern	Montage
Werte oder Texte eingeben 57	R
Parametereinstellungen	RCM-Tick Kennzeichnung 246
Administration (Untermenü) 127	Re-Kalibrierung
Analog inputs (Untermenü) 93	Reaktionszeit
Anzeige (Assistent)	Referenzbedingungen
Anzeige (Untermenü)	Reiniqung
Berechnete Prozessgrößen (Untermenü) 116	Außenreinigung
Datensicherung (Untermenü) 124	CIP-Reinigung
Diagnose (Menü) 207	Innenreinigung
Freigabecode definieren (Assistent) 126	SIP-Reinigung
Freigabecode zurücksetzen (Untermenü) 126	Reparatur
Geräteinformation (Untermenü) 211	Hinweise
I/O-Konfiguration	Reparatur eines Geräts
I/O-Konfiguration (Untermenü) 95	Rücksendung
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 101	Nucksendarig
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (Assistent)	S
101, 103, 106	Schaltausgang
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n (Unter-	Schleichmengenunterdrückung
menü)	Schreibschutz
Kommunikation (Untermenü)	Via Freigabecode
Messgrößen (Untermenü)	Via Verriegelungsschalter
Messstoff wählen (Assistent)	Schreibschutz aktivieren
Messwertspeicherung (Untermenü) 140	Schreibschutz deaktivieren
Nullpunktabgleich (Untermenü)	Schreibzugriff
Relaisausgang	Schutzart
Relaisausgang 1 n (Assistent)	Seriennummer
Relaisausgang 1 n (Untermenü)	SETTOT MODETOT TOTAL Modul
Schleichmengenunterdrückung (Assistent) 113	SETTOT_MODETOT_TOTAL Modul
J ,,	

Sicherheit	Ŭ
Signalkabel anschließen	Umgebungsbedingungen
Softwarefreigabe	Lagerungstemperatur
Speicherkonzept	Mechanische Belastung 235
Spezielle Anschlusshinweise	Vibrations- und Schockfestigkeit 235
Spezielle Montagehinweise	Umgebungstemperatur
Lebensmitteltauglichkeit 25	Einfluss
Sprachen, Bedienungsmöglichkeiten 241	Untermenü
Statusbereich	Administration
Bei Betriebsanzeige 48	Analog inputs
In Navigieransicht 50	Anzeige
Statussignale	Ausgangswerte
Störungsbehebungen	Berechnete Prozessgrößen 116
Allgemeine	Datensicherung
Stromaufnahme	Eingangswerte
Summenzähler	Ereignisliste
Bedienung	Erweitertes Setup
Konfigurieren	Freigabecode zurücksetzen 126
Reset	Geräteinformation
Zuordnung Prozessgröße 135	I/O-Konfiguration
Symbole	Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n 138
Bedienelemente	Kommunikation
Eingabe steuern	Messgrößen
Eingabemaske	Messwerte
Für Diagnoseverhalten 48	Messwertspeicherung
Für Kommunikation 48	Nullpunktabgleich
Für Menüs	Prozessgrößen
Für Messgröße 49	Relaisausgang 1 n
Für Messkanalnummer 49	Sensorabgleich
Für Parameter	Simulation
Für Statussignal 48	Statuseingang
Für Untermenü 51	Statuseingang 1 n
Für Verriegelung 48	Stromeingang 1 n
Für Wizard	Summenzähler 1 n
Im Statusbereich der Vor-Ort-Anzeige 48	Summenzähler-Bedienung 139
Systemaufbau	Systemeinheiten
Messeinrichtung	Übersicht
siehe Messgerät Aufbau	Webserver
Systemdruck	Wert Stromausgang 1 n
Systemintegration	WLAN Settings
T	USP Class VI
	77
Tastenverriegelung ein-/ausschalten	V
Technische Daten, Übersicht	Verpackungsentsorgung
Temperaturbereich	Verriegelungsschalter
Lagerungstemperatur	Versionsdaten zum Gerät
Messstofftemperatur	Versorgungsausfall
Umgebungstemperatur Anzeige	Versorgungsspannung
Tests und Zeugnisse	Vibrationen
Texteditor	Vibrations- und Schockfestigkeit 235
Tooltipp	Vor-Ort-Anzeige
siehe Hilfetext	Navigieransicht 50
TOTAL Modul	siehe Betriebsanzeige
Transport Messgerät	siehe Diagnosemeldung
TSE/BSE Eignungs-Zertifikat 247	siehe Im Störungsfall
Typenschild  Megayinehmer	Texteditor
Messaufnehmer	Zahleneditor
Messumformer	

•		7
•	Λ	•

W@M	214, 215
W@M Device Viewer	15, 215
Warenannahme	15
Wärmeisolation	23
Wartungsarbeiten	214
Weitere Zertifizierungen	247
Werkstoffe	238
Werkzeug	
Elektrischen Anschluss	30
Für Montage	27
Transport	19
Wiederholbarkeit	232
WLAN-Einstellungen	123
Z	
Zahleneditor	52
Zertifikate	
Zertifizierung PROFIBUS	
Zugriffsrechte auf Parameter	
Lesezugriff	58
Schreibzugriff	58
Zulassungen	
Zyklische Datenübertragung	



