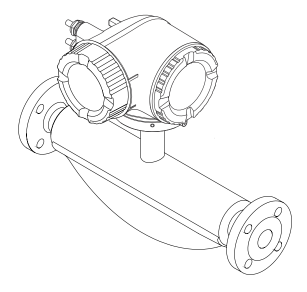
01.01.zz (Gerätefirmware)

# Betriebsanleitung Proline Promass F 300

Coriolis-Durchflussmessgerät PROFIBUS PA







- 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 Dokument		6	6	Montage	21
1.1 1.2	Symbol	entfunktion	6 6	6.1	Montagebedingungen	21
	1.2.1 1.2.2 1.2.3	Warnhinweissymbole Elektrische Symbole	6 6		<ul><li>6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess</li></ul>	
	1.2.4	bole	6 7	6.2	Messgerät montieren	
	1.2.5 1.2.6	Symbole für Informationstypen Symbole in Grafiken	7 7		<ul><li>6.2.2 Messgerät vorbereiten</li></ul>	28
1.3	1.3.1	entation	8		6.2.4 Messumformergehäuse drehen 6.2.5 Anzeigemodul drehen	
1 /	1.3.2	Geräteabhängige Zusatzdokumentation	8	6.3	Montagekontrolle	29
1.4	Eingetr	ragene Marken	8	7	Elektrischer Anschluss	30
2		rheitshinweise	9	7.1	Anschlussbedingungen	30 30
2.1		erungen an das Personal	9		7.1.2 Anforderungen an Anschlusskabel	
2.2 2.3		mungsgemäße Verwendung	10		<ul><li>7.1.3 Klemmenbelegung</li></ul>	33 33
2.4			10		7.1.5 Pinbelegung Gerätestecker	33
2.5			11		7.1.6 Schirmung und Erdung	33
2.6			11		7.1.7 Messgerät vorbereiten	34
2.7		1	11	7.2	Messgerät anschließen	35
	2.7.1	Zugriff mittels Hardwareschreib-			7.2.1 Messumformer anschließen	35
	0.7.0		11		7.2.2 Anschluss abgesetztes Anzeige- und	0.0
	2.7.2	3	11 12	7.2	Bedienmodul DKX001	38
	2.7.3 2.7.4	Zugriff via Webserver Zugriff via Serviceschnittstelle (CDI-	12	7.3	Potenzialausgleich sicherstellen	38 38
	Z./.4		13	7.4	Spezielle Anschlusshinweise	39
		ig 12/	10	,.1	7.4.1 Anschlussbeispiele	39
3	Produ	ıktbeschreibung 1	14	7.5	Hardwareeinstellungen	42
		<del>-</del>			7.5.1 Geräteadresse einstellen	42
3.1	Produk	taufbau	14		7.5.2 Default IP-Adresse aktivieren	42
,	747	1 15 1101		7.6	Schutzart sicherstellen	43
4		nannahme und Produktidenti-		7.7	Anschlusskontrolle	44
, 1		ung		8	Bedienungsmöglichkeiten	45
4.1 4.2			15 15	8.1	Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten	
1.4	4.2.1	<del>-</del>	16	8.2	Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-	コノ
	4.2.2		17	0.2	nüs	46
	4.2.3		18		8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs	46
		3			8.2.2 Bedienphilosophie	47
5	Lager	ung und Transport	19	8.3	Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige.	48
	•	edingungen			8.3.1 Betriebsanzeige	
5.1 5.2		t transportieren			8.3.2 Navigieransicht	
٧.٧	5.2.1	Messgeräte ohne Hebeösen			8.3.3 Editieransicht	
	5.2.2	<del>-</del>	20		8.3.4 Bedienelemente	54 54
	5.2.3		20		8.3.6 Navigieren und aus Liste wählen	
5.3	Verpac		20		8.3.7 Parameter direkt aufrufen	
					8.3.8 Hilfetext aufrufen	
					8.3.9 Parameter ändern	57

	8.3.10	Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte	58		<ul><li>10.6.8 Statuseingang konfigurieren</li><li>10.6.9 Stromausgang konfigurieren</li></ul>	
	8.3.11	Schreibschutz aufheben via Freigabecode	58		10.6.10 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang konfigurieren	101
	8.3.12	Tastenverriegelung ein- und aus-	70		10.6.11 Relaisausgang konfigurieren	101
	0.5.14	schalten	59		10.6.12 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren	112
3.4	711griff		59			
5.4	_	auf Bedienmenü via Webbrowser			10.6.13 Schleichmenge konfigurieren	110
	8.4.1	Funktionsumfang	59		10.6.14 Überwachung der Rohrfüllung konfi-	117
	8.4.2	Voraussetzungen	60		gurieren	117
	8.4.3	Verbindungsaufbau	61	10.7	Erweiterte Einstellungen	118
	8.4.4	Einloggen	63		10.7.1 Berechnete Prozessgrößen	
	8.4.5	Bedienoberfläche	64		10.7.2 Sensorabgleich durchführen	120
	8.4.6	Webserver deaktivieren	65		10.7.3 Summenzähler konfigurieren	121
	8.4.7	Ausloggen	65		10.7.4 Weitere Anzeigenkonfigurationen	
3.5	Zugriff	auf Bedienmenü via Bedientool	66		durchführen	123
	8.5.1	Bedientool anschließen	66		10.7.5 WLAN konfigurieren	127
	8.5.2	FieldCare	68		10.7.6 Konfiguration verwalten	128
	8.5.3	DeviceCare	70		10.7.7 Parameter zur Administration des	
	8.5.4	SIMATIC PDM	70		Geräts nutzen	130
				10.8	Simulation	
0	C	ninto anation	72	10.9	Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schüt-	
9	-	nintegration		10.5	zen	135
9.1	Übersic	ht zu Gerätebeschreibungsdateien	72		10.9.1 Schreibschutz via Freigabecode	135
	9.1.1	Aktuelle Versionsdaten zum Gerät	72		10.9.2 Schreibschutz via Verriegelungs-	1))
	9.1.2	Bedientools	72		schalter	136
9.2	Gerätes	tammdatei (GSD)	72		Schaller	100
	9.2.1	Herstellerspezifische GSD	73			
	9.2.2	Profil GSD	73	11	Betrieb	138
9.3		ibilität zum Vorgängermodell	74	11.1	Status der Geräteverriegelung ablesen	138
	9.3.1	Automatische Erkennung (Werkein-		11.2	Bediensprache anpassen	138
		stellung)	74	11.3	Anzeige konfigurieren	
	9.3.2	Manuelle Einstellung	74	11.4	Messwerte ablesen	138
	9.3.3	Austausch der Messgeräte ohne	, -	11.1	11.4.1 Untermenü "Messgrößen"	
	7.2.2	Tausch der GSD-Datei und ohne Neu-			11.4.2 Summenzähler	140
		start der Steuerung	74		11.4.3 Untermenü "Eingangswerte"	
9.4	Nutzun	g der GSD-Module des Vorgängermo-	, 1		11.4.4 Ausgangswerte	
<i>7</i> . 1		·····	75	11.5	Messgerät an Prozessbedingungen anpassen	144
		Verwendung des Moduls CON-	, ,		Summenzähler-Reset durchführen	
	7.4.1	TROL_BLOCK im Vorgängermodell	75	11.7	Messwerthistorie anzeigen	
9.5	7xlzlicak	ne Datenübertragung	73 77	11./	Messwer unstorie anzeigen	147
ر.ر	9.5.1	Blockmodell	77	4.0	T. 10.0 1.1.1	
	9.5.2	Beschreibung der Module		12	Diagnose und Störungsbehebung	
				12.1	Allgemeine Störungsbehebungen	149
10	Inhoty	ichnohmo	OE.	12.2	Diagnoseinformation via Leuchtdioden	
10	mbett	iebnahme	85		12.2.1 Messumformer	152
10.1	Installa	tions- und Funktionskontrolle	85	12.3	Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige	153
10.2	Messge	rät einschalten	85		12.3.1 Diagnosemeldung	153
10.3		lungsaufbau via FieldCare			12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	
10.4		dresse über Software einstellen	85	12.4	Diagnoseinformation im Webbrowser	155
		PROFIBUS-Netzwerk	85		12.4.1 Diagnosemöglichkeiten	155
10.5		prache einstellen	85		12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	
10.6		rät konfigurieren	86	12.5	Diagnoseinformation in FieldCare oder Devi-	
		Messstellenbezeichnung festlegen	87		ceCare	156
		Systemeinheiten einstellen	88		12.5.1 Diagnosemöglichkeiten	
		Messstoff auswählen und einstellen			12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	
		Kommunikationsschnittstelle konfi-	/ <b>1</b>	12.6	Diagnoseinformationen anpassen	
	10.0. I	gurieren	92	12.0	12.6.1 Diagnoseverhalten anpassen	
	10 6 5	Analog Inputs konfigurieren	93	12.7	Übersicht zu Diagnoseinformationen	
		I/O-Konfiguration anzeigen	95	14.7	12.7.1 Diagnose zum Sensor	161
		Stromeingang konfigurieren	95		12.7.1 Diagnose zum Sensor	

12.8 12.9 12.10	12.7.3 Diagnose zur Konfiguration	186 200 213 213 214 214 215
12.11	sen	<ul><li>215</li><li>216</li><li>217</li></ul>
	Geräteinformationen	217 217 219
13	Wartung	220
13.1	Wartungsarbeiten	220
17.1	13.1.1 Außenreinigung	220
	13.1.2 Innenreinigung	220
13.2	Mess- und Prüfmittel	220
13.3	Endress+Hauser Dienstleistungen	220
14	Reparatur	221
14.1	Allgemeine Hinweise	221
14.1	14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept	221
	14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau.	221
14.2	Ersatzteile	221
14.3	Endress+Hauser Dienstleistungen	221
14.4	Rücksendung	221
14.5	Entsorgung	222
	14.5.1 Messgerät demontieren	222
	14.5.2 Messgerät entsorgen	222
15	Zubehör	223
15.1	Gerätespezifisches Zubehör	223
17.1	15.1.1 Zum Messumformer	223
	15.1.2 Zum Messaufnehmer	224
15.2	Servicespezifisches Zubehör	224
15.3	Systemkomponenten	225
16	Technische Daten	226
16.1	Anwendungsbereich	226
16.2	Arbeitsweise und Systemaufbau	226
16.3	Eingang	227
16.4	Ausgang	230
16.5	Energieversorgung	235
16.6	Leistungsmerkmale	236
16.7	Montage	242
16.8	Umgebung	242
16.9	Prozess	243
	Konstruktiver Aufbau	246 250
	Anzeige und Bedienoberfläche	250 255
	Zertifikate und Zulassungen	258
	Zubehör	259
	Ergänzende Dokumentation	

Stichwortverzeichnis ...... 262

# 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
$\overline{}$	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>&gt;</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

  → 

  ≥ 260

#### 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.

Der Hardwareschreibschutz ist im Auslieferungszustand deaktiviert  $\rightarrow \blacksquare 136$ .

## 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 ( $\Rightarrow \triangleq 135$ ).

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** ( $\rightarrow \implies 128$ ) 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.

## 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!

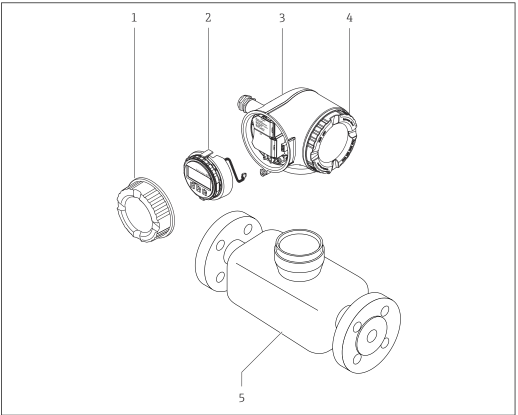
Bestellmerkmal "Zulassung Messumformer + Sensor", Optionen (Ex de): BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB

# 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



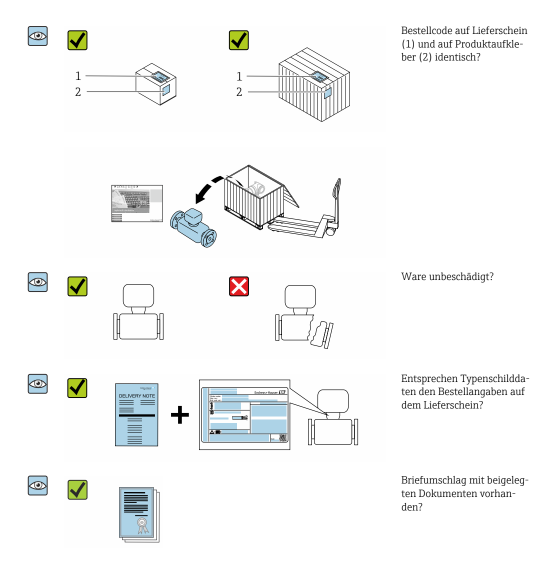
A002958

■ 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

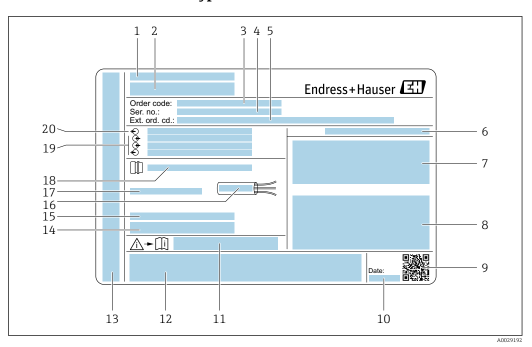
Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Geräts zur Verfügung:

- 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

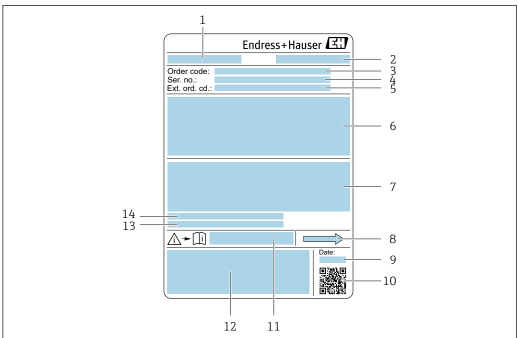


■ 2 Beispiel für ein Messumformer-Typenschild

- 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



.....

#### ■ 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.
<u> </u>	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

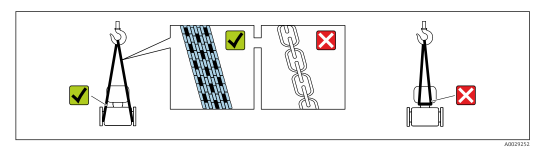
Folgende Hinweise bei der Lagerung beachten:

- ▶ 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 → 🗎 242

# 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.

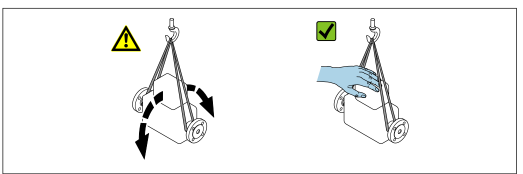
## 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen

#### **A** 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:

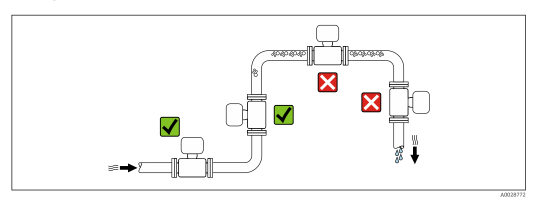
- Umverpackung des Geräts
   Stretchfolie aus Polymer entsprechend der EU Richtlinie 2002/95/EC (RoHS)
- Verpackung
  - Holzkiste gemäß Standard ISPM 15 behandelt, Bestätigung durch angebrachtes IPPC-Logo
  - Karton gemäß europäischer Verpackungsrichtlinie 94/62EG, Bestätigung der Recyclebarkeit durch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

# 6 Montage

# 6.1 Montagebedingungen

## 6.1.1 Montageposition

#### Montageort

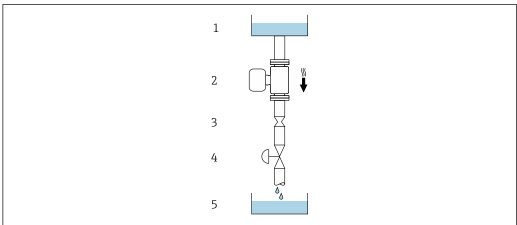


Um Messfehler aufgrund von Gasblasenansammlungen im Messrohr zu vermeiden, folgende Einbauorte in der Rohrleitung vermeiden:

- 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

D	N	Ø Blende, Rohrverengung		
[mm]	[in]	[mm]	[in]	
8	3/8	6	0,24	
15	1/2	10	0,40	
25	1	14	0,55	
40	1½	22	0,87	
50	2	28	1,10	
80	3	50	1,97	
100	4	65	2,60	
150	6	90	3,54	
250	10	150	5,91	

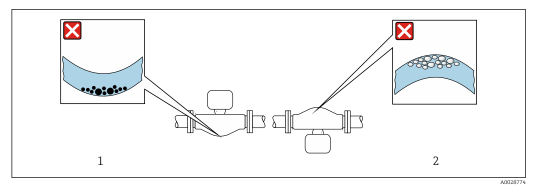
#### Einbaulage

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

	Empfehlung		
A	Vertikale Einbaulage	A0015591	<b>√ √</b> 1)
В	Horizontale Einbaulage Messumformer oben	A0015589	Ausnahme: $\rightarrow \mathbb{Z}$ 5, $\stackrel{\triangle}{=}$ 23
С	Horizontale Einbaulage Messumformer unten	A0015590	✓ ✓ ³) Ausnahme: → 🖸 5, 🖺 23
D	Horizontale Einbaulage Messumformer seitlich	A0015592	×

- $1) \qquad \text{Um die Selbstentleerung zu gewährleisten, wird diese Einbaulage empfohlen.} \\$
- Anwendungen mit tiefen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur senken. Um die minimale Umgebungstemperatur für 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.



- 5 Einbaulage Messaufnehmer mit gebogenem Messrohr
- 1 Vermeiden bei feststoffbeladenen Messstoffen: Gefahr von Feststoffansammlungen
- 2 Vermeiden bei ausgasenden Messstoffen: Gefahr von Gasansammlungen

#### 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	$-20 \dots +60 ^{\circ}\text{C}  (-4 \dots +140 ^{\circ}\text{F})$ Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Vor-Ort-Anzeige beeinträchtigt sein.

- Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur 🗕 🖺 243
- ► Bei Betrieb im Freien: Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.
- Eine Wetterschutzhaube kann bei Endress+Hauser bestellt werden  $\rightarrow$   $\ \ \,$  223.

#### Systemdruck

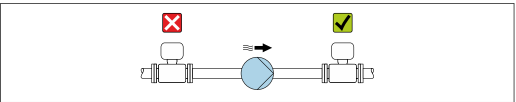
Es ist wichtig, dass keine Kavitation und kein Ausgasen der in Flüssigkeiten enthaltenen Gase auftritt.

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.

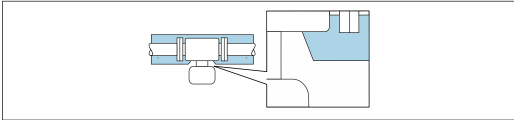
Für Anwendungen mit Wärmeisolation werden folgende Geräteausführungen empfohlen:

- Ausführung mit Halsverlängerung für Isolation:
   Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG mit einer Halsrohrlänge von 105 mm (4,13 in).
- Erweiterte Temperaturausführung: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option SD, SE, SF oder TH mit einer Halsrohrlänge von 105 mm (4,13 in).
- Hochtemperaturausführung: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option TS, TT oder TU mit einer Halsrohrlänge von 142 mm (5,59 in).

#### 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.



A003439

Wärmeisolation mit freiem Halsrohr

Tieftemperaturausführung: Eine Isolation des Messumformergehäuses ist grundsätzlich nicht notwendig. Im Falle einer Isolation gelten die gleichen Regeln wie bei einer Wärmeisolation.

#### **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 können die Messrohre vollständig entleert und vor Ablagerungen geschützt werden.

#### Lebensmitteltauglichkeit



- Bei Installation in hygienischen Anwendungen: Hinweise im Kapitel "Zertifikate und Zulassungen/Lebensmitteltauglichkeit" beachten  $\rightarrow$   $\stackrel{ riangle}{ riangle}$  256
- 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

#### **WARNUNG**

#### Gefährdung durch austretende Messstoffe!

Unter Druck austretende Messstoffe können zu Verletzungen oder Sachschaden führen.

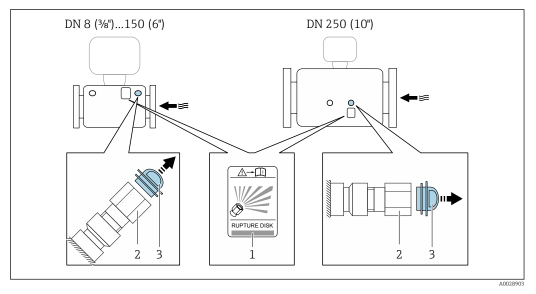
- ▶ Vorkehrungen treffen, um Personengefährdung und Schaden beim Auslösen der Berstscheibe auszuschließen.
- ► Angaben auf dem Berstscheibenaufkleber beachten.
- Beim Einbau des Geräts darauf achten, dass die Funktion der Berstscheibe nicht behindert wird.
- ► Keinen Heizmantel verwenden.
- ▶ Berstscheibe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

Die Lage der Berstscheibe ist durch einen daneben angebrachten Aufkleber gekennzeichnet.

Der Transportschutz ist zu entfernen.

Die vorhandenen Anschlussstutzen sind nicht für eine Spül- oder Drucküberwachungsfunktion vorgesehen, sondern sind Einbauort der Berstscheibe.

Um im Falle eines Berstscheibenbruchs austretenden Messstoff abzuführen, kann am Innengewinde der Berstscheibe eine Ablasseinrichtung eingeschraubt werden.



1 Hinweisschild zur Berstscheibe

2 Berstscheibe mit 1/2" NPT-Innengewinde und SW 1"

3 Transportschutz

[]i

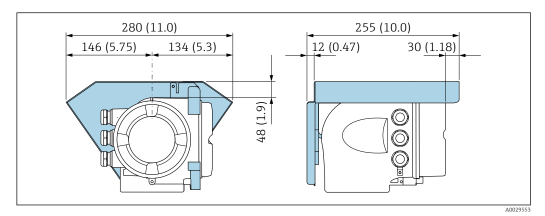
Angaben zu den Abmessungen: Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau"

## 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.

#### Wetterschutzhaube



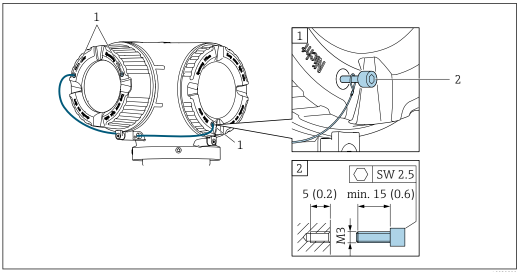
**₽** 7 Maßeinheit mm (in)

#### Deckelsicherung

#### HINWEIS

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option L "Guss, rostfrei": Die Deckel des Messumformergehäuses sind mit einer Deckelbohrung für eine Deckelsicherung vorbereitet. Mithilfe von kundenseitig bereitgestellten Schrauben und einer Kette oder eines Kabel kann die Deckelsicherung umgesetzt werden.

- Es wird empfohlen, Kabel oder Ketten aus rostfreiem Stahl zu verwenden.
- Wurde ein Schutzanstrich angebracht, wird die Verwendung eines Schrumpfschlauches zum Schutz der Gehäusefarbe empfohlen.



Deckelbohrung für die Sicherungsschraube

Sicherungsschraube für die Deckelsicherung

#### 6.2 Messgerät montieren

#### 6.2.1 Benötigtes Werkzeug

#### Für Messaufnehmer

Für Flansche und andere Prozessanschlüsse: Entsprechendes Montagewerkzeug

#### 6.2.2 Messgerät vorbereiten

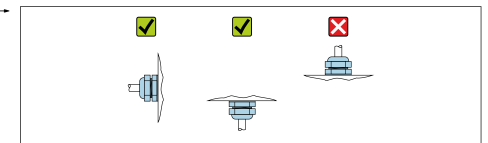
- 1. Sämtliche Reste der Transportverpackung entfernen.
- 2. Vorhandene Schutzscheiben oder Schutzkappen vom Messaufnehmer entfernen.
- 3. Aufkleber auf dem Elektronikraumdeckel entfernen.

## 6.2.3 Messgerät montieren

#### **A** WARNUNG

#### Gefahr durch mangelnde Prozessdichtheit!

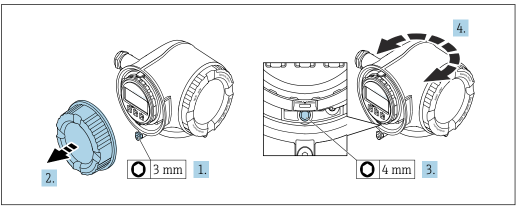
- ▶ Darauf achten, dass der Innendurchmesser der Dichtungen gleich oder größer ist als derjenige von Prozessanschluss und Rohrleitung.
- ▶ Darauf achten, dass die Dichtungen unbeschädigt und sauber sind.
- ▶ Dichtungen korrekt befestigen.
- 1. Sicherstellen, dass die Pfeilrichtung auf dem Typenschild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



A00292

## 6.2.4 Messumformergehäuse drehen

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

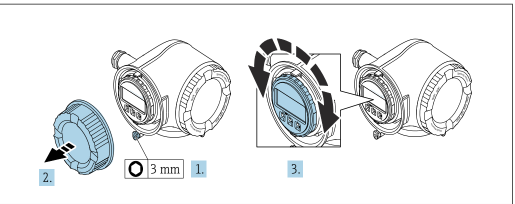


A0029993

- 1. Je nach Geräteausführung: Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- 3. Befestigungsschraube lösen.
- 4. Gehäuse in die gewünschte Position drehen.
- 5. 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.



.....

- 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 →  243  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 Versorgungsleitung 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 PA

Verdrilltes, abgeschirmtes Zweiaderkabel. Empfohlen wird Kabeltyp A.



Für weitere Hinweise zur Planung und Installation von PROFIBUS Netzwerken:

- Betriebsanleitung "PROFIBUS DP/PA: Leitfaden zur Projektierung und Inbetriebnahme" (BA00034S)
- PNO-Richtlinie 2.092 "PROFIBUS PA User and Installation Guideline"
- IEC 61158-2 (MBP)

Stromausgang 0/4...20 mA

Normales Installationskabel ausreichend.

30

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  $\bf 040$  "Kabel", Option  $\bf 1$  "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 1000 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 Verfügbare Gerätestecker

Gerätestecker dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden!

#### Bestellmerkmal "Eingang; Ausgang 1", Option GA "PROFIBUS PA"

Bestellmerkmal	Kabeleinführung/Anschluss		
"Elektrischer Anschluss"	2	3	
L, N, P, U	Stecker M12 × 1	-	

## 7.1.5 Pinbelegung Gerätestecker

		Pin		Belegung	Codierung	Stecker/Buchse
2 /	3	1	+	PROFIBUS PA +	A	Stecker
1	4	2		Erdung		
7		3	-	PROFIBUS PA -		
		4		nicht belegt		

## 7.1.6 Schirmung und Erdung

Eine optimale elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) des Feldbus-Systems 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 %.

- 1. Für eine optimale EMV-Schutzwirkung die Schirmung so oft wie möglich mit der Bezugserde verbinden.
- 2. Aus Gründen des Explosionsschutzes wird empfohlen, auf die Erdung zu verzichten.

Um beiden Anforderungen gerecht zu werden, gibt es beim Feldbus-System grundsätzlich drei verschiedene Varianten der Schirmung:

- 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 kapazitiven Abschluss am Feldgerät) die besten Ergebnisse hinsichtlich der EMV erzielt werden. Voraussetzung für einen uneingeschränk-

ten 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.

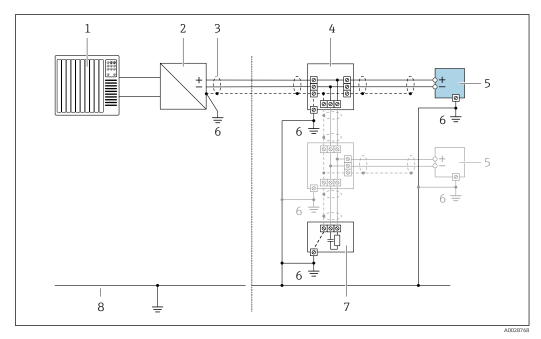
- 1. Bei der Installation nationale Installationsvorschriften und Richtlinien beachten.
- 2. Bei großen Potenzialunterschieden zwischen den einzelnen Erdungspunkten: Nur einen Punkt der Schirmung direkt mit der Bezugserde verbinden.
- 3. In Anlagen ohne Potenzialausgleich: Kabelschirme von Feldbus-Systemen nur einseitig erden, beispielsweise am Feldbus-Speisegerät oder an Sicherheitsbarrieren.

#### HINWEIS

# In Anlagen ohne Potenzialausgleich: 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.



8 Anschlussbeispiel f
ür PROFIBUS PA

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Segmentkoppler PROFIBUS PA
- 3 Kabelschirm, beidseitige Erdung des Kabelschirms notwendig zur Erfüllung der EMV-Anforderungen; Kabelspezifikation beachten
- 4 T-Verteiler
- 5 Messgerät
- 6 Lokale Erdung
- 7 Busabschluss (Terminator)
- 8 Potenzialausgleichsleiter

# 7.1.7 Messgerät vorbereiten

#### HINWEIS

#### Mangelnde Gehäusedichtheit!

Aufheben der Funktionstüchtigkeit des Messgeräts möglich.

- ▶ Passende, der Schutzart entsprechende Kabelverschraubungen verwenden.
- 1. Wenn vorhanden: Blindstopfen entfernen.

34

- 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 → 🖺 30.

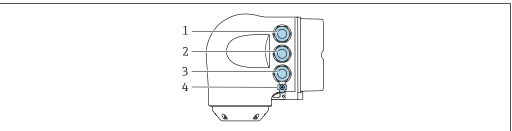
# 7.2 Messgerät anschließen

#### **HINWEIS**

#### Einschränkung der elektrischen Sicherheit durch falschen Anschluss!

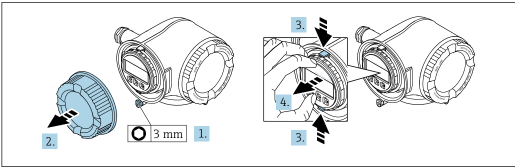
- ► Elektrische Anschlussarbeiten nur von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal ausführen lassen.
- ▶ National gültige Installationsvorschriften beachten.
- ▶ Die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften einhalten.
- ▶ Vor dem Anschluss weiterer Kabel: Immer erst das Schutzleiterkabel ⊕ anschließen.
- ►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

#### 7.2.1 Messumformer anschließen



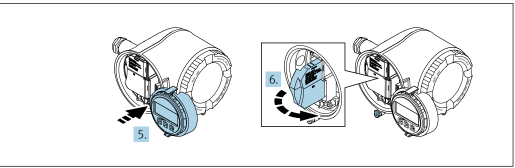
A002678

- 1 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)



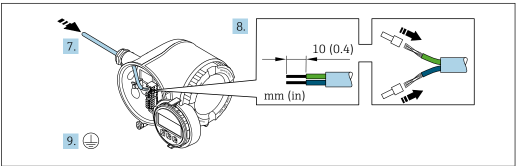
A002981

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



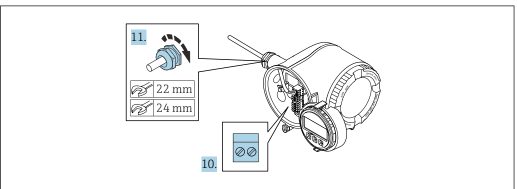
A002981

- 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.



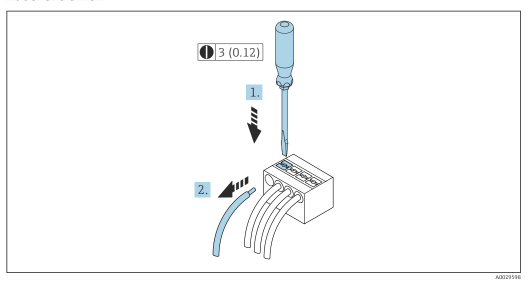
A0029816

- 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

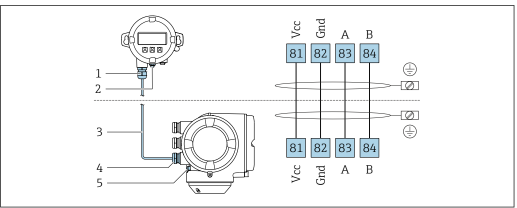


■ 9 Maßeinheit mm (in)

- 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 Gehäuseausführungen verfügbar, Bestellmerkmal "Gehäuse":
  - Option A "Alu, beschichtet"
  - Option L "Guss, rostfrei"
- 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

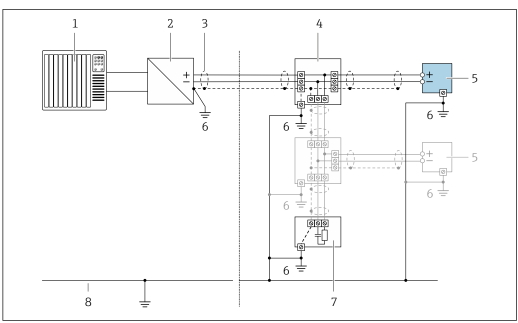
## 7.3.1 Anforderungen

Spezielle Maßnahmen für den Potenzialausgleich sind nicht erforderlich.

#### 7.4 Spezielle Anschlusshinweise

#### 7.4.1 Anschlussbeispiele

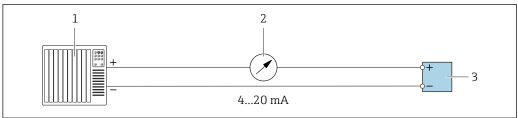
#### **PROFIBUS PA**



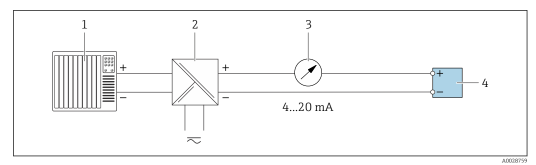
#### **■** 10 Anschlussbeispiel für PROFIBUS PA

- Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- Segmentkoppler PROFIBUS PA
- Kabelschirm einseitig. Beidseitige Erdung des Kabelschirms notwendig zur Erfüllung der EMV-Anforderungen; Kabelspezifikation beachten
- T-Verteiler
- Messgerät 5
- 6 Lokale Erdung
- Busabschluss (Terminator)
- Potential ausgleich sleiter

## Stromausgang 4-20 mA



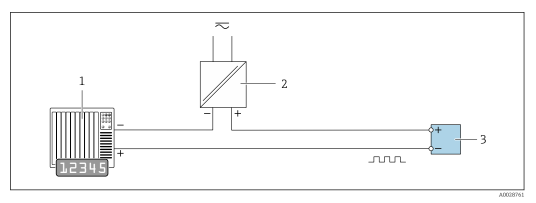
- Anschlussbeispiel für Stromausgang 4-20 mA (aktiv)
- Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS)
- Analoges Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- Messumformer



■ 12 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

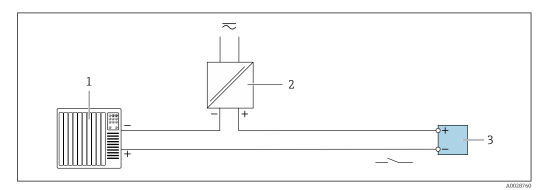
### Impuls-/Frequenzausgang



🛮 13 Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenzausgang (passiv)

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

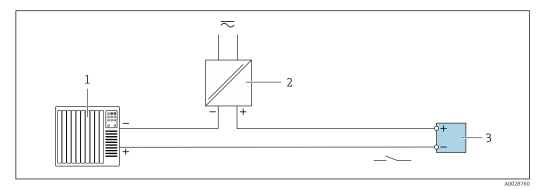
### Schaltausgang



🛮 14 🛮 Anschlussbeispiel für Schaltausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Schalteingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten → 🖺 231

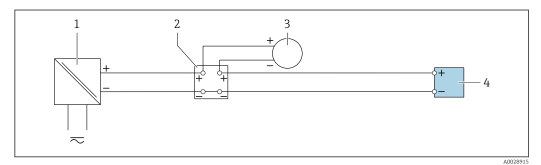
## Relaisausgang



■ 15 Anschlussbeispiel f
ür Relaisausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Relaiseingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- *Messumformer: Eingangswerte beachten → 🖺 232*

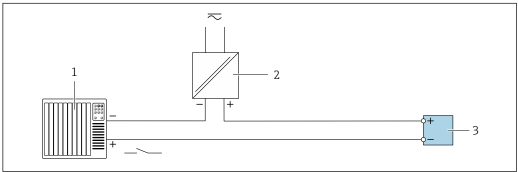
#### Stromeingang



🖪 16 🛮 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

Endress+Hauser 41

A0028764

## 7.5 Hardwareeinstellungen

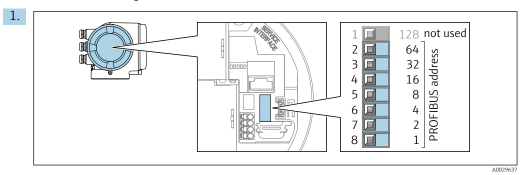
## 7.5.1 Geräteadresse einstellen

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.

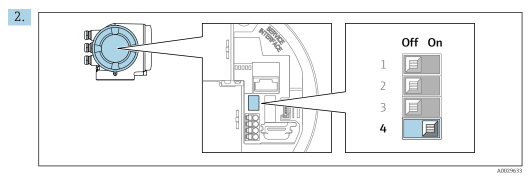
Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses.

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

#### 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**.
  - Die im Parameter **Geräteadresse** ( $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 92$ ) eingestellte Geräteadresse wird nach 10 Sekunden wirksam. Es erfolgt ein Neustart des Geräts.

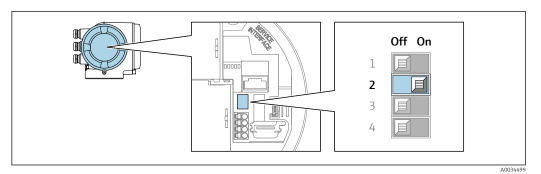
### 7.5.2 Default IP-Adresse aktivieren

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.



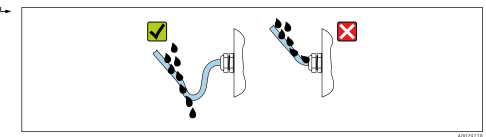
- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen und gegebenenfalls Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen.
- 3. DIP-Schalter Nr. 2 auf dem I/O-Elektronikmodul von **OFF**  $\rightarrow$  **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.
- Damit auftretende Feuchtigkeit nicht zur Einführung gelangt:
   Kabel vor der Kabeleinführung eine nach unten hängende Schlaufe bilden ("Wassersack").



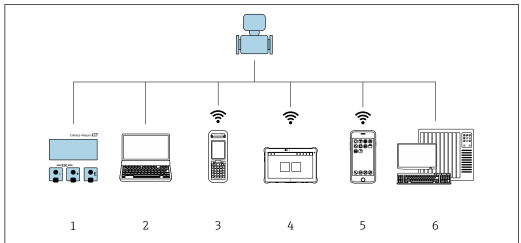
6. Für nicht benutzte Kabeleinführungen Blindstopfen einsetzen.

# 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" → 🖺 43?	
Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Erscheint eine Anzeige auf dem Anzeigemodul?	

# 8 Bedienungsmöglichkeiten

# 8.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten



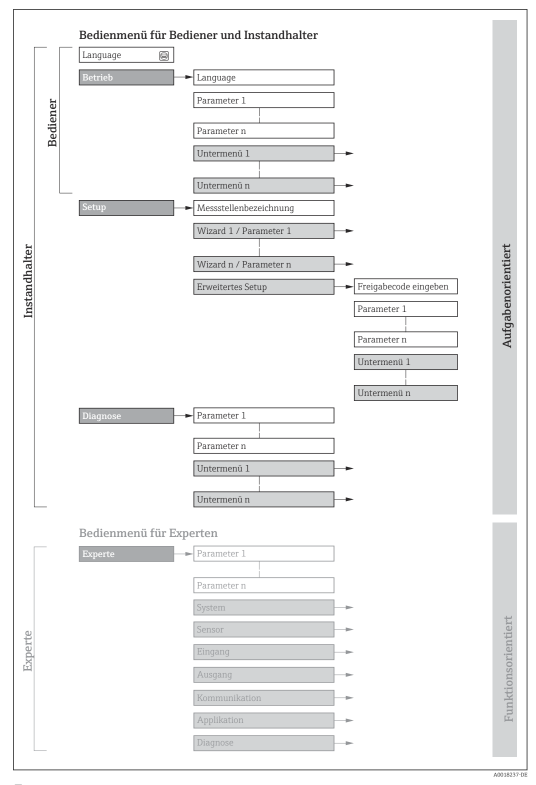
A0026E12

- 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 → 🗎 260



 $\blacksquare$  18 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.

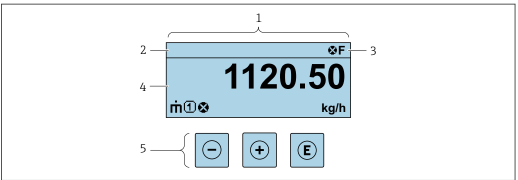
Im eichpflichtigen Verkehr ist nach dem Inverkehrbringen bzw. nach der Plombierung des Messgerätes eine Bedienung nur noch eingeschränkt möglich.

Me	enü/Parameter	Anwenderrolle und Aufgaben	Inhalt/Bedeutung
Lang- uage	aufgabenorientiert	Aufgaben im laufenden Messbetrieb:  Konfiguration der Betriebsanzeige	<ul> <li>Festlegen der Bediensprache</li> <li>Festlegen der Webserver-Bediensprache</li> <li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li> </ul>
Betrieb		Ablesen von Messwerten	<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 Dokumentation 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.  Ausgang Konfiguration des Impuls-/Frequenz-/Schaltausgangs.  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.

# 8.3 Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige

## 8.3.1 Betriebsanzeige



A0029348

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

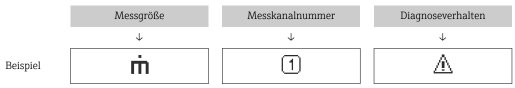
#### Statusbereich

Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale → 🗎 153
  - **F**: Ausfall
  - **C**: Funktionskontrolle
  - S: Außerhalb der Spezifikation
  - M: Wartungsbedarf
- Diagnoseverhalten → 🖺 154
  - Alarm
  - <u></u> : 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>
P	<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

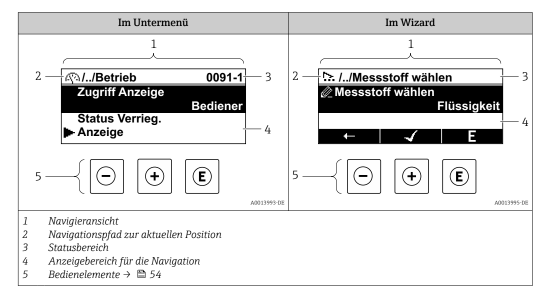
Die Messkanalnummer wird nur angezeigt, wenn mehrere Kanäle desselben Messgrößentyps vorhanden sind (z.B. Summenzähler 1...3).

#### Diagnoseverhalten

Das Diagnoseverhalten bezieht sich auf ein Diagnoseereignis, das die angezeigte Messgröße betrifft. Zu den Symbolen  $\Rightarrow riangleq 154$ 

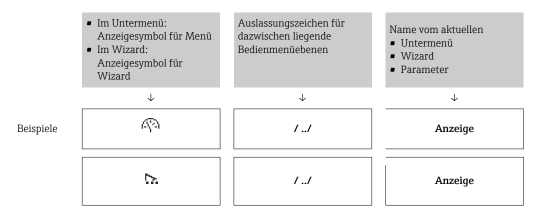
Anzahl und Darstellung der Messwerte sind über Parameter **Format Anzeige** (→ 🖺 113) konfigurierbar.

## 8.3.2 Navigieransicht



#### Navigationspfad

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



🚹 Zu den Anzeigesymbolen des Menüs: Kapitel "Anzeigebereich" → 🗎 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 → ■ 153
 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
્ય	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

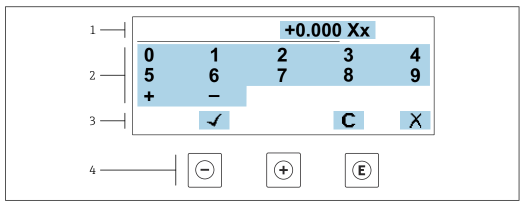
Symbol	Bedeutung
â	Parameter verriegelt Vor einem Parameternamen: Der Parameter ist verriegelt.  Durch einen anwenderspezifischen Freigabecode  Durch den Hardware-Verriegelungsschalter

## Wizard-Bedienung

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

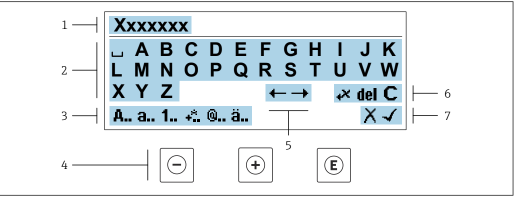
#### 8.3.3 **Editieransicht**

#### Zahleneditor



- 19 Für die Eingabe von Werten in Parametern (z.B. Grenzwerte)
- 1 Anzeigebereich der Eingabe
- 2 Eingabemaske
- 3 Eingabe bestätigen, löschen oder verwerfen
- Bedienelemente

#### **Texteditor**



- Für die Eingabe von Texten in Parametern (z.B. Messstellenbezeichnung)
- 1 Anzeigebereich der Eingabe
- 2 Aktuelle Eingabemaske
- 3 Eingabemaske wechseln
- Bedienelemente
- 5 Eingabeposition verschieben
- 6 Eingabe löschen
- 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 ( ) [ ] < > { }
<b>@</b>	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.
-++	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

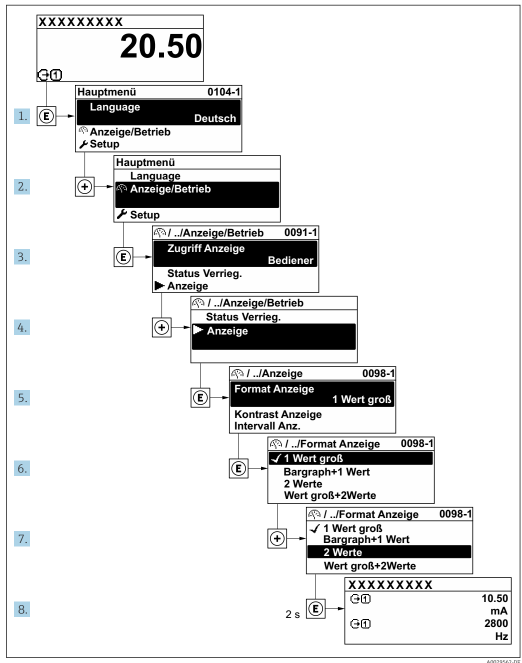
- 1. Kontextmenü öffnen.
- 2. Mit 🛨 zum gewünschten Menü navigieren.
- 3. Mit 🗉 die Auswahl bestätigen.
  - ► Das gewählte Menü öffnet sich.

#### 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

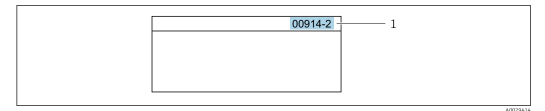
Um auf einen Parameter via Vor-Ort-Anzeige direkt zugreifen zu können, ist jedem Parameter eine Paramaternummer zugeordnet. Durch Eingabe dieses Zugriffscodes in Parameter **Direktzugriff** wird der gewünschte Parameter direkt aufgerufen.

#### 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

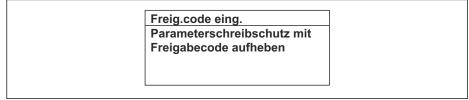
#### 8.3.8 Hilfetext aufrufen

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

- 21 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

## 8.3.10 Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte

#### 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  $\square$ -Symbol erscheint, ist er durch einen anwenderspezifischen Freigabecode schreibgeschützt und sein Wert momentan via Vor-Ort-Bedienung nicht änderbar  $\rightarrow \square$  135.

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 🗈-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.

Weitere Informationen zum Webserver: Sonderdokumentation zum Gerät ightarrow 🗎 261

## 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 höh</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google Chrome</li> <li>Safari</li> </ul>	er

## 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 genutzt werden.		
	Alle weiteren Netzwerkverbindungen wie z.B. WLAN ausschalten.	Alle weiteren Netzwerkverbindungen ausschalten.	

Bei Verbindungsproblemen: → 🖺 150

#### 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

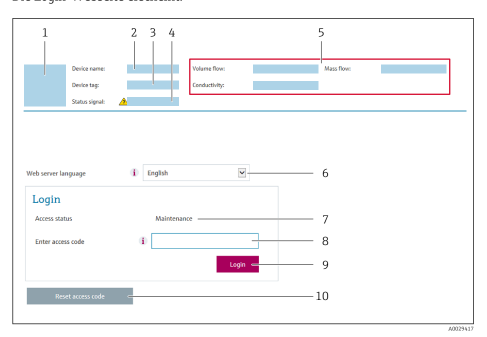
Nach Beenden der Parametrierung:
 WLAN-Verbindung zwischen Bediengerät und Messgerät trennen.

#### 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 (→ 🖺 131)
- Wenn keine oder nur eine unvollständige Login-Webseite erscheint → 🖺 150

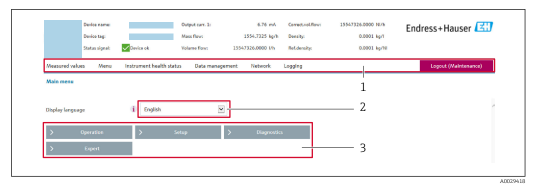
## 8.4.4 Einloggen

- 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 → 🖺 156
- 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 PA: 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
Webserver Funktionalität	Webserver ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>HTML Off</li><li>An</li></ul>

### Funktionsumfang von Parameter "Webserver Funktionalität"

Option	Beschreibung
Aus	<ul><li>Der Webserver ist komplett deaktiviert.</li><li>Der Port 80 ist gesperrt.</li></ul>
HTML Off	Die HTML-Variante des Webservers ist nicht verfügbar.
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 Funktio- nalität** 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.
- 3. Wenn nicht mehr benötigt:
  Geänderte Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) zurücksetzen → 🗎 61.

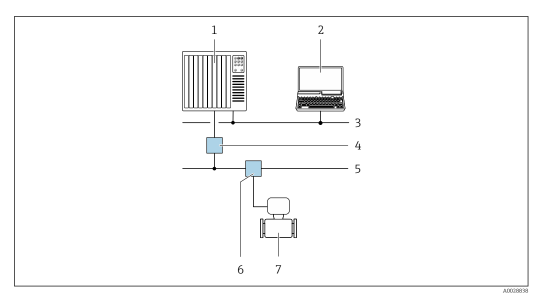
## 8.5 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

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

#### 8.5.1 Bedientool anschließen

#### Via PROFIBUS PA Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFIBUS PA verfügbar.



🛮 22 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFIBUS PA Netzwerk

- 1 Automatisierungssystem
- 2 Computer mit PROFIBUS-Netzwerkkarte
- 3 PROFIBUS DP Netzwerk
- 4 Segmentkoppler PROFIBUS DP/PA
- 5 PROFIBUS PA Netzwerk
- 6 T-Verteiler
- 7 Messgerät

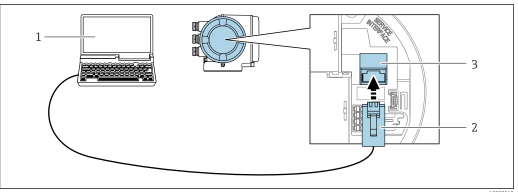
#### Serviceschnittstelle

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.

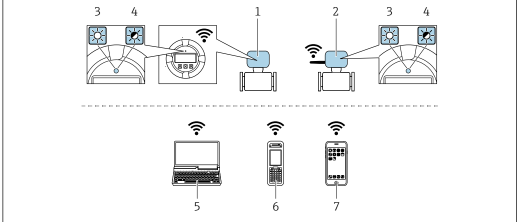


#### **2**3 € Anschluss via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

- 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"
- 2 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)

Funktion	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz)	
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

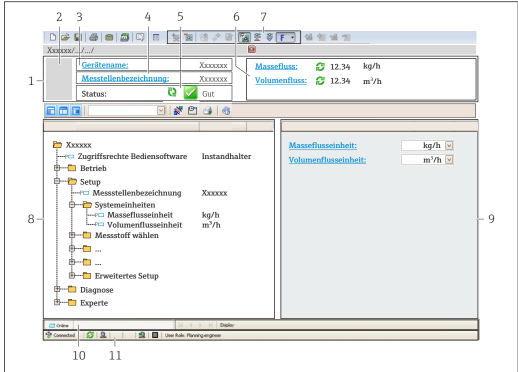
#### Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben  $\rightarrow$   $\blacksquare$  72

#### 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-D

- 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  $\rightarrow$   $\blacksquare$  72

### 8.5.4 SIMATIC PDM

### Funktionsumfang

Einheitliches herstellerunabhängiges Programm von Siemens zur Bedienung, Einstellung, Wartung und Diagnose von intelligenten Feldgeräten via PROFIBUS PA Protokoll.

## Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben  $\rightarrow$   $\blacksquare$  72

## 9 Systemintegration

# 9.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien

#### 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät

Firmware-Version	01.01.zz	<ul> <li>Auf Titelseite der Anleitung</li> <li>Auf Messumformer-Typenschild</li> <li>Firmwareversion         Diagnose → Geräteinformation → Firmwareversion     </li> </ul>
Freigabedatum Firmware-Version	11.2018	
Hersteller-ID	0x11	Hersteller-ID Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID
Gerätetypkennung	0x156D	Gerätetyp Diagnose → Geräteinformation → Gerätetyp
Profil Version	3.02	

i

Zur Übersicht der verschiedenen Firmware-Versionen zum Gerät → 🖺 219

#### 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>
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Download-Area

# 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.

i

- 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 PA	0x156D	EH3x156D.gsd	

### Herstellerspezifische GSD verwenden

Die Zuordnung erfolgt im Parameter **Ident number selector** über die Option **Hersteller**.



Bezugsquellen für die herstellerspezifische GSD:

- Direkter Export aus dem Gerät über den integrierten Webserver:
   Datenmanagement → Dokumente → GSD-Datei exportieren
- Download über die Endress+Hauser Webseite: 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> <li>Channel Analog Input: Volumenf</li> <li>Channel Summenzähler: Volume</li> </ul>		
0x9741	<ul> <li>2 Analog Input</li> <li>1 Summenzähler</li> <li>Channel Analog Input 1: Volumenflus</li> <li>Channel Analog Input 2: Massefluss</li> <li>Channel Summenzähler: Volumenflus</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>	

### Profil GSD verwenden

Die Zuordnung erfolgt im Parameter **Ident number selector**:

- Ident.-nummer 0x9740: Option 1 AI, 1 Totalizer (0x9740)
- Ident.-nummer 0x9741: Option 2 AI, 1 Totalizer (0x9741)
- Ident.-nummer 0x9742: Option **Profile**

# 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.

Vorgängermodelle:

■ Promass 80 PROFIBUS PA

■ ID-Nr.: 1528 (Hex)

Extended GSD Datei: EH3x1528.gsdStandard GSD Datei: EH3 1528.gsd

■ Promass 83 PROFIBUS PA

■ ID-Nr.: 152A (Hex)

Extended GSD Datei: EH3x152A.gsdStandard GSD Datei: EH3 152A.gsd

### 9.3.1 Automatische Erkennung (Werkeinstellung)

Der Promass 300 PROFIBUS PA erkennt automatisch das im Automatisierungssystem projektierte Messgerät (Promass 80 PROFIBUS PA oder Promass 83 PROFIBUS PA) 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 80 (0x1528)** oder Option **Promass 83 (0x152A)**.

Danach stellt der Promass 300 PROFIBUS PA für den zyklischen Datenaustausch die gleichen Eingangs-, Ausgangsdaten und Messwertstatusinformationen zur Verfügung.

- Bei azyklischer Parametrierung des Promass 300 PROFIBUS PA über ein Bedienprogramm (Klasse 2 Master) erfolgt der Zugriff direkt über die Blockstruktur bzw. den Parametern des Messgerätes.
- Wurden Parameter im auszutauschenden Messgerät (Promass 80 PROFIBUS PA oder Promass 83 PROFIBUS PA) verändert (Parametereinstellung entspricht nicht mehr der ursprünglichen Werkeinstellung), müssen diese Parameter im neu eingesetzten Promass 300 PROFIBUS PA über ein Bedienprogramm (Klasse 2 Master) entsprechend angepasst werden.

### **Beispiel**

Bei einem sich im Betrieb befindlichen Promass 80 PROFIBUS PA wurde die Zuordnung der Schleichmenge von Massefluss (Werkeinstellung) auf Normvolumenfluss geändert. Nun wird dieses Messgerät gegen einen Promass 300 PROFIBUS PA ausgetauscht.

Nach dem Austausch muss die Zuordnung der Schleichmenge im Promass 300 PROFIBUS PA 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 80 PROFIBUS PA oder Promass 83 PROFIBUS PA gegen den Promass 300 PROFIBUS PA austauschen.

- 2. Geräteadresse einstellen: Es muss die gleiche Geräteadresse verwendet werden, welche beim Promass 80 bzw. Promass 83 PROFIBUS PA eingestellt war.
- 3. Anschluss des Messgeräts Promass 300 PROFIBUS PA.

Wurde an dem ausgetauschten Messgerät (Promass 80 PROFIBUS PA bzw. Promass 83 PROFIBUS PA) 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 Gerät 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.

Die mit der GSD des Vorgängermodells übertragenen Diagnosemeldungen in das Leitsystem können von den Diagnosemeldungen des Geräts abweichen. Die Diagnosemeldungen des Geräts sind maßgebend.

# 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 80 PROFIBUS PA

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 Summenzähler im Totalisator Funktionsblock verwenden.	
0 → 24	UNIT TO BUS	Nein	
		Ursache: Funktionalität wird nicht mehr benötigt, da die Einheit automatisch übernommen wird.	

# Vorgängermodell: Promass 83 PROFIBUS PA

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 Summenzähler im Totalisator Funktionsblock verwenden.
0 → 24	UNIT TO BUS	Nein
		Ursache: 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 Anwen-
0 → 7078	Weitere Funktionen: Erweiterte Diagnose	dungspaket "Heartbeat Technology" ange- boten.

# 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.

Messgerät				Leitsystem
	Analog Input Block 18 → 🖺 77	Ausgangswert AI	<b>→</b>	
		Ausgangswert TOTAL	<b>→</b>	
	Summenzähler Block 13 → 🖺 79	Steuerung SETTOT	+	
Flow Block		Konfiguration MODETOT	+	PROFIBUS PA
	Analog Output Block 13 → 🖺 81	Eingangswerte AO	+	
	Discrete Input Block 12 → 🖺 82	Ausgangswerte DI	<b>→</b>	
	Discrete Output Block 14 → 🖺 83	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 SETOT_MODETOT_TOTAL	Summenzähler Block 2	
11		Summenzähler Block 3	
1214	AO	Analog Output Block 13	
1516	DI	Discrete Input Block 12	
1721	DO	Discrete Output Block 15	
2223	A0	Analog Output Block 45	

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 $^{2)}$		
Schwingungsdämpfung 1 $^{2)}$		
Schwankung Rohrdämpfung 1 $^{(2)}$		
Erregerstrom 1 <sup>2)</sup>		
HBSI <sup>2)</sup>		
Stromeingang 1		
Stromeingang 2		
Stromeingang 3		
Alternative Normdichte 3)		
GSV-Durchfluss <sup>3)</sup>		
Alternativer GSV-Durchfluss <sup>3)</sup>		
NSV-Durchfluss <sup>3)</sup>		
Alternativer NSV-Durchfluss <sup>3)</sup>		

Eingangsgröße
S&W-Volumenfluss <sup>3)</sup>
Prozent Watercut 3)
Öldichte <sup>3)</sup>
Wasserdichte 3)
Ölmassefluss <sup>3)</sup>
Wassermassefluss <sup>3)</sup>
Ölvolumenfluss <sup>3)</sup>
Wasservolumenfluss <sup>3)</sup>
Öl-Normvolumenfluss <sup>3)</sup>
Wasser-Normvolumenfluss <sup>3)</sup>

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

### 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	ımazahl (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	

Eingangsgröße
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
Me	esswert: Gleitkom	nmazahl (IEEE 75	54)	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
Messwert: Gleitkommazahl (IEEE 754)		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
Messwert: Gleitkomr		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...14, 22...23).

### 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>
AO 3	Eingelesene Normdichte

Funktionsblock	Kompensationswert
AO 4	Eingelesene Prozent S&W <sup>2)</sup>
A0 5	Eingelesene Prozent Watercut <sup>2)</sup>

- 1) Die Kompensationswerte müssen in ihrer SI-Basiseinheit zum Gerät übertragen werden
- 2) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Petroleum

# ightharpoonup Die Auswahl erfolgt über: Experte ightarrow Sensor ightarrow Externe Kompensation

### Datenstruktur

### Ausgangsdaten Analog Output

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Messwert: Gleitkommazahl (IEEE 754)				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 15...16).

### Auswahl: Gerätefunktion

Gerätefunktion	Werkseinstellung: Zustand (Bedeutung)	
Leerrohrüberwachung	■ 0 (Gerätefunktion nicht aktiv)	
Schleichmengenunterdrückung	■ 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 fünf Discrete Output Blöcke zur Verfügung (Steckplatz 17...21).

Zugeordnete Gerätefunktionen

Den einzelnen Discrete Output Blöcken ist eine Gerätefunktion fest zugeordnet.

Funktionsblock	Gerätefunktion	Werte: Steuerung (Bedeutung)	
DO 1	Messwertunterdrückung		
DO 2	Nullpunktabgleich	0 (Gerätefunktion deaktivieren) 1 (Gerätefunktion aktivieren)	
DO 3	Verifikation starten 1)	,	
DO 4	Relaisausgang	<ul><li>0 (nicht leitend)</li><li>1 (leitend)</li></ul>	
DO 5	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 5				
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			

Zuordnung Messstofftyp: Funktionsblock DO 5		
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.

#### 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 ange-

#### 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			
---------------	-----	--	--	--

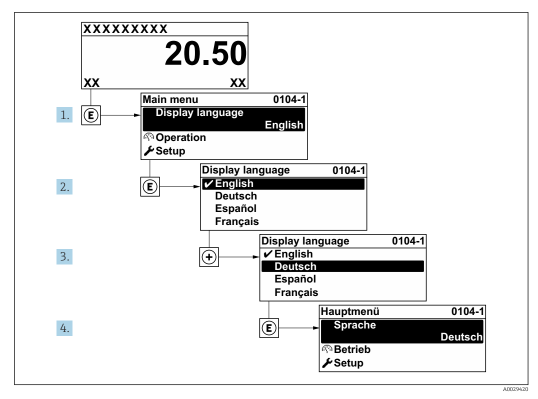


■ Anzeige der aktuellen Geräteadresse: Parameter **Geräteadresse** → 🗎 92

■ Bei aktiver Hardware-Adressierung ist die Software-Adressierung gesperrt → 🖺 42

#### 10.5 Bediensprache einstellen

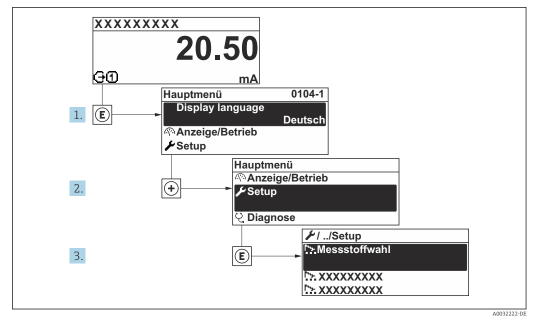
Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache



■ 24 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

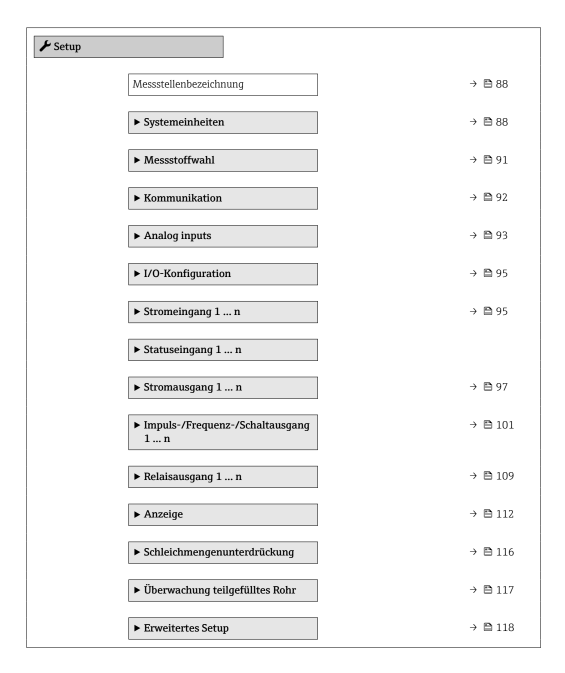


25 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

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

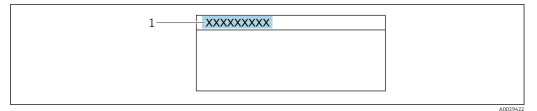
### Navigation

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.



■ 26 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 PA

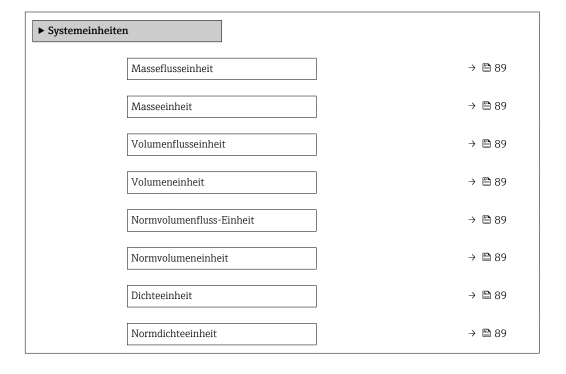
# 10.6.2 Systemeinheiten einstellen

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

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:  I/h gal/min (us)
Volumeneinheit	Einheit für Volumen wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  • 1 (DN > 150 (6"): Option m³)  • gal (us)
Normvolumenfluss-Einheit	Einheit für Normvolumenfluss wählen.  **Auswirkung**  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Normvolumenfluss (→ 🖺 139)	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/ft <sup>3</sup>
Normdichteeinheit	Einheit für Normdichte wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land • kg/Nl • lb/Sft³

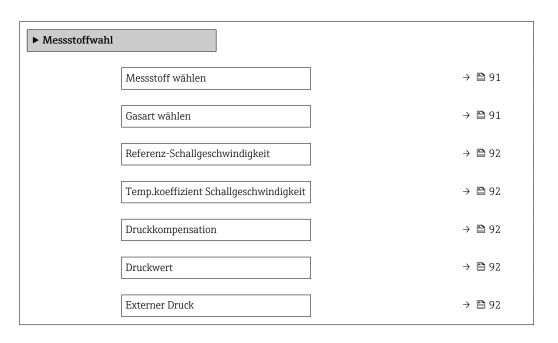
Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Temperatureinheit	Einheit für Temperatur wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Elektroniktemperatur (6053)  Parameter Maximaler Wert (6051)  Parameter Minimaler Wert (6052)  Parameter Minimaler Wert (6108)  Parameter Minimaler Wert (6109)  Parameter Trägerrohrtemperatur (6027)  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

### 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



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Messstoff wählen	-	Messstoffart wählen.	<ul><li>Flüssigkeit</li><li>Gas</li></ul>	-
Gasart wählen	In Parameter <b>Messstoff wählen</b> ist die Option <b>Gas</b> gewählt.	Gasart für Messanwendung wählen.	■ Luft ■ Ammoniak NH3 ■ Argon Ar ■ Schwefelhexafluorid SF6 ■ Sauerstoff O2 ■ Ozon O3 ■ Stickoxid NOx ■ Stickstoff N2 ■ Distickstoff monoxid N2O ■ Methan CH4 ■ Wasserstoff H2 ■ Helium He ■ Chlorwasserstoff HCl ■ Hydrogensulfid H2S ■ Ethylen C2H4 ■ Kohlendioxid CO2 ■ Kohlenmonoxid CO ■ Chlor Cl2 ■ Butan C4H10 ■ Propan C3H8 ■ Propylen C3H6 ■ Ethan C2H6 ■ Andere	

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	-
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> </ul>	-
Druckwert	In Parameter Druckkompen- sation ist die Option Fester Wert oder die Option Strom- eingang 1n ausgewählt.	Wert für Prozessdruck eingeben, der bei der Druckkorrektur verwendet wird.	Positive Gleitkomma- zahl	-
Externer Druck	In Parameter Druckkompen- sation ist die Option Fester Wert oder die Option Strom- eingang 1n ausgewählt.	Zeigt den eingelesenen Pro- zessdruckwert.	Positive Gleitkomma- zahl	-

<sup>\*</sup> 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"  $\rightarrow$  Kommunikation



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

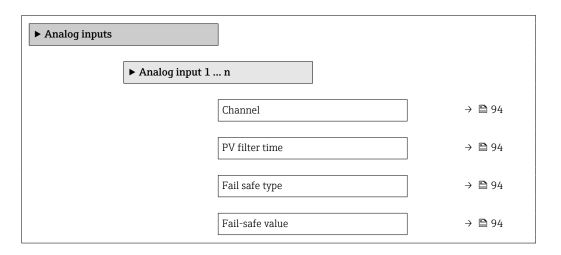
Parameter	Beschreibung	Eingabe
Geräteadresse	Geräteadresse eingeben.	0 126

# 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



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
PV filter time		Zeitraum vorgeben zur Unterdrückung	■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Dichte ■ Normdichte ■ Zielmessstoff Massefluss ■ Trägermessstoff Massefluss ■ Trägermessstoff Massefluss ■ Trägermessstoff Volumenfluss ■ Zielmessstoff Volumenfluss ■ Zielmessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ Tremperatur ■ Trägerrohrtemperatur ■ Elektroniktemperatur ■ Schwingfrequenz 0 ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwankung Schwingungsdämpfung 1 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom 0 ■ Stromeingang 1 ■ Alternative Normdichte ■ GSV-Durchfluss ■ Alternativer GSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ NSV-Durchfluss ■ Oldichte ■ Wasserdichte ■ Water cut ■ Ölmassefluss ■ Ölovolumenfluss ■ Ölvolumenfluss ■ Wasservolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Vasser-Normvolumenfluss ■ Positive Gleitkommazahl
1 v inter time		von Signalspitzen. Der Analog input reagiert während der vorgegeben Zeit nicht auf einen sprunghaften Anstieg der Prozessgröße.	1 Ostuve Gretekollilliazaill
Fail safe type	-	Fehlerverhalten auswählen.	<ul><li>Fail-safe value</li><li>Fallback value</li><li>Off</li></ul>
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

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

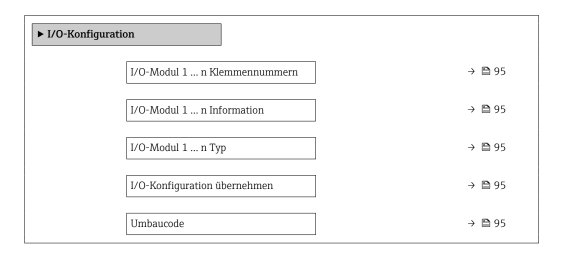
94

### 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"  $\rightarrow$  I/O-Konfiguration



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe
I/O-Modul 1 n Klemmennum- mern	Zeigt die vom I/O-Modul belegten Klemmennummern.	<ul> <li>Nicht belegt</li> <li>26-27 (I/O 1)</li> <li>24-25 (I/O 2)</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 PA</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>
I/O-Konfiguration übernehmen	Parameterierung des frei konfigurierbaren I/O-Moduls übernehmen.	■ Nein ■ Ja
Umbaucode	Code eingeben, um die I/O-Konfiguration zu ändern.	Positive Ganzzahl

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

# 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



Signalmodus	→ 🗎 96
0/4 mA-Wert	→ 🖺 96
20mA-Wert	→ 🗎 96
Strombereich	→ 🖺 96
Fehlerverhalten	→ 🖺 96
Fehlerwert	→ 🗎 96

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></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	-
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>	-
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	-

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 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

► Statuseingang 1 ... n

Zuordnung Statuseingang → 🖺 97

Klemmennummer	→ 🖺 97
Aktiver Pegel	→ 🖺 97
Klemmennummer	→ 🖺 97
Ansprechzeit Statuseingang	→ 🗎 97
Klemmennummer	→ 🖺 97

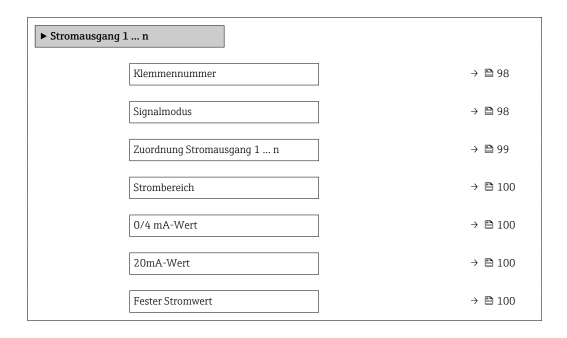
Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe
Klemmennummer	Zeigt die vom Statuseingangsmodul belegten Klemmennummern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>
Zuordnung Statuseingang	Funktion für Statuseingang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Summenzähler rücksetzen 1</li> <li>Summenzähler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



Dämpfung Ausgang 1 n	→ 🖺 100
Fehlerverhalten	→ 🖺 100
Fehlerstrom	→ 🖺 100

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></ul>	_
Signalmodus	-	Signalmodus für Stromaus- gang wählen.	<ul><li>Passiv*</li><li>Aktiv*</li></ul>	Aktiv

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Stromausgang 1 n		Prozessgröße für Stromausgang wählen.	Aus* Massefluss Volumenfluss Normvolumen- fluss* Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Zielmessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Volumenfluss* Zielmessstoff Normvolumen- fluss* Trägermessstoff Normvolumen- fluss* Dichte Normdichte* Alternative Norm- dichte* GSV-Durchfluss* Alternativer GSV- Durchfluss* NSV-Durchfluss* Alternativer NSV- Durchfluss* S&W-Volumen- fluss* Waser cut* Öldichte* Wasserdichte* Ölmassefluss* Wasermasse- fluss* Wasservolumen- fluss* Wasservolumen- fluss* Wasservolumen- fluss* Wasservolumen- fluss* Wasservolumen- fluss* Cil-Normvolumen- fluss* Wasser-Normvolu- menfluss* Wasser-Normvolu- menfluss* Wasser-Normvolu- menfluss* Wasservolumen- fluss* Cil-Normvolumen- fluss Cil-Normvol	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
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>	Abhängig vom Land: 420 mA NAMUR 420 mA US
0/4 mA-Wert	In Parameter Strombereich (→ 🖺 100) 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 (→  100) 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 Strombereich ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 100$ ) ist die Option Fester Stromwert ausgewählt.	Bestimmt den festen Ausganggsstrom.	0 22,5 mA	22,5 mA
Dämpfung Ausgang 1 n	In Parameter Zuordnung Stromausgang (→ 🗎 99) ist eine Prozessgröße und in Parameter Strombereich (→ 🖺 100) 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	-
Fehlerverhalten	In Parameter Zuordnung Stromausgang (→ 🖺 99) ist eine Prozessgröße und in Parameter Strombereich (→ 🖺 100) 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>	-
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



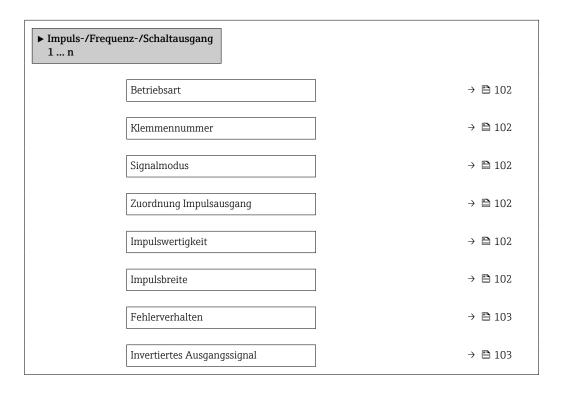
### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

### Impulsausgang konfigurieren

### Navigation

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



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>	-
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
Signalmodus	-	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	Passiv Aktiv	-
Zuordnung Impulsausgang 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.	Prozessgröße für Impulsausgang wählen.	Aus     Massefluss     Volumenfluss     Normvolumenfluss*     Zielmessstoff Massefluss*     Trägermessstoff Massefluss*     Zielmessstoff Volumenfluss*     Trägermessstoff Volumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Alternativer GSV-Durchfluss*     Alternativer NSV-Durchfluss*     Alternativer NSV-Durchfluss*     S&W-Volumenfluss*     S&W-Volumenfluss*     Ölmassefluss*     Ölmassefluss*     Wassermassefluss*     Ölvolumenfluss*     Wasservolumenfluss*     Wasser-Normvolumenfluss*     Wasser-Normvolumenfluss*	
Impulswertigkeit	In Parameter <b>Betriebsart</b> $(\rightarrow \boxminus 101)$ ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> $(\rightarrow \boxminus 102)$ 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	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
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>	-
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	<ul><li>Nein</li><li>Ja</li></ul>	_

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

# Frequenzausgang konfigurieren

# Navigation

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

► Impuls-/Frequenz-/S 1 n	Schaltausgang	
Bet	riebsart	→ 🖺 104
Kle	mmennummer	→ 🖺 104
Sign	nalmodus	→ 🖺 104
Zuc	ordnung Frequenzausgang	→ 🖺 105
Ani	fangsfrequenz	→ 🖺 106
Enc	lfrequenz	→ 🖺 106
Me	sswert für Anfangsfrequenz	→ 🖺 106
Me	sswert für Endfrequenz	→ 🖺 106
Feh	ılerverhalten	→ 🖺 106
Feh	ılerfrequenz	→ 🖺 106
Inve	ertiertes Ausgangssignal	→ 🖺 106

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>	_
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
Signalmodus	_	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	<ul><li>Passiv</li><li>Aktiv</li></ul>	-

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 Zielmesstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Zielmesstoff Volumenfluss Trägermesstoff Volumenfluss* Trägermesstoff Normvolumenfluss* Trägermesstoff Normvolumenfluss* Trägermesstoff Normvolumenfluss* Dichte Normdichte Alternative Normdichte* Alternativer GSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Vaser cut* Öldichte* Vasserdichte* Ölmassefluss* Water cut* Öldichte* Vasserdichte* Ölmassefluss* Wasermasse-fluss* Vassernolumenfluss* Wasernolumenfluss* Vasservolumenfluss* Vasservolumenfluss* Vasservolumenfluss* Films* Col-Normvolumenfluss* Vasser-Normvolumenfluss* Vasservolumenfluss* Vasservolumenfluss* Frequentschwankung Schwingungs-dämpfung 0 Schwingungs-dämpfung 0 Schwingungs-dämpfung 0 Schwingungs-dämpfung 0 Schwingungs-dämpfung 0 Schwingungs-dämpfung 0 Schwankung Schwingungs-dämpfung 0	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Anfangsfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 101) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 105) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Anfangsfrequenz eingeben.	0,0 10 000,0 Hz	-
Endfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 101) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 105) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Endfrequenz eingeben.	0,0 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> (→ 🖺 105) 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> (→ 🖺 105) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Messwert für Endfrequenz festlegen.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Fehlerverhalten	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 101) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 105) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Wert</li><li>Definierter Wert</li><li>0 Hz</li></ul>	-
Fehlerfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 101) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 105) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Wert für Frequenzausgabe bei Gerätealarm eingeben.	0,0 12 500,0 Hz	-
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	■ Nein ■ Ja	-

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### Schaltausgang konfigurieren

### Navigation

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

► Impuls-/Freq 1 n	uenz-/Schaltausgang	
	Betriebsart	→ 🖺 107
	Klemmennummer	→ 🖺 107
	Signalmodus	→ 🖺 107
	Funktion Schaltausgang	→ 🖺 108
	Zuordnung Diagnoseverhalten	→ 🖺 108
	Zuordnung Grenzwert	→ 🖺 108
	Zuordnung Überwachung Durchfluss- richtung	→ 🖺 109
	Zuordnung Status	→ 🖺 109
	Einschaltpunkt	→ 🖺 109
	Ausschaltpunkt	→ 🖺 109
	Einschaltverzögerung	→ 🖺 109
	Ausschaltverzögerung	→ 🖺 109
	Fehlerverhalten	→ 🖺 109
	Invertiertes Ausgangssignal	→ 🖺 109

# 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>	-
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
Signalmodus	_	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	<ul><li>Passiv</li><li>Aktiv</li></ul>	-

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         <ul> <li>Durchflussrichtung</li> </ul> </li> <li>Status</li> </ul>	-
Zuordnung Diagnoseverhalten	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.</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>	-
Zuordnung Grenzwert	In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.  In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.  In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.	Prozessgröße für Grenzwertfunktion wählen.	Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss* Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Zielmessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermesstoff Normvolumenfluss* Normvolumenfluss* Normvolumenfluss* Normdichte* Alternative Normdichte* Alternative Normdichte* Alternativer GSV-Durchfluss* NSV-Durchfluss* NSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Vasvermativer NSV-Durchfluss* Vasermativer NSV-Durchfluss* Vasserliuss* Water cut* Öldichte* Wasserdichte* Ölmassefluss* Wassermassefluss* Wassernassefluss* Wassernassefluss* Wassernassefluss* Wassernassefluss* Wassernassefluss* Sil-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Schwingungs-dämpfung Druck Summenzähler 1 Summenzähler 2	

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

 $<sup>^{\</sup>star}$  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

▶ RelaisOutput 1 n	
Funktion Schaltausgang	→ 🖺 110
Zuordnung Überwachung Durchfluss- richtung	→ 🖺 110
Zuordnung Grenzwert	→ 🖺 111
Zuordnung Diagnoseverhalten	→ 🖺 111
Zuordnung Status	→ 🖺 111
Ausschaltpunkt	→ 🖺 111
Einschaltpunkt	→ 🖺 112
Fehlerverhalten	→ 🖺 112

# 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>	_
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Relaisausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</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>	-

110

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
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* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Trägermessstoff Normvolumenfluss* Normvolumenfluss* Alternative Normdichte* Alternative Normdichte* Alternativer GSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* MSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Water cut* Öldichte* Wasserdichte Ölmassefluss* Wassermassefluss* Wasserwolumenfluss* Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss* Wasservolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Wasser-Normvolumenfluss* Schwingungs-dämpfung Druck Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3	
Zuordnung Diagnoseverhalten	In Parameter <b>Funktion Relais- ausgang</b> ist die Option <b>Diag- noseverhalten</b> ausgewählt.	Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen.	<ul><li>Alarm</li><li>Alarm oder Warnung</li><li>Warnung</li></ul>	-
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> </ul>	-
Ausschaltpunkt	In Parameter <b>Funktion Relais-</b> <b>ausgang</b> ist die Option <b>Grenz-</b> <b>wert</b> ausgewählt.	Messwert für Ausschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h  Olb/min

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Ausschaltverzögerung	In Parameter <b>Funktion Relais-</b> <b>ausgang</b> ist die Option <b>Grenz-</b> <b>wert</b> ausgewählt.	Verzögerungszeit für das Ausschalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 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 <b>Funktion Relais-</b> <b>ausgang</b> ist die Option <b>Grenz-</b> <b>wert</b> ausgewählt.	Verzögerungszeit für das Einschalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	-
Fehlerverhalten	-	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Status</li><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	-

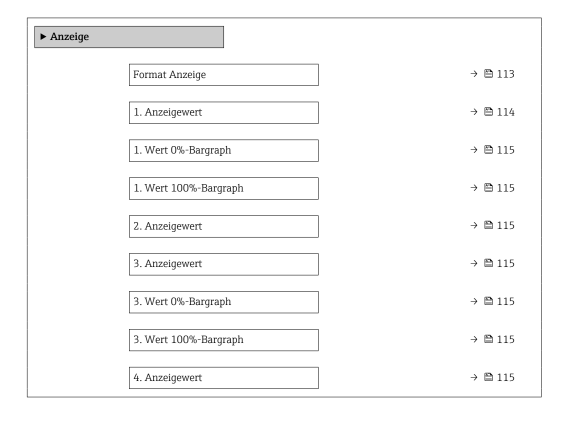
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 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



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>	_

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor-	Messwert wählen, der auf der	<ul> <li>Massefluss</li> </ul>	-
	handen.	Vor-Ort-Anzeige dargestellt	<ul> <li>Volumenfluss</li> </ul>	
		wird.	<ul> <li>Normvolumen-</li> </ul>	
			fluss*	
			<ul> <li>Zielmessstoff Mas- sefluss *</li> </ul>	
			<ul> <li>Trägermessstoff</li> </ul>	
			Massefluss *	
			<ul> <li>Zielmessstoff</li> </ul>	
			Volumenfluss *	
			<ul> <li>Trägermessstoff</li> </ul>	
			Volumenfluss *	
			<ul> <li>Zielmessstoff</li> </ul>	
			Normvolumen- fluss *	
			<ul> <li>Trägermessstoff</li> </ul>	
			Normvolumen-	
			fluss*	
			■ Dichte	
			■ Normdichte *	
			Alternative Norm-     **  **  **  **  **  **  **  **  **	
			dichte*	
			<ul> <li>GSV-Durchfluss *</li> <li>Alternativer GSV-</li> </ul>	
			Durchfluss *	
			<ul> <li>NSV-Durchfluss*</li> </ul>	
			Alternativer NSV-	
			Durchfluss *	
			■ S&W-Volumen-	
			fluss*	
			■ Water cut *	
			• Öldichte*	
			<ul> <li>Wasserdichte *</li> <li>Ölmassefluss *</li> </ul>	
			<ul> <li>Wassermasse-</li> </ul>	
			fluss*	
			■ Ölvolumenfluss *	
			<ul> <li>Wasservolumen-</li> </ul>	
			fluss *	
			• Öl-Normvolumen-	
			fluss*	
			<ul> <li>Wasser-Normvolu- menfluss*</li> </ul>	
			Gewichteter Dich-	
			temittelwert *	
			<ul> <li>Gewichteter Tem-</li> </ul>	
			peraturmittelwert*	
			• Konzentration *	
			■ Temperatur	
			<ul> <li>Trägerrohrtempe- ratur *</li> </ul>	
			ratur  • Elektroniktempe-	
			ratur	
			Schwingfrequenz 0	
			<ul> <li>Schwingamplitude</li> </ul>	
			0 *	
			<ul> <li>Frequenzschwan-</li> </ul>	
			kung 0 *	
			■ Schwingungs-	
			dämpfung 0 * ■ Schwankung	
			Schwingungs-	
			dämpfung 0 *	
			■ Signalasymmetrie *	
			<ul><li>Erregerstrom 0 *</li></ul>	
			<ul> <li>Summenzähler 1</li> </ul>	
			Summenzähler 2	
			• Summenzähler 3	
			Stromausgang 1*	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
			■ Druck	
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 vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🗎 114)	_
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> (→ 🖺 114)	-
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	_
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🖺 114)	-

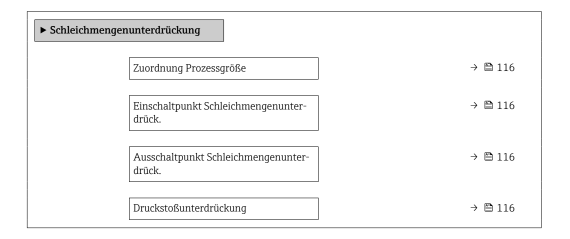
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 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>	-
Einschaltpunkt Schleichmengenunterdrück.	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 116) 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> (→ 🖺 116) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Ausschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben.	0 100,0 %	-
Druckstoßunterdrückung	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 116) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeitspanne für Signalunterdrü- ckung eingeben (= aktive Druckstoßunterdrückung).	0 100 s	-

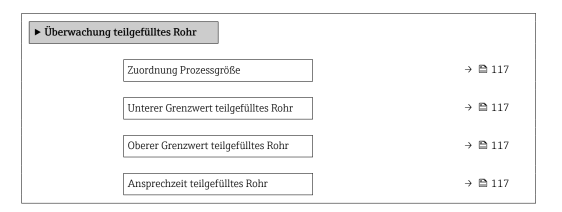
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 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



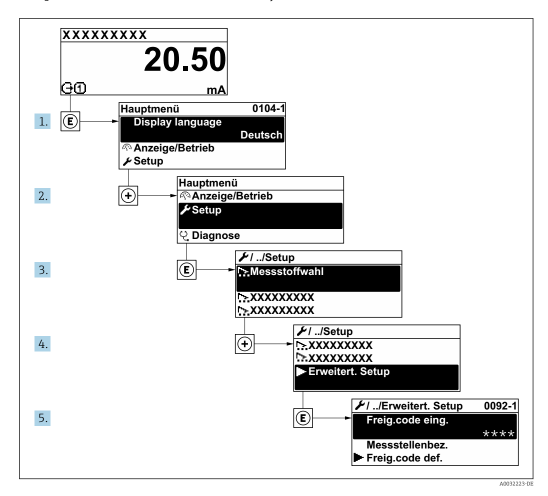
## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Messrohrüberwa- chung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Dichte</li><li>Normdichte</li></ul>
Unterer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> (→ 🖺 117) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Unteren Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Oberer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 117$ ) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Oberen Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Ansprechzeit teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> (→ 🖺 117) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeitspanne eingeben, bis Diagnosemel- dung bei teilgefülltem oder leerem Messrohr erscheint.	0 100 s

# 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

► Erweitertes Setup	
Freigabecode eingeben	
▶ Berechnete Prozessgrößen	→ 🖺 119
► Sensorabgleich	→ 🗎 120
▶ Summenzähler 1 n	→ 🖺 121

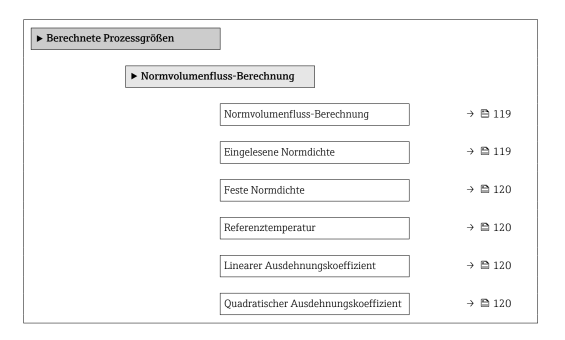
► Anzeige	→ 🖺 123
► WLAN-Einstellungen	→ 🖺 127
► Konzentration	
► Heartbeat Setup	
► Datensicherung	→ 🖺 128
► Administration	→ 🖺 130

## 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> </ul>	-
Eingelesene Normdichte	-	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	-
Referenztemperatur	In Parameter <b>Normvolumen- fluss-Berechnung</b> ist die Option <b>Berechnete Norm- dichte</b> 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 Norm- dichte ausgewählt.	Linearen, messstoffspezifischen Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
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	-

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

#### Nullpunktabgleich

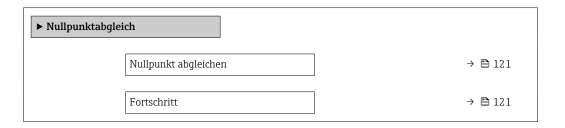
Alle Messgeräte werden nach dem neusten Stand der Technik kalibriert. Die Kalibrierung erfolgt unter Referenzbedingungen→ 🗎 236. Ein Nullpunktabgleich im Feld ist deshalb grundsätzlich nicht erforderlich.

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.

## **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>	_
Fortschritt	Zeigt den Fortschritt des Vorgangs.	0 100 %	-

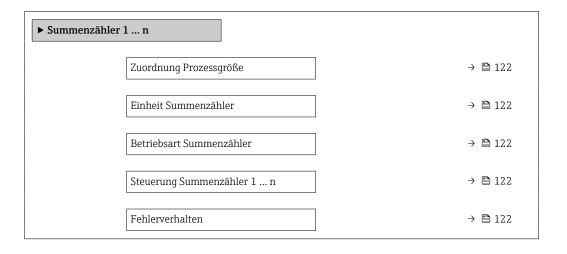
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

## 10.7.3 Summenzähler konfigurieren

Im  $Untermen\ddot{u}$  "Summenzähler  $1 \dots n$ " kann der jeweilige Summenzähler konfiguriert werden.

### **Navigation**

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



Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	Prozessgröße für Summenzähler wählen.	■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss ■ Trägermessstoff Massefluss ■ Zielmessstoff Volumenfluss ■ Zielmessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Volumenfluss ■ Zielmessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ GSV-Durchfluss ■ Alternativer GSV-Durchfluss ■ NSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ Alternativer NSV-Durchfluss ■ S&W-Volumenfluss ■ Ölmassefluss ■ Ölmassefluss ■ Wassermassefluss ■ Ölvolumenfluss ■ Öl-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss ■ Wasser-Normvolumenfluss	
Einheit Summenzähler	Einheit für Prozessgröße vom Summenzähler wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  ■ kg ■ lb
Steuerung Summenzähler 1 n	Summenzählerwert steuern.	<ul><li>Totalisieren</li><li>Zurücksetzen + Anhalten</li><li>Vorwahlmenge + Anhalten</li></ul>	-
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>	-
Fehlerverhalten	Summenzählerverhalten bei Gerätealarm festlegen.	<ul><li>Anhalten</li><li>Aktueller Wert</li><li>Letzter gültiger Wert</li></ul>	-

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

122

# 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" → Erweitertes Setup → Anzeige

► Anzeige		
	Format Anzeige	→ 🖺 124
	1. Anzeigewert	→ 🖺 125
	1. Wert 0%-Bargraph	→ 🗎 126
	1. Wert 100%-Bargraph	→ 🗎 126
	1. Nachkommastellen	→ 🖺 126
	2. Anzeigewert	→ 🖺 126
	2. Nachkommastellen	→ 🖺 126
	3. Anzeigewert	→ 🖺 126
	3. Wert 0%-Bargraph	→ 🖺 126
	3. Wert 100%-Bargraph	→ 🖺 126
	3. Nachkommastellen	→ 🖺 126
	4. Anzeigewert	→ 🖺 126
	4. Nachkommastellen	→ 🖺 126
	Display language	→ 🖺 126
	Intervall Anzeige	→ 🖺 127
	Dämpfung Anzeige	→ 🖺 127
	Kopfzeile	→ 🖺 127
	Kopfzeilentext	→ 🖺 127
	Trennzeichen	→ 🖺 127
	Hintergrundbeleuchtung	→ 🖺 127

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>	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor-	Messwert wählen, der auf der	<ul><li>Massefluss</li><li>Volumenfluss</li></ul>	-
	handen.	Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	<ul><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumen-</li></ul>	
		wird.	fluss *	
			<ul> <li>Zielmessstoff Mas-</li> </ul>	
			sefluss *	
			■ Trägermessstoff	
			Massefluss*  Zielmessstoff	
			Volumenfluss *	
			<ul> <li>Trägermessstoff</li> </ul>	
			Volumenfluss *	
			<ul> <li>Zielmessstoff</li> </ul>	
			Normvolumen- fluss *	
			<ul> <li>Trägermessstoff</li> </ul>	
			Normvolumen-	
			fluss *	
			■ Dichte	
			• Normdichte *	
			<ul> <li>Alternative Norm- dichte *</li> </ul>	
			GSV-Durchfluss*	
			<ul> <li>Alternativer GSV-</li> </ul>	
			Durchfluss *	
			NSV-Durchfluss*	
			<ul> <li>Alternativer NSV- Durchfluss *</li> </ul>	
			S&W-Volumen-	
			fluss *	
			■ Water cut *	
			■ Öldichte *	
			<ul><li>Wasserdichte*</li><li>Ölmassefluss*</li></ul>	
			<ul><li>Wassermasse-</li></ul>	
			fluss *	
			<ul> <li>Ölvolumenfluss *</li> </ul>	
			<ul> <li>Wasservolumen-</li> </ul>	
			fluss *  Ol-Normvolumen-	
			fluss *	
			<ul> <li>Wasser-Normvolu-</li> </ul>	
			menfluss *	
			<ul> <li>Gewichteter Dich-</li> </ul>	
			temittelwert * Gewichteter Tem-	
			• Gewichteter Tem- peraturmittelwert *	
			• Konzentration *	
			■ Temperatur	
			■ Trägerrohrtempe-	
			ratur *  Elektroniktempe-	
			ratur	
			Schwingfrequenz 0	
			<ul> <li>Schwingamplitude</li> </ul>	
			0*	
			• Frequenzschwan-	
			kung 0 * Schwingungs-	
			dämpfung 0 *	
			<ul> <li>Schwankung</li> </ul>	
			Schwingungs-	
			dämpfung 0 *	
			<ul><li>Signalasymmetrie*</li><li>Erregerstrom 0*</li></ul>	
			Summenzähler 1	
			<ul> <li>Summenzähler 2</li> </ul>	
			■ Summenzähler 3	
			■ Stromausgang 1 *	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
			■ Druck	
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
1. Nachkommastellen	In Parameter 1. Anzeigewert 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.XXX</li></ul>	-
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> (→ 🖺 114)	-
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.XXX</li></ul>	-
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> (→ 🖺 114)	_
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	-
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.XXX</li><li>X.XXXX</li></ul>	-
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> (→ 🗎 114)	-
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.xxx	-
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>русский 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)

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Intervall Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Anzeigedauer von Messwerten auf Vor-Ort-Anzeige einstel- len, wenn diese im Wechsel angezeigt werden.	1 10 s	-
Dämpfung Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Reaktionszeit der Vor-Ort- Anzeige auf Messwertschwan- kungen einstellen.	0,0 999,9 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>	-
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 Dezimaldarstellung 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.	<ul><li>Deaktivieren</li><li>Aktivieren</li></ul>	-

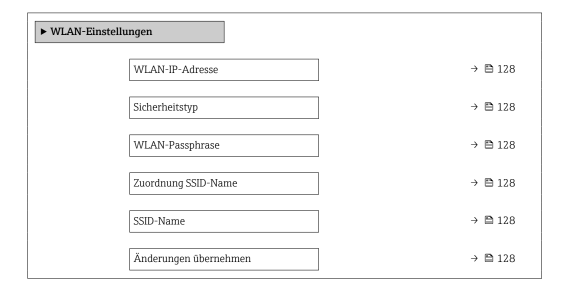
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

## 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

 $Men\ddot{\text{u}} \text{ "Setup"} \rightarrow \text{Erweitertes Setup} \rightarrow \text{ WLAN Settings}$ 



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Eingabe / Auswahl	Werkseinstellung
WLAN-IP-Adresse	-	IP-Adresse der WLAN-Schnitt- stelle vom Gerät eingeben.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	-
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>	-
WLAN-Passphrase	In Parameter <b>Sicherheitstyp</b> ist die Option <b>WPA2-PSK</b> aus-	Netzwerkschlüssel eingeben (8-32 Zeichen).	832-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen,	Seriennummer des Messgeräts (z.B.
	gewählt.  Der bei Auslieferung gültige Netzwerkschlüssel sollte aus Sicherheitsgründen bei der Inbetriebnahme geändert werden.	Buchstaben und Sonderzeichen	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>	-
SSID-Name	<ul> <li>In Parameter Zuordnung SSID-Name ist die Option Anwenderdefiniert ausgewählt.</li> <li>In Parameter WLAN-Modus ist die Option WLAN Access Point ausgewählt.</li> </ul>	Anwenderdefinierten SSID-Namen eingeben (max. 32 Zeichen).  Der anwenderdefinierte SSID-Name darf nur einmal 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>	-

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

# 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

► Datensicherung	
Betriebszeit	→ 🖺 129
Letzte Datensicherung	→ 🖺 129
Konfigurationsdaten verwalten	→ 🖺 129

128

Sicherungsstatus	→ 🖺 129
Vergleichsergebnis	→ 🗎 129

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl
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>
Sicherungsstatus	Zeigt den aktuellen Status der Datensicherung 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>
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>

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

## 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.

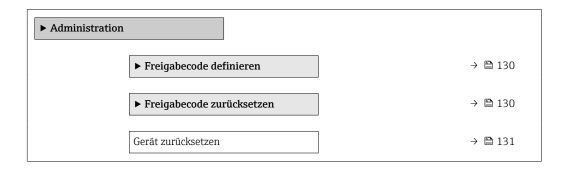
Während die Aktion durchgeführt wird, ist die Konfiguration via Vor-Ort-Anzeige gesperrt und auf der Anzeige erscheint eine Rückmeldung zum Stand des Vorgangs.

## 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

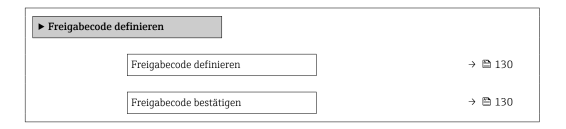
Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration



## Parameter zum Definieren des Freigabecodes nutzen

### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration → Freigabecode definieren



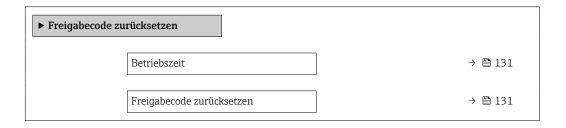
## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe
Freigabecode definieren		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" → Erweitertes Setup → Administration → Freigabecode zurücksetzen



130

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Eingabe
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.	Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen
	Die Eingabe der Resetcodes ist nur möglich via:  Webbrowser  DeviceCare, FieldCare (via Serviceschnittstelle CDI-RJ45)  Feldbus	

#### Parameter zum Zurücksetzen des Geräts nutzen

#### **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl
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>

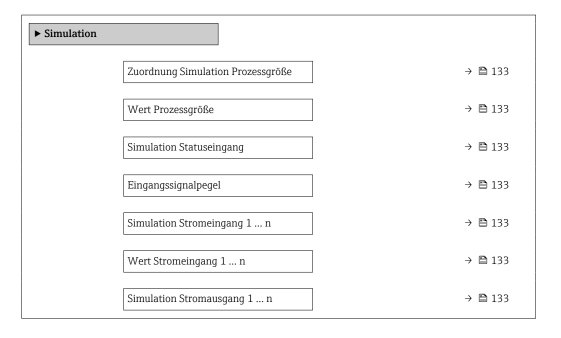
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

## 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



	Wert Stromausgang 1 n	→ 🖺 133
	Simulation Frequenzausgang 1 n	→ 🖺 134
	Wert Frequenzausgang 1 n	→ 🖺 134
	Simulation Impulsausgang 1 n	→ 🖺 134
	Wert Impulsausgang 1 n	→ 🖺 134
	Simulation Schaltausgang 1 n	→ 🖺 134
	Schaltzustand 1 n	→ 🖺 134
	Simulation Relaisausgang 1 n	→ 🖺 134
	Schaltzustand 1 n	→ 🖺 134
	Simulation Gerätealarm	→ 🖺 134
	Kategorie Diagnoseereignis	→ 🖺 134
	Simulation Diagnoseereignis	→ 🖺 134
1		l

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
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>Zielmessstoff Normvolumenfluss*</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss*</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte*</li> <li>Alternative Normdichte*</li> <li>GSV-Durchfluss*</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss*</li> <li>Alternativer NSV-Durchfluss*</li> <li>S&amp;W-Volumenfluss*</li> <li>Wasserdichte*</li> <li>Öldichte*</li> <li>Wasserdichte*</li> <li>Ölmassefluss*</li> <li>Wassermassefluss*</li> <li>Wassermassefluss*</li> <li>Ölvolumenfluss*</li> <li>Wasservolumenfluss*</li> <li>Wasser-Normvolumenfluss*</li> <li>Gewichteter Dichtemittelwert*</li> <li>Gewichteter Temperaturmittelwert*</li> <li>Temperatur</li> <li>Konzentration*</li> </ul>
Wert Prozessgröße	In Parameter <b>Zuordnung Simulation Prozessgröße</b> (→ 🗎 133) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Simulationswert für gewählte Prozess- größe eingeben.	Abhängig von der ausge- wählten Prozessgröße
Simulation Statuseingang	-	Simulation vom Statuseingang ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>
Eingangssignalpegel	In Parameter <b>Simulation Statusein-</b> <b>gang</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Signalpegel für Simulation vom Statuseingang wählen.	■ Hoch ■ Tief
Simulation Stromeingang 1 n	-	Simulation vom Stromeingang ein- und ausschalten.	Aus An
Wert Stromeingang 1 n	In Parameter <b>Simulation Stromein- gang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Stromwert für Simulation eingeben.	0 22,5 mA
Simulation Stromausgang 1 n	-	Simulation des Stromausgangs ein- und ausschalten.	Aus An
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

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Simulation Frequenzausgang 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt.	Simulation des Frequenzausgangs ein- und ausschalten.	Aus An
Wert Frequenzausgang 1 n	In Parameter <b>Simulation Frequenz-ausgang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Frequenzwert für Simulation eingeben.	0,0 12 500,0 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 (→   definiert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse.	<ul><li>Aus</li><li>Fester Wert</li><li>Abwärtszählender Wert</li></ul>
Wert Impulsausgang 1 n	In Parameter <b>Simulation Impulsaus- gang 1 n</b> ist die Option <b>Abwärtszäh- lender Wert</b> ausgewählt.	Anzahl der Impulse für Simulation eingeben.	0 65 535
Simulation Schaltausgang 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Schalter</b> ausgewählt.	Simulation des Schaltausgangs ein- und ausschalten.	Aus An
Schaltzustand 1 n	-	Zustand des Schaltausgangs für die Simulation wählen.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>
Simulation Relaisausgang 1 n	-	Simulation des Relaisausgangs ein- und ausschalten.	Aus An
Schaltzustand 1 n	In Parameter <b>Simulation Schaltaus-</b> <b>gang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Zustand des Relaisausgangs für Simulation wählen.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>
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>
Wert Impulsausgang	In Parameter Simulation Impulsausgang ist die Option Abwärtszählender Wert ausgewählt.	Simulation des Impulsausgangs einstellen und ausschalten.	0 65 535
Simulation Gerätealarm	-	Gerätealarm ein- und ausschalten.	Aus An
Kategorie Diagnoseereignis	-	Kategorie des Diagnoseereignis auswählen.	<ul><li>Sensor</li><li>Elektronik</li><li>Konfiguration</li><li>Prozess</li></ul>
Simulation Diagnoseereignis	-	Diagnoseereignis wählen, um dieses zu simulieren.	Aus     Auswahlliste Diagnose- ereignisse (abhängig von der ausgewählten Kate- gorie)
Speicherintervall	-	Speicherintervall tlog für die Messwert- speicherung definieren, das den zeitli- chen Abstand der einzelnen Datenpunkte im Datenspeicher bestimmt.	1,0 3 600,0 s

<sup>\*</sup> 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 Messgerät via Verriegelungsschalter schützen → 🗎 136

## 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** (→ 🗎 130) navigieren.
- 2. Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🗎 130) bestätigen.
  - Vor allen schreibgeschützten Parametern erscheint auf der Vor-Ort-Anzeige das ⚠-Symbol.

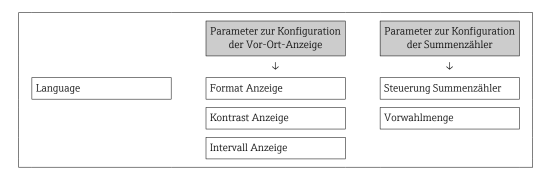
Wenn in der Navigier- und Editieransicht 10 Minuten lang keine Taste gedrückt wird, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter automatisch wieder. Wenn ein Rücksprung aus der Navigier- und Editieransicht in die Betriebsanzeige erfolgt, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter nach 60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



- Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell via Vor-Ort-Anzeige angemeldet ist → ≦ 58, zeigt Parameter Zugriffsrecht. Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht

#### 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** (→ 🖺 130) navigieren.

- 2. Max. 16-stelligen Zahlencode als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🖺 130) 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** (→ 🗎 131) navigieren.
- 2. Resetcode eingeben.
  - Der Freigabecode wurde auf die Werkseinstellung 0000 zurückgesetzt. Er kann neu definiert werden → 

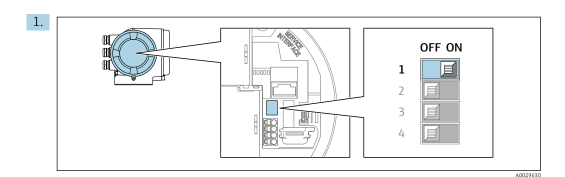
    135.

## 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.

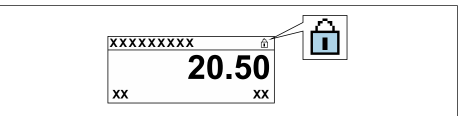
Die Werte der Parameter sind nur noch sichtbar, aber nicht mehr änderbar (Ausnahme **Parameter "Kontrast Anzeige"**):

- Via Vor-Ort-Anzeige
- Via PROFIBUS PA Protokoll



Verriegelungsschalter (WP) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **ON** bringen: Hardwareschreibschutz aktiviert.

☐ In Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt → ☐ 138. 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 → 🗎 138. Auf der Vor-Ort-Anzeige verschwindet in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das டு-Symbol.

#### **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.

#### 11.2 Bediensprache anpassen

- Petaillierte Angaben:
  - Zur Einstellung der Bediensprache → 🖺 85
  - Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt → 🖺 250

#### 11.3 Anzeige konfigurieren

Detaillierte Angaben:

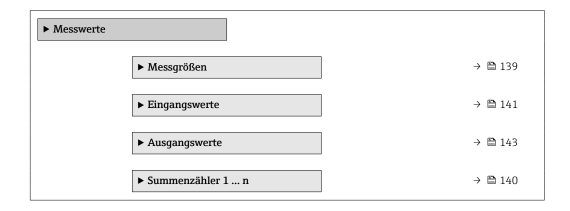
- Zu den Grundeinstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🖺 112
- Zu den erweiterten Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🖺 123

#### 11.4 Messwerte ablesen

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

### **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwerte



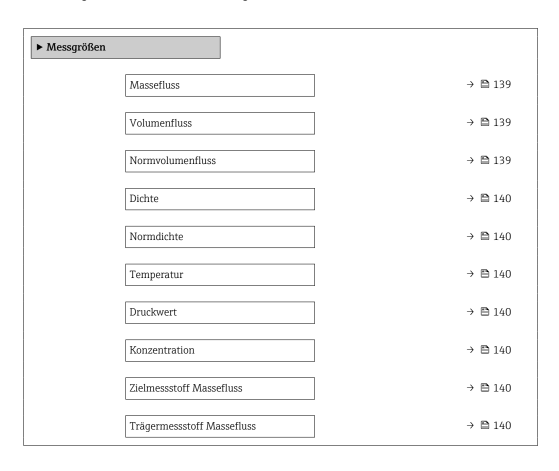
138

# 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 Masseflusseinheit (→   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

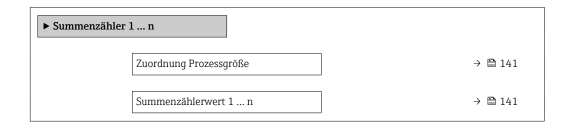
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Dichte	-	Zeigt aktuell gemessene Dichte.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Dichteeinheit</b> (→ 🖺 89)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Normdichte	-	Zeigt aktuell berechnete Normdichte an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: 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. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Masseflusseinheit</b> (→ ■ 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  $\rightarrow$  🖺 141 Summenzählerstatus (Hex) 1 ... n  $\rightarrow$  🖺 141

## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Zuordnung Prozessgröße		Prozessgröße für Summenzähler wählen.	Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss* Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Zielmessstoff Volumenfluss* Zielmessstoff Volumenfluss* Trägermessstoff Volumenfluss* Zielmessstoff Normvolumenfluss* Zielmessstoff Normvolumenfluss* Alternativer GSV-Durchfluss* Alternativer GSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Alternativer NSV-Durchfluss* Vassermassefluss* Vassermassefluss* Vassermassefluss* Vasservolumenfluss* Vasservolumenfluss* Vasser-Normvolumenfluss* Vasser-Normvolumenfluss*
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 Sum- menzähler.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Summenzählerstatus 1 n	-	Zeigt aktuellen Status vom Summen- zähler.	Good Uncertain Bad
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

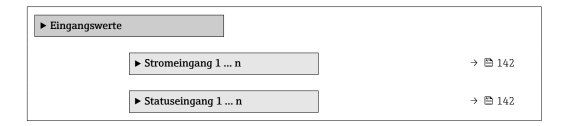
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 11.4.3 Untermenü "Eingangswerte"

Das Untermenü **Eingangswerte** führt den Anwender systematisch zu den einzelnen Eingangswerten.

## **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwerte → Eingangswerte

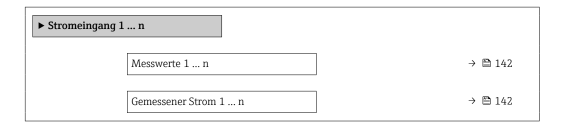


## **Eingangswerte Stromeingang**

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

### **Navigation**

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Eingangswerte  $\rightarrow$  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

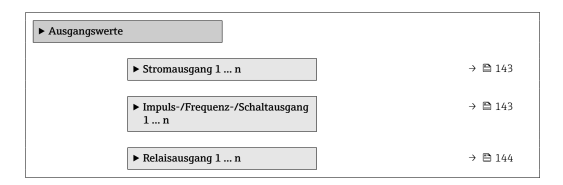
Parameter	Beschreibung	Anzeige
Wert Statuseingang	Zeigt aktuellen Eingangssignalpegel.	<ul><li>Hoch</li><li>Tief</li></ul>

## 11.4.4 Ausgangswerte

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

#### Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Ausgangswerte

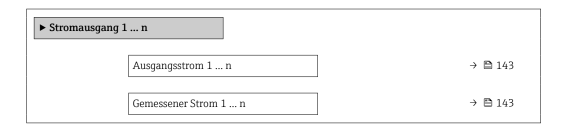


#### Ausgangswerte Stromausgang

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

#### Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Ausgangswerte → Wert Stromausgang 1 ... n



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

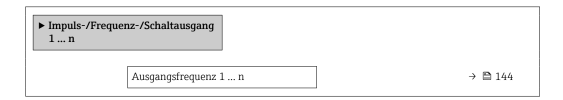
Parameter	Beschreibung	Anzeige
Ausgangsstrom 1	Zeigt aktuell berechneten Stromwert vom Stromausgang.	3,59 22,5 mA
Gemessener Strom	Zeigt aktuell gemessenen Stromwert vom Stromausgang.	0 30 mA

### 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	→ 🖺 144
Schaltzustand 1 n	→ 🖺 144

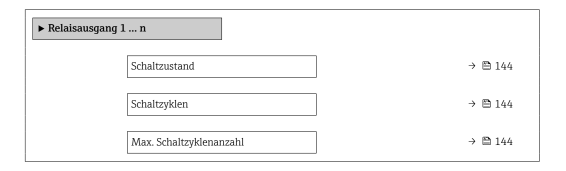
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Ausgangsfrequenz 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt.	Zeigt aktuell gemessenen Wert vom Frequenzausgang.	0,0 12 500,0 Hz
Impulsausgang 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.	Zeigt 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"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Ausgangswerte  $\rightarrow$  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:

- Grundeinstellungen mithilfe des Menü **Setup** (→ 🖺 86)
- Erweiterte Einstellungen mithilfe des Untermenü **Erweitertes Setup** (→ 🖺 118)

## 11.6 Summenzähler-Reset durchführen

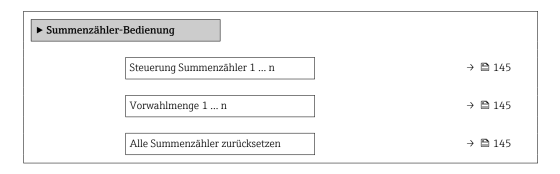
Im Untermenü **Betrieb** erfolgt das Zurücksetzen der Summenzähler: Steuerung Summenzähler

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 + Anhalten	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	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Steuerung Summenzähler 1 n	-	Summenzählerwert steuern.	<ul><li>Totalisieren</li><li>Zurücksetzen + Anhalten</li><li>Vorwahlmenge + Anhalten</li></ul>
Vorwahlmenge 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße ist eine der folgenden Optionen gewählt:  Volumenfluss  Massefluss  Normvolumenfluss  Gesamter Massefluss  Kondensat-Massefluss  Energiefluss  Wärmeflussdifferenz	Startwert für Summenzähler vorgeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Alle Summenzähler zurücksetzen	-	Alle Summenzähler auf Wert 0 zurücksetzen und starten.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Zurücksetzen + Starten</li></ul>

## 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.

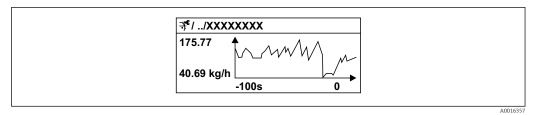


Die Messwerthistorie ist auch verfügbar über:

- 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



27 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

► Messwertspeich	herung		
	Zuordnung 1. Kanal		→ 🖺 147
	Zuordnung 2. Kanal		→ 🖺 147
	Zuordnung 3. Kanal		→ 🖺 148
	Zuordnung 4. Kanal		→ 🖺 148
	Speicherintervall		→ 🖺 148
	Datenspeicher löschen		→ 🖺 148
	Messwertspeicherung		→ 🖺 148
	Speicherverzögerung		→ 🖺 148
	Messwertspeicherungssteuerung		→ 🖺 148
	Messwertspeicherungsstatus		→ 🖺 148
	Gesamte Speicherdauer		→ 🖺 148
	► Anzeige 1. Kanal		
	► Anzeige 2. Kanal		
	► Anzeige 3. Kanal		
	► Anzeige 4. Kanal	· ]	

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Zuordnung 1. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo-ROM ist verfügbar.	Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss*</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss*</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Normdichte*</li> <li>Alternative Normdichte*</li> <li>GSV-Durchfluss*</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss*</li> <li>NSV-Durchfluss*</li> <li>Alternativer NSV-Durchfluss</li> <li>Waser cut*</li> <li>Öldichte*</li> <li>Wasserdichte*</li> <li>Ölmassefluss*</li> <li>Wassermassefluss*</li> <li>Wasservolumenfluss*</li> <li>Wasservolumenfluss*</li> <li>Wasservolumenfluss*</li> <li>Konzentration*</li> <li>Temperatur</li> <li>Temperatur</li> <li>Trägerrohrtemperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingamplitude*</li> <li>Frequenzschwankung 0*</li> <li>Schwingungsdämpfung 0*</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Schwankung Schwingung Schwingung</li></ul>
Zuordnung 2. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo-ROM ist verfügbar.  In Parameter Software-Options-übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter <b>Zuordnung 1. Kanal</b> (→ 🖺 147)

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Zuordnung 3. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo-ROM ist verfügbar.  In Parameter Software-Options-übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter <b>Zuordnung 1. Kanal</b> (→ 🗎 147)
Zuordnung 4. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo-ROM ist verfügbar.  In Parameter Software-Options-übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter <b>Zuordnung 1. Kanal</b> (→ 🗎 147)
Speicherintervall	Anwendungspaket <b>Extended Histo-ROM</b> ist verfügbar.	Speicherintervall für die Messwertspei- cherung definieren, das den zeitlichen Abstand der einzelnen Datenpunkte im Datenspeicher bestimmt.	0,1 3 600,0 s
Datenspeicher löschen	Anwendungspaket <b>Extended Histo- ROM</b> ist verfügbar.	Gesamten Datenspeicher löschen.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Daten löschen</li></ul>
Messwertspeicherung	-	Art der Messwertaufzeichnung auswählen.	<ul><li>Überschreibend</li><li>Nicht überschreibend</li></ul>
Speicherverzögerung	In Parameter <b>Messwertspeicherung</b> ist die Option <b>Nicht überschreibend</b> ausgewählt.	Verzögerungszeit für die Messwertspeicherung eingeben.	0 999 h
Messwertspeicherungssteuerung	In Parameter <b>Messwertspeicherung</b> ist die Option <b>Nicht überschreibend</b> ausgewählt.	Messwertspeicherung starten und anhalten.	<ul><li>Keine</li><li>Löschen + starten</li><li>Anhalten</li></ul>
Messwertspeicherungsstatus	In Parameter <b>Messwertspeicherung</b> ist die Option <b>Nicht überschreibend</b> ausgewählt.	Zeigt den Messwertspeicherungsstatus an.	<ul><li>Ausgeführt</li><li>Verzögerung aktiv</li><li>Aktiv</li><li>Angehalten</li></ul>
Gesamte Speicherdauer	In Parameter <b>Messwertspeicherung</b> ist die Option <b>Nicht überschreibend</b> ausgewählt.	Zeigt die gesamte Speicherdauer an.	Positive Gleitkommazahl

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

148

# 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 → 🗎 221.
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 → 🖺 221.
Hintergrundbeleuchtung der Vor- Ort-Anzeige rot	Diagnoseereignis mit Diagnosever- halten "Alarm" eingetreten.	Behebungsmaßnahmen durchführen → 🖺 161
Text auf Vor-Ort-Anzeige erscheint in einer fremden, nicht verständli- chen Sprache.	Fremde Bediensprache ist eingestellt.	1. 2 s □ + ⊕ drücken ("Home-Position"). 2. 屆 drücken. 3. In Parameter <b>Display language</b> (→ 🖺 126) die gewünschte Sprache einstellen.
Meldung auf Vor-Ort-Anzeige: "Communication Error" "Check Electronics"	Die Kommunikation zwischen Anzeigemodul und Elektronik ist unterbrochen.	Kabel und Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul prüfen.     Ersatzteil bestellen →      221.

### Zu Ausgangssignalen

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Signalausgabe außerhalb des gültigen Bereichs	Hauptelektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen $\rightarrow$ $\  \   $ 221.
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

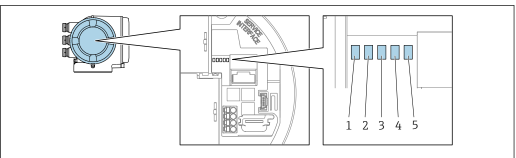
Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Kein Schreibzugriff auf Parameter möglich	Hardware-Schreibschutz aktiviert	Verriegelungsschalter auf Hauptel- ektronikmodul in Position <b>OFF</b> bringen → 🗎 136.
Kein Schreibzugriff auf Parameter möglich	Aktuelle Anwenderrolle hat einge- schränkte Zugriffsrechte	1. Anwenderrolle prüfen → 🗎 58. 2. Korrekten kundenspezifischen Freigabecode eingeben → 🗎 58.
Keine Verbindung via PROFIBUS PA	Gerätestecker falsch angeschlossen	Pinbelegung der Gerätestecker prüfen .
Keine Verbindung via PROFIBUS PA	PROFIBUS PA 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 Webbrow- ser schlecht lesbar oder unvollstän- dig	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>	JavaScript aktivieren.     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.



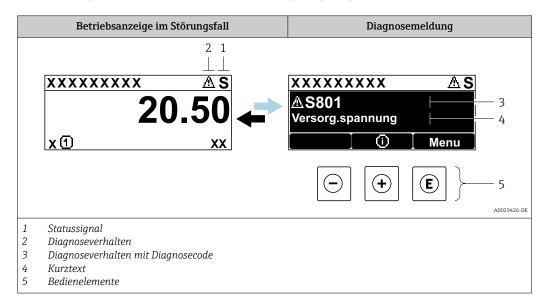
- Versorgungsspannung Gerätestatus
- 2
- 3 Nicht verwendet
- Kommunikation
- Serviceschnittstelle (CDI) aktiv, Ethernet Link/Activity

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 Bootlo- ader.
		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),	Aus	Nicht angeschlossen oder keine Verbindung hergestellt.
	Ethernet Link/Activity	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 → 🗎 213
  - Via Untermenüs → 🗎 213

### 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

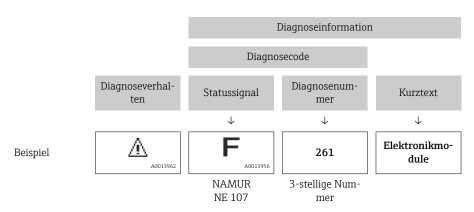
Symbol	Bedeutung
F	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
С	Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).
s	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B.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

### Diagnoseverhalten

Symbol	Bedeutung
8	Alarm  Die Messung wird unterbrochen.  Signalausgänge und Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an.  Eine Diagnosemeldung wird generiert.
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
+	Plus-Taste  Bei Menü, Untermenü Öffnet die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen.
Enter-Taste  Bei Menü, Untermenü Öffnet das Bedienmenü.	

### XXXXXXXX AS XXXXXXXX **AS801** ersorg.spannung/ x ① 1. $^{(+)}$ Diagnoseliste $\Delta$ S Diagnose 1 <u>∆</u> S801 Versorg.spannung Diagnose 2 Diagnose 3 2. E (ID:203) Versorg.spannung △ S801 0d00h02m25s **-** 5 Spannung erhöhen 3. $| \ominus | + | \oplus |$

### 12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

A0029431-DE

- 🛮 28 🏻 Meldung zu Behebungsmaßnahmen
- 1 Diagnoseinformation
- 2 Kurztext
- 3 Service-ID
- 4 Diagnoseverhalten mit Diagnosecode
- 5 Betriebszeit des Auftretens
- 6 Behebungsmaßnahmen
- 1. Der Anwender befindet sich in der Diagnosemeldung.

  ± drücken (①-Symbol).
  - ► Das Untermenü **Diagnoseliste** öffnet sich.
- 2. Das gewünschte Diagnoseereignis mit ± oder □ auswählen und 區 drücken.
  - ► Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen öffnet sich.
- 3. Gleichzeitig □ + ± drücken.
  - ► Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

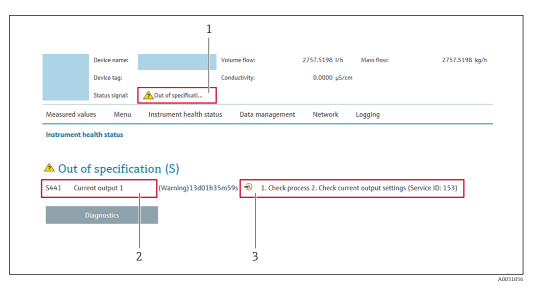
Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü **Diagnose** auf einem Diagnoseereignis-Eintrag: z.B. im Untermenü **Diagnoseliste** oder Parameter **Letzte Diagnose**.

- 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.



- 1 Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformation
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter → 🗎 213
  - Via Untermenü → 🗎 213

#### 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.
	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>\oint_{\int_{\inlemtildet\int_{\int_{\int_{\int_{\inlemtildet\int_{\inlemt}}}\int_{\inlimin_{\int_{\inlemt\int_{\inlemt}}\int_{\inlemt}\int_{\inlemt_{\inlemt}}\int_{\inlemt}\int_{\inlemt\inlemt}\inftitilem\inlemt\i</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.

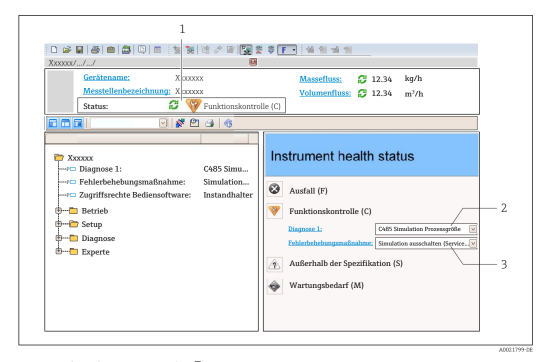
### 12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

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

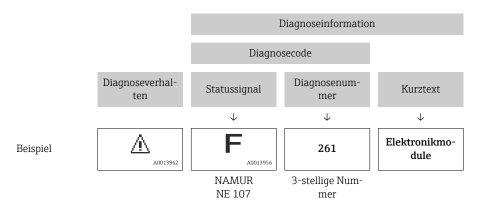
Störungen, die das Messgerät erkennt, werden im Bedientool nach dem Verbindungsaufbau auf der Startseite angezeigt.



- 1 Statusbereich mit Statussignal → \( \bigsim 153 \)
- 2 Diagnoseinformation  $\rightarrow \implies 154$
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter → 🗎 213
  - Via Untermenü → 🖺 213

### 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.

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.

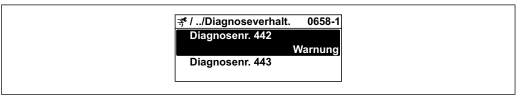
### 12.6 Diagnoseinformationen anpassen

### 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.

🚹 Diagnoseverhalten gemäß Spezifikation PROFIBUS PA Profil 3.02, Condensed Status.

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



A0019179-D

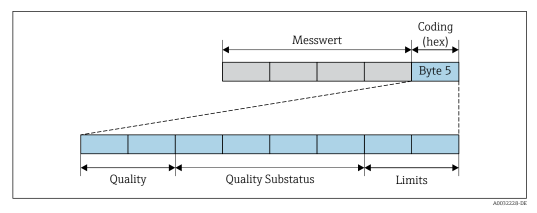
### Verfügbare Diagnoseverhalten

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>Ereignislogbuch</b> (Untermenü <b>Ereignisliste</b> ) und nicht im Wechsel zur Betriebsanzeige 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.



■ 29 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 → 🖺 159
- Diagnoseinformationen zur Elektronik: Diagnosenummer 200...399 → 🖺 159
- Diagnoseinformationen zur Konfiguration: Diagnosenummer  $400...599 \rightarrow ext{ } ext{$
- Diagnoseinformationen zum Prozess: Diagnosenummer 800...999 → 🖺 160

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

Diagnoseinformationen zum Sensor: Diagnosenummer 000...199

Diagnoseverhalten		Messwertstatu	Gerätediagnose		
(konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	(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	ОООД	OK .	OXOUOXOE		

Diagnoseinformationen zur Elektronik: Diagnosenummer 200...399

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

Diamagananhaltan		Messwertstatu	Corëtodingnoso		
Diagnoseverhalten (konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	Gerätediagnose (fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Maintenance	0x240x27	F	Maintenance
Warnung	DAD	alarm	08240827	(Failure)	alarm

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

### Diagnoseinformation 302

Diagnogovovhalton		Messwertstatu	Covitadiagnosa		
Diagnoseverhalten (konfigurierbar)	Quality	Quality Substatus	Coding (hex)	Kategorie (NE107)	Gerätediagnose (fest zugeordnet)
Alarm	BAD	Function Check, local override	0x240x27	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		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	UK .	UXUUUXOE		

Diagnoseinformationen zum Prozess: Diagnosenummer 800...999

Diagnoseverhalten		Messwertstatu	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	GOOD ok	0x800x8E	_	_	
Aus	GOOD	UK	UXUUUXUE	_		

#### 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			dul (ISEM) prüfen oder ersetzen
	Messgrößenstatus		2. Wenn vorhanden: V former prüfen	erbindungskabel zwischen Sensor und Messum-
	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>Kinematische Visko</li> </ul>		Durchfluss  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>

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	Kurztext	
046			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>Kinematische Vis</li> </ul>		engenunterdrückung  Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss  Uurchfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Siss Ölvolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

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

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	
Nr.	F	Kurztext		
062			1. Sensorelektronikmodul (ISEM) prüfen oder ersetzen	
			2. Wenn vorhanden: Verbindungskabel zwischen Sensor und Messumformer 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>Option Leerrohrüberwachu</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</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>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 Trägermessstoff Volumenfluss Trägermesstoff Volumenfluss Zielmesstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Volumenfluss Siss Ölvolumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut	

	Diagnosei	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext			
063	Erregerstrom fehlerhaft			dul (ISEM) prüfen oder ersetzen
	Messgrößenstatus		2. Wenn vorhanden: V former prüfen	erbindungskabel zwischen Sensor und Messum-
	Quality	Bad	3. Sensor ersetzen	
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	S		
	Diagnoseverhalten	Alarm	_	
	Beeinflusste Messgrößen			
	<ul> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur (ISEM)</li> <li>Option Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Externer Druck</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Alternative Normo</li> <li>Normvolumenflus</li> <li>Normvolumenflus</li> </ul>		engenunterdrückung  Durchfluss  L 2 55	<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>

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	Kurztext	
082	Datenspeicher		1. Modulverbindungen prüfen
	Messgrößenstatus		2. Sevice kontaktieren
	Quality	Bad	7
	Quality substatus	Maintenance alarm	7
	Coding (hex)	0x24 0x27	7
	Statussignal	F	7
	Diagnoseverhalten	Alarm	7
	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>Option Leerrohrüberwachu</li> </ul>	Massefluss  Ölmassefluss  Wassermassefluss  HBSI  NSV-Durchfluss  Alternativer NSV-I  Externer Druck  Erregerstrom 1  Erregerstrom 2  Schwingfrequenz 1  Schwingfrequenz 2  S&W-Volumenflus  Normdichte  (ISEM)	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 Water cut dichte

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	. Kurztext		
083			1. Gerät neu starten
	Messgrößenstatus		Sicherung des HistoROM S-DAT wiederherstellen (Parameter 'Gerät zurücksetzen')
Quality	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>Option Leerrohrüberwachu</li> </ul>	• Massefluss • Ölmassefluss • Ölmassefluss • Wassermassefluss • HBSI • NSV-Durchfluss • Alternativer NSV- • Externer Druck • Erregerstrom 1 • Erregerstrom 2 • Schwingfrequenz	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  Wasservolumenfluss  Water cut

	Diagnoseinf	formation	Behebungsmaßnahmen	
Nr.	Kurztext Sensorsignal asymmetrisch			
140			1. Sensorelektronikmodul (ISEM) prüfen oder ersetzen	
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	2. Wenn vorhanden: Verbindungskabel zwischen Sensor und Messumformer prüfen	
	Quality	Bad	3. Sensor ersetzen	
	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 Normvolumenfl</li> <li>Trägermessstoff Normvolume</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>Option 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> <li>Alternative Normd</li> </ul>	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 Wasservolumenfluss Water cut	

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

Diagnoseinformation		nformation	Behebungsmaßnahmen	
Nr.	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	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>Sensorelektroniktemperatur</li> <li>Option Leerrohrüberwachus</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-Description</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 Durchfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Volumenfluss Siss Ölvolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut	

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

168

## 12.7.2 Diagnose zur Elektronik

	Diagnosei	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	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 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>Option Leerrohrüberwachu</li> </ul>	Massefluss  Dimassefluss  Wassermassefluss  HBSI  NSV-Durchfluss  Alternativer NSV-I  Externer Druck  Erregerstrom 1  Erregerstrom 2  Schwingfrequenz 1  Schwingfrequenz 2  Schwingfrequenz 2  Schwingfrequenz 2  Alternative Normdichte  Normdichte  Alternative Normd	osität engenunterdrückung  Durchfluss L 2.	<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>

	Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen
Nr.	I	Kurztext		
242			1. Software	*
	Messgrößenstatus		Z. Hauptele	ktronik 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>Option Leerrohrüberwachu</li> </ul>	Finematisci Finematisci Option Schi Massefluss Finematisci Option Schi Massefluss Finematisci Option Schi Massefluss Finematisci Wassermas HBSI NSV-Durch Alternative Externer Dr Erregerstro Erregerstro Erregerstro Schwingfre Schwingfre Schwingfre Schwingfre Normdichte Normdichte (ISEM) Alternative	SSV-Durchfluss Viskosität chmengenunterd ffluss sss NSV-Durchfluss ck 1 2 enz 1 enz 2 enfluss ormdichte	<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>

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	I	Kurztext	
252	Module inkompatibel		1. Elektronikmodule prüfen
	Messgrößenstatus		<ol> <li>Prüfen, ob korrekte Module verfügbar sind (z.B. NEx, Ex)</li> <li>Elektronikmodule ersetzen</li> </ol>
	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>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Mossermassefluss</li> <li>Konzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Alternativer NSV-Durchfluss</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Externer Druck</li> <li>Externer Druck</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingtrequenz 1</li> <li>Schwingtrequenz 2</li> <li>Schwingtrequenz 2</li> <li>Schwingtrequenz 1</li> <li>Schwingtrequenz 2</li> <li>Schwingtrequenz 3</li> <li>Alternative Normdi</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>		ssität  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.	I	Kurztext		
252	Module inkompatibel			s Elektronikmodul gesteckt ist
	Messgrößenstatus		2. Elektronikmodul ers	setzen
	Quality	Bad	1	
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	F	1	
	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>		emperatur (ISEM) berwachung osität engenunterdrückung	<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>

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	
Nr.	F	Kurztext		
262	Sensorelektronikverbindung fehlerhaft  Messgrößenstatus		Verbindungskabel zwischen Sensorelektronikmodul (ISEM) und	
			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>Option Leerrohrüberwachu</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> <li>(ISEM)</li> </ul>	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 Volumenfluss Wasservolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut	

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
270	Hauptelektronik-Fehler		Hauptelektronikmodul tauschen
	Messgrößenstatus		
	Quality	Bad	1
	Quality substatus	Maintenance alarm	1
	Coding (hex)	0x24 0x27	1
	Statussignal	F	1
	Diagnoseverhalten	Alarm	1
	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>Option Leerrohrüberwachu</li> </ul>	• Massefluss  • Ölmassefluss  • Wassermassefluss  • Wassermassefluss  • HBSI  • NSV-Durchfluss  • Alternativer NSV-I  • Externer Druck  • Erregerstrom 1  • Erregerstrom 2  • Schwingfrequenz 1  • Schwingfrequenz 1  • Schwingfrequenz 2  • S&W-Volumenflus  • Normdichte  • (ISEM)	Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Bengenunterdrückung  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  Water cut

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	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>Option Leerrohrüberwachung</li> </ul>	Massefluss  Ölmassefluss  Ölmassefluss  Wassermassefluss  HBSI  NSV-Durchfluss  Alternativer NSV-I  Externer Druck  Erregerstrom 1  Erregerstrom 2  Schwingfrequenz 2  Schwingfrequenz 2  Schwingfrequenz 2  Schwingfrequenz 2  Alternative Normdichte  (ISEM)	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			Behebungsmaßnahmen	
Nr.	F	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>Trägernohrtemperatur</li> <li>Zielmessstoff 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 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Externer Druck</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Schwingfrequenz 2</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normdichte</li> <li>Alternative Normd</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>		osität engenunterdrückung  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>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

Diagnoseinformation				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			
	Schwingamplitude 1 Schwingamplitude 2 Signalasymmetrie Trägermessstoff Massefluss Trägerrohrtemperatur Zielmessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Normunation Messwerte 1 Messwerte 1 NSV-Durchfluss HBSI Messwerte 2 Alternativer NSV-Durchfluss Schwingungsdämpfung 1 Schwingungsdämpfung 1 Schwingungsdämpfung 2 Dichte Öldichte Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 3 Schwingfrequenz 3 Schwingfrequenz 4 Schwingfrequenz 4 Schwingfrequenz 5 Schwingfrequenz 6 Schwingfrequenz 1 Schwi		osität engenunterdrückung Durchfluss 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>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

	Diagnosei	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	I	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>		mperatur (ISEM) perwachung osität engenunterdrückung	<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			Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	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>Option Schleichme</li><li>fluss</li><li>Massefluss</li></ul>	<ul> <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> </ul>

	Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen
Nr.	Ir. Kurztext			
283	Speicherinhalt		1. Gerät rücksetzen	
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktierer	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>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> <li>Kinematische Viske</li> </ul>		osität engenunterdrückung  Durchfluss  L 2 es	<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>

Diagnoseinformation		nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
302	Geräteverifikation aktiv		Geräteverifikation aktiv, bitte warten.
	Messgrößenstatus [ab Werk]	1)	
	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>Option Leerrohrüberwachu</li> </ul>	• Massefluss • Ölmassefluss • Olmassefluss • Wassermasseflus • HBSI • NSV-Durchfluss • Alternativer NSV • Externer Druck • Erregerstrom 1 • Erregerstrom 2 • Schwingfrequenz	scisität  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  Wasservolumenfluss  Water cut

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

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

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	
Nr.	Kurztext			
311	Elektronikfehler		1. Gerät nicht rücksetze	
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Statussignal	М		
	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 Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Monzentration</li> <li>Messwerte 1</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 2</li> <li>Messwerte 3</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Schwingfrequenz 1</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> </ul>		osität engenunterdrückung  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>

Diagnoseinformation		nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
332	Schreiben in HistoROM Backup	fehlg.	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 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>Option Leerrohrüberwachur</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	Massefluss  Ölmassefluss  Wassermassefluss  HBSI  NSV-Durchfluss  Alternativer NSV-  Externer Druck  Erregerstrom 1  Erregerstrom 2  Schwingfrequenz  Schwingfrequenz  Schwingfrequenz  Schwingfrequenz  Alternative Normo  Normvolumenflus  Normvolumenflus	Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Trägermessstoff Volumenfluss Uurchfluss Zielmessstoff Volumenfluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss Siss Ölvolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	
Nr.	F	Kurztext		
361	I/O-Modul 1 n fehlerhaft		1. Gerät neu starten	
	Messgrößenstatus		<ul><li>2. Elektronikmodule prüfen</li><li>3. I/O-Modul oder Hauptelektronik tauschen</li></ul>	
	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>		mperatur (ISEM)  perwachung posität  engenunterdrückung  permanenterdrückung  permanenterdrüc	

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	. Kurztext		
372	Sensorelektronik (ISEM) fehler	haft	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 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>Option Leerrohrüberwachu</li> </ul>	• Massefluss  • Ölmassefluss  • Wassermassefluss  • Wassermassefluss  • HBSI  • NSV-Durchfluss  • Alternativer NSV-I  • Externer Druck  • Erregerstrom 1  • Erregerstrom 2  • Schwingfrequenz 1  • Schwingfrequenz 2  • S&W-Volumenflus  • Normdichte  • (ISEM)	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.	Kurztext		
373	Sensorelektronik (ISEM) fehler	rhaft	Daten übertragen oder Gerät rücksetzen     Service kontaktieren
	Messgrößenstatus		Z. 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>Option 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> <li>Alternative Normd</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

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	
Nr.	F	Kurztext		
374	Sensorelektronik (ISEM) fehler	rhaft	1. Gerät neu starten	
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Prüfen, ob Fehler erneut auftritt 3. Sensorelektronikmodul (ISEM) ersetzen	
	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>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>	sosität  engenunterdrückung  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur	

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

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
375			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>	Option Schleichmen     Massefluss     Olmassefluss     Wassermassefluss     HBSI     NSV-Durchfluss     Alternativer NSV-I     Externer Druck     Erregerstrom 1     Erregerstrom 2     Schwingfrequenz 1     Schwingfrequenz 2     S&W-Volumenfluss	<ul> <li>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			
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>Option 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> <li>Alternative Normd</li> </ul>	osität engenunterdrückung  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.	Kurztext		
383	Speicherinhalt		1. Gerät neu starten
	Messgrößenstatus		2. T-DAT löschen via Parameter 'Gerät zurücksetzen' 3. T-DAT ersetzen
	Quality	Bad	]
	Quality substatus	Maintenance alarm	]
	Coding (hex)	0x24 0x27	1
	Statussignal	F	
	Diagnoseverhalten	Alarm	1
	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>	Option Schleichmen     Massefluss     Olmassefluss     Wassermassefluss     HBSI     NSV-Durchfluss     Alternativer NSV-I     Externer Druck     Erregerstrom 1     Erregerstrom 2     Schwingfrequenz 1     Schwingfrequenz 2     Schwingfrequenz 2     Schwingfrequenz 2     Schwingfrequenz 2     Schwingfrequenz 3     Schwingfrequenz 4     Schwingfr	Normvolumenfluss  Oil-Normvolumenfluss  Vasser-Normvolumenfluss  Schwankung Schwingungsdämpfung 1  Schwankung Schwingungsdämpfung 2  Frequenzschwankung 1  Frequenzschwankung 2  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Volumenfluss  Durchfluss  Zielmesstoff Volumenfluss  Temp.kompensierte dynamische Viskosität  Temp.kompensierte kinematische Visk.  Temperatur  Status  Volumenfluss

	Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	
Nr.	1	Kurztext			
387	HistoROM Backup fehlerhaft		Service kontaktieren		
	Messgrößenstatus				
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance a	larm		
	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>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>Sensorelektroniktemperatus</li> <li>Option Leerrohrüberwachus</li> </ul>	nfluss nenfluss r (ISEM)	<ul> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-D</li> <li>Kinematische Visko</li> <li>Option Schleichme</li> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-D</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> <li>Alternative Normd</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>	osität engenunterdrückung  Ourchfluss 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>

# 12.7.3 Diagnose zur Konfiguration

	Diagnoseir	nformation	Ве	ehebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext			
330	]		1. Gerätefirmware update	en .
	Messgrößenstatus		2. Gerät neu starten	
	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>Kinematisc</li> <li>Kinematisc</li> </ul>		mperatur (ISEM) erwachung osität engenunterdrückung	Normdichte Normvolumenfluss Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 2 Frequenzschwankung 1 Frequenzschwankung 2 Zielmessstoff Massefluss Temp.kompensierte dynamische Viskosität Temp.kompensierte kinematische Visk. Temperatur Status Volumenfluss

	Diagnosei	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	Kurztext		
331	Firmwareupdate fehlgeschlage	en	1. Gerätefirmware upd	aten
	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 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>Option Leerrohrüberwachu</li> </ul>	• Massefluss  • Ölmassefluss  • Wassermassefluss  • Wassermassefluss  • HBSI  • NSV-Durchfluss  • Alternativer NSV-I  • Externer Druck  • Erregerstrom 1  • Erregerstrom 2  • Schwingfrequenz 1  • Schwingfrequenz 1  • Schwingfrequenz 2  • S&W-Volumenflus  • Normdichte  • (ISEM)	osität engenunterdrückung  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.	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>Option Leerrohrüberwachung</li> </ul>	Massefluss  Ölmassefluss  Ölmassefluss  Wassermassefluss  HBSI  NSV-Durchfluss  Alternativer NSV-I  Externer Druck  Erregerstrom 1  Erregerstrom 2  Schwingfrequenz 2  Schwingfrequenz 2  Schwingfrequenz 2  Schwingfrequenz 2  Alternative Normdichte  (ISEM)	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 Wasservolumenfluss Water cut

	Diagnosei	nformation			Behebungsmaßnahmen
Nr.	I	Kurztext			
412	Download verarbeiten			Download aktiv, bitte warten	
	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>Option Leerrohrüberwachung</li> </ul>	nfluss nenfluss r (ISEM)	<ul> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-D</li> <li>Kinematische Visko</li> <li>Option Schleichme</li> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-D</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> <li>Alternative Normdi</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>	osität  orgenunterdrückung  ourchfluss	<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>

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

	Diagnoseir	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext			
437	Konfiguration inkompatibel		1. Gerät neu starten	
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktierer	n
	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>Option Leerrohrüberwachu</li> </ul>	# Massefluss fluss # Ölmassefluss # Wassermasseflus # HBSI # NSV-Durchfluss # Alternativer NS # Externer Druck # Erregerstrom 1 # Erregerstrom 2 # Schwingfrequer # Schwingfrequer # S&W-Volument # Normdichte # Alternative Nor	skosität mengenunterdrückung sss  J-Durchfluss z 1 z 2 luss mdichte	<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		
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>Option Leerrohrüberwachu</li> </ul>	Massefluss  Ölmassefluss  Wassermassefluss  HBSI  NSV-Durchfluss  Alternativer NSV-I  Externer Druck  Erregerstrom 1  Erregerstrom 2  Schwingfrequenz 1  Schwingfrequenz 2  Schwingfrequenz 2  Schwingfrequenz 2  Alternative Normdichte  (ISEM)	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 Ölvolumenfluss Ölvolumenfluss Wasservolumenfluss Water cut	

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	I	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.

	Diagr	noseinformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
442			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			1. Prozess prüfen
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>		2. Einstellung des Impulsausgangs prüfen
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	S	
İ	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
ĺ	-		

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

	Diagnoseinformation		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)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul><li>Messwerte 1</li><li>Messwerte 2</li><li>Messwerte 3</li></ul>		
	- Wicoowerte 9		

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

	Diagnoseinformation				Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext				
453	Messwertunterdrückung		Messwertunterdrückur	ng ausschalten	
	Messgrößenstatus				
	Quality	Good			
	Quality substatus	Function check			
	Coding (hex)	0xBC 0xBF			
	Statussignal	С			
	Diagnoseverhalten Warning	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>Option Leerrohrüberwachu</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	Option  Masse  Ölmas  Wasse  HBSI  NSV-D  Altern  Extern  Errege  Schwir  Schwir  Schwir  S&W-V  (ISEM)  Normo  Altern  Normo  Normo	fluss sefluss rmassefluss urchfluss ativer NSV-I er Druck rstrom 1 rstrom 2 ugfrequenz 1 ugfrequenz 2	engenunterdrückung  Durchfluss  L 2. 2. 3. 3. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	<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>Ölvolumenfluss</li> <li>Wasservolumenfluss</li> <li>Water cut</li> </ul>

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

Diagr	noseinformation	Behebungsmaßnahmen
	Kurztext	
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		
-		
	FB not Auto/Cas  Messgrößenstatus  Quality  Quality substatus  Coding (hex)  Statussignal  Diagnoseverhalten  Beeinflusste Messgröße	FB not Auto/Cas  Messgrößenstatus  Quality Good  Quality substatus Ok  Coding (hex) 0x80 0x83  Statussignal F  Diagnoseverhalten Alarm  Beeinflusste Messgrößen

	Diagnosei	nformation			Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext				
484	Simulation Fehlermodus		Simulation ausschalten		
	Messgrößenstatus				
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Function check			
	Coding (hex) 0x3C 0x3F				
	Statussignal	С			
	Diagnoseverhalten	Alarm			
	Beeinflusste Messgrößen				
	<ul> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Schwingamplitude 2</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Trägernohrtemperatur</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>Option Leerrohrüberwachur</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	of the second of	ssefluss nassefluss ssermassefluss	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>

	Diagnosei	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	F	Kurztext		
485	Simulation Messgröße		Simulation ausschalten	
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Statussignal	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		
	Beeinflusste Messgrößen			
	<ul> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Schwingdrequenz</li> <li>Schwingtrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Massefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Externer Druck</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Erregerstrom 2</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Alternative Norme</li> <li>Alternative Norme</li> <li>Alternative Norme</li> <li>Normvolumenflus</li> </ul>		engenunterdrückung  Durchfluss  1 2 ss	<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>

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	]	Kurztext	
486	Simulation Stromeingang 1	n	Simulation ausschalten
	Messgrößenstatus  Quality Good		
		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 Messgrößen		
	-		

	Diagnos	seinformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
492	Simulation Frequenzausgang 1 n		Simulation Frequenzausgang ausschalten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	-		

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

	Diagno	oseinformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.		Kurztext	
494	Simulation Schaltausgang 1 n		Simulation Schaltausgang ausschalten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
	Beeinflusste Messgrößen		
	-		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
r.	I	Kurztext	
5	Simulation Diagnoseereignis		Simulation ausschalten
	Messgrößenstatus		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0x80 0x83	
	Statussignal	С	
	Diagnoseverhalten	Warning	
İ	Beeinflusste Messgrößen		
	-		

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

lmulation Blockausgang <b>lessgrößenstatus</b>	Kurztext	Simulation ausschalten
		Simulation ausschalten
lessgrößenstatus		
uality	Good	
uality substatus	Ok	
oding (hex)	0x80 0x83	
tatussignal	С	
iagnoseverhalten	Warning	
Beeinflusste Messgrößen		
u oo ta	ality substatus ding (hex) tussignal ignoseverhalten	ality substatus Ok ding (hex) Ox80 Ox83 ttussignal C Ignoseverhalten Warning

	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		Konzentrationseinstellungen prüfen     Eingabewerte prüfen
	Messgrößenstatus		
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0x3C 0x3F	
	Statussignal	S	
	Diagnoseverhalten	Alarm	
	Beeinflusste Messgrößen		
	<ul> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Zielmessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Konzentration</li> <li>Dichte</li> <li>Massefluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff V</li> </ul>		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
529			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 Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Konzentration</li> <li>Dichte</li> <li>Massefluss</li> <li>Zielmessstoff Mas</li> <li>Trägermessstoff V</li> </ul>		

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen
		Kurztext	
7	Konfiguration		1. IP-Adressen im Netzwerk prüfen
	Messgrößenstatus		2. IP-Adresse ändern
ſ	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC 0xBF	
	Statussignal	F	
ı	Diagnoseverhalten	Warning	

	Diagnosei	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

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

	Diagnosei	nformation			Behebungsmaßnahmen
Nr.	Nr. Kurztext				
830	Sensortemperatur zu hoch		Umgebungstemp. rund	l um Sensorgehäuse reduzieren	
	Messgrößenstatus [ab Werk	l 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 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>Option Leerrohrüberwachur</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	# C	Kinematische Visko Option Schleichme Massefluss Ölmassefluss Wassermassefluss HBSI NSV-Durchfluss Alternativer NSV-E Externer Druck Erregerstrom 1 Erregerstrom 2 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 2 S&W-Volumenfluss Normdichte Alternative Normd Normvolumenfluss Öl-Normvolumenfl	Ourchfluss sichte	<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>

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

	Diagnosei	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext			
831	Sensortemperatur zu niedrig		Umgebungstemp. run	d um Sensorgehäuse erhöhen
	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 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>Option Leerrohrüberwachus</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmasseflus</li> <li>Wasserma</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durch</li> <li>Alternative</li> <li>Externer D</li> <li>Erregerstre</li> <li>Schwingfre</li> <li>Schwingfre</li> <li>S&amp;W-Volu</li> <li>(ISEM)</li> <li>Normdicht</li> <li>Normvolum</li> </ul>	ss ssefluss fluss r NSV-Durchfluss ruck om 1 om 2 oquenz 1 oquenz 2 menfluss e Normdichte menfluss	<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>

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

	Diagnosei	nformation	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>Option Leerrohrüberwachu</li> </ul>	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</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>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Schwingfrequenz</li> <li>Mormdichte</li> <li>Alternative Norm</li> </ul>	scisität  engenunterdrückung  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

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

	Diagnoseii	nformation	Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext		
833	Elektroniktemperatur zu niedrig		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>Option Leerrohrüberwachung</li> </ul>	Massefluss  Ölmassefluss  Wassermassefluss  HBSI  NSV-Durchfluss  Alternativer NSV-  Externer Druck  Erregerstrom 1  Erregerstrom 2  Schwingfrequenz  Schwingfrequenz  S&W-Volumenflust  Normdichte  (ISEM)	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 Volumenfluss Volumenfluss Wasservolumenfluss Water cut

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

Diagnoseinformation					Behebungsmaßnahmen
Nr.	c. Kurztext				
834	Prozesstemperatur zu hoch		Prozesstemperatur 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>Option Leerrohrüberwachu</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	fluss nenfluss · (ISEM) ang	<ul> <li>Kinematische Visko</li> <li>Option Schleichme</li> <li>Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-D</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> <li>Alternative Normd</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Öl-Normvolumenfl</li> </ul>	ourchfluss 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>

 $<sup>1) \</sup>qquad \hbox{Diagnoseverhalten ist \"{a}nderbar. Dadurch \"{a}ndert sich der gesamte Messgr\"{o} \r{k}enstatus.}$ 

204

	Diagnosei	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	. Kurztext			
835	Prozesstemperatur zu niedrig		Prozesstemperatur erh	öhen
	Messgrößenstatus [ab Werk]	<b>1</b> <sup>1)</sup>		
	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>Option Schleichme</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>HBSI</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Konzentration</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Externer Druck</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>Schwingtrequenz 1</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur (ISEM)</li> <li>Option Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Älternative Normdingten</li> <li>Alternative Normdingten</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> </ul>		engenunterdrückung 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>

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

	Diagnoseinformation				Behebungsmaßnahmen
Nr.	: Kurztext				
842			Schleichmengenüberw		
	Messgrößenstatus [ab Werk]	l 1)		1. Einstellungen Schlei	chmengenunterdrückung 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>Option Schleichme</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>Dynamische Viskosität</li> <li>Sensorelektroniktemperatur (ISEM)</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> <li>Nisv-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-Durchfluss</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> <li>Alternative Normdi</li> <li>Alternative Normdi</li> <li>Alternative Normdi</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> </ul>		engenunterdrückung Durchfluss	<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.	Nr. Kurztext		
862	2 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>Option Leerrohrüberwachu</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> <li>Kinematische Viskosität</li> <li>Option Schleichmengenunt</li> </ul>	ffluss  enenfluss  Wassermassefluss  HBSI  NSV-Durchfluss  Alternativer NSV-I  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.	r. Kurztext		
882			1. I/O-Konfiguration prüfen
			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>Option Schletten</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 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Dichte</li> <li>Öldichte</li> <li>Externer Drusterrentiver</li> <li>Schwingtergerstrom</li> <li>Schwingfregerstrom</li> <li>Schwingfregerstrom</li> <li>Schwingfregerstrom</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Schwingfregerstrom</li> <li>Schwingfregerstrom</li> <li>Schwingfregerstrom</li> <li>Schwingfregerstrom</li> <li>Schwingfregerstrom</li> <li>Schwingfregerstrom</li> <li>Alternative in Normdichte</li> <li>Sensorelektroniktemperatur (ISEM)</li> <li>Option Leerrohrüberwachung</li> <li>Normvolum</li> </ul>		* Schwankung Schwingungsdämpfung 1 * Schwankung Schwingungsdämpfung 2 * Frequenzschwankung 1 * Frequenzschwankung 2 * Zielmessstoff Massefluss * Trägermessstoff Volumenfluss * Zielmessstoff Volumenfluss * Durchfluss * Temp.kompensierte dynamische Viskosität * Temp.kompensierte kinematische Visk. * Temperatur * Status * Volumenfluss * Ölvolumenfluss * Wasservolumenfluss * Water cut * 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>Option Leerrohrüberwachung</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	Massefluss     Ölmassefluss     Wassermassefluss     HBSI     NSV-Durchfluss     Alternativer NSV-l     Externer Druck     Erregerstrom 1     Erregerstrom 2     Schwingfrequenz 2     Schwingfrequenz 2     Schwingfrequenz 3     Normdichte     Normdichte     Alternative Normdichte     Normvolumenfluss	engenunterdrückung  Durchfluss  L 2. 2. 3. 4. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	<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>

208

	Diagnosei	nformation		Behebungsmaßnahmen
Nr.	r. Kurztext			
912			1. Prozessbedingunger	
			2. Systemdruck erhöhe	en
	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 Trägermesstoff Normvolumenfluss Konzentration Schwingungsdämpfung 1 Schwingungsdämpfung 2 Dichte Schwingungsdämpfung 2 Dichte Schwingtrequenz 2 Ölichte Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Alternativer Normd Schwingtrequenz 2 Schwingfrequenz 3 Schwingfrequenz 3 Schwingfrequenz 4 Schwingfrequenz 4 Schwingfrequenz 5 Schwingfrequenz 6 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 3 Schwingfrequenz 3 Schwingfrequenz 4 Schwingfrequenz 4 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 2 Schwingfrequenz 3 Schwingfrequenz 3 Schwingfrequenz 4 Sc			
			engenunterdrückung  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.

Diagnoseinformation					Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext				
913	Messstoff ungeeignet		1. Prozessbedingungen prüfen		
	Messgrößenstatus [ab Werk]	l 1)		2. Elektronikmodule oder Sensor 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>Option Leerrohrüberwachu</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	nfluss nenfluss r (ISEM) ung	Kinematische Visko Option Schleichme Massefluss Ölmassefluss Wassermassefluss HBSI NSV-Durchfluss Alternativer NSV-D Externer Druck Erregerstrom 1 Erregerstrom 2 Schwingfrequenz 1 Schwingfrequenz 2 S&W-Volumenfluss Normdichte Alternative Normd Normvolumenfluss Öl-Normvolumenfl	engenunterdrückung 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	API-Temperatur außerhalb Spe	ezifikation	1. Prozesstemperatur 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-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     API-bezogene Parameter prüfen
	Messgrößenstatus		
	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		Prozessdruck mit gewählter API-Warengruppe prüfen     API-bezogene Parameter prüfen		
	Messgrößenstatus				
	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		

	Diagnosei	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>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>	<ul> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 2</li> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Frequenzschwankung 2</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Visko</li> <li>Tempensierte kinematische Vislo</li> <li>Temperatur</li> </ul>	2 osität

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

	Diagnoseinformation				Behebungsmaßnahmen
Nr.	Kurztext				
948	Schwingungsdämpfung zu hoch		Prozessbedingungen pr	rüfen	
	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>Option Leerrohrüberwachu</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> </ul>	Figure 1 of the control of the contr	sefluss assefluss ssermassefluss	engenunterdrückung 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>

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

### 12.8 Anstehende Diagnoseereignisse

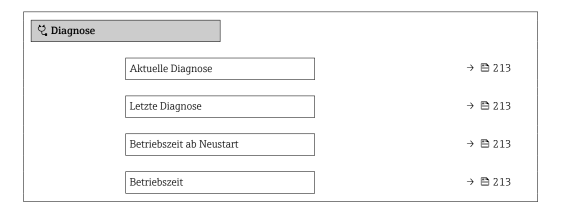
Das Menü **Diagnose** bietet die Möglichkeit, sich das aktuelle und zuletzt aufgetretene Diagnoseereignis separat anzeigen zu lassen.

- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 155
  - Via Webbrowser → 

    156
  - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 157
  - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 157
- Weitere anstehende Diagnoseereignisse sind im Untermenü **Diagnoseliste** anzeigbar → 🗎 213

#### **Navigation**

Menü "Diagnose"



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

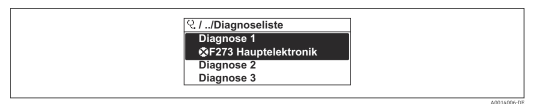
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Aktuelle Diagnose	Ein Diagnoseereignis ist aufgetreten.	Zeigt das aktuell aufgetretene Diagnoseereignis mit seiner Diagnoseinformation.	Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.
		Wenn mehrere Meldungen gleichzeitig auftreten, wird die Meldung 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



■ 30 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

🛂 Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Vor-Ort-Anzeige → 

  155
- Via Webbrowser → 🖺 156
- Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 157
- Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 157

### 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

■ 31 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 → 🗎 161
- Informationsereignissen → 🖺 215

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

- Diagnoseereignis
  - 🕀: Auftreten des Ereignisses
  - ⊖: Ende des Ereignisses
- Informationsereignis
  - €: Auftreten des Ereignisses
- 🛂 Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - 「■ Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 155
  - Via Webbrowser → 🖺 156
  - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 157
  - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 157
- 🎦 Zum Filtern der angezeigten Ereignismeldungen → 🗎 215

### 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** ( $\rightarrow \boxminus 131$ ) lässt sich die gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.

# 12.11.1 Funktionsumfang von Parameter "Gerät zurücksetzen"

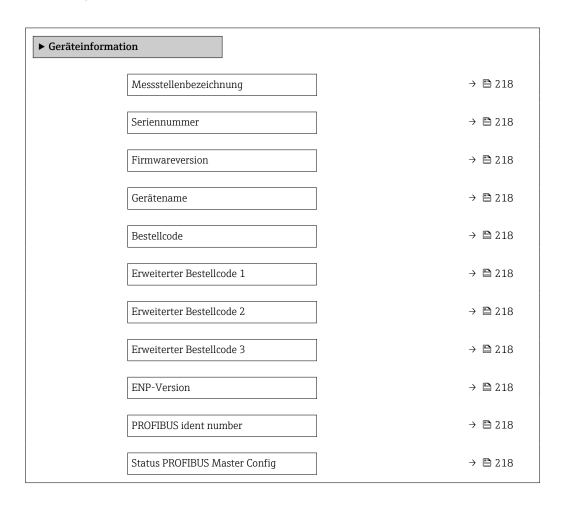
Optionen	Beschreibung
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.
Auf Auslieferungszustand	Jeder Parameter, für den eine kundenspezifische Voreinstellung bestellt wurde, wird auf diesen kundenspezifischen Wert zurückgesetzt; alle anderen Parameter auf ihre Werkseinstellung.
Gerät neu starten	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 PA
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."	Zeichenfolge	-
Erweiterter Bestellcode 3	Zeigt den 3. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."	Zeichenfolge	-
ENP-Version	Zeigt die Version des elektronischen Typen- schilds (Electronic Name Plate).	Zeichenfolge	-
PROFIBUS ident number	Zeigt die PROFIBUS Identifikationsnummer.	0 FFFF	0x156D
Status PROFIBUS Master Config	Zeigt den Status der PROFIBUS Master Konfiguration.	Aktiv Nicht aktiv	-

218

# 12.13 Firmware-Historie

Frei- gabe- datum	Firmware- Version	Bestell- merkmal "Firmware Version"	Firmware- Änderungen	Dokumentations- typ	Dokumentation
08.2016	01.00.zz	Option 72	Original-Firmware	Betriebsanleitung	BA01507D/06/DE/01.16
11.2018	01.01.zz	Option 68	<ul> <li>Petroleum neu</li> <li>Konzentration         Update</li> <li>Verbesserung der         Performance und         der Eingabe mittels         Texteditor in der         Vor-Ort-Anzeige</li> <li>Optimierung Tastenverriegelung         Vor-Ort-Anzeige</li> <li>Webserver Feature         Update</li> <li>Unterstützung         der Funktion         Trend Daten</li> <li>Erweiterung         Heartbeat-Funktion um die         Detailergebnisse         (3./4. Seite des         Reports)</li> <li>Gerätekonfiguration als PDF         (Parameterprotokoll, ähnlich wie         FDT-Print)</li> <li>Netzwerkfähigkeit         Ethernet(-Service)-Schnittstelle</li> <li>Umfangreiches         Heartbeat Feature         Update</li> <li>Unterstützung         WLAN-Infrastruktur Mode in der         Vor-Ort-Anzeige</li> <li>Implementierung         Rücksetz-Code</li> </ul>	Betriebsanleitung	BA01507D/06/DE/02.18

- 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.
- Pie Herstellerinformation ist verfügbar:
  - Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com → Downloads
  - Folgende Details angeben:
    - Produktwurzel: z.B. 8F3B
       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: → 🖺 223→ 🖺 224

# 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.

# 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 0 "Getrennte Anzeige 4-zeilig         beleuchtet; 10 m (30 ft) Kabel; Touch Control"</li> <li>Bei separater Bestellung:         <ul> <li>Messgerät: Bestellung: 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 → 1251.</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 halten. Als Messstoff sind Wasser, Wasserdampf und andere nicht korrosive Flüssigkeiten zugelassen.	
	Bei Verwendung von Öl als Heizmedium: Mit Endress+Hauser Rücksprache halten.	
	Heizmäntel können nicht mit Messaufnehmern kombiniert werden, die eine Berstscheibe enthalten.	
	<ul> <li>Bei Bestellung zusammen mit dem Messgerät:         Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt"</li> <li>Option RB "Heizmantel, G 1/2" Innengewinde"</li> <li>Option RC "Heizmantel, G 3/4" Innengewinde"</li> <li>Option RD "Heizmantel, NPT 1/2" Innengewinde"</li> <li>Option RE "Heizmantel, NPT 3/4" Innengewinde"</li> <li>Bei nachträglicher Bestellung:         Den Bestellcode mit der Produktwurzel DK8003 verwenden.</li> </ul>	

# 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		$Messbereich-Endwerte\ \dot{m}_{min(F)}\dot{m}_{max(F)}$	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	0 2 000	0 73,50
15	1/2	0 6 500	0 238,9
25	1	0 18000	0 661,5
40	1½	0 45 000	0 1654
50	2	0 70 000	0 2 573
80	3	0 180 000	0 6615
100	4	0 350 000	0 12 860
150	6	0 800 000	0 29 400
250	10	0 2 200 000	0 80 850

### 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 $\dot{m}_{\max(F)}$	
$\rho_{G}$	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]
8	3/8	60
15	1/2	80
25	1	90
40	1½	90

DN		х
[mm]	[in]	[kg/m³]
50	2	90
80	3	110
100	4	130
150	6	200
250	10	200

### Berechnungsbeispiel für Gas

- Messaufnehmer: Promass F, DN 50
- Gas: Luft mit einer Dichte von 60,3 kg/m³ (bei 20 °C und 50 bar)
- Messbereich (Flüssigkeit): 70000 kg/h
- $x = 90 \text{ kg/m}^3$  (für Promass F, DN 50)

Maximal möglicher Endwert:

 $\dot{m}_{max(G)} = \dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_G : x = 70\,000 \text{ kg/h} \cdot 60,3 \text{ kg/m}^3 : 90 \text{ kg/m}^3 = 46\,900 \text{ kg/h}$ 

#### Empfohlener Messbereich



Durchflussgrenze → 🖺 246

#### 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

Bei Endress+Hauser sind verschiedene Druck- und Temperaturmessgeräte bestellbar: Kapitel "Zubehör" → 🗎 225

Das Einlesen externer Messwerte wird zur Berechnung des Normvolumenfluss empfohlen.

#### Stromeingang

#### Digitale Kommunikation

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

#### 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
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 PA**

PROFIBUS PA	Gemäß EN 50170 Volume 2, IEC 61158-2 (MBP), galvanisch getrennt
Datenübertragung	31,25 kbit/s
Stromaufnahme	10 mA
Zulässige Speisespannung	9 32 V
Busanschluss	Mit integriertem Verpolungsschutz

# 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
Dämpfung	Einstellbar: 0 999 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>

# 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)

232

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>Verfügt 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 PA

Status- und Alarm- meldungen	Diagnose gemäß PROFIBUS PA Profil 3.02
Fehlerstrom FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

# Stromausgang 0/4...20 mA

### 4...20 mA

Fehlerverhalten	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			
	<ul> <li>Aktueller Wert</li> </ul>			
	Letzter gültiger Wert			

### 0...20 mA

Fehlerverhalten	Wählbar:			
	<ul><li>Maximaler Alarm: 22 mA</li></ul>			
	■ 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 max 2 12 500 Hz)	
Schaltausgang		
Fehlerverhalten	Wählbar:  Aktueller Status  Offen Geschlossen	

# Relaisausgang

Fehlerverhalten	Wählbar:
	Aktueller Status
	■ 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 PA
- Via Serviceschnittstelle
  - Serviceschnittstelle CDI-RJ45
  - WLAN-Schnittstelle

Klartextanzeige	Mit Hinweis 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 → 🖺 152			

Schleichmengenunterdrü- ckung	Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.				
Galvanische Trennung	Die Ausgänge sind zueina	Die Ausgänge sind zueinander und gegen Erde (PE) galvanisch getrennt.			
Protokollspezifische Daten	Hersteller-ID	0x11			
	Ident number	0x156D			
	Profil Version	3.02			
	Gerätebeschreibungsdateien (GSD, DTM, DD)	Informationen und Dateien unter:  www.endress.com www.profibus.org			
	Unterstützte Funktionen	<ul> <li>Identification &amp; Maintenance         Einfachste Geräteidentifizierung seitens des Leitsystems und des Type schildes</li> <li>PROFIBUS Up-/Download         Bis zu 10 Mal schnelleres Parameterschreiben und -lesen durch PROFI Up-/Download</li> <li>Condensed Status         Einfachste und selbsterklärende Diagnoseinformationen durch Kategorung auftretender Diagnosemeldungen</li> </ul>			
	Konfiguration der Gerätead- resse	<ul> <li>DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul</li> <li>Vor-Ort-Anzeige</li> <li>Via Bedientools (z.B. FieldCare)</li> </ul>			
	Kompatibilität zum Vorgängermodell	Bei einem Geräteaustausch unterstützt das Messgerät Promass 300 grund- sätzlich die Kompatibilität der zyklischen Daten zu den Vorgängermodellen. Eine Anpassung der Projektierung des PROFIBUS Netzwerks mit der Promass 300 GSD-Datei ist nicht notwendig.			
		Vorgängermodelle:  Promass 80 PROFIBUS PA  ID-Nr.: 1528 (Hex)  Extended GSD Datei: EH3x1528.gsd  Standard GSD Datei: EH3_1528.gsd  Promass 83 PROFIBUS PA  ID-Nr.: 152A (Hex)  Extended GSD Datei: EH3x152A.gsd  Standard GSD Datei: EH3x152A.gsd			
	Systemintegration	Informationen zur Systemintegration → 🗎 77.  ■ Zyklische Datenübertragung  ■ Blockmodell  ■ Beschreibung der Module			

# 16.5 Energieversorgung

Klemmenbelegung	→ 🖺 33
Verfügbare Gerätestecker	→ 🖺 33
 Pinbelegung Gerätestecker	→ <b>1</b> 33

Versorgungsspannung	Bestellmerkmal "Energieversorgung"		Klemmenspannung		Frequenzbereich	
	Option <b>D</b>		DC 24 V	±20%	-	
	Option <b>E</b>		AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz	
	0.11. 1		DC 24 V	±20%	-	
	Option I		AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	Messumformer					
	Max. 10 W (Wirkleistung)					
	Einschaltstrom	Einschaltstrom Max. 36 A (<5 ms) gemäß NAMUR-Empfehlung NE 21				
Ctmomo outro a la ma o	Magazzarfannan					
Stromaufnahme	Messumformer					
	<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	• Summenzähler bleiben auf dem zuletzt ermittelten Wert stehen.					
	<ul> <li>Konfiguration bleibt je nach Geräteausführung im Gerätespeicher oder im steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT) erhalten.</li> </ul>					
	<ul> <li>Fehlermeldungen inklusive Stand des Betriebsstundenzählers werden abgespeichert.</li> </ul>					
Elektrischer Anschluss	→ <b>(a)</b> 35					
Potenzialausgleich	→ 🗎 38					
 Klemmen	Federkraftklemmen: Für Litzen und Litzen mit Aderendhülsen geeignet.					
	Leiterquerschnitt 0,	2 2,5 m	m <sup>2</sup> (24 12 A <sup>3</sup>	WG).		
 Kabeleinführungen	■ Kabelverschraubu			Ø 6 12 mn	n (0,24 0,47 in)	
	<ul> <li>Gewinde für Kabeleinführung:</li> <li>NPT ½"</li> </ul>					
	■ NP1 ½  ■ G ½  "					
	■ M20					

# Kabelspezifikation

→ 🖺 30

# 16.6 Leistungsmerkmale

# Referenzbedingungen

■ Fehlergrenzen in Anlehnung an ISO 11631

• Gerätestecker für digitale Kommunikation: M12

- Wasser mit +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F) bei 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Angaben laut Kalibrationsprotokoll
- Angaben zur Messabweichung basieren auf akkreditierten Kalibrieranlagen, die auf ISO 17025 rückgeführt sind.

Zum Erhalt der Fehlermesswerte: Produktauswahlhilfe Applicator ightarrow 🖺 224

236

Maximale Messabweichung

v.M. = vom Messwert;  $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$ ; T = Messstofftemperatur

### Grundgenauigkeit



Page 1 Berechnungsgrundlagen → 241

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,05 % v.M. (PremiumCal; Bestellmerkmal "Kalibration Durchfluss", Option D, für Massefluss)

±0,10 % v.M.

Massefluss (kryogene Flüssigkeiten)

Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option LA

±0,35 % v.M.

Massefluss (Gase)

±0,25 % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

Unter Referenzbedingungen	Standarddichte-Kalibrierung	Wide-Range- Dichtespezifikation <sup>1) 2)</sup>		
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]		
±0,0005	±0,0005	±0,001		

- Gültiger Bereich für Sonderdichtekalibrierung: 0 ... 2 g/cm³, +5 ... +80 °C (+41 ... +176 °F)
- 2) Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EE "Sonderdichte"

Dichte (kryogene Flüssigkeiten)

Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option LA

 $\pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ 

Temperatur

 $\pm 0.5 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.005 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.9 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) \,^{\circ}\text{F})$ 

### Nullpunktstabilität

DN		Nullpunktstabilität	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	0,030	0,001
15	1/2	0,200	0,007
25	1	0,540	0,019
40	1½	2,25	0,083
50	2	3,50	0,129
80	3	9,0	0,330
100	4	14,0	0,514
150	6	32,0	1,17
250	10	88,0	3,23

Hochtemperaturausführung: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option TS, TT, TU

DN		Nullpunktstabilität		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
15	1/2	0,3	0,011	
25	1	1,8	0,0662	
50	2	7	0,2573	
80	3	18	0,6615	
100	4	21	0,7718	
150	6	48	1,764	
250	10	132	4,851	

Bei Geräten mit Tieftemperaturausführung, Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option LA ist folgendes zu beachen:

### HINWEIS

Im Feld ist eine Nullpunktbestätigung und ein Nullpunktabgleich, wegen der Verdampfung der kryogenen Flüssigkeit schwer durchzuführen.

 Grundsätzlich soll der werkseingestellte Nullpunkt nicht verändert werden. Soll ein Nullpunktabgleich durchgeführt werden, muss sichergestellt sein, dass sich der Messstoff in der Flüssigphase befindet.

### 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]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6500	650	325	130	65	13
25	18000	1800	900	360	180	36
40	45 000	4500	2 2 5 0	900	450	90
50	70 000	7 000	3 500	1400	700	140
80	180 000	18000	9000	3 600	1800	360
100	350000	35 000	17 500	7 000	3 500	700
150	800000	80 000	40 000	16000	8 0 0 0	1600
250	2 200 000	220 000	110000	44000	22 000	4400

#### **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]
3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
11/2	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
2	2 5 7 3	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146

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]
3	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23
4	12860	1286	643,0	257,2	128,6	25,72
6	29 400	2940	1470	588	294	58,80
10	80850	8085	4043	1617	808,5	161,7

#### 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;  $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$ ; T = Messstofftemperatur

#### Grund-Wiederholbarkeit



Page 1 Berechnungsgrundlagen → 241

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,025 % v.M. (PremiumCal, für Massefluss)

±0,05 % v.M.

Massefluss (kryogene Flüssigkeiten)

Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option LA

±0,175 % % v.M.

Massefluss (Gase)

±0,20 % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

 $\pm 0,00025 \text{ g/cm}^3$ 

Dichte (kryogene Flüssigkeiten)

Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option LA  $\pm 0.025 \text{ g/cm}^3$ 

**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./°C ( $\pm 0,0001~\%$  v.E./°F).

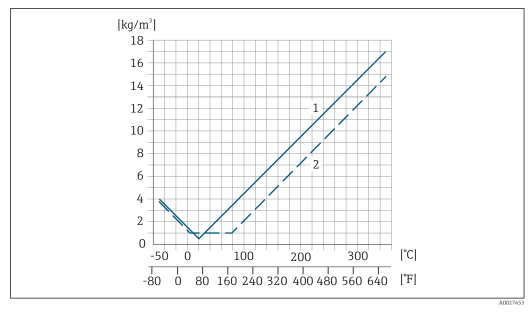
Bei einer Durchführung des Nullpunktabgleichs bei Prozesstemperatur wird der Einfluss verringert.

#### 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 ( $\rightarrow \triangleq 237$ ) beträgt die Messabweichung  $\pm 0,00005$  g/cm<sup>3</sup> /°C ( $\pm 0,000025$  g/cm<sup>3</sup> /°F)



- 1 Felddichteabgleich, Beispiel bei +20 ℃ (+68 ℉)
- 2 Sonderdichtekalibrierung

## Temperatur

 $\pm 0,005 \cdot \text{T }^{\circ}\text{C } (\pm 0,005 \cdot (\text{T} - 32) ^{\circ}\text{F})$ 

#### Einfluss Messstoffdruck

Nachfolgend ist der Effekt einer Druckdifferenz zwischen Kalibrierdruck und Prozessdruck auf die Messabweichung beim Massefluss dargestellt.

v.M. = vom Messwert

Par Effekt kann kompensiert werden durch:

- Einlesen des aktuellen Druckmesswerts über den Stromeingang.
- Vorgabe eines festen Werts für den Druck in den Geräteparametern.

Betriebsanleitung.

DN		[% v.M./bar]	[% v.M./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	Kein Einfl	uss
15	1/2	Kein Einfl	uss
25	1	Kein Einfl	uss
40	11/2	-0,003	-0,0002
50	2	-0,008	-0,0006
80	3	-0,009	-0,0006
100	4	-0,007	-0,0005
150	6	-0,009	-0,0006
250	10	-0,009	-0,0006

## Berechnungsgrundlagen

v.M. = vom Messwert, v.E. = vom Endwert

BaseAccu = Grundgenauigkeit in % v.M., BaseRepeat = Grund-Wiederholbarkeit in % v.M.

MeasValue = Messwert; ZeroPoint = Nullpunktstabilität

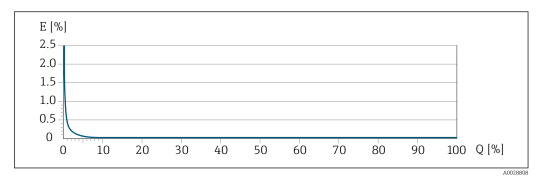
Berechnung der maximalen Messabweichung in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Messabweichung in % v.M.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	A0021337
< ZeroPoint BaseAccu · 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
A000	A002134(
< ½ · ZeroPoint BaseRepeat · 100	± ½ · ZeroPoint MeasValue · 100
A000	1336 A002133

#### Beispiel maximale Messabweichung



E Maximale Messabweichung in % v.M. (Beispiel mit PremiumCal)

Q Durchflussrate in % vom maximalen Endwert

# 16.7 Montage

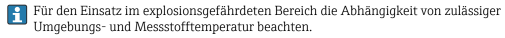
Montagebedingungen

→ 🖺 21

# 16.8 Umgebung

Umgebungstemperaturbereich

#### Temperaturtabellen



Detaillierte Angaben zu den Temperaturtabellen: Separates Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zum Gerät.

Lagerungstemperatur

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 ... 2 000 Hz, 1 g peak

### Schwingen Breitbandrauschen in Anlehnung an IEC 60068-2-64

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,001 g<sup>2</sup>/Hz
- Total: 1,54 g rms

Schocks Halbsinus in Anlehnung an IEC 60068-2-27

6 ms 30 g

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)

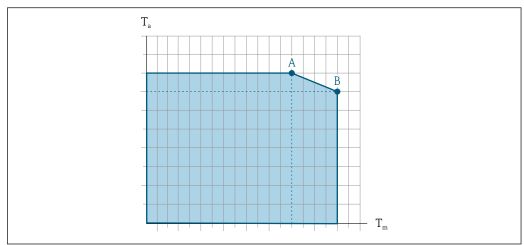
Details sind in der Konformitätserklärung ersichtlich.

# 16.9 Prozess

Messstofftemperaturbereich

Standardausführung	−50 +150 °C (−58 +302 °F)	Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HA, SA, SB, SC
Erweiterte Temperaturausführung	−50 +240 °C (−58 +464 °F)	Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option SD, SE, SF, TH
Hochtemperaturausführung	−50 +350 °C (−58 +662 °F)	Für Nennweiten DN 15 (½"), 25 (1"), 50250 (210") Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option TS, TT, TU
Tieftemperaturausführung	-196 +150 °C (-320 +302 °F)  HINWEIS  Materialermüdung durch zu grosse Temperaturdifferenz!  ➤ Maximale Temperaturdifferenz der eingesetzten Messstoffe: 300 K	Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option LA

#### Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur



A0031121

- 32 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

	Nicht isoliert	Nicht isoliert			Isoliert			
	A		В		A		В	
Ausführung	Ta	T <sub>m</sub>	Ta	T <sub>m</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>m</sub>	Ta	T <sub>m</sub>
Standardausführung	60 ℃ (140 ℉)	150 ℃ (302 ℉)	_	_	60 ℃ (140 ℉)	110 °C (230 °F) <sup>1)</sup>	55 ℃ (131 ℉)	150 ℃ (302 ℉)
Erweiterte Temperaturaus- führung	60 °C (140 °F)	160 °C (320 °F) <sup>2)</sup>	55 °C (131 °F)	240 °C (464 °F)	60 °C (140 °F)	110 °C (230 °F)	50 °C (122 °F) <sup>3)</sup>	240 °C (464 °F)
Hochtemperaturausführung	60 ℃ (140 ℉)	350 ℃ (662 ℉)	_	_	60 °C (140 °F)	350 ℃ (662 ℉)	_	-

- 1) Die maximal zulässige Messstofftemperatur beträgt, wenn die Installation des Messaufnehmers in der Art erfolgt, dass der Messumformer nicht oberhalb des Sensors angebracht ist und eine freie Konvektion zu allen Seiten erfolgen kann: 150 °C (302 °F)
- 2) Die maximal zulässige Messstofftemperatur beträgt, wenn die Installation des Messaufnehmers in der Art erfolgt, dass der Messumformer nicht oberhalb des Sensors angebracht ist und eine freie Konvektion zu allen Seiten erfolgen kann: 240 °C (464 °F)
- 3) Die maximal zulässige Umgebungstemperatur beträgt, wenn die Installation des Messaufnehmers in der Art erfolgt, dass der Messumformer nicht oberhalb des Sensors angebracht ist und eine freie Konvektion zu allen Seiten erfolgen kann: 55 °C (131 °F)

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

Bei Standardausführungen mit dem Temperaturbereich  $-50 \dots +150\,^{\circ}\text{C}$  ( $-58 \dots +302\,^{\circ}\text{F}$ ) ist das Gehäuse des Messaufnehmers mit trockenem Stickstoff gefüllt und schützt die innenliegende Elektronik und Mechanik.

Bei allen anderen Temperaturausführungen ist das Gehäuse des Messaufnehmers mit trockenem Inertgas gefüllt.

i

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 empfohlen und insbesondere in Anwendungen, in denen der Prozessdruck höher ist als 2/3 des Berstdrucks des Messaufnehmergehäuses.

Falls der austretende Messstoff kontrolliert abgeführt werden muss, ist ein Sensor mit Berstscheibe zu verwenden. Der Ablauf ist an die zusätzliche Verschraubung anzuschließen .

Soll der Sensor mit Gas gespült werden (Gasdetektion), ist er mit Spülanschlüssen auszustatten.



Spülanschlüsse nur öffnen, wenn anschließend sofort mit einem trockenen, inerten Gas befüllt werden kann. Nur mit niedrigem Druck spülen.

# Maximaldruck:

- DN 08...150 (3/8...6"): 5 bar (72,5 psi)
- DN 250 (10"):
  - Messstofftemperatur ≤ 100 °C (212 °F): 5 bar (72,5 psi)
  - Messstofftemperatur > 100 °C (212 °F): 3 bar (43,5 psi)

#### Berstdruck des Messaufnehmergehäuses

Nachfolgende Berstdrücke des Messaufnehmergehäuses gelten nur für Standardmessgeräte und/oder Messgeräte mit geschlossenen Spülanschlüssen (nicht geöffnet/wie ab Werk ausgeliefert).

Ist ein Messgerät mit Spülanschlüssen (Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CH "Spülanschluss") an das Spülsystem angeschlossen, dann hängt der maximale Druck vom Spülsystem selbst oder vom Messgerät ab, je nachdem, welche Komponente die niedrigere Druckklassifizierung hat.

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").

DN		Berstdruck Messaufnehmergehäuse	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
8	3/8	400	5800
15	1/2	350	5070
25	1	280	4060
40	1½	260	3770
50	2	180	2610
80	3	120	1740

DN		Berstdruck Messaufnehmergehäuse		
[mm]	[in]	[bar]	[psi]	
100	4	95	1370	
150	6	75	1080	
250	10	50	720	



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").

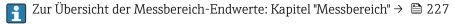
Der Einsatz von Berstscheiben kann nicht mit dem separat erhältlichen Heizmantel kombiniert werden.



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

#### 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

#### Druckverlust

Promass F mit reduziertem Druckverlust: Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CE "Reduzierter Druckverlust"

### 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 EN/DIN PN 40-Flanschen. 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 aus Guss, rostfrei (Bestellmerkmal "Gehäuse", Option L "Guss, rostfrei"): +6 kg (+13 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]
8	11
15	12
25	14
40	19
50	30
80	55
100	96
150	154
250	400

#### Gewicht in US-Einheiten

DN [in]	Gewicht [lbs]
3/8	24
1/2	26
1	31
11/2	42
2	66
3	121
4	212
6	340
10	882

#### Werkstoffe

#### Gehäuse Messumformer

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option **A** "Alu, beschichtet": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Option **B** "Rostfrei, hygienisch": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
- Option L "Guss, rostfrei": Guss, rostfreier Stahl, 1.4409 (CF3M) ähnlich zu 316L

# Fensterwerkstoff

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option A "Alu, beschichtet": Glas
- Option **B** "Rostfrei, hygienisch": Polycarbonat
- Option L "Guss, rostfrei": Glas

#### Dichtungen

Bestellmerkmal "Gehäuse":

Option B "Rostfrei, hygienisch": EPDM und Silikon

## Kabeleinführungen/-verschraubungen

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	
verschiaubung M20 ^ 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 ½"	Messing vernickelt
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"	

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option L "Guss, rostfrei"

Die verschiedenen Kabeleinführungen sind für den explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereich geeignet.

Kabeleinführung/-verschraubung	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½"	
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"	

#### Gerätestecker

Elektrischer Anschluss	Werkstoff
Stecker M12x1	<ul> <li>Buchse: Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)</li> <li>Kontaktträger: Polyamid</li> <li>Kontakte: Messing vergoldet</li> </ul>

#### Gehäuse Messaufnehmer

Der Werkstoff des Messaufnehmergehäuses ist abhängig von der im Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt" gewählten Option.

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt"	Werkstoff
Option HA, SA, SD, TH	<ul> <li>Säure- und laugenbeständige Außenoberfläche</li> <li>Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)</li> </ul>
	Bei Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CC "316L Sensorgehäuse": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
Option SB, SC, SE, SF	<ul> <li>Säure- und laugenbeständige Außenoberfläche</li> <li>Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)</li> </ul>
Option TS, TT, TU, LA	<ul> <li>Säure- und laugenbeständige Außenoberfläche</li> <li>Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)</li> </ul>

#### Messrohre

- DN 8...100 (3/8...4"): Rostfreier Stahl, 1.4539 (904L);
   Verteilerstück: Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L)
- DN 150 (6"), DN 250 (10"): Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L);
   Verteilerstück: Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L)
- DN 8...250 (3/8... 10"): Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022); Verteilerstück: Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

### Hochtemperaturausführung

DN 15 (½"), 25 (1"), 50...250 (2...10"):

- DN 15...100 (½...4"): Rostfreier Stahl, 1.4539 (904L)
- DN 150 (6"), 250 (10"): Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L)
- DN 15...250 (½...10"): Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

#### Prozessanschlüsse

- Flansche in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN2501) / in Anlehnung an ASME B 16.5 / nach JIS B2220:
  - Rostfreier Stahl, 1.4404 (F316/F316L)
  - Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
  - Losflansche: Rostfreier Stahl, 1.4301 (F304); mediumsberührende Teile Alloy C22
- Alle anderen Prozessanschlüsse: Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L)

#### Hochtemperaturausführung

Flansche in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN2501) / in Anlehnung an ASME B 16.5 / nach JIS B2220:

- DN 15...250 (½...10"): Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L)
- DN 15...250 (½...10"): Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)
- Prozessanschlüsse→ 🖺 250

#### Dichtungen

Geschweißte Prozessanschlüsse ohne innenliegende Dichtungen

#### Zubehör

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
  - Namur-Einbaulängen gemäß NE 132
  - ASME B16.5 Flansch
  - JIS B2220 Flansch
  - DIN 11864-2 Form A Flansch, DIN 11866 Reihe A, Bundflansch
- Klemmverbindungen:

Tri-Clamp (OD-Tubes), DIN 11866 Reihe C

- Gewindestutzen:
  - DIN 11851 Gewindestutzen, DIN 11866 Reihe A
  - SMS 1145 Gewindestutzen
  - ISO 2853 Gewindestutzen, ISO 2037
  - DIN 11864-1 Form A Gewindestutzen, DIN 11866 Reihe A
- VCO-Anschlüssse:
  - 8-VCO-4
  - 12-VCO-4
- i

Werkstoffe der Prozessanschlüsse → 🖺 249

#### Oberflächenrauhigkeit

Alle Angaben beziehen sich auf messstoffberührende Teile. Die folgenden Oberflächenrauhigkeiten sind bestellbar.

- Nicht poliert
- $Ra_{max} = 0.76 \mu m (30 \mu in)$
- $Ra_{max} = 0.38 \mu m (15 \mu in)$
- $Ra_{max} = 0.38 \mu m$  (15  $\mu$ in) elektropoliert

# 16.11 Anzeige und Bedienoberfläche

#### Sprachen

Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:

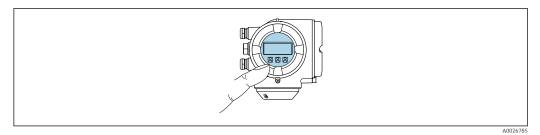
- Via Vor-Ort-Bedienung
  - Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Bahasa (Indonesisch), Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch
- Via Webbrowser
  - Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, 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



■ 33 Bedienung mit Touch Control

#### Anzeigeelemente

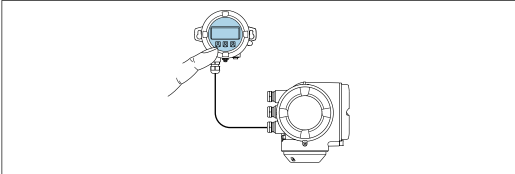
- 4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige
- Hintergrundbeleuchtung weiß, bei Gerätefehler rot
- Anzeige für die Darstellung von Messgrößen und Statusgrößen individuell konfigurierbar
- Zulässige Umgebungstemperatur für die Anzeige: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Anzeige beeinträchtigt sein.

#### Bedienelemente

- Bedienung von außen ohne Öffnen des Gehäuses via Touch Control (3 optische Tasten): ⊕. □. ■
- Bedienelemente auch in den verschiedenen Zonen des explosionsgefährdeten Bereichs zugänglich

#### Via abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul DKX001

- Pas abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist optional bestellbar  $\rightarrow$  223.
  - Das abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist nur für folgende Gehäuseausführungen verfügbar, Bestellmerkmal "Gehäuse":
    - Option A "Alu, beschichtet"
    - Option L "Guss, rostfrei"
  - 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.



A0026786

 $\blacksquare$  34 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	
Option <b>L</b> "Guss, rostfrei"	Guss rostfreier Stahl, 1.4409 (CF3M) ähnlich zu 316L	1.4409 (CF3M)	

# 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 erfol- gen.

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 → 🖺 261
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>	→ 🖺 224
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>	→ 🖺 224

- 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:
  - FactoryTalk AssetCentre (FTAC) von Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
  - Process Device Manager (PDM) von Siemens → www.siemens.com
  - 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 → 🗎 261

# 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 PA     </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 Nutzerschnittstellenleiter- platte 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

#### Manuel

- 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 PA

# 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 Produktkonfigurator 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.
- EHEDG-geprüft

Nur Geräte mit dem Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LT "EHEDG" wurden geprüft und erfüllen die EHEDG Anforderungen.

Um die Anforderungen an die EHEDG Zertifizierung zu erfüllen, muss das Gerät mit Prozessanschlüssen gemäß des EHEDG Positionspapiers "Easy cleanable Pipe couplings and Process connections" eingesetzt werden (www.ehedg.org).

- 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
- cGMF



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)

#### Druckgerätezulassung

- Mit der Kennzeichnung PED/G1/x (x = Kategorie) auf dem Messaufnehmer-Typenschild bestätigt Endress+Hauser die Konformität mit den "Grundlegenden Sicherheitsanforderungen" des Anhangs I der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.
- Geräte ohne diese Kennzeichnung (ohne PED) sind nach guter Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt. Sie entsprechen den Anforderungen von Art. 4 Abs. 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Ihr Einsatzbereich ist in den Diagrammen 6 bis 9 im Anhang II der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU dargestellt.

#### Funkzulassung

Das Messgerät besitzt die Funkzulassung.



Detaillierte Informationen zur Funkzulassung: Sonderdokumentation → 🗎 261

# Weitere Zertifizierungen

# Schiffsbauzulassung

Aktuell gültige Zertifikate sind verfügbar:

- Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com → Downloads
- Folgende Details angeben:
   Suchbereich: Zulassung & Zertifikate→ Schiffsbau

### 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
- EN10204-2.1 Werksbescheinigung und EN10204-2.2 Werkszeugnis

# Prüfung von Schweißverbindungen

Option	Prüfnorm			Komponente		
	ISO 23277 AL2x (PT) ISO 10675-1 AL1 (RT, DR)	ASME B31.3 NFS	ASME VIII Div.1 Appx. 4+8	NORSOK M-601	Messrohr	Prozessanschluss
KF	Х				PT	RT
KK		Х			PT	RT
KP			х		PT	RT
KR				х	VT, PT	VT, RT
K1	Х				PT	DR
K2		Х			PT	DR
КЗ			х		PT	DR
K4				х	VT, PT	VT, DR

 $PT = Eindringprüfung, \ RT = Durchstrahlprüfung, \ VT = Sichtprüfung, \ DR = Digitale \ R\"{o}ntgenpr\"{u}fung \\ Alle \ Optionen \ mit \ Testbericht$ 

## 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 80

Anwendung der Druckgeräte-Richtlinie auf PLT-Geräte

■ NAMUR NE 105

Anforderungen an die Integration von Feldbus-Geräten in Engineering-Tools für Feldge-

■ NAMUR NE 107

Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten

■ NAMUR NE 131

Anforderungen an Feldgeräte für Standardanwendungen

■ NAMUR NE 132

Coriolis-Massemesser

■ NACE MR0103

Materials resistant to sulfide stress cracking in corrosive petroleum refining environ-

NACE MR0175/ISO 15156-1

Materials for use in H2S-containing Environments in Oil and Gas Production.

■ 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 → 🖺 260

# 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.
	<ul> <li>Messwertspeicher (Linienschreiber):</li> <li>Speichervolumen wird für bis zu 1000 Messwerte aktiviert.</li> <li>250 Messwerte können über jeden der 4 Speicherkanäle ausgegeben werden. Aufzeichnungsintervall ist frei konfigurierbar.</li> <li>Auf Messwertaufzeichnungen kann via Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool z.B. FieldCare, DeviceCare oder Webserver zugegriffen werden.</li> </ul>

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 Betrei-
		ber.  Heartbeat Monitoring Liefert kontinuierlich für das Messprinzip charakteristische Daten an ein externes Condition Monitoring System zum Zweck der vorbeugenden Wartung oder der Prozessanalyse. Diese Daten ermöglichen:  Im Kontext mit weiteren Informationen, Rückschlüsse auf die zeitliche Beeinträchtigung der Messleistung durch Prozesseinflüsse (etwa Korrosion, Abrasion, Belagsbildung etc.).  Die rechtzeitige Planung von Serviceeinsätzen.  Die Überwachung der Prozess- oder Produktqualität, z.B. Gaseinschlüsse.

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.

# Petroleum

Paket	Beschreibung
Petroleum	Mit dem Anwendungspaket können die wichtigsten Kenngrößen für die Öl & Gas Industrie berechnet und ausgegeben werden.
	<ul> <li>Normvolumenfluss und berechnete Normdichte gemäß "API Manual of Petroleum Measurement Standards, Chapter 11.1"</li> <li>Wasseranteil, basierend auf die Dichtemessung</li> <li>Gewichteter Mittelwert der Dichte und Temperatur</li> </ul>

# 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 F	KA01261D

# Kurzanleitung zum Messumformer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline 300	KA01227D

# **Technische Information**

Messgerät	Dokumentationscode
Promass F 300	TI01221D

# Beschreibung Geräteparameter

Messgerät	Dokumentationscode
Promass 300	GP01058D

# Geräteabhängige Zusatzdokumentation

# Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche.

Inhalt	Dokumentationscode
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01405D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01439D
cCSAus XP	XA01373D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01372D
cCSAus Ex nA	XA01507D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01468D
INMETRO Ex ec	XA01470D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01469D
NEPSI Ex nA	XA01471D
EAC Ex d/Ex de	XA01656D
EAC Ex nA	XA01657D
JPN Ex d	XA01778D

# 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
Funkzulassungen für WLAN-Schnittstelle für Anzeigemodul A309/A310	SD01793D
Webserver	SD01664D
Heartbeat Technology	SD01698D
Konzentrationsmessung	SD01708D
Petroleum	SD02291D

# Einbauanleitung

Inhalt	Bemerkung
Einbauanleitung für Ersatzteilsets und Zubehör	<ul> <li>Übersicht aller verfügbaren Ersatzteilsets über W@M Device Viewer aufrufen →</li></ul>

# Stichwortverzeichnis

09
3-A-Zulassung
J
A
Analog Input Modul
Analog Output Modul 81
Anforderungen an Personal 9
Anschluss
siehe Elektrischer Anschluss
Anschlusskabel
Anschlusskontrolle (Checkliste) 44
$Anschlussvorbereitungen \dots 34$
Anschlusswerkzeug
Anwenderrollen 47
Anwendungsbereich
Anwendungspakete
Anzeige
Aktuelles Diagnoseereignis 213
Letztes Diagnoseereignis 213
siehe Vor-Ort-Anzeige
Anzeige- und Bedienmodul DKX001 251
Anzeigebereich
Bei Betriebsanzeige 49
In Navigieransicht 51
Anzeigemodul drehen 29
Anzeigewerte
Zum Status Verriegelung
Applicator
$Arbeits sicher heit \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$
Assistent
Anzeige
Freigabecode definieren 130
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 101, 103, 107
Messstoff wählen
Relaisausgang 1 n
Schleichmengenunterdrückung 116
Stromausgang97
Stromeingang
Überwachung teilgefülltes Rohr
Aufbau
Bedienmenü
Messgerät
Ausfallsignal
Ausgangskenngrößen 230
Ausgangssignal
Auslaufstrecken
Außenreinigung
Austausch
Gerätekomponenten
В
Bedienelemente
Bedienmenü
Aufbau
Menüs, Untermenüs
Untermenüs und Anwenderrollen 47

Bedienphilosophie
siehe Bedienelemente
Bedienungsmöglichkeiten 45
Behebungsmaßnahmen
Aufrufen
Schließen
Beheizung Messaufnehmer 25
Berechnungsgrundlagen
Messabweichung 241
Wiederholbarkeit 241
Berstscheibe
Auslösedruck
Sicherheitshinweise
Bestellcode (Order code) 16, 17
Bestimmungsgemäße Verwendung 9
Betrieb
Betriebsanzeige
Betriebssicherheit
C
CE-Zeichen
cGMP
Checkliste
Anschlusskontrolle
Montagekontrolle 29
The state of the s
D
_
DeviceCare
DeviceCare 70 Gerätebeschreibungsdatei 72 Diagnose Symbole 153 Diagnoseinformation Aufbau, Erläuterung 154, 157 DeviceCare 156 FieldCare 156 Leuchtdioden 152 Vor-Ort-Anzeige 153 Webbrowser 155 Diagnoseinformationen Behebungsmaßnahmen 161 Übersicht 161 Diagnoseliste 213 Diagnosewerhalten Erläuterung 154 Symbole 154 Diagnoseverhalten anpassen 158 DIP-Schalter
DeviceCare

Symbole	Dokument Funktion 6	Elektrischer Anschluss Bedientools
Druck   Temperatur Kurven	Symbole	Via PROFIBUS PA Netzwerk 66
Druckgeriatezulassung   2-56   Durchflussgrenze   2-46   Durchflussgrenze   2-46   Durchflussrichtung   2-2   2-8   Editieransicht   2-6   Editieransicht   2-6   Editieransicht   2-6   Editieransicht   2-6   Elektronikgehäuse drehen   2-7   Sedienelemente verwenden   2-7   2-7   Sedien		
Druckerlust		
Durchflussgrenze   246   Durchflussgrenze   246   Durchflussrichtung   22,28   Editoransicht   52   Editeransicht   52   Editeransicht   52   Editeransicht   52   Editeransiche   52,53   Eliktronikgehäuse drehen   52,53   Eliktronikgehäuse drehen   52,63   Eliktronikgehäuse drehen   52,64   Elektronikgehäuse drehen   52,64   El		
Durchflussrichtung		
Editernasicht		
Ektronsicht	Durchflussrichtung	
Siche Messumformergehäuse drehen   14	T.	
Bedienelemente verwenden   52,53   Elektronikmodul   14   Elektronikmodul   84   Embres   82   Embaumaße   23   Embaumaße   23   Embaumaße   23   Embaumaße   23   Embaumaße   23   Emstorquing   220   Ereignis Logbuch filtern   214   Ereignis Logbuch filtern   216   Ex-Zulassung   255   Ereignis Logbuch filtern   216   Ex-Zulassung   255   Ereignis Logbuch filtern   216   Ex-Zulassung   255   Ereignis Logbuch filtern   216   Ex-Zulassung   256   Ereignis Logbuch filtern   216   Ex-Zulassung   256   Ereignis Logbuch filtern   216   Ex-Zulassung   256   Ereignis Logbuch		
Einpabemaske         53         EMPTY MODULE Modul         84           EInbaulage (vertikal, horizontal)         22         Endress+Hauser Dienstleistungen         221           Einfluss         23         Entress+Hauser Dienstleistungen         222           Einfluss         240         Bettsorgung         222           Messstoffdruck         240         Ereignis-Logbuch         114           Umgebungstemperatur         240         Ereignis-Logbuch filterm         215           Eingetragene Marken         84         Ersatztell         221           Eingetragene Marken         88         Ersatztell         221           Einsatz Messgerät         23         Erweiterter Bestellcode         23           Einsatz Messgerät         9         Messumformer         16           Restrisiken         10         Fehlermeldungen         25           Einstellungen         10         Fehlermeldungen         52           Administration         130         Fehlermeldungen         52           Erweiterte Anzelgenkonfigurationen         123         Feidace         68           Bediensprache         85         Fernbedienung         52           Impulsusgang         101         Funktion         68		5
EHDEC-geprüft   256   Einbaulage (vertikal, horizontal)   22   Einbaumaße   23   Wartung   220   Einfuss   23   Wartung   220   Entsorgung   221   Ersatztell   221   Ersatztell   221   Ersatztell   221   Ersatztelle   22		
Einbaumaße   221   Einbaumaße   222   Einbaumaße   23   Wartung   220		<del>-</del>
Einbaumaße         23         Wartung         220           Einfluss         240         Entsorgung         222           Messstoffdruck         240         Erignis-Logbuch filtern         214           Umgebungstemperatur         240         Erignis-Logbuch filtern         215           Umgebungstemperatur         240         Erignis-Logbuch filtern         215           Eingargsden Marken         8         Erignis-Logbuch filtern         215           Einlaufstrecken         23         Eweiterter Bestellcode           Einstatzwelle         25         Ersatzteile         221           Einstatzwelle         25         Erseiterter Bestellcode         Messumformer         16           Messunformer         10         Messumformer         16           Einstzyelbeit         F         F           Restrisiken         10         Fehlermeldungen         25           Instatzgeibeit         F         Fehlermeldungen         56           Erweiterte Anzeigenkonfigurationen         123         Fehlermeldungen         525           Erweiterte Anzeigenkonfiguration verwalten         128         Dedienoberfläche         70           Impulsausgan         101         Kommunikationsschnittstelle         92		
Einfluss		
Messstoffdruck         240           Messstofftemperatur         240           Ungebungstemperatur         240           Eingangskenngrößen         227           Eingatungskenngrößen         227           Eingatungskenngrößen         23           Einstaufstrecken         23           Einstat Messgerät         Erweiterter Bestellcode           Fehlgebrauch         9           Geratfalle         9           siehe Bestimmungsgemäße Verwendung         Frammenstelle           Einsatzleile         21           Restrisiken         10           Einstellungen         10           Administration         130           Analog Input         93           Bediensprache         85           Erweiterte Anzeigenkonfigurationen         123           Gerät zurücksetzen         216           Gerätzungsgen Schaltausgang         101           Kommunikationsschnittstelle         95           Impuls-Frequenz-Schaltausgang         101           Kommunikationsschnittstelle         92           Messserät an Prozesbedingungen anpassen         144           Messstoff         91           Kelaisausgang         107           Sc		
Messstofftemperatur         240         Ereignis-Logbuch filtern         215           Eingetragene Marken         227         Einstaktereken         228           Einlaufstrecken         23         Ersatzteil         221           Einsatz Messgerät         23         Erweiterter Bestellcode         221           Messaufhehmer         17         Messaufhehmer         17           Fehlgebrauch         9         Messaufhehmer         16           Ferlingersund         9         Siehe Bestimmungsgemäße Verwendung         5           Einsatzgebiet         F         Felleitung         25           Restrisiken         10         Fallleitung         21         FDA         25           Administration         130         Analog Input         93         Bediensprache         85         Ferlhermeldungen         siehe Diagnosemeldungen         5           Erweiterte Anzeigenkonfigurationen         123         Gerät virücksetzen         216         Gerätekonfiguration verwalten         128         Ferlbermeldungen         5         Ferlbermeldungen         5         Ferlbermeldungen         5         Ferlbermeldungen         6         68         Geräteboschrifläche         70         Ferlbermeldungen         5         Ferlbermeldungen		
Uingapbungstemperatur         240         Ereignisliste         214           Eingaptragene Marken         8         Einlaufstrecken         23           Einsatz Messgerät         23         Erweiterter Bestellcode         221           Fehlgebrauch         9         Messaufnehmer         17           Felngebiet         10         Erweiterte Bestellcode         Messumformer         16           Restrisiken         10         Ex Zulassung         255           Einstellungen         10         FDA         256           Administration         130         Analog Input         93         Seleinemeldungen         256           Analog Input         93         Seleinemeldungen         35e         Fernbedienung         25           Erweiterte Anzeigenkonfigurationen         123         FieldCare         68         Bedienoberfläche         70           Gerätz zurücksetzen         216         Bedienoberfläche         70         70           Impulsaugang         101         103         Firmware         Freigabedatum         72           Messgerät an Prozessbedingungen anpassen         144         Version         72           Messstoff         91         Food Contact Materials Regulation         256 </td <td></td> <td></td>		
Eingargskenngrößen   227   Ersatzteil   221   Ers	<u>-</u>	
Eingetragene Marken         8           Einlaufstrecken         23           Einsatz Messgerät         17           Fehlgebrauch         9           Grenzfälle         9           siehe Bestimmungsgemäße Verwendung         Ersatzteile           Einsatzdgebiet         7           Restrisiken         10           Einstellungen         10           Administration         130           Analog Input         93           Bediensprache         85           Erweiterte Anzeigenkonfigurationen         123           Gerät zurücksetzen         216           Gerätekonfiguration verwalten         128           I/O-Konfiguration         95           Impulsavsgang         101           Kommunikationsschnittstelle         92           Messstellenbezeichnung         87           Messstoff         91           Relaisausgang         109           Schaltausgang         107           Scheichmengenunterdrückung         116           Sensorabgleich         120           Simulation         131           Statuseingang         96           Stromausgang         97           Stomeingang <td>3 3 2</td> <td></td>	3 3 2	
Einlaufstrecken         23         Erweiterter Bestellcode           Einsatz Messgerät         17         Messaufnehmer         17           Fehlgebrauch         9         Messumformer         16           Grenzfälle         59         Kestrisiken         10           Einstellungen         10         Fallleitung         21           Restrisiken         10         Fehlermeldungen         25           Administration         130         Fehlermeldungen         25           Amalog Input         93         Bediensprache         85         Fernbedienung         25           Erweiterte Anzeigenkonfigurationen         123         Feildcare         68           Gerät zurücksetzen         216         Bedienoberfläche         70           Gerätekonfiguration verwalten         128         FeildCare         68           Inpuls-/Frequenz-/Schaltausgang         101,03         Funktion         68           Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang         101         Freigabedatum         72           Messgerät an Prozessbedingungen anpassen         144         Version         72           Messstellenbezeichnung         87         Freigabecode         58           Schaltausgang         107         Freigabeco		
Einsatz Messgerät         Messaufnehmer         17           Fehlgebrauch         9         6           Grenzfälle         9         5           siehe Bestimmungsgemäße Verwendung         E         Ex-Zulassung         255           Ensatzgebiet         F         Fallleitung         21           Enstellungen         10         Fallleitung         21           Analog Input         93         Bediensprache         85         Fehlermeldungen         252           Erweiterte Anzeigenkonfigurationen         123         Fenbedienung         252           Gerätekonfiguration verwalten         128         Fenbedienung         252           Impuls-Frequenz-/Schaltausgang         101         Bedienspräche         68           Impuls-Frequenz-/Schaltausgang         101         Firmware         69           Messgerät an Prozessbedingungen anpassen         144         Verbindungsaufbau         69           Messtellenbezeichnung         87         Firmware         72           Messstellenbezeichnung         101         Frimware-Historie         219           Messtellenbezeichnung         107         Friegabecode definieren         256           Sehleichmengenunterdrückung         116         Freigabecode definiere		
Fehlgebrauch		
Grenzfälle sehe Bestimmungsgemäße Verwendung Einsatzgebiet         F           Restrisiken         10           Einstellungen         5 Fallleitung         21           Administration         130         7 Fallleitung         21           Analog Input         93         8 Fehlermeldungen         35         16         17 Fehlermeldungen         36         16		
Factor   F		
Einsatzgebiet         F           Restrisiken         10           Einstellungen         5DA           Administration         130           Analog Input         93           Bediensprache         85           Erweiterte Anzeigenkonfigurationen         123           Gerät zurücksetzen         216           Gerätekonfiguration verwalten         128           I/O-Konfiguration         95           Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang         101, 103           Impuls-Frequenz-/Schaltausgang         101, 103           Kommunikationsschnittstelle         92           Messgerät an Prozessbedingungen anpassen         144           Version         72           Messstoff         91           Relaisausgang         109           Schaltausgang         109           Schaltausgang         107           Ferigabecode         58           Schleichmengenunterdrückung         116           Sensorabgleich         120           Simulation         131           Statuseingang         96           Stromausgang         97           Stromeingang         96           Stumenzähler         121		Ex-Zulassung
Restrisiken		T.
Einstellungen         FDA         256           Administration         130         Fehlermeldungen         256           Analog Input         93         siehe Diagnosemeldungen         252           Erweiterte Anzeigenkonfigurationen         123         Fernbedienung         252           Gerät zurücksetzen         216         Bedienoberfläche         70           Gerätekonfiguration verwalten         128         Funktion         68           I/O-Konfiguration         95         Gerätebeschreibungsdatei         72           Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang         101         Firmware         Verbindungsaufbau         69           Impulsausgang         101         Firmware         Firmware         Verbindungsaufbau         69           Messgerät an Prozessbedingungen anpassen         144         Version         72         Version         72           Messstellenbezeichnung         87         Firmware-Historie         219         Ferigabedatum         256           Relaisausgang         109         Feigabecode         58         Schaltausgang         107         Feigabecode         58           Schleichmengenunterdrückung         116         Freigabecode definieren         135         Feniktionsumfang         58 <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
Administration         130         Fehlermeldungen         35           Analog Input         93         siehe Diagnosemeldungen         252           Bediensprache         85         Fernbedienung         252           Erweiterte Anzeigenkonfigurationen         123         FieldCare         68           Gerät zurücksetzen         216         Bedienoberfläche         70           Gerätekonfiguration verwalten         128         Funktion         68           I/O-Konfiguration verwalten         95         Gerätebeschreibungsdatei         72           Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang         101         Frimware           Kommunikationsschnittstelle         92         Verbindungsaufbau         69           Impuls-Argeie         92         Messgerät an Prozessbedingungen anpassen         144         Version         72           Messgerät an Prozessbedingungen anpassen         144         Version         72           Messstellenbezeichnung         87         Firmware-Historie         219           Messstellenbezeichnung         107         Freigabecode         58           Schaltausgang         109         Freigabecode         58           Schaltausgang         107         Freigabecode definieren         135		
Sediensprache		
Bediensprache         85         Fernbedienung         252           Erweiterte Anzeigenkonfigurationen         123         FieldCare         68           Gerät zurücksetzen         216         Bedienoberfläche         70           Gerätekonfiguration verwalten         128         Funktion         68           I/O-Konfiguration         95         Funktion         68           I/O-Konfiguration         95         Funktion         68           I/O-Konfiguration         95         Funktion         68           Gerätebeschreibungsdatei         72         Verbindungsaufbau         69           Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang         101         Freigabedatum         72           Kommunikationsschnittstelle         92         Version         72           Messgerät an Prozessbedingungen anpassen         144         Version         72           Messstellenbezeichnung         87         Firmware-Historie         219           Messstellenbezeichnung         87         Firmware-Historie         219           Schaltausgang         107         Food Contact Materials Regulation         256           Felajabecode         58         Freigabecode definieren         135           Sensorabgleich         120		
Erweiterte Anzeigenkonfigurationen         123         FieldCare         68           Gerät zurücksetzen         216         Bedienoberfläche         70           Gerätekonfiguration verwalten         128         Funktion         68           I/O-Konfiguration         95         Gerätebeschreibungsdatei         72           Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang         101         Verbindungsaufbau         69           Impulsausgang         101         Firmware         Freigabedatum         72           Messgerät an Prozessbedingungen anpassen         144         Version         72           Messstellenbezeichnung         87         Firmware-Historie         219           Messstoff         91         Food Contact Materials Regulation         256           Relaisausgang         109         Falsche Eingabe         58           Schaltausgang         107         Freigabecode definieren         135           Sensorabgleich         120         Funktionsumfang         155           Stromausgang         96         Funktionsumfang         85           Stromeingang         95         Summenzähler         121         Funktionsumfang         256           Summenzähler zurücksetzen         144         G         G	9 -	
Gerät zurücksetzen         216         Bedienoberfläche         70           Gerätekonfiguration verwalten         128         Funktion         68           I/O-Konfiguration         95         Gerätebeschreibungsdatei         72           Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang         101, 103         Verbindungsaufbau         69           Impulsausgang         101         Firmware         72           Kommunikationsschnittstelle         92         Freigabedatum         72           Messgerät an Prozessbedingungen anpassen         144         Version         72           Messstellenbezeichnung         87         Firmware-Historie         219           Messstellenbezeichnung         87         Firmware-Historie         219           Messstoff         91         Food Contact Materials Regulation         256           Relaisausgang         109         Freigabecode         58           Schaltausgang         116         Freigabecode definieren         135           Sensorabgleich         120         Funktionen         siehe Parameter           Stromausgang         96         Funktionskontrolle         85           Stromausgang         97         Funktionsumfang         SIMATIC PDM         70           Summenzäh		
Gerätekonfiguration verwalten128Funktion68I/O-Konfiguration95Gerätebeschreibungsdatei72Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang101, 103Verbindungsaufbau69Impulsausgang101FirmwareKommunikationsschnittstelle92FirmwareMessgerät an Prozessbedingungen anpassen144Version72Messstellenbezeichnung87Firmware-Historie219Messstoff91Food Contact Materials Regulation256Relaisausgang109Freigabecode58Schaltausgang107Falsche Eingabe58Scheleichmengenunterdrückung116Freigabecode definieren135Sensorabgleich120Funktionen31Simulation131Funktionskontrolle85Stromausgang96Funktionsumfang85Stromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Summenzähler Zurücksetzen144Summenzähler-Reset144GSystemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation	Corët gurücksotzen	
I/O-Konfiguration         95         Gerätebeschreibungsdatei         72           Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang         101, 103         Verbindungsaufbau         69           Impulsausgang         101         Firmware         72           Kommunikationsschnittstelle         92         Version         72           Messgerät an Prozessbedingungen anpassen         144         Version         72           Messstellenbezeichnung         87         Firmware-Historie         219           Messstoff         91         Frod Contact Materials Regulation         256           Schaltausgang         107         Falsche Eingabe         58           Schleichmengenunterdrückung         116         Freigabecode         58           Schleichmengenunterdrückung         116         Freigabecode definieren         135           Sensorabgleich         120         Funktionen         siehe Parameter           Statuseingang         96         Funktionskontrolle         85           Stromausgang         97         SiMATIC PDM         70           Summenzähler         121         Funkzulassung         256           Summenzähler zurücksetzen         144         G         G           Systemeinheiten         88         <		
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang101, 103Verbindungsaufbau69Impulsausgang101FirmwareKommunikationsschnittstelle92Freigabedatum72Messgerät an Prozessbedingungen anpassen144Version72Messstoff87Firmware-Historie219Messstoff91Food Contact Materials Regulation256Relaisausgang109Freigabecode58Schaltausgang107Falsche Eingabe58Schleichmengenunterdrückung116Freigabecode definieren135Sensorabgleich120FunktionenSimulation131siehe ParameterStatuseingang96Funktionskontrolle85Stromausgang97SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler zurücksetzen144GSystemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation	3	
Impulsausgang101FirmwareKommunikationsschnittstelle92Freigabedatum72Messgerät an Prozessbedingungen anpassen144Version72Messstoff91Firmware-Historie219Messstoff91Food Contact Materials Regulation256Relaisausgang109Freigabecode58Schaltausgang107Falsche Eingabe58Schleichmengenunterdrückung116Freigabecode definieren135Sensorabgleich120FunktionenSimulation131siehe ParameterStatuseingang96Funktionswohrrolle85Stromausgang97FunktionsumfangStromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler-Reset144GSystemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation	3	3
Kommunikationsschnittstelle92Freigabedatum72Messgerät an Prozessbedingungen anpassen144Version72Messstellenbezeichnung87Firmware-Historie219Messstoff91Food Contact Materials Regulation256Relaisausgang109Freigabecode58Schaltausgang107Falsche Eingabe58Schleichmengenunterdrückung116Freigabecode definieren135Sensorabgleich120FunktionenSimulation131siehe ParameterStatuseingang96Funktionskontrolle85Stromausgang97SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler zurücksetzen144GSystemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		5
Messgerät an Prozessbedingungen anpassen144Version72Messstellenbezeichnung87Firmware-Historie219Messstoff91Food Contact Materials Regulation256Relaisausgang109Freigabecode58Schaltausgang107Falsche Eingabe58Schleichmengenunterdrückung116Freigabecode definieren135Sensorabgleich120FunktionenSimulation131siehe ParameterStatuseingang96Funktionskontrolle85Stromausgang97FunktionsumfangStromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler zurücksetzen144Summenzähler-Reset144GSystemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		
Messstellenbezeichnung87Firmware-Historie219Messstoff91Food Contact Materials Regulation256Relaisausgang109Freigabecode58Schaltausgang107Falsche Eingabe58Schleichmengenunterdrückung116Freigabecode definieren135Sensorabgleich120FunktionenSimulation131siehe ParameterStatuseingang96Funktionskontrolle85Stromausgang97FunktionsumfangStromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler zurücksetzen144GSystemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		
Messstoff91Food Contact Materials Regulation256Relaisausgang109Freigabecode58Schaltausgang107Falsche Eingabe58Schleichmengenunterdrückung116Freigabecode definieren135Sensorabgleich120FunktionenSimulation131siehe ParameterStatuseingang96Funktionskontrolle85Stromausgang97FunktionsumfangStromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler zurücksetzen144GSystemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		
Relaisausgang109Freigabecode58Schaltausgang107Falsche Eingabe58Schleichmengenunterdrückung116Freigabecode definieren135Sensorabgleich120FunktionenSimulation131siehe ParameterStatuseingang96Funktionskontrolle85Stromausgang97FunktionsumfangStromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler zurücksetzen144GSystemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		
Schaltausgang107Falsche Eingabe58Schleichmengenunterdrückung116Freigabecode definieren135Sensorabgleich120FunktionenSimulation131siehe ParameterStatuseingang96Funktionskontrolle85Stromausgang97FunktionsumfangStromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler zurücksetzen144Systemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		5
Schleichmengenunterdrückung116Freigabecode definieren135Sensorabgleich120FunktionenSimulation131siehe ParameterStatuseingang96Funktionskontrolle85Stromausgang97FunktionsumfangStromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler zurücksetzen144Summenzähler-Reset144GSystemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation	5 5	
Sensorabgleich120FunktionenSimulation131siehe ParameterStatuseingang96Funktionskontrolle85Stromausgang97FunktionsumfangStromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler zurücksetzen144Summenzähler-Reset144Systemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		
Simulation131siehe ParameterStatuseingang96Funktionskontrolle85Stromausgang97FunktionsumfangStromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler-Reset144Summenzähler-Reset144Systemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		
Statuseingang96Funktionskontrolle85Stromausgang97FunktionsumfangStromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler-Reset144Summenzähler-Reset144Systemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		
Stromausgang97FunktionsumfangStromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler-Reset144Summenzähler-Reset144Systemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		
Stromeingang95SIMATIC PDM70Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler zurücksetzen144Summenzähler-Reset144Systemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		
Summenzähler121Funkzulassung256Summenzähler zurücksetzen144Summenzähler-Reset144Systemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		
Summenzähler zurücksetzen144Summenzähler-Reset144Systemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		
Summenzähler-Reset144GSystemeinheiten88Galvanische Trennung235Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		
Systemeinheiten		G
Überwachung der Rohrfüllung117Gerätebeschreibungsdateien72Vor-Ort-Anzeige112Gerätedokumentation		Galvanische Trennung
Vor-Ort-Anzeige		
	WLAN	Zusatzdokumentation

Gerätekomponenten	M
Gerätekonfiguration verwalten	Maximale Messabweichung 237
Gerätename	Mechanische Belastung
Messaufnehmer	Menü
Messumformer	Diagnose
Gerätereparatur	Setup
Gerätestammdatei	Menüs
GSD	Zu spezifischen Einstellungen
Gerätetypkennung	Zur Messgerätkonfiguration
Geräteverriegelung, Status	Mess- und Prüfmittel
Gewicht	Messaufnehmer
SI-Einheiten	Montieren
Transport (Hinweise)	Messaufnehmergehäuse 244
US-Einheiten	Messbereich
	Berechnungsbeispiel für Gas
H	Für Flüssigkeiten
Hardwareschreibschutz	Für Gase
Hauptelektronikmodul	Messbereich, empfohlen 246
Hersteller-ID	Messdynamik
Herstellungsdatum	Messeinrichtung
Hilfetext	Messgenauigkeit
Aufrufen	Messgerät
Erläuterung	Aufbau
Schließen	Demontieren
HistoROM	Einschalten
T	Entsorgen
	Konfigurieren
Inbetriebnahme	Messaufnehmer montieren 28
Erweiterte Einstellungen	Reparatur
Messgerät konfigurieren	Umbau
Informationen zum Dokument 6	Vorbereiten für elektrischen Anschluss 34
Innenreinigung	Vorbereiten für Montage 28
Installationskontrolle	Messgerät anschließen
K	Messgerät identifizieren
	Messgrößen
Kabel Versorgungsspannung anschließen	siehe Prozessgrößen
3	Messprinzip
Schutzart	Messstoffdichte
Technische Daten	Messstoffdruck
Klemmen	Einfluss
Klemmenbelegung	Messstofftemperatur
Klimaklasse	Einfluss
Kompatibilität zum Vorgängermodell	Messumformer
Konformitätserklärung	Anzeigemodul drehen 29
Kontextmenü	Gehäuse drehen
Aufrufen	Messumformergehäuse drehen 28
Erläuterung	Messwerte ablesen
Schließen	Messwerthistorie anzeigen 145
Jenneben	Modul
L	Analog Input
Lagerbedingungen	Analog Output 81
Lagerungstemperatur	Discrete Input
Lagerungstemperaturbereich	Discrete Output 83
Lebensmitteltauglichkeit	EMPTY_MODULE
Leistungsaufnahme	Summenzähler
Leistungsmerkmale	SETTOT_MODETOT_TOTAL 81
Lesezugriff	SETTOT_TOTAL 80
Linienschreiber	TOTAL 79
	Montage

Montagebedingungen	Sensorabgleich (Untermenü) 120
Beheizung Messaufnehmer	Setup (Menü)
Berstscheibe	Simulation (Untermenü)
Ein- und Auslaufstrecken	Statuseingang
Einbaulage	Statuseingang (Untermenü) 96
Einbaumaße	Statuseingang 1 n (Untermenü) 142
Fallleitung	Stromausgang
Montageort	Stromausgang (Assistent)
Systemdruck	Stromeingang
Vibrationen	Stromeingang (Assistent)
Wärmeisolation	Stromeingang 1 n (Untermenü) 142
Montagekontrolle (Checkliste) 29	Summenzähler 1 n (Untermenü) 121, 140
Montagemaße	Summenzähler-Bedienung (Untermenü) 144
siehe Einbaumaße	Systemeinheiten (Untermenü) 88
Montageort	Überwachung teilgefülltes Rohr (Assistent) 117
Montagevorbereitungen	Webserver (Untermenü) 65
Montagewerkzeug	Wert Stromausgang 1 n (Untermenü) 143
	WLAN Settings (Untermenü) 127
N	Parametereinstellungen schützen
Navigationspfad (Navigieransicht) 50	Pharmatauglichkeit
Navigieransicht	Potentialausgleich
Im Untermenü	Produktsicherheit
Im Wizard	Profil Version
Normen und Richtlinien	Prozessanschlüsse
	Prozessgrößen
0	Berechnete
Oberflächenrauhigkeit	Gemessene
_	Prüfkontrolle
P	Anschluss
Parameter	Erhaltene Ware
Ändern	Montage
Werte oder Texte eingeben 57	141011tage
Parametereinstellungen	R
Administration (Untermenü) 131	RCM-Tick Kennzeichnung
Analog inputs (Untermenü) 93	Re-Kalibrierung
Anzeige (Assistent)	Reaktionszeit
Anzeige (Untermenü)	Referenzbedingungen
Berechnete Prozessgrößen (Untermenü) 119	Reinigung
Datensicherung (Untermenü) 128	Außenreinigung
Diagnose (Menü)	CIP-Reinigung
Freigabecode definieren (Assistent) 130	Innenreinigung
Freigabecode zurücksetzen (Untermenü) 130	SIP-Reinigung
Geräteinformation (Untermenü) 217	Reparatur
I/O-Konfiguration	Hinweise
I/O-Konfiguration (Untermenü) 95	Reparatur eines Geräts
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 101	Rücksendung
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (Assistent)	
	S
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n (Unter-	Schaltausgang
menü)	Schleichmengenunterdrückung 235
Kommunikation (Untermenü) 92	Schreibschutz
Messgrößen (Untermenü) 139	Via Freigabecode
Messstoff wählen (Assistent) 91	Via Verriegelungsschalter
Messwertspeicherung (Untermenü) 145	Schreibschutz aktivieren
Nullpunktabgleich (Untermenü) 120	Schreibschutz deaktivieren
Relaisausgang	Schreibzugriff
Relaisausgang 1 n (Assistent) 109	Schutzart
Relaisausgang 1 n (Untermenü) 144	Seriennummer
Schleichmengenunterdrückung (Assistent) 116	SETTOT MODETOT TOTAL Modul 81

SETTOT_TOTAL Modul	Messumformer
Sicherheit	
Signalkabel anschließen	U
SIMATIC PDM	Umgebungsbedingungen
Funktion	Lagerungstemperatur
Speicherkonzept	Mechanische Belastung 243
Spezielle Anschlusshinweise	Vibrations- und Schockfestigkeit 242
Spezielle Montagehinweise	Umgebungstemperatur
Lebensmitteltauglichkeit 25	Einfluss
Sprachen, Bedienungsmöglichkeiten 250	Untermenü
Statusbereich	Administration
Bei Betriebsanzeige 49	Analog inputs
In Navigieransicht 50	Anzeige
Statussignale	Ausgangswerte
Störungsbehebungen	Berechnete Prozessgrößen
Allgemeine	Datensicherung
Stromaufnahme	Eingangswerte
Summenzähler	Ereignisliste
Bedienung	Erweitertes Setup
Konfigurieren	Freigabecode zurücksetzen 130
Reset	Geräteinformation
Zuordnung Prozessgröße 140	I/O-Konfiguration
Symbole	Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n 143
Bedienelemente	Kommunikation
Eingabe steuern	Messgrößen
Eingabemaske	Messwerte
Für Diagnoseverhalten	Messwertspeicherung
Für Kommunikation 49	Nullpunktabgleich
Für Menüs	Prozessgrößen
Für Messgröße	Relaisausgang 1 n
Für Messkanalnummer	Sensorabgleich
Für Parameter	Simulation
Für Statussignal	Statuseingang
Für Untermenü	Statuseingang 1 n
Für Verriegelung	Stromeingang 1 n
Für Wizard	Summenzähler 1 n
Im Statusbereich der Vor-Ort-Anzeige 49	Summenzähler-Bedienung
Systemaufbau	Systemeinheiten
Messeinrichtung	Übersicht
siehe Messgerät Aufbau	Webserver
Systemdruck	Wert Stromausgang 1 n
Systematick	WLAN Settings
Systemmegration	USP Class VI
т	031 Glass v1
Tastenverriegelung ein-/ausschalten 59	V
Technische Daten, Übersicht	Verpackungsentsorgung
Temperaturbereich	Verriegelungsschalter
•	Versorgungsausfall
Lagerungstemperatur	Versorgungsspannung
Messstofftemperatur	Versorgungsspannung
Umgebungstemperatur Anzeige	Vibrations- und Schockfestigkeit
Tests und Zeugnisse	Vor-Ort-Anzeige
Texteditor	Navigieransicht
Tooltipp	1
siehe Hilfetext	siehe Betriebsanzeige
TOTAL Modul	siehe Diagnosemeldung
Transport Messgerät	siehe Im Störungsfall
TSE/BSE Eignungs-Zertifikat 256	Texteditor
Typenschild	Zahleneditor
Messaufnehmer	

W
W@M 220, 221
W@M Device Viewer
Warenannahme
Wärmeisolation
Wartungsarbeiten
Weitere Zertifizierungen 257
Werkstoffe
Werkzeug
Elektrischen Anschluss
Für Montage 27
Transport
Wiederholbarkeit 239
WLAN-Einstellungen
Z
Zahleneditor
Zertifikate
Zertifizierung PROFIBUS
Zugriffsrechte auf Parameter



www.addresses.endress.com