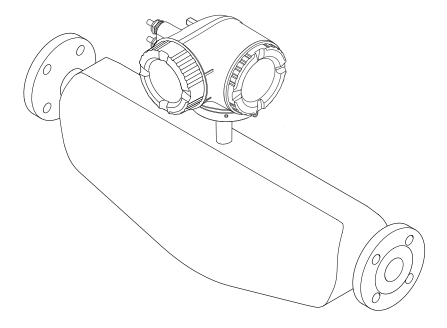
01.00.zz (Gerätefirmware)

# Betriebsanleitung Proline Promass P 300 FOUNDATION Fieldbus

Coriolis-Durchflussmessgerät







- Dokument so aufbewahren, dass das Dokument bei Arbeiten am und mit dem Gerät jederzeit verfügbar ist.
- Um eine Gefährdung für Personen oder der 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

l	Hinweise zum Dokument	6	6.2	Messgerät montieren	
1.1	Dokumentfunktion	6		<ul><li>6.2.1 Benötigtes Werkzeug</li></ul>	
1.2	Symbole	6			26
	1.2.1 Warnhinweissymbole	6		6.2.4 Messumformergehäuse drehen	
	<ul><li>1.2.2 Elektrische Symbole</li></ul>	6		6.2.5 Anzeigemodul drehen	
	bole	6	6.3	Montagekontrolle	28
	1.2.4 Werkzeugsymbole				
	1.2.5 Symbole für Informationstypen	7	7	Elektrischer Anschluss	30
	1.2.6 Symbole in Grafiken	7	7.1	Elektrische Sicherheit	30
1.3	Dokumentation		7.2	Anschlussbedingungen	30
L.4	Eingetragene Marken	8		7.2.1 Benötigtes Werkzeug	30
_				7.2.2 Anforderungen an Anschlusskabel	
2	Sicherheitshinweise	9		<ul><li>7.2.3 Klemmenbelegung</li></ul>	33 33
2.1	Anforderungen an das Personal	9		7.2.5 Pinbelegung Gerätestecker	33
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	9		7.2.6 Schirmung und Erdung	33
2.3		10		7.2.7 Messgerät vorbereiten	
2.4 2.5		10	7.3	Messgerät anschließen	35
2.5 2.6		10 10		7.3.1 Messumformer anschließen	35
2.7	Gerätespezifische IT-Sicherheit			7.3.2 Anschluss abgesetztes Anzeige- und	0.0
	2.7.1 Zugriff via Hardwareschreibschutz		7.4	Bedienmodul DKX001	38
		11	7.4	7.4.1 Anforderungen	
	3	11	7.5	Spezielle Anschlusshinweise	39
	2.7.3 Zugriff via Webserver	12		7.5.1 Anschlussbeispiele	39
			7.6	Schutzart sicherstellen	
3	Produktbeschreibung 1		7.7	Anschlusskontrolle	42
3.1	Produktaufbau	13	8	Padionungamäglighkaitan	43
<b>'</b>	Warenannahme und Produktidenti-		8.1	Bedienungsmöglichkeiten Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten	
_	fizierung 1	1 Д	8.2	Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-	10
, 1	_			nüs	
4.1 4.2		14 14		8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs	
1.4		1 <del>4</del> 15	0.0	8.2.2 Bedienphilosophie	
	4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild		8.3	Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige. 8.3.1 Betriebsanzeige	
	4.2.3 Symbole auf dem Gerät			8.3.1 Betriebsanzeige	
				3	51
5	Lagerung und Transport 1	18		8.3.4 Bedienelemente	53
5.1	Lagerbedingungen	18		8.3.5 Kontextmenü aufrufen	53
5.2	Produkt transportieren			3	55
	5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen	18			55
	5	19		8.3.8 Hilfetext aufrufen	
- 0	1	19		8.3.10 Anwenderrollen und ihre Zugriffs-	50
5.3	Verpackungsentsorgung	19		rechte	57
_	3.5			8.3.11 Schreibschutz aufheben via Freiga-	
5	Montage 2	20		becode	57
5.1	3 3 3	20		8.3.12 Tastenverriegelung ein- und aus-	_
	3 1	20	6 /	schalten	58
	6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und	<b>ว</b> ว	8.4	Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser	58
		22 24		8.4.1 Funktionsumfang	58 59
	o.1.5 Speziene montagenniweise	<u> </u>		o. 1.2 voraussetzungen	))

	8.4.3 Verbindungsaufbau 60	10.8	Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schüt-	
	8.4.4 Einloggen 62		zen	123
	8.4.5 Bedienoberfläche		10.8.1 Schreibschutz via Freigabecode	123
	8.4.6 Webserver deaktivieren		10.8.2 Schreibschutz via Verriegelungs- schalter	. 125
3.5	8.4.7 Ausloggen 64  Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool 65		10.8.3 Schreibschutz via Blockbedienung	
ر.ر	8.5.1 Bedientool anschließen 65		10.0.9 Schreibschutz via blockbeulenung	147
	8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370 67	11	Betrieb	126
	8.5.3 FieldCare 68			
	8.5.4 DeviceCare 69	11.1	Status der Geräteverriegelung ablesen	126
	8.5.5 AMS Device Manager 70	11.2 11.3	Bediensprache anpassen	126 126
	8.5.6 Field Communicator 475 70	11.4	Messwerte ablesen	
		11.4	11.4.1 Untermenü "Messgrößen"	
9	Systemintegration 71		11.4.2 Untermenü "Summenzähler"	
9.1	Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 71		11.4.3 Untermenü "Eingangswerte"	
	9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 71		11.4.4 Ausgangswerte	131
	9.1.2 Bedientools 71	11.5	Messgerät an Prozessbedingungen anpassen	133
9.2	Zyklische Datenübertragung	11.6	Summenzähler-Reset durchführen	133
	9.2.1 Blockmodell		11.6.1 Funktionsumfang von Parameter	10/
	9.2.2 Beschreibung der Module		"Steuerung Summenzähler"	134
	9.2.3       Ausführungszeiten       75         9.2.4       Methoden       76		11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Alle Summenzähler zurücksetzen"	134
	7.2.4 Methoden	11.7	Messwerthistorie anzeigen	135
10	Inbetriebnahme	11.7	inconvertinotorie undergen	100
10.1	Montage- und Anschlusskontrolle	12	Diagnose und Störungsbehebung	138
10.2	Messgerät einschalten	12.1	Allgemeine Störungsbehebungen	138
10.3	Verbindungsaufbau via FieldCare 77	12.2	Diagnoseinformation via Leuchtdioden	
10.4	Bediensprache einstellen		12.2.1 Messumformer	
10.5	Messgerät konfigurieren	12.3	Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige	141
	10.5.1 Messstellenbezeichnung festlegen 79		12.3.1 Diagnosemeldung	
	10.5.2 Systemeinheiten einstellen 79	10.	12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	
	10.5.3 Messstoff auswählen und einstellen 82	12.4	Diagnoseinformation im Webbrowser	143
	10.5.4 Analog Inputs konfigurieren 83 10.5.5 I/O-Konfiguration anzeigen 84		12.4.1 Diagnosemöglichkeiten	
	10.5.6 Stromeingang konfigurieren 84	12.5	Diagnoseinformation in FieldCare oder Devi-	144
	10.5.7 Statuseingang konfigurieren 85	12.5	ceCare	144
	10.5.8 Stromausgang konfigurieren 86		12.5.1 Diagnosemöglichkeiten	
	10.5.9 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang		12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	
	konfigurieren 89	12.6	Diagnoseinformationen anpassen	. 146
	10.5.10 Relaisausgang konfigurieren 95		12.6.1 Diagnoseverhalten anpassen	
	10.5.11 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren 97		12.6.2 Statussignal anpassen	
	10.5.12 Schleichmenge konfigurieren 100	12.7	Übersicht zu Diagnoseinformationen	
	10.5.13 Überwachung der Rohrfüllung konfi- gurieren		12.7.1 Diagnose zum Sensor	151
10.6	gurieren		12.7.2 Diagnose zur Elektronik	
10.0	10.6.1 Parameter zur Eingabe des Freigabe-		12.7.4 Diagnose zum Prozess	
	codes nutzen	12.8	Anstehende Diagnoseereignisse	
	10.6.2 Berechnete Prozessgrößen 103	12.9	Diagnosemeldungen im DIAGNOSTIC Trans-	
	10.6.3 Sensorabgleich durchführen 104		ducer Block	172
	10.6.4 Summenzähler konfigurieren 111		Diagnoseliste	
	10.6.5 Weitere Anzeigenkonfigurationen	12.11	Ereignis-Logbuch	
	durchführen		12.11.1 Ereignis-Logbuch auslesen	173
	10.6.6 WLAN konfigurieren		12.11.2 Ereignis-Logbuch filtern	173
	10.6.7 Konfiguration verwalten 117 10.6.8 Parameter zur Administration des		12.11.3 Übersicht zu Informationsereignis-	174
	Geräts nutzen	12 12	sen	
10.7	Simulation	12.12	12.12.1 Funktionsumfang von Parameter	11)
	120		"Restart"	175

	12.12.2 Funktionsumfang von Parameter			
	"Service-Reset"	176		
	Geräteinformationen	176		
12.14	Firmware-Historie	177		
13	Wartung	178		
13.1	Wartungsarbeiten	178		
	13.1.1 Außenreinigung	178		
	13.1.2 Innenreiniqung	178		
13.2	Mess- und Prüfmittel	178		
13.3	Endress+Hauser Dienstleistungen	178		
14	Reparatur	179		
14.1	Allgemeine Hinweise	179		
	14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept	179		
	14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau.	179		
14.2	Ersatzteile	179		
14.3	Endress+Hauser Dienstleistungen	179		
14.4	Rücksendung	179		
14.5	Entsorgung	180		
	14.5.1 Messgerät demontieren	180		
	14.5.2 Messgerät entsorgen	180		
15	Zubehör	181		
15.1	Gerätespezifisches Zubehör	181		
	15.1.1 Zum Messumformer	181		
	15.1.2 Zum Messaufnehmer	182		
15.2	Kommunikationsspezifisches Zubehör	182		
15.3	Servicespezifisches Zubehör	183		
15.4	Systemkomponenten			
16	Taskasiaska Datau	104		
16	Technische Daten	184		
16.1	Anwendungsbereich	184		
16.2	Arbeitsweise und Systemaufbau	184		
16.3	Eingang	185		
16.4	Ausgang			
16.5	Energieversorgung	193		
16.6	Leistungsmerkmale	194		
16.7	Montage	198		
16.8	Umgebung	198		
16.9	Prozess	200		
	Konstruktiver Aufbau	201		
	Anzeige und Bedienoberfläche	205		
	Zertifikate und Zulassungen	209		
	Anwendungspakete	211		
	Zubehör			
16.15	Ergänzende Dokumentation	213		

## 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

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

#### **WARNUNG**

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

#### **▲** VORSICHT

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.

#### HINWEIS

Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann das Produkt oder etwas in seiner Umgebung beschädigt werden.

#### 1.2.2 Elektrische Symbole

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

#### 1.2.3 Kommunikationsspezifische Symbole

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

## 1.2.4 Werkzeugsymbole

Symbol	Bedeutung
Schlitzschraubendreher	
06	Innensechskantschlüssel
Ó	Gabelschlüssel

## 1.2.5 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
V	<b>Erlaubt</b> 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.
	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
×	Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich)
≋➡	Durchflussrichtung

#### 1.3 Dokumentation



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
- *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder Matrixcode auf dem Typenschild einscannen

Folgende Dokumentationen können je nach bestellter Geräteausführung verfügbar sein:

Dokumenttyp	Zweck und Inhalt des Dokuments	
Technische Information (TI)	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 (KA)	Schnell zum 1. Messwert Die Anleitung liefert alle wesentlichen Informationen von der Warenannahme bis zur Erstinbetriebnahme.	
Betriebsanleitung (BA)	Ihr Nachschlagewerk Die Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus vom Gerät benötigt werden: Von der Produktidentifizie- rung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedie- nungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.	
Beschreibung Geräteparameter (GP)	Referenzwerk für Ihre Parameter Das Dokument liefert detaillierte Erläuterungen zu jedem einzelnen Parameter. Die Beschreibung richtet sich an Personen, die über den gesamten Lebenszyklus mit dem Gerät arbeiten und dabei spezifische Konfigurationen durchführen.	
Sicherheitshinweise (XA)	Abhängig von der Zulassung liegen dem Gerät bei Auslieferung Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen bei. Diese sind integraler Bestandteil der Betriebsanleitung.  Auf dem Typenschild ist angegeben, welche Sicherheitshinweise (XA) für das jeweilige Gerät relevant sind.	
Geräteabhängige Zusatzdokumentation (SD/FY)	Anweisungen der entsprechenden Zusatzdokumentation konsequent beachten. Die Zusatzdokumentation ist fester Bestandteil der Dokumentation zum Gerät.	

#### 1.4 Eingetragene Marken

#### FOUNDATION™ Fieldbus

Angemeldete Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, USA

#### 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 bestimmt.

Je nach bestellter Ausführung kann das Messgerät auch explosionsgefährdete <sup>1)</sup>, brennbare, giftige und brandfördernde Messstoffe messen.

Messgeräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, in hygienischen Anwendungen oder bei erhöhter Gefährdung durch Prozessdrücke, sind auf dem Typenschild besonders gekennzeichnet.

Um den einwandfreien Zustand des Messgeräts während der Betriebsdauer zu gewährleisten:

- ► Messgerät nur unter Einhaltung der Daten auf dem Typenschild und der in Anleitung und Zusatzdokumentation aufgelisteten Rahmenbedingungen einsetzen.
- Anhand des Typenschildes prüfen, ob das bestellte Gerät für den vorgesehenen Gebrauch im zulassungsrelevanten Bereich (z.B. Explosionsschutz, Druckgerätesicherheit)eingesetzt werden kann.
- ► Messgerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen welche die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- ▶ Den spezifizierten Druck- und Temperaturbereich einhalten.
- ▶ Den spezifizierten Umgebungstemperaturbereich einhalten.
- ▶ Messgerät dauerhaft vor Korrosion durch Umwelteinflüsse schützen.

#### **Fehlgebrauch**

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.

<sup>1)</sup> Nicht zutreffend für IO-Link-Messgeräte

#### 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

#### **A** VORSICHT

Gefahr durch Verbrennung oder Erfrierung! Messstoffe und Elektronik mit hoher oder tiefer Temperatur können zu heißen oder kalten Oberflächen auf dem Gerät führen!

► Geeigneten Berührungsschutz montieren.

#### 2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

▶ Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationalen Vorschriften tragen.

#### 2.4 Betriebssicherheit

Beschädigung des Geräts!

- ▶ 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 dem Hersteller 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 verwenden.

#### 2.5 Produktsicherheit

Das Gerät 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 Anbringung der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller diesen Sachverhalt.

#### 2.6 IT-Sicherheit

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

IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Produkt 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. Die folgende Auflistung ist eine Übersicht der wichtigsten Funktionen:

Funktion/Schnittstelle	Werkseinstellung	Empfehlung
Schreibschutz via Hardware-Verriegelungsschalter $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	Nicht aktiviert	Individuell nach Risikoabschätzung
Freigabecode (gilt auch für Webserver Login oder FieldCare-Verbindung) → 🖺 11	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 individuel- len WLAN-Passphrase vergeben
WLAN-Modus	Access Point	Individuell nach Risikoabschätzung
Webserver → 🖺 12	Aktiviert	Individuell nach Risikoabschätzung
Serviceschnittstelle CDI-RJ45	_	Individuell nach Risikoabschätzung

#### 2.7.1 Zugriff via 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 dem Hauptelektronikmodul) deaktiviert werden. Bei aktiviertem Hardwareschreibschutz ist nur Lesezugriff auf die Parameter möglich.

#### 2.7.2 Zugriff via 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.

- 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 ( $\rightarrow \implies 123$ ).

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** ( $\Rightarrow \triangleq 117$ ) 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 aus Sicherheitsgründen bei der Inbetriebnahme ändern.
- Bei der Definition und Verwaltung des Freigabecodes und Netzwerkschlüssels sind die allgemein üblichen Regeln für die Generierung eines sicheren Passworts zu berücksichtigen.
- Die Verwaltung und der sorgfältige Umgang mit dem Freigabecode und Netzwerkschlüssel obliegt dem Benutzer.
- Angaben zur Einstellung des Freigabecodes oder Informationen z. B. bei Verlust des Passwortes: Schreibschutz via Freigabecode  $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  123.

#### 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.

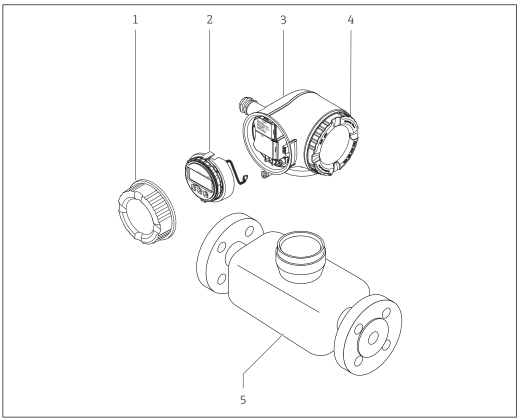
Detaillierte Informationen zu den Parametern des Geräts:
Dokument "Beschreibung Geräteparameter".

# 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



A0029586

■ 1 Wichtige Komponenten eines Messgeräts

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

## 4 Warenannahme und Produktidentifizierung

#### 4.1 Warenannahme

Nach Erhalt der Lieferung:

- 1. Verpackung auf Beschädigungen prüfen.
  - Schäden unverzüglich dem Hersteller melden. Beschädigte Komponenten nicht installieren.
- 2. Den Lieferumfang anhand des Lieferscheins prüfen.
- 3. Typenschilddaten mit den Bestellangaben auf dem Lieferschein vergleichen.
- 4. Vollständigkeit der Technischen Dokumentation und aller weiteren erforderlichen Dokumente, z. B. Zertifikate prüfen.
- Wenn eine der oben genannten Bedingungen nicht erfüllt ist: Hersteller kontaktieren.

## 4.2 Produktidentifizierung

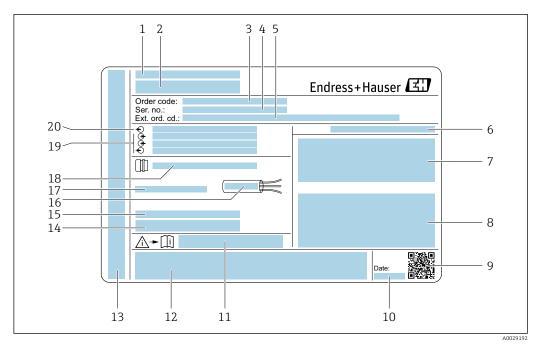
Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Geräts zur Verfügung:

- Typenschild
- Bestellcode (Order code) mit Angabe der Geräteeigenschaften auf dem Lieferschein
- Seriennummer von Typenschildern im Device Viewer eingeben (www.endress.com/deviceviewer): Alle Informationen zum Gerät werden angezeigt.
- Seriennummer von Typenschildern in die Endress+Hauser Operations App eingeben oder mit der Endress+Hauser Operations App den DataMatrix-Code auf dem Typenschild scannen: Alle Informationen zum Gerät werden angezeigt.

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Die Kapitel "Weitere Standarddokumentation zum Gerät" und "Geräteabhängige Zusatzdokumentation"
- Der Device Viewer: Seriennummer vom Typenschild eingeben (www.endress.com/deviceviewer)
- Die *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder den DataMatrix-Code auf dem Typenschild scannen.

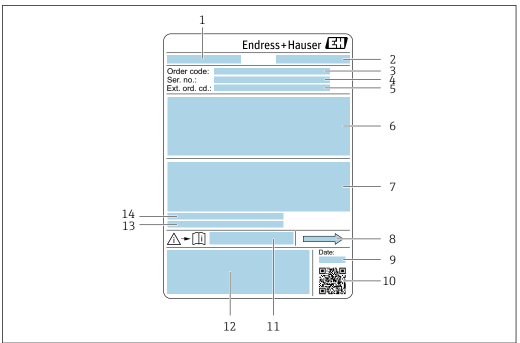
## 4.2.1 Messumformer-Typenschild



■ 2 Beispiel für ein Messumformer-Typenschild

- 1 Herstelleradresse/Zertifikatshalter
- 2 Name des Messumformers
- 3 Bestellcode (Order code)
- 4 Seriennummer (Ser. no.)
- 5 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.)
- 6 Schutzari
- 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, RCM-Tick Kennzeichnung
- 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<sub>a</sub>)
- 18 Informationen zur Kabelverschraubung
- 19 Verfügbare Ein- und Ausgänge Versorgungsspannung
- 20 Elektrische Anschlussdaten: Versorgungsspannung

## 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild



A002919

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

- 1 Name des Messaufnehmers
- 2 Herstelleradresse/Zertifikatshalter
- 3 Bestellcode (Order code)
- 4 Seriennummer (Ser. no.)
- 5 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.)  $\rightarrow \triangleq 16$
- 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, RCM-Tick Kennzeichnung
- 13 Oberflächenrauheit
- 14 Zulässige Umgebungstemperatur (T<sub>o</sub>)

#### 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 dem Gerät

Symbol	Bedeutung
$\triangle$	WARNUNG! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann. Um die Art der potenziellen Gefahr und die zur Vermeidung der Gefahr erforderlichen Maßnahmen herauszufinden, die Dokumentation zum Messgerät konsultieren.
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

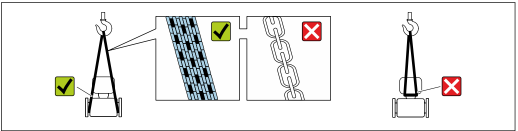
Folgende Hinweise bei der Lagerung beachten:

- ▶ 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. Unzulässig hohe Oberflächentemperaturen vermeiden
- ▶ Trocken und staubfrei lagern.
- ▶ Nicht im Freien lagern.

Lagerungstemperatur → 🖺 198

## 5.2 Produkt transportieren

Messgerät in Originalverpackung zur Messstelle transportieren.



A0029252

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

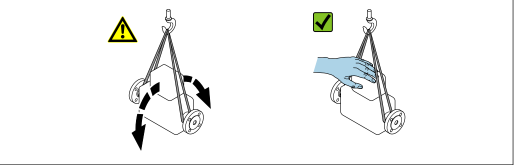
## 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen

#### **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 ermöglicht die Bodenstruktur, dass die Holzkiste mit einem Gabelstapler längs oder beidseitig angehoben werden kann.

## 5.3 Verpackungsentsorgung

Alle Verpackungsmaterialien sind umweltfreundlich und zu 100 % recyclebar:

- Umverpackung des Geräts
   Stretchfolie aus Polymer gemäß EU-Richtlinie 2002/95/EC (RoHS)
- Verpackung
  - Holzkiste behandelt nach Standard ISPM 15, bestätigt durch IPPC-Logo
  - Karton gemäß europäischer Verpackungsrichtlinie 94/62EG, Bestätigung der Recyclingfähigkeit durch angebrachtes RESY-Symbol
- Transportmaterial und Befestigungsmaterial
  - Kunststoff-Einwegpalette
  - Kunststoffbänder
  - Kunststoff-Klebestreifen
- Füllmaterial

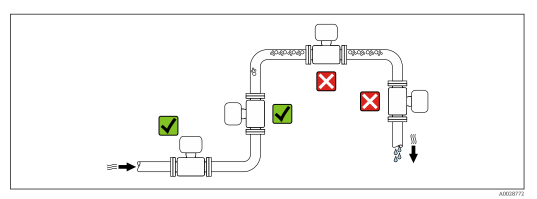
Papierpolster

## 6 Montage

## 6.1 Montagebedingungen

## 6.1.1 Montageposition

#### Montageort

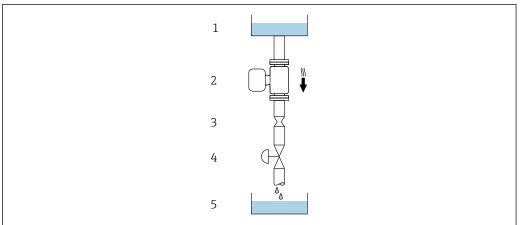


Um Messfehler aufgrund von Gasblasenansammlungen im Messrohr zu vermeiden, folgende Einbauorte in der Rohrleitung vermeiden:

- 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.



A002877

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

20

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	1 1/2	22	0,87
50	2	28	1,10

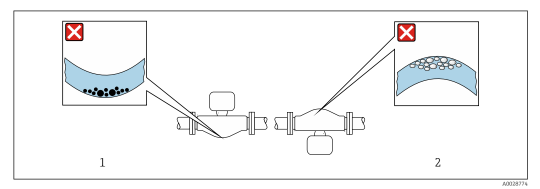
#### Einbaulage

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	✓ ✓ <sup>2)</sup> Ausnahme: → 🗹 5, 🖺 21
С	Horizontale Einbaulage Messumformer unten	A0015590	✓ ✓ <sup>3)</sup> Ausnahme: → 😡 5, 🖺 21
D	Horizontale Einbaulage Messumformer seitlich	A0015592	$\mathbf{V}$

- 1) 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.



 $\blacksquare$  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-	$-20 \dots +60$ °C ( $-4 \dots +140$ °F)
Ort-Anzeige	Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Vor-Ort-Anzeige beeinträchtigt sein.

- Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur → 🖺 200
- ► Bei Betrieb im Freien:
  Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

#### Systemdruck

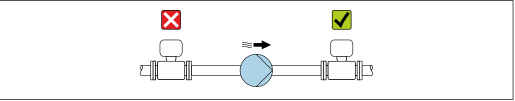
Es ist wichtig, dass keine Kavitation und kein Ausgasen der in Flüssigkeiten enthaltenen Gase auftritt.

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

22

#### 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.

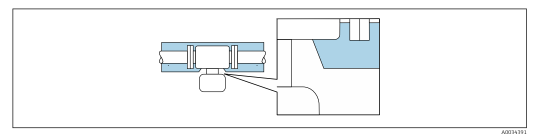
Für Anwendungen mit Wärmeisolation werden folgende Geräteausführungen empfohlen:

- Ausführung mit Halsverlängerung für Isolation: Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG mit einer Halsrohrlänge von 105 mm (4,13 in).
- Erweiterte Temperaturausführung:
   Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option TD oder TG mit einer Halsrohrlänge von 105 mm (4,13 in).

#### **HINWEIS**

#### Überhitzung der Messelektronik durch Wärmeisolierung!

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



■ 6 Wärmeisolation mit freiem Halsrohr

#### Beheizung

#### **HINWEIS**

#### Überhitzung der Messelektronik durch zu hohe Umgebungstemperatur!

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

#### **HINWEIS**

#### Gefahr der Überhitzung bei Beheizung

- ► Sicherstellen, dass die Temperatur am unteren Ende des Messumformergehäuses nicht höher ist als 80 °C (176 °F).
- ► Gewährleisten, dass am Messumformerhals eine genügend grosse Konvektion vorhanden ist.
- ► Sicherstellen, dass eine genügend große Oberfläche des Messumformerhalses 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.
- ► Verhalten der Prozessdiagnose "830 Umgebungstemperatur zu hoch" und "832 Elektroniktemperatur zu hoch" berücksichtigen, falls eine Überhitzung durch eine geeignete Systemauslegung nicht ausgeschlossen werden kann.

#### Beheizungsmöglichkeiten

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

- Elektrisch, z.B. mit Heizbändern <sup>2)</sup>
- Über heißwasser- oder dampfführende Rohre
- Über Heizmäntel

#### Vibrationen

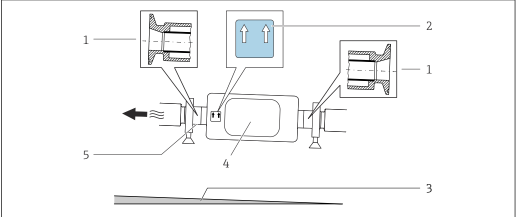
Anlagenvibrationen haben aufgrund hoher Messrohr-Schwingfrequenz keinen Einfluss auf die Funktionstüchtigkeit des Messsystems.

#### 6.1.3 Spezielle Montagehinweise

#### Entleerbarkeit

Bei vertikalem Einbau kann das Messrohr vollständig entleert und vor Ablagerungen geschützt werden.

Bei einem horizontalen Einbau der Messaufnehmer können zur Gewährleistung der vollständigen Entleerbarkeit exzentrische Clamp-Anschlüsse verwendet werden. Durch Neigen des Systems in eine bestimmte Richtung und mit einem bestimmten Gefälle kann mittels Schwerkraft eine vollständige Entleerbarkeit erreicht werden. Der Messaufnehmer muss in der korrekten Position montiert sein, um eine vollständige Entleerbarkeit in der horizontalen Einbaulage zu gewährleisten. Markierungen am Messaufnehmer zeigen die korrekte Einbaulage zur Optimierung der Entleerbarkeit.



A0016583

- 1 Exzentrischer Clamp-Anschluss
- 2 Hinweisschild "Oben" kennzeichnet welche Seite oben ist
- 3 Bei DN 8...25(3/8...1"): Gefälle: ca. 2% oder 21 mm/m (0.24 in/ft); bei DN 40...50(1½...2"): Gefälle ca. 2° oder 35 mm/m (0.42 in/ft)
- 4 Messumformer
- 5 Linie auf der Unterseite kennzeichnet den niedrigsten Punkt beim exzentrischen Prozessanschluss.

#### Lebensmitteltauglichkeit



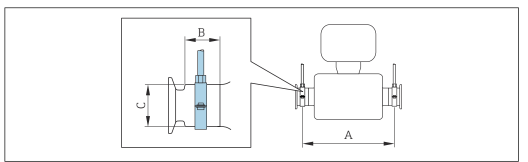
- Für Messgeräte mit Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch" ist der Anschlussraumdeckel zum Verschließen handfest zuzudrehen und um weitere 45° anzuziehen (entspricht 15 Nm).

<sup>2)</sup> Es wird allgemein empfohlen, parallele Heizbänder zu verwenden (bidirektionaler Stromfluss). Dabei sind besondere Überlegungen anzustellen, wenn ein einadriges Heizkabel verwendet werden soll. Weitere Informationen finden Sie im Dokument EA01339D "Installationsanleitung für elektrische Begleitheizungssysteme".

#### Befestigung mit Rohrschellen bei Hygieneanschlüssen

Es besteht aus prozesstechnischer Sicht keine Notwendigkeit den Sensor zusätzlich zu befestigen. Ist aus installationstechnischen Gründen eine zusätzliche Abstützung trotzdem notwendig, sind die nachfolgenden Abmessungen zu beachten.

Rohrschelle mit Dämmeinlage zwischen Clamp und Messinstrument verwenden



A0030298

DN		A		В		С	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]
8	3/8	298	11,73	33	1,3	28	1,1
15	1/2	402	15,83	33	1,3	28	1,1
25	1	542	21,34	33	1,3	38	1,5
40	1 ½	658	25,91	36,5	1,44	56	2,2
50	2	772	30,39	44,1	1,74	75	2,95

#### Nullpunktverifizierung und Nullpunktjustierung

Eine Nullpunktjustierung 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.
- Bei Gasanwendungen mit niedrigem Druck.
- Um die höchst mögliche Messgenauigkeit bei niedriger Durchflussrate zu erhalten, muss die Installation den Sensor im Betrieb vor mechanischen Spannungen schützen.

Um einen repräsentativen Nullpunkt zu erhalten muss sichergestellt sein, dass

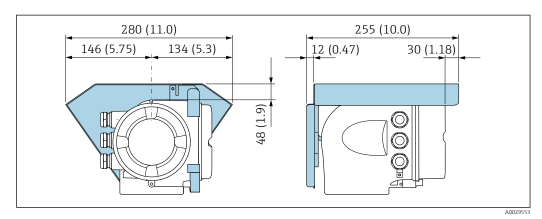
- jeglicher Durchfluss im Gerät während der Justierung unterbunden ist
- die Prozessbedingungen (z.B. Druck, Temperatur) stabil und repräsentativ sind

Verifizierung und Justierung können nicht durchgeführt werden, wenn folgende Prozessbedingungen vorliegen:

- Gaseinschlüsse
  - Es muss sichergestellt sein, dass das System hinreichend mit dem Messstoff durchgespült wurde. Ein wiederholtes Durchspülen kann helfen Gaseinschlüsse auszuschließen
- Thermische Zirkulation
  - Bei Temperaturunterschieden (z.B. zwischen Messrohrein- und auslaufbereich) kann es trotz geschlossener Ventile zu einem induzierten Durchfluss aufgrund von thermischer Zirkulation im Gerät kommen
- Leckage an den Ventilen
   Bei Undichtigkeit an den Ventilen ist der Durchfluss während der Nullpunktbestimmung nicht hinreichend unterbunden

Können diese Bedingungen nicht unterbunden werden ist empfohlen, die Werkseinstellung des Nullpunkts beizubehalten.

#### Wetterschutzhaube



■ 7 Maßeinheit mm (in)

## 6.2 Messgerät montieren

#### 6.2.1 Benötigtes Werkzeug

#### Für Messaufnehmer

Für Flansche und andere Prozessanschlüsse: Entsprechendes Montagewerkzeug

#### 6.2.2 Messgerät vorbereiten

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

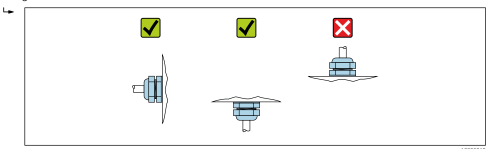
#### 6.2.3 Messgerät montieren

#### **A** WARNUNG

#### Gefahr durch mangelnde Prozessdichtheit!

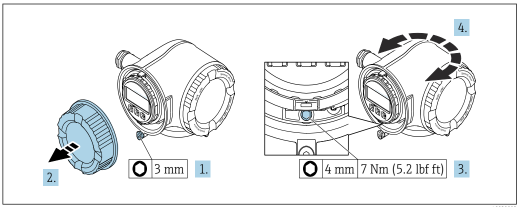
- ► Darauf achten, dass der Innendurchmesser der Dichtungen gleich oder größer ist als derjenige von Prozessanschluss und Rohrleitung.
- ▶ Darauf achten, dass die Dichtungen unbeschädigt und sauber sind.
- ▶ Dichtungen korrekt befestigen.
- 1. Sicherstellen, dass die Pfeilrichtung auf dem Typenschild des Messaufnehmers mit der Durchflussrichtung des Messstoffs übereinstimmt.

2. Messgerät so einbauen oder Messumformergehäuse drehen, dass die Kabeleinführungen nicht nach oben weisen.

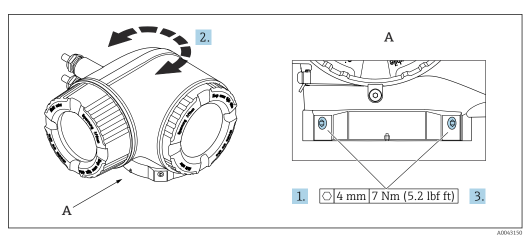


## 6.2.4 Messumformergehäuse drehen

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



- 8 Gehäuse in nicht explosionsgeschützter Ausführung
- 1. Je nach Geräteausführung: Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- 3. Befestigungsschraube lösen.
- 4. Gehäuse in die gewünschte Position drehen.
- 5. Befestigungsschraube anziehen.
- 6. Anschlussraumdeckel anschrauben.
- 7. Je nach Geräteausführung: Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels anbringen.

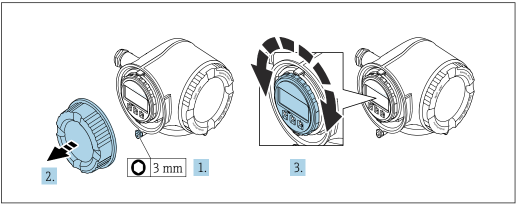


■ 9 Ex-Gehäuse

- 1. Befestigungsschrauben lösen.
- 2. Gehäuse in die gewünschte Position drehen.
- 3. Befestigungsschrauben anziehen.

## 6.2.5 Anzeigemodul drehen

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



A00300

- 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 Gerät unbeschädigt (Sichtprüfung)?	
Entspricht das Gerät den Messstellenspezifikationen?	
Zum Beispiel:  ■ Prozesstemperatur → 🖺 200  ■ Prozessdruck (siehe Dokument "Technische Information, Kapitel "Druck-Temperatur-Kurven")  ■ Umgebungstemperatur  ■ Messbereich	

Wurde die richtige Einbaulage für den Messaufnehmer gewählt → 🖺 21?		
<ul> <li>Gemäß Messaufnehmertyp</li> <li>Gemäß Messstofftemperatur</li> <li>Gemäß Messstoffeigenschaften (ausgasend, feststoffbeladen)</li> </ul>		
Stimmt die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer mit der tatsächlichen Messstoff-Fließrichtung überein $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
Ist die Messstellenbezeichnung und -beschriftung korrekt (Sichtprüfung)?		
Ist das Gerät ausreichend vor Niederschlag und direkter Sonneneinstrahlung geschützt?		
Sind Befestigungsschraube und Sicherungskralle fest angezogen?		

## 7 Elektrischer Anschluss

#### **▲** WARNUNG

Spannungsführende Bauteile! Unsachgemäße Arbeiten an elektrischen Anschlüssen können zu einem Stromschlag führen.

- ► Trennvorrichtung (Schalter oder Leistungsschalter) einrichten, mit der das Gerät leicht von der Versorgungsspannung getrennt werden kann.
- ► Zusätzlich zur Gerätesicherung eine Überstromschutzeinrichtung mit max. 10 A in die Anlageninstallation einfügen.

#### 7.1 Elektrische Sicherheit

Gemäß national gültigen Vorschriften.

## 7.2 Anschlussbedingungen

#### 7.2.1 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)

#### 7.2.2 Anforderungen an Anschlusskabel

Die kundenseitig bereitgestellten Anschlusskabel müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.

#### Schutzerdungskabel für die äußere Erdungsklemme

Leiterguerschnitt < 2,1 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

Grössere Querschnitte können durch die Verwendung eines Kabelschuhs angeschlossen werden.

Die Erdungsimpedanz muss weniger als 2  $\Omega$  betragen.

#### Zulässiger Temperaturbereich

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

#### Energieversorgungskabel (inkl. Leiter für die innere Erdungsklemme)

Normales Installationskabel ausreichend.

#### Signalkabel



Für den eichpflichtigen Verkehr müssen alle Signalleitungen mit geschirmten Leitungen (Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung  $\geq$  85 %) ausgeführt werden. Der Kabelschirm muss beidseitig aufgelegt werden.

APL

Geschirmtes Twisted-Pair-Kabel. Empfohlen wird Kabeltyp A.



Siehe https://www.profibus.com "Ethernet-APL White Paper"

#### FOUNDATION Fieldbus

Verdrilltes, abgeschirmtes Zweiaderkabel.



Für weitere Hinweise zur Planung und Installation von FOUNDATION Fieldbus Netzwerken:

- Betriebsanleitung "FOUNDATION Fieldbus Overview" (BA00013S)
- FOUNDATION Fieldbus-Richtlinie
- IEC 61158-2 (MBP)

Stromausgang 0/4 ... 20 mA (ohne HART)

Normales Installationskabel ausreichend.

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Relaisausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Stromeingang 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 O
- 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 $\geq$ 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 bei folgender Bestelloption:

Bestellcode DKX001: Bestellmerkmal  $\bf 040$  "Kabel", Option  $\bf 1$  "Ohne, kundenseitig, max 300 m"

Ein Standardkabel mit folgenden Mindestanforderungen kann als Verbindungskabel, auch im Ex-Bereich (Zone 2, Class I, Division 2 und Zone 1, Class I, Division 1), eingesetzt werden:

Standardkabel	4 Adern (2 Paare); paarverseilt mit gemeinsamem Schirm, Aderquerschnitt minimal 0,34 $\rm mm^2$ (22 AWG)		
Schirmung	upfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %		
Kabelimpedanz (Paar)	Minimal 80 Ω		
Kabellänge	Maximal 300 m (1 000 ft), maximaler Schleifwiderstand 20 $\Omega$		
Kapazität Ader/Schirm	Maximal 1 000 nF für Zone 1, Class I, Division 1		
L/R	Maximal 24 μH/ $\Omega$ für Zone 1, Class I, Division 1		

## 7.2.3 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 (A) 27 (B)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		Gerätespezifische Klemmenbelegung: Aufkleber in Klemmenabdeckung.					

ho Klemmenbelegung des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls ho ho 38.

#### 7.2.4 Verfügbare Gerätestecker

Gerätestecker dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden!

#### Bestellmerkmal "Eingang; Ausgang 1", Option SA "FOUNDATION Fieldbus"

Bestellmerkmal	Kabeleinführu	ing/Anschluss
"Elektrischer Anschluss"	2	3
M, 3, 4, 5	Stecker 7/8"	-

#### 7.2.5 Pinbelegung Gerätestecker

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

#### 7.2.6 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.

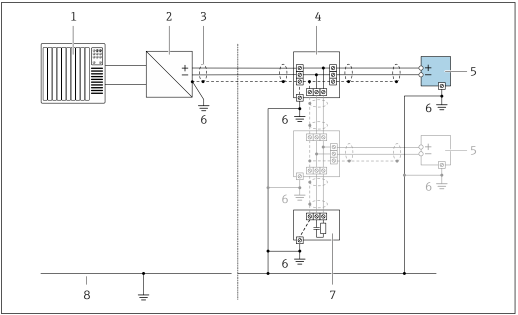
- 1. Bei der Installation nationale Installationsvorschriften und Richtlinien beachten.
- 2. Bei großen Potenzialunterschieden zwischen den einzelnen Erdungspunkten: Nur einen Punkt der Schirmung direkt mit der Bezugserde verbinden.
- 3. In Anlagen ohne Potenzialausgleich: Kabelschirme von Feldbus-Systemen 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.



A002876

#### 10 Anschlussbeispiel f ür FOUNDATION Fieldbus

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Power Conditioner (FOUNDATION Fieldbus)
- 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

## 7.2.7 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.

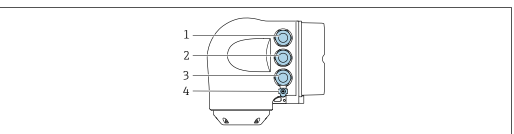
## 7.3 Messgerät anschließen

#### **HINWEIS**

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

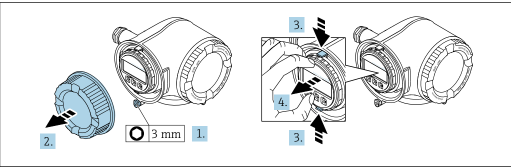
- ► Elektrische Anschlussarbeiten nur von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal ausführen lassen.
- ▶ National gültige Installationsvorschriften beachten.
- ▶ Die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften einhalten.
- ▶ Vor dem Anschluss weiterer Kabel: Immer erst das Schutzleiterkabel ⊕ anschließen.
- ►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

#### 7.3.1 Messumformer anschließen



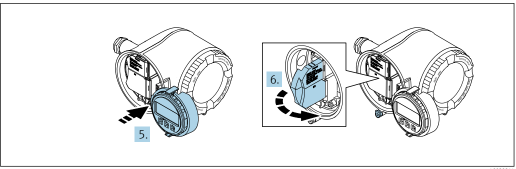
A002678

- 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)



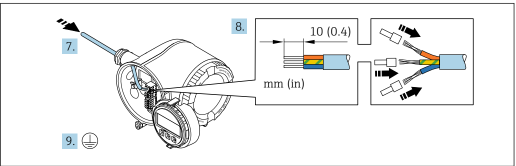
A002981

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



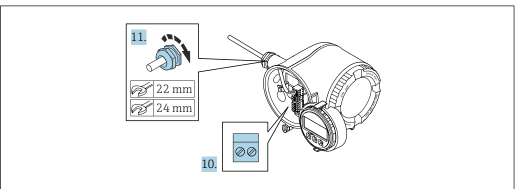
A0029

- 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.



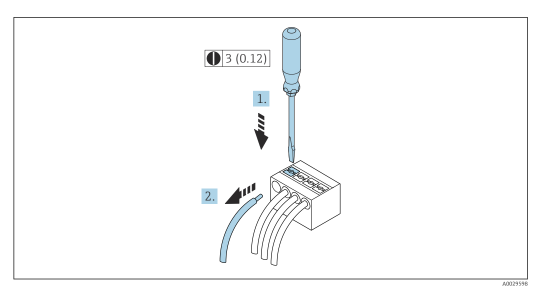
A0029816

- 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.

### Kabel entfernen

Um ein Kabel wieder aus einer Klemmstelle zu entfernen:



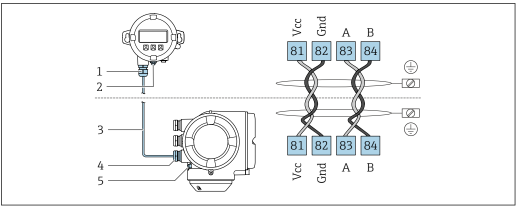
■ 11 Maßeinheit mm (in)

- 1. Mit einem Schlitzschraubendreher auf den Schlitz zwischen den beiden Klemmenlöchern drücken.
- 2. Das Kabelende aus der Klemme ziehen.

### 7.3.2 Anschluss abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

ightharpoonup Das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist optional bestellbar ightarrow ightharpoonup 181.

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



A0027

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

## 7.4 Potenzialausgleich

### 7.4.1 Anforderungen

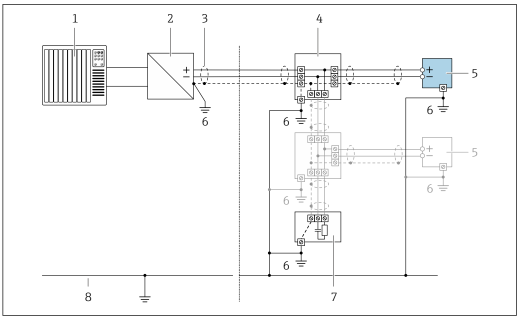
Beim Potenzialausgleich:

- Betriebsinterne Erdungskonzepte beachten
- Einsatzbedingungen wie Material und Erdung der Rohrleitung berücksichtigen
- Messstoff, Messaufnehmer und Messumformer auf dasselbe elektrische Potenzial legen
- Für die Potenzialausgleichsverbindungen ein Erdungskabel mit dem Mindestquerschnitt von 6 mm² (10 AWG) und einem Kabelschuh verwenden

#### 7.5 Spezielle Anschlusshinweise

#### 7.5.1 Anschlussbeispiele

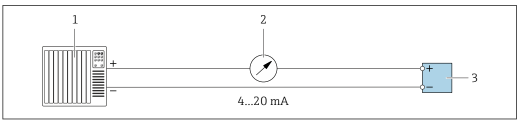
### FOUNDATION Fieldbus



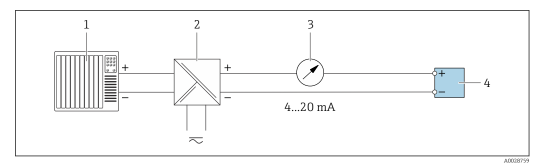
#### Anschlussbeispiel für FOUNDATION Fieldbus ■ 12

- Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- Power Conditioner (FOUNDATION Fieldbus)
- Kabelschirm einseitig. Beidseitige Erdung des Kabelschirms notwendig zur Erfüllung der EMV-Anforderungen; Kabelspezifikation beachten
- T-Verteiler
- Messgerät 5
- 6 Lokale Erdung
- Busabschluss (Terminator)
- Potentialausgleichsleiter

### Stromausgang 4-20 mA



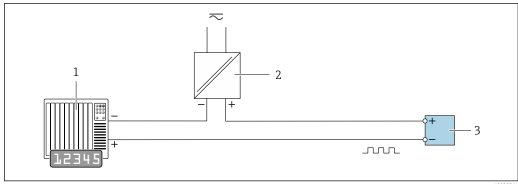
- Anschlussbeispiel für Stromausgang 4-20 mA (aktiv)
- Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS)
- Analoges Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- Messumformer



**■** 14 Anschlussbeispiel für Stromausgang 4-20 mA (passiv)

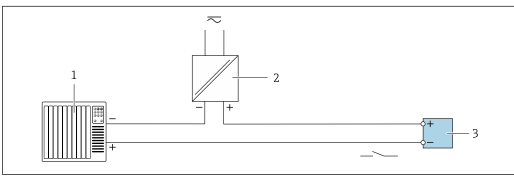
- 1 Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS)
- 2 Speisetrenner für Spannungsversorgung (z.B. RN221N)
- Analoges Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- Messumformer

### Impuls-/Frequenzausgang



- Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenzausgang (passiv)
- 1 Automatisierungssystem mit Impuls-/Frequenzeingang (z.B. SPS mit einem  $10 \text{ k}\Omega$  pull-up oder pull-down Widerstand)
- Spannungsversorgung
- Messumformer: Eingangswerte beachten → 🖺 188

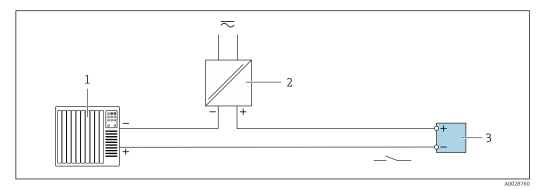
### Schaltausgang



- 16 Anschlussbeispiel für Schaltausgang (passiv)
- Automatisierungssystem mit Schalteingang (z.B. SPS mit einem  $10~\text{k}\Omega$  pull-up oder pull-down Widerstand)
- 2 Spannungsversorgung

40

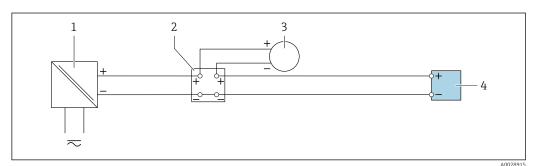
### Relaisausgang



■ 17 Anschlussbeispiel f
ür Relaisausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Relaiseingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten → 🖺 189

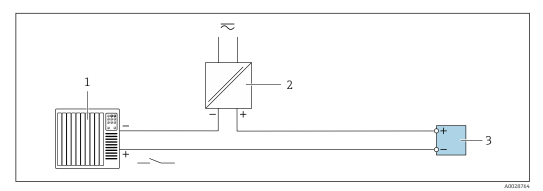
### Stromeingang



■ 18 Anschlussbeispiel f
ür 4...20 mA Stromeingang

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

### Statuseingang



Anschlussbeispiel f
ür Statuseingang

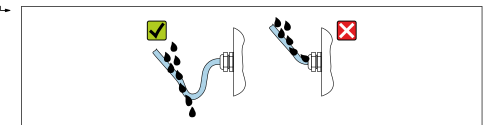
- 1 Automatisierungssystem mit Statusausgang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer

### 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:
   Mit dem Kabel vor der Kabeleinführung eine nach unten hängende Schlaufe bilden ("Wassersack").



A00292

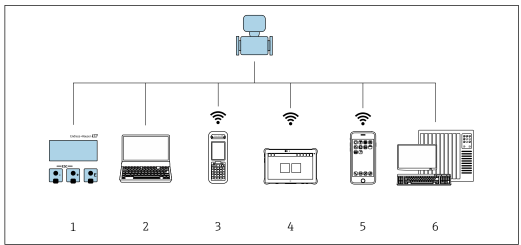
6. Die mitgelieferten Kabelverschraubungen bieten keinen Gehäuseschutz, wenn sie nicht verwendet werden. Sie müssen daher durch Blindstopfen ersetzt werden, die dem Gehäuseschutz entsprechen.

### 7.7 Anschlusskontrolle

Sind Gerät und Kabel unbeschädigt (Sichtprüfung)?	
Ist die Schutzerdung korrekt ausgeführt?	
Entsprechen die verwendeten Kabel den Anforderungen ?	
Sind die montierten Kabel zugentlastet und fest verlegt?	
Sind alle Kabelverschraubungen montiert, fest angezogen und dicht? Kabelführung mit "Wassersack" $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Ist die Klemmenbelegung korrekt ?	
Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Erscheint eine Anzeige auf dem Anzeigemodul?	
Sind Blindstopfen in nicht benutzte Kabeleinführungen eingesetzt und Transportstopfen durch Blindstopfen ersetzt?	

# 8 Bedienungsmöglichkeiten

# 8.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten



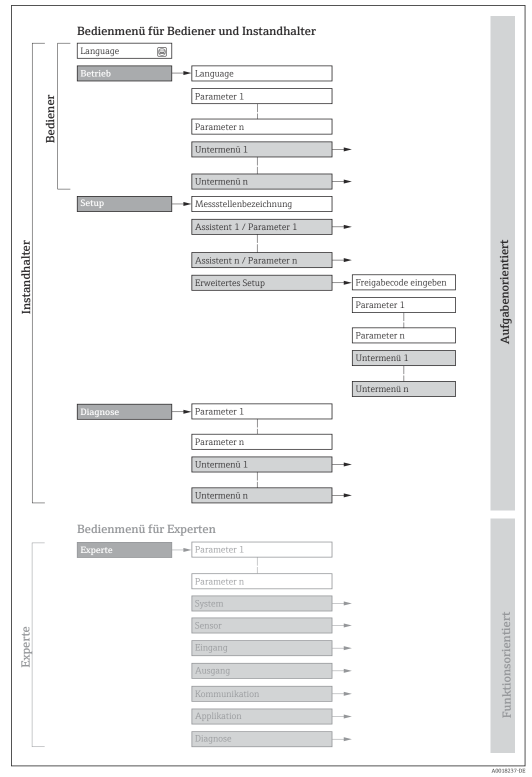
A0026E12

- 1 Vor-Ort-Bedienung via Anzeigemodul
- 2 Computer mit Webbrowser 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



■ 20 Schematischer Aufbau des Bedienmenüs

## 8.2.2 Bedienphilosophie

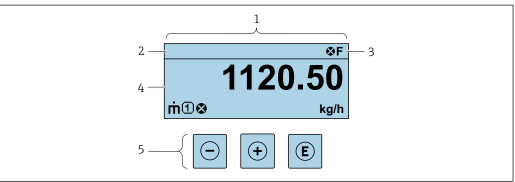
Die einzelnen Teile des Bedienmenüs sind bestimmten Anwenderrollen zugeordnet (z. B. Bediener, Instandhalter). Zu jeder Anwenderrolle gehören typische Aufgaben innerhalb des Gerätelebenszyklus.

Menü/P	arameter	Anwenderrolle und Aufgaben	Inhalt/Bedeutung
Language	Aufgaben- orientiert	*	<ul> <li>Festlegen der Bediensprache</li> <li>Festlegen der Webserver-Bediensprache</li> <li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li> </ul>
Betrieb			<ul> <li>Konfiguration der Betriebsanzeige (z.B. Anzeigeformat, Anzeigekontrast)</li> <li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li> </ul>
Setup		Rolle "Instandhalter" Inbetriebnahme:  • Konfiguration der Messung  • Konfiguration der Ein- und Ausgänge  • Konfiguration der Kommunikations- schnittstelle	Assistenten 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)
Diagnose		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.  Untermenü Messwertspeicherung mit Bestelloption "Extended HistoROM" Speicherung und Visualisierung von Messwerten  Heartbeat Technology Überprüfung der Gerätefunktionalität auf Anforderung und Dokumentation der Verifizierungsergebnisse.  Simulation Dient zur Simulation von Messwerten oder Ausgangswerten.

Menü/P	arameter	Anwenderrolle und Aufgaben	Inhalt/Bedeutung
Experte	Funktions- orientiert	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-/Frequenzund 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 (bis zu 4 Zeilen)
- 5 Bedienelemente  $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  53

### Statusbereich

Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale → 🖺 141
  - **F**: Ausfall
  - **C**: Funktionskontrolle
  - S: Außerhalb der Spezifikation
  - M: Wartungsbedarf
- Diagnoseverhalten → 🖺 142
  - Alarm
  - <u>M</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:

### 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

Anzahl und Darstellung der Messgrößen sind über Parameter **Format Anzeige** (→ 🖺 98) konfigurierbar.

### Summenzähler

Symbol	Bedeutung
Σ	Summenzähler  Über die Messkanalnummer wird angezeigt, welcher der drei Summenzähler dargestellt wird.

### Eingang

Symbol	Bedeutung
€	Statuseingang

### Messkanalnummern

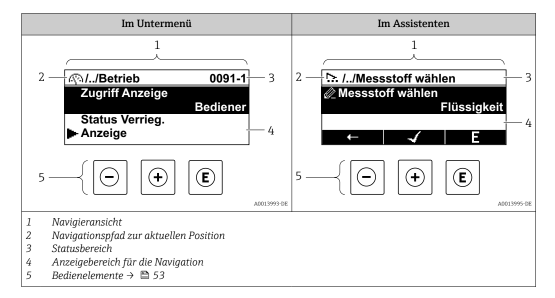
Symbol	Bedeutung
14	Messkanal 14  Die Messkanalnummer wird nur angezeigt, wenn mehrere Kanäle desselben Messgrößentyps vorhanden sind (z.B. Summenzähler 13).

### Diagnoseverhalten

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

Das Diagnoseverhalten bezieht sich auf ein Diagnoseereignis, das die angezeigte Messgröße betrifft.

### 8.3.2 Navigieransicht

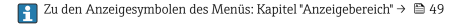


### Navigationspfad

Der Navigationspfad zur aktuellen Position wird in der Navigieransicht links oben angezeigt und besteht aus folgenden Elementen:

- Das Anzeigesymbol für das Menü/Untermenü (▶) bzw. dem Assistenten (♪).
- Ein Auslassungszeichen (/ ../) für dazwischen liegende Bedienmenüebenen.
- Name vom aktuellen Untermenü, Assistenten oder Parameter



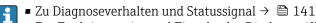


### Statusbereich

Im Statusbereich der Navigieransicht rechts oben erscheint:

- Im Untermenü
  - Der Direktzugriffscode zum Parameter (z.B. 0022-1)
  - Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal
- Im Assistenten

Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal



■ Zur Funktionsweise und Eingabe des Direktzugriffscodes → 

\$\bigseleft\$ 55

### 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
ધ	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, Assistenten, Parameter

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

## Verriegelung

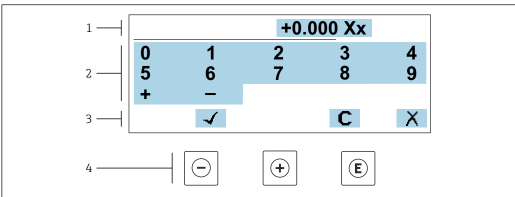
Symbol	Bedeutung
û	Parameter verriegelt Vor einem Parameternamen: Der Parameter ist verriegelt.  Durch einen anwenderspezifischen Freigabecode  Durch den Hardware-Verriegelungsschalter

### Assistenten

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

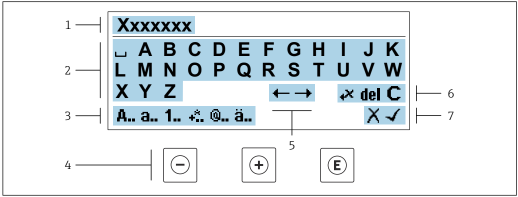
#### 8.3.3 Editieransicht

### Zahleneditor



- 21 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)
- Anzeigebereich der Eingabe
- 2 Aktuelle Eingabemaske
- 3 Eingabemaske wechseln
- Bedienelemente
- 5 Eingabeposition verschieben
- Eingabe löschen
- Eingabe verwerfen oder bestätigen

### Bedienelemente in der Editieransicht verwenden

Ta	aste	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 Änderung zu übernehmen schließen.	

## Eingabemasken

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

# Eingabe steuern

Symbol	Bedeutung	
←→	Eingabeposition verschieben	
X	Eingabe verwerfen	
4	Eingabe bestätigen	
•×	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 Assistenten Geht zum vorherigen Parameter.	
	Bei Text- und Zahleneditor Die Eingabeposition nach links verschieben.	
	Plus-Taste	
	Bei Menü, Untermenü Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach unten.	
(+)	Bei Assistenten Geht zum nächsten Parameter.	
	Bei Text- und Zahleneditor Die Eingabeposition nach rechts verschieben.	
	Enter-Taste	
	Bei Betriebsanzeige Kurzer Tastendruck: Öffnet das Bedienmenü.	
E	<ul> <li>Bei Menü, Untermenü</li> <li>Kurzer Tastendruck:</li> <li>Öffnet das markierte Menü, Untermenü oder Parameter.</li> <li>Startet den Assistenten.</li> <li>Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters.</li> <li>Tastendruck von 2 s bei Parameter:</li> <li>Wenn vorhanden: Öffnet den Hilfetext zur Funktion des Parameters.</li> </ul>	
	Bei Assistenten Öffnet die Editieransicht des Parameters und bestätigt den Parameterwert.	
	Bei Text- und Zahleneditor  Kurzer Tastendruck: Auswahl bestätigen.  Tastendruck von 2 s: Eingabe bestätigen.	
	Escape-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)	
<u></u> ++	<ul> <li>Bei Menü, Untermenü</li> <li>Kurzer Tastendruck:</li> <li>Verlässt die aktuelle Menüebene und führt zur nächsthöheren Ebene.</li> <li>Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters.</li> <li>Tastendruck von 2 s: Rücksprung in die Betriebsanzeige ("Home-Position").</li> </ul>	
	Bei Assistenten Verlässt den Assistenten und führt zur nächsthöheren Ebene.	
	Bei Text- und Zahleneditor Schließt die Editieransicht ohne Änderungen zu übernehmen.	
	Minus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)	
<u></u> +E	<ul> <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-DE

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

### Menü aufrufen via Kontextmenü

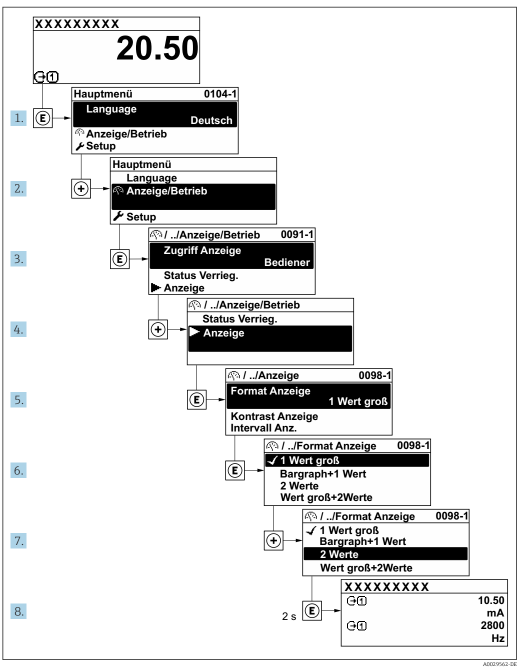
- 1. Kontextmenü öffnen.
- 2. Mit 🛨 zum gewünschten Menü navigieren.
- 3. Mit 🗉 die Auswahl bestätigen.
  - □ Das gewählte Menü öffnet sich.

54

#### 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.

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



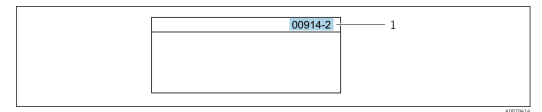
#### 8.3.7 Parameter direkt aufrufen

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

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.



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 aufgerufen.
   Beispiel: Eingabe von 00914 → Parameter Zuordnung Prozessgröße
- Wenn ein anderer Kanal aufgerufen 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

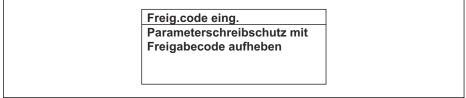
### 8.3.8 Hilfetext aufrufen

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-D

🗷 23 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

40014040 DE

Zur Erläuterung der Editieransicht - bestehend aus Texteditor und Zahleneditor - mit Symbolen → 🗎 51, zur Erläuterung der Bedienelemente → 🗎 53

### 8.3.10 Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte

Die beiden Anwenderrollen "Bediener" und "Instandhalter" haben einen unterschiedlichen Schreibzugriff auf die Parameter, wenn der Kunde einen anwenderspezifischen Freigabecode definiert. Dieser schützt die Gerätekonfiguration via Vor-Ort-Anzeige vor unerlaubtem Zugriff → 🖺 123.

### 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 Anwenderrolle "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: Schreibschutz via Freigabecode
   → 123
- 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  $\rightarrow \square$  123.

Der Parameterschreibschutz via Vor-Ort-Bedienung kann durch Eingabe des anwenderspezifischen Freigabecodes im Parameter **Freigabecode eingeben** ( $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny le}}{\Rightarrow} 103$ ) über die jeweilige Zugriffsmöglichkeit aufgehoben werden.

- 1. Nach Drücken von 🗉 erscheint die Eingabeaufforderung für den Freigabecode.
- 2. Freigabecode eingeben.
  - □ Das 圖-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

- 1. 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

Mit dem integrierten Webserver kann das Gerät über einen Webbrowser 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 → 🖺 214

## 8.4.2 Voraussetzungen

### Computer Hardware

Hardware	Schnittstelle	
	CDI-RJ45	WLAN
Schnittstelle	Der Computer muss über eine RJ45-Schnittstelle verfügen. <sup>1)</sup>	Das Bediengerät muss über eine WLAN- Schnittstelle verfügen.
Verbindung	Verbindung über Wireless LAN.	
Bildschirm	Empfohlene Größe: ≥ 12" (abhängig von der Auflösung des Bildschirms)	

<sup>1)</sup> Empfohlenes Kabel: CAT5e, CAT6 oder CAT7, mit geschirmtem Stecker (z. B. Fabrikat YAMAICHI ; Part No Y-ConProfixPlug63 / Prod. ID: 82-006660)

### Computer Software

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

### Computer Einstellungen

Einstellungen	Schnittstelle		
	CDI-RJ45	WLAN	
Benutzerrechte	Entsprechende Benutzerrechte (z.B. Administratorenrechte) für TCP/IP- und Proxyservereinstellungen sind erforderlich (z.B. für Anpassung der IP-Adresse, Subnet mask).		
Proxyservereinstellungen des Webbrowsers	Die Einstellung des Webbrowsers <i>Proxyserver für LAN verwenden</i> muss <b>deaktiviert</b> sein .		
JavaScript	JavaScript muss aktiviert sein.	JavaScript muss aktiviert sein.	
	Wenn JavaScript nicht aktivierbar: http://192.168.1.212/servlet/ basic.html in Adresszeile des Web- browsers eingeben. Eine voll funkti- onsfähige, aber vereinfachte Darstellung der Bedienmenüstruktur im Webbrowser startet.	Das WLAN-Display erfordert JavaScript-Unterstützung.	
	Bei Installation einer neuen Firmware-Version: Um eine korrekte Darstellung zu ermöglichen, im Webbrowser unter Internetoptionen den Zwischenspeicher (Cache) löschen.		

Einstellungen	Schnittstelle		
	CDI-RJ45	WLAN	
Netzwerkverbindungen	Nur die aktiven Netzwerkverbindungen zum Messgerät verwenden.		
	Alle weiteren Netzwerkverbindungen wie z.B. WLAN ausschalten.	Alle weiteren Netzwerkverbindungen ausschalten.	

Bei Verbindungsproblemen: → 🖺 139

Messgerät: Via Serviceschnittstelle CDI-RJ45

Gerät	Serviceschnittstelle CDI-RJ45
Messgerät	Das Messgerät verfügt über eine RJ45-Schnittstelle.
Webserver	Webserver muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An
	Žum Aktivieren des Webservers → 🖺 64

### 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 →   64

### 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. Computer über Standard Ethernet-Kabel 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. Computer über Standard Ethernet-Kabel mit RJ45-Stecker anschließen → 🖺 65.
- 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 → 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 w\u00e4hrend der Parametrierung des Messger\u00e4ts nicht getrennt wird.

#### HINWEIS

### Folgendes beachten, um ein Netzwerkkonflikt zu vermeiden:

- ► Gleichzeitigen Zugriff von demselben mobilen Endgerät auf das Messgerät via Service-schnittstelle (CDI-RJ45) und WLAN-Schnittstelle vermeiden.
- ▶ Nur eine 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 des mobilen Endgeräts aktivieren.

WLAN-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. Jetzt ist die Bedienung des Messgeräts mit dem Webbrowser, FieldCare oder DeviceCare möglich.
- Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild.
- Um eine sichere und schnelle Zuweisung des WLAN-Netzwerks zur Messstelle sicherzustellen, wird empfohlen, 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.

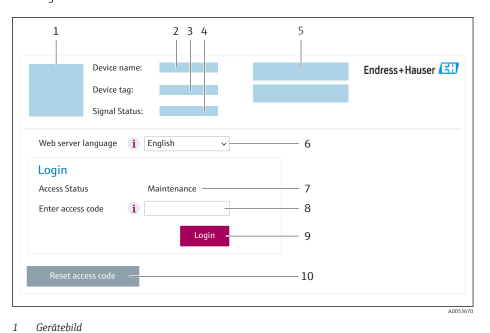
WLAN-Verbindung trennen

Nach Beenden der Parametrierung:
 WLAN-Verbindung zwischen mobilem Endgerät 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 



- 2 Gerätename
- Messstellenbezeichnung
- Statussignal
- Aktuelle Messwerte
- Bediensprache
- Anwenderrolle
- Freigabecode
- Login
- 10 Freigabecode zurücksetzen (→ 🖺 119)
- Wenn keine oder nur eine unvollständige Login-Webseite erscheint  $\rightarrow~\cong~139$

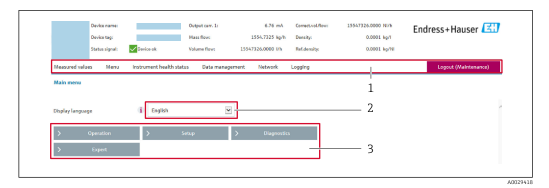
#### 8.4.4 Einloggen

- Gewünschte Bediensprache für den Webbrowser wählen.
- Anwenderspezifischen Freigabecode eingeben.
- 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 → 🗎 144
- Aktuelle Messwerte

### Funktionszeile

Funktionen	Bedeutung
Messwerte	Anzeige der Messwerte des Messgeräts
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: Beschreibung Geräteparameter</li> </ul>
Gerätestatus	Anzeige der aktuell anstehenden Diagnosemeldungen, gelistet nach ihrer Priorität
Datenma- nagement	Datenaustausch zwischen Computer 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)  Verifizierungsbericht (PDF-Datei, nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat Verification" verfügbar)  Datei für Systemintegration - Beim Einsatz von Feldbussen Gerätetreiber für Systemintegration vom Messgerät laden: FOUNDATION Fieldbus: DD Datei  Firmware-Update - Flashen einer Firmware-Version
Netzwerk	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

In dem Navigationsbereich können die Menüs, die zugehörigen Untermenüs und Parameter ausgewählt werden.

### 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 → 🖺 60.

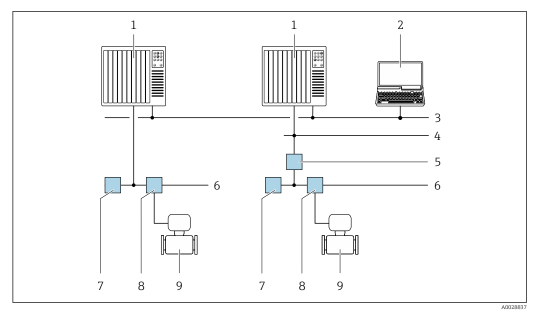
## 8.5 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

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

### 8.5.1 Bedientool anschließen

### Via FOUNDATION Fieldbus Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit FOUNDATION Fieldbus verfügbar.



■ 24 Möglichkeiten der Fernbedienung via FOUNDATION Fieldbus Netzwerk

- 1 Automatisierungssystem
- 2 Computer mit FOUNDATION Fieldbus Netzwerkkarte
- 3 Industrienetzwerk
- 4 High Speed Ethernet FF-HSE Netzwerk
- 5 Segmentkoppler FF-HSE/FF-H1
- 6 FOUNDATION Fieldbus FF-H1 Netzwerk
- 7 Versorgung FF-H1 Netzwerk
- 8 T-Verteiler
- 9 Messgerät

### Serviceschnittstelle

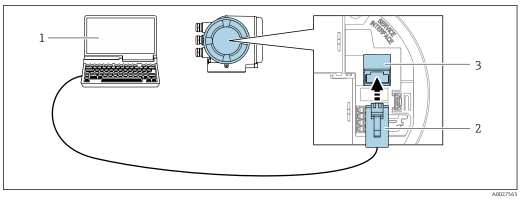
Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

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 für den nicht explosionsgefährdeten Bereich 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 ohne Öffnen des Geräts über einen M12 Stecker erfolgen.

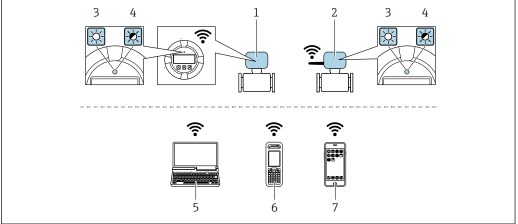


1--:+----11- (CDI DI/E)

- 25 Anschluss via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)
- Computer mit Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) zum Zugriff auf integrierten Webserver oder mit Bedientool "FieldCare", "DeviceCare" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 2 Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker
- 3 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"



A00345

- 1 Messumformer mit integrierter WLAN-Antenne
- 2 Messumformer mit externer WLAN-Antenne
- 3 LED leuchtet konstant: WLAN-Empfang am Messgerät ist aktiviert
- 4 LED blinkt: WLAN-Verbindung zwischen Bediengerät und Messgerät ist hergestellt
- 5 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)
- 6 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)
- 7 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 (Acrylnitril-Styrol-Acrylat-Copolymere) 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**

### Folgendes beachten, um ein Netzwerkkonflikt zu vermeiden:

- ► Gleichzeitigen Zugriff von demselben mobilen Endgerät auf das Messgerät via Service-schnittstelle (CDI-RJ45) und WLAN-Schnittstelle vermeiden.
- ▶ Nur eine 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 des mobilen Endgeräts aktivieren.

WLAN-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. Jetzt ist die Bedienung des Messgeräts mit dem Webbrowser, FieldCare oder DeviceCare möglich.
- Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild.
- Um eine sichere und schnelle Zuweisung des WLAN-Netzwerks zur Messstelle sicherzustellen, wird empfohlen, 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.

WLAN-Verbindung trennen

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

### 8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370

### Funktionsumfang

Field Xpert SFX350 und Field Xpert SFX370 sind mobile Computer für die Inbetriebnahme und Wartung. Sie ermöglichen eine effiziente Gerätekonfiguration und Diagnose für HART

und FOUNDATION Fieldbus Geräte im nicht explosionsgefährdeten Bereich (SFX350, SFX370) und explosionsgefährdeten Bereich (SFX370).



Für Einzelheiten: Betriebsanleitung BA01202S

### Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben  $\rightarrow \Box 71$ 

#### 8.5.3 **FieldCare**

### **Funktionsumfang**

FDT (Field Device Technology) basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress +Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in einer Anlage konfigurieren und unterstützt bei deren Verwaltung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren Zustand zu kontrollie-

Der Zugriff erfolgt via:

- Serviceschnittstelle CDI-RJ45 → 🖺 65
- WLAN-Schnittstelle → 🖺 66

Typische Funktionen:

- Parametrierung von Messumformern
- Laden und Speichern von Gerätedaten (Upload/Download)
- Dokumentation der Messstelle
- Visualisierung des Messwertspeichers (Linienschreiber) und Ereignis-Logbuchs



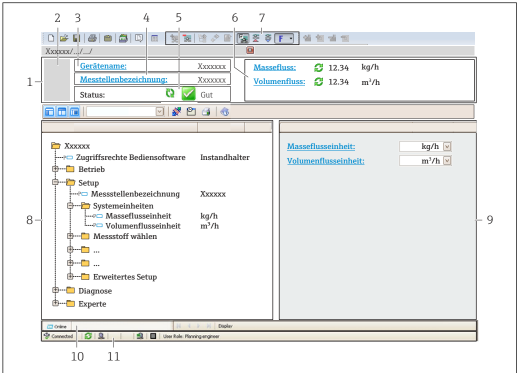
- Betriebsanleitung BA00027S
- Betriebsanleitung BA00059S
- Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien → 🖺 71

### Verbindungsaufbau



- Betriebsanleitung BA00027S
  - Betriebsanleitung BA00059S

### Bedienoberfläche



A0021051-DE

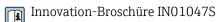
- 1 Kopfzeile
- 2 Gerätebild
- 3 Gerätename
- 4 Messstellenbezeichnung
- 5 Statusbereich mit Statussignal → 🖺 144
- 6 Anzeigebereich für aktuelle Messwerte
- 7 Bearbeitungsleiste mit weiteren Funktionen wie Speichern/Laden, Ereignisliste und Dokumentationserstellung
- 8 Navigationsbereich mit Bedienmenüstruktur
- 9 Arbeitsbereich
- 10 Aktionsbereich
- 11 Statusbereich

### 8.5.4 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.



🛐 Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien → 🖺 71

## 8.5.5 AMS Device Manager

### Funktionsumfang

Programm von Emerson Process Management für das Bedienen und Konfigurieren von Messgeräten via FOUNDATION Fieldbus H1-Protokoll.



### 8.5.6 Field Communicator 475

### Funktionsumfang

Industrie-Handbediengerät von Emerson Process Management für die Fernparametrierung und Messwertabfrage via FOUNDATION Fieldbus H1-Protokoll.

### Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben → 🗎 71

# 9 Systemintegration

# 9.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien

### 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät

Firmware-Version	01.00.zz	<ul> <li>Auf Titelseite der Anleitung</li> <li>Auf Messumformer-Typenschild</li> <li>Firmwareversion         Diagnose → Geräteinformation → Firmwareversion     </li> </ul>
Freigabedatum Firmware-Version	02.2017	
Hersteller-ID	0x452B48 (hex)	Hersteller-ID Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID
Gerätetypkennung	0x103B (hex)	Gerätetyp Diagnose → Geräteinformation → Gerätetyp
Geräterevision	1	<ul> <li>■ Auf Messumformer-Typenschild</li> <li>■ Geräterevision</li> <li>Diagnose → Geräteinformation → Geräterevision</li> </ul>
DD-Revision	Informationen und Dateien unter:  www.endress.com www.fieldbus.org	
CFF-Revision		

Par Übersicht der verschiedenen Firmware-Versionen zum Gerät → 🗎 177

### 9.1.2 Bedientools

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

Bedientool via FOUNDATION Fieldbus	Bezugsquellen der Gerätebeschreibungen
FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → Download-Area</li> <li>USB-Stick (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>
■ Field Xpert SMT70 ■ Field Xpert SMT77	Updatefunktion vom Handbediengerät verwenden
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com → Download-Area
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Updatefunktion vom Handbediengerät verwenden

# 9.2 Zyklische Datenübertragung

Zyklische Datenübertragung bei Verwendung der Gerätestammdatei (GSD).

### 9.2.1 Blockmodell

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

Anzeigetext (xxxx = Seriennummer)	Basisindex	Beschreibung
RESOURCE_ xxxxxxxxxxx	400	Resource block
SETUP_ xxxxxxxxxxx	600	Tranducer block "Setup"
TRDDISP_ xxxxxxxxxx	800	Tranducer block "Display"
TRDHROM_ xxxxxxxxxxx	1000	Tranducer block "HistoROM"
TRDDIAG_ xxxxxxxxxx	1200	Tranducer block "Diagnostic"
EXPERT_CONFIG_xxxxxxxxxxx	1400	Tranducer block "Expert configuration"
SERVICE_SENSOR_xxxxxxxxxxx	1600	Tranducer block "Service sensor"
TRDTIC_xxxxxxxxxx	1800	Tranducer block "Totalizer"
TRDHBT_ xxxxxxxxxxx	2000	Tranducer block "Heartbeat results"
ANALOG_INPUT_1_xxxxxxxxxxx	3400	Analog Input Funktionsblock 1 (AI)
ANALOG_INPUT_2_xxxxxxxxxxx	3600	Analog Input Funktionsblock 2 (AI)
ANALOG_INPUT_3_xxxxxxxxxxx	3800	Analog Input Funktionsblock 3 (AI)
ANALOG_INPUT_4_xxxxxxxxxxx	4000	Analog Input Funktionsblock 4 (AI)
ANALOG_INPUT_5_xxxxxxxxxxx	4200	Analog Input Funktionsblock 5 (AI)
ANALOG_INPUT_6_xxxxxxxxxxx	4400	Analog Input Funktionsblock 6 (AI)
ANALOG_INPUT_7_xxxxxxxxxxx	4600	Analog Input Funktionsblock 7 (AI)
ANALOG_INPUT_8_xxxxxxxxxxx	4800	Analog Input Funktionsblock 8 (AI)
MAO_ xxxxxxxxxx	5000	Multiple Analog Output block (MAO)
DIGITAL_INPUT_1_ xxxxxxxxxx	5200	Digital Input Funktionsblock 1 (DI)
DIGITAL_INPUT_2_ xxxxxxxxxx	5400	Digital Input Funktionsblock 2 (DI)
MDO_xxxxxxxxxx	5600	Multiple Digital Output block (MDO)
PID_ xxxxxxxxxx	5800	PID Funktionsblock (PID)
INTEGRATOR_xxxxxxxxxxx	6000	Integrator Funktionsblock (INTG)

## 9.2.2 Beschreibung der Module

Der Eingangswert eines Moduls/Funktionsblocks wird über den Parameter CHANNEL festgelegt.

### Modul AI (Analog Input)

Es stehen acht Analog Input Blöcke zur Verfügung.

CHANNEL	Messgröße
0	Uninitialized (Werkeinstellung)
7	Temperatur
9	Volumenfluss
10	Konzentration 1)
11	Massefluss
13	Normvolumenfluss
14	Dichte
15	Normdichte
16	Summenzähler 1
17	Summenzähler 2
18	Summenzähler 3

CHANNEL	Messgröße
33	Schwingungsfrequenz 1)
43	Frequenzschwankung <sup>1)</sup>
51	Trägerrohrtemperatur <sup>1)</sup>
57	Trägermessstoff Massefluss <sup>1)</sup>
58	Zielmessstoff Massefluss <sup>1)</sup>
63	Schwingungsdämpfung <sup>1)</sup>
65	Elektroniktemperatur
66	Schwankung Schwingungsdämpfung <sup>1)</sup>
68	Erregerstrom <sup>1)</sup>
81	HBSI <sup>1)</sup>
99	Stromeingang 1 1)

1) Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### Modul MAO (Multiple Analog Output)

Channel	Bezeichnung
121	Channel_0

### Aufbau

Channel_0							
Wert 1	Wert 2	Wert 3	Wert 4	Wert 5	Wert 6	Wert 7	Wert 8

Werte	Messgröße	
Wert 1	Externer Druck 1)	
Wert 2	Externe Temperatur <sup>1)</sup>	
Wert 3	Externe Normdichte 1)	
Wert 4	Nicht belegt	
Wert 5	Nicht belegt	
Wert 6	Nicht belegt	
Wert 7	Nicht belegt	
Wert 8	Nicht belegt	

1) Die externen Messwerte müssen in ihrer SI-Basiseinheit zum Gerät übertragen werden

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

### Modul DI (Discrete Input)

Es stehen zwei Discrete Input Blöcke zur Verfügung.

CHANNEL	Gerätefunktion	Zustand
0	Uninitialized (Werkeinstellung)	_
101	Zustand Schaltausgang	0 = aus, 1 = aktiv
103	Schleichmengenunterdrückung	0 = aus, 1 = aktiv

CHANNEL	Gerätefunktion	Zustand
104	Leerrohrüberwachung	0 = aus, 1 = aktiv
105	Status Verifizierung <sup>1)</sup>	Gesamtergebnis Verifizierung Verifizierung:  16 = Fehlgeschlagen  32 = Bestanden  64 = Nicht durchgeführt
		Status Verifizierung Verifizierung:  1 = Nicht durchgeführt 2 = Fehlgeschlagen 4 = Wird ausgeführt 8 = Beendet
		Status; Resultat  17 = Status: Nicht durchgeführt; Resultat: Fehlgeschlagen  18 = Status: Fehlgeschlagen; Resultat: Fehlgeschlagen  20 = Status: Wird ausgeführt; Resultat: Fehlgeschlagen  24 = Status: Beendet; Resultat: Fehlgeschlagen  33 = Status: Nicht durchgeführt; Resultat: Bestanden  34 = Status: Fehlgeschlagen; Resultat: Bestanden  36 = Status: Wird ausgeführt; Resultat: Bestanden  40 = Status: Beendet; Resultat: Bestanden  65 = Status: Nicht durchgeführt; Resultat: Bestanden  65 = Status: Nicht durchgeführt  66 = Status: Fehlgeschlagen; Resultat: Nicht durchgeführt  68 = Status: Wird ausgeführt; Resultat: Nicht durchgeführt  72 = Status: Beendet; Resultat: Nicht durchgeführt

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification

# Modul MDO (Multiple Discrete Output)

Channel	Bezeichnung	
122	Channel_DO	

### Aufbau

Channel_DO							
Wert 1	Wert 2	Wert 3	Wert 4	Wert 5	Wert 6	Wert 7	Wert 8

Wert	Gerätefunktion	Zustand
Wert 1	Reset Summenzähler 1	0 = aus, 1 = ausführen
Wert 2	Reset Summenzähler 2	0 = aus, 1 = ausführen
Wert 3	Reset Summenzähler 3	0 = aus, 1 = ausführen
Wert 4	Messwertunterdrückung	0 = aus, 1 = aktiv
Wert 5	Heartbeat Verifizierung starten 1)	0 = aus, 1 = starten
Wert 6	Statusausgang	0 = aus, 1 = aktiv

Wert	Gerätefunktion	Zustand
Wert 7	Nullpunktabgleich	0 = aus, 1 = ein
Wert 8	Nicht belegt	-

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification

# 9.2.3 Ausführungszeiten

Funktionsblock	Ausführungszeit (ms)
Analog Input Funktionsblock (AI)	6
Digital Input Funktionsblock (DI)	4
PID Funktionsblock (PID)	5
Multiple Analog Output block (MAO)	4
Multiple Digital Output block (MDO)	4
Integrator Funktionsblock (INTG)	5

### 9.2.4 Methoden

Methode	Block	Navigation	Beschreibung
Set to "AUTO" mode	Resource block	Via Menü: Experte → Kommunikation → Resource block → Target mode	Diese Methode versetzt den Resource Block sowie alle Transducer Blöcke in den AUTO (Automatic) Modus.
Set to "OOS" mode	Resource block	Via Menü: Experte → Kommunikation → Resource block → Target mode	Diese Methode versetzt den Resource Block sowie alle Transducer Blöcke in den OOS (Out of service) Modus.
Restart	Resource block	Via Menü: Experte → Kommunikation → Resource block → Restart	Diese Methode dient der Auswahl für die Einstellung des Parameter <b>Restart</b> im Resource Block. Dadurch werden Geräteparameter auf einen bestimmten Wert zurückgesetzt.
			Es werden die folgenden Auswahloptionen unterstützt:  Uninitialized Run Resource Defaults Processor Auf Auslieferungszustand
ENP parameter	Resource block	Via Menü: Actions → Methods → Calibrate → ENP parameter	Diese Methode dient der Anzeige und Einstellung der Parameter des Elektronischen Typenschilds ENP (Electronic Name Plate).
Overview diagnostics – Remedy information	Diagnostic Transducer Block	Via Link: Namursymbol	Diese Methode dient zur Anzeige des gerade aktiven Diagnoseereignisses mit der höchsten Priorität sowie der entsprechenden Abhilfemaß- nahmen.
Actual diagnostics – Remedy information	Diagnostic Transducer Block	Via Menü: ■ Configure/Setup → Diagnostics → Actual diagnostics	Diese Methode dient zur Anzeige von Abhilfe- maßnahmen des gerade aktiven Diagnoseereig- nisses mit der höchsten Priorität.
		■ Device/Diagnostics → Diagnostics	Diese Methode ist nur dann verfügbar, wenn ein entsprechendes Diagnoseereignis vorhanden ist.
Previous diagnostics – Remedy information	Diagnostic Transducer Block	Via Menü: ■ Configure/Setup → Diagnostics → Previous diagnostics	Diese Methode dient zur Anzeige von Abhilfe- maßnahmen des vorherigen Diagnoseereignis- ses.
		■ Device/Diagnostics → Diagnostics	Diese Methode ist nur dann verfügbar, wenn ein entsprechendes Diagnoseereignis vorhanden ist.

### 10 Inbetriebnahme

## 10.1 Montage- und Anschlusskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Geräts:

- Sicherstellen, dass die Montage- und Anschlusskontrolle erfolgreich durchgeführt wurde.
- Checkliste "Montagekontrolle" → 🗎 28
- Checkliste "Anschlusskontrolle" → 🖺 42

# 10.2 Messgerät einschalten

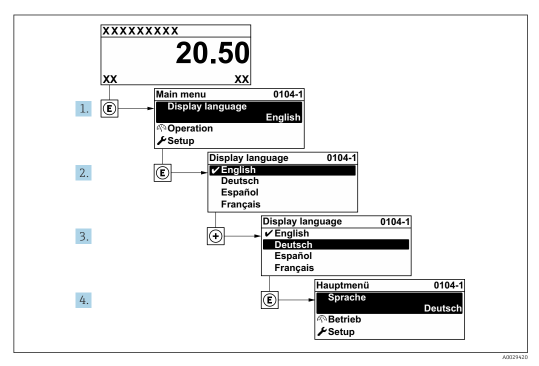
- ▶ Nach erfolgreicher Montage- und Anschlusskontrolle das Gerät einschalten.
  - Die Vor-Ort-Anzeige wechselt nach erfolgreichem Aufstarten automatisch von der Aufstartanzeige in die Betriebsanzeige.
- Erscheint keine Anzeige auf der Vor-Ort-Anzeige oder wird eine Diagnosemeldung angezeigt: Kapitel "Diagnose und Störungsbehebung" → 🖺 138.

## 10.3 Verbindungsaufbau via FieldCare

- Zum Anschließen von FieldCare → 🖺 65
- Zum Verbindungsaufbau via FieldCare → 🗎 68
- Zur Bedienoberfläche von FieldCare → 🗎 69

# 10.4 Bediensprache einstellen

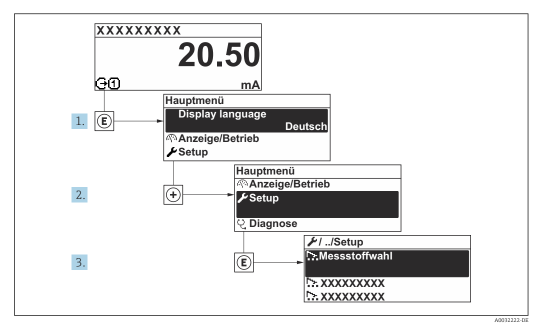
Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache



■ 26 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

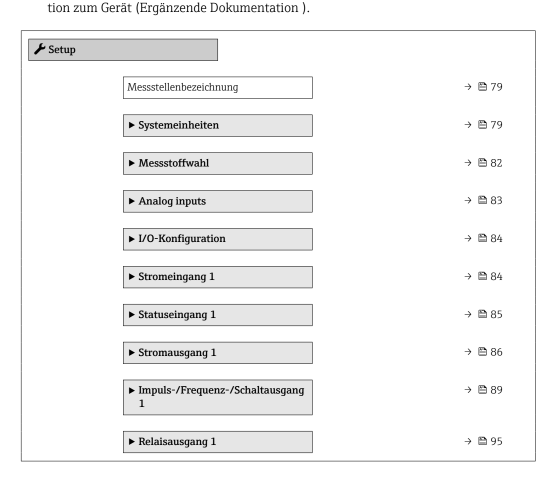
# 10.5 Messgerät konfigurieren

Das Menü **Setup** mit seinen geführten Assistenten enthält alle Parameter, die für den Standard-Messbetrieb benötigt werden.



🛮 27 Navigation zum Menü "Setup" am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

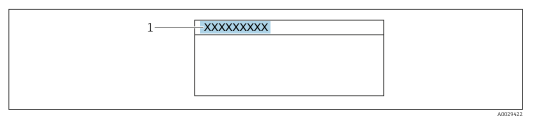
Abhängig von der Geräteausführung kann die Anzahl der Untermenüs und Parameter variieren. Bestimmte Untermenüs und darunter angeordnete Parameter werden nicht in der Betriebsanleitung erläutert, sondern in der entsprechenden Sonderdokumenta-



► Anzeige	→ 🖺 97
► Schleichmengenunterdrückung	→ 🖺 100
▶ Überwachung teilgefülltes Rohr	→ 🖺 101
► Erweitertes Setup	→ 🖺 102

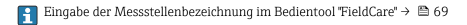
### 10.5.1 Messstellenbezeichnung festlegen

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.



■ 28 Kopfzeile der Betriebsanzeige mit Messstellenbezeichnung

1 Messstellenbezeichnung



#### Navigation

Menü "Setup" → Messstellenbezeichnung

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

### 10.5.2 Systemeinheiten einstellen

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

Abhängig von der Geräteausführung kann die Anzahl der Untermenüs und Parameter variieren. Bestimmte Untermenüs und darunter angeordnete Parameter werden nicht in der Betriebsanleitung erläutert, sondern in der entsprechenden Sonderdokumentation zum Gerät (Ergänzende Dokumentation).

#### Navigation

Menü "Setup" → Systemeinheiten



Masseeinheit		<b>→</b>	₿ 80
Volumenflusseinho	eit	$\rightarrow$	₿ 80
Volumeneinheit		$\rightarrow$	₿ 80
Normvolumenfluss	-Einheit	<b>→</b>	₿ 80
Normvolumeneinh	eit	<b>→</b>	₿ 80
Dichteeinheit		<b>→</b>	₿ 80
Normdichteeinheit		<b>→</b>	₿ 81
Temperatureinheit		<b>→</b>	₿ 81
Druckeinheit		<b>→</b>	₿ 81

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Masseflusseinheit	Einheit für Massefluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  kg/h lb/min
Masseeinheit	Einheit für Masse wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: • kg • lb
Volumenflusseinheit	Einheit für Volumenfluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  l/h gal/min (us)
Volumeneinheit	Einheit für Volumen wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  • 1 (DN > 150 (6"): Option m³)  • gal (us)
Normvolumenfluss-Einheit	Einheit für Normvolumenfluss wählen.  **Auswirkung**  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Normvolumenfluss (→ 🖺 128)	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: ■ Nl/h ■ Sft³/min
Normvolumeneinheit	Einheit für Normvolumen wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  NI Sft³
Dichteeinheit	Einheit für Messstoffdichte wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Simulationswert Prozessgröße Dichteabgleich (Menü Experte)	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  kg/l lb/ft³

80

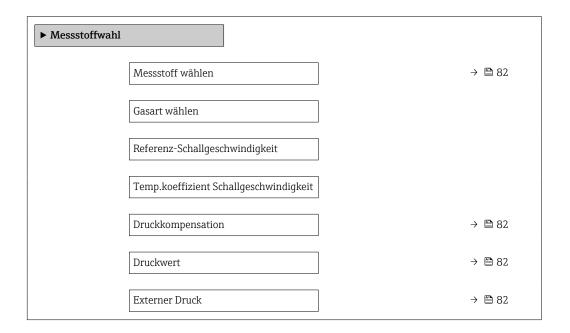
Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Normdichteeinheit	Einheit für Normdichte wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land • kg/Nl • lb/Sft³
Einheit Dichte 2	Zweite Dichteeinheit wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  kg/l  lb/ft³
Temperatureinheit	Einheit für Temperatur wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Elektroniktemperatur (6053)  Parameter Maximaler Wert (6051)  Parameter Minimaler Wert (6052)  Parameter Maximaler Wert (6108)  Parameter Minimaler Wert (6109)  Parameter 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 (→ 🖺 82)  ■ Parameter Externer Druck (→ 🖺 82)  ■ Druckwert	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  bar a  psi a

### 10.5.3 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"  $\rightarrow$  Messstoffwahl



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Messstoff wählen	-	Auswahl der Messstoffart: "Gas" oder "Flüssigkeit". Option "Andere" in Ausnahmefällen wählen, um Eigenschaften des Messstoffs manuell einzugeben (z.B. für hoch kompressive Flüssigkeiten wie Schwefelsäure).	<ul><li>Flüssigkeit</li><li>Gas</li></ul>
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 <b>Druckkompensation</b> ist die Option <b>Fester Wert</b> ausgewählt.	Wert für Prozessdruck eingeben, der bei der Druckkorrektur verwendet wird.	Positive Gleitkommazahl
Externer Druck	In Parameter <b>Druckkompensation</b> ist die Option <b>Eingelesener Wert</b> oder die Option <b>Stromeingang 1n</b> ausgewählt.	Zeigt den eingelesenen Prozessdruckwert.	

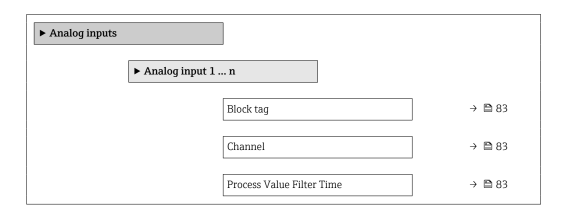
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.5.4 Analog Inputs konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Analog inputs



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe / Auswahl	Werkseinstellung
Block tag	Eindeutige Bezeichnung des Messgeräts.	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z. B. @, %, /).	ANALOG_INPUT_1 4_Seriennummer
Channel	Auswahl der Prozessgröße.	Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Dichte Normdichte Konzentration* Temperatur Trägerrohrtemperatur* Elektroniktemperatur Schwingfrequenz 0 Schwingamplitude 0 Frequenzschwankung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 Stromeingang 1* Uninitialized	
Process Value Filter Time	Filterzeitvorgabe für die Filterung des umgewandelten Eingangswerts (PV) eingeben.	Positive Gleitkommazahl	-

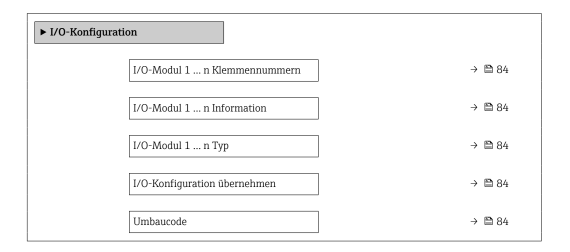
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.5.5 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 Klemmennummern	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 Information	Zeigt Information zum gesteckten I/O-Modul.	<ul><li>Nicht gesteckt</li><li>Ungültig</li><li>Nicht konfigurierbar</li><li>Konfigurierbar</li><li>Feldbus</li></ul>
I/O-Modul Typ	Zeigt den I/O-Modultyp.	<ul> <li>Aus</li> <li>Stromausgang</li> <li>Stromeingang</li> <li>Statuseingang</li> <li>Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang</li> <li>Doppelimpulsausgang</li> <li>Relaisausgang</li> </ul>
I/O-Konfiguration übernehmen	Parameterierung des frei konfigurierbaren I/O-Moduls über- nehmen.	■ Nein ■ Ja
Umbaucode	Code eingeben, um die I/O-Konfiguration zu ändern.	Positive Ganzzahl

### 10.5.6 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	→ 🖺 85
0/4 mA-Wert	→ 🖺 85
20 mA-Wert	→ 🖺 85
Strombereich	→ 🖺 85
Fehlerverhalten	→ 🖺 85
Fehlerwert	→ 🖺 85

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	-
20 mA-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 <b>Fehlerverhalten</b> ist die Option <b>Definierter Wert</b> ausgewählt.	Wert eingeben, den das Gerät bei fehlendem Eingangssignal vom externen Gerät verwen- det.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-

# 10.5.7 Statuseingang konfigurieren

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

### Navigation

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



Klemmennummer	→ 🖺 86
Aktiver Pegel	→ 🖺 86
Klemmennummer	→ 🖺 86
Ansprechzeit Statuseingang	→ 🖺 86
Klemmennummer	→ 🖺 86

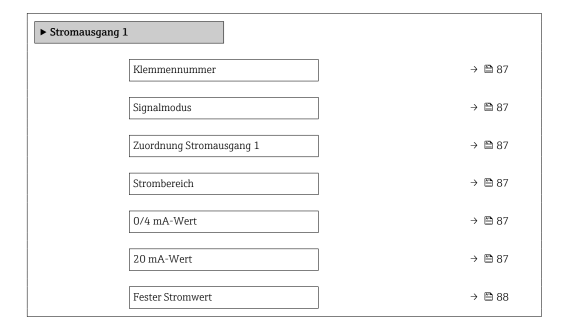
Parameter	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe
Zuordnung Statuseingang	Funktion für Statuseingang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Summenzähler rücksetzen 1</li> <li>Summenzähler rücksetzen 2</li> <li>Summenzähler rücksetzen 3</li> <li>Alle Summenzähler zurücksetzen</li> <li>Messwertunterdrückung</li> </ul>
Klemmennummer	Zeigt die vom Statuseingangsmodul belegten Klemmennummern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</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

# 10.5.8 Stromausgang konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Stromausgang



Fehlerverhalten	→ 🖺 88
Fehlerstrom	→ 🖺 88

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 Stromausgang wählen.	Passiv Aktiv	Aktiv
Zuordnung Stromausgang		Prozessgröße für Stromausgang wählen.	Aus     Massefluss     Volumenfluss     Normvolumenfluss     Zielmessstoff Massefluss*     Trägermessstoff Massefluss*     Dichte     Normdichte     Konzentration*     Temperatur     Trägerrohrtemperatur*     Elektroniktemperatur     Schwingsmplitude 0*     Frequenzschwankung 0     Schwingungsdämpfung 0     Schwingungsdämpfung 0     Schwingungsdämpfung 0     Signalasymmetrie     Erregerstrom 0     HBSI*	
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 (→ ■ 87) 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
20 mA-Wert	In Parameter Strombereich (→ 🖺 87) 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

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Fester Stromwert	In Parameter <b>Strombereich</b> (→ 🖺 87) ist die Option <b>Fester Stromwert</b> ausgewählt.	Bestimmt den festen Ausganggsstrom.	0 22,5 mA	22,5 mA
Dämpfung Ausgang	In Parameter Zuordnung Stromausgang (→ 🖺 87) ist eine Prozessgröße und in Parameter Strombereich (→ 🖺 87) 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 (→ ■ 87) ist eine Prozessgröße und in Parameter Strombereich (→ ■ 87) 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

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

88

### 10.5.9 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



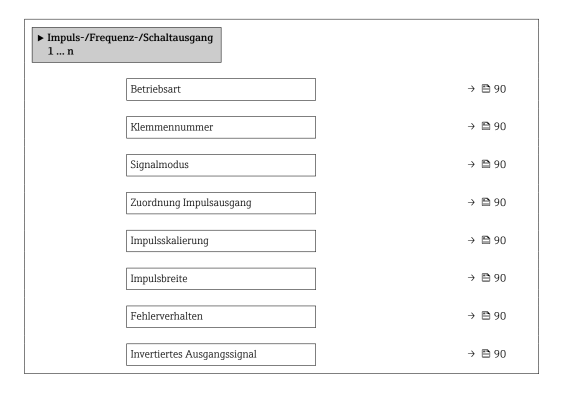
### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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"  $\rightarrow$  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.	<ul><li>Passiv</li><li>Aktiv</li></ul>	_
Zuordnung Impulsausgang 1 n	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.	Prozessgröße für Impulsausgang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Massefluss*</li> </ul>	-
Impulswertigkeit	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 89) ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> (→ 🖺 90) ist eine Prozess- größe ausgewählt.	Messwert für Impulsausgabe eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	Abhängig von Land und Nennweite
Impulsbreite	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 89) ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> (→ 🖺 90) ist eine Prozess- größe ausgewählt.	Zeitdauer des Ausgangsimpulses festlegen.	0,05 2 000 ms	-
Fehlerverhalten	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 89) ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> (→ 🖺 90) ist eine Prozess- größe 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

 $Men\ddot{\text{u}} \text{ "Setup"} \rightarrow \text{Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang}$ 

► Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n	
Betriebsart	→ 🗎 91
Klemmennummer	→ 🗎 91
Signalmodus	→ 🗎 91

90

Zuordnung Frequenzausgang	→ 🖺 91
Anfangsfrequenz	→ 🖺 92
Endfrequenz	→ 🖺 92
Messwert für Anfangsfrequenz	→ 🖺 92
Messwert für Endfrequenz	→ 🖺 92
Fehlerverhalten	→ 🖺 92
Fehlerfrequenz	→ 🖺 92
Invertiertes Ausgangssignal	→ 🗎 92

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 Frequenzausgang	In Parameter Betriebsart (→   89) ist die Option Frequenz ausgewählt.	Prozessgröße für Frequenzausgang wählen.	■ Aus ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss* ■ Dichte ■ Normdichte ■ Temperatur ■ Konzentration * ■ Zielmessstoff Massefluss * ■ Trägermessstoff Massefluss * ■ HBSI * ■ Erregerstrom 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingtrequenz 0 ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingtrequenz 0 ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingtrequenz 0 ■ Trägerrohrtemperatur* ■ Elektroniktemperatur ■ Elektroniktemperatur	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Anfangsfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 89) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 91) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Anfangsfrequenz eingeben.	0,0 10 000,0 Hz	-
Endfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🗎 89) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 91) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Endfrequenz eingeben.	0,0 10 000,0 Hz	-
Messwert für Anfangsfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 89) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 91) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Messwert für Anfangsfrequenz eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Messwert für Endfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 89) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 91) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Messwert für Endfrequenz festlegen.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Fehlerverhalten	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 89) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 91) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Wert</li><li>Definierter Wert</li><li>0 Hz</li></ul>	-
Fehlerfrequenz	Im Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 89) ist die Option <b>Frequenz</b> , im Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 91) ist eine Prozessgröße und im Parameter <b>Fehlerverhalten</b> ist die Option <b>Definierter Wert</b> ausgewählt.	Wert für Frequenzausgabe bei Gerätealarm eingeben.	0,0 12 500,0 Hz	_
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	<ul><li>Nein</li><li>Ja</li></ul>	-

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

92

### Schaltausgang konfigurieren

### Navigation

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

► Impuls-/Fr 1 n	requenz-/Schaltausgang	
	Betriebsart	→ 🗎 93
	Klemmennummer	→ 🖺 93
	Signalmodus	→ 🖺 93
	Funktion Schaltausgang	→ 🖺 94
	Zuordnung Diagnoseverhalten	→ 🖺 94
	Zuordnung Grenzwert	→ 🖺 94
	Zuordnung Überwachung Durchfluss- richtung	→ 🖺 94
	Zuordnung Status	→ 🗎 94
	Einschaltpunkt	→ 🖺 94
	Ausschaltpunkt	→ 🖺 94
	Einschaltverzögerung	→ 🖺 95
	Ausschaltverzögerung	→ 🖺 95
	Fehlerverhalten	→ 🖺 95
	Invertiertes Ausgangssignal	→ 🖺 95

# 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> ausgewählt.	Funktion für Schaltausgang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>An</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert</li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Status</li> </ul>	-
Zuordnung Diagnoseverhalten	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausge- wählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Diagnoseverhalten ausgewählt.</li> </ul>	Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen.	<ul><li>Alarm</li><li>Alarm oder Warnung</li><li>Warnung</li></ul>	-
Zuordnung Grenzwert	<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>	Prozessgröße für Grenzwertfunktion wählen.	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Massefluss*</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Konzentration*</li> <li>Temperatur</li> <li>Summenzähler 1</li> <li>Summenzähler 2</li> <li>Summenzähler 3</li> <li>Schwingungsdämpfung</li> </ul>	_
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.		-
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 6</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:  Okg/h Olb/min

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
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.	■ Nein ■ Ja	-

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

# 10.5.10 Relaisausgang konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Relaisausgang 1 ... n

► Relaisausgang 1 n	
Klemmennummer	→ 🖺 96
Funktion Relaisausgang	→ 🖺 96
Zuordnung Überwachung Durchfluss- richtung	→ 🖺 96
Zuordnung Grenzwert	→ 🖺 96
Zuordnung Diagnoseverhalten	→ 🖺 96
Zuordnung Status	→ 🖺 96
Ausschaltpunkt	→ 🖺 96
Ausschaltverzögerung	→ 🖺 96
Einschaltpunkt	→ 🖺 96
Einschaltverzögerung	→ 🖺 97

Fehlerverhalten	→ 🗎 97
Schaltzustand	→ 🖺 97
Relais im Ruhezustand	→ 🖺 97

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Relaisausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
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>	-
Zuordnung Überwachung Durch- flussrichtung	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Über- wachung Durchflussrichtung ausgewählt.	Prozessgröße für Überwachung ihrer Durchflussrichtung wäh- len.		-
Zuordnung Grenzwert	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Prozessgröße für Grenzwert- funktion wählen.	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Massefluss*</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Konzentration*</li> <li>Temperatur</li> <li>Summenzähler 1</li> <li>Summenzähler 2</li> <li>Summenzähler 3</li> <li>Schwingungsdämpfung</li> </ul>	-
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 6</li> </ul>	-
Ausschaltpunkt	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Messwert für Ausschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min
Ausschaltverzögerung	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Verzögerungszeit für das Ausschalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0 100,0 s	-
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

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Einschaltverzögerung	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert 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>	_
Schaltzustand	-	Zeigt aktuellen Zustand des Relaisausgangs.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	-
Relais im Ruhezustand	-		<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	_

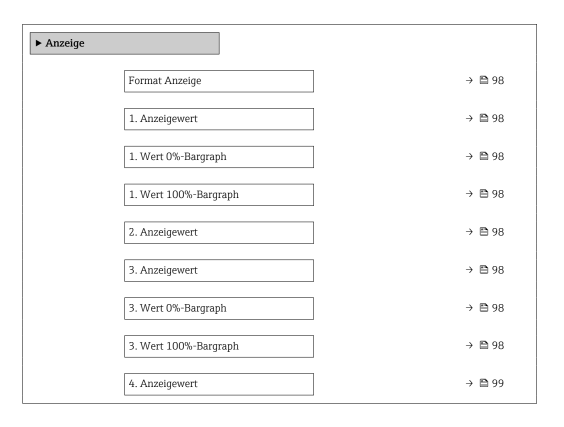
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.5.11 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 vor- handen.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	<ul> <li>1 Wert groß</li> <li>1 Bargraph + 1 Wert</li> <li>2 Werte</li> <li>1 Wert groß + 2 Werte</li> <li>4 Werte</li> </ul>	-
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss* Dichte Normdichte* Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 Konzentration* Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* HBSI* Erregerstrom 0 Schwingungsdämpfung 0	
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 <b>1. Anzei</b> - <b>gewert</b> (→ 🖺 98)	-
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🗎 98)	-
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	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🖺 98)	_
5. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🖺 98)	-
6. 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> (→ <b>1</b> 98)	-
7. 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> (→ <b>1</b> 98)	_
8. 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> (→ <b>1</b> 98)	_

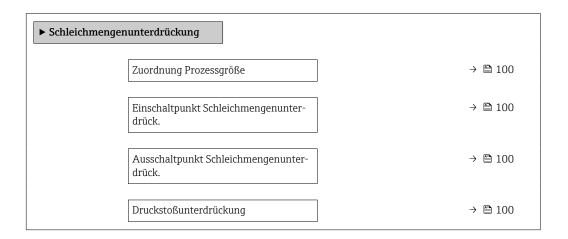
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.5.12 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

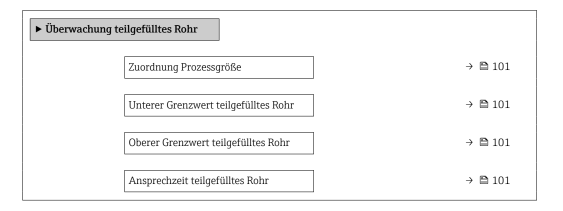
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Schleichmengenunterdrückung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Massefluss</li><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	-
Einschaltpunkt Schleichmengenunterdrück.	In Parameter <b>Zuordnung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

### 10.5.13 Überwachung der Rohrfüllung konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Überwachung teilgefülltes Rohr



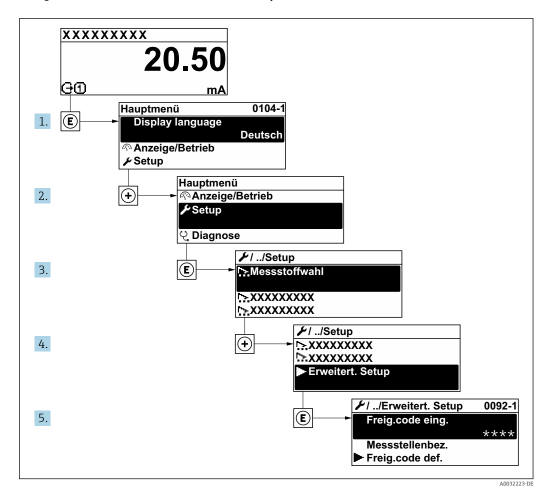
### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	_	Prozessgröße für Messrohr- überwachung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Dichte</li><li>Normdichte</li></ul>	Dichte
Unterer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🗎 101) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Unteren Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  • 200 kg/m³  • 12,5 lb/ft³
Oberer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 101) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Oberen Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  • 6 000 kg/m³  • 374,6 lb/ft³
Ansprechzeit teilgefülltes Rohr	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 101) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Eingabe der Zeitspanne (Ent- prellzeit), während der das Sig- nal mindestens anliegen muss, damit die Diagnosemeldung S962 "Messrohr nur z.T. gefüllt" bei teilgefülltem oder leerem Messrohr ausgelöst wird.	0 100 s	_

# 10.6 Erweiterte Einstellungen

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

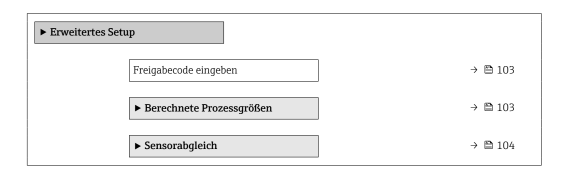
Navigation zum Untermenü "Erweitertes Setup"



Abhängig von der Geräteausführung und den verfügbaren Anwendungspaketen kann die Anzahl der Untermenüs und Parameter variieren. Diese Untermenüs und deren Parameter werden nicht in der Betriebsanleitung erläutert, sondern in der entsprechenden Sonderdokumentation zum Gerät.

### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup



► Summenzähler 1 n	→ 🗎 111
► Anzeige	→ 🗎 113
► WLAN-Einstellungen	
► Konzentration	
► Heartbeat Setup	
► Datensicherung	→ 🖺 117
► Administration	→ 🖺 118

### 10.6.1 Parameter zur Eingabe des Freigabecodes nutzen

#### **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

### 10.6.2 Berechnete Prozessgrößen

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

### Navigation

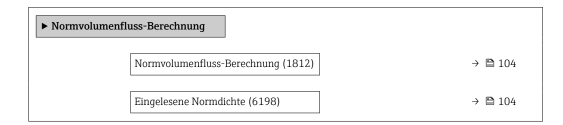
Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Berechnete Prozessgrößen



### Untermenü "Normvolumenfluss-Berechnung"

### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Berechnete Prozessgrößen  $\rightarrow$  Normvolumenfluss-Berechnung



Feste Normdichte (1814)	→ 🖺 104
Referenztemperatur (1816)	→ 🖺 104
Linearer Ausdehnungskoeffizient (1817)	→ 🖺 104
Quadratischer Ausdehnungskoeffizient (1818)	→ 🖺 104

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>Normdichte nach API-Tabelle 53</li> <li>Eingelesene Normdichte</li> <li>Stromeingang 1*</li> </ul>	-
Eingelesene Normdichte	-	Zeigt eingelesene Normdichte.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
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 Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Norm- dichte ausgewählt.	Referenztemperatur für Berechnung der Normdichte eingeben.	-273,15 99999 °C	Abhängig vom Land:  ■ +20 °C  ■ +68 °F
Linearer Ausdehnungskoeffizient	In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Norm- dichte ausgewählt.	Linearen, messstoffspezifi- schen Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Quadratischer Ausdehnungskoeffizient	In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Norm- dichte 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

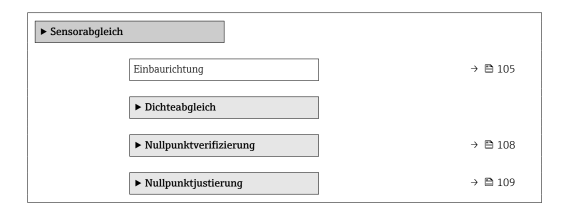
# 10.6.3 Sensorabgleich durchführen

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

104

#### **Navigation**

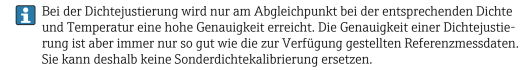
Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich



#### 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>	

#### Dichtejustierung



#### Dichtejustierung durchführen

- 🚹 Vor der Ausführung folgende Punkte beachten:
  - Eine Dichtejustierung ist nur dann sinnvoll, wenn die Betriebsbedingungen kaum schwanken und die Dichtejustierung unter den Betriebsbedingungen durchgeführt wird.
  - Die Dichtejustierung skaliert den intern berechneten Dichtewert mit anwenderspezifischer Steigung und Offset.
  - Es kann eine 1-Punkt oder eine 2-Punkt-Dichtejustierung durchgeführt werden.
  - Bei der 2-Punkt-Dichtejustierung müssen sich die beiden Soll-Dichtewerte um mindestens 0,2 kg/l unterscheiden.
  - Die Referenzmessstoffe müssen gasfrei oder mit dem Druck beaufschlagt sein, damit enthaltene Gasanteile entsprechend komprimiert sind.
  - Die Referenzdichtemessungen müssen bei der gleichen, wie im Prozess vorhandenen Messstofftemperatur durchgeführt werden. Ansonsten wird die Dichtejustierung ungenau.
  - Die aus der Dichtejustierung resultierende Korrektur kann mit der Option Original wiederherstellen gelöscht werden.

#### Option "1-Punkt-Abgleich"

- Im Parameter Art des Dichteabgleichs die Option 1-Punkt-Abgleich auswählen und bestätigen.
- 2. Im Parameter **Sollwert Dichte 1** den Wert der Dichte eingeben und bestätigen.
  - Im Parameter **Dichteabgleich ausführen** stehen nun die folgenden Optionen zur Verfügung:

Ok

Option Erfassung Dichte 1

Original wiederherstellen

- 3. Die Option **Erfassung Dichte 1** auswählen und bestätigen.
- 4. Wenn auf dem Display im Parameter **Fortschritt** 100 % erreicht wurden und im Parameter **Dichteabgleich ausführen** die Option **Ok** angezeigt wird, bestätigen.

Ok

Berechnen

Abbrechen

5. Die Option **Berechnen** auswählen und bestätigen.

Wenn der Abgleich erfolgreich abgeschlossen wurde, werden der Parameter **Korrektur-faktor Dichte** und der Parameter **Korrektur-Offset Dichte** und die dafür berechneten Werte auf dem Display angezeigt.

#### Option "2-Punkt-Abgleich"

- 1. Im Parameter **Art des Dichteabgleichs** die Option **2-Punkt-Abgleich** auswählen und bestätigen.
- 2. Im Parameter **Sollwert Dichte 1** den Wert der Dichte eingeben und bestätigen.
- 3. Im Parameter **Sollwert Dichte 2** den Wert der Dichte eingeben und bestätigen.

Ok

Erfassung Dichte 1

Original wiederherstellen

- 4. Die Option **Erfassung Dichte 1** auswählen und bestätigen.

Ok

Erfassung Dichte 2

Original wiederherstellen

- 5. Die Option **Erfassung Dichte 2** auswählen und bestätigen.
  - └─ Im Parameter **Dichteabgleich ausführen** stehen nun die folgenden Optionen zur Verfügung:

Ok

Berechnen

Abbrechen

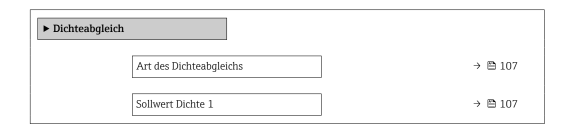
6. Die Option **Berechnen** auswählen und bestätigen.

Wenn im Parameter **Dichteabgleich ausführen** die Option **Dichteabgleichfehler** angezeigt wird, die Auswahl aufrufen und die Option **Abbrechen** wählen. Die Dichtejustierung wird abgebrochen und kann erneut durchgeführt werden.

Wenn der Abgleich erfolgreich abgeschlossen wurde, werden der Parameter **Korrekturfaktor Dichte** und der Parameter **Korrektur-Offset Dichte** und die dafür berechneten Werte auf dem Display angezeigt.

#### Navigation

Menü "Experte" → Sensor → Sensorabgleich → Dichteabgleich



Sollwert Dichte 2	→ 🖺 107
Dichteabgleich ausführen	→ 🖺 107
Fortschritt	→ 🖺 107
Korrekturfaktor Dichte	→ 🖺 107
Korrektur-Offset Dichte	→ 🖺 107

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Art des Dichteabgleichs	-		<ul><li>1-Punkt-Abgleich</li><li>2-Punkt-Abgleich</li></ul>	_
Sollwert Dichte 1	-		Eingabe abhängig von der gewählten Einheit im Parameter <b>Dichteeinheit</b> (0555).	-
Sollwert Dichte 2	Im Parameter <b>Art des Dichte- abgleichs</b> ist die Option <b>2- Punkt-Abgleich</b> gewählt.		Eingabe abhängig von der gewählten Einheit im Parameter <b>Dichteeinheit</b> (0555).	-
Dichteabgleich ausführen	-		<ul> <li>Abbrechen</li> <li>In Arbeit</li> <li>Ok</li> <li>Dichteabgleichfehler</li> <li>Erfassung Dichte 1</li> <li>Erfassung Dichte 2</li> <li>Berechnen</li> <li>Original wiederherstellen</li> </ul>	-
Fortschritt	-	Zeigt den Fortschritt des Vorgangs.	0 100 %	-
Korrekturfaktor Dichte	-		Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Korrektur-Offset Dichte	_		Gleitkommazahl mit Vorzeichen	_

### Nullpunktverifizierung und Nullpunktjustierung

Eine Nullpunktjustierung 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.
- Bei Gasanwendungen mit niedrigem Druck.

Um die höchst mögliche Messgenauigkeit bei niedriger Durchflussrate zu erhalten, muss die Installation den Sensor im Betrieb vor mechanischen Spannungen schützen.

Um einen repräsentativen Nullpunkt zu erhalten muss sichergestellt sein, dass

- jeglicher Durchfluss im Gerät während der Justierung unterbunden ist
- die Prozessbedingungen (z.B. Druck, Temperatur) stabil und repräsentativ sind

Nullpunktverifizierung und Nullpunktjustierung können nicht durchgeführt werden, wenn folgende Prozessbedingungen vorliegen:

- Gaseinschlüsse
  - Es muss sichergestellt sein, dass das System hinreichend mit dem Messstoff durchgespült wurde. Ein wiederholtes Durchspülen kann helfen Gaseinschlüsse auszuschließen
- Thermische Zirkulation Bei Temperaturunterschieden (z.B. zwischen Messrohrein- und auslaufbereich) kann es trotz geschlossener Ventile zu einem induzierten Durchfluss aufgrund von thermischer Zirkulation im Gerät kommen
- Leckage an den Ventilen
   Bei Undichtigkeit an den Ventilen ist der Durchfluss während der Nullpunktbestimmung nicht hinreichend unterbunden

Können diese Bedingungen nicht unterbunden werden ist empfohlen, die Werkseinstellung des Nullpunkts beizubehalten.

Nullpunktverifizierung

Mit dem Assistent **Nullpunktverifizierung** kann der Nullpunkt verifiziert werden.

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich → Nullpunktverifizierung

▶ Nullpunktverifizierung	
Prozessbedingungen	→ 🖺 109
Fortschritt	→ 🖺 109
Status	→ 🖺 109
Weitere Informationen	→ 🖺 109
Empfehlung:	→ 🖺 109
Ursache	→ 🖺 109
Abbruch-Ursache	→ 🖺 109
Gemessener Nullpunkt	→ 🖺 109
Nullpunktstandardabweichung	→ 🖺 109

108

Parameter	Beschreibung	Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Prozessbedingungen	Folgende Prozessbedingungen sind erforderlich.	<ul> <li>Rohre sind vollständig gefüllt</li> <li>Prozessdruck bei Betriebsbedingungen</li> <li>Nulldurchfluss (geschlossene Ventile)</li> <li>Prozess- und Umgebungstemperatur stabil</li> </ul>	_
Fortschritt	Zeigt den Fortschritt des Vorgangs.	0 100 %	-
Status Nullpunktabgleich		<ul><li>In Arbeit</li><li>Alarm</li><li>Ok</li></ul>	-
Weitere Informationen	Wählen, ob weitere Informationen angezeigt werden sollen.	<ul><li>Verstecken</li><li>Anzeigen</li></ul>	-
Empfehlung:	Empfiehlt gegebenenfalls die Durchführung einer Justierung. Nur empfohlen, wenn der gemessene Nullpunkt vom aktuellen Null- punkt maßgeblich abweicht.	<ul><li>Nullpunkt nicht justieren</li><li>Nullpunkt justieren</li></ul>	-
Abbruch-Ursache	Zeigt die Ursache für den Abbruch des Assistenten.	<ul><li>Prozessbedingungen prüfen!</li><li>Ein technisches Problem ist aufgetreten</li></ul>	-
Ursache	Zeigt die Diagnose und Behebungsmass- nahme.	<ul> <li>Nullpunkt zu hoch. Durchfluss vermeiden.</li> <li>Nullpunkt instabil. Durchfluss vermeiden</li> <li>Schwankungen hoch z.B. 2-Phasenmessstoff</li> </ul>	-
Gemessener Nullpunkt	Zeigt den Nullpunkt, der für die Justierung gemessen wurde.	Gleitkommazahl mit Vorzei- chen	-
Nullpunktstandardabweichung	Zeigt die Standardabweichung des gemessenen Nullpunkts.	Positive Gleitkommazahl	-

# Nullpunktjustierung

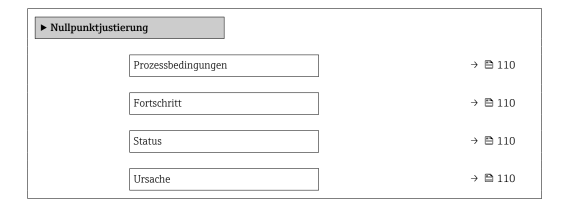
Mit dem Assistent **Nullpunktjustierung** kann der Nullpunkt justiert werden.



- Vor einer Nullpunktjustierung sollte eine Nullpunktverifizierung durchgeführt werden.
- Der Nullpunkt kann auch manuell angepasst werden: Experte → Sensor → Kalibrierung

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Sensorabgleich  $\rightarrow$  Nullpunktjustierung



Abbruch-Ursache	→ 🖺 110
Ursache	→ 🖺 110
Zuverlässigkeit gemessener Nullpunkt	→ 🖺 110
Weitere Informationen	→ 🖺 110
Zuverlässigkeit gemessener Nullpunkt	→ 🖺 110
Gemessener Nullpunkt	→ 🖺 110
Nullpunktstandardabweichung	→ 🖺 111
Aktion wählen	→ 🖺 111

Parameter	Beschreibung	Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Prozessbedingungen	Folgende Prozessbedingungen sind erforderlich.	<ul> <li>Rohre sind vollständig gefüllt</li> <li>Prozessdruck bei Betriebsbedingungen</li> <li>Nulldurchfluss (geschlossene Ventile)</li> <li>Prozess- und Umgebungstemperatur stabil</li> </ul>	_
Fortschritt	Zeigt den Fortschritt des Vorgangs.	0 100 %	_
Status Nullpunktabgleich		<ul><li>In Arbeit</li><li>Alarm</li><li>Ok</li></ul>	-
Abbruch-Ursache	Zeigt die Ursache für den Abbruch des Assistenten.	<ul><li>Prozessbedingungen prüfen!</li><li>Ein technisches Problem ist aufgetreten</li></ul>	-
Ursache	Zeigt die Diagnose und Behebungsmass- nahme.	<ul> <li>Nullpunkt zu hoch. Durchfluss vermeiden.</li> <li>Nullpunkt instabil. Durchfluss vermeiden</li> <li>Schwankungen hoch z.B. 2-Phasenmessstoff</li> </ul>	-
Zuverlässigkeit gemessener Null- punkt	Zeigt die Zuverlässigkeit des gemessenen Nullpunktwerts.	<ul><li>Nicht ausgeführt</li><li>Gut</li><li>Unsicher</li></ul>	-
Weitere Informationen	Wählen, ob weitere Informationen angezeigt werden sollen.	<ul><li>Verstecken</li><li>Anzeigen</li></ul>	_
Gemessener Nullpunkt	Zeigt den Nullpunkt, der für die Justierung gemessen wurde.	Gleitkommazahl mit Vorzei- chen	-

110

Parameter	Beschreibung	Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Nullpunktstandardabweichung	Zeigt die Standardabweichung des gemessenen Nullpunkts.	Positive Gleitkommazahl	-
Aktion wählen	Wählen, welcher Nullpunktwert gespeichert werden soll.	<ul> <li>Aktuellen Nullpunkt behalten</li> <li>Gemessenen Nullpunkt anwenden</li> <li>Nullpunkt-Werkseinstellung anwenden *</li> </ul>	-

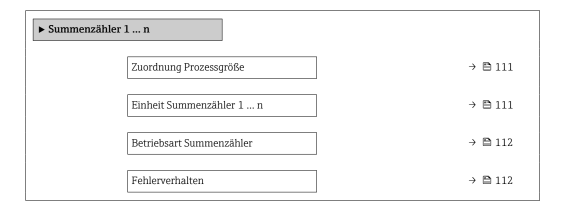
Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.6.4 Summenzähler konfigurieren

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

#### **Navigation**

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



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Summenzähler wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss*</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> </ul>	-
Einheit Summenzähler 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 111) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Einheit für Prozessgröße des Summenzählers wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land:  ■ kg ■ lb

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Betriebsart Summenzähler	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 111) von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Für Summenzähler festlegen, wie der Durchfluss aufsum- miert wird.	<ul><li>Nettomenge</li><li>Menge Förderrichtung</li><li>Rückflussmenge</li></ul>	_
Fehlerverhalten	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 111) von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Summenzählerverhalten bei Gerätealarm festlegen.	<ul><li>Anhalten</li><li>Aktueller Wert</li><li>Letzter gültiger Wert</li></ul>	-

 $<sup>^\</sup>star$  Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.6.5 Weitere Anzeigenkonfigurationen durchführen

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

### Navigation

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

			_
► Anzeige			
	Format Anzeige	→ 🗎 114	
	1. Anzeigewert	→ 🖺 114	
	1. Wert 0%-Bargraph	→ 🖺 114	
	1. Wert 100%-Bargraph	→ 🗎 114	
	1. Nachkommastellen	→ 🗎 114	
	2. Anzeigewert	→ 🖺 114	
	2. Nachkommastellen	→ 🖺 114	
	3. Anzeigewert	→ 🖺 115	
	3. Wert 0%-Bargraph	→ 🖺 115	
	3. Wert 100%-Bargraph	→ 🖺 115	
	3. Nachkommastellen	→ 🖺 115	
	4. Anzeigewert	→ 🖺 115	
	4. Nachkommastellen	→ 🖺 115	
	Display language	→ 🖺 115	
	Intervall Anzeige	→ 🖺 115	
	Dämpfung Anzeige	→ 🖺 115	
	Kopfzeile	→ 🖺 115	
	Kopfzeilentext	→ 🖺 115	
	Trennzeichen	→ 🖺 116	
	Hintergrundbeleuchtung	→ 🖺 116	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	<ul> <li>1 Wert groß</li> <li>1 Bargraph + 1 Wert</li> <li>2 Werte</li> <li>1 Wert groß + 2 Werte</li> <li>4 Werte</li> </ul>	-
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss* Dichte Normdichte* Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 Konzentration* Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* HBSI* Erregerstrom 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Schwingungsdämpfung 0* Schwingtrequenz 0 Frequenzschwankung 0* Schwingtrequenz 0 Frequenzschwankung 0 Schwingtrequenz 0 Frequenzschwankung 0 Stempfung 0 Schwingtrequenz 0 Frequenzschwankung 0 Schwingtrequenz 0 Frequenzschwankung 0 Frequenzschwankung 0 Schwingtrequenz 0 Frequenzschwankung 0 Frequenzschwankung 0 Schwingtrequenz 0	
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 <b>1. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXXX	-
2. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🖺 98)	-
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.xx</li><li> x.xxx</li><li> x.xxxx</li></ul>	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🖺 98)	-
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 vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzeigewert (→ 🗎 98)	-
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.XXXX	-
Display language	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Sprache der Vor-Ort-Anzeige einstellen.	■ English ■ Deutsch* ■ Français* ■ Español* ■ Italiano* ■ Nederlands* ■ Portuguesa* ■ Polski* ■ русский язык (Russian)* ■ Svenska* ■ Türkçe* ■ 中文 (Chinese)* ■ 日本語 (Japanese)* ■ 한국어 (Korean)* ■ tiếng Việt (Vietnamese)* ■ čeština (Czech)*	English (alternativ ist die bestellte Sprache voreingestellt)
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. @, %, /)	-

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl/Eingabe	Werkseinstellung
Trennzeichen	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Trennzeichen für Dezimaldar- stellung von Zahlenwerten wählen.	• . (Punkt) • , (Komma)	. (Punkt)
Hintergrundbeleuchtung	Eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt:  Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option F "4-zeilig beleuchtet; Touch Control"  Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig beleuchtet; Touch Control +WLAN"  Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option O  "Getrennte Anzeige 4-zeilig beleuchtet; 10m/30ft Kabel; Touch Control"	Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige ein- und aus- schalten.	■ Deaktivieren ■ Aktivieren	-

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.6.6 WLAN konfigurieren

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

#### **Navigation**

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  WLAN-Einstellungen

▶ WLAN-Einstellungen	
WLAN-IP-Adresse	→ 🖺 116
Sicherheitstyp	→ 🖺 116
WLAN-Passphrase	→ 🖺 117
Zuordnung SSID-Name	→ 🖺 117
SSID-Name	→ 🗎 117
Änderungen übernehmen	→ 🖺 117

## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Eingabe / Auswahl	Werkseinstellung
WLAN-IP-Adresse	-	IP-Adresse der WLAN-Schnittstelle vom Gerät eingeben.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	_
Sicherheitstyp	_	Sicherheitstyp der WLAN- Schnittstelle wählen.	<ul><li>Ungesichert</li><li>WPA2-PSK</li></ul>	_

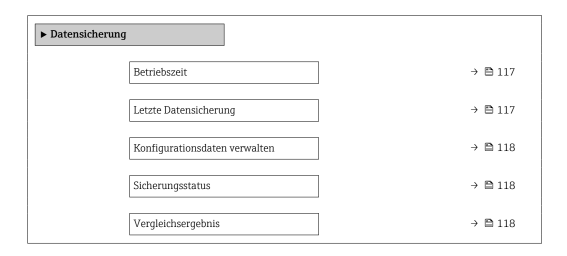
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Eingabe / Auswahl	Werkseinstellung
WLAN-Passphrase	In Parameter <b>Sicherheitstyp</b> ist die Option <b>WPA2-PSK</b> ausgewählt.	Netzwerkschlüssel eingeben (8-32 Zeichen).  Der bei Auslieferung gültige Netzwerkschlüssel sollte aus Sicherheitsgründen bei der Inbetriebnahme geändert werden.	832-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Son- derzeichen (ohne Leerzeichen)	Seriennummer des Messgeräts (z.B. L100A802000)
Zuordnung SSID-Name	-	Wählen, welcher Name für SSID verwendet wird: Messs- tellenbezeichnung oder anwenderdefinierter Name.	<ul><li>Messstellenbe- zeichnung</li><li>Anwenderdefiniert</li></ul>	-
SSID-Name	<ul> <li>In Parameter Zuordnung SSID-Name ist die Option Anwenderdefiniert ausge- wählt.</li> <li>In Parameter WLAN-Modus ist die Option WLAN Access Point ausgewählt.</li> </ul>	Anwenderdefinierten SSID- Namen eingeben (max. 32 Zei- chen).  Der anwenderdefinierte SSID-Name darf nur ein- mal vergeben werden. Wenn der SSID-Name mehrmals vergeben wird, können sich die Geräte gegenseitig stören.	Max. 32-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Son- derzeichen	EH_Gerätebezeich- nung_letzte 7 Stellen der Seriennummer (z.B. EH_Pro- mass_300_A802000 )
Änderungen übernehmen	-	Geänderte WLAN-Einstellungen verwenden.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Ok</li></ul>	-

# 10.6.7 Konfiguration verwalten

Nach der Inbetriebnahme besteht die Möglichkeit, die aktuelle Gerätekonfiguration zu sichern oder die vorherige Gerätekonfiguration wiederherzustellen. Das Verwalten der Gerätekonfiguration erfolgt über den Parameter **Konfigurationsdaten verwalten**.

## Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Datensicherung



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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 integrierte HistoROM erfolgt ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl
Konfigurationsdaten verwalten	Aktion zum Verwalten der Gerätedaten im integrierten Histo- ROM 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 -wiederher- stellung.	<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 integrierten HistoROM.	<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>

#### 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.

### 10.6.8 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

► Administration

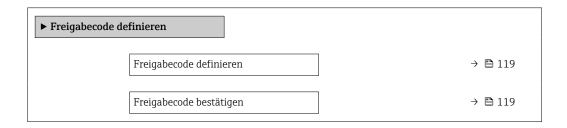
Freigabecode definieren → 🖺 119

▶ Freigabecode zurücksetzen	→ 🖺 119
Gerät zurücksetzen	→ 🖺 120

### Parameter zum Definieren des Freigabecodes nutzen

#### Navigation

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



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe
Freigabecode definieren	Schreibzugriff auf Parameter einschränken, um Gerätekonfiguration gegen unbeabsichtigtes Ändern zu schützen.	Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen
Freigabecode bestätigen	Eingegebenen Freigabecode bestätigen.	Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen

#### Parameter zum Zurücksetzen des Freigabecodes nutzen

#### Navigation

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



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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> <li>ENP restart</li> </ul>

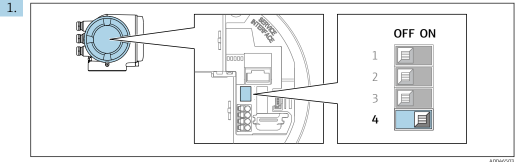
#### 10.7 Simulation

Über das Untermenü **Simulation** können unterschiedliche Prozessgrößen im Prozess und das Gerätealarmverhalten simuliert sowie nachgeschaltete Signalketten überprüft werden (Schalten von Ventilen oder Regelkreisen). Die Simulation kann ohne reale Messung (kein Durchfluss von Messstoff durch das Gerät) durchgeführt werden.

#### Simulationsmodus via DIP-Schalter aktivieren und deaktivieren

Über den DIP-Schalter 4 auf dem Hauptelektronikmodul können folgende Hardware-Einstellungen für den FOUNDATION Fieldbus vorgenommen werden:

- Freigabe/Sperren des Simulationsmodus in den Funktionsblöcken (z.B. **Analog Input**oder **Discrete Output**-Funktionsblock)
- Simulationsmodus freigegeben (Werkeinstellung) = Simulation im **Analog Input** oder Discrete Output-Funktionsblock möglich
- Simulationsmodus gesperrt = Simulation im **Analog Input** oder **Discrete Output**-Funktionsblock nicht möglich



Verriegelungsschalter (SIM) auf dem Hauptelektronikmodul in Position ON (Werkeinstellung) bringen:

- → Simulationsmodus aktiviert.
- 2. Verriegelungsschalter (SIM) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **OFF** bringen:
  - → Simulationsmodus deaktiviert.

#### Navigation

Menü "Diagnose" → Simulation



Wert Prozessgröße	<del>)</del>	<b>122</b> ■ 122
Simulation Statuseingang	$\rightarrow$	<b>123 123 1</b>
Eingangssignalpegel	$\rightarrow$	₿ 123
Simulation Stromeingang 1 n	$\rightarrow$	<b>122</b>
Wert Stromeingang 1 n	$\rightarrow$	<b>123 123 1</b>
Simulation Stromausgang 1 n	$\rightarrow$	<b>122</b> ■ 122
Wert Stromausgang 1 n	$\rightarrow$	<b>122</b> ■ 122
Simulation Frequenzausgang 1 n	$\rightarrow$	<b>122</b> ■ 122
Wert Frequenzausgang 1 n	$\rightarrow$	<b>122</b> ■ 122
Simulation Impulsausgang 1 n	$\rightarrow$	<b>122</b> ■ 122
Wert Impulsausgang 1 n	<del>)</del>	<b>122</b> ■ 122
Simulation Schaltausgang 1 n	$\rightarrow$	<b>122</b> ■ 122
Schaltzustand 1 n	<del>)</del>	<b>122</b> ■ 122
Simulation Relaisausgang 1 n	$\rightarrow$	<b>122</b> ■ 122
Schaltzustand 1 n	<del>)</del>	<b>122</b>
Simulation Gerätealarm	$\rightarrow$	<b>122</b>
Kategorie Diagnoseereignis	<b>→</b>	<b>122</b>
Simulation Diagnoseereignis	$\rightarrow$	

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
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>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Konzentration*</li> </ul>
Wert Prozessgröße	In Parameter <b>Zuordnung Simulation Prozessgröße</b> (→ 🖺 122) ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Simulationswert für gewählte Prozess- größe eingeben.	Abhängig von der ausge- wählten Prozessgröße
Simulation Stromausgang	-	Simulation des Stromausgangs ein- und ausschalten.	• Aus • An
Wert Stromausgang	In Parameter <b>Simulation Stromaus-</b> <b>gang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Stromwert für Simulation eingeben.	3,59 22,5 mA
Simulation Frequenzausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt.	Simulation des Frequenzausgangs ein- und ausschalten.	Aus An
Wert Frequenzausgang	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	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.	Simulation des Impulsausgangs einstellen und ausschalten.  Bei Option Fester Wert: Parameter Impulsbreite (→   90) definiert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse.	<ul><li>Aus</li><li>Fester Wert</li><li>Abwärtszählender Wert</li></ul>
Wert Impulsausgang	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	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Schalter</b> ausgewählt.	Simulation des Schaltausgangs ein- und ausschalten.	Aus An
Schaltzustand	-	Zustand des Schaltausgangs für die Simulation wählen.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>
Simulation Relaisausgang	-	Simulation des Relaisausgangs ein- und ausschalten.	Aus An
Schaltzustand	In Parameter <b>Simulation Schaltaus- 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 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.	<ul> <li>Aus</li> <li>Auswahlliste Diagnose- ereignisse (abhängig von der ausgewählten Kate- gorie)</li> </ul>
Simulation Stromeingang	-	Simulation vom Stromeingang ein- und ausschalten.	■ Aus ■ An

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Wert Stromeingang	In Parameter <b>Simulation Stromeingang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Stromwert für Simulation eingeben.	0 22,5 mA
Simulation Statuseingang	-	Simulation vom Statuseingang ein- und ausschalten.	■ Aus ■ An
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

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.8 Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schützen

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

- Zugriff auf Parameter via Freigabecode schützen → 🖺 123
- Zugriff auf Vor-Ort-Bedienung via Tastenverriegelung schützen → 🗎 58
- Zugriff auf Messgerät via Verriegelungsschalter schützen → 🖺 125
- Zugriff auf Parameter via Blockbedienung schützen → 🖺 125

#### 10.8.1 Schreibschutz via Freigabecode

Der anwenderspezifische Freigabecode hat folgende Auswirkungen:

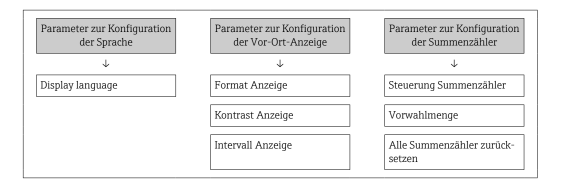
- Via Vor-Ort-Bedienung sind die Parameter für die Messgerätkonfiguration schreibgeschützt und ihre Werte nicht mehr änderbar.
- Via Webbrowser ist der Gerätezugriff geschützt und dadurch auch die Parameter für die Messgerätkonfiguration.
- Via FieldCare oder DeviceCare (via Serviceschnittstelle CDI-RJ45)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

#### Freigabecode definieren via Vor-Ort-Anzeige

- 1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** (→ 🗎 119) navigieren.
- 2. Maximal 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🖺 119) bestätigen.
  - Vor allen schreibgeschützten Parametern erscheint auf der Vor-Ort-Anzeige das ⚠-Symbol.
- Deaktivieren des Parameterschreibschutz via Freigabecode → ≦ 57.
   Bei Verlust des Freigabecodes: Freigabecode zurücksetzen → ≦ 124.
  - Im Parameter **Zugriffsrecht** wird angezeigt mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist.
    - Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht
- Wenn in der Navigier- und Editieransicht 10 Minuten lang keine Taste gedrückt wird, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter automatisch wieder.
- Wenn ein Rücksprung aus der Navigier- und Editieransicht in die Betriebsanzeige erfolgt, sperrt das Gerät die schreibgeschützten Parameter nach 60 s automatisch.

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

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



#### Freigabecode definieren via Webbrowser

- 1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** (→ 🗎 119) navigieren.
- 2. Maximal 16-stelligen Zahlencode als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🖺 119) bestätigen.
  - ► Der Webbrowser wechselt zur Login-Webseite.
- Parameterschreibschutz via Freigabecode → 🖺 57.
  - Bei Verlust des Freigabecodes: Freigabecode zurücksetzen → 🗎 124.
  - Im Parameter Zugriffsrecht wird angezeigt mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell angemeldet ist.
    - Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht
    - Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte → 🖺 57

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

#### 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

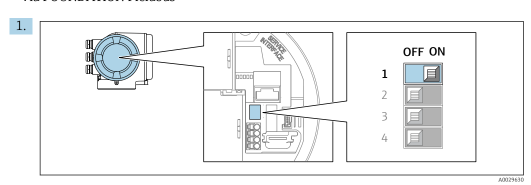
- Einen Resetcode können Sie nur von Ihrer lokalen Endress+Hauser Serviceorganisation erhalten. Dieser muss extra für jedes Gerät berechnet werden.
- 1. Seriennummer des Geräts notieren.
- 2. Parameter **Betriebszeit** auslesen.
- 3. Lokale Endress+Hauser Serviceorganisation kontaktieren und Seriennummer sowie Betriebszeit mitteilen.
  - ► Berechneten Resetcode erhalten.
- 4. Resetcode im Parameter **Freigabecode zurücksetzen** (→ 🗎 119) eingeben.
  - → Der Freigabecode wurde auf die Werkseinstellung **0000** zurückgesetzt. Er kann neu definiert werden → 🗎 123.
- Aus Gründen der IT-Sicherheit ist der berechnete Resetcode nur 96 h ab der genannten Betriebszeit und für die genannte Seriennummer gültig. Falls Sie nicht vor 96 h wieder am Gerät sein können sollten Sie entweder die ausgelesene Betriebszeit um ein paar Tage erhöhen oder das Gerät ausschalten.

## 10.8.2 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.

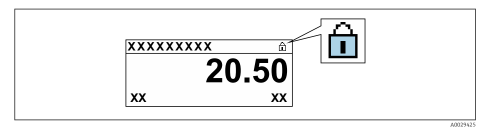
Die Werte der Parameter sind nur noch sichtbar, aber nicht mehr änderbar (Ausnahme **Parameter "Kontrast Anzeige"**):

- Via Vor-Ort-Anzeige
- Via FOUNDATION Fieldbus



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

☐ In Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt → ☐ 126. Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint zusätzlich in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das ☐-Symbol.



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

### 10.8.3 Schreibschutz via Blockbedienung

Verriegelung über Blockbedienung:

- Block: DISPLAY (TRDDISP); Parameter: Freigabecode definieren (define\_access\_code)
- Block: EXPERT\_CONFIG (TRDEXP); Parameter: Freigabecode eingeben (enter access code)

#### **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 → 🖺 57. 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) $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Vorübergehend verriegelt	Aufgrund interner Verarbeitungen im Gerät (z.B. Up-/Download von Daten, Reset) ist der Schreibzugriff auf die Parameter kurzzeitig gesperrt. Nach Abschluss der Verarbeitung sind die Parameter wieder änderbar.

#### Bediensprache anpassen 11.2



Petaillierte Angaben:

- Zur Einstellung der Bediensprache → 🗎 77
- Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt → 🖺 205

#### 11.3 Anzeige konfigurieren

Detaillierte Angaben:

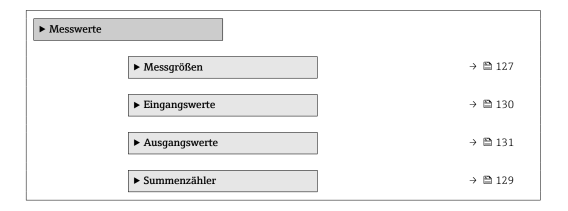
- Zu den Grundeinstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🖺 97
- Zu den erweiterten Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🖺 113

#### 11.4 Messwerte ablesen

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

#### **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwerte



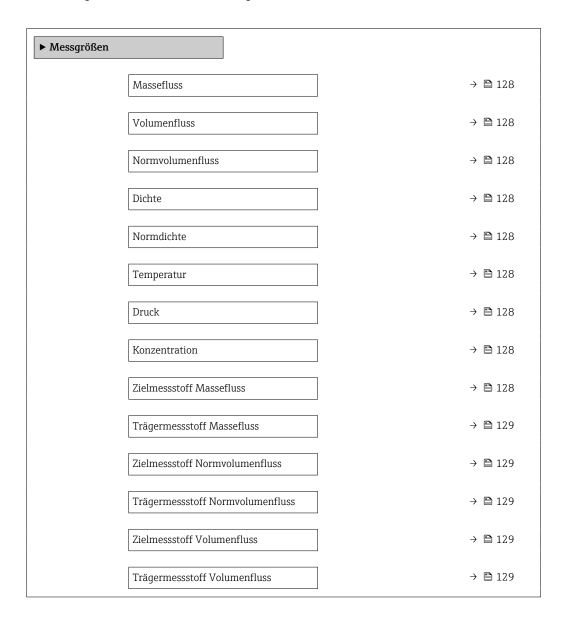
126

# 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



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Massefluss	-	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→ 🖺 80)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Volumenfluss			Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Normvolumenfluss	-	Zeigt aktuell berechneten Normvolumenfluss an. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Normvolumenfluss-Einheit</b> (→   80)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Dichte	-	Zeigt aktuell gemessene Dichte.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Dichteeinheit</b> (→ 🖺 80)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Normdichte	-	Zeigt aktuell berechnete Normdichte an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normdichteeinheit (→   81)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Temperatur	-	Zeigt aktuell gemessene Messstofftemperatur.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Temperatureinheit</b> (→ 🖺 81)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Druckwert	-	Zeigt entweder fixen oder eingelesenen Druckwert an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Druckeinheit</b> (→ 魯 81)	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> (→ ■ 80)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen

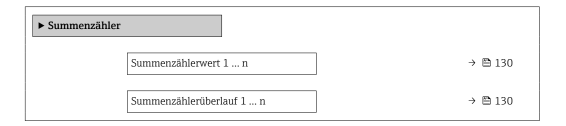
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Trägermessstoff Massefluss	Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss des Trägermessstoffs. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Masseflusseinheit</b> (→   80)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zielmessstoff Normvolumenfluss	Bei folgenden Bedingungen:  Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Flüssigkeitstyp ist Option Ethanol in Wasser oder Option %-Masse / %-Volumen ausgewählt.  In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell gemessenen Normvolumenfluss des Zielmessstoffs.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit (→ ■ 80)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Trägermessstoff Normvolumenfluss	Bei folgenden Bedingungen:  Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Flüssigkeitstyp ist Option Ethanol in Wasser oder Option %-Masse / %-Volumen ausgewählt.  In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell gemessenen Normvolumenfluss des Trägermessstoffs.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit (→ 🖺 80)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zielmessstoff Volumenfluss	Bei folgenden Bedingungen:  Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Flüssigkeitstyp ist Option Ethanol in Wasser oder Option %-Masse / %-Volumen ausgewählt.  In Parameter Konzentrationseinheit ist die Option %vol ausgewählt.  In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell gemessenen Volumenfluss des Zielmessstoffs.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit (→ 🖺 80)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Trägermessstoff Volumenfluss	Bei folgenden Bedingungen:  Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Flüssigkeitstyp ist Option Ethanol in Wasser oder Option %-Masse / %-Volumen ausgewählt.  In Parameter Konzentrationseinheit ist die Option %vol ausgewählt.  In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell gemessenen Volumenfluss des Trägermessstoffs. <i>Abhängigkeit</i> Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Volumenflusseinheit</b> (→ ■ 80)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen

# 11.4.2 Untermenü "Summenzähler"

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

#### **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwerte → Summenzähler



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

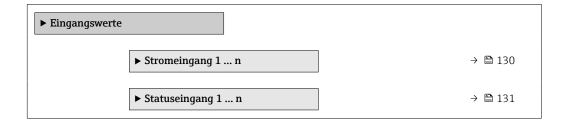
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Summenzählerwert 1 n	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 111$ ) von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeigt aktuellen Zählerstand vom Summenzähler.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Summenzählerüberlauf 1 n	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> (→ 🖺 111) von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeigt aktuellen Überlauf vom Summenzähler.	Ganzzahl mit Vorzeichen

# 11.4.3 Untermenü "Eingangswerte"

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

#### **Navigation**

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

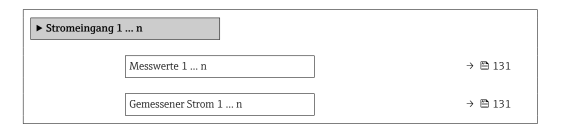


#### **Eingangswerte Stromeingang**

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

#### Navigation

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



130

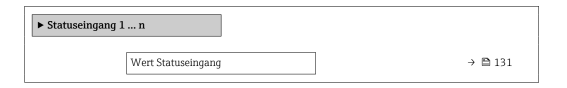
Parameter	Beschreibung	Anzeige
Messwerte	Zeigt aktuellen Eingangswert.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Gemessener Strom	Zeigt aktuellen Stromwert vom Stromeingang.	0 22,5 mA

#### **Eingangswerte Statuseingang**

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

#### **Navigation**

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



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

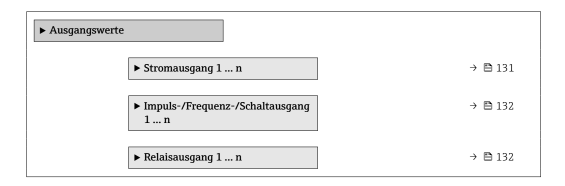
Parameter	Beschreibung	Anzeige
Wert Statuseingang	Zeigt aktuellen Eingangssignalpegel.	<ul><li>Hoch</li><li>Tief</li></ul>

## 11.4.4 Ausgangswerte

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

## **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwerte → Ausgangswerte

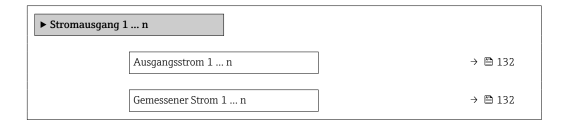


#### Ausgangswerte Stromausgang

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

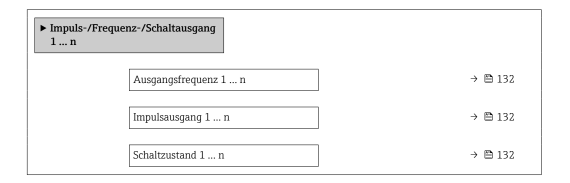
Parameter	Beschreibung	Anzeige
Ausgangsstrom 1	Zeigt aktuell berechneten Stromwert vom Stromausgang.	3,59 22,5 mA
Gemessener Strom	Zeigt aktuell gemessenen Stromwert vom Stromausgang.	0 30 mA

#### 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



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

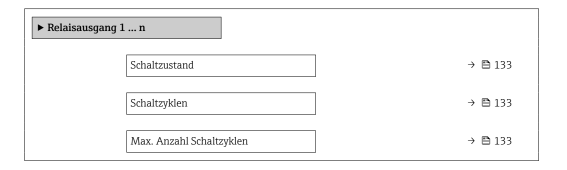
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Ausgangsfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt.	Zeigt aktuell gemessenen Wert vom Frequenzausgang.	0,0 12 500,0 Hz
Impulsausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.	Zeigt aktuell ausgegebene Impulsfrequenz an.	Positive Gleitkommazahl
Schaltzustand	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 ... n** enthält alle Parameter, um die aktuellen Messwerte zu jedem Relaisausgang anzuzeigen.

#### **Navigation**

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



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

# 11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen

Dazu stehen zur Verfügung:

- Grundeinstellungen mithilfe des Menü **Setup** (→ 🖺 78)
- Erweiterte Einstellungen mithilfe des Untermenü **Erweitertes Setup** (→ 🖺 102)

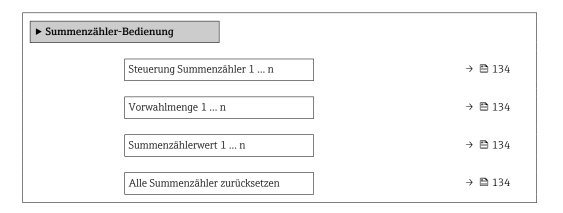
### 11.6 Summenzähler-Reset durchführen

Im Untermenü Betrieb erfolgt das Zurücksetzen der Summenzähler:

- Steuerung Summenzähler
- Alle Summenzähler zurücksetzen

#### **Navigation**

Menü "Betrieb" → Summenzähler-Bedienung



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Steuerung Summenzähler 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 111) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Summenzählerwert steuern.	<ul> <li>Totalisieren</li> <li>Zurücksetzen +         Anhalten</li> <li>Vorwahlmenge +         Anhalten</li> <li>Zurücksetzen +         Starten</li> <li>Vorwahlmenge +         Starten</li> <li>Anhalten</li> </ul>	-
Vorwahlmenge 1 n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🗎 111) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Startwert für Summenzähler vorgeben.  Abhängigkeit  Für den Summenzähler wird die Einheit der ausgewählten Prozessgröße in Parameter Einheit Summenzähler  (→ 🖺 111) festgelegt.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  O kg O lb
Summenzählerwert	In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 111) von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeigt aktuellen Zählerstand vom Summenzähler.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	-
Alle Summenzähler zurücksetzen	-	Alle Summenzähler auf Wert 0 zurücksetzen und starten.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Zurücksetzen + Starten</li></ul>	-

# 11.6.1 Funktionsumfang von Parameter "Steuerung Summenzähler"

Optionen	Beschreibung
Totalisieren	Der Summenzähler wird gestartet oder läuft weiter.
Zurücksetzen + Anhalten	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf Wert 0 zurückgesetzt.
Vorwahlmenge + Anhalten 1)	Die Summierung wird angehalten und der Summenzähler auf seinen definierten Startwert aus Parameter <b>Vorwahlmenge</b> gesetzt.
Zurücksetzen + Starten	Der Summenzähler wird auf Wert 0 zurückgesetzt und die Summierung erneut gestartet.
Vorwahlmenge + Starten <sup>1)</sup>	Der Summenzähler wird auf seinen definierten Startwert aus Parameter <b>Vorwahlmenge</b> gesetzt und die Summierung erneut gestartet.
Anhalten	Die Summierung wird angehalten.

1) Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 11.6.2 Funktionsumfang von Parameter "Alle Summenzähler zurücksetzen"

Optionen	Beschreibung
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.
Zurücksetzen + Starten	Zurücksetzen aller Summenzähler auf den Wert 0 und Neustart der Summierung. Alle bisherigen aufsummierten Durchflussmengen werden dadurch gelöscht.

# 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.

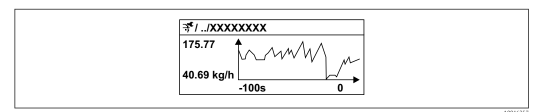


Die Messwerthistorie ist auch verfügbar über:

- 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



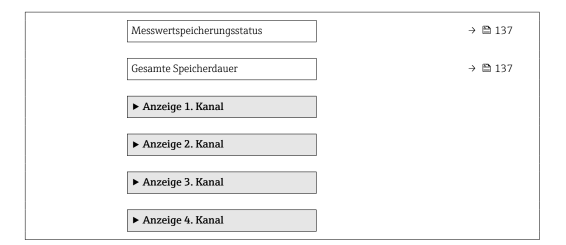
**■** 29 Diagramm eines Messwertverlaufs

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

#### Navigation

Menü "Diagnose" → Messwertspeicherung

► Messwertspeicherung	
Zuordnung 1. Kanal	→ 🖺 136
Zuordnung 2. Kanal	→ 🖺 136
Zuordnung 3. Kanal	→ 🗎 136
Zuordnung 4. Kanal	→ 🖺 137
Speicherintervall	→ 🖺 137
Datenspeicher löschen	→ 🖺 137
Messwertspeicherung	→ 🖺 137
Speicherverzögerung	→ 🖺 137
Messwertspeicherungssteuerung	→ 🖺 137



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Zuordnung 1. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo-ROM ist verfügbar.	Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen.	■ Aus ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss* ■ Dichte ■ Normdichte* ■ Temperatur ■ Konzentration* ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss ■ Schwingamplitude ■ Stromausgang 1 ■ Stromausgang 2 ■ Stromausgang 3 ■ Stromausgang 4 ■ HBSI* ■ Erregerstrom 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingfrequenz 0 ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingamplitude ■ Schwingamplitude ■ Schwingamplitude ■ Schwingamplitude 1 ■ Signalasymmetrie ■ Trägerrohrtemperatur ■ Elektroniktemperatur
Zuordnung 2. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo-ROM ist verfügbar.  In Parameter Software-Options-übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Speicherkanal eine Prozessgröße zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter <b>Zuordnung 1. Kanal</b> (→ 🖺 136)
Zuordnung 3. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo-ROM ist verfügbar.  In Parameter Software-Options-übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Speicherkanal eine Prozessgröße zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter <b>Zuordnung 1. Kanal</b> (→ 🖺 136)

136

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige
Zuordnung 4. Kanal	Anwendungspaket Extended Histo-ROM ist verfügbar.  In Parameter Software-Options-übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Speicherkanal eine Prozessgröße zuordnen.	Auswahlliste siehe Parameter <b>Zuordnung 1. Kanal</b> (→ 🖺 136)
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.	0,1 999,0 s
Datenspeicher löschen	Anwendungspaket Extended Histo-ROM 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

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

# 12 Diagnose und Störungsbehebung

# 12.1 Allgemeine Störungsbehebungen

### Zur Vor-Ort-Anzeige

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Signalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Kabel des Anzeigemoduls ist nicht richtig eingesteckt.	Stecker korrekt auf Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul einstecken.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typenschild überein.	Richtige Versorgungsspannung anlegen → 🖺 35.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	Versorgungsspannung ist falsch gepolt.	Versorgungsspannung umpolen.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	Anschlusskabel haben keinen Kontakt zu den Anschlussklemmen.	Kontaktierung der Kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	<ul> <li>Anschlussklemmen sind auf I/O-Elektronik-modul nicht korrekt gesteckt.</li> <li>Anschlussklemmen sind auf Hauptelektronik-modul nicht korrekt gesteckt.</li> </ul>	Anschlussklemmen kontrollieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsig- nale	<ul><li>I/O-Elektronikmodul ist defekt.</li><li>Hauptelektronikmodul ist defekt.</li></ul>	Ersatzteil bestellen → 🖺 179.
Vor-Ort-Anzeige nicht ablesbar, aber Signalaus- gabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeige ist zu hell oder zu dunkel eingestellt.	<ul> <li>Anzeige heller einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ⊕ + €.</li> <li>Anzeige dunkler einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ⊕ + €.</li> </ul>
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Signalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeigemodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen → 🖺 179.
Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige rot	Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Alarm" eingetreten.	Behebungsmaßnahmen durchführen → 🖺 150
Text auf Vor-Ort-Anzeige erscheint in einer nicht verständlichen Sprache.	Eine nicht verständliche Bediensprache ist eingestellt.	1. Für 2 s □ + ₺ drücken ("Home-Position"). 2. ₺ drücken. 3. In Parameter <b>Display language</b> (→ ₺ 115) die gewünschte Sprache einstellen.
Meldung auf Vor-Ort-Anzeige: "Communication Error" "Check Electronics"	Die Kommunikation zwischen Anzeigemodul und Elektronik ist unterbrochen.	<ul> <li>Kabel und Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzeigemodul prüfen.</li> <li>Ersatzteil bestellen →   179.</li> </ul>

### Zu Ausgangssignalen

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Signalausgabe außerhalb des gültigen Bereichs	Hauptelektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen → 🖺 179.
Gerät zeigt auf Vor-Ort-Anzeige richtigen Wert an, aber Signalausgabe falsch, jedoch im gülti- gen 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.

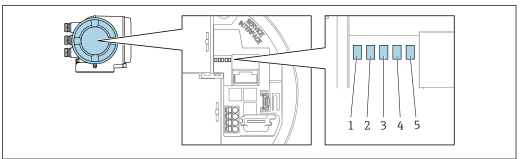
# Zum Zugriff

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Schreibzugriff auf Parameter ist nicht möglich.	Hardware-Schreibschutz ist aktiviert.	Verriegelungsschalter auf Hauptelektronikmodul in Position <b>OFF</b> bringen → 🖺 125.
Schreibzugriff auf Parameter ist nicht möglich.	Aktuelle Anwenderrolle hat eingeschränkte Zugriffsrechte.	1. Anwenderrolle prüfen → 🗎 57. 2. Korrekten kundenspezifischen Freigabecode eingeben → 🖺 57.
Verbindung via FOUNDATION Fieldbus ist nicht möglich.	Gerätestecker ist falsch angeschlossen.	Pinbelegung der Gerätestecker prüfen .
Verbindung zum Webserver ist nicht möglich.	Webserver ist deaktiviert.	Via Bedientool "FieldCare" oder "DeviceCare" prüfen, ob der Webserver des Geräts aktiviert ist, und gegebenenfalls aktivieren → 🖺 64.
	Am PC ist die Ethernet-Schnittstelle falsch eingestellt.	<ul> <li>► Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) prüfen → 🗎 60.</li> <li>► Netzwerkeinstellungen mit IT-Verantwortlichem prüfen.</li> </ul>
Verbindung zum Webserver ist nicht möglich.	Am PC ist die IP-Adresse falsch eingestellt.	IP-Adresse prüfen: 192.168.1.212 → 🗎 60
Verbindung zum Webserver ist nicht möglich.	WLAN-Zugangsdaten sind falsch.	<ul> <li>WLAN-Netzwerkstatus prüfen.</li> <li>Erneut mit WLAN-Zugangsdaten beim Gerät anmelden.</li> <li>Prüfen, dass WLAN beim Gerät und Bediengerät aktiviert ist →</li></ul>
	WLAN-Kommunikation ist deaktiviert.	_
Verbindung zum Webserver, FieldCare oder DeviceCare ist nicht möglich.	WLAN-Netzwerk ist nicht verfügbar.	<ul> <li>Prüfen, ob WLAN-Empfang vorhanden ist: 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 ist schwach.	<ul> <li>Bediengerät außerhalb Empfangsbereich: Netzwerkstatus auf Bediengerät prüfen.</li> <li>Zur Verbesserung der Netzwerkleistung: Externe WLAN-Antenne verwenden.</li> </ul>
	Parallele WLAN- und Ethernet-Kommunikation.	<ul><li>Netzwerkeinstellungen prüfen.</li><li>Temporär nur WLAN als Schnittstelle aktivieren.</li></ul>
Webbrowser ist eingefroren und keine Bedienung mehr möglich.	Datentransfer ist aktiv.	Warten, bis Datentransfer oder laufende Aktion abgeschlossen ist.
	Verbindungsabbruch	<ul> <li>Kabelverbindung und Spannungsversorgung prüfen.</li> <li>Webbrowser refreshen und gegebenenfalls neu starten.</li> </ul>
Anzeige der Inhalte im Webbrowser ist schlecht lesbar oder unvollständig.	Verwendete Webbrowser-Version ist nicht optimal.	<ul> <li>▶ Korrekte Webbrowser-Version verwenden</li> <li>→ 🖹 59.</li> <li>▶ Zwischenspeicher des Webbrowsers leeren.</li> <li>▶ Webbrowser neu starten.</li> </ul>
	Ansichtseinstellungen sind nicht passend.	Schriftgröße/Anzeigeverhältnis vom Webbrowser anpassen.
Keine oder unvollständige Darstellung der Inhalte im Webbrowser.	<ul><li> JavaScript ist nicht aktiviert.</li><li> JavaScript ist nicht aktivierbar.</li></ul>	<ul><li>▶ JavaScript aktivieren.</li><li>▶ Als IP-Adresse http://XXX.XXX.X.X.X.X.x.x.v.serv-let/basic.html eingeben.</li></ul>
Bedienung mit FieldCare oder DeviceCare via Serviceschnittstelle CDI-RJ45 (Port 8000) ist nicht möglich.	Firewall des PCs oder Netzwerks verhindert Kommunikation.	Je nach Einstellungen der verwendeten Firewall auf dem PC oder im Netzwerk, muss die Firewall für den FieldCare-/DeviceCare-Zugriff deakti- viert oder angepasst werden.
Flashen der Firmware mit FieldCare oder DeviceCare via Serviceschnittstelle CDI-RJ45 (Port 8000 oder TFTP-Ports) ist nicht möglich.	Firewall des PCs oder Netzwerks verhindert Kommunikation.	Je nach Einstellungen der verwendeten Firewall auf dem PC oder im Netzwerk, muss die Firewall für den FieldCare-/DeviceCare-Zugriff deakti- viert 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

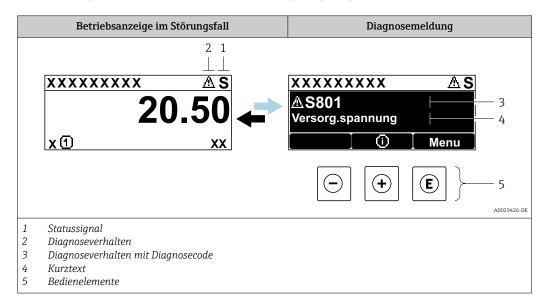
LED		Farbe	Bedeutung
1	Versorgungsspannung	Grün	Versorgungsspannung ist ok.
		Aus	Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig.
2	Gerätestatus (Normalbe-	Rot	Fehler
	trieb)	Rot blinkend	Warnung
2	Gerätestatus (Beim Aufstarten)	Rot langsam blinkend	Wenn > 30 Sekunden: Problem mit dem Bootloader.
		Rot schnell blinkend	Wenn > 30 Sekunden: Kompatibilitätsproblem beim Einlesen der Firmware.
3	Nicht verwendet	-	-
4	Kommunikation	Weiß	Kommunikation aktiv.
5	Serviceschnittstelle (CDI)	Gelb	Verbindung hergestellt.
		Gelb blinkend	Kommunikation aktiv.
		Aus	Keine Verbindung.

140

# 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 → 🗎 171
  - Via Untermenüs → 🗎 172

#### 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

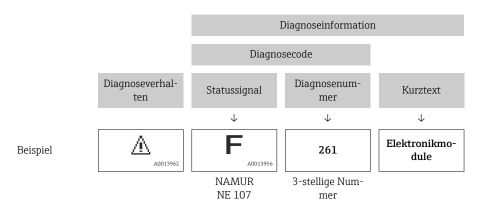
Symbol	Bedeutung
F	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
С	Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).
s	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. 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	<ul> <li>Warnung</li> <li>Die Messung wird fortgesetzt.</li> <li>Die Signalausgänge und Summenzähler werden nicht beeinflusst.</li> <li>Eine Diagnosemeldung wird generiert.</li> </ul>

### 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
E	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-DI

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

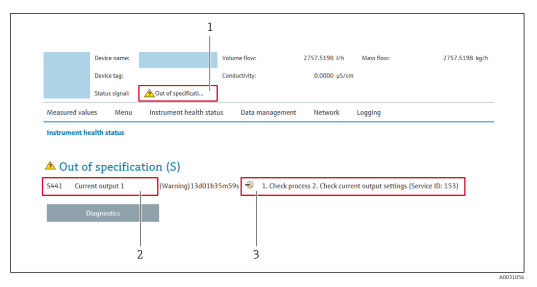
Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü **Diagnose** auf einem Diagnoseereignis-Eintrag: z.B. im Untermenü **Diagnoseliste** oder Parameter **Letzte Diagnose**.

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

# 12.4 Diagnoseinformation im Webbrowser

### 12.4.1 Diagnosemöglichkeiten

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



- 1 Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformation
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter  $\rightarrow$  🗎 171
  - Via Untermenü → 🖺 172

#### 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.
7	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>&amp;</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.

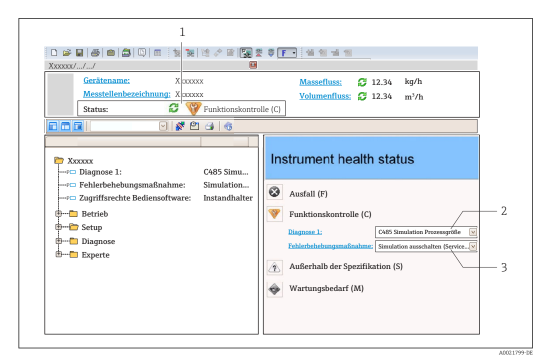
### 12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

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.

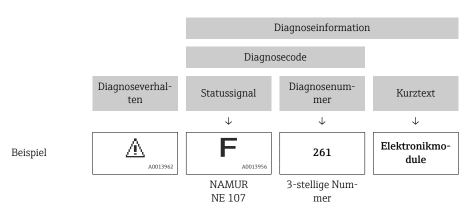


- 1 Statusbereich mit Statussignal → 

  141
- 2 Diagnoseinformation  $\rightarrow$   $\implies$  142
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter → 🗎 171
  - Via Untermenü → 🖺 172

# 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.

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



A0014048-D

■ 31 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

Folgende Optionen können der Diagnosenummer als Diagnoseverhalten zugeordnet werden:

Optionen	Beschreibung
Alarm	Das Gerät unterbricht die Messung. Die Signalausgänge und Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an. Eine Diagnosemeldung wird generiert. Die Hintergrundbeleuchtung wechselt auf Rot.
Warnung	Das Gerät misst weiter. Die Signalausgänge 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.

# 12.6.2 Statussignal anpassen

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

Experte → Kommunikation → Kategorie Diagnoseereignis

### Zur Verfügung stehende Statussignale

Konfiguration nach FOUNDATION Fieldbus Spezifikation (FF912), gemäß NAMUR NE107.

Symbol	Bedeutung
A001395	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.
<b>C</b>	Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).
<b>S</b>	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs)
A001395	Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.

### Konfiguration der Diagnoseinformationen nach FF912 freigeben

Aus Kompatibilitätsgründen ist bei Auslieferung die Konfiguration der Diagnoseinformationen nach der FOUNDATION Fieldbus Spezifikation FF912 nicht aktiviert.

# Konfiguration der Diagnoseinformationen nach der FOUNDATION Fieldbus Spezifikation FF912 aktivieren

- 1. Resource block aufrufen.
- 2. In Parameter **Feature Selection** die Option **Multi-bit Alarm (Bit-Alarm) Support** auswählen.
  - Die Konfiguration der Diagnoseinformationen kann nach der FOUNDATION Fieldbus Spezifikation FF912 erfolgen.

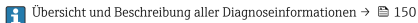
### Gruppierung der Diagnoseinformationen

Die Diagnoseinformationen sind unterschiedlichen Gruppen zugeordnet. Die Gruppen unterscheiden sich aufgrund der Gewichtung des Diagnoseereignisses:

- Höchste Gewichtung
- Hohe Gewichtung
- Geringe Gewichtung

Zuordnung der Diagnoseinformationen (Werkseinstellung)

Ab Werk sind die Diagnoseinformationen wie in den nachfolgenden Tabellen dargestellt zugeordnet.



Gewichtung	Statussignal (Werkseinstellung)	Zugehörigkeit	Bereich der Diagnoseinformationen
Höchste	Ausfall (F)	Sensor	F000199
		Elektronik	F200399
		Konfiguration	F400700
		Prozess	F800999

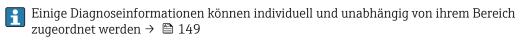
Gewichtung	Statussignal (Werkseinstellung)	Zugehörigkeit	Bereich der Diagnoseinformationen
Hohe	Funktionskontrolle (C)	Sensor	C000199
		Elektronik	C200399
		Konfiguration	C400700
		Prozess	C800999

Gewichtung	Statussignal (Werkseinstellung)	Zugehörigkeit	Bereich der Diagnoseinformationen
Geringe	Außerhalb der Spezifikation	Sensor	S000199
	(S)	Elektronik	S200399
			S400700
		Prozess	S800999

Gewichtung	Statussignal (Werkseinstellung)	Zugehörigkeit	Bereich der Diagnoseinformationen
Geringe	Wartungsbedarf (M)	Sensor	M000199
		Elektronik	M200399
		Konfiguration	M400700
		Prozess	M800999

### Zuordnung der Diagnoseinformationen ändern

Die einzelnen Bereiche der Diagnoseinformationen können einem anderen Statussignal zugeordnet werden. Dies geschieht über den Wechsel des Bits im zugehörigen Parameter. Der Wechsel des Bits ist immer für den kompletten Bereich der Diagnoseinformationen gültig.



Jedes Statussignal verfügt über einen Parameter im Resource Block, in dem festgelegt wird bei welchem Diagnoseereignis das Statussignal gesendet wird:

- Ausfall (F): Parameter FD\_FAIL\_MAP
- Funktionskontrolle (C): Parameter **FD\_CHECK\_MAP**
- Außerhalb der Spezifikation (S): Parameter FD\_OFFSPEC\_MAP
- Wartungsbedarf (W): Parameter FD\_MAINT\_MAP

Aufbau und Zuordnung der Parameter für die Statussignale (Werkseinstellung)

Gewichtung	Zugehörigkeit	Bit	FD_ FAIL_ MAP	FD_ CHECK_ MAP	FD_ OFFSPEC_ MAP	FD_ MAINT_ MAP
Höchste	Sensor	31	1	0	0	0
	Elektronik	30	1	0	0	0
	Konfiguration	29	1	0	0	0
	Prozess	28	1	0	0	0
Hohe	Sensor	27	0	1	0	0
	Elektronik	26	0	1	0	0
	Konfiguration	25	0	1	0	0
	Prozess	24	0	1	0	0

Gewichtung	Zugehörigkeit	Bit	FD_ FAIL_ MAP	FD_ CHECK_ MAP	FD_ OFFSPEC_ MAP	FD_ MAINT_ MAP
Geringe	Sensor	23	0	0	1	0
	Elektronik	22	0	0	1	0
	Konfiguration	21	0	0	1	0
	Prozess	20	0	0	1	0
Geringe	Sensor	19	0	0	0	1
	Elektronik	18	0	0	0	1
	Konfiguration	17	0	0	0	1
	Prozess	16	0	0	0	1
Konfigurierbarer Bereich →	₿ 149	151	0	0	0	0
Reserviert (Fieldbus Founda	tion)	0	0	0	0	0

# Statussignal für einen Bereich von Diagnoseinformationen ändern

Beispiel: Das Statussignal für die Diagnoseinformationen des Bereichs Elektronik mit der Gewichtung "Höchste" soll von Ausfall (F) auf Funktionskontrolle (C) geändert werden.

- 1. Resource Block in Blockmodus **OOS** setzen.
- 2. Parameter FD\_FAIL\_MAP im Resource Block öffnen.
- 3. In dem Parameter das **Bit 30** auf **0** setzten.
- 4. Parameter FD\_CHECK\_MAP im Resource Block öffnen.
- 5. In dem Parameter das **Bit 26** auf **1** setzten.
  - Bei Auftreten eines Diagnoseereignis im Bereich Elektronik mit der Gewichtung "Höchstes Gewicht" wird die entsprechende Diagnoseinformation mit dem Statussignal Funktionskontrolle (C) ausgegeben.
- 6. Resource Block in Blockmodus **AUTO** setzen.

### HINWEIS

### Einem Bereich von Diagnoseinformationen ist kein Statussignal zugeordnet.

Bei Auftreten eines Diagnoseereignisses in diesem Bereich wird kein Statussignal an das Leitsystem übertragen.

- ▶ Beim Anpassen der Parameter darauf achten, dass allen Bereichen ein Statussignal zugeordnet ist.
- Bei Verwendung von FieldCare erfolgt das Aktivieren und Deaktivieren des Statussignals über das entsprechende Kontrollkästchen des jeweiligen Parameters.

Diagnoseinformationen individuell einem Statussignal zuordnen

Einige Diagnoseinformationen können individuell und unabhängig von ihrem ursprünglichen Bereich einem Statussignal zugeordnet werden.

Diagnoseinformationen individuell via FieldCare einem Statussignal zuordnen.

- 1. Im FieldCare Navigationsfenster: Experte → Kommunikation → Field diagnostics → Alarm detection enable
- 2. In einem der Auswahlfelder **Conigurable Area Bits 1** bis **Conigurable Area Bits 15** die gewünschte Diagnoseinformation auswählen.
- 3. Auswahl mit Enter bestätigen.
- 4. In der Auswahl des gewünschten Statussignals (z.B. Offspec Map) ebenfalls das **Configurable Area Bit 1** bis **Configurable Area Bit 15** anwählen, das vorher der Diagnoseinformation zugeordnet wurde (Schritt 2).

- 5. Auswahl mit Enter bestätigen.
  - └ Das Diagnoseereignis der ausgewählten Diagnoseinformation wird erfasst.
- 6. Im FieldCare Navigationsfenster: **Experte** → **Kommunikation** → **Field diagnostics** → **Alarm broadcast enable**
- 7. In einem der Auswahlfelder **Conigurable Area Bits 1** bis **Conigurable Area Bits 15** die gewünschte Diagnoseinformation auswählen.
- 8. Auswahl mit Enter bestätigen.
- 9. In der Auswahl des gewünschten Statussignals (z.B. Offspec Map) ebenfalls das **Configurable Area Bit 1** bis **Configurable Area Bit 15** anwählen, das vorher der Diagnoseinformation zugeordnet wurde (Schritt 7).
- 10. Auswahl mit Enter bestätigen.
  - Die ausgewählte Diagnoseinformation wird bei entsprechendem Diagnoseereignis auf den Feldbus übertragen.
- Eine Änderung des Statussignals wirkt sich nicht auf eine bereits bestehende Diagnoseinformation aus. Erst wenn nach der Änderung des Statussignals dieser Fehler erneut auftritt, wird das neue Statussignal zugewiesen.

### Übertragung der Diagnoseinformationen auf den Bus

Diagnoseinformationen für die Übertragung auf den Bus priorisieren

Diagnoseinformationen werden nur dann auf den Bus übertragen, wenn sie die Priorität 2 bis 15 haben. Ereignisse mit Priorität 1 werden angezeigt, aber nicht auf den Bus übertragen. Diagnoseinformationen mit Priorität 0 (Werkseinstellung) werden ignoriert.

Man kann die Priorität individuell für die verschiedenen Statussignale anpassen. Dazu dienen die folgende Parameter des Resource Blocks:

- FD FAIL PRI
- FD CHECK PRI
- FD OFFSPEC PRI
- FD\_MAINT\_PRI

Unterdrückung bestimmter Diagnoseinformationen

Über eine Maske lassen sich bestimmte Ereignisse bei der Übertragung auf den Bus unterdrücken. Diese Ereignisse werden dann zwar angezeigt, aber nicht auf den Bus übertragen. Diese Maske findet sich in FieldCare **Experte**  $\rightarrow$  **Kommunikation**  $\rightarrow$  **Field diagnostics**  $\rightarrow$  **Alarm broadcast enable**. Die Maske wirkt als Negativ-Maske. Das bedeutet: Wenn ein Feld markiert ist, werden die zugehörigen Diagnoseinformationen nicht auf den Bus übertragen.

# 12.7 Übersicht zu Diagnoseinformationen

- 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.

#### Diagnose zum Sensor 12.7.1

	Diagnos	einformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
022	r	1. Sensorelektronikmodul (ISEM)	• Option Leerrohrüberwa-	
	Messgrößenstatus		prüfen oder ersetzen  2. Wenn vorhanden: Verbindungs-	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Bad	kabel zwischen Sensor und Mess- umformer prüfen 3. Sensor ersetzen	unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Sensor failure		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	al [ab Werk] 1) F	-	
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### Statussignal ist änderbar. 1)

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
046	Sensorlimit überschritten		1. Sensor prüfen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Prozessbedingungen prüfen	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus Non specific			ausgang
				<ul> <li>Option Druck</li> </ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		_
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

- Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus. Statussignal ist änderbar. 1)
- 2) 3)
- Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
062	Sensorverbindung fehlerhaft		1. Sensorelektronikmodul (ISEM)	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		prüfen oder ersetzen  2. Wenn vorhanden: Verbindungs-	chung  Option Schleichmengen-
	Quality Bad kabel zwischen Sensor		unterdrückung  Option Zustand Schalt-	
	Quality substatus	Sensor failure	umformer prüfen 3. Sensor ersetzen	ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		•
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
063	Erregerstrom fehlerhaft	9	1. Sensorelektronikmodul (ISEM)	Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		prüfen oder ersetzen  2. Wenn vorhanden: Verbindungs-	<ul><li>chung</li><li>Option Schleichmengen-</li></ul>
	Quality	Bad kabel zwischen Sensor und Mess- umformer prüfen		unterdrückung
	Quality substatus			
	Statussignal [ab Werk] 1)	S		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
082	Datenspeicher		1. Modulverbindungen prüfen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Sevice kontaktieren	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung • Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Sensor failure		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
083	Speicherinhalt		1. Gerät neu starten	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Sicherung des HistoROM S-DAT wiederherstellen (Parameter 'Ge-	<ul> <li>chung</li> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt- ausgang</li> </ul>
	Quality	Bad	rät zurücksetzen') 3. HistoROM S-DAT ersetzen	
	Quality substatus	Sensor failure		
				<ul> <li>Option Druck</li> </ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
140	Sensorsignal asymmetrisch		1. Sensorelektronikmodul (ISEM)	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		prüfen oder ersetzen  2. Wenn vorhanden: Verbindungs-	chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Good	kabel zwischen Sensor und Mess- umformer prüfen 3. Sensor ersetzen	unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Non specific		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Alarm		

- Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus. 1)
- Statussignal ist änderbar.
- 2) 3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

152

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
144	Messabweichung zu hoch		1. Sensor prüfen oder tauschen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Prozessbedingungen prüfen	chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung • Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Non specific		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	F		•
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Alarm		

- 1) Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.
- 2) Statussignal ist änderbar.
- 3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

# 12.7.2 Diagnose zur Elektronik

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
201	Gerätestörung		1. Gerät neu starten	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung  Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Device failure		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		-
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnose	einformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
242	Software inkompatibel		Software prüfen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		Hauptelektronik flashen oder tauschen	chung ■ Option Schleichmengen- unterdrückung
	Quality	Bad		unterdrückung  Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Device failure		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
252	Module inkompatibel		1. Elektronikmodule prüfen	Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Elektronikmodule tauschen	chung Option Schleichmengen- unterdrückung
	Quality	Bad		unterdrückung • Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Device failure		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
262	Sensorelektronikverbindung fehle	rhaft	1. Verbindungskabel zwischen Sen-	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		` ' '	chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Bad	ersetzen  2. ISEM oder Hauptelektronik prüfen oder ersetzen	unterdrückung ■ Option Druck
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
270	Hauptelektronik-Fehler		Hauptelektronikmodul tauschen	Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus			chung Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung Option Zustand Schaltausgang
	Quality substatus	Device failure		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
271	Hauptelektronik-Fehler		1. Gerät neu starten	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Hauptelektronikmodul tauschen	chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung ■ Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Device failure		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		-
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	H.	Kurztext		
272	Hauptelektronik-Fehler		1. Gerät neu starten	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung • Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Device failure		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
273	Hauptelektronik-Fehler		Elektronik tauschen	Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus			chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung Option Zustand Schaltausgang
	Quality substatus	Device failure		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
275	I/O-Modul 1 n defekt		I/O-Modul tauschen	Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus			chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung • Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Device failure		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	<b>Xurztext</b>			
276	I/O-Modul 1 n fehlerhaft		1. Gerät neu starten	• Option Leerrohrüberwa-	
	Messgrößenstatus		2. I/O-Modul tauschen	<ul> <li>chung</li> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt- ausgang</li> </ul>	, ,
	Quality	Uncertain			
	Quality substatus	Non specific			
				<ul><li>Option Druck</li></ul>	
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		-	
	Diagnoseverhalten	Alarm			

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	I	Kurztext			
276	I/O-Modul 1 n fehlerhaft		1. Gerät neu starten	• Option Leerrohrüberwa-	
	Messgrößenstatus			<ul> <li>chung</li> <li>Option Schleichmengen- unterdrückung</li> <li>Option Zustand Schalt- ausgang</li> </ul>	
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Device failure			
				<ul><li>Option Druck</li></ul>	
	Statussignal [ab Werk] 1)	F			
	Diagnoseverhalten	Alarm			

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F.	Kurztext		
283	Speicherinhalt		1. Gerät rücksetzen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Bad	- (	unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Device failure		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		_
	Diagnoseverhalten	Alarm		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
302	Geräteverifikation aktiv		Geräteverifikation aktiv, bitte war-	Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		ten.	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung
	Quality substatus	Device failure		<ul><li>Option Zustand Schalt- ausgang</li></ul>
				<ul> <li>Option Druck</li> </ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
311	Elektronikfehler		1. Gerät nicht rücksetzen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung  Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus D	Device failure		
				<ul> <li>Option Druck</li> </ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	M		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I I	Kurztext		
332	Schreiben in integriert. HistoROM	fehlg.	Nutzerschnittstellenleiterplatte	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		ersetzen Ex d/XP: Messumformer ersetzen	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung • Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Device failure		
		_		<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
361	I/O-Modul 1 n fehlerhaft		1. Gerät neu starten	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		<ul><li>2. Elektronikmodule prüfen chung</li><li>3. I/O-Modul oder Hauptelektronik Option Schleichmenger</li></ul>	chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Bad	tauschen	unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Device failure		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		-
	Diagnoseverhalten	Alarm		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	1	Kurztext		
372	Sensorelektronik (ISEM) fehlerha	ft	1. Gerät neu starten	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus	2. Prüfen, ob Fehler erneut auftritt 3. Sensorelektronikmodul (ISEM)	chung Option Schleichmengen-	
	Quality	Bad	ersetzen	unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Quality substatus Device failure		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
373	Sensorelektronik (ISEM) fehlerha	ft	1. Daten übertragen oder Gerät	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		rücksetzen 2. Service kontaktieren	chung  ■ Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung • Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Device failure		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
374	Sensorelektronik (ISEM) fehlerha	ft	1. Gerät neu starten	Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		Prüfen, ob Fehler erneut auftritt     Sensorelektronikmodul (ISEM)	chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Good	ersetzen	unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Non specific		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

- Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus. Statussignal ist änderbar. 1)
- 2) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnose	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
375	I/O 1 n-Kommunikation fehlge	schlagen	1. Gerät neu starten	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Prüfen, ob Fehler erneut auftritt 3. Modulträger inklusive Elektron-	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Bad	ikmodulen ersetzen	unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Quality substatus Device failure		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	]	Kurztext		
382	Datenspeicher		1. T-DAT einstecken	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. T-DAT ersetzen	chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung • Option Druck
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

# Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
383	Speicherinhalt		1. Gerät neu starten	Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		3. T-DAT ersetzen unterdrückung	chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		<ul> <li>Option Zustand Schalt- ausgang</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		_
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
387	Integriertes HistoROM fehlerhaf	t	Service kontaktieren	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus			chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung  Option Zustand Schaltausgang
	Quality substatus	Device failure		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

# 12.7.3 Diagnose zur Konfiguration

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
303	I/O 1 n-Konfiguration geände	rt	1. I/O-Modul-Konfiguration über-	_
	Messgrößenstatus		nehmen (Parameter I/O-Konfi- guration übernehmen')	
	Quality	Good	2. Danach Gerätebeschreibung (DD) neu laden und Verkabelung prü- fen	
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	M		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnos	seinformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
330			Gerätefirmware updaten	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Gerät neu starten	chung • Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung  Option Zustand Schaltausgang
	Quality substatus	Configuration error		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	M		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
331	Firmwareupdate fehlgeschlagen		Gerätefirmware updaten	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Gerät neu starten	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung • Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Configuration error		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
410	Datenübertragung		1. Verbindung prüfen	• Option <b>Leerrohrüberwa</b> -
	Messgrößenstatus		3 3	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Configuration error		
				<ul><li>Option <b>Druck</b></li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
412	Download verarbeiten		Download aktiv, bitte warten	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus			chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Uncertain		unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Non specific		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		_
	Diagnoseverhalten	Warning		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
431	Nachabgleich 1 n		Nachabgleich ausführen	_
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	. 1)			
	Statussignal [ab Werk] 1)	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
437	Konfiguration inkompatibel		1. Gerät neu starten	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	tieren chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Bad		unterdrückung  Option Zustand Schaltausgang
	Quality substatus	Configuration error		
				<ul> <li>Option Druck</li> </ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnose	einformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
438	Datensatz		1. Datensatzdatei prüfen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		3. Up- und Download der neuen • Option <b>Schleichmenge</b>	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Uncertain	Konf.	unterdrückung  Option Zustand Schaltausgang
	Quality substatus	Non specific		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	M		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
441			1. Prozess prüfen	-
			2. Einstellung Stromausgang prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
		T		
	Statussignal [ab Werk] 1)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 2)	Warning		

- 1) Statussignal ist änderbar.
- 2) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
442	- 1 - 1 - 3 - 3 - 3		1. Prozess prüfen	_
			Einstellung Frequenzausgang     prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 2)	Warning		

- 1) Statussignal ist änderbar.
- Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
443	1 3 3		1. Prozess prüfen	-
	Messgrößenstatus		Einstellung Impulsausgang prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 2)	Warning		

- 1) Statussignal ist änderbar.
- 2) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
444			1. Prozess prüfen	-
			2. Einstellung Stromeingang prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 2)	Warning		

- 1) 2) Statussignal ist änderbar. Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
453	Messwertunterdrückung		Messwertunterdrückung ausschal-	• Option <b>Leerrohrüberwa</b> -
	Messgrößenstatus		ten	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Non specific		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		_
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
463	Auswahl Analogeingang 1 n un	gültig	1. Modul-/Kanalkonfiguration prü-	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		fen 2. I/O-Modul-Konfiguration prüfen	chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Bad	2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Configuration error		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
484	Simulation Fehlermodus		Simulation ausschalten	• Option <b>Leerrohrüberwa</b> -
	Messgrößenstatus		unterdrückt - Option Zusta ausgang	<ul><li>cnung</li><li>Option Schleichmengen-</li></ul>
	Quality	Bad		3 3
	Quality substatus	Configuration error		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

162

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
485	Simulation Messgröße		Simulation ausschalten	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus			chung Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung  Option Zustand Schaltausgang Option Druck
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	C		
	Statussignal [ab werk]	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	<b>Surztext</b>		
486	Simulation Stromeingang 1 n		Simulation ausschalten	-
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
		C		
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
491	Simulation Stromausgang 1 n		Simulation ausschalten	-
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	<b>Xurztext</b>			
492	Simulation Frequenzausgang 1	n	Simulation Frequenzausgang aus-	-	
	Messgrößenstatus		schalten		
	Quality	Good			
	Quality substatus	Non specific			
	Statussignal [ab Werk] 1)	С			
	Diagnoseverhalten	Warning			

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
493	1 3 3		Simulation Impulsausgang ausschal-	-
			ten	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	1)			
	Statussignal [ab Werk] 1)	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
494	Simulation Schaltausgang 1 n		Simulation Schaltausgang ausschal-	-
	Messgrößenstatus		ten	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
495	Simulation Diagnoseereignis		Simulation ausschalten	_
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
496	Simulation Statuseingang		Simulation Statuseingang ausschal-	-
	Messgrößenstatus		ten	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
497	Simulation Blockausgang		Simulation ausschalten	_
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	C		
	Statussignar (ab Werk)	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	<b>Surztext</b>		
520	I/O 1 n-Hardwarekonfiguration	ungültig	I/O-Hardwarekonfiguration prü- fen	-
	Messgrößenstatus	lessgrößenstatus		
	Quality	Good	3. Modul vom Doppelimpulsausgang auf korrekten Slot stecken	
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
537	37 Konfiguration		1. IP-Adressen im Netzwerk prüfen	-
	Messgrößenstatus		2. IP-Adresse ändern	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Warning		

# 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
594			Simulation Schaltausgang ausschal-	-
			ten	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

#### 12.7.4 Diagnose zum Prozess

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
803	Schleifenstrom 1 n  Messgrößenstatus		1. Verkabelung prüfen	-
			2. I/O-Modul tauschen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
830	Sensortemperatur zu hoch		Umgebungstemp. rund um Sensor-	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		unterdrückun	<ul><li>chung</li><li>Option Schleichmengen-</li></ul>
	Quality	Good		unterdrückung Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Non specific		
				<ul> <li>Option Druck</li> </ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

- Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus. Statussignal ist änderbar. 1)
- 2) 3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
831	Sensortemperatur zu niedrig		Umgebungstemp. rund um Sensor-	Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		gehäuse erhöhen	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Non specific		
				<ul> <li>Option Druck</li> </ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		_
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

- Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus. 1)
- 2) Statussignal ist änderbar.
- Diagnoseverhalten ist änderbar. 3)

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext			
832	Elektroniktemperatur zu hoch		Umgebungstemperatur reduzieren	• Option Leerrohrüberwa-	
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			<ul><li>chung</li><li>Option Schleichmengen-</li></ul>	,
	Quality	Good		unterdrückung  Option Zustand Schalt-	
	Quality substatus	Non specific		ausgang	
				<ul><li>Option Druck</li></ul>	
	Statussignal [ab Werk] 2)	S			
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning			

- 1) Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.
- 2) Statussignal ist änderbar.
- 3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
833	Elektroniktemperatur zu niedrig		Umgebungstemperatur erhöhen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung • Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Non specific		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

- 1) Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.
- 2) Statussignal ist änderbar.
- 3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
834	Prozesstemperatur zu hoch		Prozesstemperatur reduzieren	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			chung Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung  Option Zustand Schalt- ausgang
	Quality substatus	Non specific		
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

- 1) Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.
- 2) Statussignal ist änderbar.
- 3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
835	Prozesstemperatur zu niedrig		Prozesstemperatur erhöhen	Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Non specific		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

- Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus. Statussignal ist änderbar. 1)
- 2) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	]	Kurztext		
842	Prozessgrenzwert		Schleichmengenüberwachung aktiv!	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		Einstellungen Schleichmengen- unterdrückung prüfen	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Non specific		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
843	Prozessgrenzwert		Prozessbedingungen prüfen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus			chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Non specific		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	S		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
862	Messrohr nur z.T. gefüllt		1. Prozess auf Gas prüfen	-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Überwachungsgrenzen prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

- Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus. Statussignal ist änderbar. 1)
- 2)
- 3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	1	Kurztext		
882	Eingangssignal		1. I/O-Konfiguration prüfen	_
	Messgrößenstatus		2. Externes Gerät oder Prozessdruck prüfen	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Yurztext		
910	gg		1. Elektronik prüfen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus		2. Sensor prüfen	<ul><li>chung</li><li>Option Schleichmengen-</li></ul>
	Quality	Bad		unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Non specific		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

Statussignal ist änderbar. 1)

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
912	5		Prozessbedingungen prüfen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Systemdruck erhöhen	chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Non specific		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

- 1) Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.
- 2) Statussignal ist änderbar.
- 3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	:. Kurztext			
913	5 5		1. Prozessbedingungen prüfen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		Elektronikmodule oder Sensor prüfen	chung  Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Non specific		ausgang
				<ul> <li>Option Druck</li> </ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		-
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

- 1) Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.
- 2) Statussignal ist änderbar.
- 3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
944			Prozessbedingungen für Heartbeat	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		Monitoring prüfen	chung Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Non specific		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

- 1) Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.
- 2) Statussignal ist änderbar.
- 3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
948	Schwingungsdämpfung zu hoch		Prozessbedingungen prüfen	• Option Leerrohrüberwa-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		chung  Option S	Option Schleichmengen-
	Quality	Good		unterdrückung  Option Zustand Schalt-
	Quality substatus	Non specific		ausgang
				<ul><li>Option Druck</li></ul>
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		-
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

- 1) Quality ist änderbar. Dadurch ändert sich der gesamte Messgrößenstatus.
- 2) Statussignal ist änderbar.
- 3) Diagnoseverhalten ist änderbar.

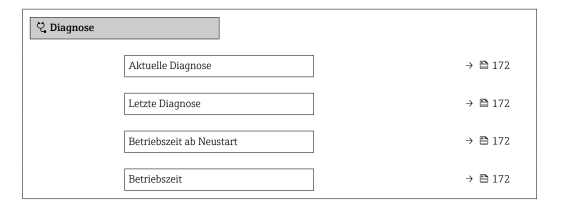
# 12.8 Anstehende Diagnoseereignisse

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 → 143
    - Via Webbrowser → 🖺 144
    - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 145
    - Via Bedientool "DeviceCare"  $\rightarrow$  🖺 145
- Weitere anstehende Diagnoseereignisse sind im Untermenü **Diagnoseliste** anzeigbar  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 172$

### 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 Diagnosemeldungen im DIAGNOSTIC Transducer Block

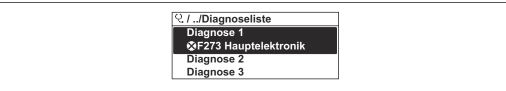
- Der Parameter Aktuelle Diagnose (actual diagnostics) zeigt die Meldung mit der höchsten Priorität an.
- Über die Parameter **Diagnose 1 (diagnostics\_1)** bis Diagnose 5 **(diagnostics 5)** kann man eine Liste der aktiven Alarme einsehen. Wenn mehr als 5 Meldungen anstehen, werden diejenigen mit der höchsten Priorität angezeigt.
- Über den Parameter **Letzte Diagnose (previous\_diagnostics)** kann man den letzten nicht mehr aktiven Alarm einsehen.

# 12.10 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



A0014006-DI

32 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 143
- Via Webbrowser → 🖺 144
- Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 145
- Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 145

172

# 12.11 Ereignis-Logbuch

# 12.11.1 Ereignis-Logbuch auslesen

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

# Navigationspfad

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



■ 33 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 → 🖺 150
- Informationsereignissen → 🖺 174

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

- Diagnoseereignis
  - ①: Auftreten des Ereignisses
  - 🕒: Ende des Ereignisses
- Informationsereignis
  - €: Auftreten des Ereignisses
- 🙌 Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Vor-Ort-Anzeige → 143
    - Via Webbrowser → 🖺 144
    - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 145
- 🚹 Zum Filtern der angezeigten Ereignismeldungen → 🖺 173

# 12.11.2 Ereignis-Logbuch filtern

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

### Navigationspfad

Diagnose → Ereignislogbuch → Filteroptionen

### Filterkategorien

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

# 12.11.3 Übersicht zu Informationsereignissen

 $\label{thm:constraint} \mbox{Ein Informations ereign is wird im Gegensatz\ zum\ Diagnoseereign is\ nur\ im\ Ereign is-Logbuch\ angezeigt\ und\ nicht\ in\ der\ Diagnoseliste.}$ 

Informationsereignis	Ereignistext
I1000	(Gerät i.O.)
I1079	Sensor getauscht
I1089	Gerätestart
I1090	Konfiguration rückgesetzt
I1091	Konfiguration geändert
I1092	Integriertes HistoROM 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	Referenzdaten Applikation aufzeichnen
I1448	Applikationsref.daten aufgezeichnet
I1449	Applik.ref.daten nicht aufgezeichnet
I1450	Monitoring aus
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 ersetzt

Informationsereignis	Ereignistext		
I1619	I/O-Modul ersetzt		
I1621	I/O-Modul ersetzt		
I1622	Kalibrierung geändert		
I1624	Alle Summenzähler zurücksetzen		
I1625	Schreibschutz aktiviert		
I1626	Schreibschutz deaktiviert		
I1627	Webserver-Login erfolgreich		
I1628	Anzeigen-Login erfolgreich		
I1629	CDI-Login erfolgreich		
I1631	Webserverzugriff geändert		
I1632	Anzeigen-Login fehlgeschlagen		
I1633	CDI-Login fehlgeschlagen		
I1634	Parameter-Werkseinstellung rückgesetzt		
I1635	Parameter-Ausliefungszustand rückgesetzt		
I1637	FF-spezifisches Reset durchgeführt		
I1639	Max. Anzahl Schaltzyklen erreicht		
I1649	Hardwareschreibschutz aktiviert		
I1650	Hardwareschreibschutz deaktiviert		
I1712	Neue Flash-Datei erhalten		
I1725	Sensorelektronikmodul (ISEM) geändert		
I1726	Datensicherung fehlgeschlagen		

# 12.12 Messgerät zurücksetzen

Mithilfe von Parameter **Restart** lässt sich die gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.

# 12.12.1 Funktionsumfang von Parameter "Restart"

Optionen	Beschreibung		
Uninitialized	Die Auswahl hat keine Auswirkung auf das Gerät.		
Run	Die Auswahl hat keine Auswirkung auf das Gerät.		
Resource	Die Auswahl hat keine Auswirkung auf das Gerät.		
Defaults	Alle FOUNDATION Fieldbus Blöcke werden auf ihre Werkseinstellung zurückgesetzt. Beispiel: Analog Input Channel auf die Option <b>Uninitialized</b> .		
Processor	Das Gerät führt einen Neustart aus.		
Auf Auslieferungszustand	Die erweiterten FOUNDATION Fieldbus Parameter (FOUNDATION Fieldbus Blöcke, Schedule-Informationen) und die Geräteparameter, für die eine kundenspezifische Voreinstellung bestellt wurde, werden auf diesen kundenspezifischen Wert zurückgesetzt.		

# 12.12.2 Funktionsumfang von Parameter "Service-Reset"

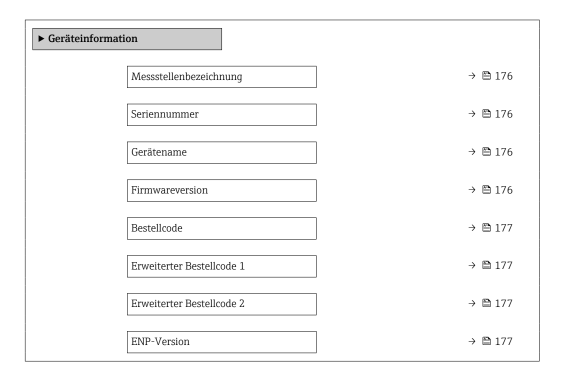
Optionen	Beschreibung
Uninitialized	Die Auswahl hat keine Auswirkung auf das Gerät.
Auf Auslieferungszustand + MIB	Die erweiterten FOUNDATION Fieldbus Parameter (FOUNDATION Fieldbus Blöcke, Schedule-Informationen, Messstellenbezeichnung und Geräteadresse) und die Geräteparameter, für die eine kundenspezifische Voreinstellung bestellt wurde, werden auf diesen kundenspezifischen Wert zurückgesetzt.
ENP restart	Die Parameter des Elektronischen Typenschildes (Electronic Name Plate) werden zurückgesetzt. Das Gerät führt einen Neustart aus.

# 12.13 Geräteinformationen

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

# Navigation

Menü "Diagnose" → Geräteinformation



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	
Messstellenbezeichnung	Bezeichnung für Messstelle eingeben.  Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z. B. @, %, /)		-
Seriennummer	eigt die Seriennummer vom Messgerät. Max. 11-stellige Zeichenfolge aus Buchstaben und Zahlen.		-
Gerätename	Zeigt den Namen des Messumformers.  Promass 300/500  Befindet sich auch auf Typenschild vom Messumformer.		-
Firmwareversion	mwareversion Zeigt installierte Gerätefirmware-Version. Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz		-

Parameter	Beschreibung	Werkseinstellung	
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	-
Erweiterter Bestellcode 1	Zeigt den 1. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."		_
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	-
1.11. (51.		Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz	_

# 12.14 Firmware-Historie

Frei- gabe- datum	Firmware- Version	Bestell- merkmal "Firmware Version"	Firmware- Änderungen	Dokumentations- typ	Dokumentation
02.2017	01.00.zz	Option <b>74</b>	Original-Firmware	Betriebsanleitung	BA01522D/06/DE/01.16

- Das Flashen der Firmware auf die aktuelle Version oder auf die Vorgängerversion ist via Serviceschnittstelle möglich.
- Zur Kompatibilität der Firmewareversion mit der Vorgängerversion, den installierten Gerätebeschreibungsdateien und Bedientools: Angaben im Dokument "Herstellerinformation" zum Gerät beachten.
- Die Herstellerinformation ist verfügbar:
  - Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com → Downloads
  - Folgende Details angeben:
    - Produktwurzel: z.B. 8P3B
       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.
- Die für das Messgerät zulässige maximale Messstofftemperatur beachten .

Bei der Reinigung mit Molchen ist folgender Punkt zu beachten:

Innendurchmesser von Messrohr und Prozessanschluss beachten.

# 13.2 Mess- und Prüfmittel

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

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

Auflistung einiger Mess- und Prüfmittel: → 🖺 183

# 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 in Netilion Analytics eintragen.

# 14.2 Ersatzteile

Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):

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

- Messgerät-Seriennummer:
  - Befindet sich auf dem Gerätetypenschild.
  - Lässt sich über Parameter Seriennummer im Untermenü Geräteinformation auslesen.

# 14.3 Endress+Hauser Dienstleistungen

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen an.

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

# 14.4 Rücksendung

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

- 1. Informationen auf der Internetseite einholen: https://www.endress.com/support/return-material
  - ► Region wählen.
- 2. Bei einer Rücksendung das Gerät so verpacken, dass es zuverlässig vor Stößen und äußeren Einflüssen geschützt wird. Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz.

#### 14.5 **Entsorgung**



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU 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 den Hersteller zurückgeben.

#### 14.5.1 Messgerät demontieren

1. Gerät ausschalten.

### **A** WARNUNG

# Personengefährdung durch Prozessbedingungen!

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

#### 14.5.2 Messgerät entsorgen

### **A** WARNUNG

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

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

Folgende Hinweise zur Entsorgung beachten:

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

## 15 Zubehör

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

## 15.1 Gerätespezifisches Zubehör

## 15.1.1 Zum Messumformer

Zubehör	Beschreibung
Messumformer Proline 300	Messumformer für den Austausch oder für die Lagerhaltung. Über den Bestellcode können folgende Spezifikationen angegeben werden:  Zulassungen Ausgang Eingang Anzeige/Bedienung Gehäuse Software  Bestellnummer: 8X3BXX  Einbauanleitung EA01200D
Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001	<ul> <li>Bei direkter Bestellung mit dem Messgerät:         Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option O "Getrennte Anzeige 4-zeilig         beleuchtet; 10 m (30 ft) Kabel; Touch Control"</li> <li>Bei separater Bestellung:         <ul> <li>Messgerät: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option M "Ohne, Vorbereitet für getrennte Anzeige"</li> <li>DKX001: Über die separate Bestellstruktur DKX001</li> </ul> </li> <li>Bei nachträglicher Bestellung:         <ul> <li>DKX001: Über die separate Bestellstruktur DKX001</li> </ul> </li> <li>Montagebügel für DKX001</li> <li>Bei direkter Bestellung: Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option RA "Montagebügel, Rohr 1/2"</li> <li>Bei nachträglicher Bestellung: Bestellnummer: 71340960</li> </ul> <li>Verbindungskabel (Ersatzkabel)         <ul> <li>Über die separate Bestellstruktur: DKX002</li> <li>Weitere Angaben zum Anzeige- und Bedienmodul DKX001→ \$\bigotheta\$ 206.</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 → 🗎 66.  ■ Bestellnummer: 71351317  ■ Einbauanleitung EA01238D
Wetterschutzhaube	Wird dazu verwendet, das Messgerät vor Wettereinflüssen zu schützen: z.B. vor Regenwasser, übermäßiger Erwärmung durch Sonneneinstrahlung.  Bestellnummer: 71343505  Einbauanleitung EA01160D

## 15.1.2 Zum Messaufnehmer

Zubehör	Beschreibung
Heizmantel	Wird dazu verwendet, die Temperatur der Messstoffe im Messaufnehmer stabil zu halten. Als Messstoff sind Wasser, Wasserdampf und andere nicht korrosive Flüssigkeiten zugelassen.
	Bei Verwendung von Öl als Heizmedium: Mit Endress+Hauser Rücksprache halten.
	Den Bestellcode mit der Produktwurzel DK8003 verwenden.
	Sonderdokumentation SD02160D

# 15.2 Kommunikationsspezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Fieldgate FXA42	Übertragung von Messwerten angeschlossener 4 bis 20 mA analoger, sowie digitaler Messgeräte
	<ul> <li>Technische Information TI01297S</li> <li>Betriebsanleitung BA01778S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/fxa42</li> </ul>
Field Xpert SMT50	Der Tablet PC Field Xpert SMT50 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in den nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Er eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren.  Dieser Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierten Treiberbibliothek, stellt er ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen.
	<ul> <li>Technische Information TI01555S</li> <li>Betriebsanleitung BA02053S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/smt50</li> </ul>
Field Xpert SMT70	Der Tablet PC Field Xpert SMT70 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in explosions- und nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Er eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren.  Dieser Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierten Treiberbibliothek, stellt er ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich die Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen.
	<ul> <li>Technische Information TI01342S</li> <li>Betriebsanleitung BA01709S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/smt70</li> </ul>
Field Xpert SMT77	Der Tablet PC Field Xpert SMT77 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in Ex-Zone-1-Bereichen.
	<ul> <li>Technische Information TI01418S</li> <li>Betriebsanleitung BA01923S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/smt77</li> </ul>

# 15.3 Servicespezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Applicator	Software für die Auswahl und Auslegung von Endress+Hauser Messgeräten:  Auswahl von Messgeräten mit 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
Netilion	lloT-Ökosystem: Unlock knowledge Mit dem Netilion lloT-Ökosystem ermöglicht Ihnen Endress+Hauser, Ihre Anlagenleistung zu optimieren, Arbeitsabläufe zu digitalisieren, Wissen weiterzugeben und die Zusammenarbeit zu verbessern. Auf der Grundlage jahrzehntelanger Erfahrung in der Prozessautomatisierung bietet Endress+Hauser der Prozessindustrie ein lloT-Ökosystem, mit dem Sie Erkenntnisse aus Daten gewinnen. Diese Erkenntnisse können zur Optimierung von Prozessen eingesetzt werden, was zu einer höheren Anlagenverfügbarkeit, Effizienz und Zuverlässigkeit führt – und letztlich zu einer profitableren Anlage.  www.netilion.endress.com
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

# 15.4 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 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 → 🖺 13

## 16.3 Eingang

#### Messgröße

#### Direkte Messgrößen

- Massefluss
- Dichte
- Temperatur

#### Berechnete Messgrößen

- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Normdichte

#### Messbereich

#### Messbereich für Flüssigkeiten

DN		Messbereich-Endwe	erte $\dot{m}_{\min(F)}\dot{m}_{\max(F)}$
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
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	11/2	0 45 000	0 1654
50	2	0 70 000	0 2 573

#### Empfohlener Messbereich



Durchflussgrenze → 🖺 201

## 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 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)

Bei Endress+Hauser sind verschiedene Druck- und Temperaturmessgeräte bestellbar: Kapitel "Zubehör" → 🗎 183

### Stromeingang

## Digitale Kommunikation

Das Schreiben der Messwerte durch das Automatisierungssystem erfolgt über FOUNDATION Fieldbus.

## 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): $R_i > 3$ k $\Omega$
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

## **FOUNDATION Fieldbus**

FOUNDATION Fieldbus	H1, IEC 61158-2, 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>
	Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.
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 $10000$ Hz (f $_{max}$ = $12500$ 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>Verfügt 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), Werkseinstellung  NC (normaly closed)

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> </ul> Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.

## 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.

#### **FOUNDATION Fieldbus**

Status- und Alarm- meldungen	Diagnose gemäß FF-891
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 ■ Definierbarer Wert zwischen: 3,59 22,5 mA ■ Aktueller Wert
	Letzter gültiger Wert

## 0...20 mA

Fehlerverhalten	Wählbar:
	■ Maximaler Alarm: 22 mA
	■ Definierbarer Wert zwischen: 0 20,5 mA

## Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Impulsausgang	
Fehlerverhalten	Wählbar: ■ Aktueller Wert ■ Keine Impulse
Frequenzausgang	
Fehlerverhalten	Wählbar: ■ Aktueller Wert ■ 0 Hz ■ Definierbarer Wert zwischen: 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 Beleuchtung signalisiert Gerätefehler.



Statussignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107

## Schnittstelle/Protokoll

- Via digitale Kommunikation: FOUNDATION Fieldbus
- 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 → 🖺 140

Schleichmengenunterdrückung

Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.

## Galvanische Trennung

Die Ausgänge sind galvanisch getrennt:

- von der Spannungsversorgung
- zueinander
- gegen Anschluss Potentialausgleich (PE)

## Protokollspezifische Daten

Hersteller-ID	0x452B48 (hex)		
Ident number	0x103B (hex)		
Geräterevision	1		
DD-Revision	Informationen und Dateien unter:		
CFF-Revision	<ul><li>www.endress.com</li><li>www.fieldcommgroup.org</li></ul>		
Interoperability Test Kit (ITK)	Revisionsstand 6.2.0		
ITK Test Campaign Number	Informationen:  • www.endress.com  • www.fieldcommgroup.org		
Link-Master-fähig (LAS)	Ja		
Wählbar zwischen "Link Mas- ter" und "Basic Device"	Ja Werkseinstellung: Basic Device		
Knotenadresse	Werkseinstellung: 247 (0xF7)		
Unterstützte Funktionen	Folgende Methoden werden unterstützt:  Restart  ENP Restart  Diagnostic  Set to OOS  Set to AUTO  Read trend data  Read event logbook		
Virtual Communication Relation	onships (VCRs)		
Anzahl VCRs	44		
Anzahl Link-Objekte in VFD	50		
Permanente Einträge	1		
Client VCRs	0		
Server VCRs	10		
Source VCRs	43		
Sink VCRs	0		
Subscriber VCRs	43		
Publisher VCRs	43		
Device Link Capabilities			
Slot-Zeit	4		
Min. Verzögerung zwischen PDU	8		
Max. Antwortverzögerung	16		
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration → 🗎 71.  ■ Zyklische Datenübertragung  ■ Beschreibung der Module  ■ Ausführungszeiten  ■ Methoden		

# 16.5 Energieversorgung

Klemmenbelegung	→ 🖺 33					
Verfügbare Gerätestecker	→ 🖺 33					
Verfügbare Gerätestecker	→ 🖺 33					
Versorgungsspannung	Bestellmerkmal "Energieversorgung"	Klemmenspar	nung	Frequenzbereich		
	Option <b>D</b>	DC 24 V	±20%	-		
	Option <b>E</b>	AC 100 240	V -15+10%	50/60 Hz		
	0.11	DC 24 V	±20%	-		
	Option I	AC 100 240	V -15+10%	50/60 Hz		
Leistungsaufnahme	<b>Messumformer</b> Max. 10 W (Wirkle	Messumformer Max. 10 W (Wirkleistung)				
	Einschaltstrom	Max. 36 A (<5 ms) ger	näß NAMUR-Emp	fehlung NE 21		
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	<ul> <li>Summenzähler bleiben auf dem zuletzt ermittelten Wert stehen.</li> <li>Konfiguration bleibt je nach Geräteausführung im Gerätespeicher oder im steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT) erhalten.</li> <li>Fehlermeldungen inklusive Stand des Betriebsstundenzählers werden abgespeichert.</li> </ul>					
Überstromschutzeinrichtung	Das Gerät muss mit einem dedizierten Leitungsschutzschalter (LSS) betrieben werden, da es über keinen eigenen Ein/Aus-Schalter verfügt.  Der Leitungsschutzschalter muss einfach erreichbar und gekennzeichnet sein.  Zulässiger Nennstrom des Leitungsschutzschalter: 2 A bis maximal 10 A.					
Elektrischer Anschluss	→ 🖺 35					
Potenzialausgleich	→ 🖺 38					
Klemmen		n: Für Litzen und Litzen ,2 2,5 mm² (24 12		ülsen geeignet.		

## Kabeleinführungen

- Kabelverschraubung: M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Gewinde für Kabeleinführung:
  - NPT ½"
  - G ½"
  - M20
- Gerätestecker für digitale Kommunikation: M12

#### Kabelspezifikation

→ 🖺 30

## Überspannungsschutz

Netzspannungsschwankungen	→ 🖺 193
Überspannungskategorie	Überspannungskategorie II
Kurzzeitige, temporäre Überspannung	Zwischen Leitung und Erde bis zu 1200 V, während max. 5 s
Langfristige, temporäre Überspannung	Zwischen Leitung und Erde bis zu 500 V

## 16.6 Leistungsmerkmale

## Referenzbedingungen

- Fehlergrenzen in Anlehnung an ISO 11631
- Wasser
  - +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F)
  - 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Angaben gemäß Kalibrierprotokoll
- Angaben zur Messabweichung basierend auf akkreditierten Kalibrieranlagen gemäß ISO 17025
- brace Zum Erhalt der Fehlermesswerte: Produktauswahlhilfe *Applicator* ightarrow 🖺 183

#### Maximale Messabweichung

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

## Grundgenauigkeit



Berechnungsgrundlagen → 🖺 197

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

 $\pm 0,10 \% v.M.$ 

Dichte (Flüssigkeiten)

Unter Referenzbedingungen	Standarddichte-Kalibrierung <sup>1)</sup>	Wide-Range- Dichtespezifikation <sup>2) 3)</sup>	
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]	

- 1) Gültig über den gesamten Temperatur- und Dichtebereich
- Gültiger Bereich für Sonderdichtekalibrierung: 0 ... 2 g/cm<sup>3</sup>, +10 ... +80 °C (+50 ... +176 °F)
- 3) Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EE "Sonderdichte"

### Temperatur

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

## Nullpunktstabilität

DN		Nullpunktstabilität	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	0,20	0,007
15	1/2	0,65	0,024
25	1	1,80	0,066
40	11/2	4,50	0,165
50	2	7,0	0,257

#### 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	6 5 0 0	650	325	130	65	13
25	18 000	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

## 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
1½	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

## Genauigkeit der Ausgänge

Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf:

Stromausgang

Genauigkeit	±5 μA

Impuls-/Frequenzausgang

v.M. = vom Messwert

Genauigkeit	Max. $\pm 50$ ppm v.M. (über den kompletten Umgebungstemperaturbereich)
-------------	---

Wiederholbarkeit

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

#### Grund-Wiederholbarkeit



Berechnungsgrundlagen → 🖺 197

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,05 % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

 $\pm 0.00025 \text{ q/cm}^3$ 

*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

v.E. = vom Endwert

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Temperatur bei der Nullpunktjustierung und der Prozesstemperatur, beträgt die zusätzliche Messabweichung der Messaufnehmer typisch  $\pm 0,0002~\%$  v.E./°C ( $\pm 0,0001~\%$  v. E./°F).

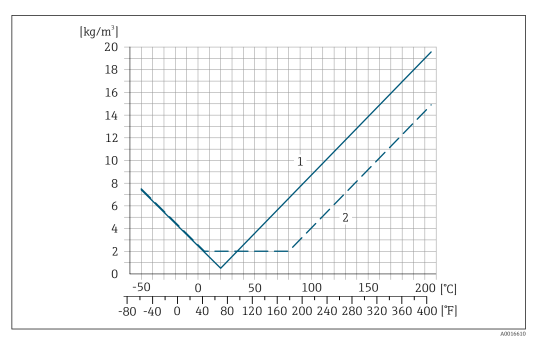
Bei einer Durchführung der Nullpunktjustierung bei Prozesstemperatur wird der Einfluss verringert.

#### Dichte

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Dichte-Kalibriertemperatur und der Prozesstemperatur, beträgt die Messabweichung der Messaufnehmer typisch  $\pm 0,0001 \text{ g/cm}^3/^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0,00005 \text{ g/cm}^3/^{\circ}\text{F}$ ). Felddichtejustierung ist möglich.

## Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)

Befindet sich die Prozesstemperatur außerhalb des gültigen Bereiches ( $\rightarrow \triangleq 194$ ) beträgt die Messabweichung  $\pm 0,0001$  g/cm<sup>3</sup> /°C ( $\pm 0,00005$  g/cm<sup>3</sup> /°F)



- Felddichtejustierung, 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 wird gezeigt, wie sich der Prozessdruck (Relativdruck) auf die Genauigkeit des Masseflusses auswirkt.

v.M. = vom Messwert



Der Effekt kann kompensiert werden durch:

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



Betriebsanleitung.

DN		[% v.M./bar]	[% v.M./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	-0,002	-0,0001
15	1/2	-0,006	-0,0004
25	1	-0,005	-0,0003
40	1½	-0,007	-0,0005
50	2	-0,006	-0,0004

Berechnungsgrundlagen

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

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

MeasValue = Messwert; ZeroPoint = Nullpunktstabilität

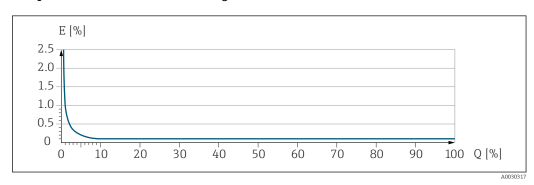
## Berechnung der maximalen Messabweichung in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Messabweichung in % v.M.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	1002233
< ZeroPoint · 100	± ZeroPoint MeasValue · 100
A0021333	A0021334

## Berechnung der maximalen Wiederholbarkeit in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Wiederholbarkeit in % v.M.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	A0021340
$<\frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021336	A0021337

#### Beispiel maximale Messabweichung



- E Maximale Messabweichung in % v.M. (Beispiel)
- Q Durchflussrate in % vom maximalen Endwert

## 16.7 Montage

Montagebedingungen

→ 🖺 20

## 16.8 Umgebung

Umgebungstemperaturbereich

→ 🖺 22

#### Temperaturtabellen

- Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich die Abhängigkeit von zulässiger Umgebungs- und Messstofftemperatur beachten.
- Detaillierte Angaben zu den Temperaturtabellen: Separates Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zum Gerät.

Lagerungstemperatur

198

Klimaklasse	DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD)	
Relative Luftfeuchte	Das Gerät ist für den Einsatz in Außen- und Innenbereichen mit einer relativen Luftfeuch von 4 95 % geeignet.	
Betriebshöhe	Gemäß EN 61010-1  ■ ≤ 2000 m (6562 ft)  > 2000 m (6562 ft) mit zusätzlichen Überspannungsschutz (z.B. Endress+Hauser HAV Series)	
Schutzart	Messumformer	
	<ul> <li>IP66/67, Type 4X enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 4</li> <li>Bei geöffnetem Gehäuse: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2</li> <li>Anzeigemodul: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2</li> </ul>	
	Optional	
	Bestellmerkmal "Sensoroptionen", Option CM "IP69	
	Externe WLAN-Antenne	
	IP67	
Vibrations- und Schockfes-	Schwingen sinusförmig in Anlehnung an IEC 60068-2-6	
tigkeit	■ 2 8,4 Hz, 3,5 mm peak ■ 8,4 2000 Hz, 1 g peak	
	Schwingen Breitbandrauschen in Anlehnung an IEC 60068-2-64	
	■ 10 200 Hz, 0,003 g <sup>2</sup> /Hz ■ 200 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	
Innenreinigung	<ul> <li>CIP-Reinigung</li> <li>SIP-Reinigung</li> <li>Reinigung mit Molchen</li> </ul>	
	<b>Optionen</b> Öl- und fettfreie Ausführung für mediumberührende Teile, ohne Erklärung Bestellmerkmal "Dienstleistung", Option HA <sup>3)</sup>	
Mechanische Belastung	Messumformergehäuse:  • Vor mechanischen Einflüssen wie Stößen oder Schlägen schützen  • Nicht als Steighilfe verwenden	

<sup>3)</sup> Die Reinigung bezieht sich nur auf das Messgerät. Gegebenenfalls mitgelieferte Zubehörartikel werden nicht gereinigt.

## Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Details sind in der Konformitätserklärung ersichtlich.

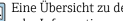
Diese Einrichtung ist nicht dafür vorgesehen, in Wohnbereichen verwendet zu werden, und kann einen angemessenen Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebungen nicht sicherstellen.

#### 16.9 **Prozess**

### Messstofftemperaturbereich

Standardausführung	−50 +150 °C (−58 +302 °F)	Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option BB, BC, BD
Erweiterte Temperaturausführung	−50 +205 °C (−58 +401 °F)	Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option TD, TG

Druck-Temperatur-Kurven



Eine Übersicht zu den Druck-Temperatur-Kurven für die Prozessanschlüsse: Technische Information

#### Gehäuse Messaufnehmer

Das Gehäuse des Messaufnehmers ist mit trockenem Stickstoff gefüllt und schützt die innenliegende Elektronik und Mechanik.

Wenn ein Messrohr ausfällt (z.B. aufgrund von Prozesseigenschaften wie korrosiven oder abrasiven Messstoffen), wird der Messstoff vom Messaufnehmergehäuse zunächst zurückgehalten.

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: 5 bar (72,5 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.

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	190	2755
15	1/2	175	2 538
25	1	165	2 392

200

DN		Berstdruck Messaufnehmergehäuse	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
40	1½	152	2 2 0 4
50	2	103	1494

**1** 

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

#### Durchflussgrenze

Die geeignete Nennweite wird ermittelt, indem zwischen dem Durchfluss und dem zulässigen Druckabfall optimiert wird.

- 😭 Zur Übersicht der Messbereich-Endwerte: Kapitel "Messbereich" → 🗎 185
- 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).

#### Druckverlust

ho Zur Berechnung des Druckverlusts: Produktauswahlhilfe Applicator ho 🗎 183

#### Systemdruck

## 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 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	12
15	14
25	20
40	36
50	59

#### Gewicht in US-Einheiten

DN [in]	Gewicht [lbs]
3/8	26
1/2	31
1	44
1½	79
2	130

#### Werkstoffe

#### Gehäuse Messumformer

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option **A** "Alu, beschichtet": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Option **B** "Rostfrei, hygienisch": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

#### Fensterwerkstoff

Bestellmerkmal "Gehäuse":

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

## Dichtungen

Bestellmerkmal "Gehäuse":

Option **B** "Rostfrei, hygienisch": EPDM und Silikon

## 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
verscritationing M2O ^ 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 1/2"	

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"	

#### 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

- Säuren- und laugenbeständige Außenoberfläche
- Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)

#### Messrohre

Rostfreier Stahl, 1.4435 BN2 (316L)

#### Prozessanschlüsse

- Flansche in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN 2501) / in Anlehnung an ASME B16.5 / in Anlehnung an JIS B2220: Rostfreier Stahl, 1.4404 (F316/F316L)
- Alle anderen Prozessanschlüsse: Rostfreier Stahl, 1.4435 BN2 (316L)
- 🊹 Verfügbare Prozessanschlüsse→ 🖺 204

#### Dichtungen

Geschweißte Prozessanschlüsse ohne innenliegende Dichtungen

#### Zubehör

Wetterschutzhaube

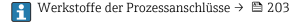
Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

#### Externe WLAN-Antenne

- Antenne: Kunststoff ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylester) und Messing vernickelt
- Adapter: Rostfreier Stahl und Messing vernickelt
- Kabel: Polyethylen
- Stecker: Messing vernickelt
- ullet Befestigungswinkel: Rostfreier Stahl

#### Prozessanschlüsse

- Festflanschanschlüsse:
  - EN 1092-1 (DIN 2501) Flansch
  - EN 1092-1 (DIN 2512N) Flansch
  - ASME B16.5 Flansch
  - JIS B2220 Flansch
  - DIN 11864-2 Form A Flansch, DIN 11866 Reihe A, Bundflansch
  - BBS Flansch klein (steril orbital), DIN 11866 Reihe A, Nutflansch
  - BBS Flansch klein (steril orbital), DIN 11866 Reihe B, Nutflansch
- Klemmverbindungen:
  - Tri-Clamp (OD-Tubes), DIN 11866 Reihe C
  - DIN 11864-3 Form A Clamp, DIN 11866 Reihe A, Bundstutzen
  - DIN 32676 Klemmstutzen, DIN 11866 Reihe A
  - ISO 2852 Klemmstutzen, ISO 2037
  - ISO 2852 Klemmstutzen, DIN 11866 Reihe B
  - BBS Quick-Connect (steril orbital), DIN 11866 Reihe A, Nutstutzen
  - BBS Quick-Connect (steril orbital), DIN 11866 Reihe B, Nutstutzen
  - Neumo BioConnect Clamp, DIN 11866 Reihe A, Clampstutzen mit Rücksprung
- Klemmverbindungen exzentrisch:
  - Exzen. Tri-Clamp, DIN 11866 Reihe C
  - DIN 11864-3 Form A Clamp, DIN 11866 Reihe A, Bundstutzen
  - DIN 32676 Klemmstutzen, DIN 11866 Reihe A
  - ISO 2852 Klemmstutzen, DIN 11866 Reihe B
  - BBS Quick-Connect (steril orbital), DIN 11866 Reihe A, Nutstutzen
  - BBS Quick-Connect (steril orbital), DIN 11866 Reihe B, Nutstutzen
  - Neumo BioConnect Clamp, DIN 11866 Reihe A, Clampstutzen mit Rücksprung
- 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
  - BBS Gewindestutzen (steril orbital), DIN 11866 Reihe A
  - BBS Gewindestutzen (steril orbital), DIN 11866 Reihe B



### Oberflächenrauheit

Alle Angaben beziehen sich auf messstoffberührende Teile.

Folgende Oberflächenrauheitskategorien sind bestellbar:

Kategorie	Methode	Option(en) Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt"
Ra $\leq$ 0,76 µm (30 µin) 1)	Mechanisch poliert	BB, TD
Ra $\leq$ 0,38 $\mu$ m (15 $\mu$ in) 1)	Mechanisch und elektropoliert	BC, TG

1) Ra nach ISO 21920

## 16.11 Anzeige und Bedienoberfläche

#### Sprachen

Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:

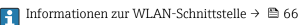
- Via Vor-Ort-Bedienung
   Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch
- Via Webbrowser
   Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch
- Via Bedientool "FieldCare", "DeviceCare": Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch

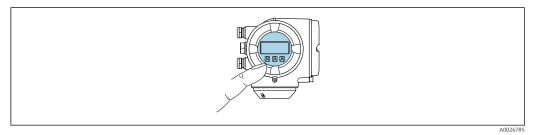
#### Vor-Ort-Bedienung

#### 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"





🛮 34 🔝 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

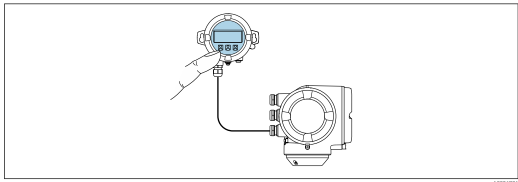
#### Bedienelemente

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

## Via abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul DKX001



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



Bedienung via abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul DKX001

#### Anzeige- und Bedienelemente

### Gehäusewerkstoff

Der Gehäusewerkstoff des Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 ist abhängig von der Auswahl des Werkstoffs des Messumformergehäuses.

Messumformergehäuse		Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul
Bestellmerkmal "Gehäuse" Werkstoff		Werkstoff
Option <b>A</b> "Alu, beschichtet"	AlSi10Mg, beschichtet	AlSi10Mg, beschichtet

#### Kabeleinführung

Entspricht der Auswahl des Messumformergehäuses, Bestellmerkmal "Elektrischer Anschluss".

## Verbindungskabel

→ 🖺 31

### **Abmessungen**



Angaben zu den Abmessungen:

Dokument "Technische Information", Kapitel "Konstruktiver Aufbau".

→ 🖺 65 Fernbedienung Serviceschnittstelle → 🖺 65

Unterstützte Bedientools

Für den lokalen Zugriff oder den Fernzugriff auf das Messgerät können verschiedene Bedientools verwendet werden. Abhängig vom verwendeten Bedientool kann der Zugriff mithilfe von unterschiedlichen Bediengeräten und via verschiedene Schnittstellen erfolgen.

Unterstützte Bedientools	Bediengerät	Schnittstelle	Weitere Informationen	
Webbrowser	Notebook, PC oder Tab- let mit Webbrowser	<ul><li>Serviceschnittstelle CDI-RJ45</li><li>WLAN-Schnittstelle</li></ul>	Sonderdokumentation zum Gerät → 🖺 214	
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>	→ 🗎 183	
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>	→ 🖺 183	
Field Xpert	SMT70/77/50	<ul> <li>Alle Feldbus-Protokolle</li> <li>WLAN-Schnittstelle</li> <li>Bluetooth</li> <li>Serviceschnittstelle CDI-RJ45</li> </ul>	Betriebsanleitung BA01202S Gerätebeschreibungsdateien: Updatefunktion vom Handbe- diengerät verwenden	
SmartBlue App	Smartphone oder Tablet mit iOs oder Android	WLAN	→ 🖺 183	

- 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
  - Asset Management Solutions (AMS) von Emerson → www.emersonprocess.com
  - FieldCommunicator 375/475 von Emerson → www.emersonprocess.com
  - Field Device Manager (FDM) von Honeywell → www.process.honeywell.com
  - FieldMate von Yokogawa → www.yokogawa.com
  - PACTWare → www.pactware.com

Die zugehörigen Gerätebeschreibungsdateien sind verfügbar: www.endress.com  $\rightarrow$  Download-Area

#### Webserver

Mit dem integrierten Webserver kann das Gerät über einen Webbrowser 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 Heartbeat Verifizierungsberichts (PDF-Datei, nur verfügbar mit dem Anwendungspaket **Heartbeat Verification** → 🖺 212 )
- Flashen der Firmware-Version für z.B. Upgrade der Geräte-Firmware
- Download Treiber für Systemintegration

## 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:

	HistoROM Backup	T-DAT	S-DAT
Verfügbare Daten	<ul> <li>Ereignis-Logbuch z. B. Diagnoseereignisse</li> <li>Sicherung eines Parameterdatensatzes</li> <li>Firmwarepaket des Geräts</li> <li>Treiber für Systemintegration zum Export via Webserver z. B.:</li> <li>DD für FOUNDATION Fieldbus</li> </ul>	<ul> <li>Messwertspeicherung (Bestelloption "Extended HistoROM")</li> <li>Aktueller Parameterdatensatz (wird zur Laufzeit durch Firmware verwendet)</li> <li>Schleppzeiger (Minimum/Maximum- Werte)</li> <li>Summenzählerwert</li> </ul>	<ul> <li>Messaufnehmerdaten: z. B. Nennweite</li> <li>Seriennummer</li> <li>Kalibrierdaten</li> <li>Gerätekonfiguration (z. B. SW-Optionen, fixes I/O oder Multi I/O)</li> </ul>
Speicherort	Fix auf der Benutzerschnittstellen-Leiter- platte im Anschlussraum	Steckbar auf der Benutzerschnittstellen-Leiterplatte 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 Elektronikmodul (z.B. I/O-Elektronikmodul): Nach Austausch des Elektronikmoduls wird die Software des Moduls mit der vorhandenen Gerätefirmware verglichen. Im Bedarfsfall erfolgt ein Up- oder Downgrade der Software des Moduls. Anschließend ist das Elektronikmodul sofort einsatzbereit und es tritt kein Kompatibilitätsfehler auf.

#### Manuell

Zusätzlicher Parameterdatensatz (komplette Parametereinstellungen) im integrierten Gerätespeicher HistoROM Backup für:

- Datensicherungsfunktion
   Sicherung und spätere Wiederherstellung einer Geräteparametrierung im Gerätespeicher HistoROM Backup
- Datenvergleichsfunktion
   Vergleich der aktuellen Geräteparametrierung mit der im Gerätespeicher HistoROM
   Backup gespeicherten Geräteparametrierung

### Datenübertragung

#### Manuell

- Übertragung einer Geräteparametrierung auf ein anderes Gerät mithilfe der Exportfunktion des jeweiligen Bedientools, z.B. mit FieldCare, DeviceCare oder Webserver: Zum Duplizieren der Parametrierung oder zur Ablage in ein Archiv (z.B. zwecks Sicherung)
- Übertragung der Treiber für die Systemintegration via Webserver, z.B.:
   DD für FOUNDATION Fieldbus

#### **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 (jeweils bis zu 250 Messwerte pro Kanal)
- Frei konfigurierbares Aufzeichnungsintervall
- Export der Messwertaufzeichnung über verschiedene Schnittstellen und Bedientools z.B. FieldCare, DeviceCare oder Webserver

## 16.12 Zertifikate und Zulassungen

Aktuelle Zertifikate und Zulassungen zum Produkt stehen unter www.endress.com auf der jeweiligen Produktseite zur Verfügung:

- 1. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen.
- 2. Produktseite öffnen.
- 3. **Downloads** auswählen.

#### CE-Kennzeichnung

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 der CE-Kennzeichnung.

#### UKCA-Kennzeichnung

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren UK-Rechtsverordnungen (Statutory Instruments). Diese sind zusammen mit den zugewiesenen Normen in der entsprechenden UKCA-Konformitätserklärung aufgeführt. Durch Selektion der Bestelloption zur UKCA-Kennzeichnung bestätigt Endress+Hauser die erfolgreiche Prüfung und Bewertung des Geräts mit der Anbringung der UKCA-Kennzeichnung.

Kontaktadresse Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com

#### RCM-Kennzeichnung

Das Messsystem stimmt überein mit den EMV-Anforderungen der Behörde "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

#### 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 eines abgesetzten Anzeigemoduls 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).

Um die Anforderungen an die EHEDG-Zertifizierung zu erfüllen, muss das Gerät in einer Ausrichtung installiert werden, welche Entleerbarkeit gewährleistet.

- FDA
- Food Contact Materials Regulation (EC) 1935/2004

Spezielle Montagehinweise beachten

## Zertifizierung FOUNDA-TION Fieldbus

#### FOUNDATION Fieldbus Schnittstelle

Das Messgerät ist von der FieldComm Group zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

- Zertifiziert gemäß FOUNDATION Fieldbus H1
- Interoperability Test Kit (ITK), Revisionsstand 6.2.0 (Zertifikat auf Anfrage erhältlich)
- Physical Layer Conformance Test
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)

#### Druckgerätezulassung

- Mit der Kennzeichnung
- a) PED/G1/x (x = Kategorie) oder
- b) PESR/G1/x (x = Kategorie)

auf dem Messaufnehmer-Typenschild bestätigt Endress+Hauser die Konformität mit den "Grundlegenden Sicherheitsanforderungen"

- a) des Anhangs I der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
- b) des Schedule 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.
- Geräte ohne diese Kennzeichnung (ohne PED oder PESR) sind nach guter Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt. Sie entsprechen den Anforderungen von
  - a) Art. 4 Abs. 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
  - b) Part 1, Abs. 8 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.

Ihr Einsatzbereich ist

- a) in den Diagrammen 6 bis 9 im Anhang II der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
- b) im Schedule 3, Abs. 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105 dargestellt.

#### Funkzulassung

Das Messgerät besitzt eine Funkzulassung.



Detaillierte Informationen zur Funkzulassung: Sonderdokumentation → 🗎 214

#### Weitere Zertifizierungen

#### **CRN-Zulassung**

Für einige Gerätevarianten gibt es eine CRN-Zulassung. Für ein CRN-zugelassenes Gerät muss ein CRN-zugelassener Prozessanschluss mit einer CSA-Zulassung bestellt werden.

#### Tests und Zeugnisse

#### 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

■ EN 61326-1/-2-3

EMV-Anforderungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

■ 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 Feldgeräte

■ NAMUR NE 107

Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten

■ NAMUR NE 131

Anforderungen an Feldgeräte für Standardanwendungen

■ NAMUR NE 132

Coriolis-Massemesser

■ ETSI EN 300 328

Vorschriften für 2,4-GHz-Funkkomponenten.

■ EN 301489

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM).

## 16.13 Anwendungspakete

Um die Funktionalität des Geräts je nach Bedarf zu erweitern, sind für das Gerät verschiedene Anwendungspakete lieferbar: z.B. aufgrund von Sicherheitsaspekten oder spezifischer Anforderungen von Applikationen.

Die Anwendungspakete können bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbestellt werden. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Website; www.endress.com.



Detaillierte Informationen zu den Anwendungspaketen: Sonderdokumentationen → 🗎 213

#### Diagnosefunktionalität

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EA "Extended HistoROM"

Umfasst Erweiterungen bezüglich Ereignislogbuch und Freischaltung des Messwertspeichers.

#### Ereignislogbuch:

Speichervolumen wird von 20 Meldungseinträgen (Standardausführung) auf bis zu 100 erweitert.

Messwertspeicher (Linienschreiber):

- Speichervolumen wird für bis zu 1000 Messwerte aktiviert.
- 250 Messwerte können über jeden der 4 Speicherkanäle ausgegeben werden. Aufzeichnungsintervall ist frei konfigurierbar.
- Auf Messwertaufzeichnungen kann via Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool z.B. FieldCare, DeviceCare oder Webserver zugegriffen werden.



Detaillierte Angaben: Betriebsanleitung zum Gerät.

#### Heartbeat Technology

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EB "Heartbeat Verification + Monitoring"

#### **Heartbeat Verification**

Erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifizierung nach DIN ISO 9001:2008 Kapitel 7.6 a) "Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln".

- Funktionsprüfung im eingebauten Zustand ohne Prozessunterbrechung.
- Rückverfolgbare Verifizierungsergebnisse auf Anforderung, inklusive Bericht.
- Einfacher Prüfablauf über Vor-Ort-Bedienung oder weitere Bedienschnittstellen.
- Eindeutige Messstellenbewertung (Bestanden / Nicht bestanden) mit hoher Testabdeckung im Rahmen der Herstellerspezifikation.
- Verlängerung von Kalibrationsintervallen gemäß Risikobewertung durch Betreiber.

#### 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 (z.B. Korrosion, Abrasion, Belagsbildung).
- Die rechtzeitige Planung von Serviceeinsätzen.
- Die Überwachung der Prozess- oder Produktqualität, z.B. Gaseinschlüsse.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

#### Konzentrationsmessung

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"

Zur 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.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

#### Sonderdichte

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EE "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.



Detaillierte Angaben: Betriebsanleitung zum Gerät.

## 16.14 Zubehör



Überblick zum bestellbaren Zubehör → 🖺 181

## 16.15 Ergänzende Dokumentation



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
- Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder Matrixcode auf dem Typenschild einscannen

Standarddokumentation

#### Kurzanleitung

## Kurzanleitung zum Messaufnehmer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass P	KA01286D

### Kurzanleitung zum Messumformer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline 300	KA01229D

#### **Technische Information**

Messgerät	Dokumentationscode
Promass P 300	TI01276D

## Beschreibung Geräteparameter

	Dokumentationscode							
Messgerät	HART	FOUNDA- TION Field- bus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET	PROFINET mit Ether- net-APL
Promass 300	GP01057D	GP01094D	GP01058D	GP01134D	GP01059D	GP01114D	GP01115D	GP01168D

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

Inhalt	Dokumentationscode
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	SD01665D
Heartbeat Technology	SD01696D
Konzentrationsmessung	SD01706D

## Einbauanleitung

Inhalt	Bemerkung
Einbauanleitung für Ersatzteilsets und Zubehör	<ul> <li>Übersicht aller verfügbaren Ersatzteilsets über Device Viewer aufrufen → 🗎 179</li> <li>Bestellbares Zubehör mit Einbauanleitung → 🖺 181</li> </ul>

# Stichwortverzeichnis

0 9	В
3-A-Zulassung	Bedienelemente
	Bedienmenü
A	Aufbau
AMS Device Manager	Menüs, Untermen
Funktion	Untermenüs und A
Anforderungen an Personal 9	Bedienphilosophie
Anschluss	Bediensprache einstel
siehe Elektrischer Anschluss	Bedientasten
Anschlusskabel	siehe Bedieneleme
Anschlusskontrolle	Bedienungsmöglichke
Anschlusskontrolle (Checkliste) 42	Behebungsmaßnahme
Anschlussvorbereitungen	Aufrufen
Anschlusswerkzeug	Schließen
Anwenderrollen 45	Beheizung Messaufne
Anwendungsbereich	Berechnungsgrundlag
Anwendungspakete	Messabweichung .
Anzeige	Wiederholbarkeit
Aktuelles Diagnoseereignis 171	Bestellcode (Order cod
Letztes Diagnoseereignis 171	Bestimmungsgemäße
siehe Vor-Ort-Anzeige	Betrieb
Anzeige- und Bedienmodul DKX001 206	Betriebsanzeige
Anzeigebereich	Betriebshöhe
Bei Betriebsanzeige 47	Betriebssicherheit
In Navigieransicht 49	
Anzeigemodul drehen	С
Anzeigewerte	CE-Kennzeichnung
Zum Status Verriegelung	CE-Zeichen
Arbeitssicherheit	Checkliste
Assistent	Anschlusskontrolle
Anzeige	Montagekontrolle
Dichteabgleich	CIP-Reinigung
Freigabecode definieren	
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 89, 90, 93	D
Messstoffwahl82	Device Viewer
Nullpunktjustierung	DeviceCare
Nullpunktverifizierung	Gerätebeschreibun
Relaisausgang 1 n	Diagnose
Schleichmengenunterdrückung 100	Symbole
Statuseingang 1 n	Diagnoseinformation
Stromausgang 86	Aufbau, Erläuterur
Stromeingang	DeviceCare
Überwachung teilgefülltes Rohr 101	FieldCare
WLAN-Einstellungen	Leuchtdioden
Aufbau	Vor-Ort-Anzeige .
Bedienmenü	Webbrowser
Messgerät	Diagnoseinformatione
Ausfallsignal	Behebungsmaßnal
Ausgangskenngrößen	Übersicht
Ausgangssignal	Diagnoseliste
Auslaufstrecken	Diagnosemeldung
Außenreinigung	Diagnoseverhalten
Austausch	Erläuterung
Gerätekomponenten	Symbole
•	Diagnoseverhalten an
	DIACNIOCTIC Transdu

Bedienelemente	, 142
	1. 1.
Aufbau	
Menüs, Untermenüs	
Untermenüs und Anwenderrollen	. 45
Bedienphilosophie	
Bediensprache einstellen	. //
Bedientasten	
siehe Bedienelemente	
Bedienungsmöglichkeiten	. 43
Behebungsmaßnahmen	
Aufrufen	
Schließen	
Beheizung Messaufnehmer	. 23
Berechnungsgrundlagen	
Messabweichung	
Wiederholbarkeit	197
Bestellcode (Order code) 1	5, 16
Bestimmungsgemäße Verwendung	9
Betrieb	126
Betriebsanzeige	
Betriebshöhe	
Betriebssicherheit	
С	
CE-Kennzeichnung	200
CE-Zeichen	. 10
Checkliste	/ 0
Anschlusskontrolle	
Montagekontrolle	
CIP-Reinigung	199
D	
Device Viewer	179
DeviceCare	. 69
Gerätebeschreibungsdatei	71
Diagnose	
Symbole	141
Diagnoseinformation	
Aufbau, Erläuterung	, 145
DeviceCare	
FieldCare	
Leuchtdioden	
Vor-Ort-Anzeige	
Webbrowser	143
Diagnoseinformationen	117
Behebungsmaßnahmen	150
Übersicht	
Diagnoseliste	
Diagnosemeldung	141
Diagnoseverhalten	1 / 0
Erläuterung	
Symbole	
Diagnoseverhalten anpassen	
DIAGNOSTIC Transducer Block	172

Dichtejustierung	Summenzähler-Reset
Dichtejustierung durchführen	Systemeinheiten
DIP-Schalter	Überwachung der Rohrfüllung 101
siehe Verriegelungsschalter	Vor-Ort-Anzeige
Direktzugriff	WLAN
Dokument	Elektrischer Anschluss
Funktion 6	Bedientools
Symbole	Via FOUNDATION Fieldbus Netzwerk 65
Dokumentfunktion 6	Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) 65
Druck-Temperatur-Kurven	Via WLAN-Schnittstelle 66
Druckgerätezulassung	Messgerät
Druckverlust	Schutzart
Durchflussgrenze	Webserver 65
Durchflussrichtung	WLAN-Schnittstelle 66
<b>.</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit 200
<u>E</u>	Elektronikgehäuse drehen
Editieransicht	siehe Messumformergehäuse drehen
Bedienelemente verwenden 51, 52	Elektronikmodul
Eingabemaske	Endress+Hauser Dienstleistungen
EHEDG-geprüft	Reparatur
Einbaulage (vertikal, horizontal) 21	Wartung
Einbaumaße	Entsorgung
Einfluss	Ereignis-Logbuch
Messstoffdruck	Ereignis-Logbuch filtern
Messstofftemperatur 196	Ereignisliste
Umgebungstemperatur	Ersatzteil
Eingangskenngrößen	Ersatzteile
Eingetragene Marken	Erweiterter Bestellcode
Einlaufstrecken	Messaufnehmer
Einsatz Messgerät	Messumformer
Fehlgebrauch	
Grenzfälle	<b>F</b>
siehe Bestimmungsgemäße Verwendung	Fallleitung
Einsatzgebiet	FDA 210
Restrisiken	Fehlermeldungen
Einstellungen	siehe Diagnosemeldungen
Administration	Fernbedienung
Analog Input	Field Communicator
Bediensprache	Funktion
Erweiterte Anzeigenkonfigurationen 113	Field Communicator 475
Gerät neu starten	Field Xpert
Gerät zurücksetzen	Funktion
Gerätekonfiguration verwalten 117	Field Xpert SFX350 67
I/O-Konfiguration	FieldCare
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 89, 90	Bedienoberfläche 69
Impulsausgang	Funktion
Messgerät an Prozessbedingungen anpassen 133	Gerätebeschreibungsdatei
Messstellenbezeichnung	Verbindungsaufbau
Messstoff	Firmware
Relaisausgang	Freigabedatum
Schaltausgang	Version
Schleichmengenunterdrückung 100	Firmware-Historie
Sensorabgleich	Food Contact Materials Regulation
Simulation	Freigabecode
Statuseingang	Falsche Eingabe
Stromausgang	Freigabecode definieren
Stromeingang	Funktionen
Summenzähler	siehe Parameter
Summenzähler zurücksetzen	Siene i arameter
Jummichzanici zarackietati	

Funktionsumfang AMS Device Manager	Lagerungstemperaturbereich198Lebensmitteltauglichkeit210Leistungsaufnahme193Leistungsmerkmale194Lesezugriff57Linienschreiber135
G	M
Galvanische Trennung	Maximale Messabweichung
Gerätebeschreibungsdateien	Mechanische Belastung
Gerätekomponenten	Menü
Gerätekonfiguration verwalten	Diagnose
Gerätename	Setup
Messaufnehmer	Menüs
Messumformer	Zu spezifischen Einstellungen 102
Gerätereparatur	Zur Messgerätkonfiguration
Geräterevision	Mess- und Prüfmittel
Gerätetypkennung	Messaufnehmer
Geräteverriegelung, Status	Montieren
Gewicht	Messaufnehmergehäuse 200
SI-Einheiten	Messbereich
Transport (Hinweise)	Für Flüssigkeiten
US-Einheiten	Messbereich, empfohlen 201
	Messdynamik
H	Messeinrichtung
Hardwareschreibschutz	Messgenauigkeit
Hauptelektronikmodul	Messgerät
Hersteller-ID	Aufbau
Herstellungsdatum	Demontieren
Hilfetext	Einschalten
Aufrufen	Entsorgen
Erläuterung	Konfigurieren
Schließen         56           HistoROM         117	Messaufnehmer montieren
TIISTOROIVI	Reparatur
I	Umbau
Inbetriebnahme	Vorbereiten für Montage
Erweiterte Einstellungen 102	Messgerät anschließen
Messgerät konfigurieren	Messgerät identifizieren
Informationen zum Dokument 6	Messgrößen
Innenreinigung	siehe Prozessgrößen
77	Messprinzip
K	Messstoffdruck
Kabel Versorgungsspannung anschließen	Einfluss
Kabeleinführung	Messstofftemperatur
Schutzart	Einfluss
Kabeleinführungen	Messumformer
Technische Daten	Anzeigemodul drehen 28
Klemmen       193         Klemmenbelegung       33	Gehäuse drehen
Klimaklasse	Messumformergehäuse drehen 27
Konformitätserklärung	Messwerte ablesen
Kontextmenü	Messwerthistorie anzeigen
Aufrufen	Montage
Erläuterung	Montagebedingungen
Schließen	Beheizung Messaufnehmer
	Ein- und Auslaufstrecken
L	Einbaulage
Lagerbedingungen	Einbaumaße
Lagerungstemperatur 18	Fallleitung

Montageort         20           Systemdruck         22	Statuseingang	
Vibrationen	Statuseingang 1 n (Untermenü)	
Wärmeisolation	Stromausgang	
Montagekontrolle	Stromausgang (Assistent)	
Montagekontrolle (Checkliste)	Stromeingang	
Montagemaße	Stromeingang (Assistent)	
siehe Einbaumaße	Stromeingang 1 n (Untermenü)	
Montageort	Summenzähler (Untermenü)	
Montagevorbereitungen	Summenzähler 1 n (Untermenü)	
Montagewerkzeug	Summenzähler-Bedienung (Untermenü)	
iviolitageweinzeug	Systemeinheiten (Untermenü)	
N	Überwachung teilgefülltes Rohr (Assistent)	
Navigationspfad (Navigieransicht) 49	Webserver (Untermenü)	
Navigieransicht	Wert Stromausgang 1 n (Untermenü)	
Im Assistenten	WLAN-Einstellungen (Assistent)	
Im Untermenü 49	Parametereinstellungen schützen	
Netilion	Potenzialausgleich	
Normen und Richtlinien	Produktsicherheit	
	Prozessanschlüsse	
0	Prozessgrößen	. 201
Oberflächenrauheit	Berechnete	185
	Gemessene	
P	Prüfkontrolle	. 102
Parameter	Anschluss	42
Ändern	Erhaltene Ware	
Werte oder Texte eingeben 56	Montage	
Parametereinstellungen	montage	. 20
Administration (Untermenü)	R	
Analog inputs (Untermenü) 83	RCM-Kennzeichnung	. 210
Anzeige (Assistent)	Re-Kalibrierung	
Anzeige (Untermenü)	Reaktionszeit	
Datensicherung (Untermenü)	Referenzbedingungen	
Diagnose (Menü)	Reinigung	
Dichteabgleich (Assistent)	Außenreinigung	. 178
Erweitertes Setup (Untermenü) 103	CIP-Reinigung	
Freigabecode definieren (Assistent) 119	Innenreinigung	
Freigabecode zurücksetzen (Untermenü) 119	SIP-Reinigung	
Geräteinformation (Untermenü) 176	Reparatur	
I/O-Konfiguration	Hinweise	
I/O-Konfiguration (Untermenü) 84	Reparatur eines Geräts	179
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 89	Rücksendung	179
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (Assistent)	_	
	S	
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n (Unter-	Schaltausgang	
menü)	Schleichmengenunterdrückung	192
Messgrößen (Untermenü)	Schreibschutz	
Messstoffwahl (Assistent) 82	Via Blockbedienung	
Messwertspeicherung (Untermenü) 135	Via Freigabecode	
Normvolumenfluss-Berechnung (Untermenü) 103	Via Verriegelungsschalter	
Nullpunktjustierung (Assistent) 109	Schreibschutz aktivieren	
Nullpunktverifizierung (Assistent)	Schreibschutz deaktivieren	
Relaisausgang	Schreibzugriff	
Relaisausgang 1 n (Assistent)	Schutzart	
Relaisausgang 1 n (Untermenü)	Seriennummer	
Schleichmengenunterdrückung (Assistent) 100	Sicherheit	
Sensorabgleich (Untermenü)	Signalkabel anschließen	
Setup (Menü)	SIP-Reinigung	
Simulation (Untermenü)	Softwarefreigabe	71

218

Speicherkonzept	Vibrations- und Schockfestigkeit
Lebensmitteltauglichkeit 24	Umgebungstemperaturbereich
Sprachen, Bedienungsmöglichkeiten 24	Untermenü
Statusbereich	Administration
	·
Bei Betriebsanzeige	Analog inputs
In Navigieransicht	Anzeige
Statussignal anpassen	Ausgangswerte
Statussignale	Berechnete Prozessgrößen
Störungsbehebungen	Datensicherung
Allgemeine	Eingangswerte
Stromaufnahme	Ereignisliste
Summenzähler	Erweitertes Setup 102, 103
Konfigurieren	Freigabecode zurücksetzen
Symbole	Geräteinformation
Bedienelemente	I/O-Konfiguration
Eingabe steuern	Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n 132
Eingabemaske	Messgrößen
Für Assistenten 49	Messwerte
Für Diagnoseverhalten 47	Messwertspeicherung
Für Kommunikation 47	Normvolumenfluss-Berechnung 103
Für Menüs	Prozessgrößen
Für Messgröße 47	Relaisausgang 1 n
Für Messkanalnummer 47	Sensorabgleich
Für Parameter 49	Simulation
Für Statussignal 47	Statuseingang 1 n
Für Untermenü 49	Stromeingang 1 n
Für Verriegelung 47	Summenzähler
Im Statusbereich der Vor-Ort-Anzeige 47	Summenzähler 1 n
Systemaufbau	Summenzähler-Bedienung
Messeinrichtung	Systemeinheiten
siehe Messgerät Aufbau	Übersicht
Systemdruck	Webserver
Systemintegration	Wert Stromausgang 1 n
Systemmitegration	West Stromausgang 1 II
T	V
Tastenverriegelung ein-/ausschalten	Verpackungsentsorgung19
Technische Daten, Übersicht	Verriegelungsschalter
Temperaturbereich	Versionsdaten zum Gerät
Lagerungstemperatur	Versorgungsausfall
Messstofftemperatur	Versorgungsspannung
Umgebungstemperatur Anzeige	Vibrationen
Tests und Zeugnisse	Vibrations- und Schockfestigkeit
Texteditor	Vor-Ort-Anzeige
Tooltipp	Navigieransicht
siehe Hilfetext	siehe Betriebsanzeige
Transport Messgerät	siehe Diagnosemeldung
Typenschild	siehe Im Störungsfall
Messaufnehmer	Texteditor
Messumformer	Zahleneditor
TT	<b>7</b> 47
U	W
UKCA-Kennzeichnung	W@M Device Viewer
Umgebungsbedingungen	Warenannahme
Betriebshöhe	Wärmeisolation
Lagerungstemperatur	Wartungsarbeiten
Mechanische Belastung 199	Weitere Zertifizierungen
Relative Luftfeuchte	Werkstoffe

Werkzeug
Elektrischen Anschluss
Für Montage
Transport
Wiederholbarkeit
WLAN-Einstellungen
Z
Zahleneditor
Zertifikate
Zertifizierung FOUNDATION Fieldbus 210
Zugriffsrechte auf Parameter
Lesezugriff
Schreibzugriff
Zulassungen
Zyklische Datenübertragung 71



www.addresses.endress.com