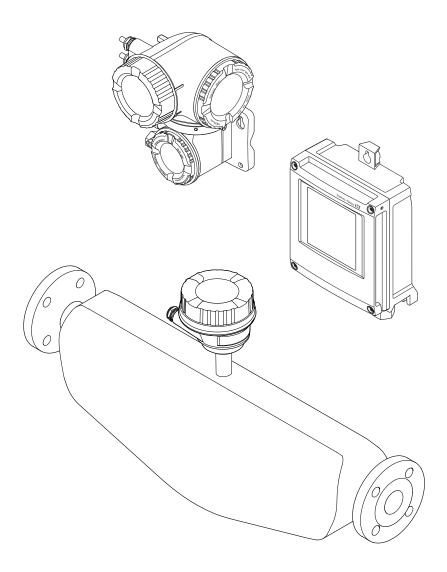
Products Solutions Services

# Betriebsanleitung Proline Promass P 500 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 die Anlage zu vermeiden: Kapitel "Grundlegende Sicherheitshinweise" sowie alle anderen, arbeitsspezifischen Sicherheitshinweise im Dokument sorgfältig lesen.
- Der Hersteller behält sich vor, technische Daten ohne spezielle Ankündigung dem entwicklungstechnischen Fortschritt anzupassen. Über die Aktualität und eventuelle Erweiterungen dieser Anleitung gibt Ihre Endress+Hauser Vertriebszentrale Auskunft.

# Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument	6	6	Montage	22
1.1 1.2	Dokumentfunktion	6 6 6	6.1	Montagebedingungen	22 24
	<ul> <li>1.2.3 Kommunikationsspezifische Symbole</li></ul>	6 7 7 7	6.2	<ul> <li>6.1.3 Spezielle Montagehinweise</li> <li>Messgerät montieren</li> <li>6.2.1 Benötigtes Werkzeug</li> <li>6.2.2 Messgerät vorbereiten</li> <li>6.2.3 Messgerät montieren</li> </ul>	30 30 30
1.3	Dokumentation	8 8		<ul><li>6.2.4 Messumformergehäuse montieren: Proline 500 – digital</li></ul>	30
1.4	tion	8		Proline 500	
2	Grundlegende Sicherheitshin- weise	10	6.3	6.2.7 Anzeigemodul drehen: Proline 500 Montagekontrolle	
2.1		10	7	Elektrischer Anschluss	36
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 3 3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung Arbeitssicherheit Betriebssicherheit Produktsicherheit IT-Sicherheit Gerätespezifische IT Sicherheit 2.7.1 Zugriff mittels Hardwareschreibschutz schützen 2.7.2 Zugriff mittels Passwort schützen 2.7.3 Zugriff via Feldbus 2.7.4 Zugriff via Webserver  Produktbeschreibung Produktaufbau 3.1.1 Proline 500 – digital 3.1.2 Proline 500  Warenannahme und Produktidentifizierung	12 12 13 13 14 14 14 15	7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	Anschlussbedingungen	36 36 39 39 40 41 41 47 49 49 52 54 55 55
4.1 4.2	Produktidentifizierung	16 16 17	7./ <b>8</b>	Bedienungsmöglichkeiten	58 <b>59</b>
	4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild		8.1 8.2	Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-	59
<b>5</b> 5.1 5.2	Lagerbedingungen		8.3	nüs	60 61 62 62 64 66

	8.3.5	Kontextmenü aufrufen	68	10.6	3	121
	8.3.6	Navigieren und aus Liste wählen	70		10.6.1 Parameter zur Eingabe des Freigabe-	
	8.3.7	Parameter direkt aufrufen	70		codes nutzen	
	8.3.8	Hilfetext aufrufen	71		10.6.2 Berechnete Prozessgrößen	
	8.3.9	Parameter ändern	72			123
		Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte	73		<ul><li>10.6.4 Summenzähler konfigurieren</li><li>10.6.5 Weitere Anzeigenkonfigurationen</li></ul>	124
	8.3.11	Schreibschutz aufheben via Freiga-			durchführen	126
		becode	73		10.6.6 WLAN konfigurieren	129
	8.3.12	Tastenverriegelung ein- und aus-			10.6.7 Konfiguration verwalten	130
		schalten	73		10.6.8 Parameter zur Administration des	
8.4	Zugriff	auf Bedienmenü via Webbrowser	74			131
	8.4.1	Funktionsumfang	74	10.7	Simulation	133
	8.4.2	Voraussetzungen	75	10.8	Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schüt-	
	8.4.3	Verbindungsaufbau	76			136
	8.4.4	Einloggen	78			136
	8.4.5	Bedienoberfläche	79		10.8.2 Schreibschutz via Verriegelungs-	
	8.4.6	Webserver deaktivieren	80			137
	8.4.7	Ausloggen	80			139
8.5	Zugriff	auf Bedienmenü via Bedientool	80		3	
	8.5.1	Bedientool anschließen	81	11	Betrieb	140
	8.5.2	Field Xpert SFX350, SFX370	83			
	8.5.3	FieldCare	84	11.1	3 3	140
	8.5.4	DeviceCare	85	11.2	1 1	140
	8.5.5	AMS Device Manager	85	11.3	5 5	140
	8.5.6	Field Communicator 475	86	11.4		140
					3	141
9	Syrctor	mintogration	97			142
	-	nintegration			3 3	143
9.1		ht zu Gerätebeschreibungsdateien			5 5	144
	9.1.1	Aktuelle Versionsdaten zum Gerät		11.5	Messgerät an Prozessbedingungen anpas-	
	9.1.2	Bedientools	I .			146
9.2		ne Datenübertragung	87	11.6		146
	9.2.1	Blockmodell	87		11.6.1 Funktionsumfang von Parameter	
	9.2.2	Beschreibung der Module	88		3	147
	9.2.3	Ausführungszeiten	91		11.6.2 Funktionsumfang von Parameter	
	9.2.4	Methoden	92			147
10	T 1 4	d - 1 1	03	11.7	Messwerthistorie anzeigen	148
10		riebnahme		10	Dia and a second Chimum ask shahada a	1 - 0
10.1	Installa	tions- und Funktionskontrolle	93	12	Diagnose und Störungsbehebung	150
10.2	Messge	rät einschalten	93	12.1	Allgemeine Störungsbehebungen	150
10.3		lungsaufbau via FieldCare	93	12.2	Diagnoseinformation via Leuchtdioden	152
10.4	Bediens	sprache einstellen	93		12.2.1 Messumformer	152
10.5	Messge	rät konfigurieren	94		12.2.2 Anschlussgehäuse Messaufnehmer	154
	10.5.1	Messstellenbezeichnung festlegen	95	12.3	Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige	156
	10.5.2	Systemeinheiten einstellen	95		12.3.1 Diagnosemeldung	156
	10.5.3	Messstoff auswählen und einstellen	98		12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	158
	10.5.4	Analog Inputs konfigurieren	100	12.4	Diagnoseinformation im Webbrowser	158
	10.5.5	I/O-Konfiguration anzeigen	101		12.4.1 Diagnosemöglichkeiten	158
	10.5.6	Stromeingang konfigurieren	101		12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	159
	10.5.7	Statuseingang konfigurieren	102	12.5	Diagnoseinformation in FieldCare oder Devi-	
			103		ceCare	159
		Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang				159
			106		12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen	
	10.5.10	5	115	12.6	Diagnoseinformationen anpassen	
	10.5.11		117			161
	10.5.12	Schleichmenge konfigurieren				161
		B Überwachung der Rohrfüllung konfi-		12.7		165
		gurieren	120			166

	<ul><li>12.7.2 Diagnose zur Elektronik</li><li>12.7.3 Diagnose zur Konfiguration</li><li>12.7.4 Diagnose zum Prozess</li></ul>	168 174 181
12.8 12.9	Anstehende Diagnoseereignisse Diagnosemeldungen im DIAGNOSTIC Trans-	186
12 10	ducer Block	187
12.10 12.11	Diagnoseliste	187 188
12.11	12.11.1 Ereignishistorie	188
	12.11.2 Ereignis-Logbuch filtern	188
	12.11.3 Übersicht zu Informationsereignis-	189
12.12	sen	190
	12.12.1 Funktionsumfang von Parameter	
10 10	"Restart"	190
	Geräteinformationen	190 192
12.11	Thinware instolle	172
13	3	193
13.1	Wartungsarbeiten	193
	13.1.1 Außenreinigung	193 193
13.2	Mess- und Prüfmittel	193
13.3	Endress+Hauser Dienstleistungen	193
14	Reparatur	194
<b>14</b> .1	Allgemeine Hinweise	194
14.1	14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept	194
	14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau.	194
14.2	Ersatzteile	194
14.3 14.4	Endress+Hauser Dienstleistungen Rücksendung	194 194
14.5	Entsorgung	195
	14.5.1 Messgerät demontieren	195
	14.5.2 Messgerät entsorgen	195
15	Zubehör	196
15.1	Gerätespezifisches Zubehör	196
	15.1.1 Zum Messumformer	196
15.2	15.1.2 Zum Messaufnehmer Kommunikationsspezifisches Zubehör	197 197
15.3	Servicespezifisches Zubehör	197
15.4	Systemkomponenten	198
16	Technische Daten	199
16.1	Anwendungsbereich	199
16.2	Arbeitsweise und Systemaufbau	199
16.3	Eingang	200
16.4 16.5	Ausgang	202 208
16.5 16.6	Energieversorgung Leistungsmerkmale	210
16.7	Montage	213
16.8	Umgebung	214
16.9	Prozess	214
16.10 16.11	Konstruktiver Aufbau	216 220
TO.TT	Dealellournell	440

Stich	wortverzeichnis	229
16.15	Ergänzende Dokumentation	227
16.14	Zubehör	227
16.13	Anwendungspakete	226
16.12	Zertifikate und Zulassungen	224

## 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 Verwendete Symbole

## 1.2.1 Warnhinweissymbole

Symbol	Bedeutung
<b>▲</b> GEFAHR	GEFAHR!  Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.
<b>A</b> WARNUNG	<b>WARNUNG!</b> Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.
<b>▲</b> VORSICHT	VORSICHT! Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.
HINWEIS	HINWEIS! Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

## 1.2.2 Elektrische Symbole

Symbol	Bedeutung
===	Gleichstrom
~	Wechselstrom
$\overline{\sim}$	Gleich- und Wechselstrom
≐	<b>Erdanschluss</b> Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.
	Schutzleiteranschluss Eine Klemme, die geerdet werden muss, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.
₩	Äquipotenzialanschluss Ein Anschluss, der mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden werden muss: Dies kann z.B. eine Potenzialausgleichsleitung oder ein sternförmiges Erdungssystem sein, je nach nationaler bzw. Firmenpraxis.

## 1.2.3 Kommunikationsspezifische Symbole

Symbol	Bedeutung
<b></b>	Wireless Local Area Network (WLAN) Kommunikation über ein drahtloses, lokales Netzwerk.
*	<b>Bluetooth</b> Datenübertragung zwischen Geräten über kurze Distanz via Funktechnik.

Symbol	Bedeutung
•	LED Leuchtdiode ist aus.
举	LED Leuchtdiode ist an.
×	LED Leuchtdiode blinkt.

# 1.2.4 Werkzeugsymbole

Symbol	Bedeutung
<b>\$</b>	Torxschraubendreher
96	Kreuzschlitzschraubendreher
Ó	Gabelschlüssel

# 1.2.5 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
<b>✓</b>	<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	<b>Verboten</b> 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

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

## 1.3 Dokumentation

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

  → 🖺 227

#### 1.3.1 Standarddokumentation

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

#### 1.3.2 Geräteabhängige Zusatzdokumentation

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

## 1.4 Eingetragene Marken

#### FOUNDATION<sup>TM</sup> Fieldbus

Angemeldete Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, USA

TRI-CLAMP®

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

 $Applicator^{\circ}\text{, FieldCare}^{\circ}\text{, DeviceCare}^{\circ}\text{, Field Xpert}^{TM}\text{, HistoROM}^{\circ}\text{, TMB}^{\circ}\text{, Heartbeat Technology}^{TM}$ 

Eingetragene oder angemeldete Marken der Unternehmen der Endress+Hauser Gruppe

# 2 Grundlegende Sicherheitshinweise

## 2.1 Anforderungen an das Personal

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

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

Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:

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

## 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

#### Anwendungsbereich und Messstoffe

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

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

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

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

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

#### **Fehlgebrauch**

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

#### **▲** WARNUNG

#### Bruchgefahr durch korrosive oder abrasive Messstoffe!

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

#### **HINWEIS**

#### Klärung bei Grenzfällen:

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

#### Restrisiken

#### **A** WARNUNG

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

▶ Bei erhöhter Messstofftemperatur: Berührungsschutz sicherstellen.

#### 2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

► Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationaler Vorschriften tragen.

Bei Schweißarbeiten an der Rohrleitung:

▶ Schweißgerät nicht über das Messgerät erden.

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät mit feuchten Händen:

► Aufgrund der erhöhten Stromschlaggefahr Handschuhe tragen.

#### 2.4 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

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

#### Umbauten am Gerät

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

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

#### Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

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

#### 2.5 Produktsicherheit

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

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

#### 2.6 IT-Sicherheit

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

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

## 2.7 Gerätespezifische IT Sicherheit

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

#### 2.7.1 Zugriff mittels Hardwareschreibschutz schützen

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

#### 2.7.2 Zugriff mittels Passwort schützen

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

- Anwenderspezifischer Freigabecode
   Den Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder
   Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) schützen. Entspricht in der Funktionalität dem
   Hardwareschreibschutz.
- WLAN-Passphrase
   Der Netzwerkschlüssel schützt eine Verbindung zwischen einem Bediengerät (z.B. Notebook oder Tablet) und dem Gerät über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle.

#### 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 ( $\rightarrow \implies 136$ ).

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

#### WLAN-Passphrase

Eine Verbindung zwischen einem Bediengerät (z.B. Notebook oder Tablet) und dem Gerät über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle ( $\rightarrow \boxminus$  82) wird durch den Netzwerkschlüssel geschützt. Die WLAN-Authentifizierung des Netzwerkschlüssels ist konform dem Standard IEEE 802.11.

Der Netzwerkschlüssel ist im Auslieferungszustand geräteabhängig vordefiniert. Er kann über das Untermenü **WLAN-Einstellungen** im Parameter **WLAN-Passphrase** ( $\rightarrow \implies 129$ ) angepasst werden.

#### Allgemeine Hinweise für die Verwendung der Passwörter

- Der bei Auslieferung gültige Freigabecode und Netzwerkschlüssel sollte bei der Inbetriebnahme angepasst werden.
- Bei der Definition und Verwaltung des Freigabecodes bzw. Netzwerkschlüssels sind die allgemein üblichen Regeln für die Generierung eines sicheren Passworts zu berücksichtigen.
- Die Verwaltung und der sorgfältige Umgang mit dem Freigabecode und Netzwerkschlüssel obliegt dem Benutzer.

## 2.7.3 Zugriff via Feldbus

Der Zugriff auf Parameter des Geräts kann bei der Kommunikation via Feldbus auf die Berechtigung *"Nur Lesen"* eingeschränkt werden. Die Option kann im Parameter **Feldbus-Schreibzugriff** angepasst werden.

Die zyklische Messwertübertragung zum übergeordneten System ist von den Einschränkungen nicht betroffen und immer sichergestellt.



Detaillierte Informationen: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" zum Gerät → 🖺 227

## 2.7.4 Zugriff via Webserver

Mit dem integrierten Webserver kann das Gerät über einen Webbrowser bedient und konfiguriert werden (). Die Verbindung erfolgt via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) oder WLAN-Schnittstelle.

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.



# 3 Produktbeschreibung

Die Messeinrichtung besteht aus einem Messumformer und einem Messaufnehmer. Messumformer und Messaufnehmer werden räumlich voneinander getrennt montiert. Sie sind über ein Verbindungskabel miteinander verbunden.

#### 3.1 Produktaufbau

Zwei Geräteausführungen des Messumformers sind verfügbar.

## 3.1.1 **Proline 500 – digital**

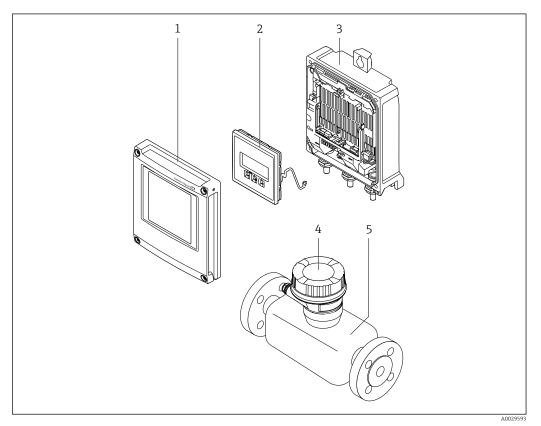
Signalübertragung: Digital

Bestellmerkmal "Integrierte ISEM Elektronik", Option A "Sensor"

Für den Einsatz in Anwendungen, bei denen keine besonderen Anforderungen aufgrund der Umgebungs- oder Betriebsbedingungen gefordert sind.

Die Elektronik befindet sich im Messaufnehmer, dadurch besonders geeignet: Für einen problemlosen Austausch des Messumformers.

- Standardkabel als Verbindungskabel verwendbar.
- Gegen äußere EMV-Einflüsse störungsunempfindlich.



■ 1 Wichtige Komponenten eines Messgeräts

- 1 Elektronikraumdeckel
- 2 Anzeigemodul
- 3 Messumformergehäuse
- 4 Anschlussgehäuse Messaufnehmer mit integrierter ISEM-Elektronik: Anschluss Verbindungskabel
- 5 Messaufnehmer

#### 3.1.2 Proline 500

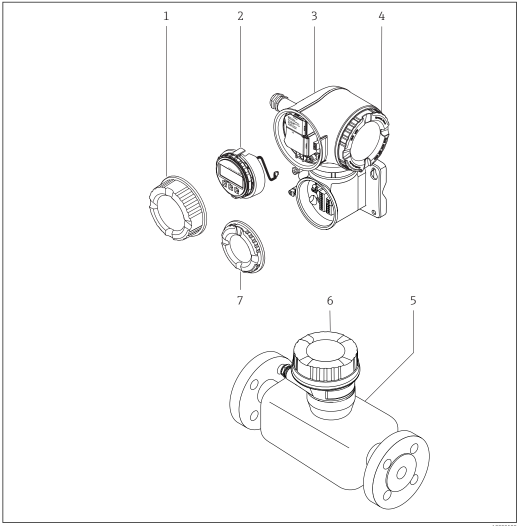
Signalübertragung: Analog

Bestellmerkmal "Integrierte ISEM Elektronik", Option **B** "Messumformer"

Für den Einsatz in Anwendungen, bei denen besondere Anforderungen aufgrund der Umgebungs- oder Betriebsbedingungen gefordert sind.

Die Elektronik befindet sich im Messumformer, dadurch besonders geeignet:

- Bei starken Vibrationen am Messaufnehmer.
- Bei Montage des Messaufnehmers im Erdeinbau.
- Bei permanentem Einsatz des Messaufnehmers unter Wasser.

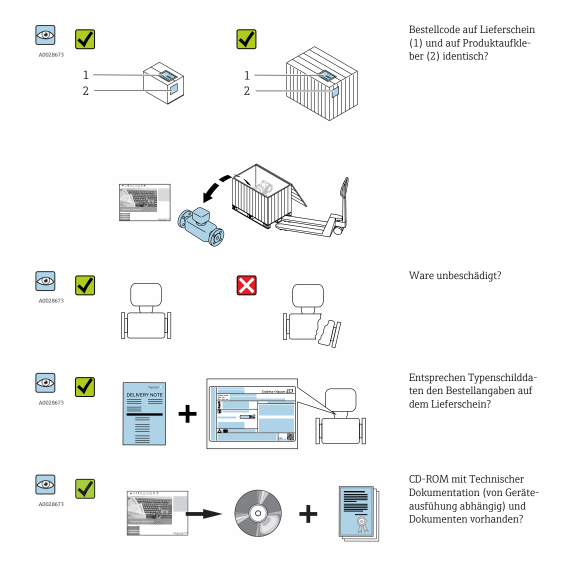


**₽** 2 Wichtige Komponenten eines Messgeräts

- Anschlussraumdeckel
- 2 Anzeigemodul
- Messumformergehäuse mit integrierter ISEM-Elektronik
- Elektronikraumdeckel
- Messaufnehmer
- Anschlussgehäuse Messaufnehmer: Anschluss Verbindungskabel
- Anschlussraumdeckel: Anschluss Verbindungskabel

# 4 Warenannahme und Produktidentifizierung

#### 4.1 Warenannahme



- Wenn eine der Bedingungen nicht erfüllt ist: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Vertriebszentrale.
  - Je nach Geräteausführung ist die CD-ROM nicht Teil des Lieferumfangs! Die Technische Dokumentation ist über Internet oder die *Endress+Hauser Operations App* verfügbar, siehe Kapitel "Produktidentifikation"  $\rightarrow$   $\stackrel{\square}{=}$  17.

## 4.2 Produktidentifizierung

Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Messgeräts zur Verfügung:

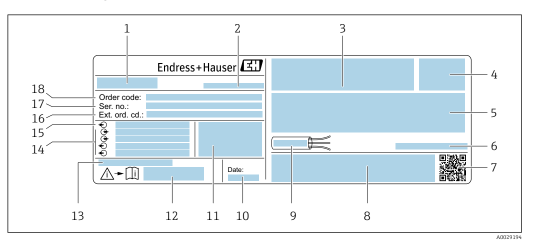
- Typenschildangaben
- Bestellcode (Order code) mit Aufschlüsselung der Gerätemerkmale auf dem Lieferschein
- Seriennummer von Typenschildern in *W@M Device Viewer* eingeben (www.endress.com/deviceviewer): Alle Angaben zum Messgerät werden angezeigt.
- Seriennummer von Typenschildern in die Endress+Hauser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

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

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

## 4.2.1 Messumformer-Typenschild

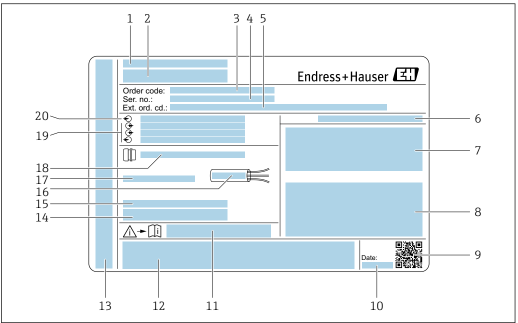
#### Proline 500 - digital



■ 3 Beispiel für ein Messumformer-Typenschild

- 1 Name des Messumformers
- 2 Herstellungsort
- 3 Raum für Zulassungen: Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich
- 4 Schutzart
- 5 Elektrische Anschlussdaten: Verfügbare Ein- und Ausgänge
- 6 Zulässige Umgebungstemperatur ( $T_a$ )
- 7 2-D-Matrixcode
- 8 Raum für Zulassungen und Zertifikate: z.B. CE-Zeichen, C-Tick
- 9 Zulässiger Temperaturbereich für Kabel
- 10 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 11 Firmware-Version (FW) und Geräterevision (Dev.Rev.) ab Werk
- $12 \quad Dokument nummer sicher heitsrelevanter \it Zusatz dokument at ion$
- 13 Raum für Zusatzinformationen bei Sonderprodukten
- 14 Verfügbare Ein- und Ausgänge Versorgungsspannung
- 15 Elektrische Anschlussdaten: Versorgungsspannung
- 16 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.)
- 17 Seriennummer (Ser. no.)
- 18 Bestellcode (Order code)

#### Proline 500

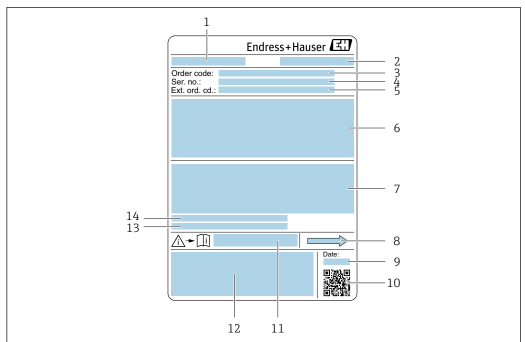


A0029192

#### ■ 4 Beispiel für ein Messumformer-Typenschild

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

#### 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild



A0029199

#### Beispiel für ein Messaufnehmer-Typenschild

- 1 Name des Messaufnehmers
- 2 Herstellungsort
- 3 Bestellcode (Order code)
- 4 Seriennummer (Ser. no.)
- 5 Erweiterter Bestellcode (Ext. ord. cd.) → 🖺 19
- 6 Nennweite des Messaufnehmers; Flanschnennweite/Nenndruck; Testdruck des Messaufnehmers; Messstoff-Temperaturbereich; Werkstoff von Messrohr und Verteilstück; Sensorspezifische Angaben: z.B. Druckbereich Schutzbehälter, Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)
- 7 Zulassungsinformationen zu Explosionsschutz, Druckgeräterichtlinie und Schutzart
- 8 Durchflussrichtung
- 9 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 10 2-D-Matrixcode
- 11 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation
- 12 CE-Zeichen, C-Tick
- 13 Oberflächenrauhigkeit
- 14 Zulässige Umgebungstemperatur (T<sub>a</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 Messgerät

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

# 5 Lagerung und Transport

## 5.1 Lagerbedingungen

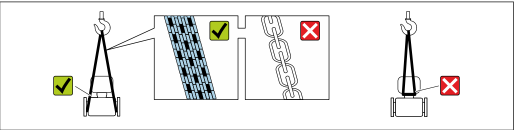
Folgende Hinweise bei der Lagerung beachten:

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

Lagerungstemperatur → 🖺 214

## 5.2 Produkt transportieren

Messgerät in Originalverpackung zur Messtelle tansportieren.



A002925

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

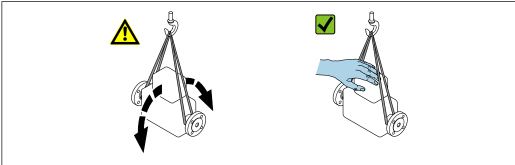
#### 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen

#### **A** WARNUNG

#### Schwerpunkt des Messgeräts liegt über den Aufhängepunkten der Tragriemen

Verletzungsgefahr durch abrutschendes Messgerät!

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



A0029214

#### 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen

#### **A** VORSICHT

#### Spezielle Transporthinweise für Geräte mit Hebeösen

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

#### 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler

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

#### 5.3 Verpackungsentsorgung

Alle Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und 100% recycelbar:

- Messgerät-Umverpackung: Stretchfolie aus Polymer, die der EU Richtlinie 2002/95/EC (RoHS) entspricht.
- Verpackung:
  - Holzkiste, behandelt gemäß Standard ISPM 15, was durch das angebrachte IPPC-Logo bestätigt wird. oder
  - Karton gemäß europäische Verpackungsrichtlinie 94/62EG; Recyclebarkeit wird durch das angebrachte Resy-Symbol bestätigt.
- Seemäßige Verpackung (optional): Holzkiste, behandelt gemäß Standard ISPM 15, was durch das angebrachte IPPC-Logo bestätigt wird.
- Träger- und Befestigungsmaterial:
  - Kunststoff-Einwegpalette
  - Kunststoffbänder
  - Kunststoff-Klebestreifen
- Auffüllmaterial: Papierpolster

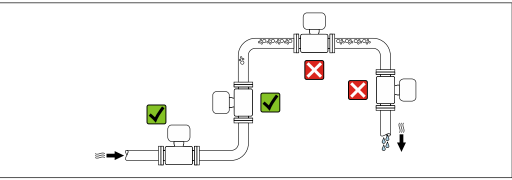
#### 6 **Montage**

#### 6.1 Montagebedingungen

Grundsätzlich sind keine besonderen Montagevorkehrungen wie Abstützungen o.Ä. erforderlich. Externe Kräfte werden durch konstruktive Gerätemerkmale abgefangen.

#### 6.1.1 Montageposition

#### Montageort



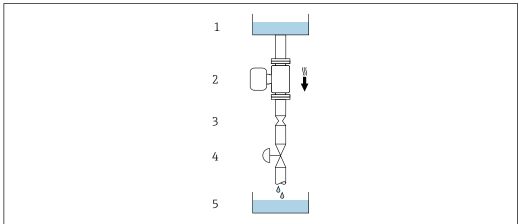
22

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

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

DN		Ø Blende, Rohrverengung		
[mm]	[mm] [in]		[in]	
8	3/8	6	0,24	
15	1/2	10	0,40	
25	1	14	0,55	
40	1½	22	0,87	
50	2	28	1,10	

#### Einbaulage

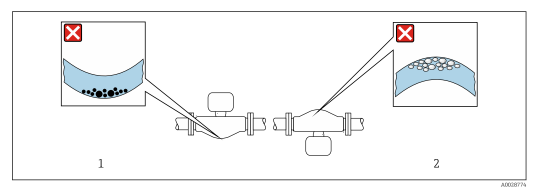
Die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-Typenschild hilft, den Messaufnehmer entsprechend der Durchflussrichtung einzubauen (Fließrichtung des Messstoffs durch die Rohrleitung).

	Empfehlung		
A	Vertikale Einbaulage	A0015591	
В	Horizontale Einbaulage Messumformer oben	A0015589	✓ ✓ ¹) Ausnahme: → 🕢 7, 🗎 24

	Empfehlung		
С	Horizontale Einbaulage Messumformer unten	A0015590	
D	Horizontale Einbaulage Messumformer seitlich	A0015592	

- Anwendungen mit tiefen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur senken. Um die minimale Umgebungstemperatur für den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- 2) 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.



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

Detaillierte Angaben zum Umgebungstemperaturbereich: Betriebsanleitung zum Gerät.

Bei Betrieb im Freien:

- Messgerät an einer schattigen Stelle montieren.
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.
- Starke Bewitterung vermeiden.

#### Temperaturtabellen



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

#### Systemdruck

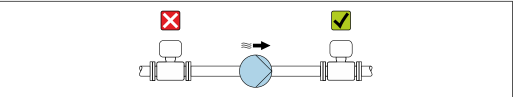
Es ist wichtig, dass keine Kavitation und kein Ausgasen der in Flüssigkeiten enthaltenen Gase auftritt.

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)



400202

#### Wärmeisolation

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

#### HINWEIS

#### Überhitzung der Messelektronik durch Wärmeisolierung!

► Maximale Isolationshöhe beim Messumformerhals beachten, so dass der Messumformerkopf komplett freibleibt.

#### **HINWEIS**

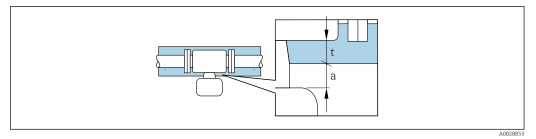
#### Gefahr der Überhitzung bei Isolation

► Sicherstellen das die Temperatur am unteren Ende des Messaufnehmergehäuses nicht höher ist als 80 °C (176 °F)

#### HINWEIS

**Die Isolation kann auch dicker sein als die maximal empfohlene Isolationsdicke.** Voraussetzung:

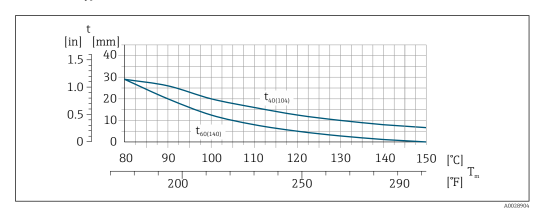
- Gewährleisten das am Umformerhals eine genügend grosse Konvektion vorhanden ist.
- Sicherstellen, dass eine genügend große Oberfläche der Gehäusestütze frei bleibt. Der nicht abgedeckte Teil dient der Wärmeabfuhr und schützt die Messelektronik vor Überhitzung und Unterkühlung.



- t Maximale Isolationsdicke
- a Mindestabstand zur Isolation

Der Mindestabstand a vom Anschlussgehäuse Messaufnehmer zur Isolation beträgt 10~mm (0,39 in), so dass das Anschlussgehäuse Messaufnehmer komplett frei bleibt.

Maximal empfohlene Isolationsdicke

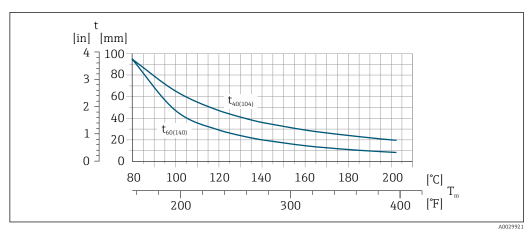


- $\blacksquare$  8 Maximal empfohlene Isolationsdicke (t) in Abhängigkeit von Mediumstemperatur (T) und Umgebungstemperatur ( $T_a$ )
- t Isolationsdicke
- T Mediumstemperatur
- $t_{40}$   $t_{40(104)}$  = Maximal empfohlene Isolationsdicke bei  $T_a$  = 40 °C (104 °F)
- $t_{60}$   $t_{60(140)}$  = Maximal empfohlene Isolationsdicke bei  $T_a$  = 60 °C (140 °F)

Maximal empfohlene Isolationsdicke für den erweiterten Temperaturbereich oder Isolation

Für den erweiterten Temperaturbereich Ausführung mit langem Halsrohr, Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option **TD, TG** oder Halsverlängerung für Isolation Bestellmerkmal "Sensoroption", Option **CG**:

26



 $\blacksquare$  9 Maximal empfohlene Isolationsdicke (t) in Abhängigkeit von Mediumstemperatur (T) und Umgebungstemperatur ( $T_a$ )

- t Isolationsdicke
- T Mediumstemperatur
- $t_{40}$   $t_{40(104)}$  = Maximal empfohlene Isolationsdicke bei  $T_a$  = 40 °C (104 °F)
- $t_{60}$   $t_{60(140)}$  = Maximal empfohlene Isolationsdicke bei  $T_a$  = 60 °C (140 °F)

#### 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 Umformergehäuses nicht höher ist als 80 °C (176 °F).
- ► Gewährleisten, dass am Umformerhals eine genügend grosse Konvektion vorhanden ist.
- ► Sicherstellen, dass eine genügend große Oberfläche der Gehäusestütze frei bleibt. Der nicht abgedeckte Teil dient der Wärmeabfuhr und schützt die Messelektronik vor Überhitzung und Unterkühlung.

#### Beheizungsmöglichkeiten

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

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

#### Einsatz einer elektrischen Begleitheizung

Wenn die Heizregelung über Phasenanschnittsteuerung oder durch Pulspakete stattfindet, können die Messwerte aufgrund von auftretenden Magnetfeldern beeinflusst werden (= bei Werten, die größer sind als die von der EN-Norm zugelassenen Werte (Sinus 30 A/m)).

Deshalb ist eine magnetische Abschirmung des Messaufnehmers erforderlich: Die Abschirmung des Schutzbehälters ist durch Weißblech oder Elektroblech ohne Vorzugsrichtung (z.B. V330-35A) möglich.

Das Blech muss folgende Eigenschaften aufweisen:

- Relative magnetische Permeabilität µr ≥ 300
- Blechdicke  $d \ge 0.35$  mm ( $d \ge 0.014$  in)

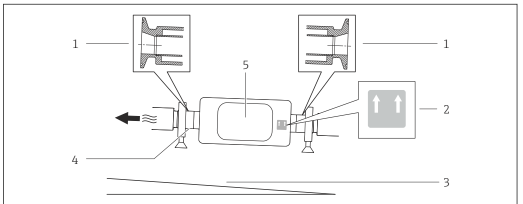
#### Vibrationen

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

#### 6.1.3 Spezielle Montagehinweise

#### Gewährleistung der vollständigen Entleerbarkeit

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.



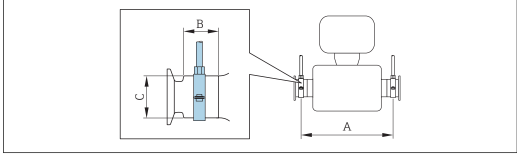
A001658

- 1 Exzentrischer Clamp-Anschluss
- 2 Hinweisschild "Oben" kennzeichnet welche Seite oben ist
- 3 Gerät entsprechend den Hygienerichtlinien neigen. Gefälle: ca. 2° oder 35 mm/m (0.42 in/feet)
- 4 Line auf der Unterseite kennzeichnet den niedrigsten Punkt beim exzentrischen Prozessanschluss.
- 5 Messumformer

#### 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

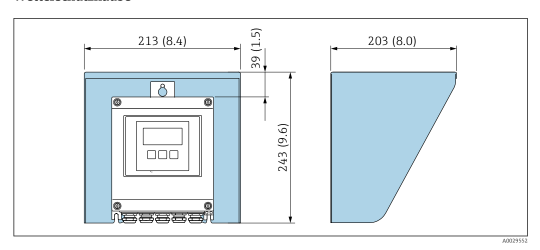
#### Nullpunktabgleich

Alle Messgeräte werden nach dem neusten Stand der Technik kalibriert. Die Kalibrierung erfolgt unter Referenzbedingungen  $\rightarrow$   $\cong$  210. Ein Nullpunktabgleich im Feld ist deshalb grundsätzlich nicht erforderlich.

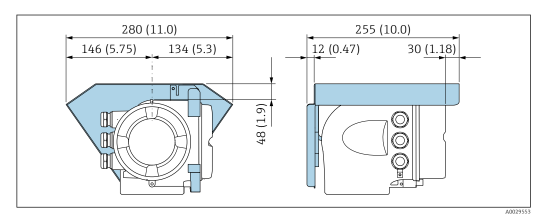
Ein Nullpunktabgleich ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

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

#### Wetterschutzhaube



🗷 10 Wetterschutzhaube Proline 500 – digital



■ 11 Wetterschutzhaube Proline 500

## 6.2 Messgerät montieren

## 6.2.1 Benötigtes Werkzeug

#### Für Messumformer

Für die Pfostenmontage:

- Messumformer Proline 500 digital
  - Gabelschlüssel SW 10
  - Torxschraubendreher TX 25
- Messumformer Proline 500 Gabelschlüssel SW 13

Für die Wandmontage:

Bohrmaschine mit Bohrer Ø 6,0 mm

#### Für Messaufnehmer

Für Flansche und andere Prozessanschlüsse: Entsprechendes Montagewerkzeug

#### 6.2.2 Messgerät vorbereiten

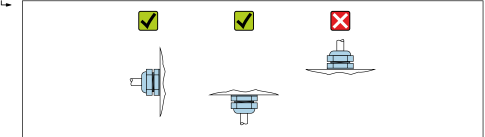
- 1. Sämtliche Reste der Transportverpackung entfernen.
- 2. Vorhandene Schutzscheiben oder Schutzkappen vom Messaufnehmer entfernen.
- 3. Aufkleber auf dem Elektronikraumdeckel entfernen.

## 6.2.3 Messgerät montieren

#### **A** WARNUNG

#### Gefahr durch mangelnde Prozessdichtheit!

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



A00292

#### 6.2.4 Messumformergehäuse montieren: Proline 500 – digital

#### **A** VORSICHT

#### Zu hohe Umgebungstemperatur!

Überhitzungsgefahr der Elektronik und Deformation des Gehäuses möglich.

- ▶ Zulässige maximale Umgebungstemperatur nicht überschreiten .
- ▶ Bei Betrieb im Freien: Direkte Sonneinstrahlung und starke Bewitterung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

#### **▲** VORSICHT

## Übermäßige Belastung kann zur Beschädigung des Gehäuses führen!

▶ Übermäßige mechanische Beanspruchungen vermeiden.

Der Messumformer kann auf folgende Arten montiert werden:

- Pfostenmontage
- Wandmontage

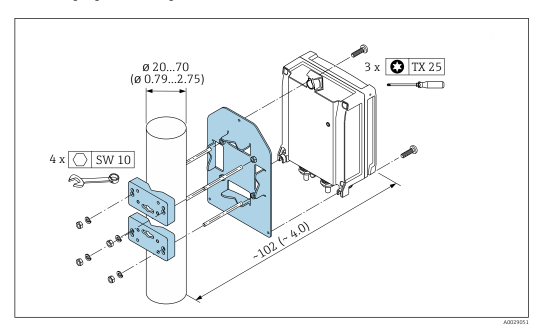
#### Pfostenmontage

#### **A** WARNUNG

#### Zu hohes Anziehdrehmoment der Befestigungsschrauben!

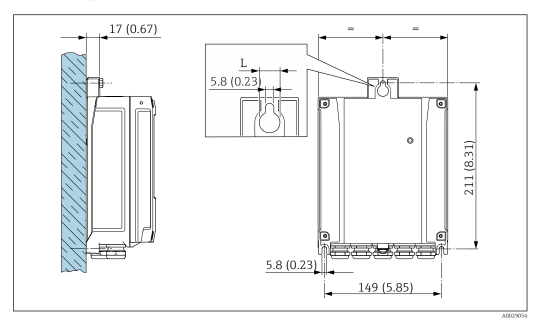
Beschädigung des Messumformers aus Kunststoff.

▶ Befestigungsschrauben gemäß Anziehdrehmoment anziehen: 2 Nm (1,5 lbf ft)



■ 12 Maßeinheit mm (in)

#### Wandmontage



■ 13 Maßeinheit mm (in)

L Abhängig vom Bestellmerkmal "Messumformergehäuse"

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse"

- Option **A**, Alu, beschichtet: L = 14 mm (0,55 in)
- Option **D**, Polycarbonat: L = 13 mm (0.51 in)
- 1. Bohrlöcher bohren.
- 2. Dübel in Bohrlöcher einsetzen.
- 3. Befestigungsschrauben leicht einschrauben.
- 4. Messumformergehäuse über die Befestigungsschrauben schieben und einhängen.
- 5. Befestigungsschrauben anziehen.

## 6.2.5 Messumformergehäuse montieren: Proline 500

#### **A** VORSICHT

#### Zu hohe Umgebungstemperatur!

Überhitzungsgefahr der Elektronik und Deformation des Gehäuses möglich.

- ► Zulässige maximale Umgebungstemperatur nicht überschreiten .
- ▶ Bei Betrieb im Freien: Direkte Sonneinstrahlung und starke Bewitterung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

#### **A** VORSICHT

#### Übermäßige Belastung kann zur Beschädigung des Gehäuses führen!

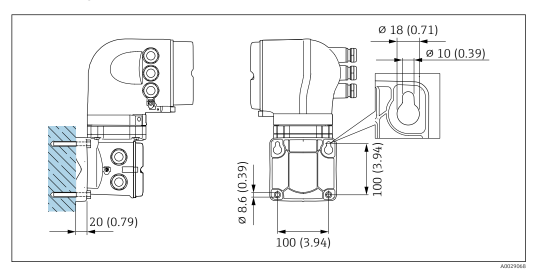
▶ Übermäßige mechanische Beanspruchungen vermeiden.

Der Messumformer kann auf folgende Arten montiert werden:

- Pfostenmontage
- Wandmontage

32

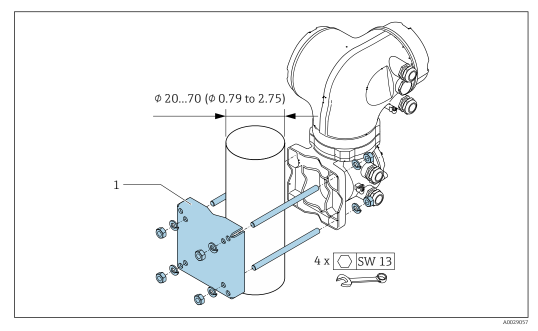
#### Wandmontage



■ 14 Maßeinheit mm (in)

- 1. Bohrlöcher bohren.
- 2. Dübel in Bohrlöcher einsetzen.
- 3. Befestigungsschrauben leicht einschrauben.
- 4. Messumformergehäuse über die Befestigungsschrauben schieben und einhängen.
- 5. Befestigungsschrauben anziehen.

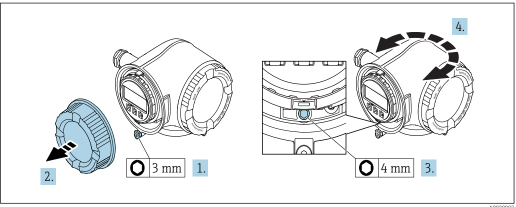
#### Pfostenmontage



■ 15 Maßeinheit mm (in)

## 6.2.6 Messumformergehäuse drehen: Proline 500

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

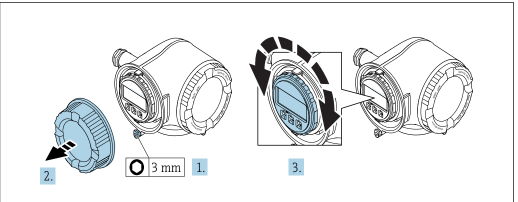


A002

- 1. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- 3. Befestigungsschraube lösen.
- 4. Gehäuse in die gewünschte Position drehen.
- 5. Befestigungsschraube fest anziehen.
- 6. Anschlussraumdeckel anschrauben
- 7. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels anbringen.

## 6.2.7 Anzeigemodul drehen: Proline 500

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



A003003

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

# 6.3 Montagekontrolle

Ist das Messgerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Erfüllt das Messgerät die Messstellenspezifikationen?  Zum Beispiel:  ■ Prozesstemperatur →   ■ 214  ■ Prozessdruck (siehe Dokument "Technische Information, Kapitel "Druck-Temperatur-Kurven")  ■ Umgebungstemperatur  ■ Messbereich	
Wurde die richtige Einbaulage für den Messaufnehmer gewählt?  Gemäß Messaufnehmertyp  Gemäß Messstofftemperatur  Gemäß Messstoffeigenschaften (ausgasend, feststoffbeladen)	
Stimmt die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-Typenschild mit der tatsächlichen Messstoff- Fließrichtung in der Rohrleitung überein → 🖺 23?	
Sind Messstellenkennzeichnung und Beschriftung korrekt (Sichtkontrolle)?	
Ist das Gerät gegen Niederschlag und direkte Sonneneinstrahlung ausreichend geschützt?	
Sind Befestigungsschraube und Sicherungskralle fest angezogen?	

#### 7 Elektrischer Anschluss

#### HINWEIS

#### Das Messgerät besitzt keine interne Trennvorrichtung.

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

#### 7.1 Anschlussbedingungen

#### 7.1.1 Benötigtes Werkzeug

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

#### 7.1.2 Anforderungen an Anschlusskabel

Die kundenseitig bereitgestellten Anschlusskabel müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.

#### Elektrische Sicherheit

Gemäß national gültiger Vorschriften.

#### Schutzleiterkabel

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

Die Erdungsimpedanz muss unter 1  $\Omega$  liegen.

#### Zulässiger Temperaturbereich

Mindestanforderung: Kabel-Temperaturbereich ≥ Umgebungstemperatur +20 K

#### Energieversorgungskabel

Normales Installationskabel ausreichend.

#### Signalkabel

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

Normales Installationskabel ausreichend.

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Relaisausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Stromeingang 0/4...20 mA

Normales Installationskabel ausreichend.

Statuseingang

Normales Installationskabel ausreichend.

#### Kabeldurchmesser

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

#### Verbindungskabel Messaufnehmer - Messumformer: Proline 500 - digital

Nicht Ex-Bereich, Ex-Zone 2, Class I, Division 2

Standardkabel

Ein Standardkabel ist als Verbindungskabel verwendbar.

Standardkabel	4 Adern (2 Paare); paarverseilt mit gemeinsamen Schirm		
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %		
Schleifenwiderstand	Versorgungsleitung (+, –): Maximal 10 Ω		
Kabellänge	Maximal 300 m (1000 ft), siehe nachfolgende Tabelle.		

Querschnitt	Kabellänge
0,34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	80 m (270 ft)
0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 20)	120 m (400 ft)
0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 18)	180 m (600 ft)
1,00 mm <sup>2</sup> (AWG 17)	240 m (800 ft)
1,50 mm <sup>2</sup> (AWG 15)	300 m (1000 ft)

#### Optional lieferbares Verbindungskabel

Standardkabel	$2\times2\times0.34~\text{mm}^2$ (AWG 22) PVC-Kabel mit gemeinsamem Schirm (2 Paare, paarverseilt)		
Flammwidrigkeit	Nach DIN EN 60332-1-2		
Ölbeständigkeit	Nach DIN EN 60811-2-1		
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %		
Dauerbetriebstemperatur	Bei fester Verlegung: −50+105 °C (−58+221 °F); bewegt: −25+105 °C (−13+221 °F)		
Lieferbare Kabellänge	Fix: 20 m (65 ft); Variabel: Bis maximal 50 m (165 ft)		

Ex-Bereich, Ex-Zone 1, Class I, Division 1

Standardkabel

Ein Standardkabel ist als Verbindungskabel verwendbar.

Standardkabel	4, 6, 8 Adern (2, 3, 4 Paare); paarverseilt mit gemeinsamen Schirm			
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %			
Kapazität C	Maximal 760 nF IIC, maximal 4,2 μF IIB			
Induktivität L	Maximal 26 μH IIC, maximal 104 μH IIB			
Verhältnis Induktivität/ Widerstand (L/R)	Maximal 8,9 $\mu$ H/ $\Omega$ IIC, maximal 35,6 $\mu$ H/ $\Omega$ IIB (z.B. gemäß IEC 60079-25)			
Schleifenwiderstand	Versorgungsleitung (+, –): Maximal 5 $\Omega$			
Kabellänge	Maximal 150 m (500 ft), siehe nachfolgende Tabelle.			

Querschnitt	Kabellänge	Konfektionierung	
2 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	50 m (165 ft)	2 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)  + - A B  + A B  - A, B = 0,5 mm <sup>2</sup>	
3 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	100 m (330 ft)	3 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)  + - A B B  + +, - = 1,0 mm <sup>2</sup> • A, B = 0,5 mm <sup>2</sup>	
4 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	150 m (500 ft)	4 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)  + A, B = 0,5 mm <sup>2</sup>	

## Optional lieferbares Verbindungskabel

Verbindungskabel für	Ex-Zone 1, Class I, Division 1, IIC, IIB		
Standardkabel	$2\times2\times0.5~\text{mm}^2$ (AWG 20) PVC-Kabel mit gemeinsamem Schirm (2 Paare, paarverseilt)		
Flammwidrigkeit	Nach DIN EN 60332-1-2		
Ölbeständigkeit	Nach DIN EN 60811-2-1		
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %		

Dauerbetriebstemperatur	Bei fester Verlegung: -50+105 °C (-58+221 °F); bewegt: -25+105 °C (-13+221 °F)
Lieferbare Kabellänge	Fix: 20 m (65 ft); Variabel: Bis maximal 50 m (165 ft)

#### Verbindungskabel Messaufnehmer - Messumformer: Proline 500

Standardkabel	$6\times0.38~\text{mm}^2$ PVC-Kabel mit gemeinsamem Schirm und einzeln abgeschirmten Adern		
Leiterwiderstand	≤ 50 Ω/km (0,015 Ω/ft)		
Kapazität Ader/Schirm	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)		
Kabellänge (max.)	20 m (65 ft)		
Kabellängen (lieferbar)	5 m (15 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft)		
Dauerbetriebstemperatur	max.105 °C (221 °F)		

Einsatz in elektrisch stark gestörter Umgebung

Die Erdung erfolgt über die dafür vorgesehene Erdungsklemme im Inneren des Anschlussgehäuses. Die abisolierten und verdrillten Kabelschirmstücke bis zur Erdungsklemme müssen so kurz wie möglich sein.

## 7.1.3 Klemmenbelegung

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

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

	gungs- nung	Ein-/Ausgang 1		Ein-/Ausgang 2		Ein-/Ausgang 3		Ein-/Ausgang 4	
1 (+)	2 (-)	26 (A) 27 (B)		24 (+)	25 (-)	22 (+) 23 (-)		20 (+)	21 (-)
		Gerätespezifische Klemmenbelegung: Aufkleber in Klemmenabdeckung.							

#### Messumformer und Anschlussgehäuse Messaufnehmer: Verbindungskabel

Die räumlich getrennt montierten Messaufnehmer und Messumformer werden mit einem Verbindungskabel verbunden. Der Anschluss erfolgt über das Anschlussgehäuse des Messaufnehmers und dem Messumformergehäuse.

Klemmenbelegung und Anschluss des Verbindungskabels:

- Proline  $500 \text{digital} \rightarrow \triangle 41$
- Proline 500 → 🖺 49

#### 7.1.4 Verfügbare Gerätestecker

Gerätestecker dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden!

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

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

## 7.1.5 Pinbelegung Gerätestecker

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

## 7.1.6 Messgerät vorbereiten

Die Arbeitsschritte in folgender Reihenfolge ausführen:

- 1. Messaufnehmer und Messumformer montieren.
- 2. Anschlussgehäuse Messaufnehmer: Verbindungskabel anschließen.
- 3. Messumformer: Verbindungskabel anschließen.
- 4. Messumformer: Signalkabel und Kabel für Versorgungsspannung anschließen.

#### HINWEIS

#### Mangelnde Gehäusedichtheit!

Aufheben der Funktionstüchtigkeit des Messgeräts möglich.

- ▶ Passende, der Schutzart entsprechende Kabelverschraubungen verwenden.
- 1. Wenn vorhanden: Blindstopfen entfernen.
- 2. Wenn das Messgerät ohne Kabelverschraubungen ausgeliefert wird:
  Passende Kabelverschraubung für entsprechendes Anschlusskabel bereitstellen.
- 3. Wenn das Messgerät mit Kabelverschraubungen ausgeliefert wird: Anforderungen an Anschlusskabel beachten → 🗎 36.

## 7.2 Messgerät anschließen

#### **HINWEIS**

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

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

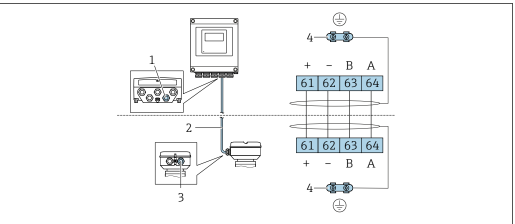
#### 7.2.1 Verbindungskabel anschließen

#### **A** WARNUNG

#### Beschädigungsgefahr elektronischer Bauteile!

- ▶ Messaufnehmer und Messumformer am gleichen Potentialausgleich anschließen.
- Nur Messaufnehmer und Messumformer mit der gleichen Seriennummern miteinander verbinden.
- ▶ Das Anschlussgehäuse des Messaufnehmers über die externe Schraubklemme erden.

#### Klemmenbelegung



A0028198

- 1 Kabeleinführung für Verbindungskabel am Messumformergehäuse
- 2 Verbindungskabel ISEM-Kommunikation
- 3 Kabeleinführung für Verbindungskabel oder Gerätestecker am Anschlussgehäuse Messaufnehmer
- 4 Erdung über Kabelzugentlastung

#### Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messaufnehmer anschließen

- Anschluss über Klemmen mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse":
  - Option **A** "Alu, beschichtet" → 🖺 43
  - Option **B** "Rostfrei" → 🖺 44
- Anschluss über Gerätestecker mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse":
   Option C "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei" → 월 45

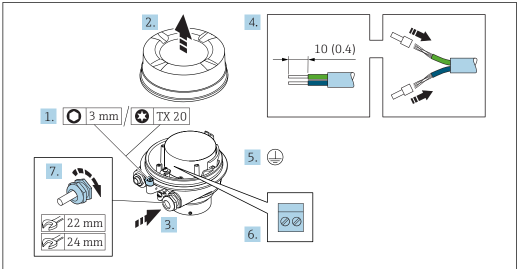
Anschluss über Klemmen mit Bestellmerk	Verfügbar für Messaufnehmer	
Option <b>A</b> "Alu, beschichtet"	→ 🖺 43	<ul><li>Promass A, E, F, H, I, O, P, Q, S</li><li>Cubemass C</li></ul>
Option <b>B</b> "Rostfrei"	→ 🖺 44	<ul><li>Promass A, E, F, H, I, O, P, Q, S</li><li>Cubemass C</li></ul>
Option L "Guss, rostfrei"	→ 🖺 43	■ Promass F, H, I, O, Q, X ■ Cubemass C

Anschluss über Gerätestecker mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse"		Verfügbar für Messaufnehmer
Option <b>C</b> "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei"	→ 🖺 45	<ul><li>Promass A, E, F, H, I, O, P, Q, S</li><li>Cubemass C</li></ul>

## Verbindungskabel am Messumformer anschließen

#### Anschlussgehäuse Messaufnehmer über Klemmen anschließen

Bei Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse": Option  ${\bf A}$  "Alu beschichtet"



A0029616

- 1. Sicherungskralle des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel abschrauben.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 4. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 5. Schutzleiter anschließen.
- 6. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen.
- 7. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - ► Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.

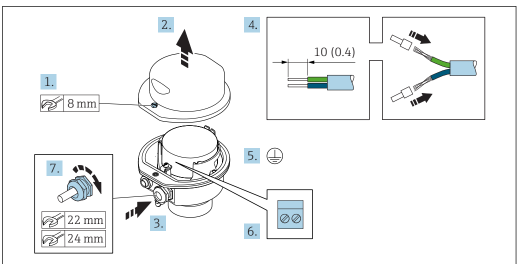
#### **A** WARNUNG

#### Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

- ► Deckelgewinde ohne Verwendung von Fett eindrehen. Das Deckelgewinde ist mit einer Trockenschmierung beschichtet.
- 8. Gehäusedeckel aufschrauben.
- 9. Sicherungskralle des Gehäusedeckels anziehen.

#### Anschlussgehäuse Messaufnehmer über Klemmen anschließen

Bei Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse": Option  ${\bf B}$  "Rostfrei"

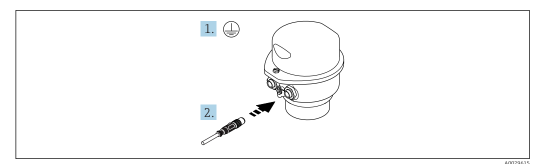


A002961

- 1. Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 4. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 5. Schutzleiter anschließen.
- 6. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen .
- 7. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - └ Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.
- 8. Gehäusedeckel schließen.
- 9. Befestigungsschraube des Gehäusedeckels anziehen.

#### Anschlussgehäuse Messaufnehmer über Gerätestecker anschließen

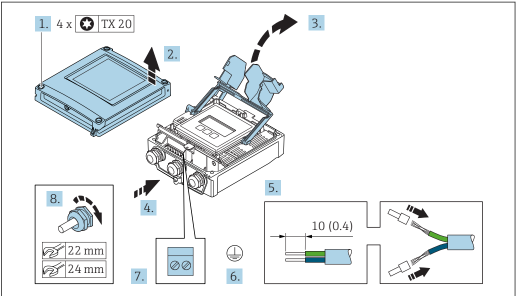
Bei Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse": Option  ${\bf C}$  "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei"



1. Schutzleiter anschließen.

2. Gerätestecker anschließen.

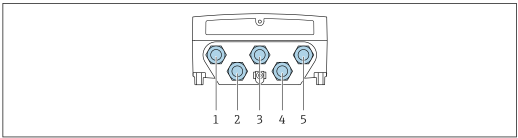
#### Verbindungskabel am Messumformer anschließen



A00295

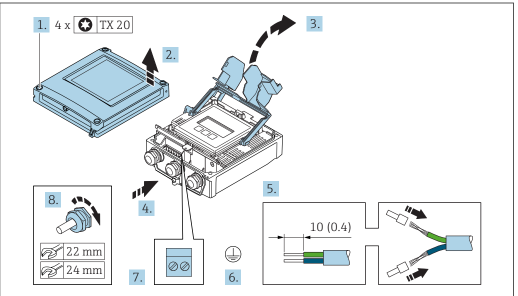
- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.
- 4. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um die Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 5. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 6. Schutzleiter anschließen.
- 7. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen → 🖺 41.
- 8. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - ► Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.
- 9. Gehäusedeckel schließen.
- 10. Befestigungsschraube des Gehäusedeckels anziehen.
- 11. Nach dem Anschluss des Verbindungskabels:
  Signalkabel und Kabel Versorgungsspannung anschließen → 🖺 47.

#### 7.2.2 Signalkabel und Kabel Versorgungsspannung anschließen



A0028200

- 1 Kabeleinführung für Versorgungsspannung
- 2 Kabeleinführung für Kabel oder Anschluss Gerätestecker für Signalübertragung
- Kabeleinführung für Kabel oder Anschluss Gerätestecker für Signalübertragung
- 4 Kabeleinführung für Verbindungskabel Messaufnehmer Messumformer
- 5 Kabeleinführung für Kabel oder Anschluss Gerätestecker für Signalübertragung, optional: Anschluss externe WLAN-Antenne oder Anschluss Servicestecker



A002959

- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.
- 4. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um die Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 5. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 6. Schutzleiter anschließen.
- 7. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen.
  - ► **Klemmenbelegung Signalkabel:** Die gerätespezifische Klemmenbelegung ist auf einem Aufkleber in der Klemmenabdeckung dokumentiert.
- 8. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - ► Der Anschluss der Kabel ist damit abgeschlossen.
- 9. Klemmenabdeckung schließen.
- 10. Gehäusedeckel schließen.

#### **A** WARNUNG

#### Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

► Schraube ohne Verwendung von Fett eindrehen.

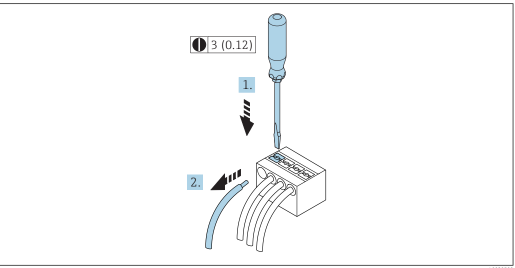
#### **A** WARNUNG

#### Zu hohes Anziehdrehmoment der Befestigungsschrauben!

Beschädigung des Messumformers aus Kunststoff.

- ▶ Befestigungsschrauben gemäß Anziehdrehmoment anziehen: 2 Nm (1,5 lbf ft)
- 11. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels anziehen.

#### Kabel entfernen



A00295

■ 16 Maßeinheit mm (in)

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

#### 7.3 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.

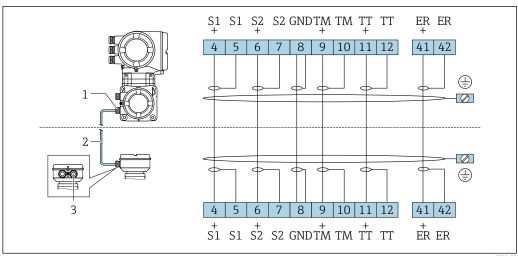
#### 7.3.1 Verbindungskabel anschließen

#### **WARNUNG**

#### Beschädigungsgefahr elektronischer Bauteile!

- ▶ Messaufnehmer und Messumformer am gleichen Potentialausgleich anschließen.
- Nur Messaufnehmer und Messumformer mit der gleichen Seriennummern miteinander verbinden.
- Das Anschlussgehäuse des Messaufnehmers über die externe Schraubklemme erden.

#### Klemmenbelegung



- Kabeleinführung für Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messumformer
- Verbindungskabel
- Kabeleinführung für Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messaufnehmer

#### Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messaufnehmer anschließen

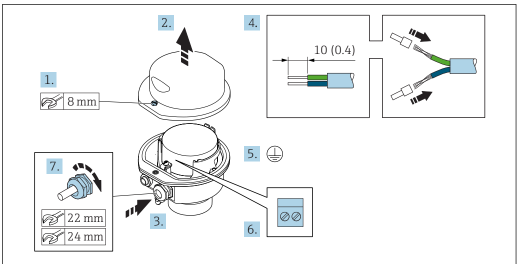
Anschluss über Klemmen mit Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option **B** "Rostfrei" → 🖺 50
- Option L "Guss, rostfrei"

#### Verbindungskabel am Messumformer anschließen

#### Anschlussgehäuse Messaufnehmer über Klemmen anschließen

Bei Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Gehäuse": Option **B** "Rostfrei"

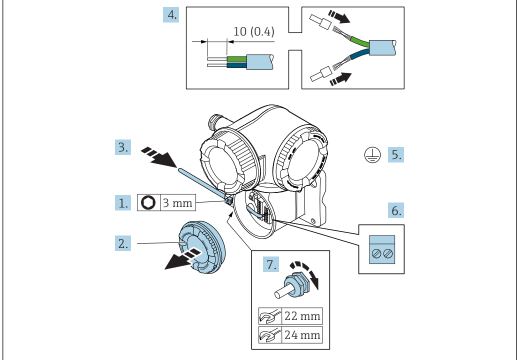


A002961

- 1. Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 4. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 5. Schutzleiter anschließen.
- 6. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen → 🖺 49.
- 7. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - └ Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.
- 8. Gehäusedeckel schließen.
- 9. Befestigungsschraube des Gehäusedeckels anziehen.

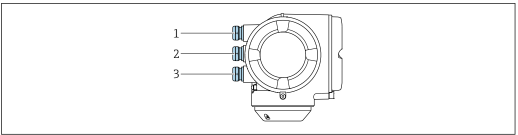
# 4.

Verbindungskabel am Messumformer anschließen



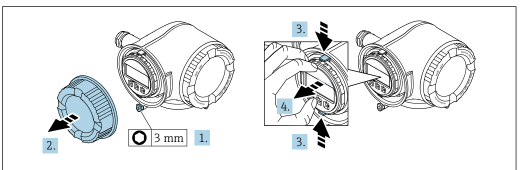
- 1. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels lösen.
- 2. Anschlussraumdeckel abschrauben.
- 3. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 4. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Zusätzlich Aderendhülsen anbringen.
- 5. Schutzleiter anschließen.
- 6. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen  $\rightarrow \triangleq 49$ .
- 7. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - ► Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.
- 8. Anschlussraumdeckel aufschrauben.
- 9. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels anziehen.
- 10. Nach dem Anschluss des Verbindungskabels: Nach dem Anschluss der Verbindungs-

## 7.3.2 Signalkabel und Kabel Versorgungsspannung anschließen



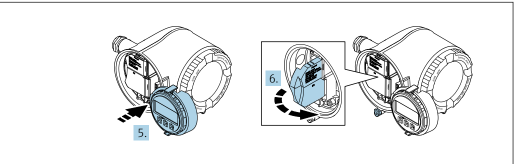
A002678

- 1 Kabeleinführung für Versorgungsspannung
- 2 Kabeleinführung für Signalübertragung Ein-/Ausgang 1 und 2
- 3 Kabeleinführung für Signalübertragung Ein-/Ausgang; Optional: Anschluss externe WLAN-Antenne oder Servicestecker



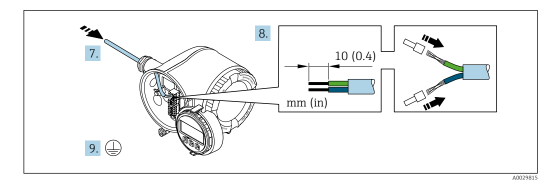
A0029813

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

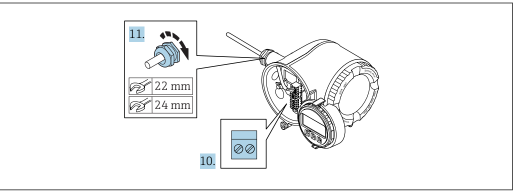


A0029814

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



- 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.

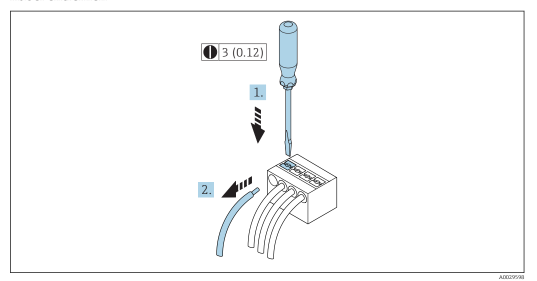


A002981

- 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



■ 17 Maßeinheit mm (in)

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

# 7.4 Potentialausgleich sicherstellen

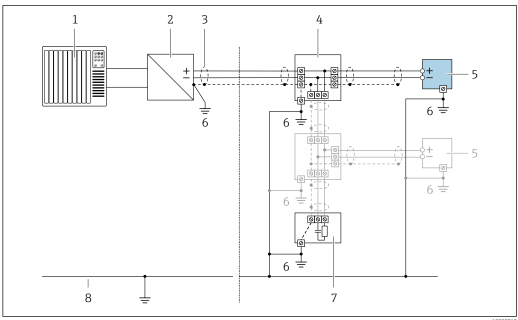
## 7.4.1 Anforderungen

Spezielle Maßnahmen für den Potentialausgleich sind nicht erforderlich.

#### 7.5 Spezielle Anschlusshinweise

#### 7.5.1 Anschlussbeispiele

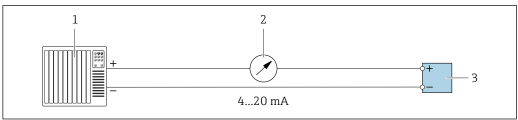
#### FOUNDATION Fieldbus



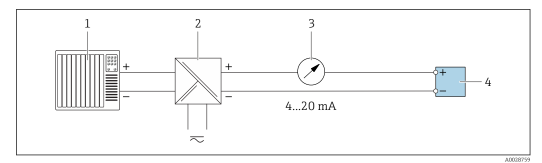
18 Anschlussbeispiel für FOUNDATION Fieldbus

- Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- Power Conditioner (FOUNDATION Fieldbus)
- Kabelschirm, 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



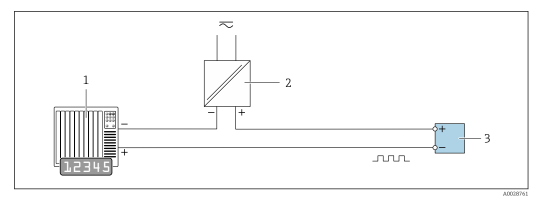
- Anschlussbeispiel für Stromausgang 4-20 mA (aktiv)
- Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS)
- Analoges Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- Messumformer



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

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

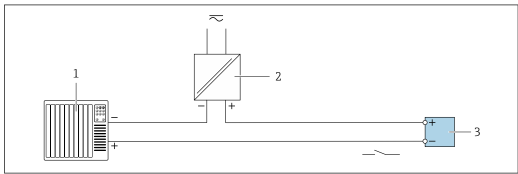
#### Impuls-/Frequenzausgang



🛮 21 Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenzausgang (passiv)

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

#### Schaltausgang



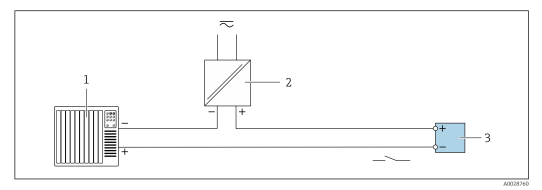
🖻 22 Anschlussbeispiel für Schaltausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Schalteingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten → 🖺 202

56 Endress+Hauser

A00287

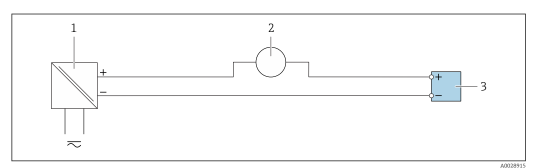
#### Relaisausgang



■ 23 Anschlussbeispiel für Relaisausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Relaiseingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten → 🖺 203

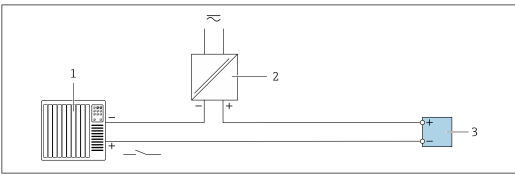
#### Stromeingang



🗷 24 🛮 Anschlussbeispiel für 4...20 mA Stromeingang

- 1 Spannungsversorgung
- 2 Externes Messgerät (für Einlesen von z.B. Druck oder Temperatur)
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten

#### Statuseingang



🖪 25 🛮 Anschlussbeispiel für Statuseingang

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

## 7.6 Schutzart sicherstellen

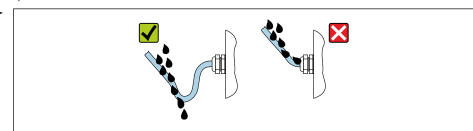
Das Messgerät erfüllt alle Anforderungen gemäß der Schutzart IP66/67, Type 4X enclosure.

Endress+Hauser 57

A0028764

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

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



A002927

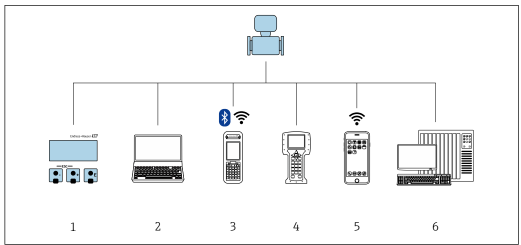
6. Für nicht benutzte Kabeleinführungen Blindstopfen einsetzen.

## 7.7 Anschlusskontrolle

Sind Messgerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?	
Erfüllen die verwendeten Kabel die Anforderungen ?	
Sind die montierten Kabel von Zug entlastet?	
Sind alle Kabelverschraubungen montiert, fest angezogen und dicht? Kabelführung mit "Wassersack" $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	

# 8 Bedienungsmöglichkeiten

# 8.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten



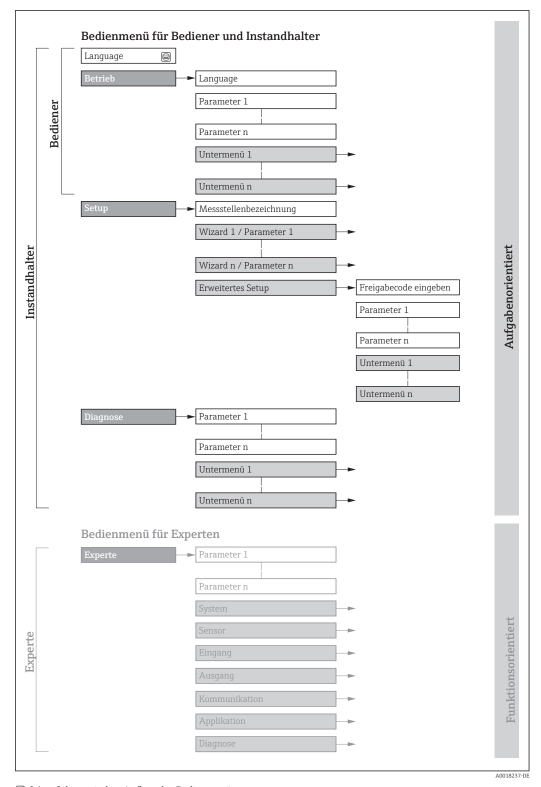
A0029295

- 1 Vor-Ort-Bedienung via Anzeigemodul
- 2 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) oder mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 oder SFX370
- 4 Field Communicator 475
- 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 → 🗎 227



 $\blacksquare$  26 Schematischer Aufbau des Bedienmenüs

## 8.2.2 Bedienphilosophie

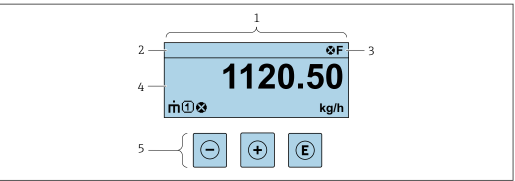
Die einzelnen Teile des Bedienmenüs sind bestimmten Anwenderrollen zugeordnet (Bediener, Instandhalter etc.). Zu jeder Anwenderrolle gehören typische Aufgaben innerhalb des Gerätelebenszyklus.

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

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

# 8.3 Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige

## 8.3.1 Betriebsanzeige



A0029348

- 1 Betriebsanzeige
- 2 Messstellenbezeichnung
- 3 Statusbereich
- 4 Anzeigebereich für Messwerte (4-zeilig)
- 5 Bedienelemente → 🖺 67

#### Statusbereich

Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale → 🖺 156
  - **F**: Ausfall
  - **C**: Funktionskontrolle
  - S: Außerhalb der Spezifikation
  - **M**: Wartungsbedarf
- Diagnoseverhalten  $\rightarrow$  🗎 157
  - 💸: Alarm
  - <u></u>∴: Warnung
- 🛱: Verriegelung (Das Gerät ist über die Hardware verriegelt )
- ←: Kommunikation (Kommunikation via Fernbedienung ist aktiv)

#### Anzeigebereich

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

#### Messgrößen

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

#### Messkanalnummern

Symbol	Bedeutung
14	Messkanal 14

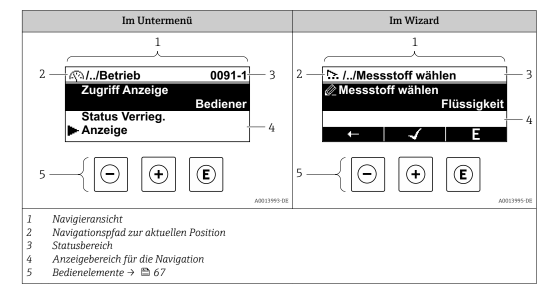
Die Messkanalnummer wird nur angezeigt, wenn mehrere Kanäle desselben Messgrößentyps vorhanden sind (z.B. Summenzähler 1...3).

#### Diagnoseverhalten

Das Diagnoseverhalten bezieht sich auf ein Diagnoseereignis, das die angezeigte Messgröße betrifft. Zu den Symbolen  $\Rightarrow riangleq 157$ 

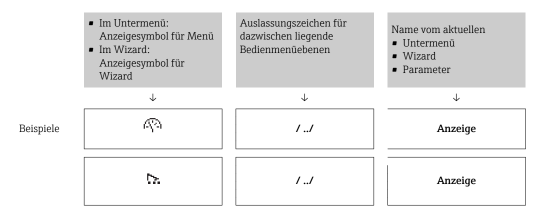
Anzahl und Darstellung der Messwerte sind über Parameter **Format Anzeige**  $(\rightarrow \ \ \ )$  118) konfigurierbar.

#### 8.3.2 Navigieransicht



#### Navigationspfad

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



ho Zu den Anzeigesymbolen des Menüs: Kapitel "Anzeigebereich" ho ho 65

#### Statusbereich

Im Statusbereich der Navigieransicht rechts oben erscheint:

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

Wenn ein Diagnoseereignis vorliegt: Diagnoseverhalten und Statussignal

Zu Diagnoseverhalten und Statussignal → ■ 156
 Zur Funktionsweise und Eingabe des Direktzugriffscodes → ■ 70

#### Anzeigebereich

#### Menüs

Symbol	Bedeutung
49	Betrieb Erscheint: ■ Im Menü neben der Auswahl "Betrieb" ■ Links im Navigationspfad im Menü Betrieb
¥	Setup Erscheint:  Im Menü neben der Auswahl "Setup"  Links im Navigationspfad im Menü Setup
્ય	Diagnose Erscheint: ■ Im Menü neben der Auswahl "Diagnose" ■ Links im Navigationspfad im Menü Diagnose
±,€	Experte Erscheint:  Im Menü neben der Auswahl "Experte"  Links im Navigationspfad im Menü Experte

## Untermenüs, Wizards, Parameter

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

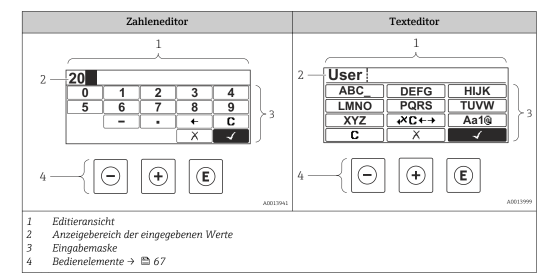
## Verriegelung

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

## Wizard-Bedienung

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

#### 8.3.3 Editieransicht



## Eingabemaske

In der Eingabemaske des Zahlen- und Texteditors stehen folgende Eingabe- und Bediensymbole zur Verfügung:

#### Zahleneditor

Symbol	Bedeutung
0  9	Auswahl der Zahlen von 09
·	Fügt Dezimaltrennzeichen an der Eingabeposition ein.
_	Fügt Minuszeichen an der Eingabeposition ein.
4	Bestätigt Auswahl.
+	Verschiebt die Eingabeposition um eine Stelle nach links.
X	Beendet Eingabe ohne die Änderungen zu übernehmen.
C	Löscht alle eingegebenen Zeichen.

#### **Texteditor**

Symbol	Bedeutung
(Aa1@)	Umschalten  Zwischen Groß- und Kleinbuchstaben  Für die Eingabe von Zahlen  Für die Eingabe von Sonderzeichen
ABC_  XYZ	Auswahl der Buchstaben von AZ.

abc _  xyz	Auswahl der Buchstaben von az.
···^&_	Auswahl der Sonderzeichen.
<b>√</b>	Bestätigt Auswahl.
€XC←→	Wechselt in die Auswahl der Korrekturwerkzeuge.
X	Beendet Eingabe ohne die Änderungen zu übernehmen.
С	Löscht alle eingegebenen Zeichen.

#### *Textkorrektur unter* **₹€**+→

Symbol	Bedeutung
C	Löscht alle eingegebenen Zeichen.
<b>-</b>	Verschiebt die Eingabeposition um eine Stelle nach rechts.
€	Verschiebt die Eingabeposition um eine Stelle nach links.
<b>*</b>	Löscht ein Zeichen links neben der Eingabeposition.

## 8.3.4 Bedienelemente

Taste	Bedeutung
	Minus-Taste
	Bei Menü, Untermenü Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach oben.
	Bei Wizard Bestätigt den Parameterwert und geht zum vorherigen Parameter.
	Bei Text- und Zahleneditor Bewegt in der Eingabemaske den Markierungsbalken nach links (rückwärts).
<b>(+)</b>	Plus-Taste
	Bei Menü, Untermenü Bewegt in einer Auswahlliste den Markierungsbalken nach unten.
	Bei Wizard Bestätigt den Parameterwert und geht zum nächsten Parameter.
	Bei Text- und Zahleneditor Bewegt in der Eingabemaske den Markierungsbalken nach rechts (vorwärts).

Taste	Bedeutung
E	Enter-Taste
	Bei Betriebsanzeige ■ Kurzer Tastendruck: Öffnet das Bedienmenü. ■ Tastendruck von 2 s: Öffnet das Kontextmenü.
	<ul> <li>Bei Menü, Untermenü</li> <li>Kurzer Tastendruck:         <ul> <li>Öffnet das markierte Menü, Untermenü oder Parameter.</li> <li>Startet den Wizard.</li> <li>Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters.</li> </ul> </li> <li>Tastendruck von 2 s bei Parameter:         <ul> <li>Wenn vorhanden: Öffnet den Hilfetext zur Funktion des Parameters.</li> </ul> </li> </ul>
	Bei Wizard Öffnet die Editieransicht des Parameters.
	Bei Text- und Zahleneditor  Kurzer Tastendruck:  Öffnet die gewählte Gruppe.  Führt die gewählte Aktion aus.  Tastendruck von 2 s: Bestätigt den editierten Parameterwert.
<u></u> ++	Escape-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)
	Bei Menü, Untermenü  ■ Kurzer Tastendruck:  - Verlässt die aktuelle Menüebene und führt zur nächst höheren Ebene.  - Wenn Hilfetext geöffnet: Schließt den Hilfetext des Parameters.  ■ Tastendruck von 2 s: Rücksprung in die Betriebsanzeige ("Home-Position").
	Bei Wizard Verlässt den Wizard und führt zur nächst höheren Ebene.
	Bei Text- und Zahleneditor Schließt den Text- oder Zahleneditor ohne Änderungen zu übernehmen.
-+E	Minus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)
	Verringert den Kontrast (heller einstellen).
+ E	Plus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken und gedrückt halten) Erhöht den Kontrast (dunkler einstellen).
-++E	Minus/Plus/Enter-Tastenkombination (Tasten gleichzeitig drücken)
	Bei Betriebsanzeige Schaltet die Tastenverriegelung ein oder aus (nur Anzeigemodul SD02).

## 8.3.5 Kontextmenü aufrufen

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

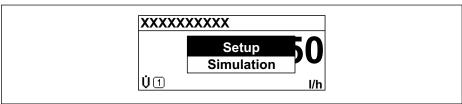
- Setup
- Datensicherung
- Simulation

#### Kontextmenü aufrufen und schließen

Der Anwender befindet sich in der Betriebsanzeige.

1. 2 s auf 🗉 drücken.

► Das Kontextmenü öffnet sich.



A0017421-DE

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

#### Menü aufrufen via Kontextmenü

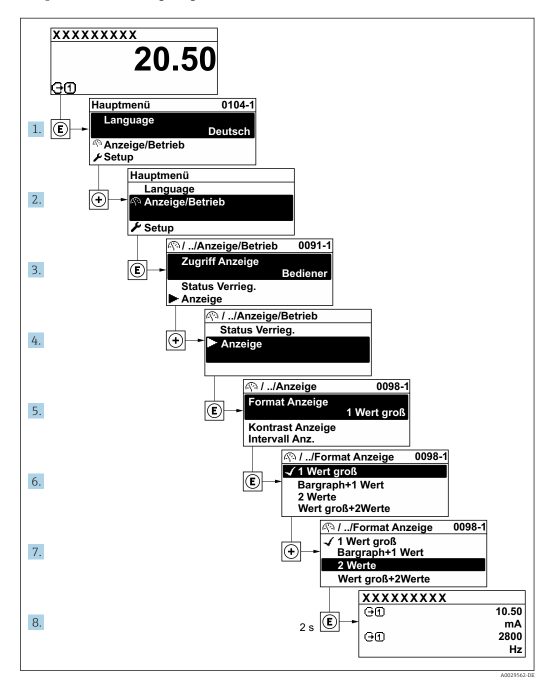
- 1. Kontextmenü öffnen.
- 2. Mit 🛨 zum gewünschten Menü navigieren.
- 3. Mit 🗉 die Auswahl bestätigen.
  - └ Das gewählte Menü öffnet sich.

#### 8.3.6 Navigieren und aus Liste wählen

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

🚰 Zur Erläuterung der Navigieransicht mit Symbolen und Bedienelementen → 🗎 64

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



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.

Parameter direkt aufrufen

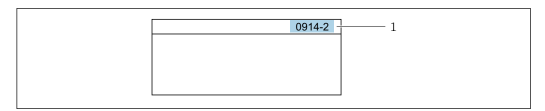
#### Navigationspfad

8.3.7

Experte → Direktzugriff

70

Der Direktzugriffscode besteht aus einer 4-stelligen Nummer und der Kanalnummer, die den Kanal einer Prozessgröße identifiziert: z.B. 0914-1. Dieser erscheint während der Navigieransicht rechts in der Kopfzeile des gewählten Parameters.



1 Direktzugriffscode

Bei der Eingabe des Direktzugriffscodes folgende Punkte beachten:

- Die führenden Nullen im Direktzugriffscode müssen nicht eingegeben werden.
   Beispiel: Eingabe von 914 statt 0914
- Wenn keine Kanalnummer eingegeben wird, wird automatisch Kanal 1 angesprungen. Beispiel: Eingabe von 0914 → Parameter Zuordnung Prozessgröße
- Wenn auf einen anderen Kanal gesprungen wird: Direktzugriffscode mit der entsprechenden Kanalnummer eingeben.

Beispiel: Eingabe von **0914-2** → Parameter **Zuordnung Prozessgröße** 

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

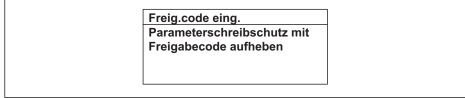
#### 8.3.8 Hilfetext aufrufen

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

#### Hilfetext aufrufen und schließen

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

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



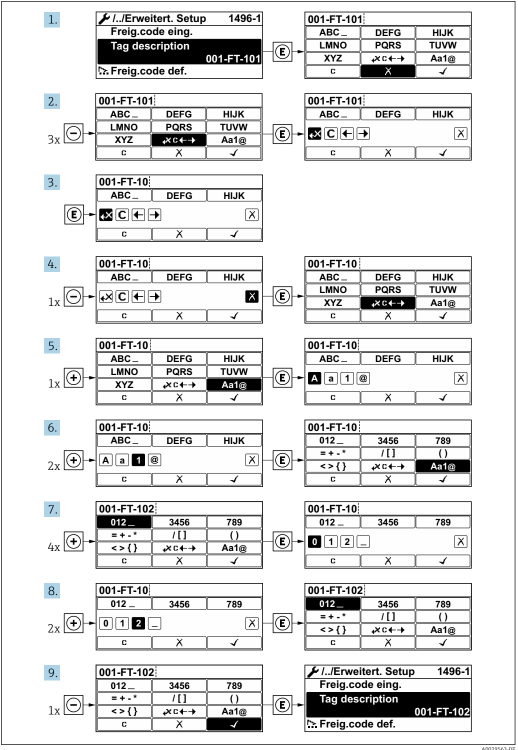
A0014002-DE

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

#### 8.3.9 Parameter ändern

Zur Erläuterung der Editieransicht - bestehend aus Texteditor und Zahleneditor - mit Symbolen → 🗎 66, zur Erläuterung der Bedienelemente → 🖺 67

Beispiel: Die Messstellenbezeichnung im Parameter "Tag description" von 001-FT-101 auf 001-FT-102 ändern



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

72

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

A0014049-DE

# 8.3.10 Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte

Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Bediener"

Status Freigabecode	Lesezugriff	Schreibzugriff
Es wurde noch kein Freigabecode definiert (Werkeinstellung).	V	٧
Nachdem ein Freigabecode definiert wurde.	V	1)

 Bestimmte Parameter sind trotz des definierten Freigabecodes immer änderbar und damit vom Schreibschutz ausgenommen, da sie die Messung nicht beeinflussen. Siehe Kapitel "Schreibschutz via Freigabecode"

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)

- Bei Eingabe eines falschen Freigabecodes erhält der Anwender die Zugriffsrechte der Anwenderrolle "Bediener".
- 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 @-Symbol erscheint, ist er durch einen anwenderspezifischen Freigabecode schreibgeschützt und sein Wert momentan via Vor-Ort-Bedienung nicht änderbar  $\to @$  136.

Der Parameterschreibschutz via Vor-Ort-Bedienung kann durch Eingabe des anwenderspezifischen Freigabecodes im Parameter **Freigabecode eingeben** ( $\Rightarrow \triangleq 122$ ) über die jeweilige Zugriffsmöglichkeit aufgehoben werden.

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

### **Vor-Ort-Bedienung mit Touch-Control**

Die Tastenverriegelung wird über ein Kontextmenü ein- und ausgeschaltet.

Tastenverriegelung einschalten

Die Tastenverriegelung wird automatisch eingeschaltet:

- Nach jedem Neustart des Geräts.
- Wenn das Gerät länger als eine Minute in der Messwertanzeige nicht bedient wurde.
- 1. Das Gerät befindet sich in der Messwertanzeige.
  - Die Taste 🗉 länger als 2 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

- 1. Die Tastenverriegelung ist eingeschaltet. Die Taste 🗉 länger als 2 Sekunden drücken.
  - ► Ein Kontextmenü wird aufgerufen.
- 2. Im Kontextmenü die Auswahl **Tastensperre aus** wählen.
  - ► Die Tastenverriegelung ist ausgeschaltet.

# 8.4 Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser

### 8.4.1 Funktionsumfang

Aufgrund des integrierten Webservers kann das Gerät über einen Webbrowser und via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) oder via WLAN-Schnittstelle bedient und konfiguriert werden. Der Aufbau des Bedienmenüs ist dabei derselbe wie bei der Vor-Ort-Anzeige. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezustands. Zusätzlich können die Daten vom Gerät gemanagt 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  $\mathbf{G}$  "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 → 🖺 228

# 8.4.2 Voraussetzungen

# Computer Hardware

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

# Computer Software

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

# Computer Einstellungen

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

 $\blacksquare$  Bei Verbindungsproblemen:  $\rightarrow$   $\blacksquare$  151

#### Messgerät

Gerät	Schnittstelle		
	CDI-RJ45	WLAN	
Messgerät	Das Messgerät verfügt über eine RJ45-Schnittstelle.	Das Messgerät verfügt über eine WLAN-Antenne:  Messumformer mit integrierter WLAN-Antenne  Messumformer mit externer WLAN-Antenne	
Webserver	Webserver muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An	Webserver und WLAN muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An	
	Zum Aktivieren des Webservers → 🖺 80	Zum Aktivieren des Webservers → 🖺 80	

# 8.4.3 Verbindungsaufbau

# Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

Messgerät vorbereiten

Proline 500 - digital

- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Ort der Anschlussbuchse abhängig von Messgerät und Kommunikationsart: Computer über Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker anschließen .

#### Proline 500

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

Internetprotokoll vom Computer konfigurieren

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

- 1. Messgerät einschalten.
- 2. Über Kabel mit Computer verbinden  $\rightarrow \triangleq 81$ .
- 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 während der Parametrierung des Messgeräts nicht getrennt wird.

#### **HINWEIS**

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

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

Vorbereitung des mobilen Endgeräts

▶ WLAN-Empfang des mobilen Endgeräts aktivieren.

Verbindung vom mobilen Endgerät zum Messgerät aufbauen

- In den WLAN-Einstellungen des mobilen Endgeräts: Messgerät anhand der SSID auswählen (z.B. EH\_Promass\_500\_A802000).
- 2. Gegebenenfalls Verschlüsselungsmethode WPA2 wählen.
- 3. Passwort eingeben: Beim Messgerät ab Werk die Seriennummer (z.B. L100A802000).
  - LED am Anzeigemodul blinkt: Die Bedienung des Messeräts ist nun möglich mit Webbrowser, FieldCare oder DeviceCare.
- Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild.

Verbindung trennen

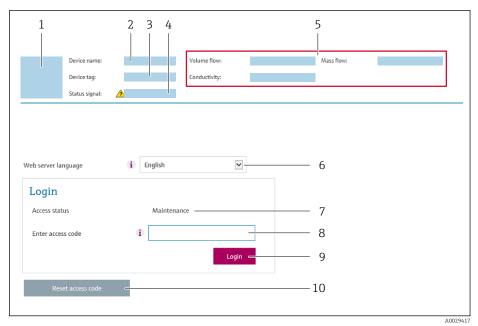
Nach Beenden der Parametrierung:
 WLAN-Verbindung zwischen Bediengerät und Messgerät trennen.

#### Webbrowser starten

1. Webbrowser auf dem Computer starten.

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

→ Die Login-Webseite erscheint.



- 1 Gerätebild
- 2 Gerätename
- 3 Messstellenbezeichnung
- 4 Statussignal
- 5 Aktuelle Messwerte
- 6 Bediensprache
- 7 Anwenderrolle
- 8 Freigabecode
- 9 Login
- 10 Freigabecode zurücksetzen (→ 🖺 132)
- 🚹 Wenn keine oder nur eine unvollständige Login-Webseite erscheint → 🖺 151

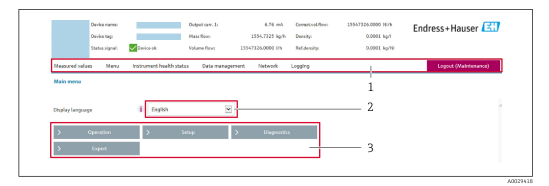
# 8.4.4 Einloggen

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

Freigabecode 0000 (Werkseinstellung); vom Kunden änderbar

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

# 8.4.5 Bedienoberfläche



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

# Kopfzeile

In der Kopfzeile erscheinen folgende Informationen:

- Messstellenbezeichnung
- Gerätestatus mit Statussignal → 🗎 159
- Aktuelle Messwerte

#### **Funktionszeile**

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

# Navigationsbereich

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

#### Arbeitsbereich

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

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

#### 8.4.6 Webserver deaktivieren

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

#### **Navigation**

Menü "Experte" → Kommunikation → Webserver

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

#### Funktionsumfang von Parameter "Webserver Funktionalität"

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

#### Webserver aktivieren

Wenn der Webserver deaktiviert ist, kann dieser über den Parameter **Webserver 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.
- 2. Webbrowser schließen.
- 3. Wenn nicht mehr benötigt:
  Geänderte Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) zurücksetzen → 🗎 76.

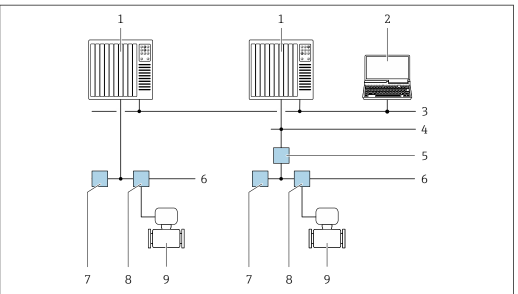
# 8.5 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

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.



A0028837

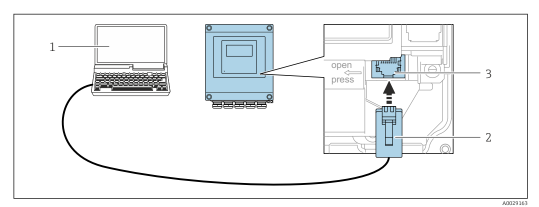
■ 28 Möglichkeiten der Fernbedienung via FOUNDATION Fieldbus Netzwerk

- $1 \quad Automatisierungs system$
- 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)

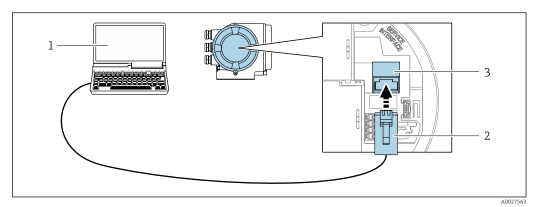
Messumformer Proline 500 – digital



■ 29 Anschluss via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45)

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

### Messumformer Proline 500

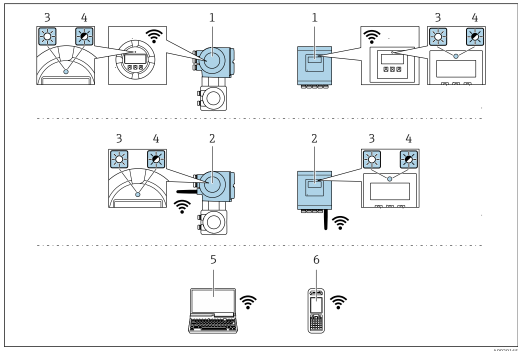


■ 30 Anschluss via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

- 1 Computer mit Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder mit Bedientool "FieldCare", "DeviceCare" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 2 Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker
- 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  $\bf G$  "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control + WLAN"



A002916

- 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)

Wireless LAN	IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz) WLAN
Verschlüsselung	WPA2 PSK/TKIP AES-128

Einstellbare Kanäle	111
Funktion	Access point mit DHCP
Reichweite mit integrier- ter Antenne	Max. 10 m (32 ft)
Reichweite mit externer Antenne	Max. 50 m (164 ft)

Internetprotokoll vom mobilen Endgerät konfigurieren

#### HINWEIS

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

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

#### **HINWEIS**

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

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

Vorbereitung des mobilen Endgeräts

▶ WLAN-Empfang des mobilen Endgeräts aktivieren.

Verbindung vom mobilen Endgerät zum Messgerät aufbauen

- 1. In den WLAN-Einstellungen des mobilen Endgeräts:
  Messgerät anhand der SSID auswählen (z.B. EH Promass 500 A802000).
- 2. Gegebenenfalls Verschlüsselungsmethode WPA2 wählen.
- 3. Passwort eingeben: Beim Messgerät ab Werk die Seriennummer (z.B. L100A802000).
  - LED am Anzeigemodul blinkt: Die Bedienung des Messeräts ist nun möglich mit Webbrowser, FieldCare oder DeviceCare.
- Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild.

Verbindung trennen

Nach Beenden der Parametrierung:
 WLAN-Verbindung zwischen Bediengerät 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-Ex-Bereich** (SFX350, SFX370) und **Ex-Bereich** (SFX370).

Für Einzelheiten: Betriebsanleitung BA01202S

### Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben  $\rightarrow$   $\blacksquare$  87

#### 8.5.3 FieldCare

#### **Funktionsumfang**

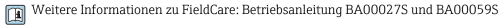
FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress+Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in einer Anlage konfigurieren und unterstützt bei deren Verwaltung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren Zustand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

#### Der Zugriff erfolgt via:

- Serviceschnittstelle CDI-RJ45  $\rightarrow$  🖺 81
- WLAN-Schnittstelle → 🖺 82

#### Typische Funktionen:

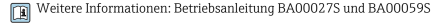
- Parametrierung von Messumformern
- Laden und Speichern von Gerätedaten (Upload/Download)
- Dokumentation der Messstelle
- Visualisierung des Messwertspeichers (Linienschreiber) und Ereignis-Logbuchs



### Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

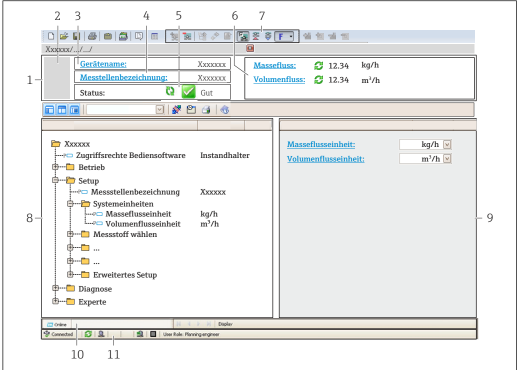
Siehe Angaben → 🖺 87

#### Verbindungsaufbau



84

#### Bedienoberfläche



A0021051-DE

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

#### 8.5.4 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.



Zu Einzelheiten: Innovation-Broschüre INO1047S

#### Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben  $\rightarrow \blacksquare 87$ 

# 8.5.5 AMS Device Manager

#### Funktionsumfang

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

# Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

Siehe Angaben → 🖺 87

# 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 → 🖺 87

# 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>Parameter Parameter Firmwareversion</li> <li>Diagnose → Geräteinformation → Firmwareversion</li> </ul>	
Freigabedatum Firmware-Version	02.2017		
Hersteller-ID	0x452B48 (hex)	Parameter Parameter <b>Hersteller-ID</b> Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID	
Gerätetypkennung	0x103B (hex)	Parameter Parameter <b>Gerätetyp</b> Diagnose → Geräteinformation → Gerätetyp	
Geräterevision	1	<ul> <li>Auf Messumformer-Typenschild</li> <li>Parameter Parameter Geräterevision</li> <li>Diagnose → Geräteinformation → Geräterevision</li> </ul>	
DD-Revision	Informationen un		
CFF-Revision	<ul><li>www.endress.com</li><li>www.fieldbus.org</li></ul>		

Zur Übersicht der verschiedenen Firmware-Versionen zum Gerät → 🖺 192

### 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>CD-ROM (Endress+Hauser kontaktieren)</li> <li>DVD (Endress+Hauser kontaktieren)</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → Download-Area</li> <li>CD-ROM (Endress+Hauser kontaktieren)</li> <li>DVD (Endress+Hauser kontaktieren)</li> </ul>
■ Field Xpert SFX350 ■ Field Xpert SFX370	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_xxxxxxxxxx	600	Tranducer block "Setup"
TRDDISP_ xxxxxxxxxxx	800	Tranducer block "Display"
TRDHROM_ xxxxxxxxxx	1000	Tranducer block "HistoROM"
TRDDIAG_ xxxxxxxxxx	1200	Tranducer block "Diagnostic"
EXPERT_CONFIG_xxxxxxxxxx	1400	Tranducer block "Expert configuration"
SERVICE_SENSOR_xxxxxxxxxxx	1600	Tranducer block "Service sensor"
TRDTIC_xxxxxxxxxx	1800	Tranducer block "Totalizer"
TRDHBT_ xxxxxxxxxx	2000	Tranducer block "Hearbeat 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_ xxxxxxxxxxx	5200	Digital Input Funktionsblock 1 (DI)
DIGITAL_INPUT_2_xxxxxxxxxxx	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 1)
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

l) 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	Zustand	
104	Leerrohrüberwachung	0 = aus, 1 = aktiv
105	Status Verifikation <sup>1)</sup>	Gesamtergebnis Verifikation Verifikation:  • 16 = Fehlgeschlagen  • 32 = Bestanden  • 64 = Nicht durchgeführt
		Status Verifikation Verifikation:  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  40 = Status: Nicht durchgeführt; Resultat: Bestanden  65 = Status: Nicht durchgeführt  Resultat: 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 Verifikation 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	Ressource-Block	Via Menü: Experte → Kommunikation → Resource block → Target mode	Diese Methode versetzt den Ressource-Block sowie alle Transducer Blöcke in den AUTO (Automatic) Modus.
Set to "OOS" mode	Ressource-Block	Via Menü: Experte → Kommunikation → Resource block → Target mode	Diese Methode versetzt den Ressource-Block sowie alle Transducer Blöcke in den OOS (Out of service) Modus.
Restart	Ressource-Block	Via Menü: Experte → Kommunikation → Resource block → Restart	Diese Methode dient der Auswahl für die Einstellung des Restart Parameters im Ressource Block. Dadurch werden Geräteparameter auf einen bestimmten Wert zurückgesetzt. Es werden die folgenden Auswahloptionen unterstützt:  Uninitialized Run Resource Defaults Processor Auf Auslieferungszustand
ENP parameter	Ressource-Block	Via Menü: Actions → Methods → Calibrate → ENP parameter	Diese Methode dient der Anzeige und Einstellung der Parameter des Elektronischen Typenschildes ENP (Electronic Name Plate).
Overview diagnostics – Remedy information	Diagnostic Transducer Block	Via Link: Namursymbol	Diese Methode dient zur Anzeige des gerade aktiven Diagnoseevents mit der höchsten Priori- tät sowie der entsprechenden Abhilfemassnah- men.
Actual diagnostics – Remedy information	Diagnostic Transducer Block	Via Menü:  - Configure/Setup → Diagnostics → Actual diagnostics  - Device/Diagnostics → Diagnostics	Diese Methode dient zur Anzeige von Abhilfe- massnahmen des gerade aktiven Diagnoseevent mit der höchsten Priorität.  Diese Methode ist nur dann verfügbar, wenn ein entsprechendes Diagnoseevent vorhanden ist.
Previous diagnostics – Remedy information	Diagnostic Transducer Block	Via Menü:  - Configure/Setup → Diagnostics → Previous diagnostics  - Device/Diagnostics → Diagnostics	Diese Methode dient zur Anzeige von Abhilfemassnahmen des vorherigen Diagnoseevent.  Diese Methode ist nur dann verfügbar, wenn ein entsprechendes Diagnoseevent vorhanden ist.

# 10 Inbetriebnahme

# 10.1 Installations- und Funktionskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Messgeräts:

- ▶ Sicherstellen, dass die Einbau- und Anschlusskontrolle durchgeführt sind.
- Checkliste "Montagekontrolle" → 🗎 35
- Checkliste "Anschlusskontrolle" → 🗎 58

# 10.2 Messgerät einschalten

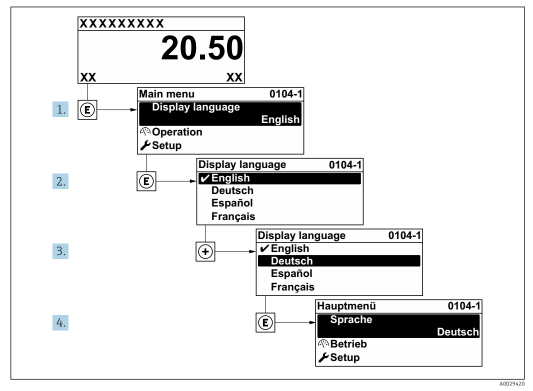
- ▶ Nach erfolgreicher Installations- und Funktionskontrolle das Messgerät einschalten.
  - Die Vor-Ort-Anzeige wechselt nach erfolgreichem Aufstarten automatisch von der Aufstartanzeige in die Betriebsanzeige.
- Wenn auf der Vor-Ort-Anzeige nichts erscheint oder eine Diagnosemeldung angezeigt wird: Kapitel "Diagnose und Störungsbehebung"  $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 150$ .

# 10.3 Verbindungsaufbau via FieldCare

- Zum Anschließen von FieldCare → 🖺 81
- Zum Verbindungsaufbau via FieldCare → 🖺 84
- Zur Bedienoberfläche von FieldCare → 🖺 85

# 10.4 Bediensprache einstellen

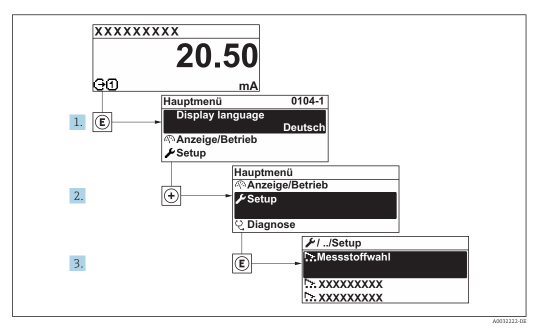
Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache



■ 31 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

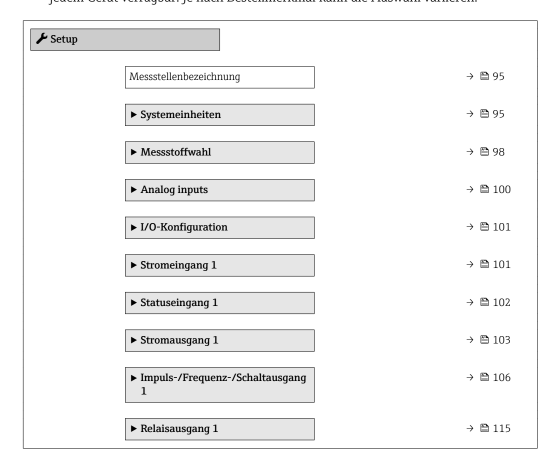
# 10.5 Messgerät konfigurieren

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



32 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

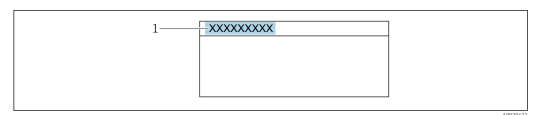
Abhängig von der Geräteausführung sind nicht alle Untermenüs und Parameter in jedem Gerät verfügbar. Je nach Bestellmerkmal kann die Auswahl variieren.



► Anzeige	→ 🖺 117
► Schleichmengenunterdrückung	→ 🖺 119
▶ Überwachung teilgefülltes Rohr	→ 🖺 120
► Erweitertes Setup	→ 🖺 121

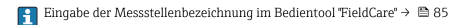
# 10.5.1 Messstellenbezeichnung festlegen

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.



33 Kopfzeile der Betriebsanzeige mit Messstellenbezeichnung

1 Messstellenbezeichnung



### Navigation

Menü "Setup" → Messstellenbezeichnung

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe	Werkseinstellung
Messstellenbezeichnung	Bezeichnung für Messstelle eingeben.	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)	Promass300/500

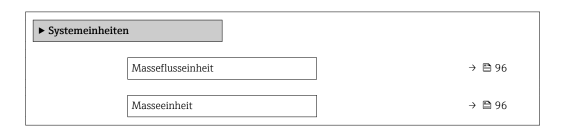
# 10.5.2 Systemeinheiten einstellen

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

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

#### **Navigation**

Menü "Setup" → Systemeinheiten



Volumenflusseinheit	→ 🖺 96
Volumeneinheit	→ 🖺 96
Normvolumenfluss-Einheit	→ 🗎 96
Normvolumeneinheit	→ 🖺 96
Dichteeinheit	→ 🖺 96
Normdichteeinheit	→ 🖺 96
Temperatureinheit	→ 🖺 97
Druckeinheit	→ 🖺 97

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Masseflusseinheit	Einheit für Massefluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  kg/h  lb/min
Masseeinheit	Einheit für Masse wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land: • kg • lb
Volumenflusseinheit	Einheit für Volumenfluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  l/h gal/min (us)
Volumeneinheit	Einheit für Volumen wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  • I (DN > 150 (6"): m³)  • gal (us)
Normvolumenfluss-Einheit	Einheit für Normvolumenfluss wählen.  **Auswirkung**  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Normvolumenfluss (→ 🖺 141)	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  NI/h Sft³/min
Normvolumeneinheit	Einheit für Normvolumen wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  NI Sft³
Dichteeinheit	Einheit für Messstoffdichte wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Simulationswert Prozessgröße Dichteabgleich (Menü Experte)	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  • kg/l  • lb/ft³
Normdichteeinheit	Einheit für Normdichte wählen.	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land • kg/Nl • lb/Sft³

Parameter	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Temperatureinheit	Einheit für Temperatur wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Elektroniktemperatur (6053)  Parameter Maximaler Wert (6051)  Parameter Minimaler Wert (6052)  Parameter Maximaler Wert (6108)  Parameter Minimaler Wert (6109)  Parameter 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 <b>Druckwert</b> (→ 🗎 99)  ■ Parameter <b>Externer Druck</b> (→ 🖺 99)  ■ Druckwert	Einheiten-Auswahlliste	Abhängig vom Land:  • bar a  • psi a

# 10.5.3 Messstoff auswählen und einstellen

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

# Navigation

 $Men\ddot{u}$  "Setup"  $\rightarrow$  Messstoff wählen

► Messstoffwahl	
Messstoff wählen	→ 🖺 98
Gasart wählen	→ 🖺 98
Referenz-Schallgeschwindigkeit	→ 🗎 99
Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit	→ 🗎 99
Druckkompensation	→ 🖺 99
Druckwert	→ 🖺 99
Externer Druck	→ 🖺 99

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Messstoff wählen	-	Messstoffart wählen.	<ul><li>Flüssigkeit</li><li>Gas</li></ul>	Flüssigkeit
Gasart wählen	In Parameter <b>Messstoff wählen</b> ist die Option <b>Gas</b> gewählt.	Gasart für Messanwendung wählen.	<ul> <li>Luft</li> <li>Ammoniak NH3</li> <li>Argon Ar</li> <li>Schwefelhexafluorid SF6</li> <li>Sauerstoff O2</li> <li>Ozon O3</li> <li>Stickoxid NOx</li> <li>Stickstoff N2</li> <li>Distickstoffmonoxid N2O</li> <li>Methan CH4</li> <li>Wasserstoff H2</li> <li>Helium He</li> <li>Chlorwasserstoff HCI</li> <li>Hydrogensulfid H2S</li> <li>Ethylen C2H4</li> <li>Kohlendioxid CO2</li> <li>Kohlendioxid CO2</li> <li>Kohlendioxid CO2</li> <li>Kohlendoxid CO3</li> <li>Chlor CI2</li> <li>Butan C4H10</li> <li>Propan C3H8</li> <li>Propylen C3H6</li> <li>Ethan C2H6</li> <li>Andere</li> </ul>	Methan CH4

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Referenz-Schallgeschwindigkeit	In Parameter <b>Gasart wählen</b> ist die Option <b>Andere</b> ausgewählt.	Schallgeschwindigkeit vom Gas bei 0°C (32°F) eingeben.	199 999,9999 m/s	415,0 m/s
Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit	In Parameter <b>Gasart wählen</b> ist die Option <b>Andere</b> ausgewählt.	Temperaturkoeffizient der Schallgeschwindigkeit vom Gas eingeben.	Positive Gleitkomma- zahl	0 (m/s)/K
Druckkompensation	-	Art der Druckkompensation wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Fester Wert</li> <li>Eingelesener Wert</li> <li>Stromeingang 1*</li> </ul>	Aus
Druckwert	In Parameter <b>Druckkompen- sation</b> ist die Option <b>Fester Wert</b> ausgewählt.	Wert für Prozessdruck eingeben, der bei der Druckkorrektur verwendet wird.	Positive Gleitkomma- zahl	0 bar
Externer Druck	In Parameter <b>Druckkompen- sation</b> ist die Option <b>Eingele- sener Wert</b> ausgewählt.	Zeigt den eingelesenen Pro- zessdruckwert.	Positive Gleitkomma- zahl	0 bar

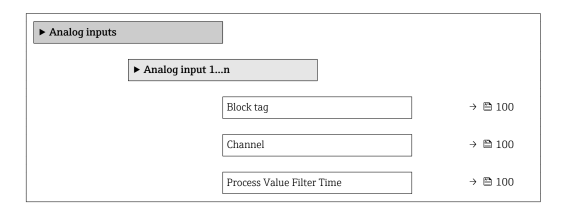
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 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. @, %, /).	-
Channel	Auswahl der Prozessgröße.	Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Dichte Normdichte Konzentration* Temperatur Trägerrohrtemperatur* Elektroniktemperatur Schwingsrequenz 0 Schwingamplitude 0 Frequenzschwankung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 Stromeingang 1* Uninitialized	Uninitialized
Process Value Filter Time	Filterzeitvorgabe für die Filterung des umgewandelten Eingangswerts (PV) eingeben.	Positive Gleitkommazahl	0 s

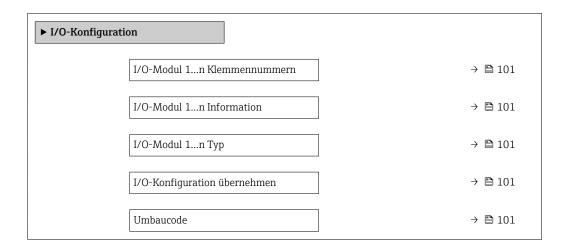
Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 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	Werkseinstellung
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> </ul>	Aus
I/O-Konfiguration übernehmen	Parameterierung des frei konfigurierbaren I/O-Moduls übernehmen.	■ Nein ■ Ja	Nein
Umbaucode	Code eingeben, um die I/O-Konfiguration zu ändern.	Positive Ganzzahl	0

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

# 10.5.6 Stromeingang konfigurieren

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

# Navigation

Menü "Setup" → Stromeingang

► Stromeingang 1	
Klemmennummer	→ 🖺 102
Signalmodus	→ 🖺 102
0/4 mA-Wert	→ 🗎 102
20 mA-Wert	→ 🖺 102
Strombereich	→ 🖺 102
Fehlerverhalten	→ 🖺 102
Fehlerwert	→ 🖺 102

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Stromeingangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></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	Passiv
0/4 mA-Wert	-	Wert für 4 mA-Strom eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0
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</li><li>Wert</li><li>Definierter Wert</li></ul>	Alarm
Fehlerwert	In Parameter Fehlerverhalten ist die Option Definierter Wert ausgewählt.	Wert eingeben, den das Gerät bei fehlendem Eingangssignal vom externen Gerät verwen- det.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0

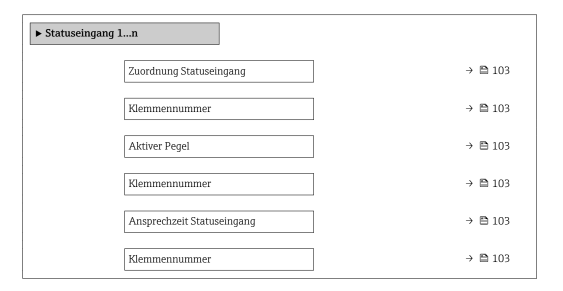
# 10.5.7 Statuseingang konfigurieren

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

102

### **Navigation**

Menü "Setup" → Statuseingang



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

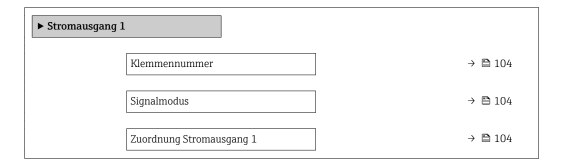
Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Klemmennummer	Zeigt die vom Statuseingangsmodul belegten Klemmennummern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	_
Zuordnung Statuseingang	Funktion für Statuseingang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Summenzähler rücksetzen 1</li> <li>Summenzähler rücksetzen 2</li> <li>Summenzähler rücksetzen 3</li> <li>Alle Summenzähler zurücksetzen</li> <li>Messwertunterdrückung</li> </ul>	Aus
Aktiver Pegel	Festlegen, bei welchem Eingangssignalpegel die zugeordnete Funktion ausgelöst wird.	<ul><li>Hoch</li><li>Tief</li></ul>	Hoch
Ansprechzeit Statuseingang	Zeitdauer festlegen, die der Eingangssignal- pegel mindestens anliegen muss, um die gewählte Funktion auszulösen.	5200 ms	50 ms

# 10.5.8 Stromausgang konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Stromausgang



Strombereich	→ 🖺 104
0/4 mA-Wert	→ 🖺 105
20 mA-Wert	→ 🖺 105
Fester Stromwert	→ 🖺 105
Fehlerverhalten	→ 🖺 105
Fehlerstrom	→ 🖺 105

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Stromausgang		Prozessgröße für Stromausgang wählen.	<ul> <li>Aus</li> <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>Trägerrohrtemperatur*</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingfrequenz 0</li> <li>Schwingamplitude 0*</li> <li>Frequenzschwankung 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom 0</li> </ul>	Massefluss
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Stromausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
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
Signalmodus	-	Signalmodus für Stromaus- gang wählen.	Passiv Aktiv	Passiv

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
0/4 mA-Wert	In Parameter Strombereich (→ 🗎 104) 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 (→ 🗎 104) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • 420 mA NAMUR  • 420 mA US  • 420 mA  • 020 mA	Wert für 20 mA-Strom eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Fester Stromwert	In Parameter <b>Strombereich</b> (→ 🗎 104) ist die Option <b>Fester Stromwert</b> ausgewählt.	Bestimmt den festen Ausganggsstrom.	022,5 mA	22,5 mA
Fehlerverhalten	In Parameter Zuordnung Stromausgang (→ ■ 104) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • Massefluss  • Volumenfluss  • Normvolumenfluss  • Zielmessstoff Massefluss*  • Trägermessstoff Massefluss*  • Dichte  • Normdichte  • Konzentration*  • Temperatur  • Trägerrohrtemperatur*  • Elektroniktemperatur  • Schwingfrequenz 0  • Schwingamplitude 0*  • Frequenzschwankung 0  • Schwingungsdämpfung 0  • Schwankung Schwingungsdämpfung 0  • Schwankung Schwingungsdämpfung 0  • Signalasymmetrie  • Erregerstrom 0  In Parameter Strombereich (→ ■ 104) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • 420 mA NAMUR  • 420 mA US  • 420 mA  • 020 mA	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Letzter gültiger Wert</li> <li>Aktueller Wert</li> <li>Definierter Wert</li> </ul>	Max.
Fehlerstrom	In Parameter <b>Fehlerverhalten</b> ist die Option <b>Definierter Wert</b> ausgewählt.	Wert für Stromausgabe bei Gerätealarm eingeben.	022,5 mA	22,5 mA

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

# 10.5.9 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang konfigurieren

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

### Navigation

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



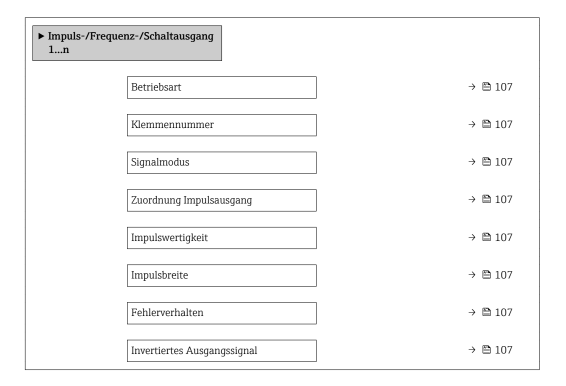
### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

### Impulsausgang konfigurieren

#### **Navigation**

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



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Betriebsart	-	Ausgang als Impuls-, Frequenz oder Schaltausgang festlegen.	<ul><li>Impuls</li><li>Frequenz</li><li>Schalter</li></ul>	Impuls
Klemmennummer	-	Zeigt die vom PFS-Ausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
Signalmodus	_	Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.	Passiv Aktiv	Passiv
Zuordnung Impulsausgang 1n	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>	Aus
Impulswertigkeit	In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls und in Parameter Zuordnung Impulsausgang (→ 🖺 107) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • Massefluss • Volumenfluss • Normvolumenfluss • Zielmessstoff Massefluss • Trägermessstoff Massefluss • Interventieren im Parameter in Parameter	Messwert für Impulsausgabe eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Impulsbreite	In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls und in Parameter Zuordnung Impulsausgang (→ 🗎 107) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • Massefluss  • Volumenfluss  • Normvolumenfluss  • Zielmessstoff Massefluss*  • Trägermessstoff Massefluss*	Zeitdauer des Ausgangsimpulses festlegen.	0,052 000 ms	100 ms
Fehlerverhalten	In Parameter Betriebsart ist die Option Impuls und in Parameter Zuordnung Impulsausgang (→ ≧ 107) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Massefluss  Volumenfluss  Normvolumenfluss  Zielmessstoff Massefluss*  Trägermessstoff Massefluss*	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Wert</li><li>Keine Impulse</li></ul>	Keine Impulse
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	<ul><li>Nein</li><li>Ja</li></ul>	Nein

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

# Frequenzausgang konfigurieren

# Navigation

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

► Impuls-/Freque	enz-/Schaltausgang	
	Betriebsart	→ 🖺 108
	Klemmennummer	→ 🖺 108
	Signalmodus	→ 🖺 108
	Zuordnung Frequenzausgang	→ 🖺 109
	Anfangsfrequenz	→ 🖺 109
	Endfrequenz	→ 🖺 110
	Messwert für Anfangsfrequenz	→ 🖺 110
	Messwert für Endfrequenz	→ 🖺 111
	Fehlerverhalten	→ 🖺 111
	Fehlerfrequenz	→ 🖺 112
	Invertiertes Ausgangssignal	→ 🖺 112

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Frequenzausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> (→   106) ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt.	Prozessgröße für Frequenzausgang wählen.	Aus     Massefluss     Volumenfluss     Normvolumenfluss     Zielmessstoff Massefluss*     Trägermessstoff Massefluss*     Dichte     Normdichte     Konzentration*     Temperatur     Trägerrohrtemperatur*     Elektroniktemperatur     Schwingsfrequenz 0     Schwingamplitude 0*     Frequenzschwankung 0     Schwingungsdämpfung 0     Schwingungsdämpfung 0     Schwingungsdämpfung 0     Signalasymmetrie     Erregerstrom 0     HBSI	Aus
Anfangsfrequenz	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ ≦ 109) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • Massefluss  • Volumenfluss  • Volumenfluss  • Zielmessstoff Massefluss*  • Trägermessstoff Massefluss*  • Dichte  • Normdichte  • Konzentration*  • Temperatur  • Trägerrohrtemperatur*  • Elektroniktemperatur  • Schwingfrequenz 0  • Frequenzschwankung 0  • Schwingungsdämpfung 0  • Schwingungsdämpfung 0  • Schwankung Schwingungsdämpfung 0  • Signalasymmetrie  • Erregerstrom 0	Anfangsfrequenz eingeben.	0,010 000,0 Hz	0,0 Hz

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Endfrequenz	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖹 109) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Dichte ■ Normdichte ■ Konzentration* ■ Temperatur ■ Trägerrohrtemperatur* ■ Elektroniktemperatur ■ Schwingfrequenz 0 ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingamplitude 0* ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwankung Schwingungsdämpfung 0 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom 0	Endfrequenz eingeben.	0,010 000,0 Hz	10 000,0 Hz
Messwert für Anfangsfrequenz	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 월 109) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Massefluss  Volumenfluss  Normvolumenfluss  Zielmessstoff Massefluss*  Trägermessstoff Massefluss*  Dichte  Normdichte  Konzentration*  Temperatur  Trägerrohrtemperatur*  Elektroniktemperatur  Schwingfrequenz 0  Frequenzschwankung 0  Schwingamplitude 0*  Schwingungsdämpfung 0  Schwankung Schwingungsdämpfung 0  Signalasymmetrie  Erregerstrom 0	Messwert für Anfangsfrequenz eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Messwert für Endfrequenz	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 🖺 109) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Dichte ■ Normdichte ■ Konzentration* ■ Temperatur ■ Trägerrohrtemperatur* ■ Elektroniktemperatur ■ Schwingfrequenz 0 ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwankung Schwingungsdämpfung 0 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom 0	Messwert für Endfrequenz festlegen.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
Fehlerverhalten	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ ■ 109) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Dichte ■ Normdichte ■ Konzentration* ■ Temperatur ■ Trägerrohrtemperatur* ■ Elektroniktemperatur ■ Schwingfrequenz 0 ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwankung Schwingungsdämpfung 0 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom 0	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul> <li>Aktueller Wert</li> <li>Definierter Wert</li> <li>0 Hz</li> </ul>	0 Hz

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Fehlerfrequenz	In Parameter Betriebsart ist die Option Frequenz und in Parameter Zuordnung Frequenzausgang (→ 월 109) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Dichte Normdichte Konzentration* Temperatur Trägerrohrtemperatur* Elektroniktemperatur Schwingfrequenz 0 Frequenzschwankung 0 Schwingamplitude 0* Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Schwingungsdämpfung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0	Wert für Frequenzausgabe bei Gerätealarm eingeben.	0,012 500,0 Hz	0,0 Hz
Invertiertes Ausgangssignal	_	Ausgangssignal umkehren.	■ Nein ■ Ja	Nein

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

## Schaltausgang konfigurieren

### Navigation

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

► Impuls-/Free 1n	quenz-/Schaltausgang	
	Betriebsart	→ 🗎 113
	Klemmennummer	→ 🗎 113
	Signalmodus	→ 🗎 113
	Funktion Schaltausgang	→ 🗎 114
	Zuordnung Diagnoseverhalten	→ 🖺 114
	Zuordnung Grenzwert	→ 🖺 114
	Zuordnung Überwachung Durchfluss- richtung	→ 🖺 114
	Zuordnung Status	→ 🗎 114
	Einschaltpunkt	→ 🗎 114
	Ausschaltpunkt	→ 🗎 114
	Einschaltverzögerung	→ 🖺 115
	Ausschaltverzögerung	→ 🖺 115
	Fehlerverhalten	→ 🖺 115
	Invertiertes Ausgangssignal	→ 🖺 115

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

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>	Aus
Zuordnung Diagnoseverhalten	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Diagnoseverhalten ausgewählt.</li> </ul>	Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen.	<ul><li>Alarm</li><li>Alarm oder Warnung</li><li>Warnung</li></ul>	Alarm
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 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>	Massefluss
Zuordnung Überwachung Durch- flussrichtung	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Überwachung Durchflussrichtung ausgewählt.</li> </ul>	Prozessgröße für Überwachung ihrer Durchflussrichtung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Volumenfluss</li><li>Massefluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	Massefluss
Zuordnung Status	<ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter 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>	Überwachung teilge- fülltes Rohr
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 ausgewählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.</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.	0,0100,0 s	0,0 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.	0,0100,0 s	0,0 s
Fehlerverhalten	-	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Status</li><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	Offen
Invertiertes Ausgangssignal	-	Ausgangssignal umkehren.	■ Nein ■ Ja	Nein

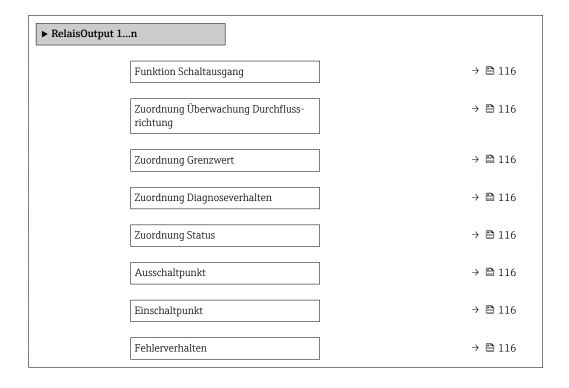
 $<sup>^{\</sup>star}$  Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.5.10 Relaisausgang konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Relaisausgang 1...n



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Anzeige / Eingabe	Werkseinstellung
Funktion Relaisausgang	-	Funktion für Relaisausgang wählen.	<ul> <li>Geschlossen</li> <li>Offen</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert</li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Digitalausgang</li> </ul>	Geschlossen
Klemmennummer	-	Zeigt die vom Relaisausgangs- modul belegten Klemmennum- mern.	<ul><li>Nicht belegt</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	_
Zuordnung Überwachung Durch- flussrichtung	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Über- wachung Durchflussrichtung ausgewählt.	Prozessgröße für Überwachung ihrer Durchflussrichtung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Volumenfluss</li><li>Massefluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	Massefluss
Zuordnung Grenzwert	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	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>	Massefluss
Zuordnung Diagnoseverhalten	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Diag- noseverhalten ausgewählt.	Diagnoseverhalten für Schalt- ausgang wählen.	<ul><li>Alarm</li><li>Alarm oder Warnung</li><li>Warnung</li></ul>	Alarm
Zuordnung Status	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Digi- talausgang ausgewählt.	Gerätestatus für Schaltausgang wählen.	<ul> <li>Überwachung teilgefülltes Rohr</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> <li>Digitalausgang 6</li> </ul>	Überwachung teilge- fülltes Rohr
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 Aus- schalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0100,0 s	0,0 s
Einschaltpunkt	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Messwert für Einschaltpunkt eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min
Einschaltverzögerung	In Parameter Funktion Relais- ausgang ist die Option Grenz- wert ausgewählt.	Verzögerungszeit für das Einschalten des Schaltausgangs festlegen.	0,0100,0 s	0,0 s
Fehlerverhalten	-	Ausgangsverhalten bei Geräte- alarm festlegen.	<ul><li>Aktueller Status</li><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	Offen

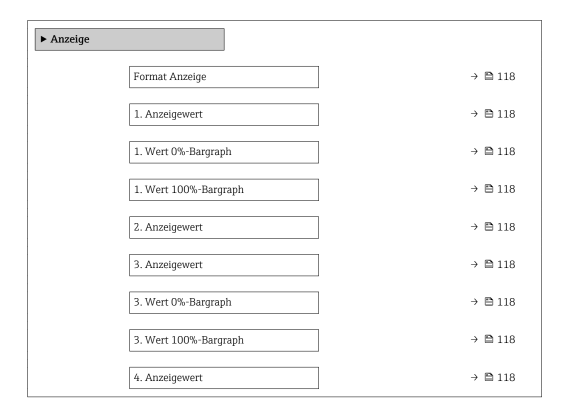
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

## 10.5.11 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Anzeige



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	<ul> <li>1 Wert groß</li> <li>1 Bargraph + 1 Wert</li> <li>2 Werte</li> <li>1 Wert groß + 2 Werte</li> <li>4 Werte</li> </ul>	1 Wert groß
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Dichte Normdichte Konzentration* Temperatur Trägerrohrtemperatur* Elektroniktemperatur Schwingfrequenz 0 Schwingamplitude 0* Frequenzschwankung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Schwingungsdämpfung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 Stromausgang 1	Massefluss
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
2. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert	Keine
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei</b> - <b>gewert</b> (→ 🖺 118)	Keine
3. Wert 0%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor- handen.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> (→ 🖺 118)	Keine

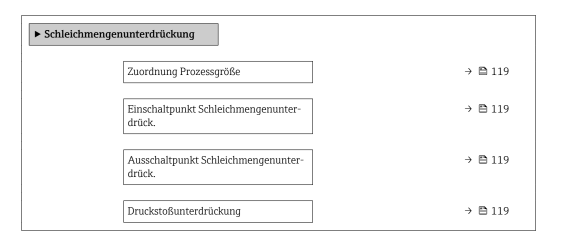
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

## 10.5.12 Schleichmenge konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Schleichmengenunterdrückung



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

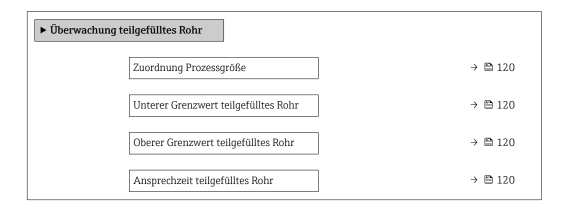
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Schleichmengenunterdrückung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Massefluss</li><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>	Massefluss
Einschaltpunkt Schleichmengenunterdrück.	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 119) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss	Einschaltpunkt für Schleich- mengenunterdrückung einge- ben.	Positive Gleitkomma- zahl	Abhängig von Land und Nennweite
Ausschaltpunkt Schleichmengenunterdrück.	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 119) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss	Ausschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben.	0100,0 %	50 %
Druckstoßunterdrückung	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 119) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss	Zeitspanne für Signalunterdrückung eingeben (= aktive Druckstoßunterdrückung).	0100 s	0 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



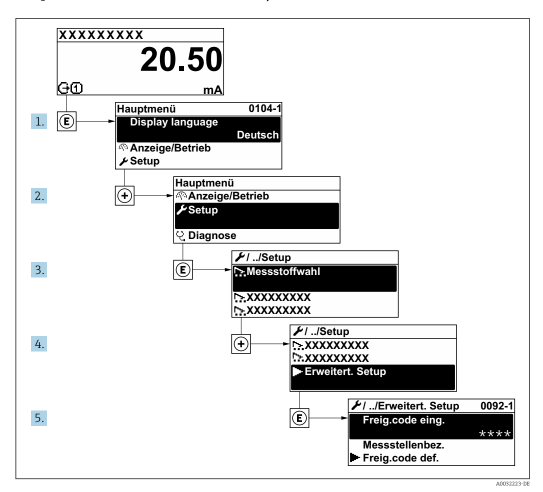
### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Messrohr- überwachung wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Dichte</li><li>Normdichte</li></ul>	Aus
Unterer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 120) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Dichte Normdichte	Unteren Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	200
Oberer Grenzwert teilgefülltes Rohr	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 120) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Dichte Normdichte	Oberen Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	6000
Ansprechzeit teilgefülltes Rohr	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 120) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Dichte Normdichte	Zeitspanne eingeben, bis Diag- nosemeldung bei teilgefülltem oder leerem Messrohr erscheint.	0100 s	1s

# 10.6 Erweiterte Einstellungen

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

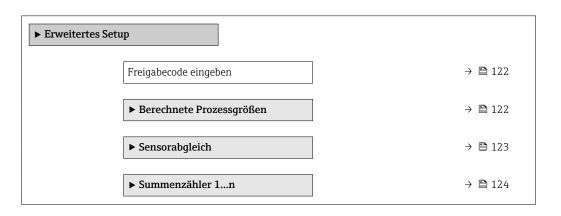
Navigation zum Untermenü "Erweitertes Setup"

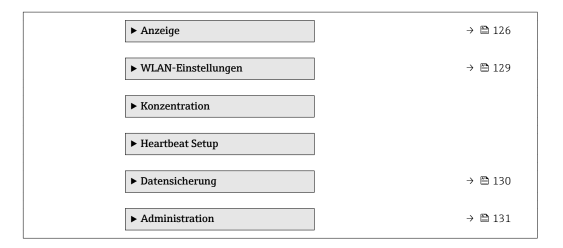


Abhängig von der Geräteausführung kann die Anzahl der Untermenüs variieren. Einige Untermenüs werden nicht in der Betriebsanleitung behandelt. Diese Untermenüs und darunter angeordnete Parameter werden in der Sonderdokumentation zum Gerät erläutert.

#### **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup





## 10.6.1 Parameter zur Eingabe des Freigabecodes nutzen

### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

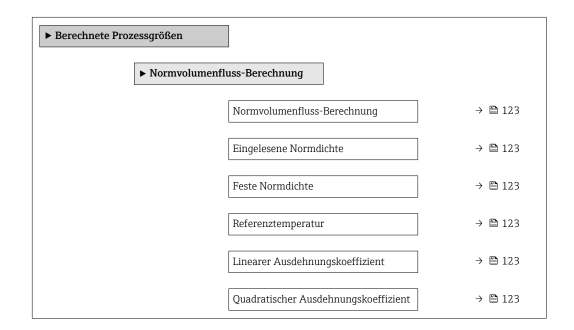
Parameter	Beschreibung	Eingabe
Freigabecode eingeben	Parameterschreibschutz mit anwenderspezifischem Freigabecode aufheben.	09999

## 10.6.2 Berechnete Prozessgrößen

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

### **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Berechnete Prozessgrößen



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>	Berechnete Normdichte
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	1 kg/Nl
Referenztemperatur	In Parameter Normvolumen- fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Norm- dichte ausgewählt.	Referenztemperatur für Berechnung der Normdichte eingeben.	-273,1599 999 °C	Abhängig vom Land:  ■ +20 °C  ■ +68 °F
Linearer Ausdehnungskoeffizient	In Parameter Normvolumen-fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Normdichte ausgewählt.	Linearen, messstoffspezifischen Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0,0
Quadratischer Ausdehnungskoeffizient	In Parameter Normvolumen-fluss-Berechnung ist die Option Berechnete Normdichte ausgewählt.	Bei Messstoffen mit nicht line- arem Ausdehnungsverhalten: Quadratischen, messstoffspe- zif. Ausdehnungskoeffizient für Normdichteberechnung eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0,0

<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.

### **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

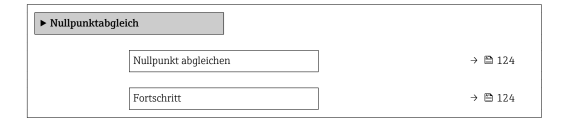
### Nullpunktabgleich

Ein Nullpunktabgleich ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

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

#### **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich → Nullpunktabgleich



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

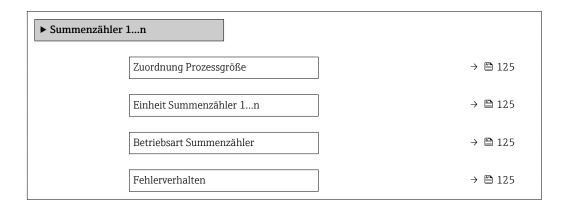
Parameter	Beschreibung	Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Nullpunkt abgleichen	Nullpunktabgleich starten.	<ul><li>Abbrechen</li><li>In Arbeit</li><li>Fehler bei Nullpunktabgleich</li><li>Starten</li></ul>	Abbrechen
Fortschritt	Zeigt den Fortschritt des Vorgangs.	0100 %	-

### 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



Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl	Werkseinstellung
Zuordnung Prozessgröße	-	Prozessgröße für Summenzähler wählen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Massefluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Massefluss*</li> </ul>	Massefluss
Einheit Summenzähler 1n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🗎 125) von Untermenü Summenzähler 1n ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  ■ Volumenfluss  ■ Massefluss  ■ Normvolumenfluss  ■ Zielmessstoff Massefluss*  ■ Trägermessstoff Massefluss*	Einheit für Prozessgröße des Summenzählers wählen.	Einheiten-Auswahl- liste	Abhängig vom Land:  kg lb
Betriebsart Summenzähler	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ ≧ 125) von Untermenü Summenzähler 1n ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • Volumenfluss  • Massefluss  • Normvolumenfluss  • Zielmessstoff Massefluss*  • Trägermessstoff Massefluss*	Für Summenzähler festlegen, wie der Durchfluss aufsum- miert wird.	<ul> <li>Nettomenge</li> <li>Menge Förderrichtung</li> <li>Rückflussmenge</li> </ul>	Nettomenge
Fehlerverhalten	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🖺 125) von Untermenü Summenzähler 1n ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • Volumenfluss  • Massefluss  • Normvolumenfluss  • Zielmessstoff Massefluss*  • Trägermessstoff Massefluss*	Summenzählerverhalten bei Gerätealarm festlegen.	<ul><li>Anhalten</li><li>Aktueller Wert</li><li>Letzter gültiger Wert</li></ul>	Anhalten

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

# 10.6.5 Weitere Anzeigenkonfigurationen durchführen

 $\mbox{Im}$  Untermenü  $\mbox{\bf Anzeige}$  können alle Parameter rund um die Konfiguration der Vor-Ort-Anzeige eingestellt werden.

### Navigation

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

► Anzeige  Format Anzeige  →	<b>127</b>
Format Anzeige →	<b>127</b> ■ 127
1. Anzeigewert →	<b>127</b> ■ 127
1. Wert 0%-Bargraph →	<b>127</b> ■ 127
1. Wert 100%-Bargraph →	<b>127</b> ■ 127
	<b>127</b> ■ 127
2. Anzeigewert →	<b>127</b> ■ 127
	<b>127</b> ■ 127
3. Anzeigewert →	<b>127</b> ■ 127
	<ul><li>□ 127</li><li>□ 128</li></ul>
	128 □
3. Nachkommastellen →	₿ 128
4. Anzeigewert →	₿ 128
4. Nachkommastellen →	<b>128</b> ■ 128
	<b>128</b> ■ 128
$\fbox{Intervall Anzeige} \rightarrow$	<b>128</b> ■ 128
Dämpfung Anzeige →	<b>128 128 □</b>
Kopfzeile	<b>128</b> ■ 128
Kopfzeilentext →	<b>128</b> ■ 128
Trennzeichen →	<b>129</b>
	<b>129</b>

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Format Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Darstellung der Messwerte für Vor-Ort-Anzeige wählen.	<ul> <li>1 Wert groß</li> <li>1 Bargraph + 1 Wert</li> <li>2 Werte</li> <li>1 Wert groß + 2 Werte</li> <li>4 Werte</li> </ul>	1 Wert groß
1. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Massefluss Volumenfluss I volumenfluss Zielmessstoff Massefluss* Trägermessstoff Massefluss* Dichte Normdichte Konzentration* Temperatur Trägerrohrtemperatur* Elektroniktemperatur Schwingfrequenz 0 Schwingamplitude 0* Frequenzschwankung 0 Schwingungsdämpfung 1 Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 Stromausgang 1	Massefluss
1. Wert 0%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min
1. Wert 100%-Bargraph	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig von Land und Nennweite
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	x.xx
2. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert	Keine
2. Nachkommastellen	In Parameter <b>2. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXXX	x.xx
3. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter <b>1. Anzei-</b> <b>gewert</b> (→ 🖺 118)	Keine

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
3. Wert 0%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	0%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min
3. Wert 100%-Bargraph	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen.	100%-Wert für Bargraph- Anzeige eingeben.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0
3. Nachkommastellen	In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	<ul><li>X</li><li>X.X</li><li>X.XX</li><li>X.XXX</li><li>X.XXX</li></ul>	x.xx
4. Anzeigewert	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird.	Auswahlliste siehe Parameter 1. Anzei- gewert (→ 🗎 118)	Keine
4. Nachkommastellen	In Parameter <b>4. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.	Anzahl Nachkommastellen für Anzeigewert wählen.	• X • X.X • X.XX • X.XXX	x.xx
Display language	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Sprache der Vor-Ort-Anzeige einstellen.	<ul> <li>English</li> <li>Deutsch*</li> <li>Français*</li> <li>Español*</li> <li>Italiano*</li> <li>Nederlands*</li> <li>Portuguesa*</li> <li>Polski*</li> <li>pyсский язык (Russian)*</li> <li>Svenska*</li> <li>Türkçe*</li> <li>中文 (Chinese)*</li> <li>日本語 (Japanese)*</li> <li>한국어 (Korean)*</li> <li>Bahasa Indonesia*</li> <li>tiếng Việt (Vietnamese)*</li> <li>čeština (Czech)*</li> </ul>	English (alternativ ist die bestellte Sprache voreingestellt)
Intervall Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Anzeigedauer von Messwerten auf Vor-Ort-Anzeige einstel- len, wenn diese im Wechsel angezeigt werden.	110 s	5 s
Dämpfung Anzeige	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Reaktionszeit der Vor-Ort- Anzeige auf Messwertschwan- kungen einstellen.	0,0999,9 s	0,0 s
Kopfzeile	Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.	Inhalt für Kopfzeile der Vor- Ort-Anzeige wählen.	<ul><li>Messstellenbe- zeichnung</li><li>Freitext</li></ul>	Messstellenbezeich- nung
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"	Hintergrundbeleuchtung der Vor-Ort-Anzeige ein- und aus- schalten.	<ul><li>Deaktivieren</li><li>Aktivieren</li></ul>	Aktivieren

<sup>\*</sup> 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" → Erweitertes Setup → WLAN Settings

▶ WLAN-Einstellungen	
WLAN-IP-Adresse	→ 🖺 129
Sicherheitstyp	→ 🖺 129
WLAN-Passphrase	→ 🖺 129
Zuordnung SSID-Name	→ 🖺 130
SSID-Name	→ 🖺 130
Änderungen übernehmen	→ 🖺 130

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Eingabe / Auswahl	Werkseinstellung
WLAN-IP-Adresse	-	IP-Adresse der WLAN-Schnitt- stelle vom Gerät eingeben.	4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)	192.168.1.212
Sicherheitstyp	-	Sicherheitstyp der WLAN- Schnittstelle wählen.	<ul><li>Ungesichert</li><li>WPA2-PSK</li></ul>	WPA2-PSK
WLAN-Passphrase	In Parameter <b>Sicherheitstyp</b> ist die Option <b>WPA2-PSK</b> ausgewählt.	Netzwerkschlüssel eingeben (8-32 Zeichen).  Der bei Auslieferung gültige Netzwerkschlüssel sollte aus Sicherheitsgründen bei der Inbetriebnahme geändert werden.	832-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Son- derzeichen	Seriennummer des Messgeräts (z.B. L100A802000)

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Eingabe / Auswahl	Werkseinstellung
Zuordnung SSID-Name	-	Wählen, welcher Name für SSID verwendet wird: Messs- tellenbezeichnung oder anwenderdefinierter Name.	<ul><li>Messstellenbe- zeichnung</li><li>Anwenderdefiniert</li></ul>	Anwenderdefiniert
SSID-Name	In Parameter <b>Zuordnung SSID-Name</b> ist die Option <b>Anwenderdefiniert</b> ausgewählt.	Anwenderdefinierten SSID-Namen eingeben (max. 32 Zeichen).  Der anwenderdefinierte SSID-Name darf nur einmal vergeben werden. Wenn der SSID-Name mehrmals vergeben wird, können sich die Geräte gegenseitig stören.	Max. 32-stellige Zei- chenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Son- derzeichen	EH_Gerätebezeich- nung_letzte 7 Stellen der Seriennummer (z.B. EH_Pro- mass_500_A802000 )
Änderungen übernehmen	-	Geänderte WLAN-Einstellungen verwenden.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Ok</li></ul>	Abbrechen

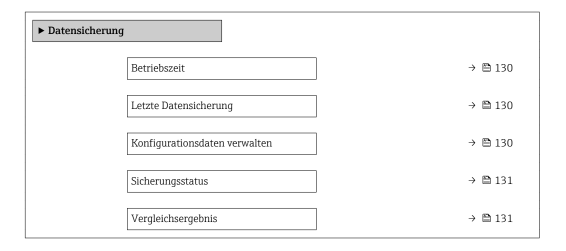
## 10.6.7 Konfiguration verwalten

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

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

### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Datensicherung



## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl	Werkseinstellung
Betriebszeit	Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)	_
Letzte Datensicherung	Zeigt die Betriebszeit, wann die letzte Datensicherung in das integrierte HistoROM erfolgt ist.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s)	-
Konfigurationsdaten verwalten	Aktion zum Verwalten der Gerätedaten im integrierten HistoROM wählen.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Sichern</li><li>Wiederherstellen</li><li>Vergleichen</li><li>Datensicherung löschen</li></ul>	Abbrechen

Parameter	Beschreibung	Anzeige / Auswahl	Werkseinstellung
Sicherungsstatus	Zeigt den aktuellen Status der Datensicherung oder -wiederherstellung.	<ul> <li>Keine</li> <li>Sicherung läuft</li> <li>Wiederherstellung läuft</li> <li>Löschen läuft</li> <li>Vergleich läuft</li> <li>Wiederherstellung fehlgeschlagen</li> <li>Sicherung fehlgeschlagen</li> </ul>	Keine
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>	Ungeprüft

### Funktionsumfang von Parameter "Konfigurationsdaten verwalten"

Optionen	Beschreibung
Abbrechen	Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.
Sichern	Die aktuelle Gerätekonfiguration wird vom Integrierten HistoROM 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 Integrierte HistoROM des Geräts zurückgespielt. Die Sicherungskopie umfasst die Messumformerdaten des Geräts.
Vergleichen	Die im Gerätespeicher gespeicherte Gerätekonfiguration wird mit der aktuellen Gerätekonfiguration des Integrierten HistoROM verglichen.
Datensicherung löschen	Die Sicherungskopie der Gerätekonfiguration wird aus dem Gerätespeicher des Geräts gelöscht.

- Integriertes HistoROM

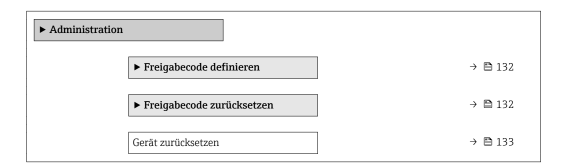
  Ist ein "nichtflüchtiger" Gerätespeicher in Form eines EEPROM.
- Während die Aktion durchgeführt wird, ist die Konfiguration via Vor-Ort-Anzeige gesperrt und auf der Anzeige erscheint eine Rückmeldung zum Stand des Vorgangs.

#### 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

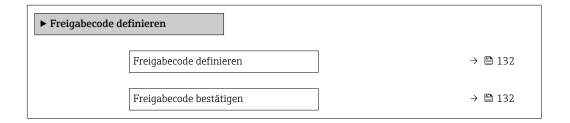
Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Administration



### Parameter zum Definieren des Freigabecodes nutzen

### **Navigation**

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



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

#### Parameter zum Zurücksetzen des Geräts nutzen

#### Navigation

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

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

## 10.7 Simulation

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

## Navigation

Menü "Diagnose" → Simulation

► Simulation		
	Zuordnung Simulation Prozessgröße	→ 🖺 134
	Wert Prozessgröße	→ 🖺 134
	Simulation Statuseingang	→ 🗎 134
	Eingangssignalpegel	→ 🗎 134
	Simulation Stromeingang 1n	→ 🗎 134
	Wert Stromeingang 1n	→ 🖺 134
	Simulation Stromausgang 1n	→ 🖺 134
	Wert Stromausgang 1n	→ 🖺 134
	Simulation Frequenzausgang 1n	→ 🖺 134
	Wert Frequenzausgang 1n	→ 🖺 135
	Simulation Impulsausgang 1n	→ 🖺 135
	Wert Impulsausgang 1n	→ 🖺 135
	Simulation Schaltausgang 1n	→ 🖺 135
	Schaltzustand 1n	→ 🗎 135
	Simulation Relaisausgang 1n	→ 🖺 135

Schaltzustand 1n	→ 🖺 135
Simulation Gerätealarm	→ 🖺 135
Kategorie Diagnoseereignis	→ 🖺 135
Simulation Diagnoseereignis	→ 🖺 135

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Zuordnung Simulation Prozessgröße	-	Prozessgröße für Simulation wählen, die dadurch aktiviert wird.	<ul> <li>Aus</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Konzentration *</li> <li>Zielmessstoff Massefluss *</li> <li>Trägermessstoff Massefluss *</li> </ul>	Aus
Wert Prozessgröße	In Parameter Zuordnung Simulation Prozessgröße (→   134) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  Massefluss  Volumenfluss  Normvolumenfluss  Dichte  Normdichte  Temperatur  Konzentration  Zielmessstoff Massefluss  Trägermessstoff Massefluss  fluss	Simulationswert für gewählte Prozessgröße eingeben.	Abhängig von der ausgewählten Pro- zessgröße	0
Simulation Statuseingang	-	Simulation vom Statuseingang ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>	Aus
Eingangssignalpegel	In Parameter <b>Simulation Statuseingang</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Signalpegel für Simulation vom Statuseingang wählen.	■ Hoch ■ Tief	Hoch
Simulation Stromeingang	_	Simulation vom Stromeingang ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>	Aus
Wert Stromeingang	In Parameter <b>Simulation Stromeingang 1n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Stromwert für Simulation eingeben.	022,5 mA	0 mA
Simulation Stromausgang	_	Simulation des Stromausgangs ein- und ausschalten.	<ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>	Aus
Wert Stromausgang	In Parameter <b>Simulation Stromausgang 1n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Stromwert für Simulation eingeben.	3,5922,5 mA	3,59 mA
Simulation Frequenzausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt.	Simulation des Frequenzaus- gangs ein- und ausschalten.	■ Aus ■ An	Aus

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Wert Frequenzausgang	In Parameter <b>Simulation Frequenzausgang 1n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Frequenzwert für Simulation eingeben.	0,012 500,0 Hz	0,0 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 (→  107) definiert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse.	<ul><li>Aus</li><li>Fester Wert</li><li>Abwärtszählender Wert</li></ul>	Aus
Wert Impulsausgang	In Parameter Simulation Impulsausgang 1n ist die Option Abwärtszählender Wert ausgewählt.	Anzahl der Impulse für Simulation eingeben.	065 535	0
Simulation Schaltausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Schalter</b> ausgewählt.	Simulation des Schaltausgangs ein- und ausschalten.	Aus An	Aus
Schaltzustand	-	Zustand des Schaltausgangs für die Simulation wählen.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	Offen
Simulation Relaisausgang	-	Simulation des Relaisausgangs ein- und ausschalten.	Aus An	Aus
Schaltzustand	In Parameter <b>Simulation Schaltausgang 1n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.	Zustand des Relaisausgangs für Simulation wählen.	<ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>	Offen
Simulation Impulsausgang	-	Simulation des Impulsausgangs einstellen und ausschalten.  Bei Option Fester Wert: Parameter Impulsbreite definiert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse.	<ul><li>Aus</li><li>Fester Wert</li><li>Abwärtszählender Wert</li></ul>	Aus
Wert Impulsausgang	In Parameter <b>Simulation Impulsausgang</b> ist die Option <b>Abwärtszählender Wert</b> ausgewählt.	Simulation des Impulsaus- gangs einstellen und ausschal- ten.	065 535	0
Simulation Gerätealarm	-	Gerätealarm ein- und aus- schalten.	Aus An	Aus
Kategorie Diagnoseereignis	-	Kategorie des Diagnoseereignis auswählen.	<ul><li>Sensor</li><li>Elektronik</li><li>Konfiguration</li><li>Prozess</li></ul>	Prozess
Simulation Diagnoseereignis	-	Diagnoseereignis wählen, um dieses zu simulieren.	<ul> <li>Aus</li> <li>Auswahlliste Diagnoseereignisse         <ul> <li>(abhängig von der ausgewählten Kategorie)</li> </ul> </li> </ul>	Aus
Speicherintervall	-	Speicherintervall tlog für die Messwertspeicherung definie- ren, das den zeitlichen Abstand der einzelnen Daten- punkte im Datenspeicher bestimmt.	1,03 600,0 s	-

<sup>\*</sup> 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 → 🖺 136
- Zugriff auf Vor-Ort-Bedienung via Tastenverriegelung schützen → 🗎 73
- Zugriff auf Messgerät via Verriegelungsschalter schützen  $\rightarrow$  🖺 137
- Zugriff auf Parameter via Blockbedienung schützen → 🖺 139

## 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

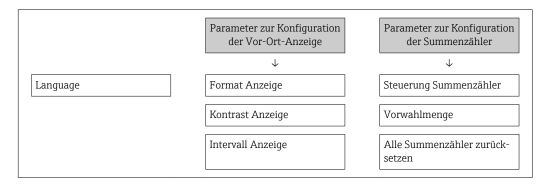
- 1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** (→ 🗎 132) navigieren.
- 2. Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🖺 132) bestätigen.
  - Vor allen schreibgeschützten Parametern erscheint auf der Vor-Ort-Anzeige das ⚠-Symbol.

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

- Wenn der Parameterschreibschutz via Freigabecode aktiviert ist, kann er auch nur über diesen wieder deaktiviert werden → 🖺 73.
  - Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell via Vor-Ort-Anzeige angemeldet ist → 
     ☐ 73, zeigt Parameter Zugriffsrecht. Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht

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

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



#### Freigabecode definieren via Webbrowser

- 1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** (→ 🖺 132) navigieren.
- 2. Max. 4-stelligen Zahlencode als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🖺 132) bestätigen.
  - ► Der Webbrowser wechselt zur Login-Webseite.
- Wenn 10 Minuten lang keine Aktion durchgeführt wird, springt der Webbrowser automatisch auf die Login-Webseite zurück.
- - Mit welcher Anwenderrolle der Benutzer aktuell via Webbrowser angemeldet ist, zeigt Parameter Zugriffsrecht. Navigationspfad: Betrieb → Zugriffsrecht

#### Freigabecode zurücksetzen

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

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

- Für einen Resetcode: Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Serviceorganisation.
- 1. Zum Parameter **Freigabecode zurücksetzen** (→ 🖺 132) navigieren.
- 2. Resetcode eingeben.
  - Der Freigabecode wurde auf die Werkseinstellung 0000 zurückgesetzt. Er kann neu definiert werden → \equiv 136.

### 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

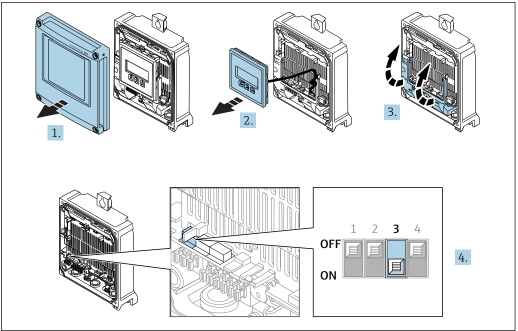
#### Proline 500 - digital

### **A** WARNUNG

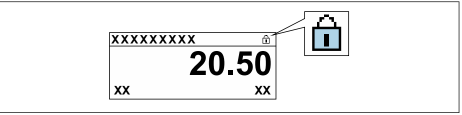
#### Zu hohes Anziehdrehmoment der Befestigungsschrauben!

Beschädigung des Messumformers aus Kunststoff.

▶ Befestigungsschrauben gemäß Anziehdrehmoment anziehen: 2 Nm (1,5 lbf ft)



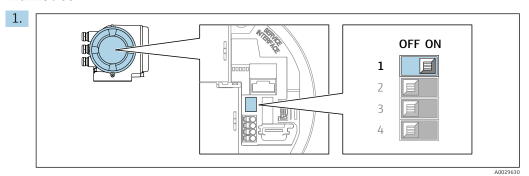
- 1. Gehäusedeckel öffnen.
- Anzeigemodul entfernen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.
- 4. Verriegelungsschalter (WP: Write protection) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **ON** bringen: Hardwareschreibschutz aktiviert.
  - ► In Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt → 🗎 140. Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint zusätzlich in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das 🛍-Symbol.



- 5. Verriegelungsschalter (WP: Write protection) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **OFF** (Werkseinstellung) bringen: Hardwareschreibschutz deaktiviert.
  - ► In Parameter **Status Verriegelung** wird keine Option angezeigt → 🖺 140. Auf der Vor-Ort-Anzeige verschwindet in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das 🛍-Symbol.

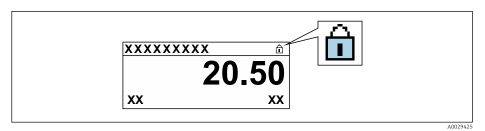
138

#### Proline 500



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

☐ In Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt → ☐ 140. 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  $\rightarrow$  🖺 140. 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 → 🖺 73. Erscheint nur auf der Vor-Ort-Anzeige.
Hardware-verriegelt	Der DIP-Schalter für die Hardware-Verriegelung ist auf dem Terminalprint aktiviert. Dadurch ist der Schreibzugriff auf die Parameter gesperrt (z.B. über Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool) .
Vorübergehend verriegelt	Aufgrund interner Verarbeitungen im Gerät (z.B. Up-/Download von Daten, Reset) ist der Schreibzugriff auf die Parameter kurzzeitig gesperrt. Nach Abschluss der Verarbeitung sind die Parameter wieder änderbar.

#### 11.2 Bediensprache anpassen

- Petaillierte Angaben:
  - Zur Einstellung der Bediensprache → 🗎 93
  - Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt → 🖺 220

#### 11.3 Anzeige konfigurieren

Detaillierte Angaben:

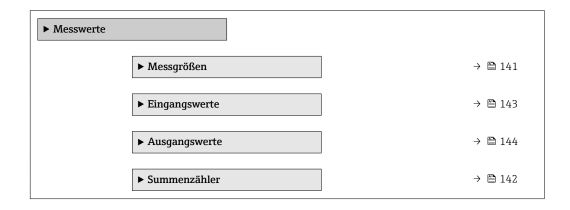
- Zu den Grundeinstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🗎 117
- Zu den erweiterten Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🖺 126

#### 11.4 Messwerte ablesen

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

### **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwerte



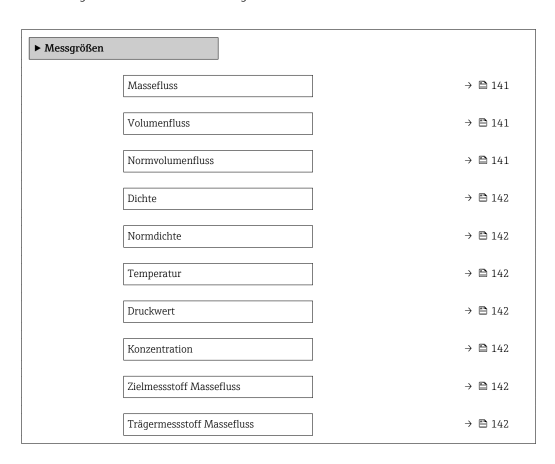
140

## 11.4.1 Untermenü "Messgrößen"

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

### Navigation

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



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Zeigt aktuell gemessenen Massefluss an.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Masseflusseinheit</b> (→ 🖺 96)	
Zeigt aktuell berechneten Volumenfluss an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit (→   96)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Zeigt aktuell berechneten Normvolu- menfluss an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus:	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
	an.  Abhängigkeit  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→   96)  Zeigt aktuell berechneten Volumenfluss an.  Abhängigkeit  Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit (→   96)  Zeigt aktuell berechneten Normvolumenfluss an.  Abhängigkeit

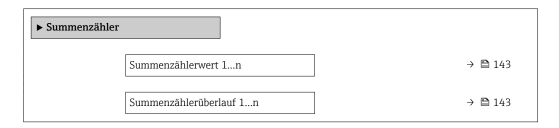
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Dichte	-	Zeigt aktuell gemessene Dichte.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Dichteeinheit</b> (→   96)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Normdichte	-	Zeigt aktuell berechnete Normdichte an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normdichteeinheit (→   96)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Temperatur	-	Zeigt aktuell gemessene Messstofftemperatur.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Temperatureinheit</b> (→   97)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Druckwert	-	Zeigt entweder fixen oder eingelesenen Druckwert an. Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Druckeinheit</b> (→ ● 97)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Konzentration	Bei folgendem 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 Konzentrationseinheit ist die Option WT-% oder die Option User conc. ausgewählt.  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> (→   96)	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Trägermessstoff Massefluss	Bei folgenden Bedingungen:  Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Konzentrationseinheit ist die Option WT-% oder die Option User conc. ausgewählt.  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.	Zeigt aktuell gemessenen Massefluss des Trägermessstoffs.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Masseflusseinheit (→ 🖺 96)	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

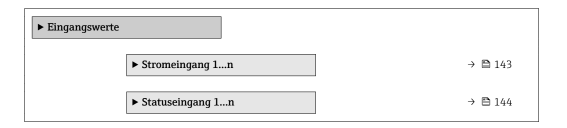
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Summenzählerwert 1n	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> (→ 🖺 125) von Untermenü <b>Summenzähler 1n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt.	Zeigt aktuellen Zählerstand vom Summenzähler.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Summenzählerüberlauf 1n	In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> (→ 🖺 125) von Untermenü <b>Summenzähler 1n</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" → Messwerte → Eingangswerte



#### **Eingangswerte Stromeingang**

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

### Navigation

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



Parameter	Beschreibung	Anzeige
Messwerte	Zeigt aktuellen Eingangswert.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen
Gemessener Strom	Zeigt aktuellen Stromwert vom Stromeingang.	022,5 mA

### **Eingangswerte Statuseingang**

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

#### **Navigation**

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



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

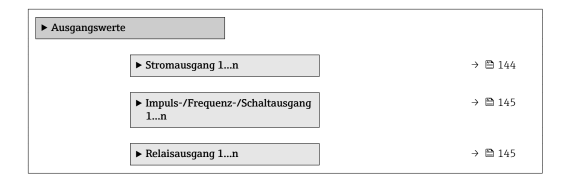
Parameter	Beschreibung	Anzeige
Wert Statuseingang	Zeigt aktuellen Eingangssignalpegel.	■ Hoch ■ Tief

## 11.4.4 Ausgangswerte

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

### Navigation

Menü "Diagnose" → Messwerte → Ausgangswerte

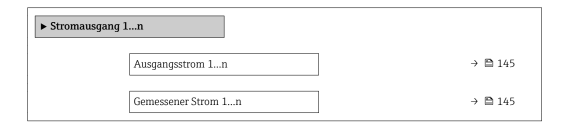


### Ausgangswerte Stromausgang

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

#### Navigation

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



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

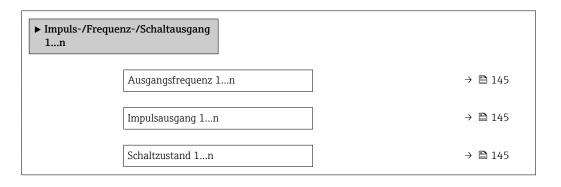
Parameter	Beschreibung	Anzeige
Ausgangsstrom 1	Zeigt aktuell berechneten Stromwert vom Stromausgang.	3,5922,5 mA
Gemessener Strom	Zeigt aktuell gemessenen Stromwert vom Stromausgang.	030 mA

#### 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

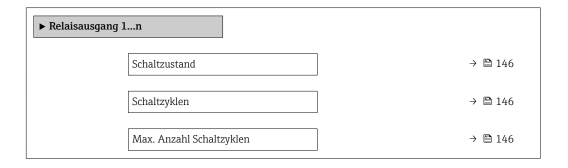
Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
Ausgangsfrequenz	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt.	Zeigt aktuell gemessenen Wert vom Frequenzausgang.	0,012 500,0 Hz
Impulsausgang	In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.	Zeigt aktuell 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** (→ 🖺 94)
- Erweiterte Einstellungen mithilfe des Untermenü **Erweitertes Setup** (→ 🖺 121)

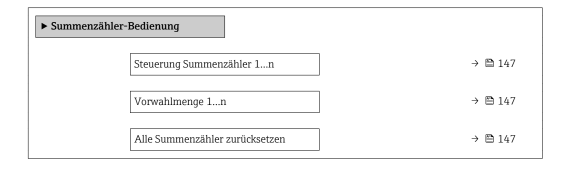
### 11.6 Summenzähler-Reset durchführen

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

- Steuerung Summenzähler
- Alle Summenzähler zurücksetzen

#### Navigation

Menü "Betrieb" → Summenzähler-Bedienung



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe	Werkseinstellung
Steuerung Summenzähler 1n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🗎 125) von Untermenü Summenzähler 1n ist eine der folgenden Optionen ausgewählt: ■ Volumenfluss ■ Massefluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss ■ Trägermessstoff Massefluss ■ Inså	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>	Totalisieren
Vorwahlmenge 1n	In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ ≧ 125) von Untermenü Summenzähler 1n ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • Volumenfluss  • Massefluss  • Normvolumenfluss  • Zielmessstoff Massefluss*  • Trägermessstoff Massefluss*	Startwert für Summenzähler vorgeben.  Abhängigkeit  Für den Summenzähler wird die Einheit der ausgewählten Prozessgröße in Parameter Einheit  Summenzähler  (→ 🖺 125) festgelegt.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	Abhängig vom Land:  • 0 kg  • 0 lb
Alle Summenzähler zurücksetzen	-	Alle Summenzähler auf Wert 0 zurücksetzen und starten.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Zurücksetzen + Starten</li></ul>	Abbrechen

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

## 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	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	Der Summenzähler wird auf seinen definierten Startwert aus Parameter <b>Vorwahlmenge</b> gesetzt und die Summierung erneut gestartet.
Anhalten	Die Summierung wird angehalten.

# 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.

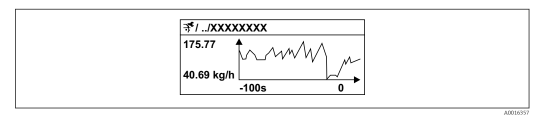
## 11.7 Messwerthistorie anzeigen

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 → 🖺 84.
  - Webbrowse

#### **Funktionsumfang**

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



■ 34 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 14. Kanal	→ 🖺 149
Speicherintervall	→ 🖺 149
Datenspeicher löschen	→ 🗎 149
Messwertspeicherung	→ 🖺 149
Speicherverzögerung	→ 🖺 149
Messwertspeicherungssteuerung	→ 🖺 149
Messwertspeicherungsstatus	→ 🖺 149
Gesamte Speicherdauer	→ 🖺 149

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Zuordnung 1n. Kanal	Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.	Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen.	<ul> <li>Aus</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Massefluss *</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Konzentration *</li> <li>Temperatur</li> <li>Trägerrohrtemperatur*</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingfrequenz 0</li> <li>Frequenzschwankung 0</li> <li>Schwingamplitude*</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom 0</li> <li>Stromausgang 1</li> <li>Stromausgang 2</li> <li>Stromausgang 4</li> <li>HBSI</li> </ul>	Aus
Speicherintervall	Anwendungspaket <b>Extended HistoROM</b> ist verfügbar.	Speicherintervall für die Mess- wertspeicherung definieren, das den zeitlichen Abstand der einzelnen Datenpunkte im Datenspeicher bestimmt.	0,1999,0 s	1,0 s
Datenspeicher löschen	Anwendungspaket <b>Extended HistoROM</b> ist verfügbar.	Gesamten Datenspeicher löschen.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Daten löschen</li></ul>	Abbrechen
Messwertspeicherung	-	Art der Messwertaufzeichnung auswählen.	<ul><li>Überschreibend</li><li>Nicht überschreibend</li></ul>	Überschreibend
Speicherverzögerung	In Parameter <b>Messwertspei-</b> <b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b> <b>überschreibend</b> ausgewählt.	Verzögerungszeit für die Messwertspeicherung eingeben.	0999 h	0 h
Messwertspeicherungssteuerung	In Parameter <b>Messwertspei-</b> <b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b> <b>überschreibend</b> ausgewählt.	Messwertspeicherung starten und anhalten.	<ul><li>Keine</li><li>Löschen + starten</li><li>Anhalten</li></ul>	Keine
Messwertspeicherungsstatus	In Parameter <b>Messwertspei- cherung</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>	Ausgeführt
Gesamte Speicherdauer	In Parameter <b>Messwertspei-</b> <b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b> <b>überschreibend</b> ausgewählt.	Zeigt die gesamte Speicherdauer an.	Positive Gleitkomma- zahl	0 s

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

# 12 Diagnose und Störungsbehebung

# 12.1 Allgemeine Störungsbehebungen

Zur Vor-Ort-Anzeige

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typen- schild überein.	Richtige Versorgungsspannung anlegen .
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Versorgungsspannung ist falsch gepolt.	Versorgungsspannung umpolen.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Anschlusskabel haben keinen Kontakt zu den Anschlussklemmen.	Kontaktierung der Kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Anschlussklemmen sind auf I/O- Elektronikmodul nicht korrekt gesteckt. Anschlussklemmen sind auf Haup- telektronikmodul nicht korrekt gesteckt.	Anschlussklemmen kontrollieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	I/O-Elektronikmodul ist defekt. Hauptelektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen → 🖺 194.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Verbindungsstecker zwischen Hauptelektronikmodul und Anzei- gemodul ist nicht korrekt gesteckt.	Kontaktierung prüfen und gegebe- nenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine Ausgangsignale	Verbindungskabel ist nicht korrekt gesteckt.	Kontaktierung vom Elektroden- kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.     Kontaktierung vom Spulenstrom- kabel prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeige ist zu hell oder zu dunkel eingestellt.	<ul> <li>Anzeige heller einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ⊕ +</li></ul>
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Kabel des Anzeigemoduls ist nicht richtig eingesteckt.	Stecker korrekt auf Hauptelektro- nikmodul und Anzeigemodul ein- stecken.
Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig- nalausgabe innerhalb des gültigen Bereichs	Anzeigemodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen → 🗎 194.
Hintergrundbeleuchtung der Vor- Ort-Anzeige rot	Diagnoseereignis mit Diagnosever- halten "Alarm" eingetreten.	Behebungsmaßnahmen durchführen
Text auf Vor-Ort-Anzeige erscheint in einer fremden, nicht verständli- chen Sprache.	Fremde Bediensprache ist eingestellt.	1. 2 s □ + 1 drücken ("Home-Position"). 2. □ drücken. 3. In Parameter <b>Display language</b> (→ 🖺 128) 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 →   194.</li> </ul>

## Zu Ausgangssignalen

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Signalausgabe außerhalb des gültigen Bereichs	Hauptelektronikmodul ist defekt.	Ersatzteil bestellen $\rightarrow$ 🖺 194.
Gerät zeigt auf Vor-Ort-Anzeige richtigen Wert an, aber Signalaus- gabe falsch, jedoch im gültigen Bereich.	Parametrierfehler	Parametrierung prüfen und korrigieren.
Gerät misst falsch.	Parametrierfehler oder Gerät wird außerhalb des Anwendungsbereichs betrieben.	Parametrierung prüfen und korrigieren.     Angegebene Grenzwerte in den "Technischen Daten" einhalten.

## Zum Zugriff

Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
Kein Schreibzugriff auf Parameter möglich	Hardware-Schreibschutz aktiviert	Verriegelungsschalter auf Hauptel- ektronikmodul in Position <b>OFF</b> bringen → 🖺 137.
Kein Schreibzugriff auf Parameter möglich	Aktuelle Anwenderrolle hat einge- schränkte Zugriffsrechte	1. Anwenderrolle prüfen → 🗎 73. 2. Korrekten kundenspezifischen Freigabecode eingeben → 🗎 73.
Keine Verbindung via FOUNDA- TION Fieldbus	Gerätestecker falsch angeschlossen	Pinbelegung der Gerätestecker prüfen .
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver	Webserver deaktiviert	Via Bedientool "FieldCare" oder "DeviceCare" prüfen, ob Webserver des Messgeräts aktiviert ist, und gegebenenfalls aktivieren → 🖺 80.
	Falsche Einstellungen der Ethernet- Schnittstelle vom Computer	Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) prüfen .     Netzwerkeinstellungen mit IT-Verantwortlichem prüfen.
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver	Falsche WLAN-Zugangsdaten	<ul> <li>WLAN-Netzwerkstatus prüfen.</li> <li>Erneut mit WLAN-Zugangsdaten beim Gerät anmelden.</li> <li>Prüfen, dass WLAN beim Mess- gerät und Bediengerät aktiviert ist .</li> </ul>
	WLAN-Kommunikation deaktiviert	-
Kein Verbindungsaufbau zum Webserver, FieldCare oder DeviceCare	Kein WLAN-Netzwerk verfügbar	<ul> <li>Prüfen, ob WLAN-Empfang vorhanden: LED am Anzeigemodul leuchtet blau</li> <li>Prüfen, ob die WLAN-Verbindung aktiviert ist: LED am Anzeigemodul blinkt blau</li> <li>Gerätefunktion einschalten.</li> </ul>
Keine oder instabile Netzwerkverbindung	WLAN-Netzwerk schwach.	<ul> <li>Bediengerät außerhalb Empfangsbereich: Netzstatus auf Bediengerät prüfen.</li> <li>Zur Verbesserung der Netzwerkleistung: Externe WLANAntenne verwenden.</li> </ul>
	Parallele WLAN- und Ethernet- Kommunikation	<ul><li>Netzwerkeinstellungen prüfen.</li><li>Temporär nur WLAN als Schnittstelle aktivieren.</li></ul>
Webbrowser eingefroren und keine Bedienung mehr möglich	Datentransfer aktiv	Warten, bis Datentransfer oder laufende Aktion abgeschlossen ist.

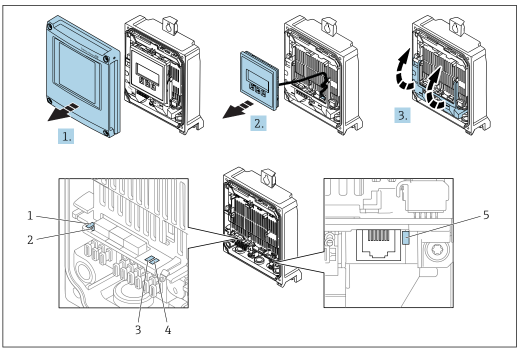
Fehler	Mögliche Ursachen	Behebung
	Verbindungsabbruch	Kabelverbindung und Span- nungsversorgung prüfen.     Webbrowser refreshen und gegebenenfalls neu starten.
Anzeige der Inhalte im Webbrowser schlecht lesbar oder unvollständig	Verwendete Webserverversion ist nicht optimal.	Korrekte Webbrowserversion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

# 12.2 Diagnoseinformation via Leuchtdioden

### 12.2.1 Messumformer

## Proline 500 - digital

 $\label{thm:constraint} \mbox{Verschiedene Leuchtdioden (LED) im Messumformer liefern Informationen zum Ger\"{a}testatus.}$ 

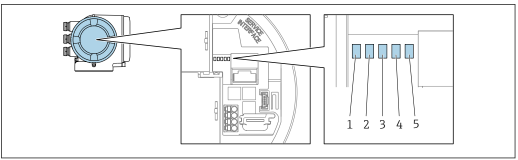


- 1 Versorgungsspannung
- 2 Gerätestatus
- Nicht verwendet
- Kommunikation
- Serviceschnittstelle (CDI) aktiv
- 1. Gehäusedeckel öffnen.
- Anzeigemodul entfernen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.

LED		Farbe	Bedeutung
1	Versorgungsspannung	Grün	Versorgungsspannung ist ok
		Aus	Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig
2	Gerätestatus	Grün	Gerät ist OK
		Rot	Fehler
		Rot blinkend	Warnung
3	Nicht verwendet	_	-
4	Kommunikation	Weiß blinkend	Kommunikation aktiv
5	Serviceschnittstelle (CDI)	Gelb	Verbindung hergestellt
		Gelb blinkend	Kommunikation aktiv
		Aus	Keine Verbindung

#### Proline 500

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



A002962

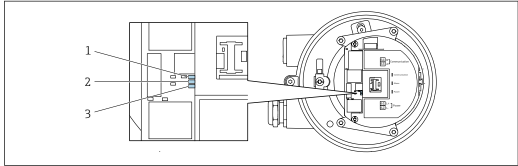
- 1 Versorgungsspannung
- 2 Gerätestatus
- 3 Nicht verwendet
- 4 Kommunikation
- 5 Serviceschnittstelle (CDI) aktiv

LED		Farbe	Bedeutung
1	Versorgungsspannung	Grün	Versorgungsspannung ist ok
		Aus	Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig
2	Gerätestatus	Rot	Fehler
		Rot blinkend	Warnung
3	Nicht verwendet	-	-
4	Kommunikation	Weiß	Kommunikation aktiv
5	Serviceschnittstelle (CDI)	Gelb	Verbindung hergestellt
		Gelb blinkend	Kommunikation aktiv
		Aus	Keine Verbindung

## 12.2.2 Anschlussgehäuse Messaufnehmer

## Proline 500 - digital

Verschiedene Leuchtdioden (LED) auf dem ISEM-Elektronik (Intelligentes Sensor Elektronik Modul) im Anschlussgehäuse des Messaufnehmers liefern Informationen zum Gerätestatus.



A00296

- 1 Kommunikation
- 2 Gerätestatus
- 3 Versorgungsspannung

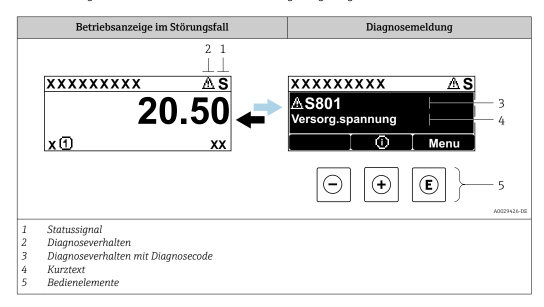
LED		Farbe	Bedeutung	
1	Kommunikation	Weiß	Kommunikation aktiv	
2	Gerätestatus	Rot	Fehler	

LED		Farbe	Bedeutung	
		Rot blinkend	Warnung	
3	Versorgungsspannung	Grün	Versorgungsspannung ist ok	
		Aus	Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig	

# 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
  - Via Untermenüs → 🗎 187

#### Statussignale

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

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

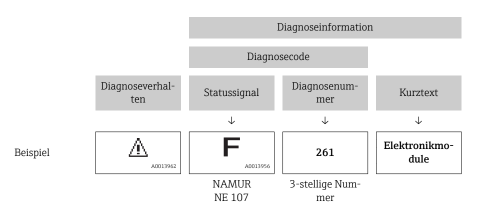
Symbol	Bedeutung	
F	Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.	
Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).		
s	Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B.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

#### Diagnoseverhalten

Symbol	Bedeutung	
Alarm  Die Messung wird unterbrochen.  Signalausgänge und Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand au  Eine Diagnosemeldung wird generiert.		
Δ	Warnung Die Messung wird fortgesetzt. Die Signalausgänge und Summenzähler werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert.	

#### Diagnoseinformation

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



#### Bedienelemente

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

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

3.

 $| \ominus | + | \oplus |$ 

## 12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

A0029431-DI

- 🛮 35 🛮 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**.

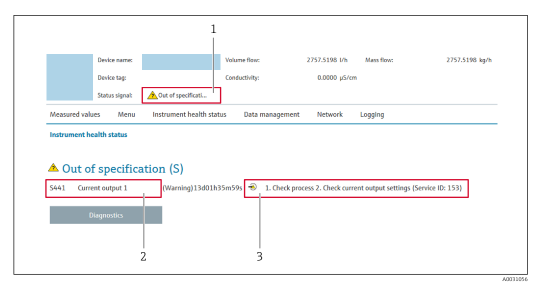
- 1. E drücken.
  - → Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen des ausgewählten Diagnoseereignisses öffnet sich.
- 2. Gleichzeitig □ + ± drücken.
  - └ Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

# 12.4 Diagnoseinformation im Webbrowser

### 12.4.1 Diagnosemöglichkeiten

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

158



- Statusbereich mit Statussignal
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter
  - Via Untermenü → 🖺 187

#### Statussignale

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

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

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

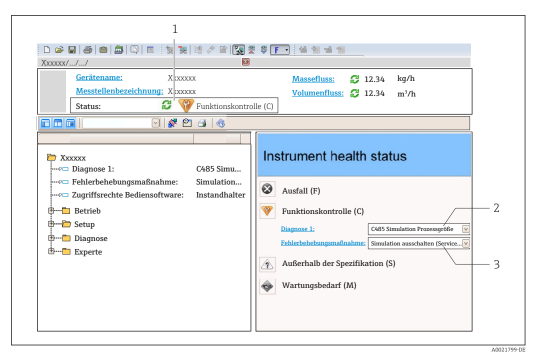
### 12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

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

## 12.5 Diagnoseinformation in FieldCare oder DeviceCare

### 12.5.1 Diagnosemöglichkeiten

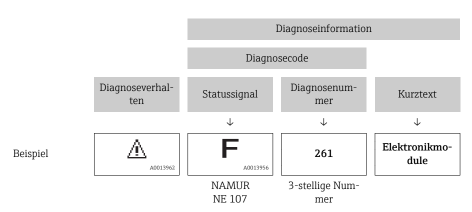
Störungen, die das Messgerät erkennt, werden im Bedientool nach dem Verbindungsaufbau auf der Startseite angezeigt.



- 1 Statusbereich mit Statussignal  $\rightarrow \implies 156$
- 2 Diagnoseinformation  $\rightarrow$   $\implies$  157
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter
  - Via Untermenü → 🖺 187

#### 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.

160

Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü Diagnose.

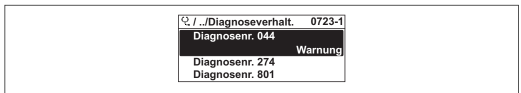
- 1. Den gewünschten Parameter aufrufen.
- 2. Rechts im Arbeitsbereich mit dem Cursor über den Parameter fahren.
  - └ Ein Tooltipp mit Behebungsmaßnahmen zum Diagnoseereignis erscheint.

## 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-DE

■ 36 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>Ereignislogbuc</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
A0013956	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)  Außerhalb der vom Anwender vorgenommenen Parametrierung (z.B. maximaler Durchfluss in Parameter 20 mA-Wert)
A0013957	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.

ightharpoonup Übersicht und Beschreibung aller Diagnoseinformationen ightarrow 🗎 165

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
		Konfiguration	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



Einige Diagnoseinformationen können individuell und unabhängig von ihrem Bereich zugeordnet werden → 🖺 164

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 → 🖺 164		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.

#### Diagnose zum Sensor 12.7.1

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
022	Temperatursensor defekt		1. Sensorelektronikmodul (ISEM)	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		prüfen oder ersetzen  2. Wenn vorhanden: Verbindungs- kabel zwischen Sensor und Mes- sumformer prüfen  3. Sensor ersetzen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Zustand Schaltausgang</li> <li>Druck</li> </ul>
	Quality substatus	Sensor failure		- Druck
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### Statussignal ist änderbar. 1)

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
046	Sensorlimit überschritten		1. Sensor prüfen	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Prozessbedingungen prüfen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Dluck
	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.	F	Kurztext		
062	Sensorverbindung fehlerhaft		1. Sensorelektronikmodul (ISEM)	Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		prüfen oder ersetzen  2. Wenn vorhanden: Verbindungs-	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad	kabel zwischen Sensor und Mes- sumformer prüfen 3. Sensor ersetzen	<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Sensor failure		- Druck
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
063	Erregerstrom fehlerhaft		1. Sensorelektronikmodul (ISEM)	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		prüfen oder ersetzen  2. Wenn vorhanden: Verbindungs-	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	uality Bad kabel zwischen Sensor und Messumformer prüfen	J	
	Quality substatus		_	
	- 1)			
	Statussignal [ab Werk] 1) S			
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnos	einformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
082	Datenspeicher  Messgrößenstatus		Modulverbindungen prüfen	■ Leerrohrüberwachung
			2. Sevice kontaktieren	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Sensor failure		- Druck
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
083	Speicherinhalt		1. Gerät neu starten	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		2. Sicherung des HistoROM S-DAT wiederherstellen (Parameter	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad	'Gerät zurücksetzen') 3. HistoROM S-DAT ersetzen	<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Sensor failure	5. HISTOROW 5-DAT EISERZEIT	- Druck
	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)	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Wenn vorhanden: Verbindungs- kabel zwischen Sensor und Mes-	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Druck
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Alarm		

- 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		
144	]		Sensor prüfen oder tauschen	Leerrohrüberwachung
			2. Prozessbedingungen prüfen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Druck
	Statussignal [ab Werk] 2)	F		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Alarm		

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

#### Diagnose zur Elektronik 12.7.2

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	]	Kurztext		
201	O1 Gerätestörung	1. Gerät neu starten	■ Leerrohrüberwachung	
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
		_		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
242	Software inkompatibel		Software prüfen	Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		Hauptelektronik flashen oder tauschen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		- Druck
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

Statussignal ist änderbar.

168

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	]	Kurztext		
252			1. Elektronikmodule prüfen	• Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		2. Elektronikmodule tauschen	lektronikmodule tauschen  Schleichmengenunterdrückung  Zustand Schaltausgang
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
262	Sensorelektronikverbindung fehle	rhaft	1. Verbindungskabel zwischen Sen-	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		sorelektronikmodul (ISEM) und Hauptelektronik prüfen oder Schleichmengenunte drückung	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad	ersetzen 2. ISEM oder Hauptelektronik prü- fen oder ersetzen	■ Druck
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
270	Hauptelektronik-Fehler		Hauptelektronikmodul tauschen	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	<b>Xurztext</b>		
271	Hauptelektronik-Fehler		1. Gerät neu starten	<ul> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>
	Messgrößenstatus		2. Hauptelektronikmodul tauschen Schleichmengenunter-drückung	
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen	
Nr.	F	Kurztext			
272	1	1. Gerät neu starten	Leerrohrüberwachung		
	Messgrößenstatus		<ul> <li>Service kontaktieren</li> <li>Schleichmengenunter drückung</li> <li>Zustand Schaltausgar</li> <li>Druck</li> </ul>	2. Service kontaktieren	]
	Quality	Bad		<ul><li> Zustand Schaltausgang</li><li> Druck</li></ul>	
	Quality substatus	Device failure			
	Statussignal [ab Werk] 1)	F			
	Diagnoseverhalten	Alarm			

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
273	Hauptelektronik-Fehler		Elektronik tauschen	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		- Druck
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	K	Curztext		
275	I/O-Modul 1n defekt		I/O-Modul tauschen	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		- Druck
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
276	I/O-Modul 1n fehlerhaft		1. Gerät neu starten	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		2. I/O-Modul tauschen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Uncertain		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Yurztext		
276	76 I/O-Modul 1n fehlerhaft		1. Gerät neu starten	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		2. I/O-Modul tauschen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> <li>Zustand Schaltausgang</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	(a) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	-		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
283	Speicherinhalt		1. Gerät rücksetzen	<ul> <li>Leerrohrüberwachung</li> </ul>
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
302	Geräteverifikation aktiv		Geräteverifikation aktiv, bitte war-	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
311	Elektronikfehler		1. Gerät nicht rücksetzen	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	M		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
332	Schreiben in integriert. HistoROM	fehlg.	Nutzerschnittstellenleiterplatte	Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		ersetzen Ex d/XP: Messumformer ersetzen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	K	Kurztext		
361	I/O-Modul 1n fehlerhaft		1. Gerät neu starten	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		Elektronikmodule prüfen     I/O-Modul oder Hauptelektronik	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad	tauschen	<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	1	Kurztext		
372	Sensorelektronik (ISEM) fehlerha	ft	1. Gerät neu starten	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		2. Prüfen, ob Fehler erneut auftritt 3. Sensorelektronikmodul (ISEM)	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad	ersetzen	<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		- Druck
		_		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
373	Sensorelektronik (ISEM) fehlerha	ft	1. Daten übertragen oder Gerät	Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		rücksetzen 2. Service kontaktieren	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
374	Sensorelektronik (ISEM) fehlerha	īt .	1. Gerät neu starten	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Prüfen, ob Fehler erneut auftritt 3. Sensorelektronikmodul (ISEM)   • Schleichmengenunter-drückung	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good	ersetzen	<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		
	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.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
375	I/O 1n-Kommunikation fehlgeso	chlagen	1. Gerät neu starten	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		Prüfen, ob Fehler erneut auftritt     Modulträger inklusive Elektron-	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad	ikmodulen ersetzen	<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
382	Datenspeicher		1. T-DAT einstecken	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		2. T-DAT ersetzen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> <li>Druck</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnose	einformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
383	Speicherinhalt		1. Gerät neu starten	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		'Gerät zurücksetzen' drückung	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad	3. T-DAT ersetzen	<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F F	Kurztext		
387	Integriertes HistoROM fehlerhaft		Service kontaktieren	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		Schleichmenge drückung	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		- Druck
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

## 12.7.3 Diagnose zur Konfiguration

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

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnose	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
330			1. Gerätefirmware updaten	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		2. Gerät neu starten	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Configuration error		
	Statussignal [ab Werk] 1)	M		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
331	Firmwareupdate fehlgeschlagen		Gerätefirmware updaten	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		2. Gerät neu starten	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Configuration error		- Druck
	- 1)			
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Warning		

Statussignal ist änderbar.

	Diagnose	einformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
410	Datenübertragung		1. Verbindung prüfen	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		2. Datenübertragung wiederholen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Configuration error		
	Statussignal [ab Werk] 1)	THE		
	Statussignal [ab Werk]	r		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
412	Download verarbeiten		Download aktiv, bitte warten	• Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Uncertain		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Druck
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	]	Kurztext		
431	Nachabgleich 1n		Nachabgleich ausführen	-
	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	Kurztext		
437	Konfiguration inkompatibel		1. Gerät neu starten	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		2. Service kontaktieren	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Configuration error		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnos	einformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
438	Datensatz		1. Datensatzdatei prüfen	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus	<ol> <li>Geräteparametrierung prüfen</li> <li>Up- und Download der neuen</li> </ol>	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>	
	Quality	Uncertain	Konf.	<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Druck
	Ct + 1 (1 TAT 111)			
	Statussignal [ab Werk] 1)	M		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
441	Stromausgang 1n		1. Prozess prüfen	-
	Messgrößenstatus		2. Einstellung Stromausgang 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		
442			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. 2)

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
443	Impulsausgang 1n		1. Prozess prüfen	-
	Messgrößenstatus		2. Einstellung Impulsausgang prü- fen	
	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.	Kurztext			
444			1. Prozess prüfen	_
			2. Einstellung Stromeingang prüfen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	c		
	Statussignar (ab Werk)	3		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 2)	Warning		

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

	Diagnos	einformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
453	Messwertunterdrückung		Messwertunterdrückung ausschal-	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		† ten	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
463	Auswahl Analogeingang 1n ung	ültig	1. Modul-/Kanalkonfiguration prü-	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		fen 2. I/O-Modul-Konfiguration prüfen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Configuration error		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
484	Simulation Fehlermodus		Simulation ausschalten	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		drückung	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Configuration error		
	1)			
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

Statussignal ist änderbar. 1)

	Diagnosei	information	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
485	Simulation Messgröße		Simulation ausschalten	Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Druck
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	K	Kurztext		
486	Simulation Stromeingang 1n		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.	R	Curztext		
491	Simulation Stromausgang 1n		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	Kurztext		
492	Simulation Frequenzausgang 1n	ı	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.	F.	Yurztext		
493	Simulation Impulsausgang 1n		Simulation Impulsausgang ausschal-	-
	Messgrößenstatus		ten	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	C+++i1 (-1- XAZ1-1 1)	C		
	Statussignal [ab Werk] 1)	C		
	Diagnoseverhalten	Warning		

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	<b>Xurztext</b>		
494	Simulation Schaltausgang 1n		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)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

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

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
520	I/O 1n-Hardwarekonfiguration ι	ungültig	1. I/O-Hardwarekonfiguration prü-	-
	Messgrößenstatus		fen 2. Falsches I/O-Modul ersetzen	
	Quality	Good	3. Modul vom Doppelimpulsausgang auf korrekten Slot stecken	
	Quality substatus	Non specific	gang auf korrekten Siot stecken	
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

### 1) Statussignal ist änderbar.

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

#### 1) Statussignal ist änderbar.

Diagnoseinformation			Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
594	imulation Relaisausgang		Simulation Schaltausgang ausschalten	-
	Messgrößenstatus			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	С		
	Diagnoseverhalten	Warning		

1) Statussignal ist änderbar.

#### 12.7.4 Diagnose zum Prozess

	Diagnos	einformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.		Kurztext		
803	3 Schleifenstrom 1n		1. Verkabelung prüfen	-
	Messgrößenstatus		2. I/O-Modul tauschen	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
830	Sensortemperatur zu hoch		Umgebungstemp. rund um Sensor-	• Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		gehäuse reduzieren - Schleichmengenunte drückung	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li> Zustand Schaltausgang</li><li> Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 2)	S		
	Diagnoseverhalten [ab Werk] 3)	Warning		

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

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
831	Sensortemperatur zu niedrig		Umgebungstemp. rund um Sensor-	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		gehäuse erhöhen  • Schleichmengenunter- drückung	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		
	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.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Kurztext		
832	Elektroniktemperatur zu hoch		Umgebungstemperatur reduzieren	Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Druck
	2)			
	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			
833	Elektroniktemperatur zu niedrig		Umgebungstemperatur erhöhen	Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Druck
	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		
834	Prozesstemperatur zu hoch		Prozesstemperatur reduzieren	Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Druck
	2)			
	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.	I	Kurztext		
835	Prozesstemperatur zu niedrig		Prozesstemperatur erhöhen	• Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			<ul><li>Schleichmengenunter- drückung</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Druck
	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		
842	Prozessgrenzwert		Schleichmengenüberwachung aktiv!	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		unterdrückung prüfen drückung	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	S		
	Diagnoseverhalten	Warning		

#### Statussignal ist änderbar. 1)

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F	Yurztext		
843	Prozessgrenzwert		Prozessbedingungen prüfen	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus			<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Druck
	Statussignal [ab Werk] 1)	S		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

Statussignal ist änderbar. 1)

	Diagnoseir	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	F.	Yurztext		
862			1. Prozess auf Gas prüfen	-
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Überwachungsgrenzen prüfen	en prufen
	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.	I	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		

#### 1) Statussignal ist änderbar.

	Diagnoseinformation		Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	I	Kurztext		
910	Messrohr schwingt nicht		1. Elektronik prüfen	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus		2. Sensor prüfen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		
	Statussignal [ab Werk] 1)	F		
	Diagnoseverhalten	Alarm		

1) Statussignal ist änderbar.

184

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
912	Messstoff inhomogen		Prozessbedingungen prüfen	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)		2. Systemdruck erhöhen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		
	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.

	Diagnosei	nformation	Behebungsmaßnahmen	Beeinflusste Messgrößen
Nr.	Kurztext			
913	Messstoff ungeeignet		1. Prozessbedingungen prüfen	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>		Elektronikmodule oder Sensor prüfen	<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Druck
	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			
944	,		Prozessbedingungen für Heartbeat	<ul><li>Leerrohrüberwachung</li><li>Schleichmengenunterdrückung</li></ul>
	Messgrößenstatus [ab Werk] <sup>1)</sup>		Monitoring prüfen	
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		
	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	■ Leerrohrüberwachung
	Messgrößenstatus [ab Werk] 1)			<ul> <li>Schleichmengenunter- drückung</li> </ul>
	Quality	Good		<ul><li>Zustand Schaltausgang</li><li>Druck</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		- Druck
	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

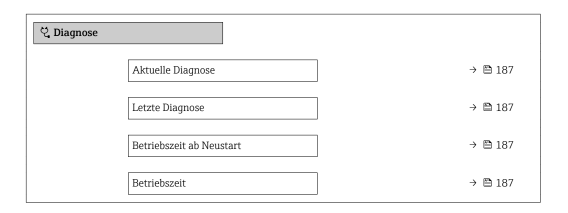
Das Menü **Diagnose** bietet die Möglichkeit, sich das aktuelle und zuletzt aufgetretene Diagnoseereignis separat anzeigen zu lassen.

- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

  - Via Webbrowser → 🖺 159
  - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 160
  - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 160
- Weitere anstehende Diagnoseereignisse sind im Untermenü **Diagnoseliste** anzeigbar → 🖺 187

#### **Navigation**

Menü "Diagnose"



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige
s		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

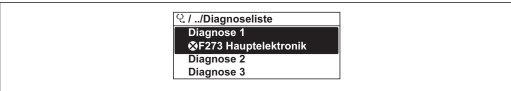
- Der Parameter Aktuelle Diagnose (actual diagnostics) zeigt die Meldung mit der höchsten Priorität an.
- Über die Parameter **Diagnose 1 (diagnostics\_1)** bis Diagnose 5 **(diagnostics 5)** kann man eine Liste der aktiven Alarme einsehen. Wenn mehr als 5 Meldungen anstehen, werden diejenigen mit der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

■ 37 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:

- Via Webbrowser → 🗎 159
- Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 160
- Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 160

### 12.11 Ereignis-Logbuch

#### 12.11.1 Ereignishistorie

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

#### Navigationspfad

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



38 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 → 🖺 165
- Informationsereignissen → 🖺 189

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

- Diagnoseereignis
  - €: Auftreten des Ereignisses
  - ⊖: Ende des Ereignisses
- Informationsereignis
  - €: Auftreten des Ereignisses
- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 158
  - Via Webbrowser → 🖺 159
  - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 160
- 🎦 Zum Filtern der angezeigten Ereignismeldungen 🗕 🗎 188

### 12.11.2 Ereignis-Logbuch filtern

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

#### Navigationspfad

Diagnose  $\rightarrow$  Ereignislogbuch  $\rightarrow$  Filteroptionen

#### Filterkategorien

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

## 12.11.3 Übersicht zu Informationsereignissen

 $\label{thm:constraint} \mbox{Ein Informationsereignis wird im Gegensatz\ zum\ Diagnoseereignis\ nur\ im\ Ereignis-Logbuch\ angezeigt\ und\ nicht\ in\ der\ Diagnoseliste.}$ 

Informationsereignis	Ereignistext	
I1000	(Gerät i.O.)	
I1079	Sensor getauscht	
I1089	Gerätestart	
I1090	Konfiguration rückgesetzt	
I1091	Konfiguration geändert	
I1092	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.	

### 12.13 Geräteinformationen

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

### Navigation

Menü "Diagnose" → Geräteinformation

► Geräteinformation	
Messstellenbezeichnung	→ 🗎 191
Seriennummer	→ 🖺 191
Gerätename	→ 🖺 191
Firmwareversion	→ 🖺 191
Bestellcode	→ 🖺 191
Erweiterter Bestellcode 1	→ 🖺 191
Erweiterter Bestellcode 2	→ 🖺 191
ENP-Version	→ 🗎 191

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung	
Messstellenbezeichnung	sstellenbezeichnung Bezeichnung für Messstelle eingeben. b		Promass300/500	
Seriennummer	Zeigt die Seriennummer vom Messgerät.  Max. 11-stellige Zeichenfolge – aus Buchstaben und Zahlen.		-	
Gerätename	Zeigt den Namen des Messumformers.  Befindet sich auch auf Typenschild	Promass300/500	-	
	Befindet sich auch auf Typenschild vom Messumformer.			
Firmwareversion	Zeigt installierte Gerätefirmware-Version.	Zeichenfolge im Format: xx.yy.zz	-	
Bestellcode	Zeigt den Gerätebestellcode.	Zeichenfolge aus Buchstaben, Zahlen und bestimmten Satz- zeichen	-	
	Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Order code".			
Erweiterter Bestellcode 1	Zeigt den 1. Teil des erweiterten Bestellcodes.	Zeichenfolge	-	
	Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."			
Erweiterter Bestellcode 2	Zeigt den 2. Teil des erweiterten Bestellcodes.	Zeichenfolge	-	
	Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd."			
ENP-Version Zeigt die Version des elektronischen Typen- schilds (Electronic Name Plate).		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	BA01566D/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.
- Pie Herstellerinformation ist verfügbar:
  - Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com → Downloads
  - Folgende Details angeben:
    - Produktwurzel: z.B. 8E5B
    - 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  $\rightarrow$  🖺 214.

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 W@M oder Gerätetests

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

Auflistung einiger Mess- und Prüfmittel: → 🖺 196

## 13.3 Endress+Hauser Dienstleistungen

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

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

#### 14 Reparatur

#### 14.1 Allgemeine Hinweise

#### 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept

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

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

#### 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau

Bei Reparatur und Umbau eines Messgeräts folgende Hinweise beachten:

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

#### 14.2 Ersatzteile

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

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



Messgerät-Seriennummer:

- Befindet sich auf dem Gerätetypenschild.
- Lässt sich über Parameter Seriennummer 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

Im Fall einer Reparatur, Werkskalibrierung, falschen Lieferung oder Bestellung muss das Messgerät zurückgesendet werden. Als ISO-zertifiziertes Unternehmen und aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist Endress+Hauser verpflichtet, mit allen zurückgesendeten Produkten, die mediumsberührend sind, in einer bestimmten Art und Weise umzugehen.

Um eine sichere, fachgerechte und schnelle Rücksendung Ihres Geräts sicherzustellen: Informieren Sie sich über Vorgehensweise und Rahmenbedingungen auf der Endress+Hauser Internetseite http://www.endress.com/support/return-material

### 14.5 Entsorgung

### 14.5.1 Messgerät demontieren

1. Gerät ausschalten.

#### **▲** 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 500 – digital Proline 500	Messumformer für den Austausch oder für die Lagerhaltung. Über den Bestellcode können folgende Spezifikationen angegeben werden:  Zulassungen Ausgang Eingang Anzeige/Bedienung Gehäuse Software
	<ul> <li>Messumformer Proline 500 – digital:         Bestellnummer: 8X5BXX-XXXXXXXXX</li> <li>Messumformer Proline 500:         Bestellnummer: 8X5BXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</li></ul>
	Proline 500 Messumformer für den Austausch: Bei der Bestellung sollte die Serienummer des aktuellen Messumformers mit angegeben werden. Anhand der Serienummer können die gerätespezifischen Daten des Austauschgeräts auch für den neuen Messumformer verwendet werden.
	Für Einzelheiten  Messumformer Proline 500 – digital: Einbauanleitung EA01151  Messumformer Proline 500: Einbauanleitung EA01152
WLAN-Antenne	Externe WLAN-Antenne für eine Reichweite bis 50 m (165 ft).
Weitbereich	$lacktriangle$ Weitere Angaben zur WLAN-Schnittstelle $\Rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Rohrmontageset	Rohrmontageset für Messumformer.
	<ul> <li>Messumformer Proline 500 – digital Bestellnummer: 71346427</li> <li>Messumformer Proline 500 Bestellnummer: 71346428</li> </ul>
Wetterschutzhaube	Wird dazu verwendet, das Messgerät vor Wettereinflüssen zu schützen: z.B. vor
Messumformer Proline 500 – digital Proline 500	Regenwasser, übermäßiger Erwärmung durch Sonneneinstrahlung.  • Messumformer Proline 500 – digital Bestellnummer: 71343504  • Messumformer Proline 500 Bestellnummer: 71343505
	Für Einzelheiten: Einbauanleitung EA01160
Anzeigeschutz Proline 500 – digital	Wird dazu verwendet, das Messgerät vor Wettereinflüssen zu schützen: z.B. vor Regenwasser, übermäßiger Erwärmung durch Sonneneinstrahlung.
	Bestellnummer: 71228792
	Für Einzelheiten: Einbauanleitung EA01161

Verbindungskabel Proline 500 – digital Messaufnehmer – Messumformer	Folgende Kabellängen sind verfügbar: Bestellmerkmal "Kabel, Sensoranschluss"  Option <b>B</b> : 20 m (65 ft)  Option <b>E</b> : Frei konfigurierbar bis max. 50 m  Option <b>F</b> : Frei konfigurierbar bis max. 165 ft  Maximal mögliche Kabellänge für ein Verbindungskabel Proline 500 – digital: 300 m (1000 ft)
Verbindungskabel Proline 500 Messaufnehmer – Messumformer	Folgende Kabellängen sind verfügbar: Bestellmerkmal "Kabel, Sensoranschluss"  Option 1: 5 m (16 ft) Option 2: 10 m (32 ft) Option 3: 20 m (65 ft)  Mögliche Kabellänge für ein Verbindungskabel Proline 500: Max. 20 m (65 ft)

### 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 ist mit Endress+Hauser Rücksprache zu halten.  Für Einzelheiten: Betriebsanleitung BA00099D

## 15.2 Kommunikationsspezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Field Xpert SFX350	Field Xpert SFX350 ist ein mobiler Computer für die Inbetriebnahme und Wartung. Er ermöglicht eine effiziente Gerätekonfiguration und Diagnose für HART und FOUNDATION Fieldbus Geräte im <b>Nicht-Ex-Bereich</b> .
	Für Einzelheiten: Betriebsanleitung BA01202S
Field Xpert SFX370	Field Xpert SFX370 ist ein mobiler Computer für die Inbetriebnahme und Wartung. Er ermöglicht eine effiziente Gerätekonfiguration und Diagnose für HART und FOUNDATION Fieldbus Geräte im <b>Nicht-Ex-Bereich</b> und <b>Ex-Bereich</b> .
	Für Einzelheiten: Betriebsanleitung BA01202S

# 15.3 Servicespezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Applicator	Software für die Auswahl und Auslegung von Endress+Hauser Messgeräten:  Auswahl von Messgeräten industriespezifischen Anforderungen  Berechnung aller notwendigen Daten zur Bestimmung des optimalen Durchflussmessgeräts: z.B. Nennweite, Druckabfall, Durchflussgeschwindigkeit 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://wapps.endress.com/applicator
	Als downloadbare DVD für die lokale PC-Installation.

W@M	W@M Life Cycle Management Mehr Produktivität durch stets verfügbare Informationen. Daten zu einer Anlage und ihren Komponenten werden bereits während der Planung und später während des gesamten Lebenszyklus der Komponente erzeugt. W@M Life Cycle Management ist eine offene und flexible Informationsplattform mit Online- und Vor-Ort-Tools. Ihre Mitarbeiter haben direkten Zugriff auf aktuelle detaillierte Daten, wodurch sich Engineering-Zeiten verkürzen, Beschaffungspro- zesse beschleunigen und Betriebszeiten der Anlage steigern lassen. Zusammen mit den richtigen Services führt W@M Life Cycle Management in jeder Phase zu mehr Produktivität. Hierzu mehr unter: www.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	EDT-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.  Zu Einzelheiten: Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S
DeviceCare	Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten.  Zu Einzelheiten: 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.
	Zu Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI00133R und Betriebsanleitung BA00247R
Cerabar M	Das Druckmessgerät zur Messung von Absolut- und Relativdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Es kann für das Einlesen des Betriebsdruckwerts verwendet werden.
	Zu Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI00426P, TI00436P und Betriebsanleitung BA00200P, BA00382P
Cerabar S	Das Druckmessgerät zur Messung von Absolut- und Relativdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Es kann für das Einlesen des Betriebsdruckwerts verwendet werden.
	Zu Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI00383P und Betriebsanleitung BA00271P
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.
	Zu Einzelheiten: Dokument "Fields of Activity" FA00006T

198

## 16 Technische Daten

### 16.1 Anwendungsbereich

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

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

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

## 16.2 Arbeitsweise und Systemaufbau

Messprinzip	Massedurchflussmessung nach dem Coriolis-Messprinzip
Messeinrichtung	Die Messeinrichtung besteht aus einem Messumformer und einem Messaufnehmer. Messumformer und Messaufnehmer werden räumlich voneinander getrennt montiert. Sie sind über ein Verbindungskabel miteinander verbunden.
	Zum Aufbau des Messgeräts → 🗎 14

## 16.3 Eingang

#### Messgröße

#### Direkte Messgrößen

- Massefluss
- Dichte
- Temperatur

#### Berechnete Messgrößen

- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Normdichte

#### Messbereich

#### Messbereiche für Flüssigkeiten

DN		Messbereich-Endwe	erte $\dot{m}_{\min(F)}\dot{m}_{\max(F)}$
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	02 000	073,50
15	1/2	06500	0238,9
25	1	018 000	0661,5
40	11/2	045 000	01654
50	2	070 000	02 573

#### Empfohlener Messbereich

Kapitel "Durchflussgrenze" → 🖺 216

#### Messdynamik

Über 1000:1.

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

#### Eingangssignal

#### Eingelesene Messwerte

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

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

Bei Endress+Hauser sind verschiedene Druck- und Temperaturmessgeräte bestellbar: Kapitel "Zubehör" → 🖺 198

Das Einlesen externer Messwerte wird zur Berechnung folgender Messgrößen für Gase empfohlen:

- Massefluss
- Normvolumenfluss

#### Stromeingang

### Digitale Kommunikation

Das Schreiben der Messwerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät 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: 0,62 V bei 3,622 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 −330 V ■ Wenn Statuseingang aktiv (ON): R <sub>i</sub> >3 kΩ
Ansprechzeit	Einstellbar: 5200 ms
Eingangssignalpegel	<ul> <li>Low-Signal (tief): DC -3+5 V</li> <li>High-Signal (hoch): DC 1230 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	932 V
Busanschluss	Mit integriertem Verpolungsschutz

### Stromausgang 0/4...20 mA

Stromausgang	0/420 mA
Maximale Ausgangswerte	22,5 mA
Strombereich	Wahlweise einstellbar:
	<ul><li>420 mA (aktiv)</li><li>0/420 mA (passiv)</li></ul>
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Maximale Eingangsspan- nung	DC 30 V (passiv)
Bürde	0700 Ω
Auflösung	0,38 μΑ
Dämpfung	Einstellbar: 0,07999 s
Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</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
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: 0,052 000 ms
Maximale Impulsrate	10 000 Impulse/s

Impulswertigkeit	Einstellbar
Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> </ul>
Frequenzausgang	
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Maximaler Ausgangs- strom	22,5 mA (aktiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Ausgangsfrequenz	Einstellbar: Endfrequenz 210 000 Hz (f $_{max}$ = 12 500 Hz)
Dämpfung	Einstellbar: 0999 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>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: 0100 s
Anzahl Schaltzyklen	Unbegrenzt
Zuordenbare Funktionen	<ul> <li>Aus</li> <li>An</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert         <ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Summenzähler 13</li> </ul> </li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Status         <ul> <li>Überwachung teilgefülltes Rohr</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> </ul> </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), Werkeinstellung  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         <ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Summenzähler 13</li> </ul> </li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Status         <ul> <li>Überwachung teilgefülltes Rohr</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> </ul> </li> <li>Yerfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>

#### Frei konfigurierbarer Ein-/Ausgang

Einem frei konfigurierbaren Ein-/Ausgang (Konfigurierbares I/O) wird bei der Inbetriebnahme des Geräts **ein** spezifischer Ein- oder Ausgang zugeordnet.

Für die Zuordnung stehen folgende Ein- und Ausgänge zur Verfügung:

- Stromausgang wählbar: 4...20 mA (aktiv), 0/4...20 mA (passiv)
- Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang
- Stromeingang wählbar: 4...20 mA (aktiv), 0/4...20 mA (passiv)
- Statuseingang

Die technischen Werte entsprechen denen in diesem Kapitel beschriebenen Ein- und Ausgängen.  $\$ 

#### 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:  420 mA gemäß NAMUR-Empfehlung NE 43  420 mA gemäß US  Min. Wert: 3,59 mA  Max. Wert: 22,5 mA  Frei definierbarer Wert zwischen: 3,5922,5 mA  Aktueller Wert  Letzter gültiger Wert
-----------------	--

#### 0...20 mA

Fehlerverhalten	Wählbar:
	■ Maximaler Alarm: 22 mA
	■ Frei definierbarer Wert zwischen: 020,5 mA

### Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Impulsausgang	Impulsausgang	
Fehlerverhalten	Wählbar: ■ Aktueller Wert ■ Keine Impulse	
Frequenzausgang		
Fehlerverhalten	Wählbar:  ■ Aktueller Wert  ■ 0 Hz  ■ Definierter Wert (f max 212 500 Hz)	
Schaltausgang		
Fehlerverhalten	Wählbar:  Aktueller Status  Offen Geschlossen	

### Relaisausgang

Fehlerverhalten	Wählbar:
	■ Aktueller Status
	■ Offen
	■ Geschlossen

### Vor-Ort-Anzeige

Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen
Hintergrundbeleuchtung	Rote Farbbeleuchtung signalisiert Gerätefehler.



### Schnittstelle/Protokoll

- Via digitale Kommunikation: FOUNDATION Fieldbus
- Via Serviceschnittstelle

Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen
-----------------	---

#### Webserver

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

Schleichmengenunterdrückung

Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.

Galvanische Trennung

Die Ausgänge sind zueinander und gegen Erde (PE) galvanisch getrennt.

### 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.fieldbus.org</li></ul>			
Interoperability Test Kit (ITK)	Revisionsstand 6.2.0			
ITK Test Campaign Number	Informationen:  www.endress.com  www.fieldbus.org			
Link-Master-fähig (LAS)	ја			
Wählbar zwischen "Link Master" und "Basic Device"	Ja Werkeinstellung: Basic Device			
Knotenadresse	Werkeinstellung: 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			

#### Transducer-Blöcke

Block	Inhalt	Ausgabewerte
Setup Transducer Block (TRDSUP)	Alle Parameter für eine Standard-Inbetriebnahme.	Keine Ausgabewerte
Display Transducer Block (TRDDISP)	Parameter zur Konfigurierung der Vor-Ort-Anzeige.	Keine Ausgabewerte
HistoROM Transducer Block (TRDHROM)	Parameter zur Nutzung der HistoROM-Funktion.	Keine Ausgabewerte
Diagnostic Transducer Block (TRDDIAG)	Diagnose-Information.	Prozessgrößen (AI Channel)  Temperatur (7)  Volumenfluss (9)  Konzentration (10)  Massefluss (11)  Normvolumenfluss (13)  Dichte (14)  Normdichte (15)  Trägerrohrtemperatur (51)  Trägermessstoff Massefluss (57)  Zielmessstoff Massefluss (58)  Elektroniktemperatur (65)  Stromeingang 1 (99)
Expert Configuration Transducer Block (TRDEXP)	Parameter, deren Einstellung detaillierte Kennt- nisse über die Funktionsweise des Geräts erfor- dern.	Keine Ausgabewerte
Service Sensor Trans- ducer Block (TRDSRVS)	Parameter, die nur durch den Endress+Hauser Service bedient werden können.	Keine Ausgabewerte
Total Inventory Counter Transducer Block (TRDTIC)	Parameter zur Konfiguration aller Summenzähler und des Inventory counters.	Prozessgrößen (AI Channel)  Summenzähler 1 (16)  Summenzähler 2 (17)  Summenzähler 3 (18)
Heartbeat Technology Transducer Block (TRDHBT)	Parameter zur Konfiguration und übergreifende Informationen zu den Ergebnissen der Verifika- tion.	Keine Ausgabewerte

#### Funktionsblöcke

Block	Anzahl Blöcke	Ausführungszeiten	Prozessgrößen (Channel)
Resource Block (RB)	1	Dieser Block (erweiterte Funktionalität) beinhaltet alle Daten, die das Gerät eindeutig identifizieren; entspricht einem elektronischen Typenschild des Gerätes.	-
Analog Input Block (AI)	8	6 ms	Prozessgrößen (AI Channel)  Temperatur (7)  Volumenfluss (9)  Konzentration (10)  Massefluss (11)  Normvolumenfluss (13)  Dichte (14)  Normdichte (15)  Summenzähler 1 (16)  Summenzähler 2 (17)  Summenzähler 3 (18)  Trägerrohrtemperatur (51)  Trägermessstoff Massefluss (57)  Zielmessstoff Massefluss (58)  Elektroniktemperatur (65)  Stromeingang 1 (99)
Discrete Input Block (DI)	2	4 ms	<ul> <li>Zustand Schaltausgang (101)</li> <li>Schleichmengenunterdrückung (103)</li> <li>Leerrohrüberwachung (104)</li> <li>Status Verifikation (105)</li> </ul>
PID Block (PID)	1	5 ms	-
Multiple Analog Output Block (MAO)	1	4 ms	Channel_0 (121)  Wert 1: Externe Kompensationsgröße Druck  Wert 2: Externe Kompensationsgröße Temperatur  Wert 3: Externe Kompensationsgröße Normdichte  Die Kompensationsgrößen müssen in ihren SI-Basiseinheiten zum Gerät übertragen werden.
Multiple Digital Output Block (MDO)	1	4 ms	Channel_DO (122)  Wert 1: Reset Sumzähler 1  Wert 2: Reset Sumzähler 2  Wert 3: Reset Sumzähler 3  Wert 4: Messwertunterdrückung  Wert 5: Heartbeat Verifikation starten  Wert 6: Status Schaltausgang  Wert 7: Nullpunktabgleich starten  Wert 8: Nicht belegt
Integrator Block (IT)	1	5 ms	-

# 16.5 Energieversorgung

Klemmenbelegung

→ 🖺 39

Verfügbare Gerätestecker	→ 🖺 40				
Pinbelegung Gerätestecker	→ 🖺 40				
 Versorgungsspannung	Bestellmerkmal "Energieversorgung"	Klemmenspannı	ung	Frequenzbereich	
	Option <b>D</b>	DC 24 V	±20%	-	
	Option <b>E</b>	AC 100240 V	-15+10%	50/60 Hz	
		DC 24 V	±20%	-	
	Option I	AC 100240 V	-15+10%	50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	Messumformer				
Leistungsaumanme		۵۱			
	Max. 10 W (Wirkleistun	y)			
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>				
	<ul><li>Summenzähler bleiber</li><li>Konfiguration bleibt in</li><li>Fehlermeldungen inklu</li></ul>	n steckbaren Datensp	peicher (Histo		
Elektrischer Anschluss	→ 🖺 41				
Potentialausgleich	→ 🖺 54				
Klemmen	Federkraftklemmen: Für Leiterquerschnitt 0,22,			llsen geeignet.	
Kabeleinführungen	<ul> <li>Kabelverschraubung: A</li> <li>Gewinde für Kabeleinf</li> <li>NPT ½"</li> <li>G ½"</li> <li>M20</li> <li>Gerätestecker für digit</li> <li>Gerätestecker für Verb Bei der Geräteausführt rakompakt, hygienisch</li> </ul>	ührung: ale Kommunikation: indungskabel: M12 ıng mit Bestellmerkr	M12 mal "Sensor A	nschlussgehäuse", Option <b>C</b> "Ult-	
 Kabelspezifikation	→ 🖺 36				

## 16.6 Leistungsmerkmale

#### Referenzbedingungen

- Fehlergrenzen in Anlehnung an ISO 11631
- Wasser mit +15...+45 °C (+59...+113 °F) bei 2...6 bar (29...87 psi)
- Angaben laut Kalibrationsprotokoll
- Angaben zur Messabweichung basieren auf akkreditierten Kalibrieranlagen, die auf ISO 17025 rückgeführt sind.
- ho Zum Erhalt der Fehlermesswerte: Produktauswahlhilfe Applicator ightarrow 🖺 197

Maximale Messabweichung

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

#### Grundgenauigkeit

Berechnungsgrundlagen → 🗎 213

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten) ±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]
±0,0005	±0,01	±0,002

- 1) Gültig über den gesamten Temperatur- und Dichtebereich
- 2) Gültiger Bereich für Sonderdichtekalibrierung:  $0...2 \text{ g/cm}^3$ ,  $+10...+80 ^{\circ}\text{C}$  ( $+50...+176 ^{\circ}\text{F}$ )
- 3) Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EF "Sonderdichte"

#### Temperatur

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

#### Nullpunktstabilität

DN		Nullpunk	tstabilität		
[mm]	[in] [kg/h]		[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	1½	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	6 500	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
11/2	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
2	2 5 7 3	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146

#### Genauigkeit der Ausgänge

Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf.

Stromausgang

Genauigkeit	±5 μA
-------------	-------

Impuls-/Frequenzausgang

v.M. = vom Messwert

<b>Genauigkeit</b> Max. ±50 ppm v.M. (über den kompletten Umgebun	gstemperaturbereich)
---	----------------------

Wiederholbarkeit

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

#### Grund-Wiederholbarkeit

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,05 % v.M.

 $\blacksquare$  Berechnungsgrundlagen  $\rightarrow$   $\blacksquare$  213

**Dichte (Flüssigkeiten)** ±0,00025 g/cm<sup>3</sup>

Temperatur

 $\pm 0.25 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.0025 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.45 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.0015 \cdot (\text{T}-32) \,^{\circ}\text{F})$ 

Reaktionszeit

Die Reaktionszeit ist abhängig von der Parametrierung (Dämpfung).

# Einfluss Umgebungstemperatur

#### Stromausgang

Temperaturkoeffizient	Max. 1 μA/°C
-----------------------	--------------

#### Impuls-/Frequenzausgang

Temperaturkoeffizient	Kein zusätzlicher Effekt. In Genauigkeit enthalten.
-----------------------	---

# Einfluss Messstofftemperatur

#### Massefluss und Volumenfluss

v.E. = vom Endwert

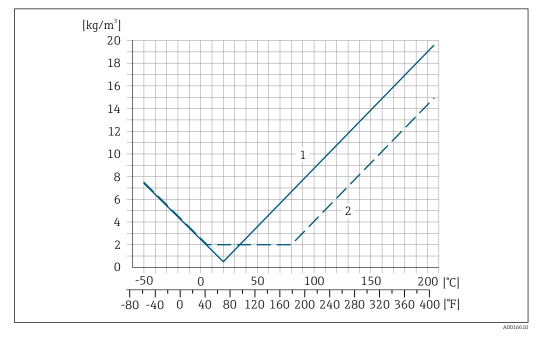
Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Temperatur beim Nullpunktabgleich und der Prozesstemperatur, beträgt die Messabweichung der Messaufnehmer typisch  $\pm 0,0002~\%$  v.E./°C ( $\pm 0,0001~\%$  v.E./°F).

#### Dichte

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

#### Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)

Befindet sich die Prozesstemperatur außerhalb des gültigen Bereiches ( $\rightarrow \cong 210$ ) beträgt die Messabweichung  $\pm 0,0001$  g/cm<sup>3</sup> /°C ( $\pm 0,00005$  g/cm<sup>3</sup> /°F)



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

#### **Temperatur**

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

#### Einfluss Messstoffdruck

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

v.M. = vom Messwert

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

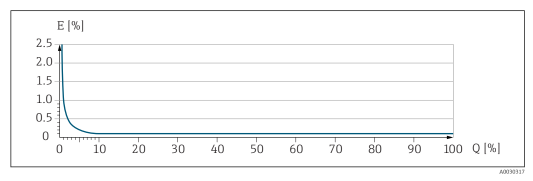
Berechnung der maximalen Messabweichung in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Messabweichung in % v.M.	
≥ ZeroPoint BaseAccu · 100	± BaseAccu	
A0021332	MODELETTY	
< 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		
< <sup>1</sup> ⁄ <sub>2</sub> · ZeroPoint BaseRepeat · 100		± ½ · ZeroPoint MeasValue · 100		
	A0021336	A0021337		

#### Beispiel maximale Messabweichung



- E Error: maximale Messabweichung in % v.M. (Beispiel)
- Q Durchflussrate in %

## 16.7 Montage

Kapitel "Montagebedingungen"

# 16.8 Umgebung

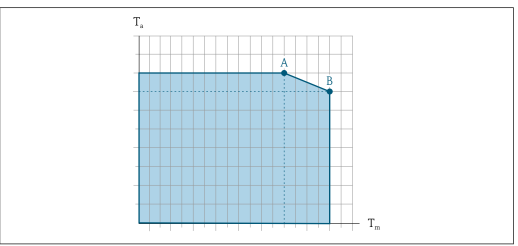
Umgebungstemperaturbe-	
reich	Temperaturtabellen
	Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich die Abhängigkeit von zulässiger Umgebungs- und Messstofftemperatur beachten.
	Detaillierte Angaben zu den Temperaturtabellen: Separates Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zum Gerät.
Lagerungstemperatur	−50+80 °C (−58+176 °F)
Klimaklasse	DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD)
Schutzart	Messumformer ■ Standardmäßig: IP66/67, Type 4X enclosure ■ Bei geöffnetem Gehäuse: IP20, Type 1 enclosure ■ Anzeigemodul: IP20, Type 1 enclosure
	Messaufnehmer ■ Standardmäßig: IP66/67, Type 4X enclosure ■ Bei Bestellmerkmal "Sensoroptionen", Option <b>CM</b> : Zusätzlich IP69 bestellbar
	Externe WLAN-Antenne IP67
Vibrationsfestigkeit	<ul> <li>Schwingen sinusförmig in Anlehnung an IEC 60068-2-6</li> <li>− 28,4 Hz, 3,5 mm peak</li> <li>− 8,42 000 Hz, 1 g peak</li> <li>Schwingen Breitbandrauschen in Anlehnung an IEC 60068-2-64</li> <li>− 10200 Hz, 0,003 g²/Hz</li> <li>− 2002 000 Hz, 0,001 g²/Hz</li> <li>− Total: 1,54 g rms</li> </ul>
	Schock halbsinus in Anlehnung an IEC 60068-2-27 6 ms 30 g
Stoßfestigkeit	Stoß durch raue Handhabung in Anlehnung an IEC 60068-2-31
Mechanische Belastung	Messumformergehäuse nicht als Steighilfe verwenden.
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Nach IEC/EN 61326 und NAMUR-Empfehlung 21 (NE 21)  Details sind aus der Konformitätserklärung ersichtlich.

## 16.9 Prozess

 $Mess stoff temperaturb e-\\reich$ 

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

#### Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur



A003112

- $T_a$  Umgebungstemperatur
- $T_m$  Messstofftemperatur
- A Maximal zulässige Messstofftemperatur  $T_m$  bei  $T_{a\,max}$  = 60 °C (140 °F); höhere Messstofftemperaturen  $T_m$  erfordern eine Reduktion der Umgebungstemperatur  $T_a$
- B Maximal zulässige Umgebungstemperatur  $T_a$  bei der maximal spezifizierten Messstofftemperatur  $T_m$  des Messaufnehmers

	Nicht isoliert				Isoliert			
	A		В		A		В	
	Ta	T <sub>m</sub>	Ta	T <sub>m</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>m</sub>	Ta	T <sub>m</sub>
Standardausführung	60 °C (140 °F)	150 °C (302 °F)	-	-	60 °C (140 °F)	90 ℃ (194 ℉)	45 °C (113 °F)	150 °C (302 °F)
Erweiterte Temperaturausfüh- rung	60 °C (140 °F)	205 °C (401 °F)	-	-	60 °C (140 °F)	150 °C (302 °F)	50 ℃ (122 ℉)	205 °C (401 °F)

Messstoffdichte

 $0...5000 \text{ kg/m}^3 (0...312 \text{ lb/cf})$ 

Druck-Temperatur-Kurven



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

### Schutzbehälter

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

Nachfolgende Nenndruck-Werte/Berstdrücke des Schutzbehälters 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 Nenndruck vom Spülsystem selbst oder vom Messgerät ab, je nachdem, welche Komponente die niedrigere Nenndruckklassifizierung hat.

Der Berstdruck des Schutzbehälters bezieht sich auf einen typischen Innendruck, der vor einem mechanischen Ausfall des Schutzbehälters 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** "Typ Test Schutzbehälter").

D	N		chutzbehälter einem Sicher- ktor ≥ 4)	Berstdruck Schutzbehälter	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]
8	3/8	25	362	190	2755
15	1/2	25	362	175	2 5 3 8
25	1	25	362	165	2 392
40	1½	25	362	152	2 2 0 4
50	2	25	362	103	1494

Wenn ein Messrohr ausfällt (z.B. aufgrund von Prozesseigenschaften wie korrosiven oder abrasiven Flüssigkeiten), wird die Flüssigkeit vom Schutzbehälter 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).
- 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.

- Tur Übersicht der Messbereich-Endwerte: Kapitel "Messbereich" → 🖺 200
- 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

Par Berechnung des Druckverlusts: Produktauswahlhilfe Applicator → 🖺 197

Systemdruck

→ 🖺 25

### 16.10 Konstruktiver Aufbau

Bauform, Maße

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

Gewicht

Alle Werte (Gewicht) beziehen sich auf Geräte mit EN/DIN PN 40-Flanschen.

### Messumformer

- Proline 500 digital Polycarbonat: 1,4 kg (3,1 lbs)
- Proline 500 digital Aluminium: 2,4 kg (5,3 lbs)
- Proline 500 Aluminium: 6,5 kg (14,3 lbs)

#### Messaufnehmer

Messaufnehmer mit Anschlussgehäuseausführung aus Aluminium: siehe nachfolgende Tabellenangaben

### 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

### Messumformergehäuse

Messumformergehäuse Proline 500 – digital

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse":

- Option **A** "Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Option **D** "Polycarbonat": Polycarbonat

Messumformergehäuse Proline 500

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse":

Option A "Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mq, beschichtet

Fensterwerkstoff

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse":

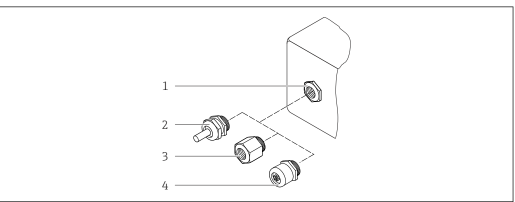
- Option **A** "Alu, beschichtet": Glas
- Option **D** "Polycarbonat": Kunststoff

### Anschlussgehäuse Messaufnehmer

Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse":

- Option **A** "Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Option **B** "Rostfrei":
  - Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)
  - Optional: Bestellmerkmal "Sensormerkmal", Option CC "Hygieneausführung, für höchste Korrosionsbeständigkeit": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
- Option **C** "Ultrakompakt, rostfrei":
  - Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)
  - Optional: Bestellmerkmal "Sensormerkmal", Option CC "Hygieneausführung, für höchste Korrosionsbeständigkeit": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

### Kabeleinführungen/-verschraubungen



A0028352

■ 39 Mögliche Kabeleinführungen/-verschraubungen

- 1 Kabeleinführung mit Innengewinde M20 × 1,5
- 2 Kabelverschraubung M20 × 1,5
- 3 Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½" oder NPT ½"
- 4 Verschraubung Gerätestecker

Kabeleinführungen und Adapter	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	Kunststoff
<ul> <li>Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½"</li> <li>Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"</li> </ul>	Messing vernickelt
Nur für bestimmte Geräteausführungen verfügbar:  Bestellmerkmal "Messumformergehäuse":  Option A "Alu, beschichtet"  Option D "Polycarbonat"  Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse":  Option A "Alu beschichtet"  Proline 500 – digital: Option B "Rostfrei"  Option C "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei"	
Adapter für Gerätestecker	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
<ul> <li>Gerätestecker für digitale Kommunikation:         Nur für bestimmte Geräteausführungen verfügbar .     </li> <li>Gerätestecker für Verbindungskabel:         Bei der Geräteausführung Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse", Option C (Ultrakompakt hygienisch, rostfrei) wird immer ein Gerätestecker verwendet.     </li> </ul>	
Verschraubung Gerätestecker	Stecker M12 × 1  Buchse: Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)  Kontaktträger: Polyamid  Kontakte: Messing vergoldet

### 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>

### Verbindungskabel

Verbindungskabel Messaufnehmer - Messumformer Proline 500 - digital

PVC-Kabel mit Kupferschirm

Verbindungskabel Messaufnehmer - Messumformer Proline 500

- Standardkabel: PVC-Kabel mit Kupferschirm
- Verstärktes Kabel: PVC-Kabel mit Kupferschirm und zusätzlichem Stahldraht-Geflechtmantel

### Messaufnehmergehäuse

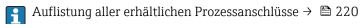
- Säuren- und laugenbeständige Außenoberfläche
- Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)

#### Messrohre

Rostfreier Stahl, 1.4435 (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 (316/316L)
- Alle anderen Prozessanschlüsse: Rostfreier Stahl, 1.4435 (316L)



### Dichtungen

Geschweißte Prozessanschlüsse ohne innenliegende Dichtungen

#### Zubehör

Wetterschutzhaube

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

Externe WLAN-Antenne

- WLAN-Antenne:
  - Kunststoff ASA (acrylic ester-styrene-acrylonitrile) und Messing vernickelt
- Adapter:

Rostfreier Stahl und Kupfer

### 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, DIN11866 Reihe A, Bundflansch
  - BBS Flansch klein (steril orbital), DIN11866 Reihe A, Nutflansch
  - BBS Flansch klein (steril orbital), DIN11866 Reihe B, Nutflansch
- Klemmverbindungen
  - Tri-Clamp (OD-Tubes), DIN 11866 Reihe C
  - DIN 11864-3 Form A Clamp, DIN11866 Reihe A, Bundstutzen
  - DIN 32676 Klemmstutzen, DIN11866 Reihe A
  - ISO 2852 Klemmstutzen, ISO2037
  - ISO 2852Klemmstutzen, DIN11866 Reihe B
  - BBS Quick-Connect (steril orbital), DIN11866 Reihe A, Nutstutzen
  - BBS Quick-Connect (steril orbital), DIN11866 Reihe B, Nutstutzen
  - Neumo BioConnect Clamp, DIN11866 Reihe A, Clampstutzen mit Rücksprung
- Klemmverbindungen exzentrisch:
  - Exzen. Tri-Clamp, DIN 11866 Reihe C
  - DIN 11864-3 Form A Clamp, DIN11866 Reihe A, Bundstutzen
  - DIN 32676 Klemmstutzen, DIN11866 Reihe A
  - ISO 2852 Klemmstutzen, DIN11866 Reihe B
  - BBS Quick-Connect (steril orbital), DIN11866 Reihe A, Nutstutzen
  - BBS Quick-Connect (steril orbital), DIN11866 Reihe B, Nutstutzen
  - Neumo BioConnect Clamp, DIN11866 Reihe A, Clampstutzen mit Rücksprung
- Gewindestutzen:
  - DIN 11851 Gewindestutzen, DIN11866 Reihe A
  - SMS 1145 Gewindestutzen
  - ISO 2853 Gewindestutzen, ISO2037
  - DIN 11864-1 Form A Gewindestutzen, DIN11866 Reihe A
  - BBS Gewindestutzen (steril orbital), DIN11866 Reihe A
  - BBS Gewindestutzen (steril orbital), DIN11866 Reihe B



Zu den verschiedenen Werkstoffen der Prozessanschlüsse → 🖺 219

#### Oberflächenrauhigkeit

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

- $Ra_{max} = 0.76 \mu m (30 \mu in)$
- $Ra_{max} = 0.38 \mu m$  (15  $\mu in$ ) elektropoliert
- Delta ferrite < 1%

### 16.11 Bedienbarkeit

### Sprachen

Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:

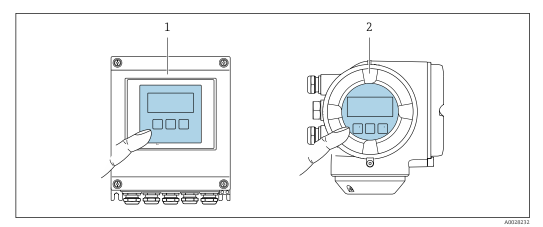
- Via Vor-Ort-Bedienung
  - Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Bahasa (Indonesisch), Thai, Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch
- Via Webbrowser
  - Englisch, Deutsch, Französisch,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

### Vor-Ort-Bedienung

### Via Anzeigemodul

Es stehen zwei Anzeigemodule zur Verfügung:

- Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option **F** "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control"
- Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option **G** "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control + WLAN"
- Informationen zur WLAN-Schnittstelle  $\rightarrow$  🗎 82



■ 40 Bedienung mit Touch Control

- 1 Proline 500 digital
- 2 Proline 500

### Anzeigeelemente

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

#### Bedienelemente

gen.

■ Bedienung von außen ohne Öffnen des Gehäuses via Touch Control (3 optische Tasten): ±, □, E

mithilfe von unterschiedlichen Bediengeräten und via verschiedene Schnittstellen erfol-

■ Bedienelemente auch in den verschiedenen Ex-Zonen zugänglich

Fernbedienung	→ 🖺 81
Serviceschnittstelle	→ 🗎 81
Unterstützte Bedientools	Für den lokalen Zugriff oder den Fernzugriff auf das Messgerät können verschiedene Bedientools verwendet werden. Abhängig vom verwendeten Bedientool kann der Zugriff

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 → 🖺 228
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>	→ 🖺 197
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>	→ 🖺 197
Device Xpert	Field Xpert SFX 100/350/370	Feldbus-Protokoll HART und FOUNDATION Fieldbus	Betriebsanleitung BA01202S Gerätebeschreibungsdateien: Updatefunktion vom Handbe- diengerät verwenden

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

Die zugehörigen Gerätebeschreibungsdateien sind verfügbar: www.endress.com  $\rightarrow$  Downloads

#### Webserver

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

#### Unterstütze 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 wiederherstellen)
- Export der Eventliste (.csv-Datei)
- Export der Parametereinstellungen (.csv-Datei, Dokumentation der Konfiguration der Messstelle erstellen)
- Export des Verifikationsprotokolls Heartbeat (PDF-Datei, nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat Verification" verfügbar)
- Flashen der Firmware-Version für z.B. Upgrade der Geräte-Firmware
- Download Treiber für Systemintegration

HistoROM Datenmanagement Das Messgerät verfügt über ein HistoROM Datenmanagement. Das HistoROM Datenmanagement umfasst sowohl die Speicherung als auch das Importieren und Exportieren

wichtiger Geräte- und Prozessdaten. Dadurch können Betriebs- und Serviceeinsätze wesentlich sicherer und effizienter durchgeführt werden.



Im Auslieferungszustand sind die Werkseinstellungen der Parametrierdaten als Sicherung im Gerätespeicher hinterlegt. Dieser kann z.B. nach der Inbetriebnahme mit einem aktualisierten Datensatz überschrieben werden.

### Zusatzinformationen Speicherkonzept

Es gibt verschiedene Speicher, in denen Gerätedaten gespeichert und vom Gerät genutzt werden:

	Gerätespeicher	T-DAT	S-DAT
Verfügbare Daten	<ul> <li>Ereignishistorie wie z.B. Diagnose- ereignisse</li> <li>Sicherung eines Parameterdatensat- zes</li> <li>Firmwarepaket des Geräts</li> <li>Treiber für Systemintegration z.B.: DD für FOUNDATION Fieldbus</li> </ul>	<ul> <li>Messwertspeicher (Bestelloption "Extended HistoROM")</li> <li>Aktueller Parameterdatensatz (wird zur Laufzeit durch Firmware verwendet)</li> <li>Schleppzeiger (Min/Max-Werte)</li> <li>Summenzählerwerte</li> </ul>	<ul> <li>Messaufnehmerdaten: Durchmesser etc.</li> <li>Seriennummer</li> <li>Anwenderspezifischer Freigabecode (zur Nutzung der Anwenderrolle "Instandhalter")</li> <li>Kalibrierdaten</li> <li>Messgerätekonfiguration (z.B. SW-Optionen, fixes I/O oder Multi I/O)</li> </ul>
Speicherort	Fix auf dem Nutzerschnittstellenleiter- platte im Anschlussraum	Steckbar auf dem Nutzerschnittstellenleiterplatte im Anschlussraum	Im Sensorstecker im Messumformer-Halsteil

### **Datensicherung**

#### Automatisch

- Automatische Speicherung der wichtigsten Gerätedaten (Messaufnehmer und -umformer) in den DAT-Modulen
- Im Austauschfall Messumformer oder Messgerät: Nach Austausch des T-DATs mit bisherigen Gerätedaten steht das neue Messgerät sofort und fehlerfrei wieder in Betrieb
- Im Austauschfall Messaufnehmer: Nach Austausch des Messaufnehmers werden neue Messaufnehmerdaten aus S-DAT im Messgerät übernommen und das Messgerät steht sofort und fehlerfrei in Betrieb

### Manuell

Zusätzlicher Parameterdatensatz (komplette Parametereinstellungen) im integrierten Gerätespeicher für:

- Datensicherungsfunktion
   Sicherung und spätere Wiederherstellung einer Geräteparametrierung im Gerätespeicher
- Datenvergleichsfunktion
   Vergleich der aktuellen Geräteparametrierung mit der im Gerätespeicher 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)

#### **Ereignisliste**

#### Automatisch

- Chronologische Anzeige von max. 20 Ereignismeldungen in der Ereignisliste
- Mit Freischaltung des Anwendungspakets Extended HistoROM (Bestelloption): Anzeige von bis zu 100 Ereignismeldungen in der Ereignisliste mit Zeitstempel, Klartextbeschreibung und Behebungsmaßnahmen
- Export und Anzeige der Ereignisliste über verschiedene Schnittstellen und Bedientools z.B. DeviceCare, FieldCare oder Webserver

### Messwertspeicher

#### Manuell

Mit Freischaltung des Anwendungspakets **Extended HistoROM** (Bestelloption):

- Aufzeichnung über 1 bis 4 Kanäle von bis zu 1000 Messwerten
- Frei konfigurierbares Aufzeichnungsintervall
- Aufzeichnung von bis zu 250 Messwerten über jeden der 4 Speicherkanäle
- Export der Messwertaufzeichnung über verschiedene Schnittstellen und Bedientools z.B.
   FieldCare, DeviceCare oder Webserver

### Service-Logbuch

#### Manuell

- Erstellung von bis zu 20 anwenderspezifischen Ereignissen mit Datum und Freitext in einem separatem Logbuch für die Messstellendokumentation
- Nutzung z.B. für Kalibrier- oder Serviceeinsätze oder erledigte Wartungs- oder Revisionsarbeiten

## 16.12 Zertifikate und Zulassungen

CE-Zeichen	Das Messsystem erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EU-Konformitätserklärung aufgeführt.	
	Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des CE-Zeichens.	
C-Tick Zeichen	Das Messsystem stimmt überein mit den EMV-Anforderungen der Behörde "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".	
Ex-Zulassung	Die Geräte sind zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich zertifiziert und die zu beachtenden Sicherheitshinweise im separaten Dokument "Safety Instructions" (XA) beigefügt. Dieses ist auf dem Typenschild referenziert.	
 Lebensmitteltauglichkeit	■ 3-A-Zulassung ■ EHEDG-geprüft	
Zertifizierung FOUNDA-	FOUNDATION Fieldbus Schnittstelle	
TION Fieldbus	Das Messgerät ist von der FieldComm Group zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt	

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

### Funkzulassung

Europa:

RED 2014/53/EU

Vereinigte Staaten von Amerika: CFR Title 47, FCC Part 15.247

Kanada:

RSS-247 Issue 1

Japan:

Article 2 clause 1 item 19



Weitere länderspezifische Zulassungen auf Anfrage.

### 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

- Druckprüfung, internes Verfahren, Abnahmeprüfzeugnis
- EN10204-3.1 Materialnachweis, mediumberührte Teile und Schutzbehälter
- PMI-Test (XRF), internes Verfahren, mediumberührte Teile, Testbericht
- EN10204-2.1 Werksbescheinigung und EN10204-2.2 Werkszeugnis

#### Externe Normen und Richtlinien

■ EN 60529

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

■ IEC/EN 60068-2-6

Umgebungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig).

■ IEC/EN 60068-2-31

Umgebungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte.

■ EN 61010-1

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Allgemeine Anforderungen

■ IEC/EN 61326

Emission gemäß Anforderungen für Klasse A. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Anforderungen).

NAMUR NE 21

Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik

■ NAMUR NE 32

Sicherung der Informationsspeicherung bei Spannungsausfall bei Feld- und Leitgeräten mit Mikroprozessoren

■ NAMUR NE 43

Vereinheitlichung des Signalpegels für die Ausfallinformation von digitalen Messumformern mit analogem Ausgangssignal.

■ NAMUR NE 53

Software von Feldgeräten und signalverarbeitenden Geräten mit Digitalelektronik

■ NAMUR NE 80

Anwendung der Druckgeräte-Richtlinie auf PLT-Geräte

■ NAMUR NE 105

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

■ NAMUR NE 107

Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten

■ NAMUR NE 131

Anforderungen an Feldgeräte für Standardanwendungen

■ NAMUR NE 132 Coriolis-Massemesser

## 16.13 Anwendungspakete

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

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



Detaillierte Angaben zu den Anwendungspaketen: Sonderdokumentationen zum Gerät → 🖺 228

### Diagnosefunktionalitäten

Paket	Beschreibung	
Extended HistoROM	Umfasst Erweiterungen bezüglich Ereignislogbuch und Freischaltung des Messwertspeichers.	
	Ereignislogbuch: Speichervolumen wird von 20 Meldungseinträgen (Standardausführung) auf bis zu 100 erweitert.	
	<ul> <li>Messwertspeicher (Linienschreiber):</li> <li>Speichervolumen wird für bis zu 1000 Messwerte aktiviert.</li> <li>250 Messwerte können über jeden der 4 Speicherkanäle ausgegeben werden. Aufzeichnungsintervall ist frei konfigurierbar.</li> <li>Auf Messwertaufzeichnungen kann via Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool z.B. FieldCare, DeviceCare oder Webserver zugegriffen werden.</li> </ul>	

### Heartbeat Technology

Paket	Beschreibung
Heartbeat Verification +Monitoring	Heartbeat Monitoring Liefert kontinuierlich für das Messprinzip charakteristische Daten an ein externes Condition Monitoring System zum Zweck der vorbeugenden Wartung oder der Prozessanalyse. Diese Daten ermöglichen:  Im Kontext mit weiteren Informationen, Rückschlüsse auf die zeitliche Beeinträchtigung der Messleistung durch Prozesseinflüsse (etwa Korrosion, Abrasion, Belagsbildung etc.).  Die rechtzeitige Planung von Serviceeinsätzen.  Die Überwachung der Prozess- oder Produktgualität, z.B. Gaseinschlüsse.
	Heartbeat Verification Erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifikation nach DIN ISO 9001:2008 Kapitel 7.6 a) "Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln".  Funktionsprüfung im eingebauten Zustand ohne Prozessunterbrechung.  Rückverfolgbare Verifikationsergebnisse auf Anforderung, inklusive Bericht.  Einfacher Prüfablauf über Vor-Ort-Bedienung oder weitere Bedienschnittstellen.  Eindeutige Messstellenbewertung (Bestanden / Nicht bestanden) mit hoher Testabdeckung im Rahmen der Herstellerspezifikation.  Verlängerung von Kalibrationsintervallen gemäß Risikobewertung durch Betreiber.

### Konzentration

Paket	Beschreibung
Konzentrationsmessung und Sonderdichte	Berechnung und Ausgabe von Fluidkonzentrationen 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.  Die gemessene Dichte wird mithilfe dem Anwendungspaket "Konzentrationsmessung" verwendet um weitere Prozess-Parameter zu berechnen:  Temperaturkompensierte Dichte (Normdichte).
	<ul> <li>Prozentualer Masse-Anteil der einzelnen Substanzen in einem zwei-Phasen Fluid. (Konzentration in %).</li> <li>Ausgabe der Fluid-Konzentration mit Sondereinheiten (°Brix, °Baumé, °API, etc.) für Standardanwendungen.</li> </ul>

### 16.14 Zubehör



Überblick zum bestellbaren Zubehör → 🖺 196

#### **Ergänzende Dokumentation** 16.15



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Der *W@M Device Viewer*: Seriennummer vom Typenschild eingeben (www.endress.com/deviceviewer)
- Die Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder den 2-D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild scannen.

#### Standarddokumentation

### Kurzanleitung

Kurzanleitung zum Messaufnehmer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass P	KA01286D

### Kurzanleitung zum Messumformer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline 500 – digital	KA01233D
Proline 500	KA01291D

### **Technische Information**

Messgerät	Dokumentationscode
Promass P 500	TI01286D

### Beschreibung Geräteparameter

Messgerät	Dokumentationscode
Promass 500	GP01096D

Geräteabhängige Zusatzdokumentation

### Sicherheitshinweise

Inhalt	Dokumentationscode
	Messgerät
ATEX/IECEx Ex i	XA01473D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01474D
cCSAus IS	XA01475D
cCSAus Ex i	XA01509D
cCSAus Ex nA	XA01510D
INMETRO Ex i	XA01476D
INMETRO Ex ec	XA01477D
NEPSI Ex i	XA01478D
NEPSI Ex nA	XA01479D

### Sonderdokumentation

Inhalt	Dokumentationscode
Angaben zur Druckgeräterichtlinie	SD01614D
Webserver	SD01669D
Heartbeat Technology	SD01703D
Konzentrationsmessung	SD01709D

## Einbauanleitung

Inhalt	Dokumentationscode
Einbauanleitung für Ersatzteilsets	Überblick zum bestellbaren Zubehör → 🗎 196

# Stichwortverzeichnis

A
AMS Device Manager
Funktion
Anforderungen an Personal
Anschluss
siehe Elektrischer Anschluss
Anschlusskabel
Anschlusskontrolle (Checkliste) 58
Anschlussvorbereitungen 40
Anschlusswerkzeug
Anwenderrollen 61
Anwendungsbereich
Anwendungspakete
Anzeige
Aktuelles Diagnoseereignis 186
Letztes Diagnoseereignis 186
siehe Vor-Ort-Anzeige
Anzeigebereich
Bei Betriebsanzeige 63
In Navigieransicht 65
Anzeigemodul drehen
Anzeigewerte
Zum Status Verriegelung 140
Arbeitssicherheit
Aufbau
Bedienmenü
Messgerät
Ausfallsignal
Ausgangskenngrößen 202
Ausgangssignal
Auslaufstrecken
Außenreinigung
Austausch
Gerätekomponenten
<b>r</b>
В
Bedienelemente 67, 157
Bedienmenü
Aufbau
Menüs, Untermenüs 60
Untermenüs und Anwenderrollen 61
Bedienphilosophie
Bediensprache einstellen
Bedientasten
siehe Bedienelemente
Bedienungsmöglichkeiten 59
Behebungsmaßnahmen
Aufrufen
Schließen
Beheizung Messaufnehmer
Berechnungsgrundlagen
Messabweichung
Wiederholbarkeit
Bestellcode (Order code)
Bestimmungsgemäße Verwendung
Betrieb
200.00

Betriebsanzeige	
С	
C-Tick Zeichen	224
CE-Zeichen	
Checkliste	
Anschlusskontrolle	58
Montagekontrolle	
J	
D	
DeviceCare	85
Gerätebeschreibungsdatei	87
Diagnose	
Symbole	156
Diagnoseinformation	
Aufbau, Erläuterung	
DeviceCare	
FieldCare	
Leuchtdioden	
Vor-Ort-Anzeige	
	158
Diagnoseinformationen	
J	165
Übersicht	
5	187
5	156
Diagnoseverhalten	
Erläuterung	157
Symbole	
Diagnoseverhalten anpassen	
	187
DIP-Schalter	
siehe Verriegelungsschalter	7.0
Direktzugriff	
Direktzugriffscode	64
Funktion	
Verwendete Symbole	
Dokumentfunktion	
Druckgerätezulassung	
Druckyerlust	
Durchflussgrenze	
Durchflussrichtung	
	)(
E	
Einbaulage (vertikal, horizontal)	23
Einbaumaße	24
Einfluss	
Messstoffdruck	
Messstofftemperatur	
Umgebungstemperatur	
Eingabemaske	
Eingangskenngrößen	
Eingetragene Marken	
Einlaufstrecken	24

Einsatz Messgerät	Messumformer
Fehlgebrauch	Ex-Zulassung
Grenzfälle	_
siehe Bestimmungsgemäße Verwendung	F
Einsatzgebiet	Fallleitung
Restrisiken	Fehlermeldungen
Einstellungen	siehe Diagnosemeldungen
Administration	Fernbedienung
Analog Input	Field Communicator
Bediensprache	Funktion
Erweiterte Anzeigenkonfigurationen 126	Field Communicator 475
Gerät neu starten	Field Xpert
Gerät zurücksetzen	Funktion
Gerätekonfiguration verwalten 130	Field Xpert SFX350
I/O-Konfiguration	FieldCare
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 106, 108	Bedienoberfläche
Impulsausgang	Funktion
Messgerät an Prozessbedingungen anpassen 146	Gerätebeschreibungsdatei
Messstellenbezeichnung	Verbindungsaufbau
Messstoff	Firmware
Relaisausgang	Freigabedatum
Schaltausgang	Version
Schleichmengenunterdrückung 119	Firmware-Historie
Sensorabgleich	Freigabecode
Simulation	Falsche Eingabe
Statuseingang	Freigabecode definieren
Stromausgang	Funktionen
Stromeingang	siehe Parameter
Summenzähler	Funktionskontrolle
Summenzähler zurücksetzen 146	Funktionsumfang
Summenzähler-Reset	AMS Device Manager
Systemeinheiten	Field Communicator
Überwachung der Rohrfüllung 120	Field Communicator 475 86
Vor-Ort-Anzeige	Field Xpert
WLAN	Funkzulassung
Elektrischer Anschluss	C
Bedientools	G
Via FOUNDATION Fieldbus Netzwerk 81	Galvanische Trennung
Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) 81	Gerätebeschreibungsdateien 87
Via WLAN-Schnittstelle 82	Gerätedokumentation
Messgerät	Zusatzdokumentation
Schutzart	Gerätekomponenten
Webserver	Gerätekonfiguration verwalten
WLAN-Schnittstelle 82	Messaufnehmer
Elektromagnetische Verträglichkeit 214	Messumformer
Elektronikgehäuse drehen	
siehe Messumformergehäuse drehen	Gerätereparatur
Elektronikmodul	Gerätetypkennung
Endress+Hauser Dienstleistungen	Geräteverriegelung, Status
Reparatur	Gewicht
Wartung	SI-Einheiten
Entsorgung	Transport (Hinweise)
Ereignis-Logbuch filtern	US-Einheiten
Ereignishistorie	OS EHIHEREN
Ereignisliste	Н
Ersatzteil	Hardwareschreibschutz
Ersatzteile	Hauptelektronikmodul
Erweiterter Bestellcode	Hersteller-ID
Messaufnehmer	11c15tchei 12

230

Herstellungsdatum	Messgenauigkeit
Hilfetext	Messgerät
Aufrufen	Aufbau
Erläuterung	Demontieren
Schließen	Einschalten
HistoROM	Entsorgen
Ţ	Konfigurieren
Inhotrichnahma 02	Messaufnehmer montieren
Inbetriebnahme	Reparatur
Messgerät konfigurieren	Umbau
Informationen zum Dokument 6	Vorbereiten für elektrischen Anschluss 40
Innenreinigung	Vorbereiten für Montage
Installationskontrolle	Messgerät anschließen Proline 500
installations.controlle	Proline 500
K	Messgerät identifizieren
Kabeleinführung	Messgrößen
Schutzart	siehe Prozessgrößen
Kabeleinführungen	Messprinzip
Technische Daten	Messstoffdichte
Klemmen	Messstoffdruck
Klemmenbelegung39	Einfluss
Klemmenbelegung Verbindungskabel Proline 500	Messstofftemperatur
Anschlussgehäuse Messaufnehmer 49	Einfluss
Klemmenbelegung Verbindungskabel Proline 500- digital	Messumformer
Anschlussgehäuse Messaufnehmer 41	Anzeigemodul drehen
Klimaklasse	Gehäuse drehen
Konformitätserklärung	Messumformer Proline 500
Kontextmenü	Signalkabel/Kabel Versorgungsspannung
Aufrufen	anschließen
Erläuterung	Messumformer Proline 500 - digital
Schließen	Signalkabel/Kabel Versorgungsspannung
Ť	anschließen 47
L La contra l'in company	Messumformergehäuse drehen
Lagerbedingungen	Messwerte ablesen
Lagerungstemperatur	Messwerthistorie anzeigen
Lagerungstemperaturbereich	Montage
Lebensmitteltauglichkeit    224      Leistungsaufnahme    209	Montagebedingungen
Leistungsmerkmale	Beheizung Messaufnehmer 27
Lesezugriff	Ein- und Auslaufstrecken 24
Linienschreiber	Einbaulage
Limensein ciber	Einbaumaße
M	Fallleitung
Maximale Messabweichung 210	Montageort
Mechanische Belastung	Systemdruck
Menü	Vibrationen
Diagnose	Wärmeisolation
Setup	
Menüs	Montagemaße siehe Einbaumaße
Zu spezifischen Einstellungen 121	Montageort
Zur Messgerätkonfiguration 94	Montagevorbereitungen
Mess- und Prüfmittel	Montagewerkzeug
Messaufnehmer	iviontagewenzeag
Montieren	N
Messbereich	Navigationspfad (Navigieransicht) 64
Für Flüssigkeiten 200	Navigieransicht
Messbereich, empfohlen	Im Untermenü
Messdynamik	Im Wizard
Messeinrichtung	

Normen und Richtlinien	Prozessgrößen
0	Berechnete
Oberflächenrauhigkeit	Prüfkontrolle
•	Anschluss
P	Erhaltene Ware
Parameter	Montage
Ändern	-
Wert eingeben	R
Parametereinstellungen	Re-Kalibrierung
Administration (Untermenü)	Reaktionszeit
Analog inputs (Untermenü) 100	Referenzbedingungen
Anzeige (Untermenü)	Reinigung
Anzeige (Wizard)	Außenreinigung
Berechnete Prozessgrößen (Untermenü) 122	CIP-Reinigung
Datensicherung (Untermenü)	Innenreinigung
Diagnose (Menü)	SIP-Reinigung
Freigabecode definieren (Wizard)	Reparatur
Freigabecode zurücksetzen (Untermenü)	Hinweise
Geräteinformation (Untermenü)	Reparatur eines Geräts
I/O-Konfiguration	Rücksendung
I/O-Konfiguration (Untermenü)	S
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 106	Schaltausgang
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (Wizard) 106,	Schleichmengenunterdrückung 206
108, 113	Schockfestigkeit
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1n (Unter-	Schreibschutz
menü)	Via Blockbedienung
Messgrößen (Untermenü)	Via Freigabecode
Messstoff wählen (Wizard)	Via Verriegelungsschalter
Messwertspeicherung (Untermenü) 148	Schreibschutz aktivieren
Nullpunktabgleich (Untermenü) 124	Schreibschutz deaktivieren
Relaisausgang	Schreibzugriff
Relaisausgang 1n (Untermenü) 145	Schutzart
Relaisausgang 1n (Wizard) 115	Schutzbehälter
Schleichmengenunterdrückung (Wizard) 119	Seriennummer
Sensorabgleich (Untermenü) 123	Sicherheit
Setup (Menü)	Signalkabel/Kabel Versorgungsspannung anschließen
Simulation (Untermenü)	Messumformer Proline 500 52
Statuseingang	Messumformer Proline 500 - digital 47
Statuseingang (Untermenü) 102	Softwarefreigabe
Statuseingang 1n (Untermenü) 144	Spezielle Anschlusshinweise 55
Stromausgang	Sprachen, Bedienungsmöglichkeiten
Stromausgang (Wizard)	Statusbereich
Stromeingang	Bei Betriebsanzeige 63
Stromeingang (Wizard)	In Navigieransicht
Stromeingang 1n (Untermenü)	Statussignal anpassen
Summenzähler (Untermenü)	Statussignale
Summenzähler 1n (Untermenü)	Störungsbehebungen
Summenzähler-Bedienung (Untermenü) 146	Allgemeine
Systemeinheiten (Untermenü)	Stromoufnahma 200
Überwachung teilgefülltes Rohr (Wizard) 120 Webserver (Untermenü)	Stromaufnahme
Wert Stromausgang 1n (Untermenü) 144	Konfigurieren
WLAN Settings (Untermenü)	Symbole
Parametereinstellungen schützen	Für Diagnoseverhalten
Potentialausgleich	Für Kommunikation
Produktsicherheit	Für Korrektur
Prozessanschlüsse	Für Menüs

Für Messgröße       63         Für Messkanalnummer       63         Für Parameter       65         Für Statussignal       63         Für Untermenü       65         Für Verriegelung       63         Für Wizard       65         Im Statusbereich der Vor-Ort-Anzeige       63         Im Text- und Zahleneditor       66         Systemaufbau       199         siehe Messgerät Aufbau         Systemdruck       25	Messwertspeicherung148Nullpunktabgleich124Prozessgrößen122Relaisausgang 1n145Sensorabgleich123Simulation133Statuseingang102Statuseingang 1n144Stromeingang 1n143Summenzähler142Summenzähler 1n124Summenzähler-Bedienung146Systemeinheiten95
Systemintegration	Übersicht
T	Wert Stromausgang 1n
Tastenverriegelung	WLAN Settings
Ausschalten	1722 II ( Sectings
Einschalten	V
Technische Daten, Übersicht 199	Verbindungskabel anschließen
Temperaturbereich	Anschlussgehäuse Messaufnehmer Proline 500 49
Lagerungstemperatur	Anschlussgehäuse Messaufnehmer Proline 500 -
Messstofftemperatur 214	digital
Umgebungstemperatur Anzeige 221	Klemmenbelegung Proline 500 49
Tests und Zeugnisse	Klemmenbelegung Proline 500 - digital 41
Texteditor	Messumformer Proline 500 51
Tooltipp	Messumformer Proline 500 - digital 46
siehe Hilfetext	Verpackungsentsorgung
Transport Messgerät	Verriegelungsschalter
Typenschild	Versionsdaten zum Gerät
Messaufnehmer	Versorgungsausfall
Messumformer	Versorgungsspannung
U	Vibrationen
	Vibrationsfestigkeit
Umgebungsbedingungen Lagerungstemperatur214	Vor-Ort-Anzeige
Mechanische Belastung	Editieransicht
Schockfestigkeit	Navigieransicht
Stoßfestigkeit	siehe Betriebsanzeige
Vibrationsfestigkeit	siehe Diagnosemeldung siehe Im Störungsfall
Umgebungstemperatur	Siene im Storungsram
Einfluss	W
Umgebungstemperaturbereich 24	W@M
Untermenü	W@M Device Viewer 16, 194
Administration	Warenannahme
Analog inputs	Wärmeisolation
Anzeige	Wartungsarbeiten
Ausgangswerte	Weitere Zertifizierungen
Berechnete Prozessgrößen	Werkstoffe
Datensicherung	Werkzeug
Eingangswerte	Elektrischen Anschluss
Ereignisliste	Montage
Erweitertes Setup	Transport
Freigabecode zurücksetzen	Wiederholbarkeit
Geräteinformation	Wizard
I/O-Konfiguration	Anzeige
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1n	Freigabecode definieren
Messgrößen	Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 106, 108, 113
Messwerte	Messstoff wählen

Relaisausgang 1n	119 103
Stromeingang	
Überwachung teilgefülltes Rohr	120
WLAN-Einstellungen	129
Z	
Zahleneditor	. 66
Zertifikate	
Zertifizierung FOUNDATION Fieldbus	224
Zugriffsrechte auf Parameter	
Lesezugriff	. 73
Schreibzugriff	. 73
Zulassungen	
Zyklische Datenübertragung	

234



