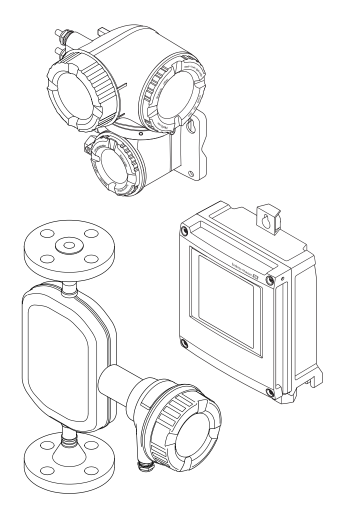
01.00.zz (Gerätefirmware)

# Betriebsanleitung **Proline Promass A 500 EtherNet/IP**

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        | Dokumentfunktion  | 6        | 6.1  | Montagebedingungen                            | 22       |
| 1.2        | Symbole   | 6        |      | 6.1.1 Montageposition                         | 22       |
|            | 1.2.1 Warnhinweissymbole                                    | 6        |      | 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und          |          |
|            | 1.2.2 Elektrische Symbole                                   | 6        |      | Prozess                                       |          |
|            | 1.2.3 Kommunikationsspezifische Sym-                        |          |      | 6.1.3 Spezielle Montagehinweise               |          |
|            | bole  | 6        | 6.2  | Messgerät montieren                           |          |
|            | 1.2.4 Werkzeugsymbole                                       | 7        |      | 6.2.1 Benötigtes Werkzeug                     |          |
|            | 1.2.5 Symbole für Informationstypen                         | 7        |      | 6.2.2 Messgerät vorbereiten                   |          |
|            | 1.2.6 Symbole in Grafiken                                   | 7        |      | 6.2.3 Messgerät montieren                     | 30       |
| 1.3        | Dokumentation   | 8        |      | 6.2.4 Messumformergehäuse montieren:          |          |
|            | <ul><li>1.3.1 Standarddokumentation</li></ul>               | 8        |      | Proline 500 – digital                         |          |
|            | tion  | 8        |      | Proline 500                                   | 32       |
| 1.4        | Eingetragene Marken   | 8        |      | 6.2.6 Messumformergehäuse drehen: Proline 500 | 34       |
| 2          | Sicherheitshinweise   | 9        |      | 6.2.7 Anzeigemodul drehen: Proline 500        |          |
|            |   |          | 6.3  | Montagekontrolle                              | 35       |
| 2.1<br>2.2 | Anforderungen an das Personal Bestimmungsgemäße Verwendung  | 9<br>9   |      |   |          |
| 2.3        |   | 10       | 7    | Elektrischer Anschluss                        | 36       |
| 2.4        |   | 10       | 7.1  | Anschlussbedingungen                          | 36       |
| 2.5        |   | 11       | / .1 | 7.1.1 Benötigtes Werkzeug                     | 36       |
| 2.6        |   | 11       |      | 7.1.2 Anforderungen an Anschlusskabel         |          |
| 2.7        | Gerätespezifische IT Sicherheit                             |          |      | 7.1.3 Klemmenbelegung                         | 40       |
| _,,        | 2.7.1 Zugriff mittels Hardwareschreib-                      |          |      | 7.1.4 Verfügbare Gerätestecker                | 40       |
|            | <del>-</del>  | 11       |      | 7.1.5 Pinbelegung Gerätestecker               | 41       |
|            |   | 11       |      | 7.1.6 Messgerät vorbereiten                   |          |
|            |   | 12       | 7.2  | Messgerät anschließen: Proline 500 – digi-    |          |
|            | 2.7.4 Zugriff via Serviceschnittstelle (CDI-                |          |      | tal   | 42       |
|            | RJ45)   | 13       |      | 7.2.1 Verbindungskabel anschließen            | 42       |
|            |   |          |      | 7.2.2 Messumformer anschließen                | 47       |
| 3          | Produktbeschreibung   | 14       |      | 7.2.3 Messumformer in ein Netzwerk ein-       |          |
| 3.1        | Produktaufbau   |          |      | binden  | 50       |
| J.1        | 3.1.1 Proline 500 – digital                                 |          | 7.3  | Messgerät anschließen: Proline 500            |          |
|            | 3.1.2 Proline 500   |          |      | 7.3.1 Verbindungskabel anschließen            | 52       |
|            | 7.1.2 Trounce 900   | 1)       |      | 7.3.2 Messumformer anschließen                | 55       |
| <i>/</i> . | Wananannahma und Dradultidanti                              |          |      | 7.3.3 Messumformer in ein Netzwerk ein-       | г О      |
| 4          | Warenannahme und Produktidenti-                             |          | 7 /  | binden  | 58       |
|            | fizierung   | 16       | 7.4  | Potenzialausgleich sicherstellen              | 59<br>59 |
| 4.1        | Warenannahme  | 16       | 7.5  | 7.4.1 Anforderungen                           | 60       |
| 4.2        |   | 16       | 7.5  | 7.5.1 Anschlussbeispiele                      | 60       |
|            | <del>-</del>  | 17       | 7.6  | Hardwareeinstellungen                         | 63       |
|            | 4.2.2 Messaufnehmer-Typenschild                             | 19       | 7.0  | 7.6.1 Geräteadresse einstellen                | 63       |
|            | 4.2.3 Symbole auf Messgerät                                 | 20       |      | 7.6.2 Default IP-Adresse aktivieren           | 64       |
|            |   |          | 7.7  | Schutzart sicherstellen                       |          |
| 5          | Lagerung und Transport                                      | 21       | 7.8  | Anschlusskontrolle                            | 66       |
|            |   |          |      |   |          |
| 5.1<br>5.2 | Lagerbedingungen  |          | 8    | Bedienungsmöglichkeiten                       | 67       |
| الم.       | 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen                              |          |      |   |          |
|            | <del>-</del>  | 21<br>22 | 8.1  | Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten          | 67       |
|            | 3   | 22<br>22 | 8.2  | Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-       |          |
| 5.3        | 1   | 22       |      | nüs   |          |
| ر. ب       | · crpuckanguchworgung · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |          |      | 8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs                  | 68       |
|            |   |          |      | 8.2.2 Bedienphilosophie                       | צט       |

| 8.3             | Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-        |              | 10.5.10 Relaisausgang konfigurieren 132   |
|-----------------|--|--------------|---|
|                 | Anzeige                                    |              | 10.5.11 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren 134   |
|                 | 8.3.1 Betriebsanzeige 70                   |              | 10.5.12 Schleichmenge konfigurieren 138   |
|                 | 8.3.2 Navigieransicht                      |              | 10.5.13 Überwachung der Rohrfüllung konfi-  |
|                 | 8.3.3 Editieransicht                       |              | gurieren  |
|                 | 8.3.4 Bedienelemente                       | 10.6         | Erweiterte Einstellungen  |
|                 | 8.3.5 Kontextmenü aufrufen                 | 10.0         |   |
|                 |  |              | 10.6.1 Parameter zur Eingabe des Freigabe-  |
|                 | 5  |              | codes nutzen  |
|                 | 8.3.7 Parameter direkt aufrufen            |              | 10.6.2 Berechnete Prozessgrößen   |
|                 | 8.3.8 Hilfetext aufrufen                   |              | 10.6.3 Sensorabgleich durchführen 142   |
|                 | 8.3.9 Parameter ändern                     |              | 10.6.4 Summenzähler konfigurieren 143   |
|                 | 8.3.10 Anwenderrollen und ihre Zugriffs-   |              | 10.6.5 Weitere Anzeigenkonfigurationen  |
|                 | rechte 80                                  |              | durchführen   |
|                 | 8.3.11 Schreibschutz aufheben via Freiga-  |              | 10.6.6 WLAN konfigurieren 149   |
|                 | becode 80                                  |              | 10.6.7 Konfiguration verwalten 151  |
|                 | 8.3.12 Tastenverriegelung ein- und aus-    |              | 10.6.8 Parameter zur Administration des   |
|                 | schalten 81                                |              | Geräts nutzen 153   |
| 8.4             | Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser 81   | 10.7         | Simulation  |
|                 | 8.4.1 Funktionsumfang 81                   | 10.8         | Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schüt-  |
|                 | 8.4.2 Voraussetzungen 82                   |              | zen   |
|                 | 8.4.3 Verbindungsaufbau 83                 |              | 10.8.1 Schreibschutz via Freigabecode 157   |
|                 | 8.4.4 Einloggen 86                         |              | 10.8.2 Schreibschutz via Verriegelungs-   |
|                 | 8.4.5 Bedienoberfläche 87                  |              | schalter  |
|                 | 8.4.6 Webserver deaktivieren 88            |              |   |
|                 | 8.4.7 Ausloggen                            | 11           | D . ' 1   |
| 8.5             | Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool 89   | 11           | Betrieb   |
| 0.5             | 8.5.1 Bedientool anschließen 89            | 11.1         | Status der Geräteverriegelung ablesen 161   |
|                 | 8.5.2 FieldCare                            | 11.2         | Bediensprache anpassen 161  |
|                 | 8.5.3 DeviceCare                           | 11.3         | Anzeige konfigurieren 161   |
|                 | 0.5.5 Devicedate                           | 11.4         | Messwerte ablesen   |
| _               |  |              | 11.4.1 Untermenü "Messgrößen" 162   |
| 9               | Systemintegration 95                       |              | 11.4.2 Untermenü "Summenzähler" 163   |
| 9.1             | Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien 95 |              | 11.4.3 Untermenü "Eingangswerte" 164  |
| ,,_             | 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät 95  |              | 11.4.4 Ausgangswerte  |
|                 | 9.1.2 Bedientools                          | 11.5         | Messgerät an Prozessbedingungen anpas-  |
| 9.2             | Übersicht zu Systemdateien 95              | 11.5         | sen   |
| 9.3             | Messgerät in System einbinden 96           | 11.6         | Summenzähler-Reset durchführen  |
| 9.4             | Zyklische Datenübertragung                 | 11.0         | 11.6.1 Funktionsumfang von Parameter  |
| 7. <del>4</del> | 9.4.1 Blockmodell                          |              | "Steuerung Summenzähler"  |
|                 | 9.4.2 Ein- und Ausgangsgruppen 97          |              | 11.6.2 Funktionsumfang von Parameter  |
| 0.5             |  |              | 5   |
| 9.5             | Diagnoseinformationen über EtherNet/IP 108 | 117          |   |
|                 |  | 11.7         | Messwerthistorie anzeigen 168   |
| 10              | Inbetriebnahme                             |              |   |
| 10.1            | Installations- und Funktionskontrolle 112  | 12           | Diagnose und Störungsbehebung 172   |
| 10.2            | Messgerät einschalten                      | 12.1         | Allgemeine Störungsbehebungen 172   |
| 10.3            | Verbindungsaufbau via FieldCare            | 12.1         | Diagnoseinformation via Leuchtdioden 175  |
| 10.4            | Bediensprache einstellen                   | 12.2         | 12.2.1 Messumformer   |
|                 | Deulensprache emstellen                    |              |   |
| 10.5            |  |              | 12.2.2. Anachlugagohöugo Moggoufnahman 177  |
|                 | Messgerät konfigurieren                    | 10.0         | 12.2.2 Anschlussgehäuse Messaufnehmer 177   |
|                 | Messgerät konfigurieren                    | 12.3         | Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige 179   |
|                 | Messgerät konfigurieren                    | 12.3         | Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige . 179<br>12.3.1 Diagnosemeldung 179   |
|                 | Messgerät konfigurieren                    |              | Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige 179<br>12.3.1 Diagnosemeldung 179<br>12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen 181   |
|                 | Messgerät konfigurieren                    | 12.3<br>12.4 | Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige 179 12.3.1 Diagnosemeldung 179 12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen 181 Diagnoseinformation im Webbrowser 181   |
|                 | Messgerät konfigurieren                    |              | Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige   |
|                 | Messgerät konfigurieren                    | 12.4         | Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige 179 12.3.1 Diagnosemeldung 179 12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen 181 Diagnoseinformation im Webbrowser 181 12.4.1 Diagnosemöglichkeiten 181 12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen 182   |
|                 | Messgerät konfigurieren                    |              | Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige 179 12.3.1 Diagnosemeldung 179 12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen 181 Diagnoseinformation im Webbrowser 181 12.4.1 Diagnosemöglichkeiten 181 12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen 182 Diagnoseinformation in FieldCare oder Devi- |
|                 | Messgerät konfigurieren                    | 12.4         | Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige   |
|                 | Messgerät konfigurieren                    | 12.4         | Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige   |
|                 | Messgerät konfigurieren                    | 12.4         | Diagnoseinformation auf Vor-Ort-Anzeige   |

| 12.6  | Diagnoseinformation via Kommunikations-    |                 |
|-------|--|-----------------|
| 12.0  | schnittstelle                              | 184             |
|       |  | 184             |
| 12.7  | 12.6.1 Diagnoseinformation auslesen        | 184             |
| 12.7  | Diagnoseinformationen anpassen             | 184             |
| 12.8  | Übersicht zu Diagnoseinformationen         | 185             |
| 12.0  | 12.8.1 Diagnose zum Sensor                 | 185             |
|       | 12.8.2 Diagnose zur Elektronik             | 186             |
|       | 12.8.3 Diagnose zur Konfiguration          | 190             |
|       | 12.8.4 Diagnose zum Prozess                | 190             |
| 12.9  | Anstehende Diagnoseereignisse              | 198             |
|       |  | 190             |
|       | Diagnoseliste                              | 199             |
| 14.11 | 12.11.1 Ereignis-Logbuch auslesen          | 199             |
|       | 12.11.2 Ereignis Logbuch auslesen          | 200             |
|       | 12.11.3 Übersicht zu Informationsereignis- | 200             |
|       | sen  | 200             |
| 12 12 | Messgerät zurücksetzen                     | 202             |
| 12.12 | 12.12.1 Funktionsumfang von Parameter      | 202             |
|       | "Gerät zurücksetzen"                       | 202             |
| 12 12 | Geräteinformationen                        | 202             |
|       | Firmware-Historie                          | 204             |
| 14.14 | riiiiware-riistorie                        | 20 <del>4</del> |
| 13    | Wartung                                    | 205             |
|       | 3  |                 |
| 13.1  | Wartungsarbeiten                           | 205             |
|       | 13.1.1 Außenreinigung                      | 205             |
|       | 13.1.2 Innenreinigung                      | 205             |
| 13.2  | Mess- und Prüfmittel                       | 205             |
| 13.3  | Endress+Hauser Dienstleistungen            | 205             |
| 1 /.  | Danamatum                                  | 206             |
| 14    | Reparatur                                  | 206             |
| 14.1  | Allgemeine Hinweise                        | 206             |
|       | 14.1.1 Reparatur- und Umbaukonzept         | 206             |
|       | 14.1.2 Hinweise zu Reparatur und Umbau.    | 206             |
| 14.2  | Ersatzteile                                | 206             |
| 14.3  | Endress+Hauser Dienstleistungen            | 206             |
| 14.4  | Rücksendung                                | 206             |
| 14.5  | Entsorgung                                 | 207             |
|       | 14.5.1 Messgerät demontieren               |                 |
|       | 14.5.2 Messgerät entsorgen                 | 207             |
|       |  |                 |
| 15    | Zubehör                                    | 208             |
| 15.1  | Gerätespezifisches Zubehör                 | 208             |
|       | 15.1.1 Zum Messumformer                    | 208             |
|       | 15.1.2 Zum Messaufnehmer                   | 209             |
| 15.2  | Kommunikationsspezifisches Zubehör         | 209             |
| 15.3  | Servicespezifisches Zubehör                | 210             |
| 15.4  | Systemkomponenten                          | 211             |
|       |  | 040             |
| 16    |  | 212             |
| 16.1  | Anwendungsbereich                          | 212             |
| 16.2  | Arbeitsweise und Systemaufbau $\dots$      | 212             |
| 16.3  | Eingang                                    | 213             |
| 16.4  | Augana                                     | 216             |
|       | Ausgang                                    | 210             |
| 16.5  | Energieversorgung                          | 222             |

| 16.7                    | Montage                      | 226 |  |
|-------------------------|------------------------------|-----|--|
| 16.8                    | Umgebung                     | 226 |  |
| 16.9                    | Prozess                      | 228 |  |
| 16.10                   | Konstruktiver Aufbau         | 230 |  |
| 16.11                   | Anzeige und Bedienoberfläche | 234 |  |
| 16.12                   | Zertifikate und Zulassungen  | 237 |  |
| 16.13                   | Anwendungspakete             | 239 |  |
| 16.14                   | Zubehör                      | 241 |  |
| 16.15                   | Ergänzende Dokumentation     | 241 |  |
|                         |                              |     |  |
| Stichwortverzeichnis 24 |                              |     |  |

# 1 Hinweise zum Dokument

## 1.1 Dokumentfunktion

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

# 1.2 Symbole

## 1.2.1 Warnhinweissymbole

#### **▲** GEFAHR

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

#### **WARNUNG**

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

#### **▲** VORSICHT

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

#### HINWEIS

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

## 1.2.2 Elektrische Symbole

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

# 1.2.3 Kommunikationsspezifische Symbole

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

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

# 1.2.4 Werkzeugsymbole

| Symbol | Bedeutung                   |
|--------|-----------------------------|
| 0      | Torxschraubendreher         |
| 96     | Kreuzschlitzschraubendreher |
| Ó      | Gabelschlüssel              |

# 1.2.5 Symbole für Informationstypen

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

# 1.2.6 Symbole in Grafiken

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

| Symbol   | Bedeutung |  |
|--|-----------|--|
| Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich) |           |  |
| ≅➡ Durchflussrichtung                                  |           |  |

# 1.3 Dokumentation

- Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:
  - *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
  - Endress+Hauser Operations App: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder 2D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild einscannen
- Detaillierte Auflistung der einzelnen Dokumente inklusive Dokumentationscode  $\rightarrow \stackrel{\cong}{=} 241$

#### 1.3.1 Standarddokumentation

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

## 1.3.2 Geräteabhängige Zusatzdokumentation

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

# 1.4 Eingetragene Marken

# EtherNet/IP™

Zeichen der ODVA, Inc.

#### TRI-CLAMP®

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

# 2 Sicherheitshinweise

# 2.1 Anforderungen an das Personal

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

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

Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:

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

# 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

#### Anwendungsbereich und Messstoffe

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

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

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

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

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

#### **Fehlgebrauch**

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

#### **A** WARNUNG

# Bruchgefahr durch korrosive oder abrasive Messstoffe sowie Umgebungsbedingungen!

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

#### HINWEIS

#### Klärung bei Grenzfällen:

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

#### Restrisiken

#### **WARNUNG**

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

▶ Bei erhöhter Messstofftemperatur: Berührungsschutz sicherstellen.

#### **A** WARNUNG

#### Gehäusebruchgefahr durch Messrohrbruch!

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

▶ Berstscheibe verwenden.

#### **A** WARNUNG

#### Gefährdung durch austretende Messstoffe!

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

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

#### 2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

► Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationaler Vorschriften tragen.

Bei Schweißarbeiten an der Rohrleitung:

► Schweißgerät nicht über das Messgerät erden.

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät mit feuchten Händen:

▶ Aufgrund der erhöhten Stromschlaggefahr Handschuhe tragen.

#### 2.4 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

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

#### Umbauten am Gerät

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

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

#### Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

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

10

# 2.5 Produktsicherheit

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

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

#### 2.6 IT-Sicherheit

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

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

# 2.7 Gerätespezifische IT Sicherheit

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

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

#### 2.7.1 Zugriff mittels Hardwareschreibschutz schützen

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

Der Hardwareschreibschutz ist im Auslieferungszustand deaktiviert  $\rightarrow \blacksquare 158$ .

## 2.7.2 Zugriff mittels Passwort schützen

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

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

#### Anwenderspezifischer Freigabecode

Der Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) kann durch den veränderbaren, anwenderspezifischen Freigabecode geschützt werden ( $\rightarrow \blacksquare 157$ ).

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

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

Eine Verbindung zwischen einem Bediengerät (z.B. Notebook oder Tablet) und dem Gerät über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle ( $\rightarrow \boxminus 91$ ) 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** (→ 🖺 151) angepasst werden.

#### Infrastruktur Modus

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

#### Allgemeine Hinweise für die Verwendung der Passwörter

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

  157

## 2.7.3 Zugriff via Webserver

Mit dem integrierten Webserver kann das Gerät über einen Webbrowser bedient und konfiguriert werden (→ 🖺 81). Die Verbindung erfolgt via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45), Anschluss Signalübertragung EtherNet/IP (RJ45 Stecker) 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.

Detaillierte Informationen zu den Parametern des Geräts: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" → 🗎 241.

# 2.7.4 Zugriff via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

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

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

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

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

Das Gerät kann in eine Ringtopologie eingebunden werden. Die Einbindung erfolgt über den Anschluss für die Signalübertragung (Ausgang 1) und dem Anschluss an die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) → 🖺 59 bzw. → 🖺 51.

# 3 Produktbeschreibung

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

## 3.1 Produktaufbau

Zwei Geräteausführungen des Messumformers sind verfügbar.

# **3.1.1 Proline 500 – digital**

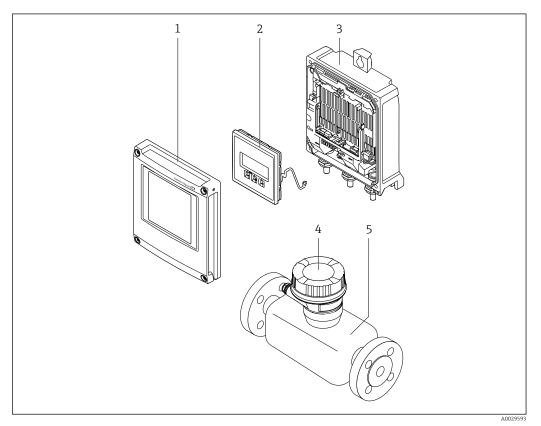
Signalübertragung: Digital

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

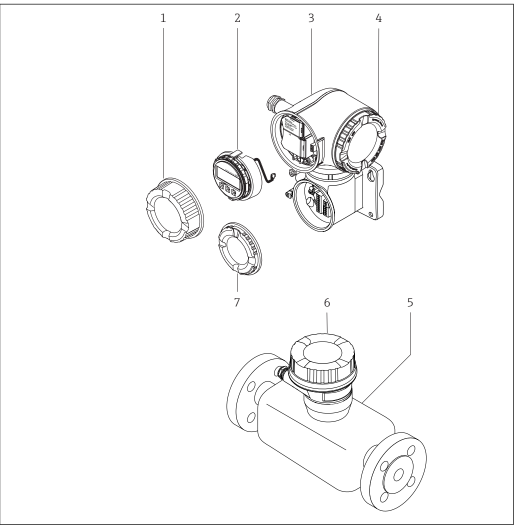
Signalübertragung: Analog

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.

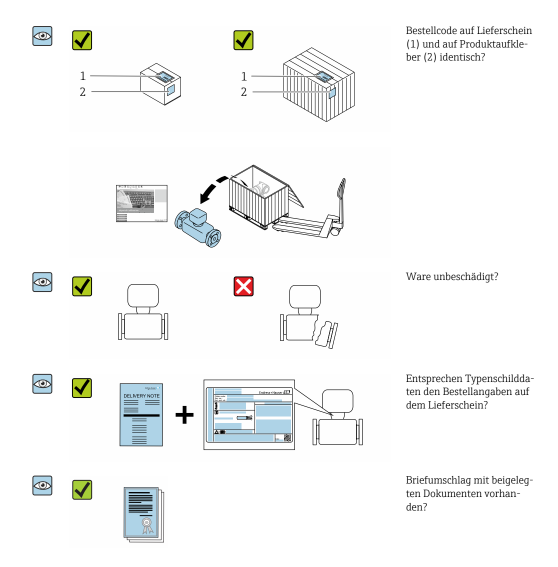


**₽** 2 Wichtige Komponenten eines Messgeräts

- 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"  $\rightarrow$  🖺 17.

# 4.2 Produktidentifizierung

Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Geräts zur Verfügung:

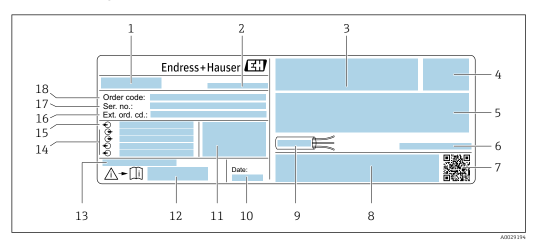
- Typenschildangaben
- Bestellcode (Order code) mit Aufschlüsselung der Gerätemerkmale auf dem Lieferschein
- Seriennummer von Typenschildern in *W@M Device Viewer* eingeben (www.endress.com/deviceviewer): Alle Angaben zum Gerät werden angezeigt.
- Seriennummer von Typenschildern in die Endress+Hauser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

Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- Die Kapitel "Weitere Standarddokumentation zum Gerät"  $\rightarrow$  🗎 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

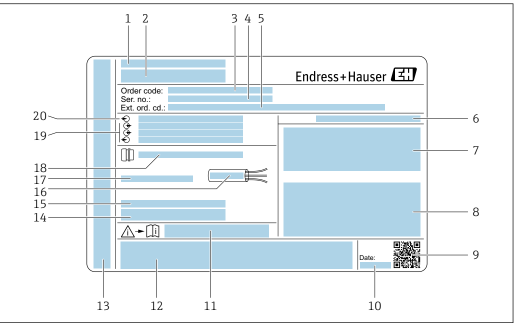
#### Proline 500 - digital



■ 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 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation
- 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

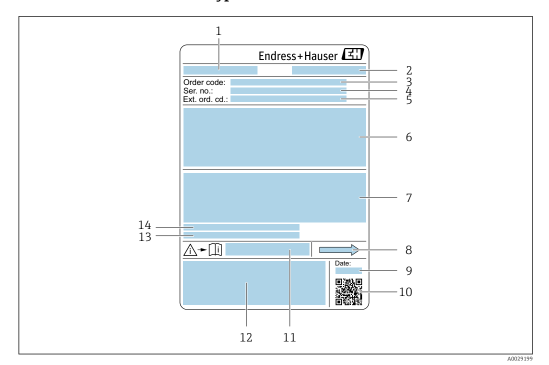


A0029192

#### ■ 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



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 Messaufnehmergehäuse, Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)
- 7 Zulassungsinformationen zu Explosionsschutz, Druckgeräterichtlinie und Schutzart
- 8 Durchflussrichtung
- 9 Herstellungsdatum: Jahr-Monat
- 10 2-D-Matrixcode
- 11 Dokumentnummer sicherheitsrelevanter Zusatzdokumentation
- 12 CE-Zeichen, C-Tick
- 13 Oberflächenrauhigkeit
- 14 Zulässige Umgebungstemperatur (Ta)

# Bestellcode

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

#### Erweiterter Bestellcode

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

# 4.2.3 Symbole auf Messgerät

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

#### 5 Lagerung und Transport

#### 5.1 Lagerbedingungen

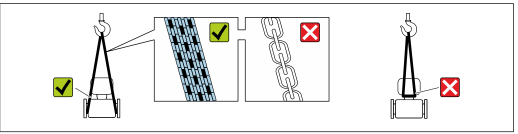
Folgende Hinweise bei der Lagerung beachten:

- ▶ 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 → 🖺 227

#### 5.2 Produkt transportieren

Messgerät in Originalverpackung zur Messstelle transportieren.



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

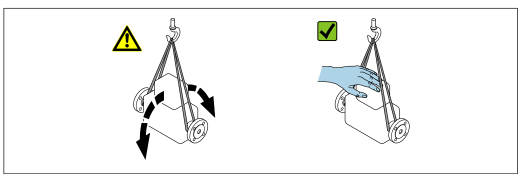
#### 5.2.1 Messgeräte ohne Hebeösen

#### **WARNUNG**

Schwerpunkt des Messgeräts liegt über den Aufhängepunkten der Tragriemen

Verletzungsgefahr durch abrutschendes Messgerät!

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



A0029214

# 5.2.2 Messgeräte mit Hebeösen

#### **A** VORSICHT

## Spezielle Transporthinweise für Geräte mit Hebeösen

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

# 5.2.3 Transport mit einem Gabelstapler

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

# 5.3 Verpackungsentsorgung

Alle Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und 100 % recyclebar:

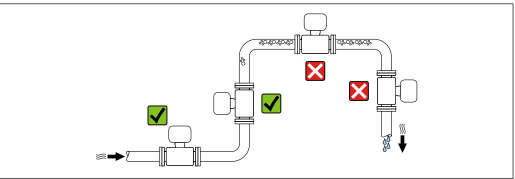
- Umverpackung des Geräts
   Stretchfolie aus Polymer entsprechend der EU Richtlinie 2002/95/EC (RoHS)
- Verpackung
  - Holzkiste gemäß Standard ISPM 15 behandelt, Bestätigung durch angebrachtes IPPC-Logo
  - Karton gemäß europäischer Verpackungsrichtlinie 94/62EG, Bestätigung der Recyclebarkeit durch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

# 6 Montage

# 6.1 Montagebedingungen

## 6.1.1 Montageposition

## Montageort



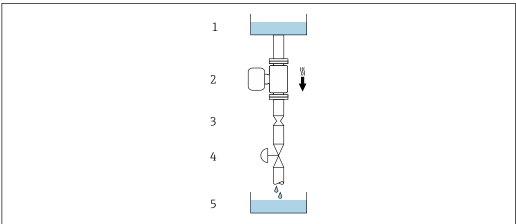
A002877

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] | [in] | [mm]                    | [in] |  |
| 1    | 1/24 | 0,8                     | 0,03 |  |
| 2    | 1/12 | 1,5                     | 0,06 |  |
| 4    | 1/8  | 3,0                     | 0,12 |  |

#### Einbaulage

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

| Einbaulage |  |          | Empfehlung             |
|------------|--|----------|------------------------|
| A          | Vertikale Einbaulage                     | A0015591 | <b>√ √</b> 1)          |
| В          | Horizontale Einbaulage Messumformer oben | A0015589 | <b>✓</b> <sup>2)</sup> |

| Einbaulage |  |          | Empfehlung   |
|------------|--|----------|--------------|
| С          | Horizontale Einbaulage Messumformer unten    | A0015590 | <b>√</b> 3)  |
| D          | Horizontale Einbaulage Messumformer seitlich | A0015592 | $\checkmark$ |

- 1) Um die Selbstentleerung zu gewährleisten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- Anwendungen mit tiefen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur senken. Um die minimale Umgebungstemperatur für den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- Anwendungen mit hohen Prozesstemperaturen k\u00f6nnen die Umgebungstemperatur erh\u00f6hen. Um die maximale Umgebungstemperatur f\u00fcr den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.

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

#### Ein- und Auslaufstrecken



#### Einbaumaße

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

#### 6.1.2 Anforderungen aus Umgebung und Prozess

#### Umgebungstemperaturbereich

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

- Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur → 🖺 228
- ► Bei Betrieb im Freien: Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.
- Eine Wetterschutzhaube kann bei Endress+Hauser bestellt werden  $\rightarrow \triangleq 208$ .

#### Systemdruck

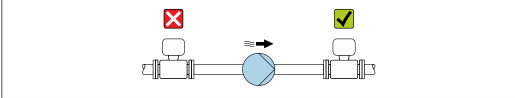
Es ist wichtig, dass keine Kavitation und kein Ausgasen der in Flüssigkeiten enthaltenen Gase auftritt.

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)



A0029777

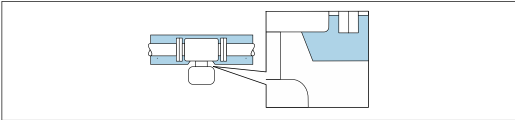
#### Wärmeisolation

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

#### HINWEIS

#### Überhitzung der Messelektronik durch Wärmeisolierung!

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



A003439

■ 7 Wärmeisolation mit freiem Halsrohr

#### Beheizung

#### HINWEIS

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

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

1)

#### HINWEIS

#### Gefahr der Überhitzung bei Beheizung

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

#### Beheizungsmöglichkeiten

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

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

#### Vibrationen

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

## 6.1.3 Spezielle Montagehinweise

#### Entleerbarkeit

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

#### Lebensmitteltauglichkeit



#### Berstscheibe

Prozessrelevante Informationen:  $\rightarrow \triangle$  229.

#### **A** WARNUNG

#### Gefährdung durch austretende Messstoffe!

Unter Druck austretende Messstoffe können zu Verletzungen oder Sachschaden führen.

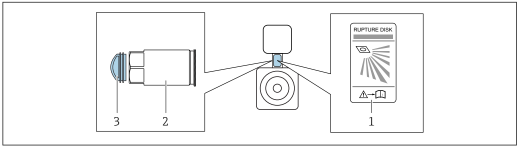
- ▶ Vorkehrungen treffen, um Personengefährdung und Schaden beim Auslösen der Berstscheibe auszuschließen.
- ▶ Angaben auf dem Berstscheibenaufkleber beachten.
- Beim Einbau des Geräts darauf achten, dass die Funktion der Berstscheibe nicht behindert wird.
- ▶ Berstscheibe, Ablaufanschluss und Warnhinweise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

Im Vergleich zu Doppelrohrdesigns mit ähnlicher Durchflusskapazität und Messrohren mit kleinerem Innendurchmesser

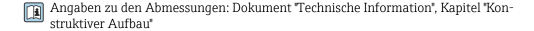
Die Lage der Berstscheibe ist durch einen angebrachten Aufkleber gekennzeichnet. Bei Varianten ohne Ablaufanschluss (Bestelloption CU) zerstört ein Auslösen der Berstscheibe den Aufkleber und ist somit optisch kontrollierbar.

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

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

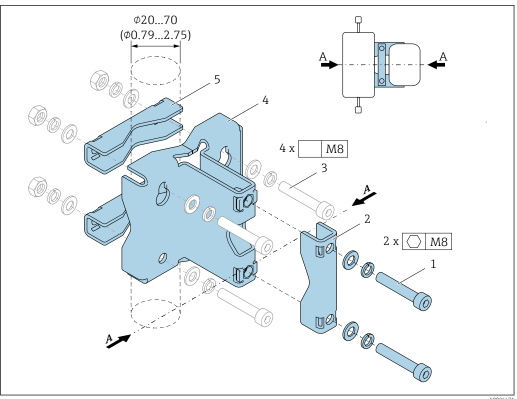


- Hinweisschild zur Berstscheibe
- Ablaufanschluss für Berstscheibe mit 1/4" NPT-Innengewinde und SW 17mm: Bestellmerkmal "Sensoroption", 2 Option CU, Ablaufanschluss für Berstscheibe
- Transportschutz



#### Sensorhalterung

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



A0036

- 1 2 x Innensechskantschraube M8 x 50, Unterlegscheibe und Federring A4
- 2 1 x Klemmbügel (Hals Messgerät)
- 3 4 x Befestigungsschraube für Wand-, Tisch- oder Rohrmontage (Nicht im Lieferumfang enthalten)
- 4 1 x Grundprofil
- 5 2 x Klemmbügel (Rohrmontage)
- A Zentrallinie Messgerät

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



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

#### **A** WARNUNG

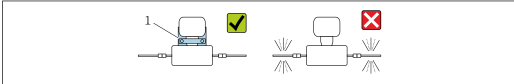
#### Belastung der Rohrleitung!

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

► Messaufnehmer in ausreichend gestützte Rohrleitung einbauen.

Für den Einbau werden nachfolgende Montagevarianten empfohlen:

Verwendung der Sensorhalterung.



A003649

1 Sensorhalterung (Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option PR)

28

#### Wandmontage

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

#### Tischmontage

Die Sensorhalterung mit vier Schrauben auf die Tischfläche schrauben.

#### Rohrmontage

Die Sensorhalterung mit zwei Klemmbügeln am Rohr festschrauben.

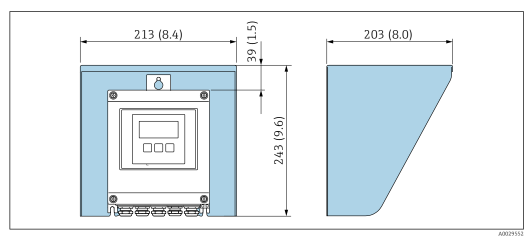
#### Nullpunktabgleich

Alle Messgeräte werden nach dem neusten Stand der Technik kalibriert. Die Kalibrierung erfolgt unter Referenzbedingungen  $\rightarrow$   $\cong$  223. Ein Nullpunktabgleich im Feld ist deshalb grundsätzlich nicht erforderlich.

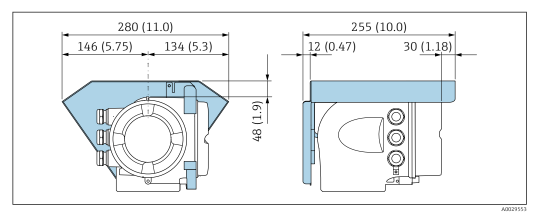
Ein Nullpunktabgleich ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

- 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



■ 8 Wetterschutzhaube Proline 500 – digital; Maßeinheit mm (in)



■ 9 Wetterschutzhaube Proline 500; Maßeinheit mm (in)

# 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

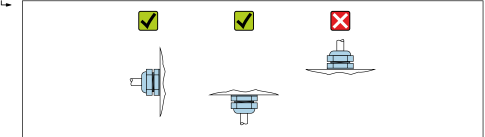
- 1. Sämtliche Reste der Transportverpackung entfernen.
- 2. Vorhandene Schutzscheiben oder Schutzkappen vom Messaufnehmer entfernen.
- 3. Aufkleber auf dem Elektronikraumdeckel entfernen.

## 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

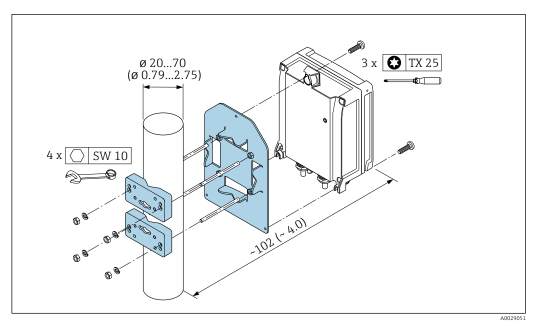
#### Pfostenmontage

#### **A** WARNUNG

#### Zu hohes Anziehdrehmoment der Befestigungsschrauben!

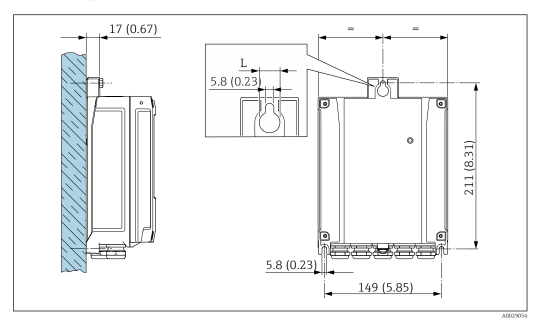
Beschädigung des Messumformers aus Kunststoff.

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



■ 10 Maßeinheit mm (in)

#### Wandmontage



■ 11 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!

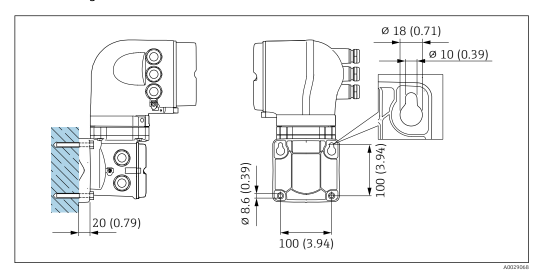
▶ Übermäßige mechanische Beanspruchungen vermeiden.

Der Messumformer kann auf folgende Arten montiert werden:

- Pfostenmontage
- Wandmontage

32

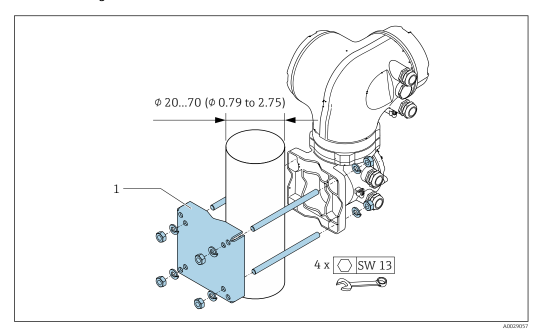
## Wandmontage



■ 12 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.

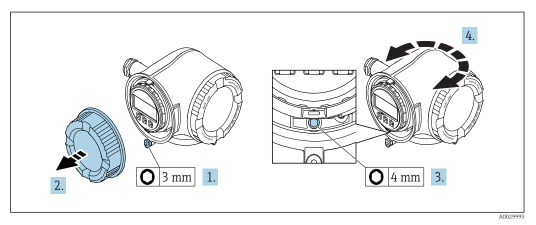
#### Pfostenmontage



■ 13 Maßeinheit mm (in)

# 6.2.6 Messumformergehäuse drehen: Proline 500

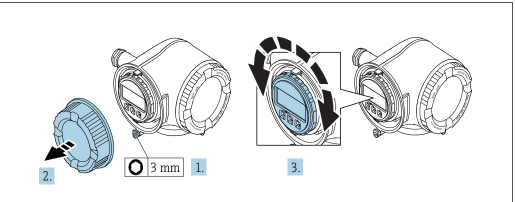
Um den Zugang zum Anschlussraum oder Anzeigemodul zu erleichtern, kann das Messumformergehäuse gedreht werden.



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

# 6.2.7 Anzeigemodul drehen: Proline 500

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



A0030035

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

# 6.3 Montagekontrolle

| Ist das Messgerät unbeschädigt (Sichtkontrolle)?  |  |
|---|--|
| Erfüllt das Messgerät die Messstellenspezifikationen?  Zum Beispiel:  Prozesstemperatur →   228  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-<br>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  $\geq$ 2,08 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

Die Erdungsimpedanz muss unter 1  $\Omega$  liegen.

#### Zulässiger Temperaturbereich

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

#### Energieversorgungskabel

Normales Installationskabel ausreichend.

#### Signalkabel

EtherNet/IP

Standard ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Annex spezifiziert als Minimalanforderung für ein Kabel, das für EtherNet/IP eingesetzt wird, CAT 5. Empfohlen werden CAT 5e und CAT 6.

Für weitere Hinweise zur Planung und Installation von EtherNet/IP-Netzwerken: "Media Planning and Installation Manual. EtherNet/IP" der ODVA-Organisation

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

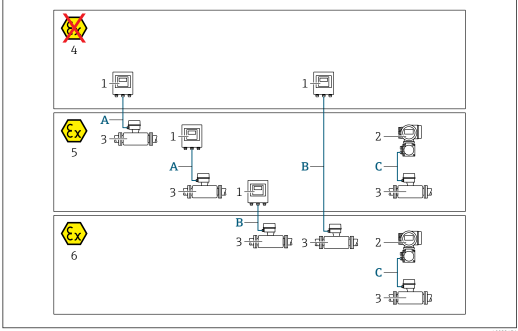
Normales Installationskabel ausreichend.

#### Kabeldurchmesser

- Mit ausgelieferte Kabelverschraubungen:  $M20 \times 1,5 \text{ mit Kabel } \emptyset \text{ 6 ... } 12 \text{ mm } (0,24 \text{ ... } 0,47 \text{ in})$
- Federkraftklemmen: Für Litzen und Litzen mit Aderendhülsen geeignet. Leiterquerschnitt 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 12 AWG).

#### Auswahl des Verbindungskabels zwischen Messumformer und Messaufnehmer

Abhängig vom Messumformertyp und Zonen Installation



A003247

- Messumformer Proline 500 digital
- 2 Messumformer Proline 500
- 3 Messaufnehmer Promass
- Nicht explosionsgefährdeter Bereich
- Explosionsgefährdeter Bereich: Zone 2; Class I, Division 2
- Explosionsgefährdeter Bereich: Zone 1; Class I, Division 1
- Standardkabel zum Messumformer 500 digital → 🖺 38 Messumformer installiert im nicht explosionsgefährdetem Bereich oder explosionsgefährdetem Bereich: Zone 2; Class I, Division 2 / Messaufnehmer installiert im explosionsgefährdetem Bereich: Zone 2; Class I, Division 2
- Standardkabel zum Messumformer 500 digital → 🖺 38 Messumformer installiert im explosionsgefährdetem Bereich: Zone 2; Class I, Division 2 / Messaufnehmer installiert im explosionsgefährdetem Bereich: Zone 1; Class I, Division 1
- Signalkabel zum Messumformer  $500 \rightarrow \stackrel{ ext{le}}{=} 40$ Messumformer und Messaufnehmer installiert im explosionsgefährdetem Bereich: Zone 2; Class I, Division 2 oder Zone 1; Class I, Division 1

# A: Verbindungskabel Messaufnehmer - Messumformer: Proline 500 – digital Standardkabel

Ein Standardkabel mit folgenden Spezifikationen ist als Verbindungskabel verwendbar.

| Aufbau              | 4 Adern (2 Paare); CU-Litzen blank; paarverseilt mit gemeinsamen Schirm |  |  |
|---------------------|---|--|--|
| Schirmung           | Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %                     |  |  |
| Schleifenwiderstand | Versorgungsleitung (+, –): Maximal 10 $\Omega$                          |  |  |
| Kabellänge          | Maximal 300 m (1000 ft), siehe nachfolgende Tabelle.                    |  |  |

| Querschnitt                   | Kabellänge [max.] |
|-------------------------------|-------------------|
| 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

| Aufbau                  | $2\times2\times0,34~\text{mm}^2$ (AWG 22) PVC-Kabel $^{1)}$ mit gemeinsamem Schirm (2 Paare, CU-Litzen blank, 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)  |

<sup>1)</sup> UV-Strahlung kann zu Beeinträchtigung des Kabelaußenmantels führen. Das Kabel möglichst vor Sonneneinstrahlung schützen.

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

Ein Standardkabel mit folgenden Spezifikationen ist als Verbindungskabel verwendbar.

| Aufbau                                       | 4, 6, 8 Adern (2, 3, 4 Paare); CU-Litzen blank; paarverseilt mit gemeinsamen<br>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/<br>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 Ω  |
| Kabellänge                                   | Maximal 150 m (500 ft), siehe nachfolgende Tabelle.   |

38

| Querschnitt                           | Kabellänge [max.] | Konfektionierung  |
|---------------------------------------|-------------------|---|
| 2 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 20) | 50 m (165 ft)     | 2 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 20)  BN WT YE GN  A B  GY  - +, -= 0,5 mm <sup>2</sup> A, B = 0,5 mm <sup>2</sup>     |
| 3 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 20) | 100 m (330 ft)    | 3 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 20)  BN WT GY PK YE GN  A B  GY  +, -= 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 20) | 150 m (500 ft)    | ### A, B = 0,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20)  BN WT GY PK RD BU  + A A B B  GY YE GN  - A, B = 0,5 mm <sup>2</sup>           |

## Optional lieferbares Verbindungskabel

| Verbindungskabel für    | Zone 1; Class I, Division 1   |
|-------------------------|---|
| Standardkabel           | $2\times2\times0.5~\text{mm}^2$ (AWG 20) PVC-Kabel $^{1)}$ 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)  |

1) UV-Strahlung kann zu Beeinträchtigung des Kabelaußenmantels führen. Das Kabel möglichst vor Sonneneinstrahlung schützen.

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

| Standardkabel           | $6\times0.38~\text{mm}^2$ PVC-Kabel $^{1)}$ 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)  |

UV-Strahlung kann zu Beeinträchtigung des Kabelaußenmantels führen. Das Kabel möglichst vor Sonneneinstrahlung schützen.

#### 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.

|       | rgungs-<br>inung | Ein-/Ausgang<br>1 | Ein-/A    | usgang<br>2   | Ein-/A | usgang<br>3         | Ein-/A       | usgang<br>4 |
|-------|------------------|-------------------|-----------|---------------|--------|---------------------|--------------|-------------|
| 1 (+) | 2 (-)            | EtherNet/IP       | 24 (+)    | 25 (-)        | 22 (+) | 23 (-)              | 20 (+)       | 21 (-)      |
|       |                  | (RJ45 Stecker)    | Gerätespe | ezifische Kle |        | ung: Aufkle<br>Ing. | ber in Klemi | menabde-    |

#### 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  $500 \text{digital} \rightarrow \triangle 42$
- Proline  $500 \rightarrow \stackrel{\triangle}{\blacksquare} 52$

#### 7.1.4 Verfügbare Gerätestecker

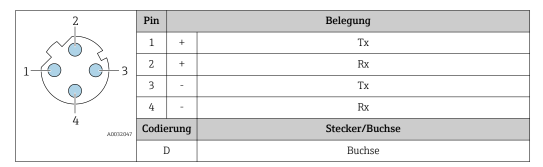
Gerätestecker dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden!

#### Bestellmerkmal "Eingang; Ausgang 1", Option NA "EtherNet/IP"

| Bestellmerkmal  | Kabeleinführung/Anschluss |                 |
|---|---------------------------|-----------------|
| "Elektrischer Anschluss"  | 2                         | 3               |
| L, N, P, U  | Stecker M12 × 1           | -               |
| R <sup>1) 2)</sup> , S <sup>1) 2)</sup> , T <sup>1) 2)</sup> , V <sup>1) 2)</sup> | Stecker M12 × 1           | Stecker M12 × 1 |

- Nicht kombinierbar mit einer externen WLAN-Antenne (Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option P8), eines RJ45 M12 Adapters für die Serviceschnittstelle (Bestellmerkmal "Zubehör montiert", Option NB) oder des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls DKX001
- Geeignet für die Einbindung des Geräts in eine Ringtopologie.

## 7.1.5 Pinbelegung Gerätestecker



#### 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: Proline 500 - digital

#### 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.

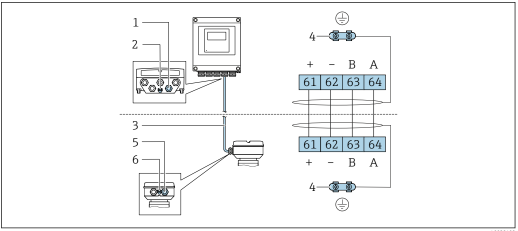
#### 7.2.1 Verbindungskabel anschließen

#### **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 Verbindungskabel



- 1 Kabeleinführung für Kabel am Messumformergehäuse
- 2 Schutzerde (PE)
- Verbindungskabel ISEM-Kommunikation
- Erdung über Erdanschluss, bei Ausführung mit Gerätestecker ist die Erdung über den Gerätestecker sicherge-4
- 5 Kabeleinführung für Kabel oder Anschluss Gerätestecker am Anschlussgehäuse Messaufnehmer
- Schutzerde (PE)

#### Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messaufnehmer anschließen

- Anschluss über Klemmen mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse":

  - Option **B** "Rostfrei" → 🖺 44
  - Option **L** "Guss, rostfrei"  $\rightarrow$  🖺 43
- Anschluss über Gerätestecker mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse": Option **C** "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei" → 🖺 45

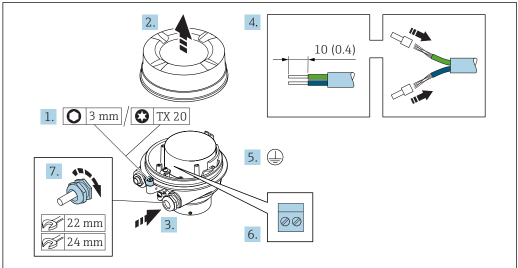
#### Verbindungskabel am Messumformer anschließen

Der Anschluss am Messumformer erfolgt über Klemmen  $\rightarrow \triangleq 46$ .

#### Anschlussgehäuse Messaufnehmer über Klemmen anschließen

Bei Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse":

- Option **A** "Alu beschichtet"
- Option **L** "Guss, rostfrei"



A0020616

- 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 Verbindungskabel anschließen.
- 7. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - ► Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.

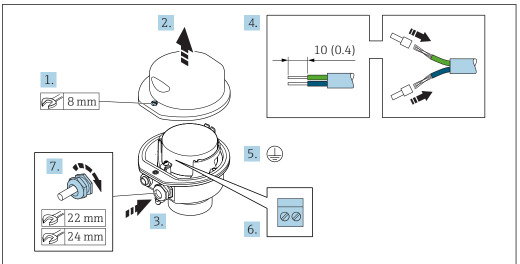
#### **A** WARNUNG

#### 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"

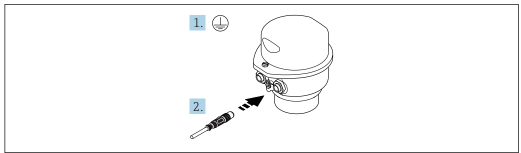


A002961

- 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 Verbindungskabel 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

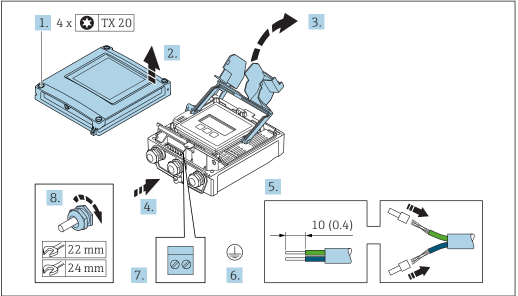
Bei Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse": Option  ${\bf C}$  "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei"



A00296

- 1. Schutzleiter anschließen.
- 2. Gerätestecker anschließen.

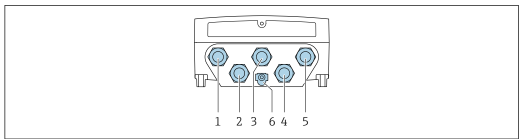
#### Verbindungskabel am Messumformer anschließen



A002959

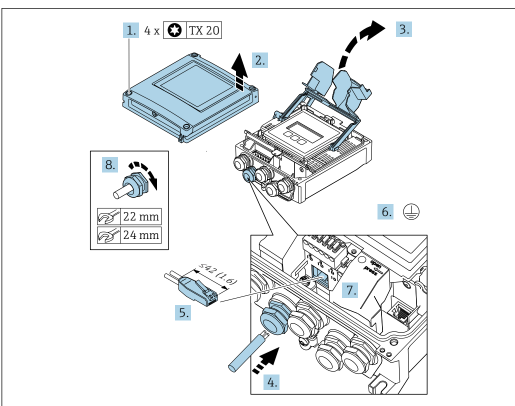
- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.
- 4. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um die Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 5. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 6. Schutzleiter anschließen.
- 7. Kabel gemäß Klemmenbelegung Verbindungskabel anschließen → 🖺 42.
- 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.

#### Messumformer anschließen 7.2.2



- Anschluss Versorgungsspannung
- Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang
- 3 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang
- Anschluss Verbindungskabel Messaufnehmer Messumformer
- Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang oder Anschluss für Netzwerk Verbindung (DHCP Client) über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45); Optional: Anschluss externe WLAN-Antenne
- Schutzerde (PE)
- Neben dem Anschluss des Geräts über EtherNet/IP und den verfügbaren Ein-/ Ausgängen stehen noch weitere Anschlussmöglichkeiten zur Verfügung:
  - Über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) in ein Netzwerk einbinden  $\rightarrow \triangleq 50$ .
  - Das Gerät in eine Ringtopologie einbinden → 🖺 51.

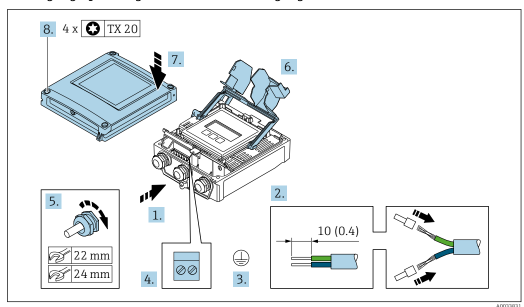
#### EtherNet/IP Stecker anschließen



- 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 und an RJ45 Stecker anschließen.

- 6. Schutzleiter anschließen.
- 7. RJ45 Stecker einstecken.
- 8. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - └ Der Anschluss der EtherNet/IP Verbindung ist damit abgeschlossen.

#### Versorgungsspannung und weitere Ein-/Ausgänge anschließen



- 1. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um die Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 2. Kabel und Kabelenden abisolieren. Bei Litzenkabeln: Aderendhülsen anbringen.
- 3. Schutzleiter anschließen.
- 4. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen.
  - **Klemmenbelegung Signalkabel:** Die gerätespezifische Klemmenbelegung ist auf einem Aufkleber in der Klemmenabdeckung dokumentiert.

- 5. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - └ Der Anschluss der Kabel ist damit abgeschlossen.
- 6. Klemmenabdeckung schließen.
- 7. Gehäusedeckel schließen.

#### **MARNUNG**

## Aufhebung der Gehäuseschutzart durch mangelnde Gehäusedichtheit!

► Schraube ohne Verwendung von Fett eindrehen.

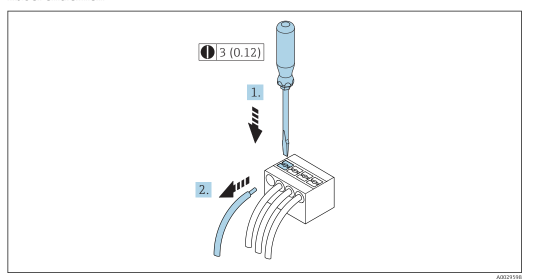
#### **A** WARNUNG

#### Zu hohes Anziehdrehmoment der Befestigungsschrauben!

Beschädigung des Messumformers aus Kunststoff.

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

#### Kabel entfernen



■ 14 Maßeinheit mm (in)

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

#### 7.2.3 Messumformer in ein Netzwerk einbinden

In diesem Kapitel werden nur die grundsätzlichen Anschlussschlussmöglichkeiten für eine Einbindung des Geräts in ein Netzwerk dargestellt.

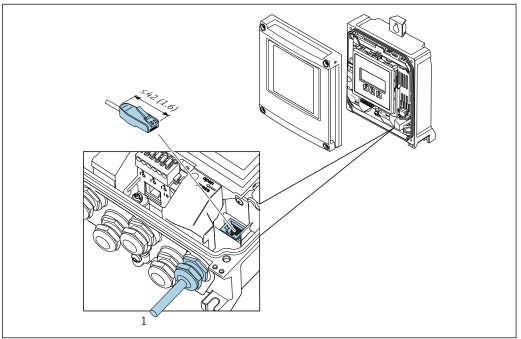
Vorgehensweise für den korrekten Anschluss des Messumformers → 🖺 42.

#### Über Serviceschnittselle einbinden

Die Einbindung erfolgt über den Anschluss an der Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).

Beim Anschluss zu beachten:

- Empfohlenes Kabel: CAT5e, CAT6 oder CAT7, mit geschirmten Stecker (z.B. Fabrikat YAMAICHI; Part No Y-ConProfixPluq63 / Prod. ID: 82-006660)
- Maximale Kabeldicke: 6 mm
- Länge des Steckers inklusive Knickschutz: 42 mm
- Biegeradius: 5 x Kabeldicke



A003383

1 Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

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

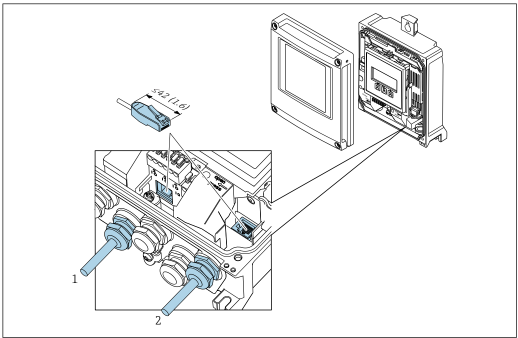
Der Adapter verbindet die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) mit einem in der Kabeleinführung montierten M12 Stecker. Der Anschluss an die Serviceschnittstelle kann dadurch ohne Öffnen des Geräts über einen M12 Stecker erfolgen.

#### In eine Ringtopologie einbinden

Die Einbindung erfolgt über den Anschluss für die Signalübertragung (Ausgang 1) und dem Anschluss an der Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).

Beim Anschluss zu beachten:

- Empfohlenes Kabel: CAT5e, CAT6 oder CAT7, mit geschirmten Stecker (z.B. Fabrikat YAMAICHI; Part No Y-ConProfixPlug63 / Prod. ID: 82-006660)
- Maximale Kabeldicke: 6 mm
- Länge des Steckers inklusive Knickschutz: 42 mm
- Biegeradius: 2,5 x Kabeldicke



A003383

- 1 EtherNet/IP Anschluss
- 2 Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)
- Optional ist ein Adapter für RJ45 auf M12 Stecker erhältlich:
  Bestellmerkmal "Zubehör", Option **NB**: "Adapter RJ45 M12 (Serviceschnittstelle)"

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

#### 7.3 Messgerät anschließen: Proline 500

#### 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.

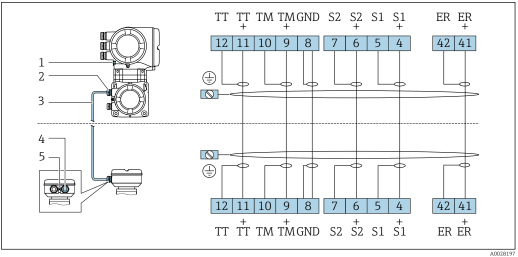
#### 7.3.1 Verbindungskabel anschließen

#### **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 Verbindungskabel



- Schutzerde (PE)
- Kabeleinführung für Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messumformer
- 3 Verbindungskabel
- Kabeleinführung für Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messaufnehmer
- Schutzerde (PE)

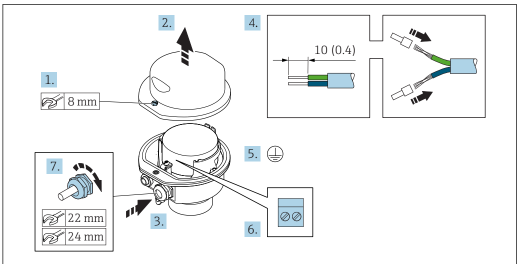
#### Verbindungskabel am Anschlussgehäuse Messaufnehmer anschließen

Anschluss über Klemmen mit Bestellmerkmal "Gehäuse": Option **B** "Rostfrei" → 🖺 53

#### Verbindungskabel am Messumformer anschließen

#### Anschlussgehäuse Messaufnehmer über Klemmen anschließen

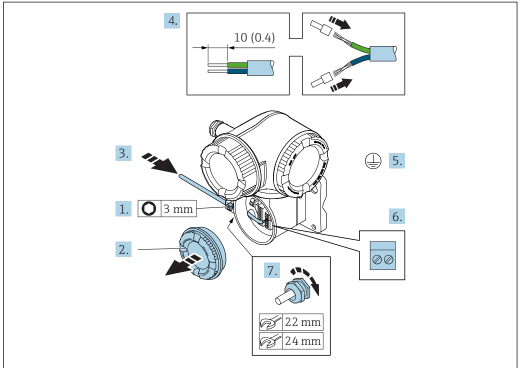
Bei Geräteausführung mit Bestellmerkmal "Gehäuse": Option **B** "Rostfrei"



A0029613

- 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 Verbindungskabel anschließen.
- 7. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - └ Der Anschluss des Verbindungskabels ist damit abgeschlossen.
- 8. Gehäusedeckel schließen.
- 9. Befestigungsschraube des Gehäusedeckels anziehen.

#### Verbindungskabel am Messumformer anschließen

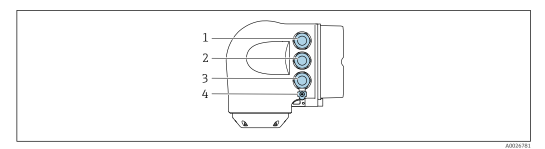


A0029592

- 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 Verbindungskabel anschließen  $\rightarrow \Box$  52.
- 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 Verbindungskabel:

Signalkabel und Kabel Versorgungsspannung anschließen.

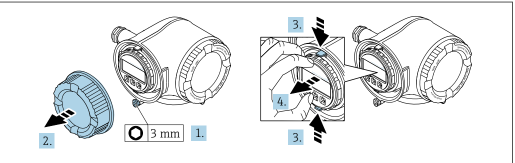
#### 7.3.2 Messumformer anschließen



1 Anschluss Versorgungsspannung

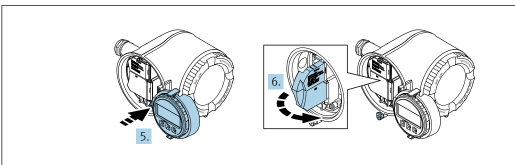
- 2 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang
- 3 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang oder Anschluss für Netzwerk Verbindung über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)
- 4 Schutzerde (PE)
- Neben dem Anschluss des Geräts über EtherNet/IP und den verfügbaren Ein-/ Ausgängen stehen noch weitere Anschlussmöglichkeiten zur Verfügung:
  - Über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) in ein Netzwerk einbinden  $\rightarrow$   $\stackrel{ riangle}{ riangle}$  58.
  - Das Gerät in eine Ringtopologie einbinden → 🖺 59.

#### EtherNet/IP Stecker anschließen



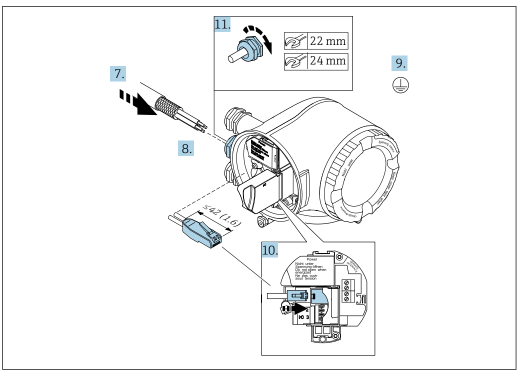
A002001

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



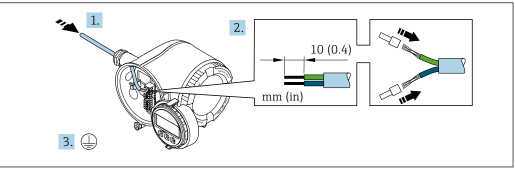
A0029814

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

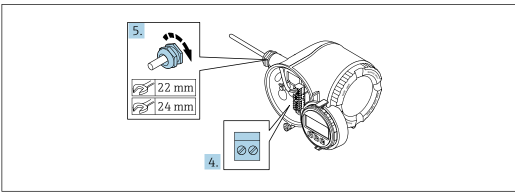


- 7. Kabel durch die Kabeleinführung schieben. Um Dichtheit zu gewährleisten, Dichtungsring nicht aus der Kabeleinführung entfernen.
- 8. Kabel und Kabelenden abisolieren und an RJ45 Stecker anschließen.
- 9. Schutzleiter anschließen.
- 10. RJ45 Stecker einstecken.
- 11. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - └ Der Anschluss der EtherNet/IP Verbindung ist damit abgeschlossen.

#### Versorgungsspannung und weitere Ein-/Ausgänge anschließen



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

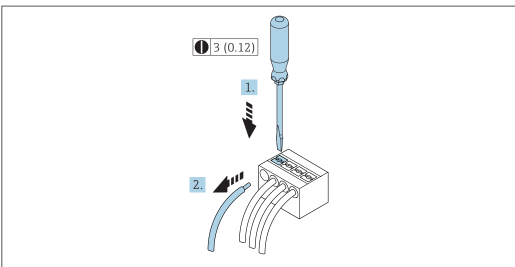


- 4. Kabel gemäß Klemmenbelegung anschließen.
  - └ **Klemmenbelegung Signalkabel:** Die gerätespezifische Klemmenbelegung ist auf einem Aufkleber in der Klemmenabdeckung dokumentiert.

Klemmenbelegung Anschluss Versorgungsspannung: Aufkleber in der Klemmenabdeckung oder  $\rightarrow \triangleq 40$ .

- 5. Kabelverschraubungen fest anziehen.
  - 🕒 Der Anschluss der Kabel ist damit abgeschlossen.
- 6. Klemmenabdeckung zuklappen.
- 7. Halterung des Anzeigemoduls im Elektronikraum aufstecken.
- 8. Anschlussraumdeckel aufschrauben.
- 9. Sicherungskralle des Anschlussraumdeckels befestigen.

#### Kabel entfernen



- 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.

#### 7.3.3 Messumformer in ein Netzwerk einbinden

In diesem Kapitel werden nur die grundsätzlichen Anschlussschlussmöglichkeiten für eine Einbindung des Geräts in ein Netzwerk dargestellt.

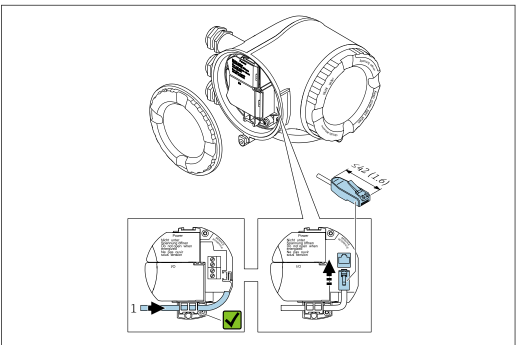
Vorgehensweise für den korrekten Anschluss des Messumformers → 🖺 52.

#### Über die Serviceschnittstelle einbinden

Die Einbindung erfolgt über den Anschluss an der Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).

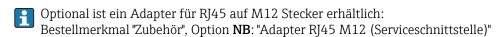
Beim Anschluss zu beachten:

- Empfohlenes Kabel: CAT 5e, CAT 6 oder CAT 7, mit geschirmten Stecker (z.B. Fabrikat YAMAICHI; Part No Y-ConProfixPlug63 / Prod. ID: 82-006660)
- Maximale Kabeldicke: 6 mm
- Länge des Steckers inklusive Knickschutz: 42 mm
- Biegeradius: 5 x Kabeldicke



A003370

1 Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)



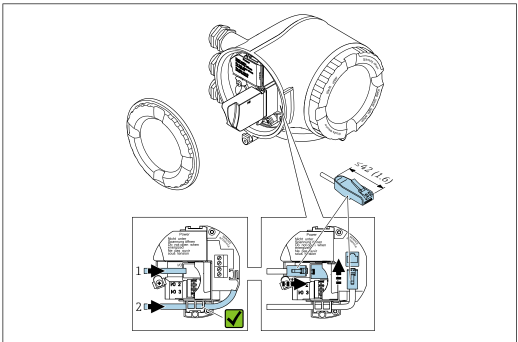
Der Adapter verbindet die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) mit einem in der Kabeleinführung montierten M12 Stecker. Der Anschluss an die Serviceschnittstelle kann dadurch ohne Öffnen des Geräts über einen M12 Stecker erfolgen.

#### In eine Ringtopologie einbinden

Die Einbindung erfolgt über den Anschluss für die Signalübertragung (Ausgang 1) und dem Anschluss an der Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).

Beim Anschluss zu beachten:

- Empfohlenes Kabel: CAT5e, CAT6 oder CAT7, mit geschirmten Stecker (z.B. Fabrikat YAMAICHI; Part No Y-ConProfixPlug63 / Prod. ID: 82-006660)
- Maximale Kabeldicke: 6 mm
- Länge des Steckers inklusive Knickschutz: 42 mm
- Biegeradius: 2,5 x Kabeldicke



A003371

- 1 EtherNet/IP Anschluss
- 2 Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)
- Optional ist ein Adapter für RJ45 auf M12 Stecker erhältlich:
  Bestellmerkmal "Zubehör", Option **NB**: "Adapter RJ45 M12 (Serviceschnittstelle)"

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

# 7.4 Potenzialausgleich sicherstellen

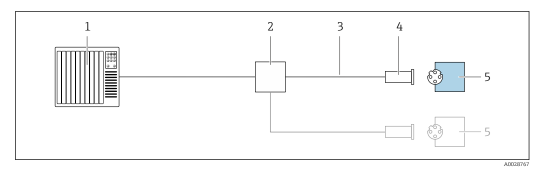
#### 7.4.1 Anforderungen

Spezielle Maßnahmen für den Potenzialausgleich sind nicht erforderlich.

## 7.5 Spezielle Anschlusshinweise

## 7.5.1 Anschlussbeispiele

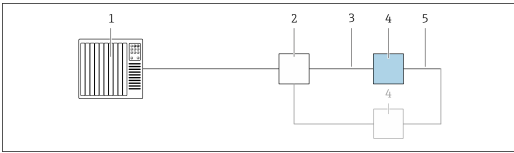
#### EtherNet/IP



🛮 16 🛮 Anschlussbeispiel für EtherNet/IP

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Ethernet-Switch
- 3 Kabelspezifikation beachten
- 4 Gerätestecker
- 5 Messumformer

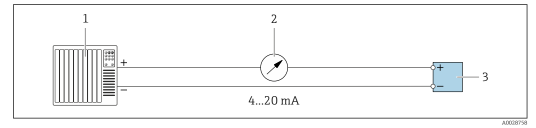
#### EtherNet/IP: DLR (Device Level Ring)



A0027

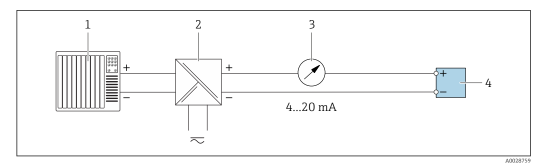
- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Ethernet-Switch
- *3 Kabelspezifikation beachten* → 🖺 *36*
- 4 Messumformer
- 5 Verbindungskabel zwischen den beiden Messumformern

#### Stromausgang 4-20 mA



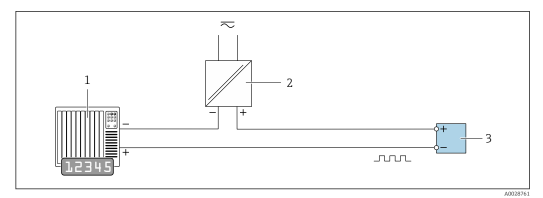
■ 17 Anschlussbeispiel für Stromausgang 4-20 mA (aktiv)

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



- 18 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

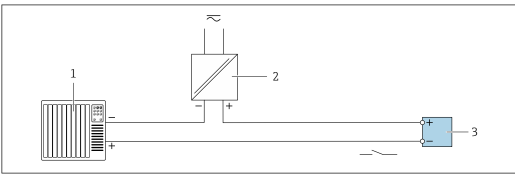
#### Impuls-/Frequenzausgang



🖪 19 🛮 Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenzausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Impuls-/Frequenzeingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten → 🖺 217

#### Schaltausgang



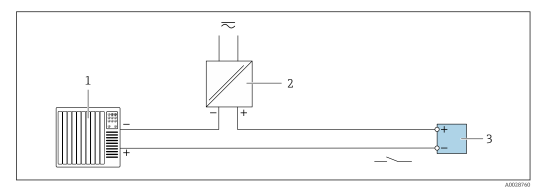
■ 20 Anschlussbeispiel f
ür Schaltausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Schalteingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung

Endress+Hauser 61

A0028760

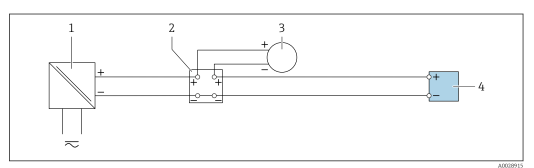
#### Relaisausgang



■ 21 Anschlussbeispiel für Relaisausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Relaiseingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer: Eingangswerte beachten → 🖺 218

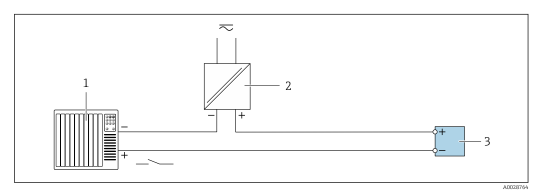
#### Stromeingang



🖻 22 🛮 Anschlussbeispiel für 4...20 mA Stromeingang

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

#### Statuseingang



23 Anschlussbeispiel f
ür Statuseingang

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

## 7.6 Hardwareeinstellungen

#### 7.6.1 Geräteadresse einstellen

Die IP-Adresse des Messgeräts ist für das Netzwerk via DIP-Schalter konfigurierbar.

#### Adressierungsdaten

| IP-A         | dresse und ihre Konf | figurationsmöglich | keiten                                 |
|--------------|----------------------|--------------------|--|
| 1. Oktett    | 2. Oktett            | 3. Oktett          | 4. Oktett                              |
| 192.         | 168.                 | 1.                 | XXX                                    |
|              | $\downarrow$         |                    | $\downarrow$                           |
| Nur via Soft | wareadressierung kor | nfigurierbar       | Via Software- und Ha<br>konfigurierbar |

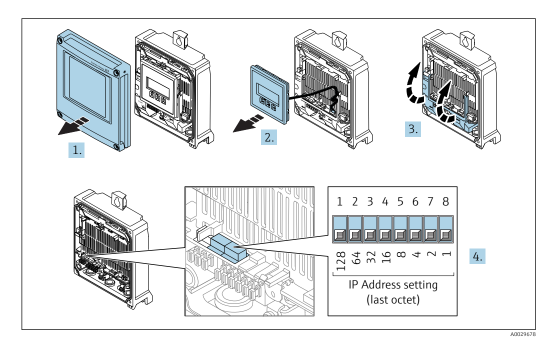
| IP-Adressbereich         | 1 254 (4. Oktett)  |
|--------------------------|--|
| IP-Adresse Broadcast     | 255  |
| Adressierungsart ab Werk | Softwareadressierung; alle DIP-Schalter der Hardwareadressierung stehen auf OFF. |
| IP-Adresse ab Werk       | DHCP Server aktiv  |

Softwareadressierung: Die IP-Adresse wird über den Parameter **IP-Adresse**  $(\rightarrow \boxminus 117)$  eingegeben .

#### IP-Adresse einstellen: Proline 500 - digital

Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses.

- ▶ Vor dem Öffnen des Messumformergehäuses:
- ▶ Das Gerät von der Energieversorgung trennen.
- ightharpoonup Die Default-IP Adresse darf **nicht** aktiviert sein ightarrow ightharpoonup 64.



- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.

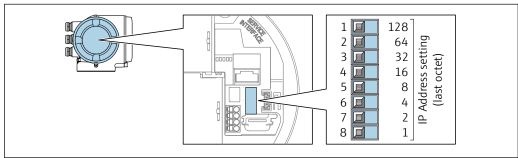
63

- 4. Gewünschte IP-Adresse über die entsprechenden DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul einstellen.
- 5. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
- 6. Gerät wieder an die Energieversorgung anschließen.
  - ► Nach dem Neustart des Geräts wird die eingestellte Geräteadresse verwendet.

#### IP-Adresse einstellen: Proline 500

Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses.

- ▶ Vor dem Öffnen des Messumformergehäuses:
- ▶ Das Gerät von der Energieversorgung trennen.
- Arr Die Default-IP Adresse darf **nicht** aktiviert sein → Arr 65.



A0029635

- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen und gegebenenfallsVor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen .
- 3. Gewünschte IP-Adresse über die entsprechenden DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul einstellen.
- 4. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
- 5. Gerät wieder an die Energieversorgung anschließen.
  - ► Nach dem Neustart des Geräts wird die eingestellte Geräteadresse verwendet.

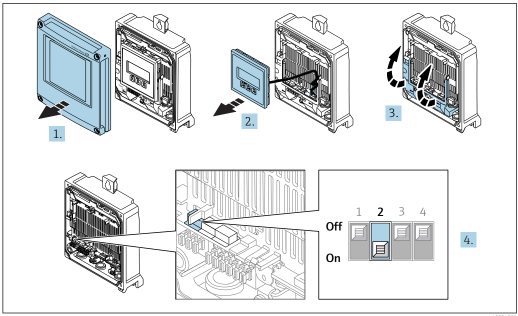
#### 7.6.2 Default IP-Adresse aktivieren

Ab Werk ist DHCP-Funktion im Gerät aktiviert, d.h. das Gerät erwartet die Zuweisung einer IP-Adresse durch das Netzwerk. Diese Funktion kann deaktiviert werden und das Gerät kann via DIP-Schalter auf die Default-IP-Adresse 192.168.1.212 umgestellt werden.

#### Default IP-Adresse über DIP-Schalter aktivieren: Proline 500 - digital

Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses.

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

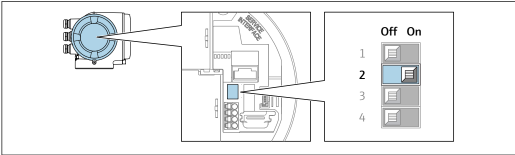


- 1. Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Gehäusedeckel öffnen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.
- 4. DIP-Schalter Nr. 2 auf dem I/O-Elektronikmodul von **OFF**  $\rightarrow$  **ON** setzen.
- 5. Messumformer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.
- 6. Gerät wieder an die Energieversorgung anschließen.
  - ► Nach dem Neustart des Geräts wird die Default IP-Adresse verwendet.

#### Default IP-Adresse über DIP-Schalter aktivieren: Proline 500

Stromschlaggefahr beim Öffnen des Messumformergehäuses.

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



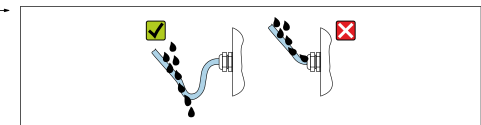
- 1. Je nach Gehäuseausführung: Sicherungskralle oder Befestigungsschraube des Gehäusedeckels lösen.
- 2. Je nach Gehäuseausführung: Gehäusedeckel abschrauben oder öffnen und gegebenenfalls Vor-Ort-Anzeige vom Hauptelektronikmodul trennen.
- 3. DIP-Schalter Nr. 2 auf dem I/O-Elektronikmodul von **OFF**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

## 7.7 Schutzart sicherstellen

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

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

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



A002927

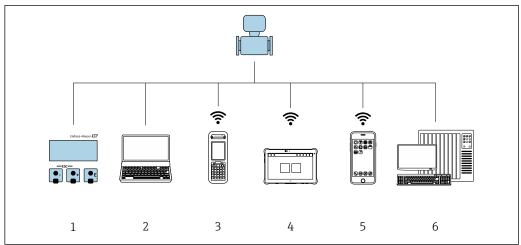
6. Für nicht benutzte Kabeleinführungen Blindstopfen einsetzen.

## 7.8 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" → 🖺 66? |  |

# 8 Bedienungsmöglichkeiten

# 8.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten



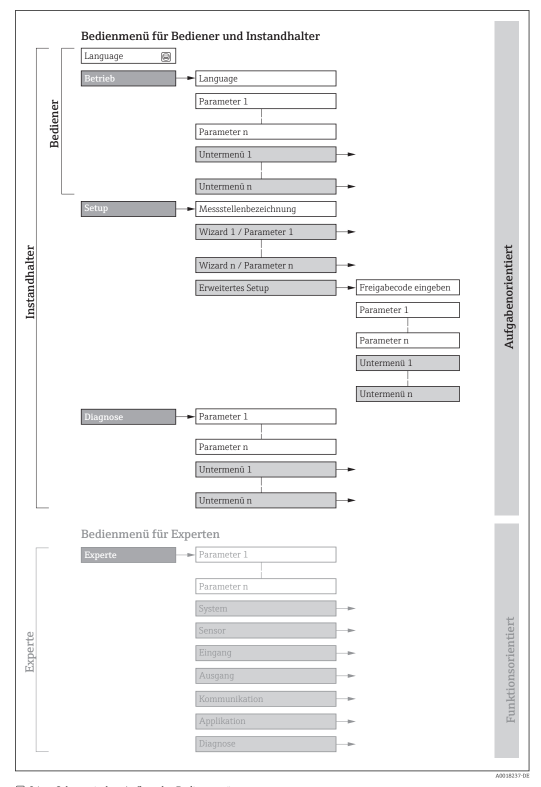
A0026E12

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

## 8.2 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs

#### 8.2.1 Aufbau des Bedienmenüs

Zur Bedienmenü-Übersicht für Experten: Dokument "Beschreibung Geräteparameter" zum Gerät  $\rightarrow \ \ \cong \ 241$ 



Schematischer Aufbau des Bedienmenüs

## 8.2.2 Bedienphilosophie

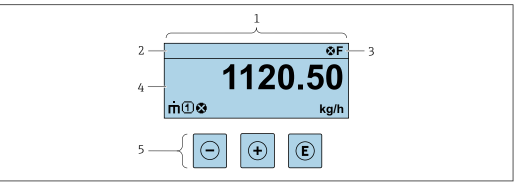
Die einzelnen Teile des Bedienmenüs sind bestimmten Anwenderrollen zugeordnet (Bediener, Instandhalter etc.). Zu jeder Anwenderrolle gehören typische Aufgaben innerhalb des Gerätelebenszyklus.

| Menü/Parameter |                    | Anwenderrolle und Aufgaben   | Inhalt/Bedeutung   |
|----------------|--------------------|--|--|
| Lang-<br>uage  | aufgabenorientiert | Rolle "Bediener", "Instandhalter" Aufgaben im laufenden Messbetrieb:  Konfiguration der Betriebsanzeige Ablesen von Messwerten                               | <ul> <li>Festlegen der Bediensprache</li> <li>Festlegen der Webserver-Bediensprache</li> <li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li> </ul>   |
| Betrieb        |                    |  | <ul> <li>Konfiguration der Betriebsanzeige (z.B. Anzeigeformat, Anzeigekontrast)</li> <li>Zurücksetzen und Steuern von Summenzählern</li> </ul>  |
| Setup          |                    | Rolle "Instandhalter" Inbetriebnahme:  • Konfiguration der Messung  • Konfiguration der Ein- und Ausgänge  • Konfiguration der Kommunikations- schnittstelle | Wizards zur schnellen Inbetriebnahme:  Einstellen der Systemeinheiten  Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle  Festlegung des Messstoffs  Anzeige der I/O-Konfiguration  Einstellen der Eingänge  Einstellen der Ausgänge  Konfiguration der Betriebsanzeige  Einstellen der Schleichmengenunterdrückung  Einstellen der Überwachung der Messrohrfüllung  |
|                |                    |  | <ul> <li>Erweitertes Setup</li> <li>Zur genaueren Konfiguration der Messung (Anpassung an besondere Messbedingungen)</li> <li>Konfiguration der Summenzähler</li> <li>Konfiguration der WLAN- Einstellungen</li> <li>Administration (Definition Freigabecode, Messgerät zurücksetzen)</li> </ul>   |
| Dia-<br>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. |

| Menü/Parameter |                     | Anwenderrolle und Aufgaben  | Inhalt/Bedeutung  |
|----------------|---------------------|---|---|
| Experte        | funktionsorientiert | Aufgaben, die detaillierte Kenntnisse über die Funktionsweise des Geräts erfordern:  Inbetriebnahme von Messungen unter schwierigen Bedingungen  Optimale Anpassung der Messung an schwierige Bedingungen  Detaillierte Konfiguration der Kommunikationsschnittstelle  Fehlerdiagnose in schwierigen Fällen | Enthält alle Parameter des Geräts und ermöglicht diese durch einen Zugriffscode direkt anzuspringen. Dieses Menü ist nach den Funktionsblöcken des Geräts aufgebaut:  System Enthält alle übergeordneten Geräteparameter, die weder die Messung noch die Messwertkommunikation betreffen.  Sensor Konfiguration der Messung.  Eingang Konfiguration des Statuseingangs.  Ausgang Konfiguration der analogen Stromausgänge sowie von Impuls-/Frequenz- und Schaltausgang.  Kommunikation Konfiguration der digitalen Kommunikationsschnittstelle und des Webservers.  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



A002934

- 1 Betriebsanzeige
- 2 Messstellenbezeichnung
- 3 Statusbereich
- 4 Anzeigebereich für Messwerte (4-zeilig)
- 5 Bedienelemente → 🖺 76

#### Statusbereich

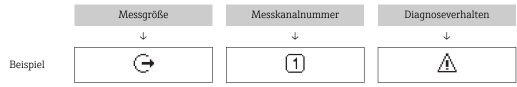
Im Statusbereich der Betriebsanzeige erscheinen rechts oben folgende Symbole:

- Statussignale → 🗎 179
  - **F**: Ausfall
  - **C**: Funktionskontrolle
  - S: Außerhalb der Spezifikation
  - **M**: Wartungsbedarf
- Diagnoseverhalten → 🖺 180
  - 🐼: Alarm
  - $\underline{\Lambda}$ : Warnung
- 🛈: Verriegelung (Das Gerät ist über die Hardware verriegelt )
- ←: Kommunikation (Kommunikation via Fernbedienung ist aktiv)

70

#### Anzeigebereich

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



Erscheint nur, wenn zu dieser Messgröße ein Diagnoseereignis vorliegt.

#### Messgrößen

| Symbol     | Bedeutung  |
|------------|--|
| m          | 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. |
| <b>(-)</b> | Ausgang  Über die Messkanalnummer wird angezeigt, welcher der Ausgänge dargestellt wird.               |
| €          | Statuseingang  |

#### Messkanalnummern

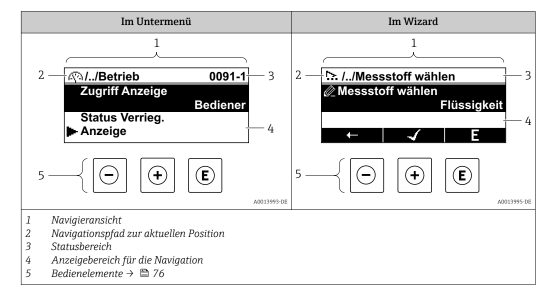
| Symbol | Bedeutung    |
|--------|--------------|
| 14     | Messkanal 14 |

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

#### Diagnoseverhalten

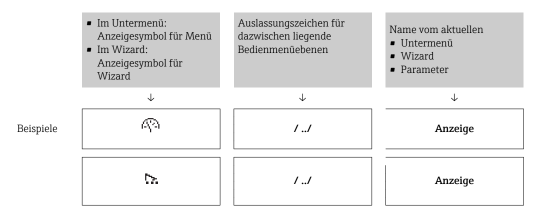
Anzahl und Darstellung der Messwerte sind über Parameter **Format Anzeige** (→ 🖺 135) konfigurierbar.

#### 8.3.2 Navigieransicht



#### Navigationspfad

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



Tu den Anzeigesymbolen des Menüs: Kapitel "Anzeigebereich" → 🗎 73

#### 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 → ■ 179
 Zur Funktionsweise und Eingabe des Direktzugriffscodes → ■ 78

# Anzeigebereich

# Menüs

| Symbol | Bedeutung  |
|--------|--|
| P      | Betrieb Erscheint:  Im Menü neben der Auswahl "Betrieb"  Links im Navigationspfad im Menü Betrieb      |
| ۶      | Setup Erscheint:  Im Menü neben der Auswahl "Setup"  Links im Navigationspfad im Menü Setup            |
| ત      | 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   |
|----------|---|
| <b>•</b> | Untermenü   |
| 15.      | Wizard  |
| Ø.       | Parameter innerhalb eines Wizard  Für Parameter in Untermenüs gibt es kein Anzeigesymbol. |

# Verriegelung

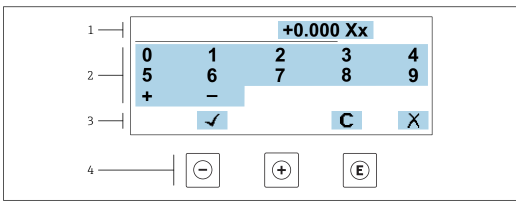
| Symbol | Bedeutung   |
|--------|---|
| û      | Parameter verriegelt Vor einem Parameternamen: Der Parameter ist verriegelt.  Durch einen anwenderspezifischen Freigabecode  Durch den Hardware-Verriegelungsschalter |

# Wizard-Bedienung

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

#### 8.3.3 **Editieransicht**

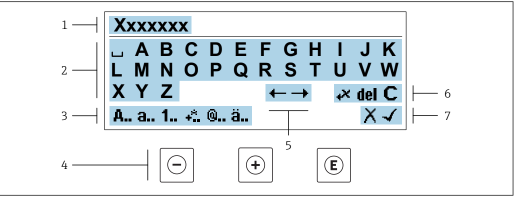
#### Zahleneditor



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

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

#### **Texteditor**



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

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

## Bedienelemente in der Editieransicht verwenden

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

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

# Eingabemasken

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

# Eingabe steuern

| Symbol | Bedeutung  |
|--------|--|
| ←→     | Eingabeposition verschieben                      |
| X      | Eingabe verwerfen                                |
| 4      | Eingabe bestätigen                               |
| +×     | Zeichen links neben der Eingabeposition löschen  |
| del    | Zeichen rechts neben der Eingabeposition löschen |
| С      | Alle eingegebenen Zeichen löschen                |

# 8.3.4 Bedienelemente

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

# 8.3.5 Kontextmenü aufrufen

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

- Setup
- Datensicherung
- Simulation

# Kontextmenü aufrufen und schließen

Der Anwender befindet sich in der Betriebsanzeige.

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



A0034608-I

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

#### Menü aufrufen via Kontextmenü

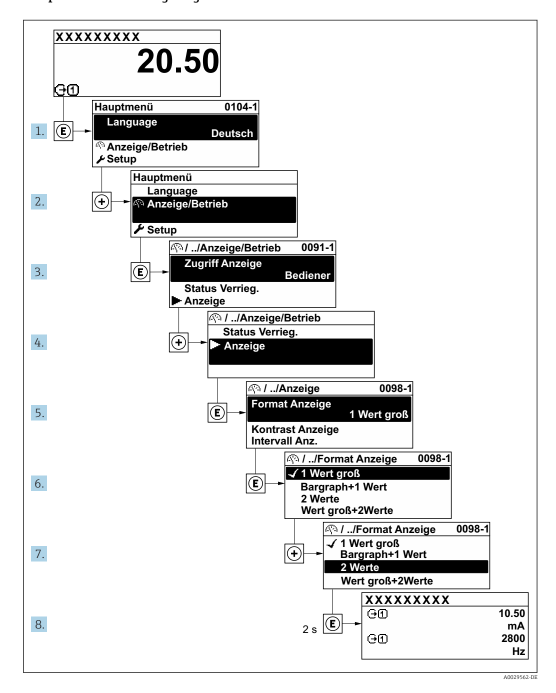
- 1. Kontextmenü öffnen.
- 2. Mit 🛨 zum gewünschten Menü navigieren.
- 3. Mit 🗉 die Auswahl bestätigen.
  - ► Das gewählte Menü öffnet sich.

## 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.

Page 1 Zur Erläuterung der Navigieransicht mit Symbolen und Bedienelementen → 🗎 72

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



### 8.3.7 Parameter direkt aufrufen

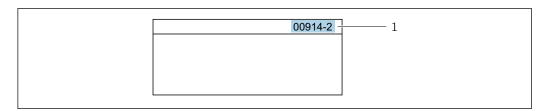
Um auf einen Parameter via Vor-Ort-Anzeige direkt zugreifen zu können, ist jedem Parameter eine Paramaternummer zugeordnet. Durch Eingabe dieses Zugriffscodes in Parameter **Direktzugriff** wird der gewünschte Parameter direkt aufgerufen.

#### Navigationspfad

Experte → Direktzugriff

78

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



Direktzugriffscode

Bei der Eingabe des Direktzugriffscodes folgende Punkte beachten:

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

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

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

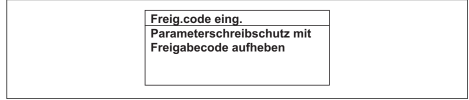
#### 8.3.8 Hilfetext aufrufen

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

#### Hilfetext aufrufen und schließen

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

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



A0014002-DE

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

#### 8.3.9 Parameter ändern

Parametern können über den Zahlen- oder Texteditor geändert werden.

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

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

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

A0014049-I

Zur Erläuterung der Editieransicht - bestehend aus Texteditor und Zahleneditor - mit Symbolen → 🗎 74, zur Erläuterung der Bedienelemente → 🗎 76

# 8.3.10 Anwenderrollen und ihre Zugriffsrechte

#### Zugriffsrechte für die Anwenderrollen definieren

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

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

Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Instandhalter"

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

Erst nach Eingabe des Freigabecodes erhält der Anwender Schreibzugriff.

Zugriffsrechte auf Parameter: Anwenderrolle "Bediener"

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

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

## 8.3.11 Schreibschutz aufheben via Freigabecode

Wenn auf der Vor-Ort-Anzeige vor einem Parameter das a-Symbol erscheint, ist er durch einen anwenderspezifischen Freigabecode schreibgeschützt und sein Wert momentan via Vor-Ort-Bedienung nicht änderbar  $\Rightarrow \textcircled{a}$  157.

Der Parameterschreibschutz via Vor-Ort-Bedienung kann durch Eingabe des anwenderspezifischen Freigabecodes im Parameter **Freigabecode eingeben** ( $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny le}}{\Rightarrow} 141$ ) über die jeweilige Zugriffsmöglichkeit aufgehoben werden.

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

## 8.3.12 Tastenverriegelung ein- und ausschalten

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

Die Tastenverriegelung wird über ein Kontextmenü ein- und ausgeschaltet.

#### Tastenverriegelung einschalten

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

#### Tastenverriegelung manuell einschalten

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

#### Tastenverriegelung ausschalten

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

# 8.4 Zugriff auf Bedienmenü via Webbrowser

# 8.4.1 Funktionsumfang

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

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

Weitere Informationen zum Webserver: Sonderdokumentation zum Gerät  $\rightarrow~\cong~242$ 

# 8.4.2 Voraussetzungen

# Computer Hardware

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

# Computer Software

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

# Computer Einstellungen

| Einstellungen                               | Schnittstelle  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
|   | CDI-F  | 3/45   | WLAN  |  |
| Benutzerrechte                              | Proxy  | Entsprechende Benutzerrechte (z.B. Administratorenrechte) für TCP/IP- und Proxyservereinstellungen sind erforderlich (für Anpassung der IP-Adresse, Subnet mask etc.). |   |  |
| Proxyservereinstellungen des<br>Webbrowsers |  | Die Einstellung des Webbrowsers <i>Proxyserver für LAN verwenden</i> muss <b>deaktiviert</b> sein .  |   |  |
| JavaScript                                  | JavaScript muss aktiviert sein.  |  |   |  |
|   | Wenn JavaScript nicht aktivierbar: http://192.168.1.212/basic.html in Adresszeile des Webbrowsers eingeben. Eine voll funktionsfähige, aber vereinfachte Darstellung der Bedienmenüstruktur im Webbrowser startet. |  |   |  |
|   | Bei Installation einer neuen Firmware-Version: Um eine korrekte Darstellung zu ermöglichen, den Zwischenspeicher (Cache) des Webbrowser unter <b>Internetoptionen</b> löschen.                                     |  |   |  |
| Netzwerkverbindungen                        | Es sollte nur die aktive Netzwerkverbindungen zum Messgerät genutzt werden.  |  |   |  |
|   |  | veiteren Netzwerkverbindungen<br>B. WLAN ausschalten.  | Alle weiteren Netzwerkverbindungen ausschalten. |  |

 $\blacksquare$  Bei Verbindungsproblemen:  $\rightarrow$   $\blacksquare$  173

### Messgerät: Via Serviceschnittstelle CDI-RJ45

| Gerät      | Serviceschnittstelle CDI-RJ45  |  |
|------------|--|--|
| Messgerät  | Das Messgerät verfügt über eine RJ45-Schnittstelle.  |  |
| Webserver  | Webserver muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An  |  |
|            | Zum Aktivieren des Webservers → 🖺 88   |  |
| IP-Adresse | Ist die IP-Adresse des Gerätes nicht bekannt:  ■ Kann die IP-Adresse über die Vor-Ort-Bedienung ausgelesen werden: Diagnose → Geräteinformation → IP-Adresse  ■ Kann der Aufbau der Kommunikation zum Webserver über die Standard- IP-Adresse 192.168.1.212 erfolgen. Ab Werk ist DHCP-Funktion im Gerät aktiviert, d.h. das Gerät erwartet die Zuweisung einer IP-Adresse durch das Netzwerk. Diese Funktion kann deaktiviert werden und das Gerät kann auf die Default-IP-Adresse 192.168.1.212 umgestellt werden: DIP-Schalter Nr. 4 von OFF → ON setzen.  Default IP-Adresse einstellen →  64. |  |

### Messgerät: Via WLAN-Schnittstelle

| Gerät      | WLAN-Schnittstelle   |
|------------|--|
| Messgerät  | Das Messgerät verfügt über eine WLAN-Antenne:  Messumformer mit integrierter WLAN-Antenne  Messumformer mit externer WLAN-Antenne  |
| Webserver  | Webserver und WLAN muss aktiviert sein; Werkseinstellung: An  Zum Aktivieren des Webservers →   88   |
| IP-Adresse | Ist die IP-Adresse des Gerätes nicht bekannt:  ■ Kann die IP-Adresse über die Vor-Ort-Bedienung ausgelesen werden: Diagnose → Geräteinformation → IP-Adresse  ■ Kann der Aufbau der Kommunikation zum Webserver über die Standard-IP-Adresse 192.168.1.212 erfolgen. Ab Werk ist DHCP-Funktion im Gerät aktiviert, d.h. das Gerät erwartet die Zuweisung einer IP-Adresse durch das Netzwerk. Diese Funktion kann deaktiviert werden und das Gerät kann auf die Default-IP-Adresse 192.168.1.212 umgestellt werden: DIP-Schalter Nr. 4 von OFF → ON setzen.  Default IP-Adresse einstellen → 🖺 64. |

# 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 IP-Adresse kann dem Messgerät auf unterschiedliche Weise zugeordnet werden:

- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), Werkseinstellung:
   Die IP-Adresse wird dem Messgerät vom Automatisierungssystem (DHCP-Server) automatisch zugewiesen.
- Softwareadressierung: Die IP-Adresse wird über den Parameter **IP-Adresse** ( $\Rightarrow$  🗎 117) eingegeben .

Ab Werk arbeitet das Messgerät mit dem Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), d.h. die IP-Adresse des Messgeräts wird vom Automatisierungssystem (DHCP-Server) automatisch zugewiesen.

Für den Aufbau einer Netzwerkverbindung über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45): DIP-Schalter "Default IP-Adresse" auf **ON** setzen. Anschließend besitzt das Messgerät die fest zugewiesene IP-Adresse 192.168.1.212. Diese kann nun zum Aufbau der Netzwerkverbindung verwendet werden.

- 1. Über den DIP-Schalter 2 die Default-IP-Adresse 192.168.1.212 aktivieren: → 🖺 64.
- 2. Messgerät einschalten.
- 3. Über Kabel mit Computer verbinden  $\rightarrow \triangleq 90$ .
- 4. 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.
- 5. Alle offenen Internet-Browser schließen.
- 6. 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.
- Um eine sichere und schnelle Zuweisung des WLAN Netzwerks zur Messstelle sicherzustellen, empfehlen wir den SSID-Namen zu ändern. Der neue SSID-Name sollte eindeutig der Messstelle zugeordnet werden können (z.B. Messstellenbezeichnung), da er als WLAN Netzwerk angezeigt wird.

Verbindung trennen

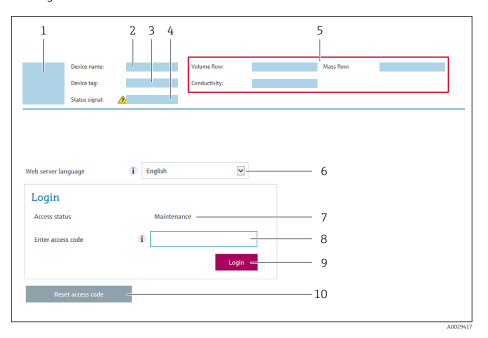
Nach Beenden der Parametrierung:
 WLAN-Verbindung zwischen Bediengerät und Messgerät trennen.

#### Webbrowser starten

1. Webbrowser auf dem Computer starten.

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

→ Die Login-Webseite erscheint.



- 1 Gerätebild
- 2 Gerätename
- 3 Messstellenbezeichnung
- 4 Statussignal
- 5 Aktuelle Messwerte
- 6 Bediensprache
- 7 Anwenderrolle
- 8 Freigabecode
- 9 Login
- 10 Freigabecode zurücksetzen (→ 🖺 154)
- Yenn keine oder nur eine unvollständige Login-Webseite erscheint → 🖺 173

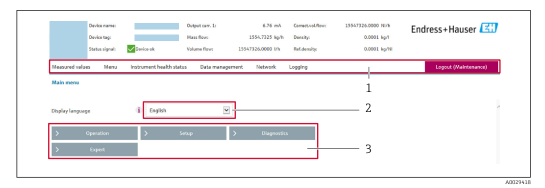
# 8.4.4 Einloggen

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

Freigabecode 0000 (Werkseinstellung); vom Kunden änderbar

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

# 8.4.5 Bedienoberfläche



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

### Kopfzeile

In der Kopfzeile erscheinen folgende Informationen:

- Gerätename
- Messstellenbezeichnung
- Gerätestatus mit Statussignal → 🗎 182
- 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-<br>ment     | Datenaustausch zwischen PC und Messgerät:  Gerätekonfiguration:  Einstellungen vom Gerät laden (XML-Format, Konfiguration sichern)  Einstellungen ins Gerät speichern (XML-Format, Konfiguration wiederherstellen)  Logbuch - Ereignislogbuch exportieren (.csv-Datei)  Dokumente - Dokumente exportieren:  Backup-Datensatz exportieren (.csv-Datei, Dokumentation der Konfiguration der Messstelle erstellen)  Verifikationsbericht (PDF-Datei, nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat Verification" verfügbar)  Datei für Systemintegration - Beim Einsatz von Feldbussen Gerätetreiber für Systemintegration vom Messgerät laden: EtherNet/IP: EDS Datei  Firmware-Update - Flashen einer Firmeware-Version |
| Netzwerkein-<br>stellung | Konfiguration und Überprüfung aller notwendigen Parameter für den Verbindungsaufbau zum Messgerät:  Netzwerkeinstellungen (z.B. IP-Adresse, MAC-Adresse) Geräteinformationen (z.B. Seriennummer, Firmware-Version)  |
| Logout                   | Beenden des Bedienvorgangs und Aufruf der Login-Seite   |

### Navigationsbereich

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

#### Arbeitsbereich

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

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

#### 8.4.6 Webserver deaktivieren

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

#### **Navigation**

Menü "Experte" → Kommunikation → Webserver

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

## Funktionsumfang von Parameter "Webserver Funktionalität"

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

#### Webserver aktivieren

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

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

# 8.4.7 Ausloggen

- Bei Bedarf vor dem Ausloggen: Datensicherung über Funktion **Datenmanagement** durchführen (Konfiguration vom Gerät laden).
- 1. In der Funktionszeile Eintrag **Logout** wählen.
  - Startseite mit dem Login erscheint.
- 2. Webbrowser schließen.
- 3. Wenn nicht mehr benötigt:
  Geänderte Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) zurücksetzen → 🖺 84.
- Wenn der Aufbau der Kommunikation zum Webserver über die Standard-IP-Adresse 192.168.1.212 erfolgt ist, muss der DIP-Schalter Nr. 10 zurückgesetzt werden (von **ON** → **OFF**). Danach ist die IP-Adresse des Geräts für die Netzwerkkommunikation wieder aktiv.

# 8.5 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

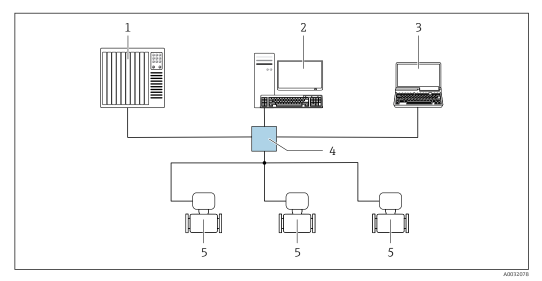
Die Struktur des Bedienmenüs in den Bedientools ist dieselbe wie bei der Bedienung via Vor-Ort-Anzeige.

#### 8.5.1 Bedientool anschließen

#### Via EtherNet/IP-Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit EtherNet/IP verfügbar.

#### Sterntopologie

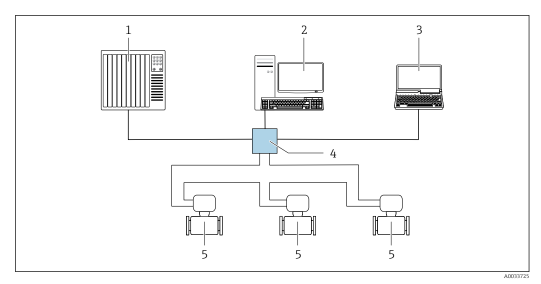


■ 28 Möglichkeiten der Fernbedienung via EtherNet/IP-Netzwerk: Sterntopologie

- 1 Automatisierungssystem, z.B. "RSLogix" (Rockwell Automation)
- 2 Workstation zur Messgerätbedienung: Mit Custom Add-On Profile für "RSLogix 5000" (Rockwell Automation) oder mit Electronic Data Sheet (EDS)
- 3 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 4 Ethernet-Switch
- 5 Messgerät

# Ringtopologie

Die Einbindung erfolgt über den Anschluss für die Signalübertragung (Ausgang 1) und die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).



■ 29 Möglichkeiten der Fernbedienung via EtherNet/IP-Netzwerk: Ringtopologie

- 1 Automatisierungssystem, z.B. "RSLogix" (Rockwell Automation)
- 2 Workstation zur Messgerätbedienung: Mit Custom Add-On Profile für "RSLogix 5000" (Rockwell Automation) oder mit Electronic Data Sheet (EDS)
- 3 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 4 Ethernet-Switch
- 5 Messgerät

#### Serviceschnittstelle

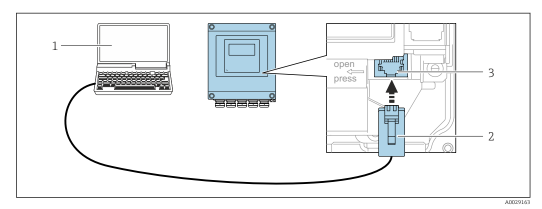
Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

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

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

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

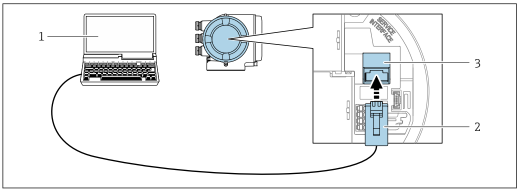
Messumformer Proline 500 - digital



■ 30 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



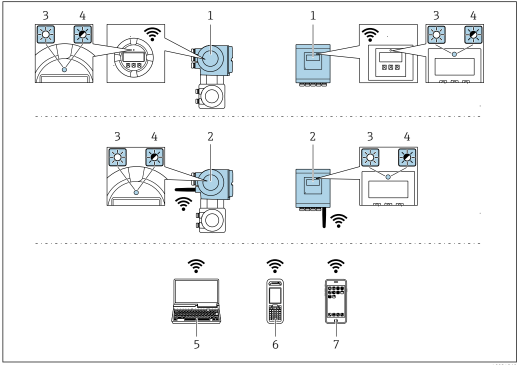
A0027563

₩ 31 Anschluss via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45)

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

#### Via WLAN-Schnittstelle

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



A0034569

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

| Funktion                     | WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz)  • Access Point mit DHCP Server (Werkeinstellung)  • Netzwerk   |  |
|------------------------------|---|--|
| Verschlüsselung              | WPA2-PSK AES-128 (gemäß IEEE 802.11i)   |  |
| Einstellbare WLAN Kanäle     | 1 bis 11  |  |
| Schutzart                    | IP67  |  |
| Verfügbare Antennen          | <ul> <li>Interne Antenne</li> <li>Externe Antenne (optional)         Bei schlechten Sende-/Empfangsbedingungen am Montageort.     </li> <li>Jeweils nur 1 Antenne aktiv!</li> </ul>   |  |
| Reichweite                   | <ul> <li>Interne Antenne: Typischerweise 10 m (32 ft)</li> <li>Externe Antenne: Typischerweise 50 m (164 ft)</li> </ul>   |  |
| Werkstoffe (Externe Antenne) | <ul> <li>Antenne: Kunststoff ASA (acrylic ester-styrene-acrylonitrile) und Messing vernickelt</li> <li>Adapter: Rostfreier Stahl und Messing vernickelt</li> <li>Kabel: Polyethylen</li> <li>Stecker: Messing vernickelt</li> <li>Befestigungswinkel: Rostfreier Stahl</li> </ul> |  |

Internetprotokoll vom mobilen Endgerät konfigurieren

#### **HINWEIS**

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

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

#### HINWEIS

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

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

Vorbereitung des mobilen Endgeräts

▶ WLAN-Empfang des mobilen Endgeräts aktivieren.

Verbindung vom mobilen Endgerät zum Messgerät aufbauen

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

  Messgerät anhand der SSID auswählen (z.B. EH\_Promass\_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.
- Um eine sichere und schnelle Zuweisung des WLAN Netzwerks zur Messstelle sicherzustellen, empfehlen wir den SSID-Namen zu ändern. Der neue SSID-Name sollte eindeutig der Messstelle zugeordnet werden können (z.B. Messstellenbezeichnung), da er als WLAN Netzwerk angezeigt wird.

#### Verbindung trennen

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

#### 8.5.2 FieldCare

#### **Funktionsumfang**

FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress+Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in einer Anlage konfigurieren und unterstützt bei deren 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 → 🖺 90
- WLAN-Schnittstelle → 🗎 91

#### Typische Funktionen:

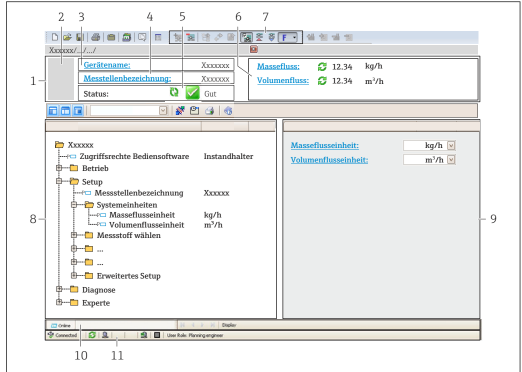
- Parametrierung von Messumformern
- Laden und Speichern von Gerätedaten (Upload/Download)
- Dokumentation der Messstelle
- Visualisierung des Messwertspeichers (Linienschreiber) und Ereignis-Logbuchs
- Weitere Informationen zu FieldCare: Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S

#### Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

#### Verbindungsaufbau

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

#### Bedienoberfläche



A0021051-I

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

#### 8.5.3 DeviceCare

#### Funktionsumfang

Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten.

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



Zu Einzelheiten: Innovation-Broschüre INO1047S

### Bezugsquelle für Gerätebeschreibungsdateien

# 9 Systemintegration

# 9.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien

# 9.1.1 Aktuelle Versionsdaten zum Gerät

| Firmware-Version               | 01.00.zz  | <ul> <li>Auf Titelseite der Anleitung</li> <li>Auf Messumformer-Typenschild</li> <li>Firmwareversion         Diagnose → Geräteinformation → Firmwareversion     </li> </ul> |
|--------------------------------|---|---|
| Freigabedatum Firmware-Version | 10.2017   |   |
| Hersteller-ID                  | 0x11  | Hersteller-ID Diagnose → Geräteinformation → Hersteller-ID  |
| Gerätetypkennung               | 0x103B  | Gerätetyp<br>Diagnose → Geräteinformation → Gerätetyp   |
| Geräterevision                 | <ul><li>Major Revision 1</li><li>Minor Revision 1</li></ul> | <ul> <li>Auf Messumformer-Typenschild</li> <li>Geräterevision</li> <li>Diagnose → Geräteinformation → Geräterevision</li> </ul>   |
| Geräteprofil                   | Generisches Gerät (Product type: 0x2B)                      |   |

Zur Übersicht der verschiedenen Firmware-Versionen zum Gerät → 🗎 204

### 9.1.2 Bedientools

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

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

# 9.2 Übersicht zu Systemdateien

| Systemdateien                          | Version   | Beschreibung   | Bezugsquellen   |
|--|---|--|---|
| Electronic Datasheet (EDS-Systemdatei) | 2.1   | Zertifiziert nach folgenden ODVA-Richtlininen:  Conformance-Test Performance-Test PlugFest Embedded EDS Support (File Object 0x37) | <ul> <li>www.endress.com → Download-<br/>Area</li> <li>EDS-Systemdatei im Gerät inte-<br/>griert: Via Webbrowser downlo-<br/>adbar</li> </ul> |
| Add-on Profile<br>Level 3              | <ul><li>Major<br/>Revision 1</li><li>Minor<br/>Revision 1</li></ul> | Systemdatei für Software "Studio<br>5000" (Rockwell Automation)  | www.endress.com → Download-<br>Area   |

# 9.3 Messgerät in System einbinden

Eine detaillierte Beschreibung zur Geräteintegration in ein Automatisierungssystem (z.B. von Rockwell Automation) ist als separate Dokumentation verfügbar:
www.endress.com → Land wählen → Automatisierung → Digitale Kommunikation → Feldbus-Geräteintegration → EtherNet/IP

Protokollspezifische Daten  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 221$ .

# 9.4 Zyklische Datenübertragung

Zyklische Datenübertragung bei Verwendung der Gerätestammdatei (GSD).

### 9.4.1 Blockmodell

Das Blockmodell zeigt welche Ein- und Ausgangsdaten das Messgerät für das "implicite Messaging" zur Verfügung stellt. Der zyklische Datenaustausch erfolgt mit einem EtherNet/IP Scanner, z.B. einem Leitsystem etc.

|                     | Mes  | sgerät  |                                    |          | Leitsystem  |
|---------------------|--|---------|------------------------------------|----------|-------------|
|                     | Input Assembly Fix (Assem100) 44 Byte  | → 🖺 98  | Fest zugeordnete<br>Eingangsgruppe | <b>→</b> |             |
|                     | Mass flow fixed input<br>assembly<br>(Assem106) 32 Byte                          | → 🖺 99  | Fest zugeordnete<br>Eingangsgruppe | <b>→</b> |             |
|                     | Volume flow fixed input assembly (Assem107) 62 Byte                              | → 🖺 99  | Fest zugeordnete<br>Eingangsgruppe | <b>→</b> |             |
|                     | Concentration fixed input assembly <sup>1)</sup> (Assem109) 66 Byte              | → 🖺 99  | Fest zugeordnete<br>Eingangsgruppe | <b>→</b> |             |
| Transducer<br>Block | API Referenced corrections fixed input assembly <sup>2)</sup> (Assem110) 64 Byte | → 🖺 100 | Fest zugeordnete<br>Eingangsgruppe | <b>→</b> | EtherNet/IP |
|                     | Water cut % fixed input assembly <sup>2)</sup> (Assem111) 80 Byte                | → 🖺 100 | Fest zugeordnete<br>Eingangsgruppe | <b>→</b> |             |
|                     | Heartbeat monitoring fixed input assembly <sup>3)</sup> (Assem112) 96 Byte       | → 🖺 100 | Fest zugeordnete<br>Eingangsgruppe | <b>→</b> |             |
|                     | Input assembly custom (Assem101) 88 Byte   | → 🖺 101 | Konfigurierbare<br>Eingangsgruppe  | <b>→</b> |             |
|                     | Output assembly fix (Assem102) 54 Byte   | → 🖺 102 | Fest zugeordnete<br>Ausgangsgruppe | +        |             |
|                     | Config assembly<br>(Assem104) 2709 Byte  | → 🖺 104 | Fest zugeordnete<br>Konfiguration  | <b>→</b> |             |

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

# 9.4.2 Ein- und Ausgangsgruppen

# Mögliche Konfigurationen

# Konfiguration 1: Exclusive Owner Multicast

| Input Assembly Fix          |                     | Instanz | Größe (Byte) | min. RPI (ms) |
|-----------------------------|---------------------|---------|--------------|---------------|
| Input Assembly Configurable | Konfiguration       | 0 x 64  | 398          | -             |
| Output Assembly Fix         | O → T Konfiguration | 0 x 66  | 64           | 5             |
| Input Assembly Fix          | T → O Konfiguration | 0 x 64  | 44           | 5             |

# Konfiguration 2: Input Only Multicast

| Input Assembly Fix          | Instanz             | Größe (Byte) | min. RPI (ms) |   |
|-----------------------------|---------------------|--------------|---------------|---|
| Input Assembly Configurable | Konfiguration       | 0 x 68       | 398           | - |
| Output Assembly Fix         | O → T Konfiguration | 0 x C7       | -             | - |
| Input Assembly Fix          | T → O Konfiguration | 0 x 64       | 44            | 5 |

# Konfiguration 3: Exclusive Owner Multicast

| Input Assembly Configurable |                                 | Instanz | Größe (Byte) | min. RPI (ms) |
|-----------------------------|---------------------------------|---------|--------------|---------------|
| Input Assembly Configurable | Konfiguration                   | 0 x 68  | 398          | -             |
| Output Assembly Fix         | O → T Konfiguration             | 0 x 66  | 64           | 5             |
| Input Assembly Fix          | $T \rightarrow O$ Konfiguration | 0 x 65  | 88           | 5             |

# Konfiguration 4: Input Only Multicast

| Input Assembly Configurable | Instanz             | Größe (Byte) | min. RPI (ms) |   |
|-----------------------------|---------------------|--------------|---------------|---|
| Input Assembly Configurable | Konfiguration       | 0 x 68       | 398           | - |
| Output Assembly Fix         | O → T Konfiguration | 0 x C7       | -             | - |
| Input Assembly Fix          | T → O Konfiguration | 0 x 64       | 88            | 5 |

# Konfiguration 5: Exclusive Owner Multicast

| Input Assembly Fix          | Instanz             | Größe (Byte) | min. RPI (ms) |   |
|-----------------------------|---------------------|--------------|---------------|---|
| Input Assembly Configurable | Konfiguration       | 0 x 69       | -             | _ |
| Output Assembly Fix         | O → T Konfiguration | 0 x 66       | 64            | 5 |
| Input Assembly Fix          | T → O Konfiguration | 0 x 64       | 44            | 5 |

# Konfiguration 6: Input Only Multicast

| Input Assembly Fix          | Instanz             | Größe (Byte) | min. RPI (ms) |   |
|-----------------------------|---------------------|--------------|---------------|---|
| Input Assembly Configurable | Konfiguration       | 0 x 69       | _             | - |
| Output Assembly Fix         | O → T Konfiguration | 0 x C7       | _             | - |
| Input Assembly Fix          | T → O Konfiguration | 0 x 65       | 44            | 5 |

# Konfiguration 7: Exclusive Owner Multicast

| Input Assembly Configurable | Instanz             | Größe (Byte) | min. RPI (ms) |   |
|-----------------------------|---------------------|--------------|---------------|---|
| Input Assembly Configurable | Konfiguration       | 0 x 69       | -             | _ |
| Output Assembly Fix         | O → T Konfiguration | 0 x 66       | 64            | 5 |
| Input Assembly Fix          | T → O Konfiguration | 0 x 64       | 88            | 5 |

# Konfiguration 8: Input Only Multicast

| Input Assembly Configurable | Instanz             | Größe (Byte) | min. RPI (ms) |   |
|-----------------------------|---------------------|--------------|---------------|---|
| Input Assembly Configurable | Konfiguration       | 0 x 69       | -             | - |
| Output Assembly Fix         | O → T Konfiguration | 0 x C7       | -             | - |
| Input Assembly Fix          | T → O Konfiguration | 0 x 65       | 88            | 5 |

# Mögliche Verbindungen

| Nr.  | #1 | #2 | #3 | #4 | #5 | #6 | #7 | #8 | #9 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Anzahl Verbindungen  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| Input assembly fixed (Assem100)                            | Х  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Mass flow fixed input assembly (Assem106)                  |    | Х  |    |    |    |    |    |    |    |
| Volume flow fixed input assembly (Assem107)                |    |    | Х  |    |    |    |    |    |    |
| Input assembly custom (Assem101)                           |    |    |    | Х  |    |    |    |    |    |
| Viscosity fixed input assembly (Assem108)                  |    |    |    |    | Х  |    |    |    |    |
| Concentration fixed input assembly (Assem109)              |    |    |    |    |    | Х  |    |    |    |
| API Referenced corrections fixed input assembly (Assem110) |    |    |    |    |    |    | Х  |    |    |
| Water cut % fixed input assembly (Assem111)                |    |    |    |    |    |    |    | Х  |    |
| Heartbeat monitoring fixed input assembly (Assem112)       |    |    |    |    |    |    |    |    | Х  |

# Fest zugeordnete Eingangsgruppe

Input assembly fixed (Assem100), 44 Byte

| Besc | hreibung                   | Byte |
|------|----------------------------|------|
| 1.   | Dateikopf (nicht sichtbar) | 14   |
| 2.   | Aktuelle Diagnose 1)       | 58   |
| 3.   | Massefluss                 | 912  |
| 4.   | Volumenfluss               | 1316 |
| 5.   | Normvolumenfluss           | 1720 |
| 6.   | Temperatur                 | 2124 |
| 7.   | Dichte                     | 2528 |
| 8.   | Referenzdichte             | 2932 |
| 9.   | Summenzähler 1             | 3336 |

| Beso | chreibung      | Byte |
|------|----------------|------|
| 10.  | Summenzähler 2 | 3740 |
| 11.  | Summenzähler 3 | 4144 |

1) Diagnoseinformationen über EtherNet/IP  $\rightarrow \blacksquare$  108

# Mass flow fixed input assembly (Assem106), 32 Byte

| Beschreibung                       | Byte |
|------------------------------------|------|
| Dateikopf (nicht sichtbar)         | 14   |
| 2. Aktuelle Diagnose <sup>1)</sup> | 58   |
| 3. Massefluss                      | 912  |
| 4. Dichte                          | 1316 |
| 5. Temperatur                      | 1720 |
| 6. Summenzähler 1                  | 2124 |
| 7. Einheit Massefluss              | 2526 |
| 8. Einheit Dichte                  | 2728 |
| 9. Einheit Temperatur              | 2930 |
| 10. Einheit Summenzähler 1         | 3132 |

1) Diagnoseinformationen über EtherNet/IP  $\rightarrow$  🖺 108

# Volume flow fixed input assembly (Assem107), 62 Byte

| Beschreibung                   | Byte |
|--------------------------------|------|
| Mass flow fixed input assembly | 132  |
| 2. Volumenfluss                | 3336 |
| 3. Normvolumenfluss            | 3740 |
| 4. Referenzdichte              | 4144 |
| 5. Summenzähler 2              | 4548 |
| 6. Summenzähler 3              | 4952 |
| 7. Einheit Volumenfluss        | 5354 |
| 8. Einheit Normvolumenfluss    | 5556 |
| 9. Einheit Referenzdichte      | 5758 |
| 10. Einheit Summenzähler 2     | 5960 |
| 11. Einheit Summenzähler 3     | 6162 |

# Concentration fixed input assembly (Assem109), 66 Byte 1)

| Beschreibung                        | Byte |
|-------------------------------------|------|
| Mass flow fixed input assembly      | 132  |
| 2. Zielmessstoff Massefluss         | 3336 |
| 3. Trägermessstoff Massefluss       | 3740 |
| 4. Zielmessstoff Volumenfluss       | 4144 |
| 5. Trägermessstoff Volumenfluss     | 4548 |
| 6. Zielmessstoff Normvolumenfluss   | 4952 |
| 7. Trägermessstoff Normvolumenfluss | 5356 |

| Beschreibung                 | Byte |
|------------------------------|------|
| 8. Konzentration             | 5760 |
| 9. Einheit Volumenfluss      | 6162 |
| 10. Einheit Normvolumenfluss | 6364 |
| 11. Einheit Konzentration    | 6566 |

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentration.

# API Referenced corrections fixed input assembly (Assem110), 60 Byte $^{1)}$

| Beschreibung                   | Byte |
|--------------------------------|------|
| Mass flow fixed input assembly | 132  |
| 2. Alternative Normdichte      | 3336 |
| 3. GSV-Durchfluss              | 3740 |
| 4. Alternativer GSV-Durchfluss | 4144 |
| 5. NSV-Durchfluss              | 4548 |
| 6. Alternativer NSV-Durchfluss | 4952 |
| 7. S&W-Volumenfluss            | 5356 |
| 8. Einheit Volumenfluss        | 5758 |
| 9. Einheit Referenzdichte      | 5960 |

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Petroleum.

# Water cut % fixed input assembly (Assem111), 76 Byte 1)

| Besch | nreibung                       | Byte |
|-------|--------------------------------|------|
| 1.    | Mass flow fixed input assembly | 132  |
| 2.    | Öldichte                       | 3336 |
| 3.    | Wasserdichte                   | 3740 |
| 4.    | Water cut %                    | 4144 |
| 5.    | Ölmassefluss                   | 4548 |
| 6.    | Wassermassefluss               | 4952 |
| 7.    | Ölvolumenfluss                 | 5356 |
| 8.    | Wasservolumenfluss             | 5760 |
| 9.    | Öl-Normvolumenfluss            | 6164 |
| 10.   | Wasser-Normvolumenfluss        | 6568 |
| 11.   | Einheit Volumenfluss           | 6970 |
| 12.   | Einheit Normvolumenfluss       | 7172 |
| 13.   | Öldichteeinheit                | 7374 |
| 14.   | Wasserdichteeinheit            | 7576 |

1) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Petroleum

# Heartbeat monitoring fixed input assembly (Assem112), $100 \text{ Byte}^{1)}$

| Beschreibung                   | Byte |
|--------------------------------|------|
| Mass flow fixed input assembly | 132  |
| 2. Signalasymmetrie            | 3336 |

| Besch | reibung                   | Byte  |
|-------|---------------------------|-------|
| 3.    | Schwingfrequenz 0         | 3740  |
| 4.    | Schwingfrequenz 1         | 4144  |
| 5.    | Schwingamplitude 0        | 4548  |
| 6.    | Schwingamplitude 1        | 4952  |
| 7.    | Schwingungsdämpfung 0     | 5356  |
| 8.    | Schwingungsdämpfung 1     | 5760  |
| 9.    | Schwankung Rohrdämpfung 0 | 6164  |
| 10.   | Schwankung Rohrdämpfung 1 | 6568  |
| 11.   | Erregerstrom 0            | 6972  |
| 12.   | Erregerstrom 1            | 7376  |
| 13.   | HBSI                      | 7780  |
| 14.   | Frequenzschwankung 0      | 8184  |
| 15.   | Frequenzschwankung 1      | 8588  |
| 16.   | Elektroniktemperatur      | 8992  |
| 17.   | Trägerrohrtemperatur      | 9396  |
| 18.   | Verifikationsstatus       | 9798  |
| 19.   | Verifikationsergebnisse   | 99100 |

<sup>1)</sup> Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification.

# Konfigurierbare Eingangsgruppe

Input assembly custom (Assem101), 88 Byte

| Beschreibu | ng                 | Format         |
|------------|--------------------|----------------|
| 1 10.      | Eingangswerte 110  | Real           |
| 11 20.     | Eingangswerte 1120 | Double Integer |

#### Mögliche Eingangswerte

## Mögliche Eingangswerte 1...10:

- Aus
- Massefluss
- Volumenfluss
- Normvolumenfluss Zielmessstoff Massefluss <sup>1)</sup>
- Trägermessstoff Massefluss <sup>1)</sup>
- Zielmessstoff Volumenfluss <sup>1)</sup>
- Trägermessstoff Volumenfluss <sup>1)</sup>
- Zielmessstoff Normvolumenfluss 1)
- Trägermessstoff Normvolumenfluss 1)
- Dichte
- Referenzdichte
- Konzentration 1)

- Temperatur
- Trägerrohrtemperatur<sup>2)</sup>
- Elektroniktemperatur
- Schwingungsfrequenz 0 Schwingungsfrequenz 1 2)
- Schwingungsamplitude 0
- Schwingungsamplitude 1<sup>2)</sup>
- Frequenzschwankung 0
- Frequenzschwankung 1<sup>2)</sup> Schwingungsdämpfung 0
- Schwingungsdämpfung 1
- Schwankung Rohrdämpfung 0 Schwankung Rohrdämpfung 1
- Signalasymmetrie

- Erregerstrom 0
- Erregerstrom 1 <sup>2)</sup>
- Überwachung Erregerstrom 0
- Überwachung Erregerstrom 1<sup>2)</sup>
- HBSI <sup>2)</sup>
- Summenzähler 1
- Summenzähler 2
- Summenzähler 3 ■ Alternative Referenzdichte <sup>3)</sup>
- GSV-Durchfluss<sup>3)</sup>
- Alternativer GSV-Durchfluss <sup>3)</sup> NSV-Durchfluss 3)
- Alternativer NSV-Durchfluss <sup>3)</sup>
- S&W-Volumenfluss 3)
- Nur verfügbar mit Anwendungspaket Konzentration.
- 2) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Heartbeat Verification.
- 3) Nur verfügbar mit Anwendungspaket Petroleum.

#### Mögliche Eingangswerte 11...20:

- Aus
- Aktuelle DiagnoseVorangehende Diagnose
- Einheit Massefluss
- Einheit Volumenfluss
- Einheit Normvolumenfluss
- Einheit Temperatur
- Einheit Dichte
- Einheit Referenzdichte
- Einheit Konzentration
- Einheit Strom
- Einheit Summenzähler 1
- Einheit Summenzähler 2
- Einheit Summenzähler 3
- Verifikationsergebnisse
- Verifikationsstatus
- Status Nullpunktabgleich

# Fest zugeordnete Ausgangsgruppe

Output assembly fix (Assem102), 54 Byte

| Beschrei | bung (Format)                    | Byte | Bit | Wert  |
|----------|----------------------------------|------|-----|---|
| 1. Su    | mmenzähler 1                     | 1    | 0   |   |
| 2. Su    | ımmenzähler 2                    |      | 1   |   |
| 3. Su    | ımmenzähler 3                    |      | 2   |   |
| 4. Ve    | erifikation                      |      | 3   | 0: Aktivierung  |
| 5. Ko    | onzentration Messstofftyp        |      | 4   | ■ 1: Deaktivierung  |
| 6. Ko    | ompensation Druck                |      | 5   |   |
| 7. Ko    | ompensation Referenzdichte       |      | 6   |   |
| 8. Ko    | ompensation Temperatur           |      | 7   |   |
| 9. S&    | W-Korrekturwert %                | 2    | 0   |   |
| 10. W    | ater cut %                       |      | 1   |   |
| 11. Me   | esswertunterdrückung             |      | 2   |   |
| 12. Nu   | ıllpunktabgleich                 |      | 3   | • 0: Aktivierung  |
| 13. Ni   | cht verwendet                    |      | 4   | ■ 1: Deaktivierung  |
| 14. Ni   | cht verwendet                    |      | 5   |   |
| 15. Ni   | cht verwendet                    |      | 6   |   |
| 16. Ni   | cht verwendet                    |      | 7   |   |
| 17. Ni   | cht verwendet                    | 34   | 16  | -   |
| 18. Ste  | euerung Summenzähler 1 (Integer) | 56   | 16  | • 32226 (0): Aufsummieren   |
| 19. Ste  | euerung Summenzähler 2 (Integer) | 78   | 16  | <ul><li>32490 (1): Reset und Anhalten</li><li>32228 (2): Vorgabewert und Anhalten</li></ul>                                     |
| 20. Ste  | euerung Summenzähler 3 (Integer) | 910  | 16  | <ul> <li>198 (3): Reset und Aufsummieren</li> <li>199 (4): Vorgabewert und Aufsummieren</li> <li>32928 (3): Anhalten</li> </ul> |
| 21. Sta  | art Verifikation (Integer)       | 1112 | 16  | <ul><li>32823 (0): Abbrechen</li><li>33158 (1): Start</li></ul>   |

| Beschreibung (Format)                        | Byte | Bit | Wert   |
|--|------|-----|--|
| 22. Auswahl Konzentration Messstofftyp       | 1314 | 16  | <ul> <li>3062 (0): Aqueous Fructose</li> <li>3063 (0): Aqueous Glucose</li> <li>3068 (0): Aqueous Hydrochloric Acid</li> <li>3077 (0): Aqueous Hydrogen Peroxide</li> <li>3065 (0): Aqueous Sucrose</li> <li>3064 (0): Aqueous Invert Sugar</li> <li>3069 (0): Aqueous Nitric Acid</li> <li>3070 (0): Aqueous Phosphoric Acid</li> <li>3075 (0): Aqueous Potassium Hydroxide</li> <li>3071 (0): Aqueous Sodium Hydroxide</li> <li>3060 (0): Ethanol Water</li> <li>3061 (0): Methanol Water</li> <li>3066 (0): Ammonium Nitrate In Water</li> <li>3073 (0): Ferric Chloride In Water</li> <li>3073 (0): High Fructose Corn Syrup</li> <li>3074 (0): High Fructose Corn Syrup</li> <li>3092 (0): Percent Volume / Percent Mass</li> <li>3081 (0): Wort</li> <li>3083 (0): Coef Set 1</li> <li>3083 (0): Coef Set 2</li> <li>3084 (0): Coef Set 3</li> </ul> |
| 23. Nicht verwendet                          | 1516 | 16  | -  |
| 24. Externer Druck (Real)                    | 1720 | 32  | Datenformat:<br>Byte 14: Externer Druck<br>Gleitkommazahl (IEEE754)  |
| 25. Einheit externer Druck (Integer)         | 2122 | 16  | ■ 1610 (11): Pa a ■ 1616 (12): kPa a ■ 1614 (237): MPa a ■ 1137 (7): bar ■ 1611 (240): Pa g ■ 1617 (240): kPa a ■ 1615 (240): MPa a ■ 32797 (7): bar g ■ 1142 (6): psi a ■ 1143 (240): psi g   |
| 26. Nicht verwendet                          | 2324 | 16  | _  |
| 27. Externe Referenzdichte (Real)            | 2528 | 32  | Datenformat:<br>Byte 14: Externer Refdichte<br>Gleitkommazahl (IEEE754)  |
| 28. Einheit externe Referenzdichte (Integer) | 2930 | 16  | <ul> <li>32840 (240): kg/Nm³</li> <li>32841 (240): kg/Nl</li> <li>32842 (240): g/Scm³</li> <li>32843 (240): kg/Scm³</li> <li>32844 (240): lb/Sft³</li> </ul>   |
| 29. Nicht verwendet                          | 3132 | 16  | -  |
| 30. Externe Temperatur (Real)                | 3336 | 32  | Datenformat:<br>Byte 14: Externer Temperatur<br>Gleitkommazahl (IEEE754)   |
| 31. Einheit externe Temperatur (Integer)     | 3738 | 16  | ■ 1001 (32): °C<br>■ 1002 (33): °F<br>■ 1000 (35): K<br>■ 1003 (34): °R  |
| 32. Nicht verwendet                          | 3940 | 16  | -  |
|  |      |     |  |

| Beschreibung (Format)                | Byte | Bit | Wert  |
|--------------------------------------|------|-----|---|
| 33. Externer Wert % S&W (Real)       | 4144 | 32  | Datenformat: Byte 14: Externer Wert % S&W Gleitkommazahl (IEEE754)  |
| 34. Externer Wert Water cut % (Real) | 4548 | 32  | Datenformat: Byte 14: Externer Wert Water cut % Gleitkommazahl (IEEE754)  |
| 35 Überwachung Messwertunterdrückung | 4950 | 16  | ■ 33004 (0): Aus<br>■ 33006 (1): Ein  |
| 36 Überwachung Nullpunktabgleich     | 5152 | 16  | <ul> <li>32823 (0): Abbrechen</li> <li>33242 (0): Aktiv</li> <li>248 (0): Fehler Nullpunktabgleich</li> <li>33158 (1): Start</li> </ul> |

# Fest zugeordnete Konfigurationsgruppe

Config assembly (Assem104), 2704 Byte

| Beschreibung (Format) |               |                        |                                 | Bits | Byte | Offset |
|-----------------------|---------------|------------------------|---------------------------------|------|------|--------|
| 1.                    | None          |                        |                                 | 32   | 4    | 0      |
| 2.                    | Parameter 36  | -                      | Schreibschutz                   | 8    | 1    | 4      |
| 3.                    | None          |                        |                                 | 8    | 1    | 5      |
| 4.                    | Parameter 87  | Systemeinheiten        | Einheit Massefluss              | 16   | 2    | 6      |
| 5.                    | Parameter 86  | Systemeinheiten        | Einheit Masse                   | 16   | 2    | 8      |
| 6.                    | Parameter 93  | Systemeinheiten        | Einheit Volumenfluss            | 16   | 2    | 10     |
| 7.                    | Parameter 92  | Systemeinheiten        | Einheit Volumen                 | 16   | 2    | 12     |
| 8.                    | Parameter 80  | Systemeinheiten        | Einheit Normvolumenfluss        | 16   | 2    | 14     |
| 9.                    | Parameter 79  | Systemeinheiten        | Einheit Normvolumen             | 16   | 2    | 16     |
| 10.                   | Parameter 81  | Systemeinheiten        | Einheit Dichte                  | 16   | 2    | 18     |
| 11.                   | Parameter 89  | Systemeinheiten        | Einheit Referenzdichte          | 16   | 2    | 20     |
| 12.                   | Parameter 91  | Systemeinheiten        | Einheit Temperatur              | 16   | 2    | 22     |
| 13.                   | None          |                        |                                 | 16   | 2    | 24     |
| 14.                   | Parameter 88  | Systemeinheiten        | Einheit Druck                   | 16   | 2    | 26     |
| 15.                   | Parameter 85  | Systemeinheiten        | Einheit kinematische Viskosität | 16   | 2    | 28     |
| 16.                   | Parameter 84  | Systemeinheiten        | Einheit dynamische Viskosität   | 16   | 2    | 30     |
| 17.                   | Parameter 78  | Systemeinheiten        | Einheit Konzentration           | 16   | 2    | 32     |
| 18.                   | Parameter 82  | Systemeinheiten        | Öldichteeinheit                 | 16   | 2    | 34     |
| 19.                   | Parameter 83  | Systemeinheiten        | Wasserdichteeinheit             | 16   | 2    | 36     |
| 20.                   | Parameter 90  | Systemeinheiten        | Wasser-Normdichteeinheit        | 16   | 2    | 38     |
| 21.                   | None          |                        |                                 | 32   | 4    | 40     |
| 22.                   | None          |                        |                                 | 16   | 2    | 44     |
| 23.                   | Parameter 224 | -                      | Eingabe Freigabecode            | 16   | 2    | 46     |
| 24.                   | Parameter 94  | Summenzähler 1         | Zuordnung Prozessgröße          | 16   | 2    | 48     |
| 25.                   | Parameter 106 | Summenzähler 1         | Einheit Summenzähler            | 16   | 2    | 50     |
| 26.                   | Parameter 103 | Summenzähler 1         | Betriebsart Summenzähler        | 16   | 2    | 52     |
| 27.                   | Parameter 100 | Summenzähler 1         | Fehlerverhalten                 | 16   | 2    | 54     |
| 28.                   | Parameter 244 | Summenzähler-Bedienung | Vorwahlmenge Sum. 1             | 32   | 4    | 56     |
| 29.                   | Parameter 97  | Summenzähler-Bedienung | Steuerung Summenzähler 1        | 16   | 2    | 60     |

| Beschreibung (Format) |               |                             |   |    | Byte | Offset |
|-----------------------|---------------|-----------------------------|---|----|------|--------|
| 30.                   | Parameter 95  | Summenzähler 2              | Zuordnung Prozessgröße                          | 16 | 2    | 62     |
| 31.                   | Parameter 107 | Summenzähler 2              | Einheit Summenzähler                            | 16 | 2    | 64     |
| 32.                   | Parameter 104 | Summenzähler 2              | Betriebsart Summenzähler                        | 16 | 2    | 66     |
| 33.                   | Parameter 101 | Summenzähler 2              | Fehlerverhalten                                 | 16 | 2    | 68     |
| 34.                   | Parameter 98  | Summenzähler-Bedienung      | Steuerung Summenzähler 2                        | 16 | 2    | 70     |
| 35.                   | Parameter 245 | Summenzähler-Bedienung      | Vorwahlmenge Sum. 2                             | 32 | 4    | 72     |
| 36.                   | Parameter 96  | Summenzähler 3              | Zuordnung Prozessgröße                          | 16 | 2    | 76     |
| 37.                   | Parameter 108 | Summenzähler 3              | Einheit Summenzähler                            | 16 | 2    | 78     |
| 38.                   | Parameter 105 | Summenzähler 3              | Betriebsart Summenzähler                        | 16 | 2    | 80     |
| 39.                   | Parameter 102 | Summenzähler 3              | Fehlerverhalten                                 | 16 | 2    | 82     |
| 40.                   | Parameter 246 | Summenzähler-Bedienung      | Vorwahlmenge Sum. 3                             | 32 | 4    | 84     |
| 41.                   | Parameter 99  | Summenzähler-Bedienung      | Steuerung Summenzähler 3                        | 16 | 2    | 88     |
| 42.                   | Parameter 16  | Configurable input assembly | Input assembly position 1                       | 16 | 2    | 90     |
| 43.                   | Parameter 27  | Configurable input assembly | Input assembly position 2                       | 16 | 2    | 92     |
| 44.                   | Parameter 29  | Configurable input assembly | Input assembly position 3                       | 16 | 2    | 94     |
| 45.                   | Parameter 30  | Configurable input assembly | Input assembly position 4                       | 16 | 2    | 96     |
| 46.                   | Parameter 31  | Configurable input assembly | Input assembly position 5                       | 16 | 2    | 98     |
| 47.                   | Parameter 32  | Configurable input assembly | Input assembly position 6                       | 16 | 2    | 100    |
| 48.                   | Parameter 33  | Configurable input assembly | Input assembly position 7                       | 16 | 2    | 102    |
| 49.                   | Parameter 34  | Configurable input assembly | Input assembly position 8                       | 16 | 2    | 104    |
| 50.                   | Parameter 35  | Configurable input assembly | Input assembly position 9                       | 16 | 2    | 106    |
| 51.                   | Parameter 17  | Configurable input assembly | Input assembly position 10                      | 16 | 2    | 108    |
| 52.                   | Parameter 18  | Configurable input assembly | Input assembly position 11                      | 16 | 2    | 110    |
| 53.                   | Parameter 19  | Configurable input assembly | Input assembly position 12                      | 16 | 2    | 112    |
| 54.                   | Parameter 20  | Configurable input assembly | Input assembly position 13                      | 16 | 2    | 114    |
| 55.                   | Parameter 21  | Configurable input assembly | Input assembly position 14                      | 16 | 2    | 116    |
| 56.                   | Parameter 22  | Configurable input assembly | Input assembly position 15                      | 16 | 2    | 118    |
| 57.                   | Parameter 23  | Configurable input assembly | Input assembly position 16                      | 16 | 2    | 120    |
| 58.                   | Parameter 24  | Configurable input assembly | Input assembly position 17                      | 16 | 2    | 122    |
| 59.                   | Parameter 25  | Configurable input assembly | Input assembly position 18                      | 16 | 2    | 124    |
| 60.                   | Parameter 26  | Configurable input assembly | Input assembly position 19                      | 16 | 2    | 126    |
| 61.                   | Parameter 28  | Configurable input assembly | Input assembly position 20                      | 16 | 2    | 128    |
| 62.                   | Parameter 38  | Sensorabgleich              | Durchflussrichtung                              | 16 | 2    | 130    |
| 63.                   | Parameter 40  | Prozessparameter            | Messwertunterdrückung                           | 16 | 2    | 132    |
| 64.                   | Parameter 37  | Schleichmengenunterdrückung | Zuordnung Prozessgröße                          | 16 | 2    | 134    |
| 65.                   | Parameter 39  | Leerrohrüberwachung         | Zuordnung Prozessgröße                          | 16 | 2    | 136    |
| 66.                   | Parameter 41  | Normvolumenfluss-Berechnung | Normvolumenfluss-Berechnung                     | 16 | 2    | 138    |
| 67.                   | Parameter 188 | Schleichmengenunterdrückung | Einschaltpunkt Schleichmengenunter-<br>drückung | 32 | 4    | 140    |
| 68.                   | Parameter 187 | Schleichmengenunterdrückung | Ausschaltpunkt Schleichmengenunter-<br>drückung | 32 | 4    | 144    |
| 69.                   | Parameter 209 | Schleichmengenunterdrückung | Druckstoßunterdrückung                          | 32 | 4    | 148    |
| 70.                   | Parameter 191 | Leerrohrüberwachung         | Unterer Grenzwert teilgefülltes Rohr            | 32 | 4    | 152    |

| Beschreibung (Format)  |               |                             |  |    | Byte<br>4 | Offset<br>156 |
|--|---------------|-----------------------------|--|----|-----------|---------------|
| 71. Parameter 189 Überwachung teilgefülltes Rohr Oberer Grenzwert teilgefülltes Rohr |               |                             |  |    |           |               |
| 72.  | Parameter 190 | Leerrohrüberwachung         | Ansprechzeit teilgefülltes Rohr                      | 32 | 4         | 160           |
| 73.  | Parameter 182 | Normvolumenfluss-Berechnung | Feste Normdichte                                     | 32 | 4         | 164           |
| 74.  | Parameter 186 | Normvolumenfluss-Berechnung | Linearer Ausdehnungskoeffizient                      | 32 | 4         | 168           |
| 75.  | Parameter 211 | Normvolumenfluss-Berechnung | Quadratischer Ausdehnungskoeffizi-<br>ent            | 32 | 4         | 172           |
| 76.  | Parameter 210 | Normvolumenfluss-Berechnung | Referenztemperatur                                   | 32 | 4         | 176           |
| 77.  | Parameter 183 | Prozessparameter            | Durchflussdämpfung                                   | 32 | 4         | 180           |
| 78.  | Parameter 184 | Prozessparameter            | Dichtedämpfung                                       | 32 | 4         | 184           |
| 79.  | Parameter 185 | Prozessparameter            | Temperaturdämpfung                                   | 32 | 4         | 188           |
| 80.  | Parameter 5   | Externe Kompensation        | Druckkompensation                                    | 16 | 2         | 192           |
| 81.  | Parameter 6   | Externe Kompensation        | Temperaturmodus                                      | 16 | 2         | 194           |
| 82.  | Parameter 2   | Messstoffwahl               | Messstoff wählen                                     | 16 | 2         | 196           |
| 83.  | Parameter 3   | Messstoffwahl               | Gasart wählen  | 16 | 2         | 198           |
| 84.  | Parameter 119 | Externe Kompensation        | Druckwert  | 32 | 4         | 200           |
| 85.  | Parameter 133 | Messstoffwahl               | Tempkoeffizient Schallgeschwindig-<br>keit           | 32 | 4         | 204           |
| 86.  | Parameter 128 | Messstoffwahl               | Referenz-Schallgeschwindigkeit                       | 32 | 4         | 208           |
| 87.  | Parameter 115 | Leerrohrüberwachung         | Maximale Dämpfung Leerrohrüberwa-<br>chung           | 32 | 4         | 212           |
| 38.  | Parameter 241 | Diagnoseeinstellungen       | Alarmverzögerung                                     | 32 | 4         | 216           |
| 89.  | Parameter 58  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnoseinformation 046      | 8  | 1         | 220           |
| 90.  | Parameter 57  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 140 | 8  | 1         | 221           |
| 91.  | Parameter 59  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 144 | 8  | 1         | 222           |
| 92.  | Parameter 60  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnoseinformation 374      | 8  | 1         | 223           |
| 93.  | Parameter 61  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnoseinformation 302      | 8  | 1         | 224           |
| 94.  | None          |                             |  | 8  | 1         | 225           |
| 95.  | Parameter 74  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 441 | 16 | 2         | 226           |
| 96.  | Parameter 75  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 442 | 16 | 2         | 228           |
| 97.  | Parameter 76  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 443 | 16 | 2         | 230           |
| 98.  | Parameter 73  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 444 | 16 | 2         | 232           |
| 99.  | Parameter 62  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 830 | 8  | 1         | 234           |
| 100.   | Parameter 63  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnoseinformation 831      | 8  | 1         | 235           |
| 101.   | Parameter 64  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 832 | 8  | 1         | 236           |
| 102.   | Parameter 65  | Diagnoseverhalten           | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 833 | 8  | 1         | 237           |

| Beschreibung (Format) |               |                   |  |    | Byte | Offset |
|-----------------------|---------------|-------------------|--|----|------|--------|
| 103.                  | Parameter 66  | Diagnoseverhalten | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 834 | 8  | 1    | 238    |
| 104.                  | Parameter 67  | Diagnoseverhalten | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 835 | 8  | 1    | 239    |
| 105.                  | Parameter 72  | Diagnoseverhalten | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 862 | 16 | 2    | 240    |
| 106.                  | Parameter 68  | Diagnoseverhalten | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 912 | 8  | 1    | 242    |
| 107.                  | Parameter 69  | Diagnoseverhalten | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 913 | 8  | 1    | 243    |
| 108.                  | Parameter 70  | Diagnoseverhalten | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 944 | 8  | 1    | 244    |
| 109.                  | Parameter 71  | Diagnoseverhalten | Zuordnung Verhalten für Diagnosein-<br>formation 948 | 8  | 1    | 245    |
| 110.                  | None          |                   |  | 32 | 4    | 246    |
| 111.                  | None          |                   |  | 16 | 2    | 250    |
| 112.                  | Parameter 12  | Konzentration     | Flüssigkeitstyp                                      | 16 | 2    | 252    |
| 113.                  | None          |                   |  | 32 | 4    | 254    |
| 114.                  | None          |                   |  | 16 | 2    | 258    |
| 115.                  | Parameter 138 | Konzentration     | Koeffizient A0                                       | 32 | 4    | 260    |
| 116.                  | Parameter 141 | Konzentration     | Koeffizient A1                                       | 32 | 4    | 264    |
| 117.                  | Parameter 144 | Konzentration     | Koeffizient A2                                       | 32 | 4    | 268    |
| 118.                  | Parameter 147 | Konzentration     | Koeffizient A3                                       | 32 | 4    | 272    |
| 119.                  | Parameter 150 | Konzentration     | Koeffizient A4                                       | 32 | 4    | 276    |
| 120.                  | Parameter 153 | Konzentration     | Koeffizient B1                                       | 32 | 4    | 280    |
| 121.                  | Parameter 156 | Konzentration     | Koeffizient B2                                       | 32 | 4    | 284    |
| 122.                  | Parameter 159 | Konzentration     | Koeffizient B3                                       | 32 | 4    | 288    |
| 123.                  | Parameter 162 | Konzentration     | Koeffizient D1                                       | 32 | 4    | 292    |
| 124.                  | Parameter 165 | Konzentration     | Koeffizient D2                                       | 32 | 4    | 296    |
| 125.                  | Parameter 168 | Konzentration     | Koeffizient D3                                       | 32 | 4    | 300    |
| 126.                  | Parameter 171 | Konzentration     | Koeffizient D4                                       | 32 | 4    | 304    |
| 127.                  | Parameter 55  |                   | Petroleummodus                                       | 16 | 2    | 308    |
| 128.                  | Parameter 53  |                   | API-Warengruppe                                      | 16 | 2    | 310    |
| 129.                  | Parameter 54  |                   | API-Tabellenwahl                                     | 16 | 2    | 312    |
| 130.                  | None          |                   |  | 16 | 2    | 314    |
| 131.                  | Parameter 237 |                   | Wärmeausdehnungskoeffizient                          | 32 | 4    | 316    |
| 132.                  | Parameter 220 |                   | Öldichteprobe  | 32 | 4    | 320    |
| 133.                  | Parameter 235 |                   | Öltemperaturprobe                                    | 32 | 4    | 324    |
| 134                   | Parameter 230 |                   | Öldruckprobe   | 32 | 4    | 328    |
| 135                   | Parameter 222 |                   | Wasserdichteprobe                                    | 32 | 4    | 332    |
| 136                   | Parameter 236 |                   | Wassertemperaturprobe                                | 32 | 4    | 336    |

# 9.5 Diagnoseinformationen über EtherNet/IP

| Statussignal | Nr. | Kurztext                        | Wert     |
|--------------|-----|---------------------------------|----------|
|              | 000 | -                               | 0        |
| F            | 882 | Input signal                    | 16777265 |
| F            | 910 | Tubes not oscillating           | 16777296 |
| F            | 437 | Configuration incompatible      | 16777312 |
| F            | 242 | Software incompatible           | 16777319 |
| F            | 252 | Modules incompatible            | 16777323 |
| F            | 272 | Main electronic failure         | 16777337 |
| F            | 270 | Main electronic failure         | 16777340 |
| F            | 271 | Main electronic failure         | 16777341 |
| F            | 270 | Main electronic failure         | 16777343 |
| F            | 270 | Main electronic failure         | 16777344 |
| F            | 825 | Operating temperature           | 16777352 |
| F            | 410 | Data transfer                   | 16777355 |
| F            | 273 | Main electronic failure         | 16777368 |
| F            | 270 | Main electronic failure         | 16777375 |
| F            | 083 | Memory content                  | 16777376 |
| F            | 270 | Main electronic failure         | 16777377 |
| F            | 022 | Sensor temperature              | 16777406 |
| F            | 022 | Sensor temperature              | 16777407 |
| F            | 833 | Electronic temperature too low  | 16777409 |
| F            | 832 | Electronic temperature too high | 16777411 |
| F            | 834 | Process temperature too high    | 16777413 |
| F            | 835 | Process temperature too low     | 16777414 |
| F            | 270 | Main electronic failure         | 16777428 |
| F            | 022 | Sensor temperature              | 16777429 |
| F            | 022 | Sensor temperature              | 16777430 |
| F            | 062 | Sensor connection               | 16777435 |
| F            | 062 | Sensor connection               | 16777436 |
| F            | 311 | Electronic failure              | 16777441 |
| F            | 273 | Main electronic failure         | 16777445 |
| F            | 082 | Data storage                    | 16777447 |
| F            | 190 | Special event 2                 | 16777450 |
| F            | 273 | Main electronic failure         | 16777483 |
| F            | 390 | Special event 3                 | 16777490 |
| F            | 062 | Sensor connection               | 16777491 |
| F            | 062 | Sensor connection               | 16777492 |
| F            | 992 | Special event 13                | 16777503 |
| F            | 590 | Special event 4                 | 16777508 |
| F            | 990 | Special event 5                 | 16777509 |
| F            | 991 | Special event 9                 | 16777510 |
| F            | 591 | Special event 8                 | 16777511 |

| Statussignal | Nr. | Kurztext                        | Wert      |
|--------------|-----|---------------------------------|-----------|
| F            | 391 | Special event 7                 | 16777512  |
| F            | 191 | Special event 6                 | 16777513  |
| F            | 262 | Module connection               | 16777545  |
| F            | 537 | Configuration                   | 16777546  |
| F            | 201 | Device failure                  | 16777547  |
| F            | 192 | Special event 10                | 16777552  |
| F            | 392 | Special event 11                | 16777553  |
| F            | 592 | Special event 12                | 16777554  |
| F            | 382 | Data storage                    | 16777581  |
| F            | 383 | Memory content                  | 16777582  |
| F            | 283 | Memory content                  | 16777583  |
| F            | 144 | Measuring error too high        | 16777671  |
| С            | 411 | Up-/download active             | 33554536  |
| С            | 411 | Up-/download active             | 33554537  |
| С            | 411 | Up-/download active             | 33554540  |
| С            | 484 | Simulation failure mode         | 33554576  |
| С            | 485 | Simulation measured variable    | 33554579  |
| С            | 453 | Flow override                   | 33554580  |
| С            | 833 | Electronic temperature too low  | 33554625  |
| С            | 832 | Electronic temperature too high | 33554627  |
| С            | 834 | Process temperature too high    | 33554629  |
| С            | 835 | Process temperature too low     | 33554630  |
| С            | 992 | Special event 13                | 33554719  |
| С            | 192 | Special event 10                | 33554768  |
| С            | 392 | Special event 11                | 33554769  |
| С            | 592 | Special event 12                | 33554770  |
| С            | 495 | Simulation diagnostic event     | 33554782  |
| С            | 302 | Device verification active      | 33554926  |
| M            | 438 | Dataset                         | 67108970  |
| M            | 833 | Electronic temperature too low  | 67109057  |
| M            | 832 | Electronic temperature too high | 67109059  |
| M            | 834 | Process temperature too high    | 67109061  |
| M            | 835 | Process temperature too low     | 67109062  |
| M            | 311 | Electronic failure              | 67109090  |
| M            | 992 | Special event 13                | 67109151  |
| M            | 192 | Special event 10                | 67109200  |
| M            | 392 | Special event 11                | 67109201  |
| M            | 592 | Special event 12                | 67109202  |
| S            | 825 | Operating temperature           | 134217861 |
| S            | 825 | Operating temperature           | 134217863 |
| S            | 842 | Process limit                   | 134217873 |
| S            | 862 | Partly filled pipe              | 134217874 |
| S            | 830 | Sensor temperature too high     | 134217920 |

| Statussignal | Nr.  | Kurztext                         | Wert      |
|--------------|------|----------------------------------|-----------|
| S            | 833  | Electronic temperature too low   | 134217921 |
| S            | 831  | Sensor temperature too low       | 134217922 |
| S            | 832  | Electronic temperature too high  | 134217923 |
| S            | 912  | Medium inhomogeneous             | 134217924 |
| S            | 834  | Process temperature too high     | 134217925 |
| S            | 835  | Process temperature too low      | 134217926 |
| S            | 046  | Sensor limit exceeded            | 134217928 |
| S            | 046  | Sensor limit exceeded            | 134217930 |
| S            | 140  | Sensor signal                    | 134217932 |
| S            | 913  | Medium unsuitable                | 134217933 |
| S            | 274  | Main electronic failure          | 134217934 |
| S            | 274  | Main electronic failure          | 134217935 |
| S            | 912  | Medium inhomogeneous             | 134217951 |
| S            | 912  | Inhomogeneous                    | 134218005 |
| S            | 992  | Special event 13                 | 134218015 |
| S            | 843  | Process limit                    | 134218019 |
| S            | 192  | Special event 10                 | 134218064 |
| S            | 392  | Special event 11                 | 134218065 |
| S            | 592  | Special event 12                 | 134218066 |
| S            | 912  | Inhomogeneous                    | 134218082 |
| S            | 948  | Tube damping too high            | 134218088 |
| S            | 944  | Monitoring failed                | 134218182 |
| I            | 1089 | Power on                         | 268435545 |
| I            | 1090 | Configuration reset              | 268435546 |
| I            | 1091 | Configuration changed            | 268435547 |
| Ι            | 1110 | Write protection switch changed  | 268435566 |
| I            | 1111 | Density adjust failure           | 268435567 |
| I            | 1137 | Electronic changed               | 268435593 |
| Ι            | 1151 | History reset                    | 268435607 |
| Ī            | 1155 | Reset electronic temperature     | 268435611 |
| I            | 1157 | Memory error event list          | 268435613 |
| I            | 1185 | Display backup done              | 268435641 |
| I            | 1186 | Restore via display done         | 268435642 |
| I            | 1187 | Settings downloaded with display | 268435643 |
| I            | 1188 | Display data cleared             | 268435644 |
| I            | 1189 | Backup compared                  | 268435645 |
| I            | 1209 | Density adjustment ok            | 268435665 |
| I            | 1221 | Zero point adjust failure        | 268435677 |
| I            | 1222 | Zero point adjustment ok         | 268435678 |
| Ι            | 1256 | Display: access status changed   | 268435712 |
| Ι            | 1264 | Safety sequence aborted          | 268435720 |
| I            | 1335 | Firmware changed                 | 268435791 |
| I            | 1361 | Wrong web server login           | 268435817 |

| Statussignal | Nr.  | Kurztext                                  | Wert      |
|--------------|------|---|-----------|
| I            | 1397 | Fieldbus: access status changed           | 268435853 |
| I            | 1398 | CDI: access status changed                | 268435854 |
| I            | 1444 | Device verification passed                | 268435900 |
| I            | 1445 | Device verification failed                | 268435901 |
| I            | 1446 | Device verification active                | 268435902 |
| I            | 1447 | Record application reference data         | 268435903 |
| I            | 1448 | Application reference data recorded       | 268435904 |
| I            | 1449 | Recording application ref. data failed    | 268435905 |
| I            | 1450 | Monitoring off                            | 268435906 |
| I            | 1451 | Monitoring on                             | 268435907 |
| I            | 1457 | Failed: Measured error verification       | 268435913 |
| I            | 1459 | Failed: I/O module verification           | 268435915 |
| I            | 1460 | Failed: Sensor integrity verification     | 268435916 |
| I            | 1461 | Failed: Sensor verification               | 268435917 |
| I            | 1462 | Failed: Sensor electronic module verific. | 268435918 |

### 10 Inbetriebnahme

### 10.1 Installations- und Funktionskontrolle

Vor der Inbetriebnahme des Messgeräts:

- ▶ Sicherstellen, dass die Einbau- und Anschlusskontrolle durchgeführt sind.
- Checkliste "Anschlusskontrolle" → 🖺 66

# 10.2 Messgerät einschalten

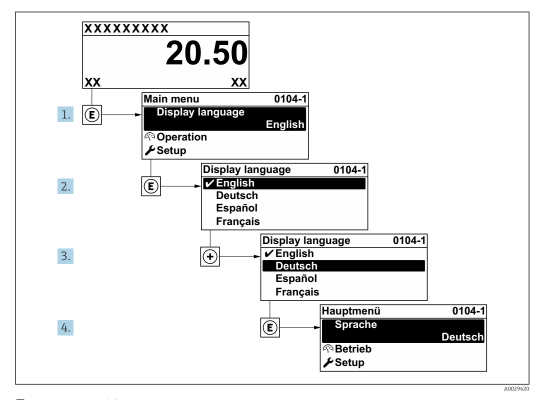
- ▶ Nach erfolgreicher Installations- und Funktionskontrolle das Messgerät einschalten.
  - Die Vor-Ort-Anzeige wechselt nach erfolgreichem Aufstarten automatisch von der Aufstartanzeige in die Betriebsanzeige.

# 10.3 Verbindungsaufbau via FieldCare

- Zum Anschließen von FieldCare → 🖺 90
- Zum Verbindungsaufbau via FieldCare → 🖺 93
- Zur Bedienoberfläche von FieldCare → 🖺 94

# 10.4 Bediensprache einstellen

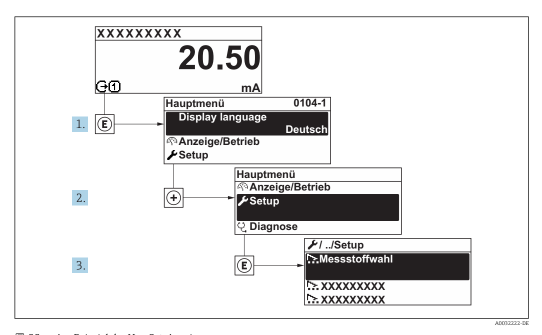
Werkseinstellung: Englisch oder bestellte Landessprache



■ 32 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

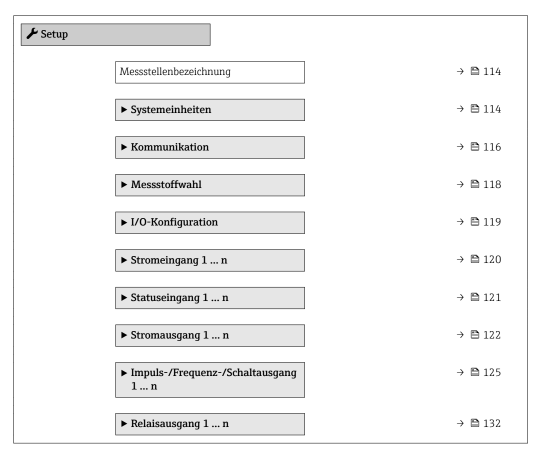
# 10.5 Messgerät konfigurieren

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



🛮 33 💮 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

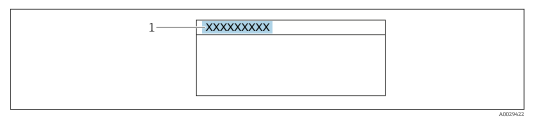
Abhängig von der Geräteausführung sind nicht alle Untermenüs und Parameter in jedem Gerät verfügbar. Je nach Bestellmerkmal kann die Auswahl variieren.





#### 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.



- 🗷 34 Kopfzeile der Betriebsanzeige mit Messstellenbezeichnung
- 1 Messstellenbezeichnung
- Pingabe der Messstellenbezeichnung im Bedientool "FieldCare" → 🖺 94

#### Navigation

Menü "Setup" → Messstellenbezeichnung

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter              | Beschreibung | Eingabe   | Werkseinstellung |
|------------------------|--------------|---|------------------|
| Messstellenbezeichnung |              | Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /). | Promass          |

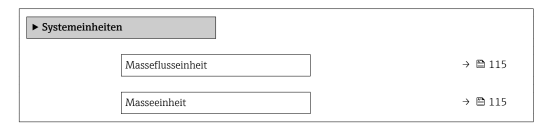
### 10.5.2 Systemeinheiten einstellen

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      | → 🖺 115 |
|--------------------------|---------|
| Volumeneinheit           | → 🗎 115 |
| Normvolumenfluss-Einheit | → 🗎 115 |
| Normvolumeneinheit       | → 🖺 115 |
| Dichteeinheit            | → 🖺 115 |
| Normdichteeinheit        | → 🖺 115 |
| Temperatureinheit        | → 🗎 116 |
| Druckeinheit             | → 🖺 116 |

| Parameter                | Beschreibung  | Auswahl                | Werkseinstellung                                 |
|--------------------------|---|------------------------|--|
| Masseflusseinheit        | Einheit für Massefluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße                      | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land:  kg/h  lb/min                 |
| Masseeinheit             | Einheit für Masse wählen.   | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land: • kg • lb                     |
| Volumenflusseinheit      | Einheit für Volumenfluss wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Schleichmenge Simulationswert Prozessgröße                    | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land:  l/h gal/min (us)             |
| Volumeneinheit           | Einheit für Volumen wählen.   | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land:  • 1 • gal (us)               |
| Normvolumenfluss-Einheit | Einheit für Normvolumenfluss wählen.  **Auswirkung**  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Normvolumenfluss (→ 🖺 162)                          | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land:  NI/h Sft³/min                |
| Normvolumeneinheit       | Einheit für Normvolumen wählen.   | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land:  NI Sft³                      |
| Dichteeinheit            | Einheit für Messstoffdichte wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Ausgang Simulationswert Prozessgröße Dichteabgleich (Menü Experte) | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land:  • kg/l  • lb/ft <sup>3</sup> |
| Normdichteeinheit        | Einheit für Normdichte wählen.  | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land • kg/Nl • lb/Sft³              |

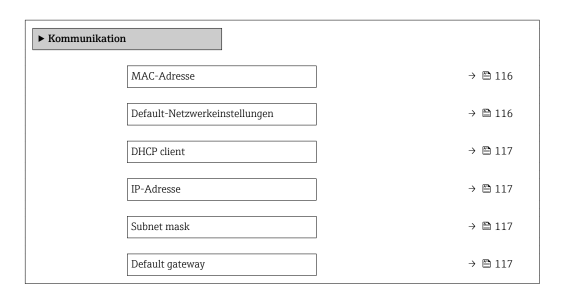
| Parameter         | Beschreibung  | Auswahl                | Werkseinstellung                     |
|-------------------|---|------------------------|--------------------------------------|
| Temperatureinheit | Einheit für Temperatur wählen.  Auswirkung  Die gewählte Einheit gilt für:  Parameter Elektroniktemperatur (6053)  Parameter Maximaler Wert (6051)  Parameter Minimaler Wert (6052)  Parameter Externe Temperatur (6080)  Parameter Maximaler Wert (6108)  Parameter Minimaler Wert (6109)  Parameter Maximaler Wert (6029)  Parameter Minimaler Wert (6030)  Parameter Referenztemperatur (1816)  Parameter Temperatur | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land:  ■ °C ■ °F        |
| Druckeinheit      | Einheit für Rohrdruck wählen.  Auswirkung  Die Einheit wird übernommen von:  ■ Parameter Druckwert (→ 🖺 119)  ■ Parameter Externer Druck (→ 🖺 119)  ■ Druckwert   | Einheiten-Auswahlliste | Abhängig vom Land:  • bar a  • psi a |

# 10.5.3 Kommunikationsschnittstelle konfigurieren

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

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Kommunikation



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter                     | Beschreibung   | Anzeige / Auswahl / Eingabe  | Werkseinstellung                                  |
|-------------------------------|--|--|---|
| MAC-Adresse                   | Zeigt MAC-Adresse des Messgeräts.  MAC = Media-Access-Control        | Eineindeutige 12-stellige Zei-<br>chenfolge aus Zahlen und<br>Buchstaben, z.B.:<br>00:07:05:10:01:5F | Jedes Messgerät erhält eine individuelle Adresse. |
| Default-Netzwerkeinstellungen | Wiederherstellungsmöglichkeit der Netz-<br>werkeinstellungen wählen. | Aus An   | Aus   |

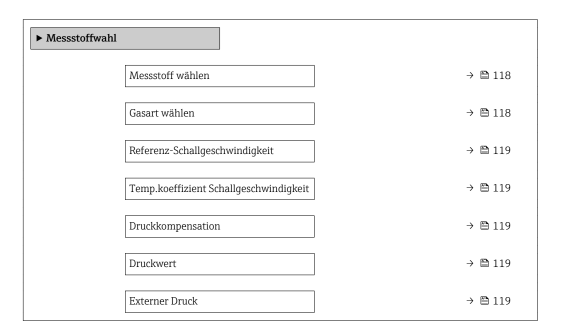
| Parameter       | Beschreibung   | Anzeige / Auswahl / Eingabe              | Werkseinstellung |
|-----------------|--|--|------------------|
| DHCP client     | Aktivierung/Deaktivierung der DHCP-Client-<br>Funktionalität wählen.   | Aus An                                   | Aus              |
|                 | Auswirkung Bei Aktivierung der DHCP-Client-Funktionalität des Webservers werden IP-Adresse, Subnet mask und Default gateway automatisch gesetzt.  Die Identifizierung erfolgt über die MAC-Adresse des Messgeräts. |  |                  |
| IP-Adresse      | Anzeige der IP-Adresse vom Webserver des Messgeräts.   | 4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)    | 192.168.1.212    |
| Subnet mask     | Anzeige der Subnetzmaske.  | 4 Oktett: 0255 (im jeweiligen<br>Oktett) | 255.255.255.0    |
| Default gateway | Anzeige des Default Gateway.   | 4 Oktett: 0255 (im jeweiligen<br>Oktett) | 0.0.0.0          |

### 10.5.4 Messstoff auswählen und einstellen

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

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Messstoff wählen



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter        | Voraussetzung   | Beschreibung                        | Auswahl / Eingabe /<br>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<br>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 /<br>Anzeige   | Werkseinstellung |
|--|---|--|--|------------------|
| Referenz-Schallgeschwindigkeit         | In Parameter <b>Gasart wählen</b> ist die Option <b>Andere</b> ausgewählt.                            | Schallgeschwindigkeit vom Gas<br>bei 0 °C (32 °F) eingeben.                | 1 99 999,9999 m/s  | 415,0 m/s        |
| Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit | In Parameter <b>Gasart wählen</b> ist die Option <b>Andere</b> ausgewählt.                            | Temperaturkoeffizient der<br>Schallgeschwindigkeit vom Gas<br>eingeben.    | Positive Gleitkomma-<br>zahl   | 0 (m/s)/K        |
| Druckkompensation                      | -   | Art der Druckkompensation<br>wählen.                                       | <ul> <li>Aus</li> <li>Fester Wert</li> <li>Eingelesener Wert</li> <li>Stromeingang 1*</li> <li>Stromeingang 2*</li> <li>Stromeingang 3*</li> </ul> | Aus              |
| Druckwert                              | In Parameter Druckkompensation ist die Option Fester Wert oder die Option Stromeingang 1n ausgewählt. | Wert für Prozessdruck eingeben, der bei der Druckkorrektur verwendet wird. | Positive Gleitkomma-<br>zahl   | 0 bar            |
| Externer Druck                         | In Parameter Druckkompensation ist die Option Fester Wert oder die Option Stromeingang 1n ausgewählt. | Zeigt den eingelesenen Pro-<br>zessdruckwert.                              | Positive Gleitkomma-<br>zahl   | 0 bar            |

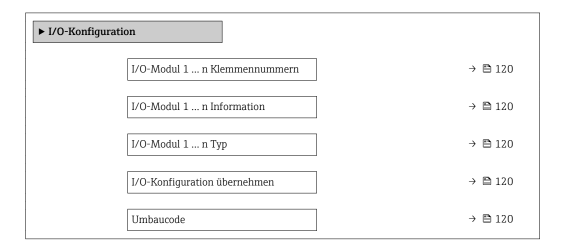
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.5.5 I/O-Konfiguration anzeigen

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

### Navigation

Menü "Setup" → I/O-Konfiguration



| Parameter                         | Beschreibung   | Anzeige / Auswahl / Eingabe   | Werkseinstellung |
|-----------------------------------|--|---|------------------|
| I/O-Modul 1 n Klemmennum-<br>mern | Zeigt die vom I/O-Modul belegten Klemmennummern.                 | <ul> <li>Nicht belegt</li> <li>26-27 (I/O 1)</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> <li>20-21 (I/O 4)</li> </ul>                | -                |
| I/O-Modul 1 n Information         | Zeigt Information zum gesteckten I/O-Modul.                      | <ul><li>Nicht gesteckt</li><li>Ungültig</li><li>Nicht konfigurierbar</li><li>Konfigurierbar</li><li>EtherNet/IP</li></ul>                   | -                |
| I/O-Modul 1 n Typ                 | Zeigt den I/O-Modultyp.  | <ul> <li>Aus</li> <li>Stromausgang *</li> <li>Stromeingang *</li> <li>Statuseingang *</li> <li>Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang *</li> </ul> | Aus              |
| I/O-Konfiguration übernehmen      | Parameterierung des frei konfigurierbaren I/O-Moduls übernehmen. | ■ Nein<br>■ Ja  | Nein             |
| Umbaucode                         | Code eingeben, um die I/O-Konfiguration zu ändern.               | Positive Ganzzahl   | 0                |

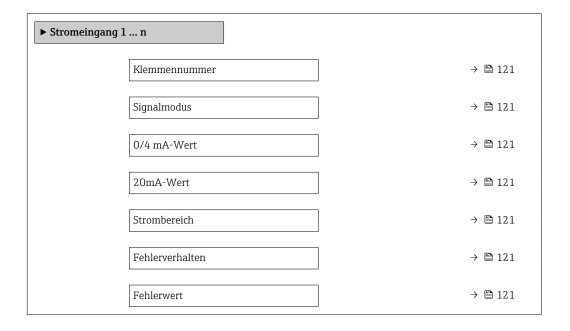
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.5.6 Stromeingang konfigurieren

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

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Stromeingang



120

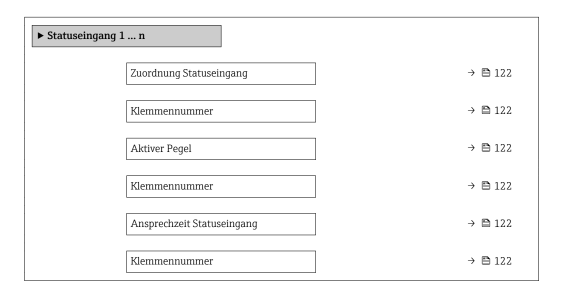
| Parameter       | Voraussetzung  | Beschreibung   | Anzeige / Auswahl /<br>Eingabe  | Werkseinstellung                              |
|-----------------|--|--|---|---|
| Klemmennummer   | -  | Zeigt die vom Stromeingangs-<br>modul belegten Klemmennum-<br>mern.                                | <ul> <li>Nicht belegt</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> <li>20-21 (I/O 4)</li> </ul> | -   |
| Signalmodus     | Das Messgerät ist <b>nicht</b> für<br>den Einsatz im explosionsge-<br>fährdeten Bereich in der Zünd-<br>schutzart Ex-i zugelassen. | Signalmodus für Stromeingang wählen.   | Passiv Aktiv  | Aktiv   |
| 0/4 mA-Wert     | -  | Wert für 4-mA-Strom eingeben.  | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen  | 0   |
| 20mA-Wert       | -  | Wert für 20-mA-Strom eingeben.   | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen  | Abhängig von Land<br>und Nennweite            |
| Strombereich    | -  | Strombereich für Prozesswert-<br>ausgabe und oberen/unteren<br>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-<br>alarm festlegen.  | <ul><li>Alarm</li><li>Letzter gültiger<br/>Wert</li><li>Definierter Wert</li></ul>                    | Alarm   |
| Fehlerwert      | In Parameter Fehlerverhalten ist die Option Definierter Wert ausgewählt.   | Wert eingeben, den das Gerät<br>bei fehlendem Eingangssignal<br>vom externen Gerät verwen-<br>det. | Gleitkommazahl mit<br>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.

#### Navigation

Menü "Setup" → Statuseingang



| Parameter                  | Beschreibung  | Anzeige / Auswahl / Eingabe   | Werkseinstellung |
|----------------------------|---|---|------------------|
| Klemmennummer              | Zeigt die vom Statuseingangsmodul belegten<br>Klemmennummern.   | <ul> <li>Nicht belegt</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> <li>20-21 (I/O 4)</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<br>die zugeordnete Funktion ausgelöst wird.                                  | <ul><li>Hoch</li><li>Tief</li></ul>   | Hoch             |
| Ansprechzeit Statuseingang | Zeitdauer festlegen, die der Eingangssignal-<br>pegel mindestens anliegen muss, um die<br>gewählte Funktion auszulösen. | 5 200 ms  | 50 ms            |

# 10.5.8 Stromausgang konfigurieren

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Stromausgang

| ► Stromausgang 1 | n                          |         |
|------------------|----------------------------|---------|
|                  | Klemmennummer              | → 🖺 123 |
|                  | Signalmodus                | → 🖺 123 |
|                  | Zuordnung Stromausgang 1 n | → 🖺 123 |
|                  | Strombereich               | → 🖺 123 |
|                  | 0/4 mA-Wert                | → 🖺 123 |
|                  | 20mA-Wert                  | → 🖺 124 |
|                  | Fester Stromwert           | → 🖺 124 |
|                  | Dämpfung Ausgang 1 n       | → 🖺 124 |
|                  | Fehlerverhalten            | → 🖺 124 |
|                  | Fehlerstrom                | → 🗎 124 |

122

| Parameter                  | Voraussetzung  | Beschreibung  | Anzeige / Auswahl /<br>Eingabe   | Werkseinstellung                          |
|----------------------------|--|---|--|---|
| Klemmennummer              | -  | Zeigt die vom Stromausgangs-<br>modul belegten Klemmennum-<br>mern.                       | <ul> <li>Nicht belegt</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> <li>20-21 (I/O 4)</li> </ul>  | -   |
| Signalmodus                | -  | Signalmodus für Stromausgang wählen.  | Passiv Aktiv   | Aktiv                                     |
| Zuordnung Stromausgang 1 n |  | Prozessgröße für Stromausgang wählen.   | ■ Aus ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Zielmessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Dichte ■ Normdichte ■ Konzentration* ■ Temperatur ■ Trägerrohrtemperatur ■ Trägerrohrtemperatur ■ Trägerrohrtemperatur ■ Trägerrohrtemperatur ■ Schwingtrequenz 0 ■ Schwingamplitude 0 ■ Schwingamplitude 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom 0 ■ HBSI * ■ Druck * | Massefluss                                |
| Strombereich               | -  | Strombereich für Prozesswert-<br>ausgabe und oberen/unteren<br>Ausfallsignalpegel wählen. | <ul> <li>420 mA NAMUR</li> <li>420 mA US</li> <li>420 mA</li> <li>020 mA</li> <li>Fester Stromwert</li> </ul>  | Abhängig vom Land: 420 mA NAMUR 420 mA US |
| 0/4 mA-Wert                | In Parameter Strombereich (→ 🖺 123) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • 420 mA NAMUR  • 420 mA US  • 420 mA  • 020 mA | Wert für 4-mA-Strom eingeben.   | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen   | Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min         |

| Parameter            | Voraussetzung  | Beschreibung   | Anzeige / Auswahl /<br>Eingabe  | Werkseinstellung                   |
|----------------------|--|--|---|------------------------------------|
| 20mA-Wert            | In Parameter Strombereich (→ 🖺 123) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  • 420 mA NAMUR  • 420 mA US  • 420 mA  • 020 mA   | Wert für 20-mA-Strom eingeben.   | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen  | Abhängig von Land<br>und Nennweite |
| Fester Stromwert     | In Parameter <b>Strombereich</b> (→ 🖺 123) ist die Option <b>Fester Stromwert</b> ausgewählt.  | Bestimmt den festen Ausganggsstrom.  | 0 22,5 mA   | 22,5 mA                            |
| Dämpfung Ausgang 1 n | In Parameter Zuordnung Stromausgang (→ 🗎 123) ist eine Prozessgröße und in Parameter Strombereich (→ 🖺 123) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA | Reaktionszeit des Ausgangs-<br>signals auf Messwertschwan-<br>kungen einstellen. | 0,0 999,9 s   | 1,0 s                              |
| Fehlerverhalten      | In Parameter Zuordnung Stromausgang (→ 🖺 123) ist eine Prozessgröße und in Parameter Strombereich (→ 🖺 123) ist eine der folgenden Optionen ausgewählt:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA | Ausgangsverhalten bei Geräte-<br>alarm festlegen.                                | <ul> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Letzter gültiger<br/>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<br>Gerätealarm eingeben.                               | 0 22,5 mA   | 22,5 mA                            |

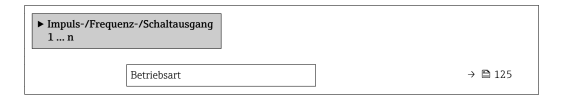
Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.5.9 Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang konfigurieren

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

#### Navigation

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



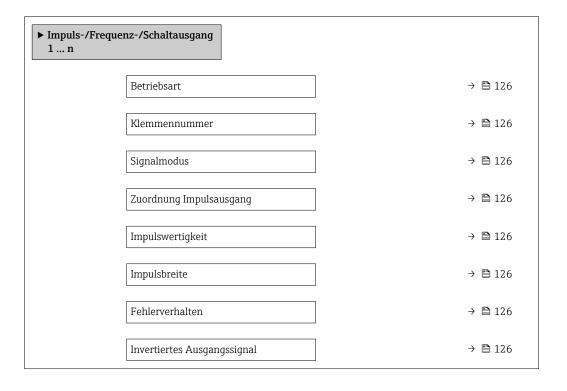
#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

#### Impulsausgang konfigurieren

#### **Navigation**

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



| Parameter                   | Voraussetzung  | Beschreibung   | Auswahl / Anzeige /<br>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-<br>modul belegten Klemmennum-<br>mern. | <ul> <li>Nicht belegt</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> <li>20-21 (I/O 4)</li> </ul>  | -                                  |
| Signalmodus                 | -  | Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.                                | Passiv Aktiv   | Passiv                             |
| Zuordnung Impulsausgang 1 n | In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.   | Prozessgröße für Impulsausgang wählen.                             | <ul> <li>Aus</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Massefluss *</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss *</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss *</li> <li>Zielmessstoff Normvolumenfluss *</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss *</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss *</li> </ul> | Aus                                |
| Impulswertigkeit            | In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 125) ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> (→ 🖺 126) ist eine Prozessgröße ausgewählt.   | Messwert für Impulsausgabe<br>eingeben.                            | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen   | Abhängig von Land<br>und Nennweite |
| Impulsbreite                | In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 125) ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> (→ 🖺 126) ist eine Prozess- größe ausgewählt. | Zeitdauer des Ausgangsimpulses festlegen.                          | 0,05 2 000 ms  | 100 ms                             |
| Fehlerverhalten             | In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 125) ist die Option <b>Impuls</b> und in Parameter <b>Zuordnung Impulsausgang</b> (→ 🖺 126) ist eine Prozess- größe ausgewählt. | Ausgangsverhalten bei Geräte-<br>alarm festlegen.                  | <ul><li>Aktueller Wert</li><li>Keine Impulse</li></ul>   | Keine Impulse                      |
| Invertiertes Ausgangssignal | -  | Ausgangssignal umkehren.   | ■ Nein<br>■ Ja   | Nein                               |

Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

126

# Frequenzausgang konfigurieren

### Navigation

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

| ► Impuls-/Freque 1 n | enz-/Schaltausgang           |         |
|----------------------|------------------------------|---------|
|                      | Betriebsart                  | → 🖺 127 |
|                      | Klemmennummer                | → 🗎 127 |
|                      | Signalmodus                  | → 🖺 127 |
|                      | Zuordnung Frequenzausgang    | → 🖺 128 |
|                      | Anfangsfrequenz              | → 🗎 128 |
|                      | Endfrequenz                  | → 🗎 128 |
|                      | Messwert für Anfangsfrequenz | → 🖺 128 |
|                      | Messwert für Endfrequenz     | → 🖺 128 |
|                      | Fehlerverhalten              | → 🖺 129 |
|                      | Fehlerfrequenz               | → 🖺 129 |
|                      | Invertiertes Ausgangssignal  | → 🖺 129 |

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter     | Voraussetzung | Beschreibung   | Auswahl / Anzeige /<br>Eingabe  | Werkseinstellung |
|---------------|---------------|--|---|------------------|
| Betriebsart   | _             | Ausgang als Impuls-, Frequenz<br>oder Schaltausgang festlegen.     | <ul><li>Impuls</li><li>Frequenz</li><li>Schalter</li></ul>  | Impuls           |
| Klemmennummer | -             | Zeigt die vom PFS-Ausgangs-<br>modul belegten Klemmennum-<br>mern. | <ul> <li>Nicht belegt</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> <li>20-21 (I/O 4)</li> </ul> | -                |
| Signalmodus   | -             | Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.                                | <ul><li>Passiv</li><li>Aktiv</li></ul>  | Passiv           |

| Parameter                    | Voraussetzung  | Beschreibung                              | Auswahl / Anzeige /<br>Eingabe  | Werkseinstellung                   |
|------------------------------|--|---|---|------------------------------------|
| Zuordnung Frequenzausgang    | In Parameter Betriebsart (→ 🖺 125) ist die Option Frequenz ausgewählt.   | Prozessgröße für Frequenzausgang wählen.  | ■ Aus ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Zielmessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Diehte ■ Normdichte ■ Normdichte ■ Normdichte ■ Konzentration* ■ Temperatur ■ Trägerrohrtemperatur* ■ Elektroniktemperatur* ■ Elektroniktemperatur ■ Schwingdrequenz 0 ■ Schwingamplitude 0 ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom 0 ■ HBSI* ■ Druck | Aus                                |
| Anfangsfrequenz              | In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 125) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 128) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Anfangsfrequenz eingeben.                 | 0,0 10 000,0 Hz   | 0,0 Hz                             |
| Endfrequenz                  | In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 125) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 128) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Endfrequenz eingeben.                     | 0,0 10 000,0 Hz   | 10 000,0 Hz                        |
| Messwert für Anfangsfrequenz | In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 125) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 128) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Messwert für Anfangsfrequenz<br>eingeben. | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen  | Abhängig von Land<br>und Nennweite |
| Messwert für Endfrequenz     | In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 125) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 128) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Messwert für Endfrequenz<br>festlegen.    | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen  | Abhängig von Land<br>und Nennweite |

| Parameter                   | Voraussetzung  | Beschreibung  | Auswahl / Anzeige /<br>Eingabe   | Werkseinstellung |
|-----------------------------|--|---|--|------------------|
| Fehlerverhalten             | In Parameter <b>Betriebsart</b> (→ 🖺 125) ist die Option <b>Frequenz</b> und in Parameter <b>Zuordnung Frequenzausgang</b> (→ 🖺 128) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Ausgangsverhalten bei Geräte-<br>alarm festlegen.     | <ul><li>Aktueller Wert</li><li>Definierter Wert</li><li>0 Hz</li></ul> | 0 Hz             |
| Fehlerfrequenz              | In Parameter Betriebsart  (→ 🖺 125) ist die Option Frequenz und in Parameter  Zuordnung Frequenzausgang  (→ 🖺 128) ist eine Prozessgröße ausgewählt.                   | Wert für Frequenzausgabe bei<br>Gerätealarm eingeben. | 0,0 12 500,0 Hz  | 0,0 Hz           |
| Invertiertes Ausgangssignal | -  | Ausgangssignal umkehren.                              | <ul><li>Nein</li><li>Ja</li></ul>                                      | Nein             |

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

# Schaltausgang konfigurieren

# Navigation

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

| ► Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n |         |
|---------------------------------------|---------|
| Betriebsart                           | → 🖺 130 |
| Klemmennummer                         | → 🖺 130 |
| Signalmodus                           | → 🖺 130 |
| Funktion Schaltausgang                | → 🖺 131 |
| Zuordnung Diagnoseverhalten           | → 🖺 131 |
| Zuordnung Grenzwert                   | → 🖺 131 |
| Zuordnung Überwachung Durchfluss      | → 🖺 131 |
| richtung                              |         |
| Zuordnung Status                      | → 🖺 131 |
| Einschaltpunkt                        | → 🖺 131 |
| Ausschaltpunkt                        | → 🖺 132 |
| Einschaltverzögerung                  | → 🖺 132 |
| Ausschaltverzögerung                  | → 🖺 132 |
| Fehlerverhalten                       | → 🖺 132 |
| Invertiertes Ausgangssignal           | → 🖺 132 |

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter     | Voraussetzung | Beschreibung   | Auswahl / Anzeige /<br>Eingabe  | Werkseinstellung |
|---------------|---------------|--|---|------------------|
| Betriebsart   | _             | Ausgang als Impuls-, Frequenz<br>oder Schaltausgang festlegen.     | <ul><li>Impuls</li><li>Frequenz</li><li>Schalter</li></ul>  | Impuls           |
| Klemmennummer | -             | Zeigt die vom PFS-Ausgangs-<br>modul belegten Klemmennum-<br>mern. | <ul> <li>Nicht belegt</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> <li>20-21 (I/O 4)</li> </ul> | -                |
| Signalmodus   | -             | Signalmodus für PFS-Ausgang wählen.                                | <ul><li>Passiv</li><li>Aktiv</li></ul>  | Passiv           |

130

| Parameter                                     | Voraussetzung  | Beschreibung  | Auswahl / Anzeige /<br>Eingabe  | Werkseinstellung                    |
|---|--|---|---|-------------------------------------|
| Funktion Schaltausgang                        | In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Schalter</b> ausgewählt.   | Funktion für Schaltausgang<br>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<br/>die Option Schalter ausge-<br/>wählt.</li> <li>In Parameter Funktion<br/>Schaltausgang ist die<br/>Option Diagnoseverhalten<br/>ausgewählt.</li> </ul> | Diagnoseverhalten für Schalt-<br>ausgang wählen.              | <ul><li>Alarm</li><li>Alarm oder Warnung</li><li>Warnung</li></ul>  | Alarm                               |
| Zuordnung Grenzwert                           | <ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.</li> </ul>                               | Prozessgröße für Grenzwertfunktion wählen.                    | <ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Massefluss *</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss *</li> <li>Zielmessstoff Normvolumenfluss *</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss *</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss *</li> <li>Trägermesstoff Normvolumenfluss *</li> <li>Sielmesstoff Normvolumenfluss *</li> <li>Trägermesstoff Normvolumenfluss *</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> <li>Druck</li> </ul> | Massefluss                          |
| Zuordnung Überwachung Durch-<br>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<br/>die Option Schalter ausge-<br/>wählt.</li> <li>In Parameter Funktion<br/>Schaltausgang ist die<br/>Option Status ausgewählt.</li> </ul>                | Gerätestatus für Schaltausgang wählen.                        | <ul><li>Überwachung teilgefülltes Rohr</li><li>Schleichmengenunterdrückung</li></ul>  | Überwachung teilge-<br>fülltes Rohr |
| Einschaltpunkt                                | <ul> <li>In Parameter Betriebsart ist die Option Schalter ausgewählt.</li> <li>In Parameter Funktion Schaltausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.</li> </ul>                               | Messwert für Einschaltpunkt eingeben.                         | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen  | Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min   |

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

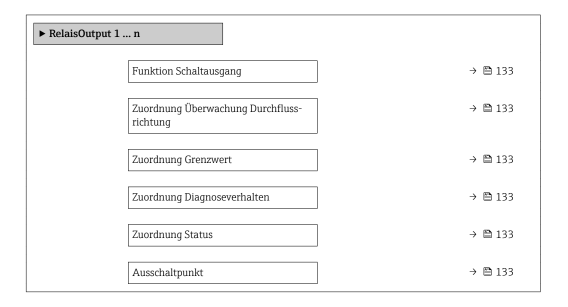
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

### 10.5.10 Relaisausgang konfigurieren

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

#### Navigation

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



132

| Einschaltpunkt  | → 🖺 134 |
|-----------------|---------|
| Fehlerverhalten | → 🖺 134 |

| Parameter                                     | Voraussetzung  | Beschreibung   | Auswahl / Anzeige /<br>Eingabe   | Werkseinstellung                    |
|---|--|--|--|-------------------------------------|
| Funktion Relaisausgang                        | -  | Funktion für Relaisausgang<br>wählen.                                | <ul> <li>Geschlossen</li> <li>Offen</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert</li> <li>Überwachung<br/>Durchflussrichtung</li> <li>Digitalausgang</li> </ul>   | Geschlossen                         |
| Klemmennummer                                 | -  | Zeigt die vom Relaisausgangs-<br>modul belegten Klemmennum-<br>mern. | <ul> <li>Nicht belegt</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> <li>22-23 (I/O 3)</li> <li>20-21 (I/O 4)</li> </ul>  | -                                   |
| Zuordnung Überwachung Durch-<br>flussrichtung | In Parameter Funktion Relais-<br>ausgang ist die Option Über-<br>wachung Durchflussrichtung<br>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 Relaisausgang ist die Option Grenzwert ausgewählt.                                   | Prozessgröße für Grenzwertfunktion wählen.                           | ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Zielmessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Volumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss* ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ Dichte ■ Normdichte ■ Konzentration* ■ Temperatur ■ Summenzähler 1 ■ Summenzähler 2 ■ Summenzähler 3 ■ Schwingungsdämpfung ■ Druck | Massefluss                          |
| Zuordnung Diagnoseverhalten                   | In Parameter Funktion Relais-<br>ausgang ist die Option Diag-<br>noseverhalten ausgewählt.                 | Diagnoseverhalten für Schalt-<br>ausgang wählen.                     | <ul><li>Alarm</li><li>Alarm oder Warnung</li><li>Warnung</li></ul>   | Alarm                               |
| Zuordnung Status                              | In Parameter Funktion Relais-<br>ausgang ist die Option Digi-<br>talausgang ausgewählt.                    | Gerätestatus für Schaltausgang wählen.                               | <ul><li>Überwachung teilgefülltes Rohr</li><li>Schleichmengenunterdrückung</li></ul>   | Überwachung teilge-<br>fülltes Rohr |
| Ausschaltpunkt                                | In Parameter Funktion Relais-<br>ausgang ist die Option Grenz-<br>wert ausgewählt.                         | Messwert für Ausschaltpunkt eingeben.                                | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen   | Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min   |

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

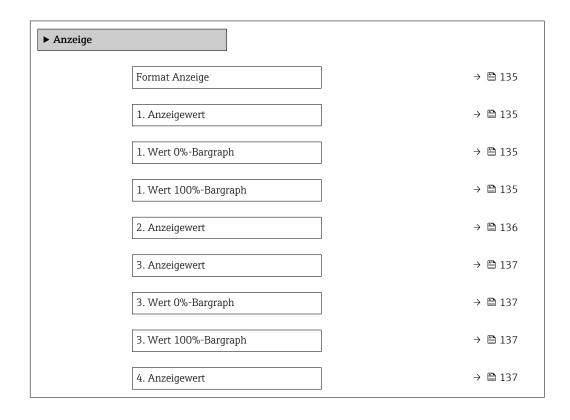
Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.5.11 Vor-Ort-Anzeige konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Anzeige



| Parameter             | Voraussetzung                            | Beschreibung   | Auswahl / Eingabe  | Werkseinstellung                   |
|-----------------------|--|--|--|------------------------------------|
| Format Anzeige        | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vor-<br>handen. | Darstellung der Messwerte für<br>Vor-Ort-Anzeige wählen.       | <ul> <li>1 Wert groß</li> <li>1 Bargraph + 1<br/>Wert</li> <li>2 Werte</li> <li>1 Wert groß + 2<br/>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* Zielmesstoff Volumenfluss Trägermessstoff Volumenfluss* Zielmesstoff Volumenfluss Trägermessstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Dichte Normdichte Konzentration Temperatur Trägerrohrtemperatur Elektroniktemperatur Schwingfrequenz 0 Schwingamplitude O* Frequenzschwankung Chwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Schwingungsdämpfung 0 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 Stromausgang 1 Stromausgang 2 Stromausgang 3 Stromausgang 4 Druck | Massefluss                         |
| 1. Wert 0%-Bargraph   | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.      | 0%-Wert für Bargraph-<br>Anzeige eingeben.                     | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen   | Abhängig vom Land:  Okg/h Olb/min  |
| 1. Wert 100%-Bargraph | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.      | 100%-Wert für Bargraph-<br>Anzeige eingeben.                   | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen   | Abhängig von Land<br>und Nennweite |

| Parameter      | Voraussetzung                       | Beschreibung   | Auswahl / Eingabe   | Werkseinstellung |
|----------------|-------------------------------------|--|---|------------------|
| 2. Anzeigewert | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden. | Messwert wählen, der auf der Vor-Ort-Anzeige dargestellt wird. | <ul> <li>Keine</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss</li> <li>Trägermessstoff Massefluss</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Alternative Normdichte</li> <li>GSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer GSV-Durchfluss</li> <li>NSV-Durchfluss</li> <li>Alternativer NSV-Durchfluss</li> <li>S&amp;W-Volumenfluss</li> <li>Water cut</li> <li>Öldichte</li> <li>Wasserdichte</li> <li>Ölmassefluss</li> <li>Wassermassefluss</li> <li>Ölvolumenfluss</li> <li>Wassernassefluss</li> <li>Öl-Normvolumenfluss</li> <li>Gewichteter Dichtemittelwert</li> <li>Gewichteter Temperaturmittelwert</li> <li>Gewichteter Temperaturmittelwert</li> <li>Konzentration</li> <li>Dynamische Viskosität</li> <li>Timp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte dynamische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Viskosität</li> <li>Temp.kompensierte kinematische Viskosität</li> <li>Temperatur</li> <li>Schwingfrequenz 0</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingamplitude 0</li> <li>Schwingamplitude 1</li> <li>Frequenzschwan-</li> </ul> | Keine            |
|                |                                     |  | kung 0  |                  |

| Parameter             | Voraussetzung  | Beschreibung   | Auswahl / Eingabe   | Werkseinstellung                  |
|-----------------------|--|--|---|-----------------------------------|
|                       |  |  | Frequenzschwankung 1 Schwingungsdämpfung 0 Schwingungsdämpfung 1 Schwankung Schwingungsdämpfung 0 Schwankung Schwingungsdämpfung 1 Signalasymmetrie Erregerstrom 0 Erregerstrom 1 HBSI Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 Stromausgang 1 Stromausgang 2 Stromausgang 3 Stromausgang 4 Druck |                                   |
| 3. Anzeigewert        | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.                              | Messwert wählen, der auf der<br>Vor-Ort-Anzeige dargestellt<br>wird. | Auswahlliste siehe<br>Parameter <b>2. Anzei</b> -<br><b>gewert</b> (→ 🖺 136)  | Keine                             |
| 3. Wert 0%-Bargraph   | In Parameter 3. Anzeigewert wurde eine Auswahl getroffen.        | 0%-Wert für Bargraph-<br>Anzeige eingeben.                           | Gleitkommazahl mit<br>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-<br>Anzeige eingeben.                         | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen  | 0                                 |
| 4. Anzeigewert        | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.                              | Messwert wählen, der auf der<br>Vor-Ort-Anzeige dargestellt<br>wird. | Auswahlliste siehe<br>Parameter <b>2. Anzei</b> -<br><b>gewert</b> (→ 🖺 136)  | Keine                             |

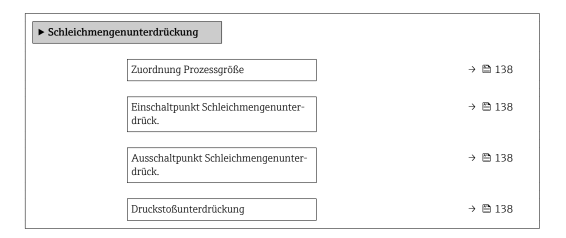
<sup>\*</sup> Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

# 10.5.12 Schleichmenge konfigurieren

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

### Navigation

Menü "Setup" → Schleichmengenunterdrückung



### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

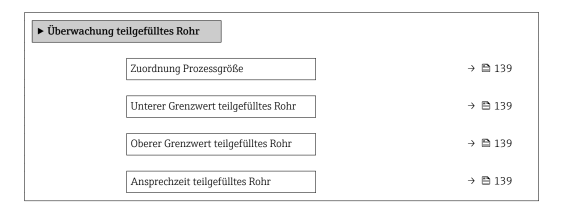
| Parameter                                | Voraussetzung  | Beschreibung   | Auswahl / Eingabe  | Werkseinstellung                   |
|--|--|--|--|------------------------------------|
| Zuordnung Prozessgröße                   | -  | Prozessgröße für Schleichmengenunterdrückung wählen.                                   | <ul><li>Aus</li><li>Massefluss</li><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul> | Massefluss                         |
| Einschaltpunkt Schleichmengenunterdrück. | In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 138) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Einschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben.                               | Positive Gleitkomma-<br>zahl   | Abhängig von Land<br>und Nennweite |
| Ausschaltpunkt Schleichmengenunterdrück. | In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 138) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Ausschaltpunkt für Schleichmengenunterdrückung eingeben.                               | 0 100,0 %  | 50 %                               |
| Druckstoßunterdrückung                   | In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 138) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Zeitspanne für Signalunterdrü-<br>ckung eingeben (= aktive<br>Druckstoßunterdrückung). | 0 100 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



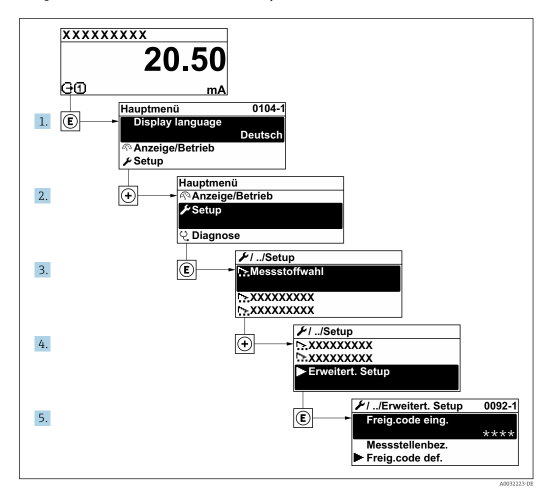
#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter                            | Voraussetzung  | Beschreibung  | Auswahl / Eingabe                                       | Werkseinstellung |
|--------------------------------------|--|---|---|------------------|
| Zuordnung Prozessgröße               | -  | Prozessgröße für Messrohr-<br>überwachung wählen.   | <ul><li>Aus</li><li>Dichte</li><li>Normdichte</li></ul> | Aus              |
| Unterer Grenzwert teilgefülltes Rohr | In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 139) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Unteren Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.                                   | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen                        | 200              |
| Oberer Grenzwert teilgefülltes Rohr  | In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 139) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Oberen Grenzwert für Aktivierung der Messrohrüberwachung eingeben.                                    | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen                        | 6 0 0 0          |
| Ansprechzeit teilgefülltes Rohr      | In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 139) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Zeitspanne eingeben, bis Diag-<br>nosemeldung bei teilgefülltem<br>oder leerem Messrohr<br>erscheint. | 0 100 s   | 1 s              |

# 10.6 Erweiterte Einstellungen

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

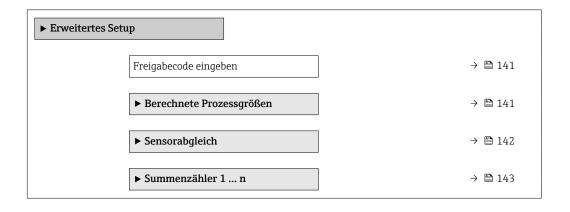
Navigation zum Untermenü "Erweitertes Setup"



Abhängig von der Geräteausführung 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



| ► Anzeige            | → 🗎 145 |
|----------------------|---------|
| ► WLAN-Einstellungen | → 🖺 149 |
| ► Konzentration      |         |
| ► Heartbeat Setup    |         |
| ► Datensicherung     | → 🖺 151 |
| ► Administration     | → 🖺 153 |

### 10.6.1 Parameter zur Eingabe des Freigabecodes nutzen

### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

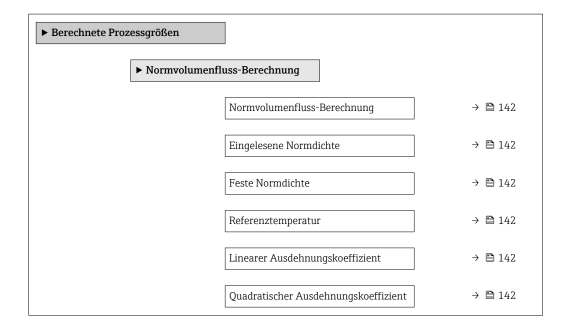
| Parameter             | Beschreibung   | Eingabe |
|-----------------------|--|---------|
| Freigabecode eingeben | Parameterschreibschutz mit anwenderspezifischem Freigabecode aufheben. | 0 9 999 |

### 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 /<br>Eingabe   | Werkseinstellung                       |
|--------------------------------------|---|---|--|--|
| Normvolumenfluss-Berechnung          | -   | Normdichte für Berechnung<br>des Normvolumenflusses wäh-<br>len.  | <ul> <li>Feste Normdichte</li> <li>Berechnete Normdichte</li> <li>Eingelesene Normdichte</li> <li>Stromeingang 1*</li> <li>Stromeingang 2*</li> <li>Stromeingang 3*</li> </ul> | Berechnete Normdichte                  |
| Eingelesene Normdichte               | In Parameter Normvolumen-<br>fluss-Berechnung ist die<br>Option Eingelesene Norm-<br>dichte ausgewählt. | Zeigt eingelesene Normdichte.   | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen   | -                                      |
| Feste Normdichte                     | In Parameter Normvolumen-<br>fluss-Berechnung ist die<br>Option Feste Normdichte aus-<br>gewählt.       | Festen Wert für Normdichte eingeben.  | Positive Gleitkomma-<br>zahl   | 1 kg/Nl                                |
| Referenztemperatur                   | In Parameter Normvolumen-<br>fluss-Berechnung ist die<br>Option Berechnete Norm-<br>dichte ausgewählt.  | Referenztemperatur für<br>Berechnung der Normdichte<br>eingeben.  | -273,15 99999°C  | Abhängig vom Land:  • +20 °C  • +68 °F |
| Linearer Ausdehnungskoeffizient      | In Parameter Normvolumen-<br>fluss-Berechnung ist die<br>Option Berechnete Norm-<br>dichte ausgewählt.  | Linearen, messstoffspezifi-<br>schen Ausdehnungskoeffizient<br>für Normdichteberechnung<br>eingeben.  | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen   | 0,0 1/K                                |
| Quadratischer Ausdehnungskoeffizient | In Parameter Normvolumen-<br>fluss-Berechnung ist die<br>Option Berechnete Norm-<br>dichte ausgewählt.  | Bei Messstoffen mit nicht line-<br>arem Ausdehnungsverhalten:<br>Quadratischen, messstoffspe-<br>zif. Ausdehnungskoeffizient<br>für Normdichteberechnung<br>eingeben. | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen   | 0,0 1/K²                               |

<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<br>Pfeilrichtung auf dem Aufnehmer anpassen. | <ul><li>Durchfluss in Pfeilrichtung</li><li>Durchfluss gegen Pfeilrichtung</li></ul> | Durchfluss in Pfeilrichtung |

#### Nullpunktabgleich

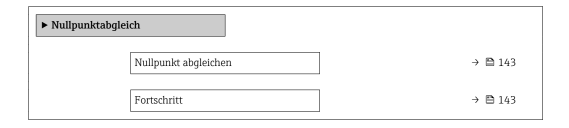
Alle Messgeräte werden nach dem neusten Stand der Technik kalibriert. Die Kalibrierung erfolgt unter Referenzbedingungen  $\rightarrow$   $\cong$  223. Ein Nullpunktabgleich im Feld ist deshalb grundsätzlich nicht erforderlich.

Ein Nullpunktabgleich ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

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

#### **Navigation**

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Sensorabgleich → Nullpunktabgleich



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

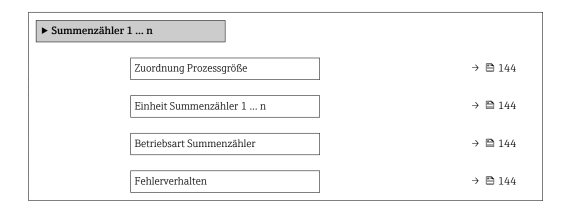
| Parameter            | Beschreibung                        | Auswahl / Anzeige  | Werkseinstellung |
|----------------------|-------------------------------------|--|------------------|
| Nullpunkt abgleichen | Nullpunktabgleich starten.          | <ul><li>Abbrechen</li><li>In Arbeit</li><li>Fehler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

# 10.6.4 Summenzähler konfigurieren

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

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Summenzähler 1 ... n



| Parameter                | Voraussetzung  | Beschreibung   | Auswahl   | Werkseinstellung              |
|--------------------------|--|--|---|-------------------------------|
| Zuordnung Prozessgröße   |  | Prozessgröße für Summenzähler wählen.                                    | <ul> <li>Aus</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Zielmessstoff Massefluss*</li> <li>Trägermessstoff Massefluss*</li> <li>Zielmessstoff Volumenfluss*</li> <li>Trägermessstoff Volumenfluss*</li> <li>Zielmessstoff Normvolumenfluss*</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss*</li> <li>Trägermessstoff Normvolumenfluss</li> </ul> | Massefluss                    |
| Einheit Summenzähler 1 n | In Parameter Zuordnung Pro-<br>zessgröße (→ 🗎 144) von<br>Untermenü Summenzähler<br>1 n ist eine Prozessgröße<br>ausgewählt.   | Einheit für Prozessgröße des<br>Summenzählers wählen.                    | Einheiten-Auswahl-<br>liste   | Abhängig vom Land:  ■ kg ■ lb |
| Betriebsart Summenzähler | In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🗎 144) von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Für Summenzähler festlegen,<br>wie der Durchfluss aufsum-<br>miert wird. | <ul><li>Nettomenge</li><li>Menge Förderrichtung</li><li>Rückflussmenge</li></ul>  | Nettomenge                    |
| Fehlerverhalten          | In Parameter <b>Zuordnung Pro- zessgröße</b> (→ 🖺 144) von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Summenzählerverhalten bei<br>Gerätealarm festlegen.                      | <ul><li>Anhalten</li><li>Aktueller Wert</li><li>Letzter gültiger<br/>Wert</li></ul>   | Anhalten                      |

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

# 10.6.5 Weitere Anzeigenkonfigurationen durchführen

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

## Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Anzeige

| ► Anzeige |                        |         |
|-----------|------------------------|---------|
|           | Format Anzeige         | → 🖺 146 |
|           | 1. Anzeigewert         | → 🖺 146 |
|           | 1. Wert 0%-Bargraph    | → 🖺 146 |
|           | 1. Wert 100%-Bargraph  | → 🖺 146 |
|           | 1. Nachkommastellen    | → 🖺 146 |
|           | 2. Anzeigewert         | → 🖺 147 |
|           | 2. Nachkommastellen    | → 🖺 148 |
|           | 3. Anzeigewert         | → 🖺 148 |
|           | 3. Wert 0%-Bargraph    | → 🖺 148 |
|           | 3. Wert 100%-Bargraph  | → 🖺 148 |
|           | 3. Nachkommastellen    | → 🖺 148 |
|           | 4. Anzeigewert         | → 🖺 148 |
|           | 4. Nachkommastellen    | → 🖺 148 |
|           | Display language       | → 🖺 149 |
|           | Intervall Anzeige      | → 🖺 149 |
|           | Dämpfung Anzeige       | → 🖺 149 |
|           | Kopfzeile              | → 🖺 149 |
|           | Kopfzeilentext         | → 🖺 149 |
|           | Trennzeichen           | → 🖺 149 |
|           | Hintergrundbeleuchtung | → 🖺 149 |

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

| Ene Ver-Ort-Anzeige ist vorhanden.  Ene Ver-Ort-Anzeige ist vorhanden.  Messwert wählen, der auf der Volumenfluss Volumenfluss Seitus - Zeitnesstoff Masselluss - Zeitnesstoff Masselluss - Zeitnesstoff Masselluss - Zeitnesstoff Volumenfluss - Trägermesstoff Volumenfluss - Dichte - Normdichte - Alternative Normdichte - Rowndichte - Normdichte - Normd |
|--|
| <ul> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingfrequenz 0</li> <li>Schwingfrequenz 1</li> <li>Schwingamplitude 0</li> <li>Schwingamplitude</li> </ul>   |

| Parameter             | Voraussetzung  | Beschreibung   | Auswahl/Eingabe  | Werkseinstellung                  |
|-----------------------|--|--|--|-----------------------------------|
|                       |  |  | <ul> <li>Frequenzschwankung 1</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Schwankung Schwingungsdämpfung 1</li> <li>Signalasymmetrie Erregerstrom 0</li> <li>Erregerstrom 1</li> <li>HBSI</li> <li>Summenzähler 1</li> <li>Summenzähler 2</li> <li>Summenzähler 3</li> <li>Stromausgang 1</li> <li>Stromausgang 2</li> <li>Stromausgang 3</li> <li>Stromausgang 4</li> <li>Druck</li> </ul> |                                   |
| 2. Nachkommastellen   | In Parameter <b>2. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.  | Anzahl Nachkommastellen für<br>Anzeigewert wählen.                   | • X<br>• X.X<br>• X.XX<br>• X.XXX  | x.xx                              |
| 3. Anzeigewert        | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.                              | Messwert wählen, der auf der<br>Vor-Ort-Anzeige dargestellt<br>wird. | Auswahlliste siehe<br>Parameter <b>2. Anzei</b> -<br><b>gewert</b> (→ 🖺 136)   | Keine                             |
| 3. Wert 0%-Bargraph   | In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> wurde eine Auswahl getroffen. | 0%-Wert für Bargraph-<br>Anzeige eingeben.                           | Gleitkommazahl mit<br>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-<br>Anzeige eingeben.                         | Gleitkommazahl mit<br>Vorzeichen   | 0                                 |
| 3. Nachkommastellen   | In Parameter <b>3. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.  | Anzahl Nachkommastellen für<br>Anzeigewert wählen.                   | • x<br>• x.x<br>• x.xx<br>• x.xxx<br>• x.xxx   | x.xx                              |
| 4. Anzeigewert        | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.                              | Messwert wählen, der auf der<br>Vor-Ort-Anzeige dargestellt<br>wird. | Auswahlliste siehe<br>Parameter <b>2. Anzei</b> -<br><b>gewert</b> (→ 🗎 136)   | Keine                             |
| 4. Nachkommastellen   | In Parameter <b>4. Anzeigewert</b> ist ein Messwert festgelegt.  | Anzahl Nachkommastellen für<br>Anzeigewert wählen.                   | <ul><li> x</li><li> x.x</li><li> x.xx</li><li> x.xxx</li><li> x.xxxx</li></ul>   | x.xx                              |

| Parameter              | Voraussetzung   | Beschreibung   | Auswahl / Eingabe  | Werkseinstellung  |
|------------------------|---|--|--|---|
| Display language       | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.   | Sprache der Vor-Ort-Anzeige einstellen.  | English     Deutsch*     Français*     Español*     Italiano*     Nederlands*     Portuguesa*     Polski*     pycский язык (Russian)*     Svenska*     Türkçe*     中文 (Chinese)*     日本語 (Japanese)*     한국어 (Korean)*     Bahasa Indonesia*     tiếng Việt (Vietnamese)*     čeština (Czech)* | English (alternativ ist die bestellte Sprache voreingestellt) |
| Intervall Anzeige      | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.   | Anzeigedauer von Messwerten<br>auf Vor-Ort-Anzeige einstel-<br>len, wenn diese im Wechsel<br>angezeigt werden. | 1 10 s   | 5 s   |
| Dämpfung Anzeige       | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.   | Reaktionszeit der Vor-Ort-<br>Anzeige auf Messwertschwan-<br>kungen einstellen.                                | 0,0 999,9 s  | 0,0 s   |
| Kopfzeile              | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.   | Inhalt für Kopfzeile der Vor-<br>Ort-Anzeige wählen.   | <ul><li>Messstellenbe-<br/>zeichnung</li><li>Freitext</li></ul>  | Messstellenbezeich-<br>nung                                   |
| Kopfzeilentext         | In Parameter <b>Kopfzeile</b> ist die Option <b>Freitext</b> ausgewählt.  | Text für Kopfzeile der Vor-Ort-<br>Anzeige eingeben.   | Max. 12 Zeichen wie<br>Buchstaben, Zahlen<br>oder Sonderzeichen<br>(z.B. @, %, /)  |   |
| Trennzeichen           | Eine Vor-Ort-Anzeige ist vorhanden.   | Trennzeichen für Dezimaldar-<br>stellung von Zahlenwerten<br>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<br>Vor-Ort-Anzeige ein- und aus-<br>schalten.                                       | <ul><li>Deaktivieren</li><li>Aktivieren</li></ul>  | Aktivieren  |

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

# 10.6.6 WLAN konfigurieren

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

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

| ▶ WLAN-Einstellungen       |         |
|----------------------------|---------|
| WLAN                       | → 🖺 150 |
| WLAN-Modus                 | → 🖺 150 |
| SSID-Name                  | → 🗎 150 |
| Netzwerksicherheit         | → 🖺 150 |
| Sicherheitsidentifizierung | → 🖺 151 |
| Benutzername               | → 🖺 151 |
| WLAN-Passwort              | → 🖺 151 |
| WLAN-IP-Adresse            | → 🖺 151 |
| WLAN-Passphrase            | → 🖺 151 |
| Zuordnung SSID-Name        | → 🖺 151 |
| SSID-Name                  | → 🖺 151 |
| Verbindungsstatus          | → 🖺 151 |
| Empfangene Signalstärke    | → 🖺 151 |

# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter  | Voraussetzung             | Beschreibung  | Auswahl / Eingabe /<br>Anzeige   | Werkseinstellung  |
|------------|---------------------------|---|--|-------------------|
| WLAN       | -                         | WLAN ein- und ausschalten.  | <ul><li>Deaktivieren</li><li>Aktivieren</li></ul>  | Aktivieren        |
| WLAN-Modus | -                         | WLAN-Modus wählen.  | <ul><li>WLAN Access<br/>Point</li><li>WLAN-Station</li></ul>   | WLAN Access Point |
| SSID-Name  | Der Client ist aktiviert. | Anwenderdefinierten SSID-<br>Namen eingeben (max. 32 Zei-<br>chen). | -  | _                 |
|            |                           | Sicherheitstyp des WLAN-<br>Netzwerks wählen.                       | <ul> <li>Ungesichert</li> <li>WPA2-PSK</li> <li>EAP-PEAP with<br/>MSCHAPv2</li> <li>EAP-PEAP<br/>MSCHAPv2 no server authentic.</li> <li>EAP-TLS</li> </ul> | WPA2-PSK          |

150

| Parameter                  | Voraussetzung   | Beschreibung  | Auswahl / Eingabe /<br>Anzeige   | Werkseinstellung   |
|----------------------------|---|---|--|--|
| Sicherheitsidentifizierung | -   | Sicherheitseinstellungen wäh-<br>len und diese via Menü Data-<br>management > Security ><br>WLAN downloaden.  | <ul><li>Root certificate</li><li>Gerätezertifikat</li><li>Device private key</li></ul> | -  |
| Benutzername               | -   | Benutzername eingeben.  | _  | _  |
| WLAN-Passwort              | -   | WLAN-Passwort eingeben.   | _  | _  |
| WLAN-IP-Adresse            | -   | IP-Adresse der WLAN-Schnitt-<br>stelle vom Gerät eingeben.  | 4 Oktett: 0255 (im jeweiligen Oktett)  | 192.168.1.212  |
| 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-<br>chenfolge aus Zahlen,<br>Buchstaben und Son-<br>derzeichen        | Seriennummer des<br>Messgeräts (z.B.<br>L100A802000)   |
| Zuordnung SSID-Name        | -   | Wählen, welcher Name für<br>SSID verwendet wird: Messs-<br>tellenbezeichnung oder<br>anwenderdefinierter Name.  | <ul><li>Messstellenbe-<br/>zeichnung</li><li>Anwenderdefiniert</li></ul>               | Anwenderdefiniert  |
| SSID-Name                  | <ul> <li>In Parameter Zuordnung<br/>SSID-Name ist die Option<br/>Anwenderdefiniert ausge-<br/>wählt.</li> <li>In Parameter WLAN-Modus<br/>ist die Option WLAN Access<br/>Point ausgewählt.</li> </ul> | Anwenderdefinierten SSID-Namen eingeben (max. 32 Zeichen).  Der anwenderdefinierte SSID-Name darf nur einmal vergeben werden. Wenn der SSID-Name mehrmals vergeben wird, können sich die Geräte gegenseitig stören. | Max. 32-stellige Zei-<br>chenfolge aus Zahlen,<br>Buchstaben und Son-<br>derzeichen    | EH_Gerätebezeich-<br>nung_letzte 7 Stellen<br>der Seriennummer<br>(z.B. EH_Pro-<br>mass_500_A802000<br>) |
| Verbindungsstatus          | -   | Zeigt den Verbindungsstatus<br>an.  | <ul><li>Connected</li><li>Not connected</li></ul>                                      | Not connected  |
| Empfangene Signalstärke    | -   | Zeigt die empfangene Signalstärke.  | <ul><li>Tief</li><li>Mittel</li><li>Hoch</li></ul>                                     | Hoch   |

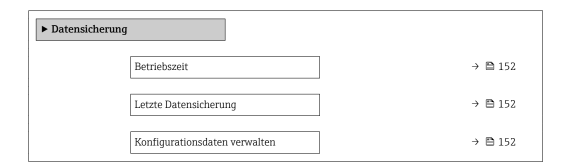
# 10.6.7 Konfiguration verwalten

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"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Datensicherung



| Sicherungsstatus   | → 🖺 152 |
|--------------------|---------|
| Vergleichsergebnis | → 🗎 152 |

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

## Funktionsumfang von Parameter "Konfigurationsdaten verwalten"

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

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

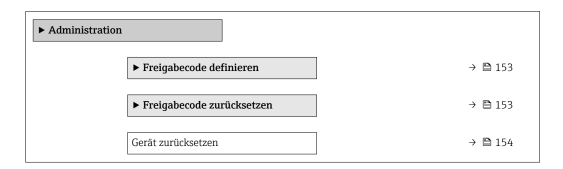
152

#### 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,<br>Buchstaben und Sonderzeichen |
| Freigabecode bestätigen | Eingegebenen Freigabecode bestätigen.  | Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen,<br>Buchstaben und Sonderzeichen |

#### Parameter zum Zurücksetzen des Freigabecodes nutzen

#### Navigation

Menü "Setup" → Erweitertes Setup → Administration → Freigabecode zurücksetzen



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

#### Parameter zum Zurücksetzen des Geräts nutzen

#### Navigation

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

## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter          | Beschreibung  | Auswahl  | Werkseinstellung |
|--------------------|---|--|------------------|
| Gerät zurücksetzen | Gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil<br>der Konfiguration auf einen definierten<br>Zustand zurücksetzen. | <ul> <li>Abbrechen</li> <li>Auf Auslieferungszustand</li> <li>Gerät neu starten</li> <li>S-DAT-Sicherung wiederherstellen</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 | → 🖺 155 |
| Wert Prozessgröße                 | → 🖺 155 |
| Simulation Statuseingang          | → 🖺 156 |
| Eingangssignalpegel               | → 🖺 156 |
| Simulation Stromeingang 1 n       | → 🖺 156 |
| Wert Stromeingang 1 n             | → 🖺 156 |

| Simulation Stromausgang 1 n    | → 🖺 156 |
|--------------------------------|---------|
| Wert Stromausgang 1 n          | → 🖺 156 |
| Simulation Frequenzausgang 1 n | → 🖺 156 |
| Wert Frequenzausgang 1 n       | → 🗎 156 |
| Simulation Impulsausgang 1 n   | → 🗎 156 |
| Wert Impulsausgang 1 n         | → 🖺 156 |
| Simulation Schaltausgang 1 n   | → 🖺 156 |
| Schaltzustand 1 n              | → 🖺 156 |
| Simulation Relaisausgang 1 n   | → 🖺 156 |
| Schaltzustand 1 n              | → 🖺 156 |
| Simulation Gerätealarm         | → 🖺 156 |
| Kategorie Diagnoseereignis     | → 🖺 157 |
| Simulation Diagnoseereignis    | → 🖺 157 |
|                                |         |

| Parameter                         | Voraussetzung   | Beschreibung  | Auswahl / Eingabe /<br>Anzeige  | Werkseinstellung |
|-----------------------------------|---|---|---|------------------|
| Zuordnung Simulation Prozessgröße | _   | Prozessgröße für Simulation<br>wählen, die dadurch aktiviert<br>wird. | Aus     Massefluss     Volumenfluss     Normvolumenfluss     Zielmessstoff Massefluss*     Trägermessstoff Massefluss*     Zielmessstoff Volumenfluss*     Trägermessstoff Volumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Zielmessstoff Normvolumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Trägermessstoff Normvolumenfluss*     Trägermesstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Normvolumenfluss Trägermesstoff Normvolumenfluss Normvolumenfluss Normdichte     Temperatur     Konzentration* | Aus              |
| Wert Prozessgröße                 | In Parameter <b>Zuordnung Simulation Prozessgröße</b> (→   155) ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Simulationswert für gewählte<br>Prozessgröße eingeben.                | Abhängig von der<br>ausgewählten Pro-<br>zessgröße  | 0                |

| Parameter                      | Voraussetzung  | Beschreibung  | Auswahl / Eingabe /<br>Anzeige  | Werkseinstellung |
|--------------------------------|--|---|---|------------------|
| Simulation Statuseingang       | -  | Simulation vom Statuseingang ein- und ausschalten.  | Aus An  | Aus              |
| Eingangssignalpegel            | In Parameter <b>Simulation Statuseingang</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.                    | Signalpegel für Simulation vom<br>Statuseingang wählen.   | ■ Hoch<br>■ Tief  | Hoch             |
| Simulation Stromeingang 1 n    | -  | Simulation vom Stromeingang ein- und ausschalten.   | Aus An  | Aus              |
| Wert Stromeingang 1 n          | In Parameter <b>Simulation Stromeingang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.                 | Stromwert für Simulation eingeben.  | 0 22,5 mA   | 0 mA             |
| Simulation Stromausgang 1 n    | -  | Simulation des Stromausgangs ein- und ausschalten.  | <ul><li>Aus</li><li>An</li></ul>  | Aus              |
| Wert Stromausgang 1 n          | In Parameter <b>Simulation Stromausgang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.                 | Stromwert für Simulation eingeben.  | 3,59 22,5 mA  | 3,59 mA          |
| Simulation Frequenzausgang 1 n | In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt.                           | Simulation des Frequenzausgangs ein- und ausschalten.   | ■ Aus<br>■ An   | Aus              |
| Wert Frequenzausgang 1 n       | In Parameter <b>Simulation Frequenzausgang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.              | Frequenzwert für Simulation eingeben.   | 0,0 12 500,0 Hz   | 0,0 Hz           |
| Simulation Impulsausgang 1 n   | In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Impuls</b> ausgewählt.                             | Simulation des Impulsausgangs einstellen und ausschalten.  Bei Option Fester Wert: Parameter Impulsbreite (→  126) definiert die Impulsbreite der ausgegebenen Impulse. | <ul><li>Aus</li><li>Fester Wert</li><li>Abwärtszählender<br/>Wert</li></ul> | Aus              |
| Wert Impulsausgang 1 n         | In Parameter Simulation Impulsausgang 1 n ist die Option Abwärtszählender Wert ausgewählt.           | Anzahl der Impulse für Simulation eingeben.   | 0 65 535  | 0                |
| Simulation Schaltausgang 1 n   | In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Schalter</b> ausgewählt.                           | Simulation des Schaltausgangs<br>ein- und ausschalten.  | ■ Aus<br>■ An   | Aus              |
| Schaltzustand 1 n              | -  | Zustand des Schaltausgangs<br>für die Simulation wählen.  | <ul><li>Offen</li><li>Geschlossen</li></ul>                                 | Offen            |
| Simulation Relaisausgang 1 n   | -  | Simulation des Relaisausgangs<br>ein- und ausschalten.  | Aus An  | Aus              |
| Schaltzustand 1 n              | In Parameter <b>Simulation Schaltausgang 1 n</b> ist die Option <b>An</b> ausgewählt.                | Zustand des Relaisausgangs<br>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<br/>Wert</li></ul> | Aus              |
| Wert Impulsausgang             | In Parameter <b>Simulation Impulsausgang</b> ist die Option <b>Abwärtszählender Wert</b> ausgewählt. | Simulation des Impulsaus-<br>gangs einstellen und ausschal-<br>ten.   | 0 65 535  | 0                |
| Simulation Gerätealarm         | -  | Gerätealarm ein- und aus-<br>schalten.  | Aus An  | Aus              |

| Parameter                   | Voraussetzung | Beschreibung  | Auswahl / Eingabe /<br>Anzeige  | Werkseinstellung |
|-----------------------------|---------------|---|---|------------------|
| Kategorie Diagnoseereignis  | -             | Kategorie des Diagnoseereignis auswählen.   | <ul><li>Sensor</li><li>Elektronik</li><li>Konfiguration</li><li>Prozess</li></ul>   | Prozess          |
| Simulation Diagnoseereignis | -             | Diagnoseereignis wählen, um dieses zu simulieren.   | <ul> <li>Aus</li> <li>Auswahlliste Diagnoseereignisse         <ul> <li>(abhängig von der ausgewählten Kategorie)</li> </ul> </li> </ul> | Aus              |
| Speicherintervall           | -             | Speicherintervall tlog für die<br>Messwertspeicherung definie-<br>ren, das den zeitlichen<br>Abstand der einzelnen Daten-<br>punkte im Datenspeicher<br>bestimmt. | 1,0 3 600,0 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 Vor-Ort-Bedienung via Tastenverriegelung schützen  $\rightarrow$  🖺 81
- Zugriff auf Messgerät via Verriegelungsschalter schützen → 🖺 158

#### 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

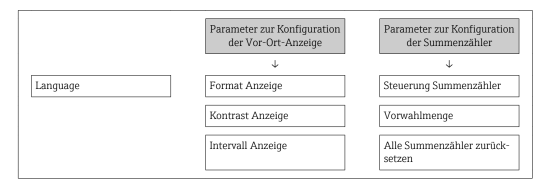
- 1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** (→ 🗎 153) navigieren.
- 2. Max. 16-stellige Zeichenfolge aus Zahlen, Buchstaben und Sonderzeichen als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🖺 153) bestätigen.
  - Vor allen schreibgeschützten Parametern erscheint auf der Vor-Ort-Anzeige das ⚠-Symbol.

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



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

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



#### Freigabecode definieren via Webbrowser

- 1. Zum Parameter **Freigabecode definieren** (→ 🖺 153) navigieren.
- 2. Max. 16-stelligen Zahlencode als Freigabecode festlegen.
- 3. Freigabecode durch wiederholte Eingabe im Parameter **Freigabecode bestätigen** (→ 🖺 153) 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** (→ 🗎 154) navigieren.
- 2. Resetcode eingeben.
  - Der Freigabecode wurde auf die Werkseinstellung 0000 zurückgesetzt. Er kann neu definiert werden → \( \extstyle \) 157.

## 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 EtherNet/IP Protokoll

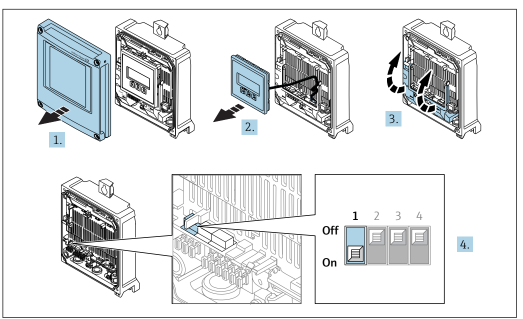
#### Proline 500 - digital

#### **A** WARNUNG

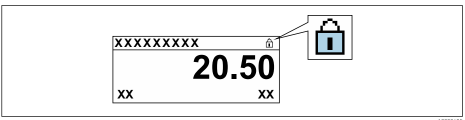
#### Zu hohes Anziehdrehmoment der Befestigungsschrauben!

Beschädigung des Messumformers aus Kunststoff.

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

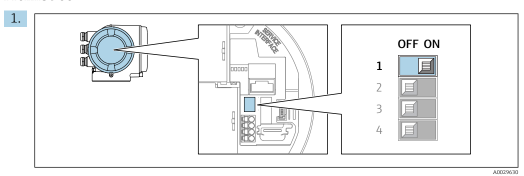


- 1. Gehäusedeckel öffnen.
- 2. Anzeigemodul entfernen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.
- 4. Verriegelungsschalter (WP: Write protection) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **ON** bringen: Hardwareschreibschutz aktiviert.
  - └ In Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt → 🗎 161. Auf der Vor-Ort-Anzeige erscheint zusätzlich in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das 🗟-Symbol.



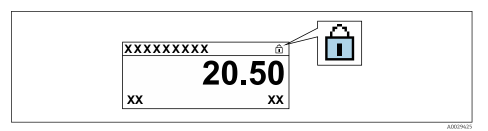
- 5. Verriegelungsschalter (WP: Write protection) auf dem Hauptelektronikmodul in Position **OFF** (Werkseinstellung) bringen: Hardwareschreibschutz deaktiviert.
  - └ In Parameter **Status Verriegelung** wird keine Option angezeigt → 🗎 161. Auf der Vor-Ort-Anzeige verschwindet in der Kopfzeile der Betriebsanzeige und in der Navigieransicht vor den Parametern das 🖺-Symbol.

#### Proline 500



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

In Parameter **Status Verriegelung** wird die Option **Hardware-verriegelt** angezeigt → 🗎 161. 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.

160

#### 11 **Betrieb**

#### 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 → 🖺 80. Erscheint nur auf der Vor-Ort-Anzeige.  |
| Hardware-verriegelt      | Der DIP-Schalter für die Hardware-Verriegelung ist auf dem Terminalprint aktiviert. Dadurch ist der Schreibzugriff auf die Parameter gesperrt (z.B. über Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool) .                      |
| Vorübergehend verriegelt | Aufgrund interner Verarbeitungen im Gerät (z.B. Up-/Download von Daten, Reset) ist der Schreibzugriff auf die Parameter kurzzeitig gesperrt. Nach Abschluss der Verarbeitung sind die Parameter wieder änderbar. |

#### Bediensprache anpassen 11.2



Petaillierte Angaben:

- Zur Einstellung der Bediensprache → 🗎 112
- Zu den Bediensprachen, die das Messgerät unterstützt → 🖺 234

#### 11.3 Anzeige konfigurieren

Detaillierte Angaben:

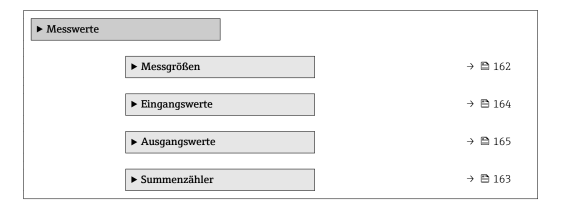
- Zu den Grundeinstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🖺 134
- Zu den erweiterten Einstellungen zur Vor-Ort-Anzeige → 🖺 145

#### 11.4 Messwerte ablesen

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

#### **Navigation**

Menü "Diagnose" → Messwerte

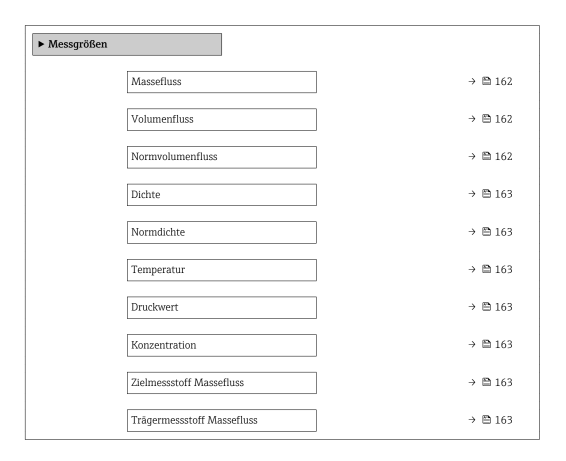


# 11.4.1 Untermenü "Messgrößen"

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

## Navigation

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



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter        | Voraussetzung | Beschreibung   | Anzeige                       |
|------------------|---------------|--|-------------------------------|
| Massefluss       | -             | Zeigt aktuell gemessenen Massefluss<br>an.   | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
|                  |               | Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Masseflusseinheit</b> (→   115)   |                               |
| Volumenfluss     | -             | Zeigt aktuell berechneten Volumenfluss<br>an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Volumenflusseinheit (→   115)       | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Normvolumenfluss | -             | Zeigt aktuell berechneten Normvolumenfluss an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Normvolumenfluss-Einheit (→ 🖺 115) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |

162

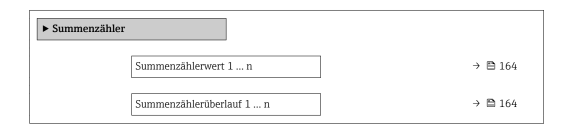
| Parameter                  | Voraussetzung   | Beschreibung  | Anzeige                       |
|----------------------------|---|---|-------------------------------|
| Dichte                     | -   | Zeigt aktuell gemessene Dichte.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Dichteeinheit</b> (→ 🗎 115)   | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Normdichte                 | -   | Zeigt aktuell berechnete Normdichte<br>an.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Normdichteeinheit</b> (→   115)                                      | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Temperatur                 | -   | Zeigt aktuell gemessene Messstofftemperatur.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter <b>Temperatureinheit</b> (→   116)                                    | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Druckwert                  | -   | Zeigt entweder fixen oder eingelesenen<br>Druckwert an.<br>Abhängigkeit<br>Die Einheit wird übernommen aus:<br>Parameter <b>Druckeinheit</b> (→ ≜ 116)                      | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Konzentration              | Bei folgendem Bestellmerkmal: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Zeigt aktuell berechnete Konzentration.  Abhängigkeit Die Einheit wird übernommen aus: Parameter Konzentrationseinheit  | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Zielmessstoff Massefluss   | Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.    | Zeigt aktuell gemessenen Massefluss<br>des Zielmessstoffs an.<br><i>Abhängigkeit</i><br>Die Einheit wird übernommen aus:<br>Parameter <b>Masseflusseinheit</b><br>(→ 🖺 115) | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Trägermessstoff Massefluss | Bei folgenden Bedingungen: Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"  In Parameter Software-Options- übersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.    | Zeigt aktuell gemessenen Massefluss<br>des Trägermessstoffs.<br><i>Abhängigkeit</i><br>Die Einheit wird übernommen aus:<br>Parameter <b>Masseflusseinheit</b><br>(→ 🖺 115)  | 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"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Summenzähler



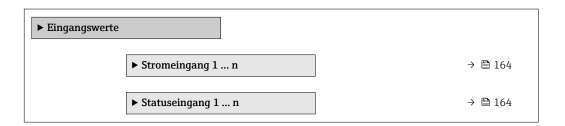
| Parameter                | Voraussetzung  | Beschreibung                                  | Anzeige                       |
|--------------------------|--|---|-------------------------------|
| Summenzählerwert 1 n     | In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> (→ 🖺 144) von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Zeigt aktuellen Zählerstand vom Summenzähler. | Gleitkommazahl mit Vorzeichen |
| Summenzählerüberlauf 1 n | In Parameter <b>Zuordnung Prozessgröße</b> (→ 🖺 144) von Untermenü <b>Summenzähler 1 n</b> ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Zeigt aktuellen Überlauf vom Summenzähler.    | Ganzzahl mit Vorzeichen       |

# 11.4.3 Untermenü "Eingangswerte"

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

#### Navigation

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

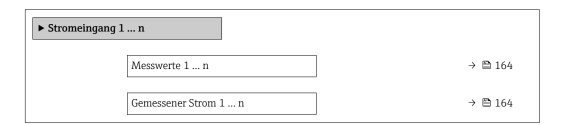


#### **Eingangswerte Stromeingang**

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

#### **Navigation**

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



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

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

### **Eingangswerte Statuseingang**

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

#### **Navigation**

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



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

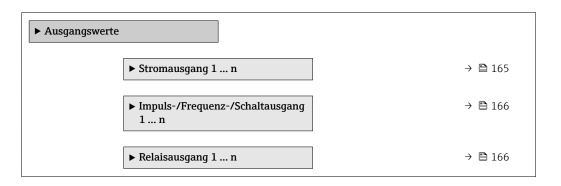
| Parameter          | Beschreibung                         | Anzeige                             |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Wert Statuseingang | Zeigt aktuellen Eingangssignalpegel. | <ul><li>Hoch</li><li>Tief</li></ul> |

### 11.4.4 Ausgangswerte

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

#### **Navigation**

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



#### Ausgangswerte Stromausgang

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

#### Navigation

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



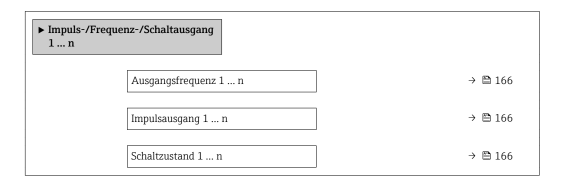
| Parameter        | Beschreibung  | Anzeige      |
|------------------|---|--------------|
| Ausgangsstrom 1  | Zeigt aktuell berechneten Stromwert vom Stromausgang. | 3,59 22,5 mA |
| Gemessener Strom | Zeigt aktuell gemessenen Stromwert vom Stromausgang.  | 0 30 mA      |

#### Ausgangswerte Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

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

#### Navigation

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



#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

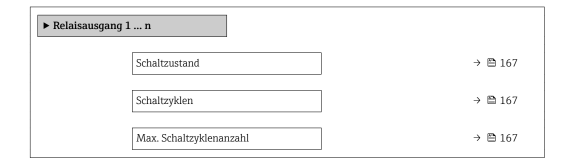
| Parameter            | Voraussetzung  | Beschreibung                                       | Anzeige                                     |
|----------------------|--|--|---|
| Ausgangsfrequenz 1 n | In Parameter <b>Betriebsart</b> ist die Option <b>Frequenz</b> ausgewählt. | Zeigt aktuell gemessenen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

#### Ausgangswerte Relaisausgang

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

#### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Messwerte  $\rightarrow$  Ausgangswerte  $\rightarrow$  Relaisausgang 1 ... n



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

# 11.5 Messgerät an Prozessbedingungen anpassen

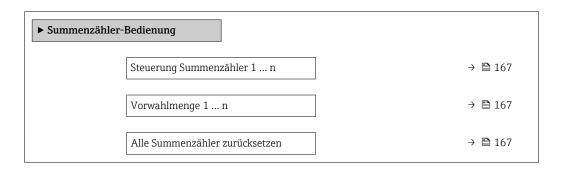
Dazu stehen zur Verfügung:

- Grundeinstellungen mithilfe des Menü **Setup** (→ 🗎 113)
- ullet Erweiterte Einstellungen mithilfe des Untermenü **Erweitertes Setup** (ightarrow 140)

# 11.6 Summenzähler-Reset durchführen

### Navigation

Menü "Betrieb" → Summenzähler-Bedienung



# Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter                      | Voraussetzung  | Beschreibung   | Auswahl / Eingabe  | Werkseinstellung                  |
|--------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|
| Steuerung Summenzähler 1 n     | In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🗎 144) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Summenzählerwert steuern.  | <ul> <li>Totalisieren</li> <li>Zurücksetzen +         Anhalten</li> <li>Vorwahlmenge +         Anhalten</li> <li>Zurücksetzen +         Starten</li> <li>Vorwahlmenge +         Starten</li> <li>Anhalten</li> </ul> | Totalisieren                      |
| Vorwahlmenge 1 n               | In Parameter Zuordnung Prozessgröße (→ 🗎 144) von Untermenü Summenzähler 1 n ist eine Prozessgröße ausgewählt. | Startwert für Summenzähler vorgeben.  Abhängigkeit  Für den Summenzähler wird die Einheit der ausgewählten Prozessgröße in Parameter Einheit Summenzähler  (→   144) festgelegt. | Gleitkommazahl mit<br>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 +<br/>Starten</li></ul>   | Abbrechen                         |

#### 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.<br>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.

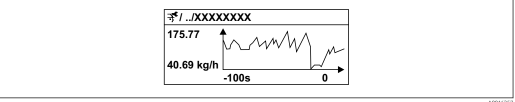


Die Messwerthistorie ist auch verfügbar über:

- Anlagen-Asset-Management-Tool FieldCare → 🖺 93.
- Webbrowser

#### **Funktionsumfang**

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



■ 35 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"  $\rightarrow$  Messwertspeicherung

| ► Messwertspeich | herung                        |   |         |
|------------------|-------------------------------|---|---------|
|                  | Zuordnung 1. Kanal            |   | → 🖺 170 |
|                  | Zuordnung 2. Kanal            |   | → 🖺 170 |
|                  | Zuordnung 3. Kanal            | ] | → 🖺 170 |
|                  | Zuordnung 4. Kanal            | ] | → 🖺 171 |
|                  | Speicherintervall             |   | → 🖺 171 |
|                  | Datenspeicher löschen         |   | → 🖺 171 |
|                  | Messwertspeicherung           |   | → 🖺 171 |
|                  | Speicherverzögerung           |   | → 🖺 171 |
|                  | Messwertspeicherungssteuerung |   | → 🖺 171 |
|                  | Messwertspeicherungsstatus    |   | → 🖺 171 |
|                  | Gesamte Speicherdauer         | ] | → 🗎 171 |
|                  | ► Anzeige 1. Kanal            | ] |         |
|                  | ▶ Anzeige 2. Kanal            |   |         |
|                  | ► Anzeige 3. Kanal            |   |         |
|                  | ► Anzeige 4. Kanal            | ] |         |

| Parameter          | Voraussetzung  | Beschreibung                                  | Auswahl / Eingabe /<br>Anzeige   | Werkseinstellung |
|--------------------|--|---|--|------------------|
| Zuordnung 1. Kanal | Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.   | Prozessgröße zum Speicherkanal zuordnen.      | ■ Aus ■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Zielmessstoff Massefluss* ■ Trägermessstoff Massefluss* ■ Zielmessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Volumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermessstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ Trägermesstoff Normvolumenfluss ■ Dichte ■ Normdichte ■ Konzentration* ■ Temperatur ■ Trägerrohrtemperatur* ■ Elektroniktemperatur* ■ Elektroniktemperatur ■ Schwingfrequenz 0 ■ Schwingamplitude* ■ Frequenzschwankung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom 0 ■ HBSI* ■ Stromausgang 1 ■ Stromausgang 2 ■ Stromausgang 3 ■ Stromausgang 4 ■ Druck | Aus              |
| Zuordnung 2. Kanal | Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.  In Parameter Software- Optionsübersicht wer- den die aktuell aktivierten Software- Optionen angezeigt. | Prozessgröße zum Speicherka-<br>nal zuordnen. | Auswahlliste siehe<br>Parameter <b>Zuord-</b><br><b>nung 1. Kanal</b><br>(→   170)   | Aus              |
| Zuordnung 3. Kanal | Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.  In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.     | Prozessgröße zum Speicherka-<br>nal zuordnen. | Auswahlliste siehe<br>Parameter <b>Zuord-</b><br><b>nung 1. Kanal</b><br>(→ 🖺 170)   | Aus              |

| Parameter                     | Voraussetzung  | Beschreibung  | Auswahl / Eingabe /<br>Anzeige  | Werkseinstellung |
|-------------------------------|--|---|---|------------------|
| Zuordnung 4. Kanal            | Anwendungspaket Extended HistoROM ist verfügbar.  In Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt. | Prozessgröße zum Speicherka-<br>nal zuordnen.   | Auswahlliste siehe<br>Parameter <b>Zuord-</b><br><b>nung 1. Kanal</b><br>(→   170)      | Aus              |
| Speicherintervall             | Anwendungspaket <b>Extended HistoROM</b> ist verfügbar.  | Speicherintervall für die Mess-<br>wertspeicherung definieren,<br>das den zeitlichen Abstand der<br>einzelnen Datenpunkte im<br>Datenspeicher bestimmt. | 0,1 3 600,0 s   | 1,0 s            |
| Datenspeicher löschen         | Anwendungspaket <b>Extended HistoROM</b> ist verfügbar.  | Gesamten Datenspeicher<br>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><br><b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b><br><b>überschreibend</b> ausgewählt.                                 | Verzögerungszeit für die Messwertspeicherung eingeben.  | 0 999 h   | 0 h              |
| Messwertspeicherungssteuerung | In Parameter <b>Messwertspei-</b><br><b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b><br><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><br><b>cherung</b> ist die Option <b>Nicht</b><br><b>überschreibend</b> ausgewählt.                                 | Zeigt die gesamte Speicherdauer an.   | Positive Gleitkomma-<br>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<br>Ausgangsignale   | Versorgungsspannung stimmt nicht<br>mit der Angabe auf dem Typen-<br>schild überein.   | Richtige Versorgungsspannung<br>anlegen .   |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine<br>Ausgangsignale   | Versorgungsspannung ist falsch gepolt.   | Versorgungsspannung umpolen.  |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine<br>Ausgangsignale   | Anschlusskabel haben keinen Kontakt zu den Anschlussklemmen.   | Kontaktierung der Kabel prüfen<br>und gegebenenfalls korrigieren.   |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine<br>Ausgangsignale   | Anschlussklemmen sind auf I/O-Elektronikmodul nicht korrekt gesteckt. Anschlussklemmen sind auf Hauptelektronikmodul nicht korrekt gesteckt. | Anschlussklemmen kontrollieren.   |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine<br>Ausgangsignale   | I/O-Elektronikmodul ist defekt.<br>Hauptelektronikmodul ist defekt.  | Ersatzteil bestellen $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $   |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine<br>Ausgangsignale   | Verbindungsstecker zwischen<br>Hauptelektronikmodul und Anzei-<br>gemodul ist nicht korrekt gesteckt.  | Kontaktierung prüfen und gegebe-<br>nenfalls korrigieren.   |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel und keine<br>Ausgangsignale   | Verbindungskabel ist nicht korrekt<br>gesteckt.  | 1. Kontaktierung vom Elektroden-<br>kabel prüfen und gegebenenfalls<br>korrigieren.<br>2. Kontaktierung vom Spulenstrom-<br>kabel prüfen und gegebenenfalls<br>korrigieren. |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig-<br>nalausgabe innerhalb des gültigen<br>Bereichs         | Anzeige ist zu hell oder zu dunkel<br>eingestellt.   | <ul> <li>Anzeige heller einstellen durch gleichzeitiges Drücken von ± + E.</li> <li>Anzeige dunkler einstellen durch gleichzeitiges Drücken von □ + E.</li> </ul>           |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig-<br>nalausgabe innerhalb des gültigen<br>Bereichs         | Kabel des Anzeigemoduls ist nicht richtig eingesteckt.   | Stecker korrekt auf Hauptelektro-<br>nikmodul und Anzeigemodul ein-<br>stecken.   |
| Vor-Ort-Anzeige dunkel, aber Sig-<br>nalausgabe innerhalb des gültigen<br>Bereichs         | Anzeigemodul ist defekt.   | Ersatzteil bestellen → 🗎 206.   |
| Hintergrundbeleuchtung der Vor-<br>Ort-Anzeige rot   | Diagnoseereignis mit Diagnosever-<br>halten "Alarm" eingetreten.   | Behebungsmaßnahmen durchführen → 🖺 185  |
| Text auf Vor-Ort-Anzeige erscheint<br>in einer fremden, nicht verständli-<br>chen Sprache. | Fremde Bediensprache ist eingestellt.  | 1. 2 s □ +  |
| Meldung auf Vor-Ort-Anzeige: "Communication Error" "Check Electronics"                     | Die Kommunikation zwischen<br>Anzeigemodul und Elektronik ist<br>unterbrochen.   | <ul> <li>Kabel und Verbindungsstecker<br/>zwischen Hauptelektronikmodul<br/>und Anzeigemodul prüfen.</li> <li>Ersatzteil bestellen →   206.</li> </ul>                      |

172

# Zu Ausgangssignalen

| Fehler   | Mögliche Ursachen   | Behebung   |
|--|---|--|
| Signalausgabe außerhalb des gültigen Bereichs  | Hauptelektronikmodul ist defekt.  | Ersatzteil bestellen $\rightarrow$ $\  \   $ 206.  |
| Gerät zeigt auf Vor-Ort-Anzeige<br>richtigen Wert an, aber Signalaus-<br>gabe falsch, jedoch im gültigen<br>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<br>möglich | Hardware-Schreibschutz aktiviert   | Verriegelungsschalter auf Hauptel-<br>ektronikmodul in Position <b>OFF</b><br>bringen → 🖺 158.   |
| Kein Schreibzugriff auf Parameter<br>möglich | Aktuelle Anwenderrolle hat einge-<br>schränkte Zugriffsrechte            | 1. Anwenderrolle prüfen → 🖺 80.<br>2. Korrekten kundenspezifischen<br>Freigabecode eingeben → 🖺 80.  |
| Keine Verbindung via EtherNet/IP             | Gerätestecker falsch angeschlossen                                       | Pinbelegung der Gerätestecker prüfen .   |
| Kein Verbindungsaufbau zum Webserver         | Webserver deaktiviert  | Via Bedientool "FieldCare" oder<br>"DeviceCare" prüfen, ob Webserver<br>des Messgeräts aktiviert ist, und<br>gegebenenfalls aktivieren→ 🖺 88.  |
|  | Falsche Einstellungen der Ethernet-<br>Schnittstelle vom Computer        | 1. Eigenschaften vom Internetprotokoll (TCP/IP) prüfen  → 🗎 83 → 🖺 84.  2. Netzwerkeinstellungen mit IT- Verantwortlichem prüfen.  |
| Kein Verbindungsaufbau zum Webserver         | <ul> <li>Falsche IP-Adresse</li> <li>IP-Adresse nicht bekannt</li> </ul> | 1. Bei Hardwareadressierung: Messumformer öffnen und eingestellte IP-Adresse prüfen (Letztes Oktett). 2. IP-Adresse des Messgeräts mit Netzwerkverantwortlichem prüfen. 3. Wenn IP-Adresse nicht bekannt: Auf dem I/O-Elektronikmodul DIP-Schalter Nr. 10 auf ON setzen, Gerät neu starten und IP-Adresse ab Werk 192.168.1.212 eingeben.                                |
|  |  | Die EtherNet/IP-Kommunikation wird durch das Aktivieren des DIP-Schalters unterbrochen.  |
|  | Webbrowsereinstellung "Proxyserver für LAN verwenden" aktiv              | Die Verwendung des Proxyservers in den Web-Browser-Einstellungen des Computers deaktivieren. Am Beispiel MS Internet Explorer: 1. Unter Systemsteuerung die Internetoptionen aufrufen. 2. Registerkarte Verbindungen auswählen und dort LAN-Einstellungen doppelklicken. 3. In den LAN-Einstellungen die Verwendung des Proxyservers deaktivieren und mit OK bestätigen. |

| Fehler   | Mögliche Ursachen   | Behebung   |
|--|---|--|
|  | Neben der aktiven Netzwerkverbindung zum Messgerät werden weitere Netzwerkverbindungen genutzt. | <ul> <li>Sicherstellen, dass keine weiteren Netzverbindungen vom Computer (auch nicht WLAN)         existieren und andere Programme mit Netzwerkzugriff auf dem Computer schließen.</li> <li>Bei Verwendung einer "Docking station" für Notebooks darauf achten, dass keine Netzwerkverbindung zu einem anderen Netzwerk aktiv ist.</li> </ul> |
| Kein Verbindungsaufbau zum Webserver   | Falsche WLAN-Zugangsdaten   | <ul> <li>WLAN-Netzwerkstatus prüfen.</li> <li>Erneut mit WLAN-Zugangsdaten<br/>beim Gerät anmelden.</li> <li>Prüfen, dass WLAN beim Mess-<br/>gerät und Bediengerät aktiviert<br/>ist → ≅ 83.</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 Netzwerkver-<br>bindung                                   | 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-<br>Kommunikation  | <ul> <li>Netzwerkeinstellungen prüfen.</li> <li>Temporär nur WLAN als Schnittstelle aktivieren.</li> </ul>   |
| Webbrowser eingefroren und keine<br>Bedienung mehr möglich                     | Datentransfer aktiv   | Warten, bis Datentransfer oder laufende Aktion abgeschlossen ist.  |
|  | Verbindungsabbruch  | Kabelverbindung und Span-<br>nungsversorgung prüfen.     Webbrowser refreshen und<br>gegebenenfalls neu starten.   |
| Anzeige der Inhalte im Webbrow-<br>ser schlecht lesbar oder unvollstän-<br>dig | Verwendeter Webbrowserversion ist nicht optimal.  | 1. Korrekte Webbrowserversion verwenden → 🖺 82. 2. Zwischenspeicher des Webbrowsers leeren und Webbrowser neu starten.   |
|  | Ansichtseinstellungen sind nicht passend.   | Schriftgröße/Anzeigeverhältnis<br>vom Webbrowser anpassen.   |
| Keine oder unvollständige Darstellung der Inhalte im Webbrowser                | <ul><li> JavaScript nicht aktiviert</li><li> JavaScript nicht aktivierbar</li></ul>             | JavaScript aktivieren.     Als IP-Adresse http://     XXX.XXX.X.XXX/basic.html eingeben.   |

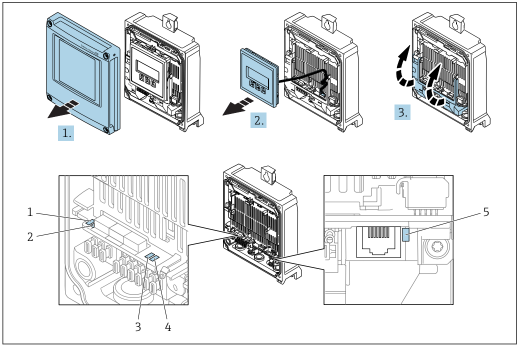
| Fehler  | Mögliche Ursachen  | Behebung   |
|---|--|--|
| Bedienung mit FieldCare oder Devi-<br>ceCare via Serviceschnittstelle CDI-<br>RJ45 (Port 8000)                                  | Firewall des Computers oder Netzwerks verhindert Kommunikation | Je nach Einstellungen der verwendeten Firewall auf dem Computer bzw. im Netzwerk, muss die Firewall für den FieldCare-/DeviceCare-Zugriff deaktiviert oder angepasst werden. |
| Flashen der Firmware mit FieldCare<br>oder DeviceCare via Serviceschnitt-<br>stelle CDI-RJ45 (via Port 8000 oder<br>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

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

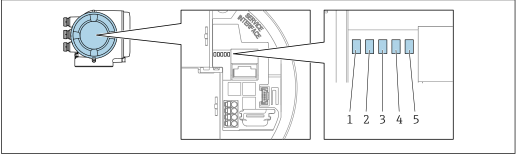


- Versorgungsspannung
- Gerätestatus 2
- 3 Netzwerkstatus
- Port 1 aktiv: EtherNet/IP
- Port 2 aktiv: EtherNet/IP und Serviceschnittstelle (CDI)
- 1. Gehäusedeckel öffnen.
- Anzeigemodul entfernen.
- 3. Klemmenabdeckung hochklappen.

| LED |  | Farbe                | Bedeutung   |
|-----|--|----------------------|---|
| 1   | Versorgungsspannung  | Aus                  | Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig.  |
|     |  | Grün                 | Versorgungsspannung ist ok.   |
| 2   |  | Aus                  | Firmwarefehler  |
|     | tus (Normalbetrieb)  | Grün                 | Gerätestatus ist ok.  |
|     |  | Grün blinkend        | Gerät ist nicht konfiguriert.   |
|     |  | Rot blinkend         | Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Warnung" ist aufgetreten.                           |
|     |  | Rot                  | Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Alarm" ist aufgetreten.                             |
|     |  | Rot/grün blinkend    | Gerät startet neu/Selbsttest.   |
| 2   | Gerätestatus/Modulsta-<br>tus (Beim Aufstarten)                | Rot langsam blinkend | Wenn > 30 Sekunden: Problem mit dem Bootloader.   |
|     |  | Rot schnell blinkend | Wenn > 30 Sekunden: Kompatibilitätsproblem beim Einlesen der Firmware.                      |
| 3   | Netzwerkstatus   | Aus                  | Das Gerät besitzt keine EtherNet/IP-Adresse.  |
|     |  | Grün                 | EtherNet/IP Verbindung ist aktiv.   |
|     |  | Grün blinkend        | Das Gerät besitzt eine EtherNet/IP-Adresse, es ist aber keine EtherNet/IP Verbindung aktiv. |
|     |  | Rot                  | Die EtherNet/IP-Adresse des Geräts wurde zweimal vergeben.                                  |
|     |  | Rot blinkend         | EtherNet/IP Verbindung befindet sich im "Time out" Modus.                                   |
|     |  | Rot/grün blinkend    | Gerät startet neu/Selbsttest.   |
| 4   | Port 1 aktiv:<br>Ethernet/IP                                   | Aus                  | Nicht angeschlossen oder keine Verbindung hergestellt.                                      |
|     |  | Weiß                 | Angeschlossen und Verbindung hergestellt.   |
|     |  | Weiß blinkend        | Kommunikation nicht aktiv.  |
| 5   | Port 2 aktiv:<br>Ethernet/IP und<br>Serviceschnittstelle (CDI) | Aus                  | Nicht angeschlossen oder keine Verbindung hergestellt.                                      |
|     |  | Gelb                 | Angeschlossen und Verbindung hergestellt.   |
|     |  | Gelb blinkend        | Kommunikation nicht aktiv.  |

# Proline 500

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



A002962

- 1 Versorgungsspannung
- 2 Gerätestatus
- 3 Netzwerkstatus
- 4 Port 1 aktiv: EtherNet/IP
- 5 Port 2 aktiv: EtherNet/IP und Serviceschnittstelle (CDI)

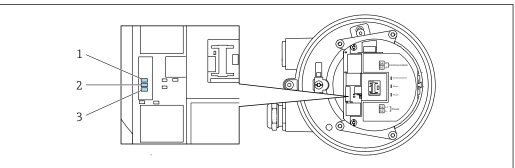
176

| LED |  | Farbe                       | Bedeutung   |
|-----|--|-----------------------------|---|
| 1   | Versorgungsspannung  | Aus                         | Versorgungsspannung ist aus oder zu niedrig.  |
|     | Grün   | Versorgungsspannung ist ok. |   |
| 2   | Gerätestatus/Modulsta-   | Aus                         | Firmwarefehler.   |
|     | tus (Normalbetrieb)  | Grün                        | Gerätestatus ist ok.  |
|     |  | Grün blinkend               | Gerät ist nicht konfiguriert.   |
|     |  | Rot blinkend                | Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Warnung" ist aufgetreten.                           |
|     |  | Rot                         | Diagnoseereignis mit Diagnoseverhalten "Alarm" ist aufgetreten.                             |
|     |  | Rot/grün blinkend           | Gerät startet neu/Selbsttest.   |
| 2   | Gerätestatus/Modulsta-<br>tus (Beim Aufstarten)                | Rot langsam blinkend        | Wenn > 30 Sekunden: Problem mit dem Bootloader.   |
|     |  | Rot schnell blinkend        | Wenn > 30 Sekunden: Kompatibilitätsproblem beim Einlesen der Firmware.                      |
| 3   | Netzwerkstatus   | Aus                         | Das Gerät besitzt keine EtherNet/IP-Adresse.  |
|     |  | Grün                        | EtherNet/IP Verbindung ist aktiv.   |
|     |  | Grün blinkend               | Das Gerät besitzt eine EtherNet/IP-Adresse, es ist aber keine EtherNet/IP Verbindung aktiv. |
|     |  | Rot                         | Die EtherNet/IP-Adresse des Geräts wurde zweimal vergeben.                                  |
|     |  | Rot blinkend                | EtherNet/IP Verbindung befindet sich im "Time out" Modus.                                   |
|     |  | Rot/grün blinkend           | Gerät startet neu/Selbsttest.   |
| 4   | Port 1 aktiv:<br>Ethernet/IP                                   | Aus                         | Nicht angeschlossen oder keine Verbindung hergestellt.                                      |
|     |  | Weiß                        | Angeschlossen und Verbindung hergestellt.   |
|     |  | Weiß blinkend               | Kommunikation nicht aktiv.  |
| 5   | Port 2 aktiv:<br>Ethernet/IP und<br>Serviceschnittstelle (CDI) | Aus                         | Nicht angeschlossen oder keine Verbindung hergestellt.                                      |
|     |  | Gelb                        | Angeschlossen und Verbindung hergestellt.   |
|     |  | Gelb blinkend               | Kommunikation nicht aktiv.  |

# 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.



A002969

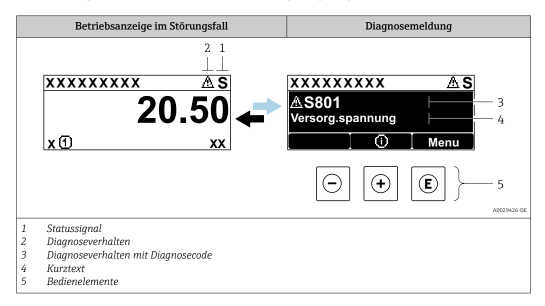
- 1 Kommunikation
- 2 Gerätestatus
- 3 Versorgungsspannung

| LED                            |                                | Farbe                | Bedeutung   |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|
| 1                              | Kommunikation                  | Weiß                 | Kommunikation aktiv.  |
| 2 Gerätestatus (Normalbetrieb) | Rot                            | Fehler               |   |
|                                | Rot blinkend                   | Warnung              |   |
| 2                              | Gerätestatus (Beim Aufstarten) | Rot langsam blinkend | Wenn > 30 Sekunden: Problem mit dem Bootlo-<br>ader.                      |
|                                |                                | Rot schnell blinkend | Wenn > 30 Sekunden: Kompatibilitätsproblem<br>beim Einlesen der Firmware. |
| 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 → 🗎 198
  - Via Untermenüs → 🗎 199

#### Statussignale

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

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

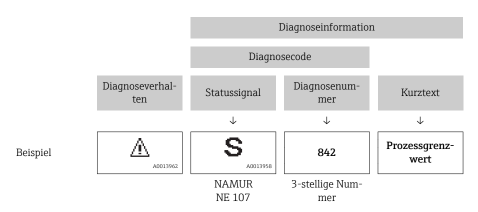
| Symbol | Bedeutung   |
|--------|---|
| F      | Ausfall Es liegt ein Gerätefehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig.  |
| С      | Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).  |
| s      | Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: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

## Diagnoseverhalten

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

## Diagnoseinformation

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



#### Bedienelemente

| Taste | Bedeutung  |
|-------|--|
| +     | Plus-Taste  Bei Menü, Untermenü  Öffnet die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen. |
| E     | Enter-Taste  Bei Menü, Untermenü Öffnet das Bedienmenü.                        |

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

## 12.3.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

🛮 36 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 區 drücken.
  - ► Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen öffnet sich.
- 3. Gleichzeitig □ + ± drücken.
  - ► Die Meldung zu den Behebungsmaßnahmen wird geschlossen.

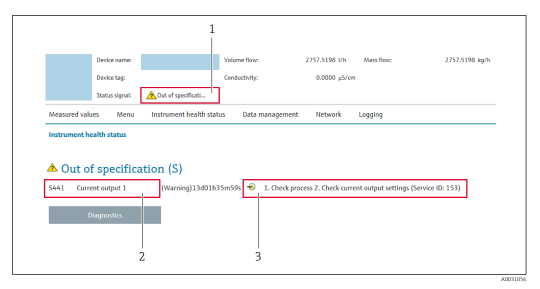
Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü **Diagnose** auf einem Diagnoseereignis-Eintrag: z.B. im Untermenü **Diagnoseliste** oder Parameter **Letzte Diagnose**.

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

# 12.4 Diagnoseinformation im Webbrowser

## 12.4.1 Diagnosemöglichkeiten

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



- 1 Statusbereich mit Statussignal
- 2 Diagnoseinformation
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter → 🗎 198
  - Via Untermenü → 🖺 199

#### 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.  |
| W.           | Funktionskontrolle Das Gerät befindet sich im Service-Modus (z.B. während einer Simulation).  |
| <u>^</u>     | Außerhalb der Spezifikation Das Gerät wird betrieben: Außerhalb seiner technischen Spezifikationsgrenzen (z.B. außerhalb des Prozesstemperaturbereichs) |
| <b>&amp;</b> | Wartungsbedarf Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.   |

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

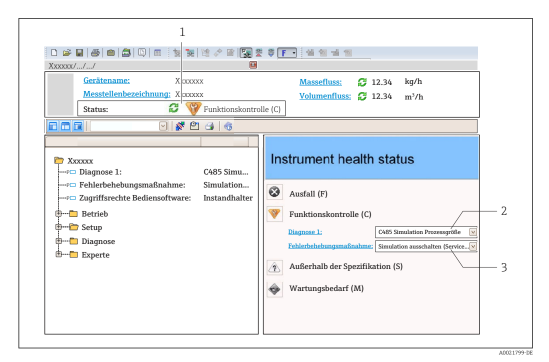
### 12.4.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

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

# 12.5 Diagnoseinformation in FieldCare oder DeviceCare

## 12.5.1 Diagnosemöglichkeiten

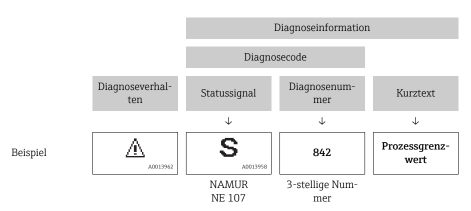
Störungen, die das Messgerät erkennt, werden im Bedientool nach dem Verbindungsaufbau auf der Startseite angezeigt.



- 1 Statusbereich mit Statussignal  $\rightarrow \square$  179
- 2 Diagnoseinformation  $\rightarrow$   $\blacksquare$  180
- 3 Behebungsmaßnahmen mit Service-ID
- Zusätzlich lassen sich im Menü **Diagnose** aufgetretene Diagnoseereignisse anzeigen:
  - Via Parameter → 🗎 198
  - Via Untermenü → 🖺 199

## Diagnoseinformation

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



## 12.5.2 Behebungsmaßnahmen aufrufen

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

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

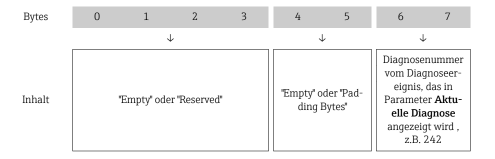
Der Anwender befindet sich innerhalb des Menü **Diagnose**.

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

# 12.6 Diagnoseinformation via Kommunikationsschnittstelle

## 12.6.1 Diagnoseinformation auslesen

Das aktuelle Diagnoseereignis mit der dazugehörigen Diagnoseinformation kann über die Input Assembly (Fix Assembly) ausgelesen werden:



🎦 Zum Inhalt der Bytes 8 ... 16

# 12.7 Diagnoseinformationen anpassen

## 12.7.1 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

Folgende Optionen können der Diagnosenummer als Diagnoseverhalten zugeordnet werden:

| Optionen           | Beschreibung  |
|--------------------|---|
| Alarm              | Das Gerät unterbricht die Messung. Die Summenzähler nehmen den definierten Alarm-<br>zustand an. Eine Diagnosemeldung wird generiert.<br>Die Hintergrundbeleuchtung wechselt auf rot. |
| Warnung            | Das Gerät misst weiter. Die Summenzähler werden nicht beeinflusst. Es wird eine Diagnosemeldung generiert.  |
| Nur Logbucheintrag | Das Gerät misst weiter. Die Diagnosemeldung wird nur im Untermenü <b>Ereignislogbuch</b> (Untermenü <b>Ereignisliste</b> ) und nicht im Wechsel zur Betriebsanzeige angezeigt.        |
| Aus                | Das Diagnoseereignis wird ignoriert und weder eine Diagnosemeldung generiert noch eingetragen.  |

#### Übersicht zu Diagnoseinformationen 12.8



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

#### 12.8.1 Diagnose zum Sensor

|     | Diagnoseinformation     |          | Behebungsmaßnahmen   | Codierung der Diagnose-<br>information (hex)  |
|-----|-------------------------|----------|--|---|
| Nr. | F                       | Kurztext |  | information (nex)                             |
| 022 | Temperatursensor defekt |          | Sensorelektronikmodul (ISEM)     prüfen oder ersetzen              | <ul><li>0x10000BE</li><li>0x10000BF</li></ul> |
|     | Statussignal            | F        | 2. Wenn vorhanden: Verbindungs-<br>kabel zwischen Sensor und Mess- | <ul><li>0x10000D5</li><li>0x10000D6</li></ul> |
|     | Diagnoseverhalten       | Alarm    | umformer prüfen 3. Sensor ersetzen                                 | 3.1233323                                     |

|     | Diagnoseir                     | nformation | Behebungsmaßnahmen           | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------------|------------|------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                       |            |                              | information (hex)       |
| 046 | Sensorlimit überschritten      |            | 1. Sensor prüfen             | • 0x80000C8             |
|     |                                |            | 2. Prozessbedingungen prüfen | ■ 0x80000CA             |
|     | Statussignal                   | S          |                              |                         |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1) | Alarm      |                              |                         |

#### 1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

|     | Diagnoseinformation         |          | Behebungsmaßnahmen                                    | Codierung der Diagnose-                       |
|-----|-----------------------------|----------|---|---|
| Nr. | F                           | Kurztext |   | information (hex)                             |
| 062 | Sensorverbindung fehlerhaft |          | 1. Sensorelektronikmodul (ISEM)                       | ■ 0x10000DB                                   |
|     | C                           | -        | prüfen oder ersetzen  2. Wenn vorhanden: Verbindungs- | <ul><li>0x10000DC</li><li>0x1000113</li></ul> |
|     | Statussignal                | F        | kabel zwischen Sensor und Mess-                       | • 0x1000113                                   |
|     | Diagnoseverhalten           | Alarm    | umformer prüfen                                       |   |
|     |                             |          | 3. Sensor ersetzen                                    |   |

|     | Diagnoseinformation     |          | Behebungsmaßnahmen   | Codierung der Diagnose- |
|-----|-------------------------|----------|--|-------------------------|
| Nr. | F                       | Kurztext |  | information (hex)       |
| 063 | Erregerstrom fehlerhaft |          | Sensorelektronikmodul (ISEM)     prüfen oder ersetzen              | 0x80002B3               |
|     | Statussignal            | S        | 2. Wenn vorhanden: Verbindungs-<br>kabel zwischen Sensor und Mess- |                         |
|     | Diagnoseverhalten       | Alarm    | umformer prüfen 3. Sensor ersetzen                                 |                         |

|     | Diagnoseinformation |       | Behebungsmaßnahmen          | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|-------|-----------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext            |       |                             | information (hex)       |
| 082 | Datenspeicher       |       | 1. Modulverbindungen prüfen | 0x10000E7               |
|     |                     |       | 2. Sevice kontaktieren      |                         |
|     | Statussignal        | F     |                             |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Alarm |                             |                         |

|     | Diagnoseinformation |          | Behebungsmaßnahmen                                      | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|----------|---|-------------------------|
| Nr. | К                   | Kurztext |   | information (hex)       |
| 083 | Speicherinhalt      |          | 1. Gerät neu starten<br>2. Sicherung des HistoROM S-DAT | 0x10000A0               |
|     |                     |          |   |                         |
|     | Statussignal        | F        | wiederherstellen (Parameter<br>'Gerät zurücksetzen')    |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Alarm    | 3. HistoROM S-DAT ersetzen                              |                         |

|     | Diagnoseinformation            |          | Behebungsmaßnahmen   | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------------|----------|--|-------------------------|
| Nr. | I                              | Kurztext |  | information (hex)       |
| 140 | Sensorsignal asymmetrisch      |          | Sensorelektronikmodul (ISEM)     prüfen oder ersetzen              | 0x80000CC               |
|     | Statussignal                   | S        | 2. Wenn vorhanden: Verbindungs-<br>kabel zwischen Sensor und Mess- |                         |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1) | Alarm    | umformer prüfen  3. Sensor ersetzen                                |                         |

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

|     | Diagnoseinformation            |       | Behebungsmaßnahmen  | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------------|-------|---|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                       |       |   | information (hex)       |
| 144 | Messabweichung zu hoch         |       | Sensor prüfen oder tauschen     Prozessbedingungen prüfen | 0x10001C7               |
|     |                                |       | 2. Prozessbednigungen praten                              |                         |
|     | Statussignal                   | F     |   |                         |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1) | Alarm |   |                         |

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

## 12.8.2 Diagnose zur Elektronik

|     | Diagnoseii        | nformation | Behebungsmaßnahmen      | Codierung der Diagnose- |
|-----|-------------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext          |            |                         | information (hex)       |
| 201 | Gerätestörung     |            | 1. Gerät neu starten    | 0x100014B               |
|     |                   |            | 2. Service kontaktieren |                         |
|     | Statussignal      | F          |                         |                         |
|     | Diagnoseverhalten | Alarm      |                         |                         |

|     | Diagnoseinformation   |       | Behebungsmaßnahmen                               | Codierung der Diagnose- |
|-----|-----------------------|-------|--|-------------------------|
| Nr. | Kurztext              |       |  | information (hex)       |
| 242 | Software inkompatibel |       | Software prüfen     Hauptelektronik flashen oder | 0x1000067               |
|     | Statussignal          | F     | tauschen   |                         |
|     | Diagnoseverhalten     | Alarm |  |                         |

|     | Diagnoseinformation |          | Behebungsmaßnahmen                                    | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|----------|---|-------------------------|
| Nr. | ŀ                   | Kurztext |   | information (hex)       |
| 252 | Module inkompatibel |          | Elektronikmodule prüfen     Elektronikmodule tauschen | 0x100006B               |
|     | Statussignal        | F        | Z. Elektronikanodale tausenen                         |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Alarm    |   |                         |

|     | Diagnoseinformation |          | Behebungsmaßnahmen                                     | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|----------|--|-------------------------|
| Nr. | K                   | Kurztext |  | information (hex)       |
| 252 | Module inkompatibel |          | Prüfen, ob korrektes Elektronik-<br>modul gesteckt ist | 0x10002C0               |
|     | Statussignal        | F        | 2. Elektronikmodul ersetzen                            |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Alarm    |  |                         |

|     | Diagnoseinformation                   |   | Behebungsmaßnahmen  | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------------------------|---|---|-------------------------|
| Nr. | F                                     | Kurztext  |   | information (hex)       |
| 262 | Sensorelektronikverbindung fehlerhaft | Verbindungskabel zwischen Sen-<br>sorelektronikmodul (ISEM) und | 0x1000149   |                         |
|     | Statussignal                          | F Hauptelektronik prüfen oder                                   |   |                         |
|     | Diagnoseverhalten                     | Alarm   | ersetzen  2. ISEM oder Hauptelektronik prü- fen oder ersetzen |                         |

|     | Diagnoseinformation    |          | Behebungsmaßnahmen            | Codierung der Diagnose-    |
|-----|------------------------|----------|-------------------------------|----------------------------|
| Nr. | ŀ                      | Kurztext |                               | information (hex)          |
| 270 | Hauptelektronik-Fehler |          | Hauptelektronikmodul tauschen | • 0x1000078<br>• 0x100007C |
|     | Statussignal           | F        |                               | ■ 0x1000080<br>■ 0x100009F |
|     | Diagnoseverhalten      | Alarm    |                               | • 0x10002D7                |

|     | Diagnoseinformation    |       | Behebungsmaßnahmen  | Codierung der Diagnose- |
|-----|------------------------|-------|---|-------------------------|
| Nr. | Kurztext               |       |   | information (hex)       |
| 271 | Hauptelektronik-Fehler |       | 1. Gerät neu starten 0x1 2. Hauptelektronikmodul tauschen | 0x100007D               |
|     | Statussignal           | F     | *   |                         |
|     | Diagnoseverhalten      | Alarm |   |                         |

|     | Diagnoseinformation    |       | Behebungsmaßnahmen                         | Codierung der Diagnose- |
|-----|------------------------|-------|--|-------------------------|
| Nr. | Kurztext               |       |  | information (hex)       |
| 272 | Hauptelektronik-Fehler |       | Gerät neu starten     Service kontaktieren | 0x1000079               |
|     | Statussignal           | F     | 2. Bervice Romanderen                      |                         |
|     | Diagnoseverhalten      | Alarm |  |                         |

|     | Diagnoseinformation    |          | Behebungsmaßnahmen  | Codierung der Diagnose-<br>information (hex) |
|-----|------------------------|----------|---------------------|--|
| Nr. | F                      | Kurztext |                     | information (nex)                            |
| 273 | Hauptelektronik-Fehler |          | Elektronik tauschen | • 0x1000098                                  |
|     |                        |          |                     | ■ 0x10000E5                                  |
|     | Statussignal           | F        |                     |  |
|     | Diagnoseverhalten      | Alarm    |                     |  |

|     | Diagnoseinformation  |       | Behebungsmaßnahmen           | Codierung der Diagnose- |
|-----|----------------------|-------|------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext             |       |                              | information (hex)       |
| 275 | I/O-Modul 1 n defekt |       | I/O-Modul tauschen 0x100007A | 0x100007A               |
|     | Statussignal         | F     |                              |                         |
|     | Diagnoseverhalten    | Alarm |                              |                         |

|     | Diagnoseinformation      |          | Behebungsmaßnahmen                            | Codierung der Diagnose-    |
|-----|--------------------------|----------|---|----------------------------|
| Nr. | К                        | Curztext |   | information (hex)          |
| 276 | I/O-Modul 1 n fehlerhaft |          | 1. Gerät neu starten<br>2. I/O-Modul tauschen | ■ 0x100007B<br>■ 0x1000081 |
|     | Statussignal             | F        |   |                            |
|     | Diagnoseverhalten        | Alarm    |   |                            |

|     | Diagnoseinformation |          | Behebungsmaßnahmen      | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|----------|-------------------------|-------------------------|
| Nr. | К                   | Kurztext |                         | information (hex)       |
| 283 | Speicherinhalt      |          | 1. Gerät rücksetzen     | ■ 0x10000E1             |
|     |                     |          | 2. Service kontaktieren | ■ 0x100016F             |
|     | Statussignal        | F        |                         |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Alarm    |                         |                         |

|     | Diagnoseinformation      |         | Behebungsmaßnahmen                   | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------|---------|--------------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                 |         |                                      | information (hex)       |
| 302 | Geräteverifikation aktiv |         | Geräteverifikation aktiv, bitte war- | 0x20001EE               |
|     |                          |         | ten.                                 |                         |
|     | Statussignal             | С       |                                      |                         |
|     | Diagnoseverhalten        | Warning |                                      |                         |

|     | Diagnoseinformation |          | Behebungsmaßnahmen        | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|----------|---------------------------|-------------------------|
| Nr. | K                   | Kurztext |                           | information (hex)       |
| 311 | Elektronikfehler    |          | 1. Gerät nicht rücksetzen | 0x40000E2               |
|     |                     |          | 2. Service kontaktieren   |                         |
|     | Statussignal        | M        |                           |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Warning  |                           |                         |

|     | Diagnoseinformation                 |          | Behebungsmaßnahmen               | Codierung der Diagnose- |
|-----|-------------------------------------|----------|----------------------------------|-------------------------|
| Nr. | ŀ                                   | Kurztext |                                  | information (hex)       |
| 332 | Schreiben in HistoROM Backup fehlg. |          | Nutzerschnittstellenleiterplatte | 0x10002C7               |
|     |                                     |          | ersetzen                         |                         |
|     | Statussignal                        | F        | Ex d/XP: Messumformer ersetzen   |                         |
|     | Diagnoseverhalten                   | Alarm    |                                  |                         |

|     | Diagnoseinformation      |          | Behebungsmaßnahmen                         | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------|----------|--|-------------------------|
| Nr. | K                        | Kurztext |  | information (hex)       |
| 361 | I/O-Modul 1 n fehlerhaft |          |  | 0x1000095               |
|     |                          |          | 2. Elektronikmodule prüfen                 |                         |
|     | Statussignal             | F        | 3. I/O-Modul oder Hauptelektronik tauschen |                         |
|     | Diagnoseverhalten Alarm  |          | taustren                                   |                         |

| Nr. | 1                                | nformation<br>Kurztext | Behebungsmaßnahmen                   | Codierung der Diagnose-<br>information (hex) |
|-----|----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| 372 | Sensorelektronik (ISEM) fehlerha | ft                     | 1. Gerät neu starten                 | ■ 0x10000A1                                  |
|     |                                  |                        | 2. Prüfen, ob Fehler erneut auftritt | ■ 0x10000C7                                  |
|     | Statussignal                     | F                      | 3. Sensorelektronikmodul (ISEM)      | ■ 0x10000C9                                  |
|     |                                  |                        | ersetzen                             | ■ 0x10000D4                                  |
|     | Diagnoseverhalten                | Alarm                  |                                      | ■ 0x10000DA                                  |
|     |                                  |                        |                                      | ■ 0x1000120                                  |
|     |                                  |                        |                                      | ■ 0x10002CB                                  |
|     |                                  |                        |                                      | ■ 0x10002CC                                  |
|     |                                  |                        |                                      | ■ 0x10002CD                                  |
|     |                                  |                        |                                      | ■ 0x10002CE                                  |
|     |                                  |                        |                                      | ■ 0x10002CF                                  |
|     |                                  |                        |                                      | ■ 0x10002D0                                  |

|     | Diagnoseinformation                |          | Behebungsmaßnahmen                         | Codierung der Diagnose-<br>information (hex) |
|-----|------------------------------------|----------|--|--|
| Nr. | K                                  | Kurztext |  | information (nex)                            |
| 373 | Sensorelektronik (ISEM) fehlerhaft |          | Daten übertragen oder Gerät     rücksetzen | 0x10002D1                                    |
|     | Statussignal                       | F        | 2. Service kontaktieren                    |  |
|     | Diagnoseverhalten                  | Alarm    |  |  |

|     | Diagnoseinformation            |          | Behebungsmaßnahmen                                      | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------------|----------|---|-------------------------|
| Nr. | F                              | Kurztext |   | information (hex)       |
| 374 |                                |          | Gerät neu starten     Prüfen, ob Fehler erneut auftritt | 0x80000CE               |
|     | Statussignal                   | S        | 3. Sensorelektronikmodul (ISEM)<br>ersetzen             |                         |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1) | Warning  | CISCIZCII   |                         |

## 1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

|     | Diagnoseinformation                  |          | Behebungsmaßnahmen  | Codierung der Diagnose-<br>information (hex) |
|-----|--------------------------------------|----------|---|--|
| Nr. | K                                    | Curztext |   | mormation (nex)                              |
| 375 | I/O 1 n-Kommunikation fehlgeschlagen |          | 1. Gerät neu starten 2. Prüfen, ob Fehler erneut auftritt | 0x1000107                                    |
|     | Statussignal                         | F        | Modulträger inklusive Elektron- ikmodulen ersetzen        |  |
|     | Diagnoseverhalten                    | Alarm    | ikiloudicii ciscizcii                                     |  |

|     | Diagnoseinformation |       | Behebungsmaßnahmen  | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|-------|---------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext            |       |                     | information (hex)       |
| 382 | Datenspeicher       |       | 1. T-DAT einstecken | 0x100016D               |
|     |                     |       | 2. T-DAT ersetzen   |                         |
|     | Statussignal        | F     |                     |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Alarm |                     |                         |

|     | Diagnoseinformation |          | Behebungsmaßnahmen                        | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|----------|---|-------------------------|
| Nr. | ŀ                   | Kurztext |   | information (hex)       |
| 383 | Speicherinhalt      |          |   | 0x100016E               |
|     |                     |          | 2. T-DAT löschen via Parameter            |                         |
|     | Statussignal        | F        | 'Gerät zurücksetzen'<br>3. T-DAT ersetzen |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Alarm    | J. 1 DITT CISCIZCII                       |                         |

| NI  | Diagnoseinformation        |          | Behebungsmaßnahmen   | Codierung der Diagnose-<br>information (hex) |
|-----|----------------------------|----------|----------------------|--|
| Nr. | r                          | Curztext |                      |  |
| 387 | HistoROM Backup fehlerhaft |          | Service kontaktieren | 0x1000288                                    |
|     |                            | _        |                      |  |
|     | Statussignal               | F        |                      |  |
|     | Diagnoseverhalten          | Alarm    |                      |  |

# 12.8.3 Diagnose zur Konfiguration

| Nr. | Diagnoseinformation Nr. Kurztext |                                       | Behebungsmaßnahmen   | Codierung der Diagnose-<br>information (hex) |
|-----|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 303 | I/O 1 n-Konfiguration geändert   |                                       | I/O-Modul-Konfiguration über- nehmen (Parameter I/O-Konfi- | 0x400026C                                    |
|     | Statussignal                     |                                       | guration übernehmen')  2. Danach Gerätebeschreibung (DD)   |  |
|     | Diagnoseverhalten Warning        | neu laden und Verkabelung prü-<br>fen |  |  |

|     | Diagnoseinformation  |         | Behebungsmaßnahmen                           | Codierung der Diagnose- |
|-----|----------------------|---------|--|-------------------------|
| Nr. | Kurztext             |         |  | information (hex)       |
| 330 | Flash-Datei ungültig |         | Gerätefirmware updaten     Gerät neu starten | 0x40002C9               |
|     | Statussignal         | M       |  |                         |
|     | Diagnoseverhalten    | Warning |  |                         |

|     | Diagnoseinformation           |         | Behebungsmaßnahmen     | Codierung der Diagnose- |
|-----|-------------------------------|---------|------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                      |         |                        | information (hex)       |
| 331 | Firmwareupdate fehlgeschlagen |         | Gerätefirmware updaten | 0x10002CA               |
|     |                               |         | 2. Gerät neu starten   |                         |
|     | Statussignal                  | F       |                        |                         |
|     | Diagnoseverhalten             | Warning |                        |                         |

|     | Diagnoseinformation |       | Behebungsmaßnahmen              | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext            |       |                                 | information (hex)       |
| 410 | Datenübertragung    |       | 1. Verbindung prüfen            | 0x100008B               |
|     |                     |       | 2. Datenübertragung wiederholen |                         |
|     | Statussignal        | F     |                                 |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Alarm |                                 |                         |

|     | Diagnoseinformation  |         | Behebungsmaßnahmen           | Codierung der Diagnose- |
|-----|----------------------|---------|------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext             |         |                              | information (hex)       |
| 412 | Download verarbeiten |         | Download aktiv, bitte warten | 0x2000204               |
|     | Statussignal         | С       |                              |                         |
|     | Diagnoseverhalten    | Warning |                              |                         |

|     | Diagnoseinformation |         | Behebungsmaßnahmen               | Codierung der Diagnose-<br>information (hex) |
|-----|---------------------|---------|----------------------------------|--|
| Nr. | Kurztext            |         |                                  | information (nex)                            |
| 431 | Nachabgleich 1 n    |         | Nachabgleich ausführen 0x2000004 | 0x2000004                                    |
|     |                     |         |                                  |  |
|     | Statussignal        | C       |                                  |  |
|     | Diagnoseverhalten   | Warning |                                  |  |

|     | Diagnoseinformation        |       | Behebungsmaßnahmen      | Codierung der Diagnose- |
|-----|----------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                   |       |                         | information (hex)       |
| 437 | Konfiguration inkompatibel |       | 1. Gerät neu starten    | 0x1000060               |
|     |                            |       | 2. Service kontaktieren |                         |
|     | Statussignal               | F     |                         |                         |
|     | Diagnoseverhalten          | Alarm |                         |                         |

|     | Diagnoseinformation |         | Behebungsmaßnahmen  | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|---------|---|-------------------------|
| Nr. | Kurztext            |         |   | information (hex)       |
| 438 |                     |         | 1. Datensatzdatei prüfen 0x400006A 2. Geräteparametrierung prüfen | 0x400006A               |
|     | Statussignal        | M       | 3. Up- und Download der neuen<br>Konf.                            |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Warning | 130111.   |                         |

|     | Diagnoseinformation |         | Behebungsmaßnahmen               | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|---------|----------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext            |         |                                  | information (hex)       |
| 441 | 1 Stromausgang 1 n  |         | 1. Prozess prüfen                | • 0x8000099             |
|     |                     |         | 2. Einstellung des Stromausgangs | ■ 0x80000B6             |
|     | Statussignal        | S       | prüfen                           |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Warning |                                  |                         |

|     | Diagnoseinformation |         | Behebungsmaßnahmen             | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|---------|--------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext            |         |                                | information (hex)       |
| 442 | Frequenzausgang 1 n |         | 1. Prozess prüfen              | ■ 0x800008A             |
|     |                     |         | 2. Einstellung Frequenzausgang | • 0x8000122             |
|     | Statussignal        | S       | prüfen                         |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Warning |                                |                         |

|     | Diagnoseinformation |         | Behebungsmaßnahmen                                | Codierung der Diagnose-    |
|-----|---------------------|---------|---|----------------------------|
| Nr. | Kurztext            |         |   | information (hex)          |
| 443 | Impulsausgang 1 n   |         | Prozess prüfen     Einstellung des Impulsausgangs | ■ 0x800008C<br>■ 0x8000121 |
|     | Statussignal        | S       | prüfen  |                            |
|     | Diagnoseverhalten   | Warning |   |                            |

|     | Diagnoseinformation |         | Behebungsmaßnahmen                 | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|---------|------------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext            |         |                                    | information (hex)       |
| 444 | Stromeingang 1 n    |         | 1. Prozess prüfen                  | 0x80001EB               |
|     |                     |         | 2. Einstellung Stromeingang prüfen |                         |
|     | Statussignal        | S       |                                    |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Warning |                                    |                         |

|     | Diagnoseinformation   |         | Behebungsmaßnahmen              | Codierung der Diagnose- |
|-----|-----------------------|---------|---------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext              |         |                                 | information (hex)       |
| 453 | Messwertunterdrückung |         | Messwertunterdrückung ausschal- | 0x2000094               |
|     |                       |         |                                 |                         |
|     | Statussignal          | С       |                                 |                         |
|     | Diagnoseverhalten     | Warning |                                 |                         |

|     | Diagnoseinformation    |       | Behebungsmaßnahmen     | Codierung der Diagnose- |
|-----|------------------------|-------|------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext               |       |                        | information (hex)       |
| 484 | Simulation Fehlermodus |       | Simulation ausschalten | 0x2000090               |
|     | Statussignal           | С     |                        |                         |
|     | Diagnoseverhalten      | Alarm |                        |                         |

|     | Diagnoseinformation  |         | Behebungsmaßnahmen     | Codierung der Diagnose- |
|-----|----------------------|---------|------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext             |         |                        | information (hex)       |
| 485 | Simulation Messgröße |         | Simulation ausschalten | 0x2000093               |
|     |                      |         |                        |                         |
|     | Statussignal         | С       |                        |                         |
|     | Diagnoseverhalten    | Warning |                        |                         |

|     | Diagnoseinformation         |         | Behebungsmaßnahmen     | Codierung der Diagnose- |
|-----|-----------------------------|---------|------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                    |         |                        | information (hex)       |
| 486 | Simulation Stromeingang 1 n |         | Simulation ausschalten | 0x20001EC               |
|     | Statussignal                | С       |                        |                         |
|     | Diagnoseverhalten           | Warning |                        |                         |

|     | Diagnoseinformation         |         | Behebungsmaßnahmen     | Codierung der Diagnose- |
|-----|-----------------------------|---------|------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                    |         |                        | information (hex)       |
| 491 | Simulation Stromausgang 1 n |         | Simulation ausschalten | 0x200000E               |
|     | Statussignal                | С       |                        |                         |
|     | Diagnoseverhalten           | Warning |                        |                         |

|     | Diagnoseinformation            |          | Behebungsmaßnahmen              | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------------|----------|---------------------------------|-------------------------|
| Nr. | К                              | Kurztext |                                 | information (hex)       |
| 492 | Simulation Frequenzausgang 1 n |          | Simulation Frequenzausgang aus- | 0x200008D               |
|     |                                |          | schalten                        |                         |
|     | Statussignal                   | С        |                                 |                         |
|     | Diagnoseverhalten              | Warning  |                                 |                         |

|     | Diagnoseinformation          |          | Behebungsmaßnahmen                 | Codierung der Diagnose- |
|-----|------------------------------|----------|------------------------------------|-------------------------|
| Nr. | К                            | Curztext |                                    | information (hex)       |
| 493 | Simulation Impulsausgang 1 n |          | Simulation Impulsausgang ausschal- | 0x200008E               |
|     |                              |          | ten                                |                         |
|     | Statussignal                 | С        |                                    |                         |
|     | Diagnoseverhalten            | Warning  |                                    |                         |

|     | Diagnoseinformation          |          | Behebungsmaßnahmen                 | Codierung der Diagnose- |
|-----|------------------------------|----------|------------------------------------|-------------------------|
| Nr. | ŀ                            | Kurztext |                                    | information (hex)       |
| 494 | Simulation Schaltausgang 1 n |          | Simulation Schaltausgang ausschal- | 0x200008F               |
|     |                              |          | ten                                |                         |
|     | Statussignal                 | С        |                                    |                         |
|     | Diagnoseverhalten            | Warning  |                                    |                         |

|     | Diagnoseinformation         |         | Behebungsmaßnahmen     | Codierung der Diagnose- |
|-----|-----------------------------|---------|------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                    |         |                        | information (hex)       |
| 495 | Simulation Diagnoseereignis |         | Simulation ausschalten | 0x200015E               |
|     |                             |         |                        |                         |
|     | Statussignal                | С       |                        |                         |
|     | Diagnoseverhalten           | Warning |                        |                         |

|     | Diagnoseinformation      |         | Behebungsmaßnahmen                 | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------|---------|------------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                 |         |                                    | information (hex)       |
| 496 | Simulation Statuseingang |         | Simulation Statuseingang ausschal- | 0x2000170               |
|     |                          |         | ten                                |                         |
|     | Statussignal             | С       |                                    |                         |
|     | Diagnoseverhalten        | Warning |                                    |                         |

|     | Diagnoseinformation           |                   | Behebungsmaßnahmen   | Codierung der Diagnose- |
|-----|-------------------------------|-------------------|--|-------------------------|
| Nr. | К                             | Curztext Curztext |  | information (hex)       |
| 520 | I/O 1 n-Hardwarekonfiguration | ungültig          | I/O-Hardwarekonfiguration prü- fen                           | 0x1000276               |
|     | Statussignal                  | F                 | 2. Falsches I/O-Modul ersetzen 3. Modul vom Doppelimpulsaus- |                         |
|     | Diagnoseverhalten             | Alarm             | gang auf korrekten Slot stecken                              |                         |

|     | Diagnoseinformation               |  | Behebungsmaßnahmen     | Codierung der Diagnose- |
|-----|-----------------------------------|--|------------------------|-------------------------|
| Nr. | К                                 | Curztext                               |                        | information (hex)       |
| 528 | Konzentrationseinstellungen fehle | Konzentrationseinstellungen fehlerhaft |                        | 0x8000387               |
|     | Statussignal                      | S                                      | 2. Eingabewerte prüfen |                         |
|     | Diagnoseverhalten                 | Alarm                                  |                        |                         |

|     | Diagnoseinformation                      |                 | Behebungsmaßnahmen                     | Codierung der Diagnose- |
|-----|--|-----------------|--|-------------------------|
| Nr. | K  | <b>Surztext</b> |  | information (hex)       |
| 529 | 9 Konzentrationseinstellungen fehlerhaft |                 | Konzentrationseinstellungen     prüfen | 0x8000389               |
|     | Statussignal                             | S               | 2. Eingabewerte prüfen                 |                         |
|     | Diagnoseverhalten                        | Warning         |  |                         |

|     | Diagnoseinformation |         | Behebungsmaßnahmen                                   | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|---------|--|-------------------------|
| Nr. | Kurztext            |         |  | information (hex)       |
| 537 | Konfiguration       |         | IP-Adressen im Netzwerk prüfen     IP-Adresse ändern | 0x100014A               |
|     | Statussignal        | F       | Jan a Transport and Control                          |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Warning |  |                         |

|     | Diagnoseinformation      |         | Behebungsmaßnahmen                 | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------|---------|------------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                 |         |                                    | information (hex)       |
| 594 | Simulation Relaisausgang |         | Simulation Schaltausgang ausschal- | 0x20002BA               |
|     |                          |         | ten                                |                         |
|     | Statussignal             | С       |                                    |                         |
|     | Diagnoseverhalten        | Warning |                                    |                         |

## 12.8.4 Diagnose zum Prozess

|     | Diagnoseinformation |       | Behebungsmaßnahmen    | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------|-------|-----------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext            |       |                       | information (hex)       |
| 803 | 303 Schleifenstrom  |       | J 1                   | 0x10000AD               |
|     |                     |       | 2. I/O-Modul tauschen |                         |
|     | Statussignal        | F     |                       |                         |
|     | Diagnoseverhalten   | Alarm |                       |                         |

|     | Diagnoseinformation            |         | Behebungsmaßnahmen                                   | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------------|---------|--|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                       |         |  | information (hex)       |
| 830 | Sensortemperatur zu hoch       |         | Umgebungstemp. rund um Sensor-<br>gehäuse reduzieren | 0x80000C0               |
|     | Statussignal                   | S       |  |                         |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1) | Warning |  |                         |

## 1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

|     | Diagnoseinformation            |         | Behebungsmaßnahmen                               | Codierung der Diagnose-<br>information (hex) |
|-----|--------------------------------|---------|--|--|
| Nr. | Kurztext                       |         |  | information (nex)                            |
| 831 | Sensortemperatur zu niedrig    |         | Jmgebungstemp. rund um Sensor-<br>ehäuse erhöhen | 0x80000C2                                    |
|     | Statussignal                   | S       |  |  |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1) | Warning |  |  |

### 1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

|     | Diagnoseinformation            |          | Behebungsmaßnahmen             | Codierung der Diagnose-                       |
|-----|--------------------------------|----------|--------------------------------|---|
| Nr. | ŀ                              | Kurztext |                                | information (hex)                             |
| 832 | Elektroniktemperatur zu hoch   |          | Umgebungstemperatur reduzieren | <ul><li>0x80000C3</li><li>0x80002D4</li></ul> |
|     | Statussignal                   | S        |                                |   |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1) | Warning  |                                |   |

### 1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

|     | Diagnoseinformation             |         | Behebungsmaßnahmen          | Codierung der Diagnose-    |
|-----|---------------------------------|---------|-----------------------------|----------------------------|
| Nr. | Kurztext                        |         |                             | information (hex)          |
| 833 | Elektroniktemperatur zu niedrig |         | Umgebungstemperatur erhöhen | • 0x80000C1<br>• 0x80002D3 |
|     | Statussignal                    | S       |                             |                            |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1)  | Warning |                             |                            |

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

|     | Diagnoseinformation            |          | Behebungsmaßnahmen           | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------------|----------|------------------------------|-------------------------|
| Nr. | ŀ                              | Kurztext |                              | information (hex)       |
| 834 | Prozesstemperatur zu hoch      |          | Prozesstemperatur reduzieren | 0x80000C5               |
|     | Statussignal                   | S        |                              |                         |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1) | Warning  |                              |                         |

## 1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

|     | Diagnoseinformation            |          | Behebungsmaßnahmen        | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------|
| Nr. | ŀ                              | Kurztext |                           | information (hex)       |
| 835 | Prozesstemperatur zu niedrig   |          | Prozesstemperatur erhöhen | 0x80000C6               |
|     |                                |          |                           |                         |
|     | Statussignal                   | S        |                           |                         |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1) | Warning  |                           |                         |

## 1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

|     | Diagnoseinformation  Nr. Kurztext |         | Behebungsmaßnahmen               | Codierung der Diagnose- |
|-----|-----------------------------------|---------|----------------------------------|-------------------------|
| Nr. |                                   |         |                                  | information (hex)       |
| 842 | 42 Prozessgrenzwert               |         | Schleichmengenüberwachung aktiv! | 0x8000091               |
|     |                                   |         | 1. Einstellungen Schleichmengen- |                         |
|     | Statussignal                      | S       | unterdrückung prüfen             |                         |
|     | Diagnoseverhalten                 | Warning |                                  |                         |

|     | Diagnoseinformation       |          | Behebungsmaßnahmen            | Codierung der Diagnose- |
|-----|---------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------|
| Nr. | K                         | <u> </u> |                               | information (hex)       |
| 862 | Messrohr nur z.T. gefüllt |          | 1. Prozess auf Gas prüfen     | 0x8000092               |
|     |                           |          | 2. Überwachungsgrenzen prüfen |                         |
|     | Statussignal              | S        |                               |                         |
|     | Diagnoseverhalten         | Warning  |                               |                         |

|     | Diagnoseinformation |          | Behebungsmaßnahmen   | Codierung der Diagnose-    |
|-----|---------------------|----------|--|----------------------------|
| Nr. | K                   | Curztext |  | information (hex)          |
| 882 | 2 Eingangssignal    |          | I. I/O-Konfiguration prüfen     Externes Gerät oder Prozessdruck | • 0x1000031<br>• 0x1000257 |
|     | Statussignal        | F        | prüfen   |                            |
|     | Diagnoseverhalten   | Alarm    |  |                            |

|     | Diagnoseinformation     |          | Behebungsmaßnahmen   | Codierung der Diagnose- |
|-----|-------------------------|----------|----------------------|-------------------------|
| Nr. | К                       | Kurztext |                      | information (hex)       |
| 910 | Messrohr schwingt nicht |          | 1. Elektronik prüfen | 0x1000050               |
|     |                         |          | 2. Sensor prüfen     |                         |
|     | Statussignal            | F        |                      |                         |
|     | Diagnoseverhalten       | Alarm    |                      |                         |

|     | Diagnoseinformation            |          | Behebungsmaßnahmen                                | Codierung der Diagnose-    |
|-----|--------------------------------|----------|---|----------------------------|
| Nr. | ŀ                              | Kurztext |   | information (hex)          |
| 912 | Messstoff inhomogen            |          | Prozessbedingungen prüfen     Systemdruck erhöhen | ■ 0x80000C4<br>■ 0x80000DF |
|     | Statussignal                   | S        |   | ■ 0x8000115<br>■ 0x8000162 |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1) | Warning  |   | <b>-</b> 0x0000102         |

## 1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

|     | Diagnoseir                     | nformation | Behebungsmaßnahmen              | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------------|------------|---------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                       |            |                                 | information (hex)       |
| 913 | Messstoff ungeeignet           |            | 1. Prozessbedingungen prüfen    | 0x80000CD               |
|     |                                |            | 2. Elektronikmodule oder Sensor |                         |
|     | Statussignal                   | S          | prüfen                          |                         |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1) | Alarm      |                                 |                         |

## 1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

|     | Diagnoseir                             | nformation | Behebungsmaßnahmen               | Codierung der Diagnose- |
|-----|--|------------|----------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                               |            |                                  | information (hex)       |
| 941 | API-Temperatur außerhalb Spezifikation |            | I J                              | 0x8000380               |
|     |  |            | API-Warengruppe prüfen           |                         |
|     | Statussignal S                         |            | 2. API-bezogene Parameter prüfen |                         |
|     | Diagnoseverhalten                      | Alarm      |                                  |                         |

|     | Diagnoseir                         | nformation | Behebungsmaßnahmen               | Codierung der Diagnose- |
|-----|------------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                           |            |                                  | information (hex)       |
| 942 | API-Dichte außerhalb Spezifikation |            | ]                                | 0x800033B               |
|     |                                    |            | Warengruppe prüfen               |                         |
|     | Statussignal S                     |            | 2. API-bezogene Parameter prüfen |                         |
|     | Diagnoseverhalten                  | Alarm      |                                  |                         |

|     | Diagnoseir  | nformation | Behebungsmaßnahmen  | Codierung der Diagnose- |
|-----|---|------------|---|-------------------------|
| Nr. | Kurztext  |            |   | information (hex)       |
| 943 | API-Druck außerhalb Spezifikation  Statussignal S |            | Prozessdruck mit gewählter API-<br>Warengruppe prüfen     API-bezogene Parameter prüfen | 0x800037F               |
|     |   |            |   |                         |
|     | Diagnoseverhalten                                 | Alarm      |   |                         |

|     | Diagnoseir                     | nformation | Behebungsmaßnahmen               | Codierung der Diagnose- |
|-----|--------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                       |            |                                  | information (hex)       |
| 944 | Monitoring fehlgeschlagen      |            | Prozessbedingungen für Heartbeat | 0x80001C6               |
|     |                                |            | Monitoring prüfen                |                         |
|     | Statussignal S                 |            |                                  |                         |
|     | Diagnoseverhalten [ab Werk] 1) | Warning    |                                  |                         |

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

|     | Diagnoseir                  | nformation | Behebungsmaßnahmen        | Codierung der Diagnose- |
|-----|-----------------------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| Nr. | Kurztext                    |            |                           | information (hex)       |
| 948 | Schwingungsdämpfung zu hoch |            | Prozessbedingungen prüfen | 0x8000168               |
|     | Statussignal S              |            |                           |                         |
|     | Diagnoseverhalten           | Warning    |                           |                         |

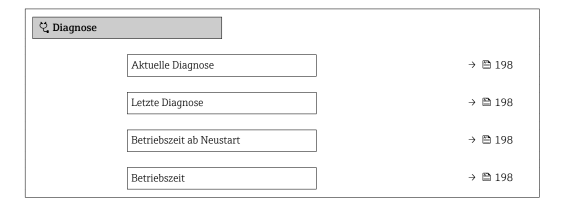
# 12.9 Anstehende Diagnoseereignisse

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

- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Vor-Ort-Anzeige → 181
    - Via Webbrowser → 🖺 182
    - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 183
    - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 183
- Weitere anstehende Diagnoseereignisse sind im Untermenü **Diagnoseliste** anzeigbar  $\rightarrow \stackrel{\cong}{=} 199$

### Navigation

Menü "Diagnose"



## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

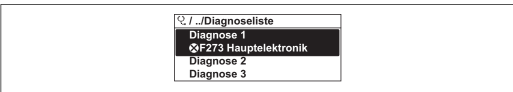
| Parameter                | Voraussetzung   | Beschreibung  | Anzeige  |
|--------------------------|---|---|--|
| Aktuelle Diagnose        | tuelle Diagnose Ein Diagnoseereignis ist aufgetreten. Zeigt das aktuell au seereignis mit seine tion. |   | Symbol für Diagnoseverhalten, Diagnosecode und Kurztext.         |
|                          |   | 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-<br>ereignis zuletzt aufgetretene Diagnose-<br>ereignis mit seiner<br>Diagnoseinformation. | Symbol für Diagnoseverhal-<br>ten, Diagnosecode und<br>Kurztext. |
| Betriebszeit ab Neustart | -   | Zeigt die Betriebszeit, die seit dem letz-<br>ten Geräteneustart vergangen ist.   | Tage (d), Stunden (h),<br>Minuten (m) und Sekunden<br>(s)        |
| Betriebszeit             | -   | Zeigt, wie lange das Gerät bis zum jetzigen Zeitpunkt in Betrieb ist.   | Tage (d), Stunden (h),<br>Minuten (m) und Sekunden<br>(s)        |

## 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



**№** 37 Am Beispiel der Vor-Ort-Anzeige

- 🚹 Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Vor-Ort-Anzeige → 🗎 181
  - Via Webbrowser → 🖺 182
  - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 183
  - Via Bedientool "DeviceCare" → 🖺 183

## 12.11 Ereignis-Logbuch

## 12.11.1 Ereignis-Logbuch auslesen

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

## Navigationspfad

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



₹ 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 → 

  185
- Informationsereignissen → 🗎 200

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

- Diagnoseereignis
  - ①: Auftreten des Ereignisses
  - 🕒: Ende des Ereignisses
- Informationsereignis
  - €: Auftreten des Ereignisses
- Zum Aufrufen der Behebungsmaßnahmen eines Diagnoseereignisses:
  - Via Vor-Ort-Anzeige → 🖺 181
  - Via Webbrowser → 🖺 182
  - Via Bedientool "FieldCare" → 🖺 183
  - Via Bedientool "DeviceCare" → 🗎 183
- ho Zum Filtern der angezeigten Ereignismeldungen ho ho 200

## 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

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

| Informationsereignis | Ereignistext                     |  |  |
|----------------------|----------------------------------|--|--|
| I1000                | (Gerät i.O.)                     |  |  |
| I1079                | Sensor getauscht                 |  |  |
| I1089                | Gerätestart                      |  |  |
| I1090                | Konfiguration rückgesetzt        |  |  |
| I1091                | Konfiguration geändert           |  |  |
| I1092                | HistoROM Backup gelöscht         |  |  |
| I1111                | Dichteabgleichfehler             |  |  |
| I1137                | Elektronik getauscht             |  |  |
| I1151                | Historie rückgesetzt             |  |  |
| I1155                | Elektroniktemperatur rückgesetzt |  |  |
| I1156                | Speicherfehler Trendblock        |  |  |
| I1157                | Speicherfehler Ereignisliste     |  |  |
| I1184                | Anzeige angeschlossen            |  |  |
| I1209                | Dichteabgleich ok                |  |  |
| I1221                | Fehler bei Nullpunktabgleich     |  |  |
| I1222                | Nullpunktabgleich ok             |  |  |

| Informationsereignis | Ereignistext                             |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| I1256                | Anzeige: Zugriffsrechte geändert         |  |  |
| I1278                | I/O-Modul-Reset erkannt                  |  |  |
| I1335                | Firmware geändert                        |  |  |
| I1361                | Webserver: Login fehlgeschlagen          |  |  |
| I1397                | Feldbus: Zugriffsrechte geändert         |  |  |
| I1398                | CDI: Zugriffsrechte geändert             |  |  |
| I1444                | Geräteverifikation bestanden             |  |  |
| I1445                | Geräteverifikation nicht bestanden       |  |  |
| I1447                | Applikationsreferenzdaten aufzeichnen    |  |  |
| I1448                | Applikationsref.daten aufgezeichnet      |  |  |
| I1449                | Applik.ref.daten nicht aufgezeichnet     |  |  |
| I1450                | Monitoring aus                           |  |  |
| I1451                | Monitoring an                            |  |  |
| I1457                | Verifikat.Messabweichung nicht bestanden |  |  |
| I1459                | I/O-Modul-Verifikation nicht bestanden   |  |  |
| I1460                | HBSI-Verifikation nicht bestanden        |  |  |
| I1461                | Sensorverifikation nicht bestanden       |  |  |
| I1462                | Verifik. Sensor-Elektr. nicht bestanden  |  |  |
| I1512                | Download gestartet                       |  |  |
| I1513                | Download beendet                         |  |  |
| I1514                | Upload gestartet                         |  |  |
| I1515                | Upload beendet                           |  |  |
| I1618                | I/O-Modul 2 ersetzt                      |  |  |
| I1619                | I/O-Modul 3 ersetzt                      |  |  |
| I1621                | I/O-Modul 4 ersetzt                      |  |  |
| I1622                | Kalibrierung geändert                    |  |  |
| I1624                | Alle Summenzähler zurücksetzen           |  |  |
| I1625                | Schreibschutz aktiviert                  |  |  |
| I1626                | Schreibschutz deaktiviert                |  |  |
| I1627                | Webserver: Login erfolgreich             |  |  |
| I1628                | Anzeige: Login erfolgreich               |  |  |
| I1629                | CDI: Login erfolgreich                   |  |  |
| I1631                | Webserverzugriff geändert                |  |  |
| I1632                | Anzeige: Login fehlgeschlagen            |  |  |
| I1633                | CDI: Login fehlgeschlagen                |  |  |
| I1634                | Auf Werkseinstellung rückgesetzt         |  |  |
| I1635                | Auf Auslieferungszustand rückgesetzt     |  |  |
| I1639                | Max. Schaltzyklenanzahl 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 **Gerät zurücksetzen** ( $\rightarrow \boxminus 154$ ) lässt sich die gesamte Gerätekonfiguration oder ein Teil der Konfiguration auf einen definierten Zustand zurücksetzen.

## 12.12.1 Funktionsumfang von Parameter "Gerät zurücksetzen"

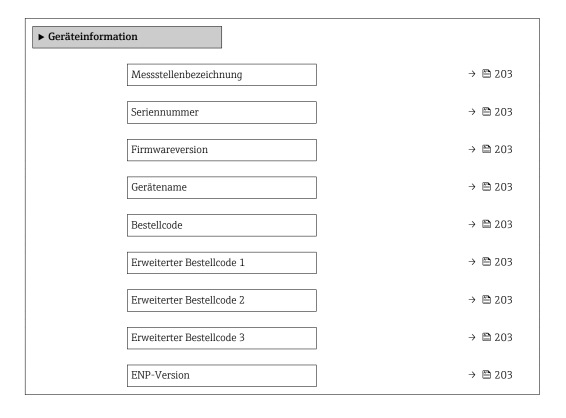
| Optionen                              | Beschreibung  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Abbrechen                             | Der Parameter wird ohne Aktion verlassen.   |  |  |
| Auf Auslieferungszustand              | Jeder Parameter, für den eine kundenspezifische Voreinstellung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

## 12.13 Geräteinformationen

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

#### Navigation

Menü "Diagnose" → Geräteinformation



## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

| Parameter                 | Beschreibung   | Anzeige   | Werkseinstellung |
|---------------------------|--|---|------------------|
| Messstellenbezeichnung    | Zeigt Bezeichnung für Messstelle an.   | Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /). | Promass          |
| Seriennummer              | Zeigt die Seriennummer des Messgeräts.   | Max. 11-stellige Zeichenfolge<br>aus Buchstaben und Zahlen.               | -                |
| Firmwareversion           | Zeigt installierte Gerätefirmware-Version.   | Zeichenfolge im Format:<br>xx.yy.zz                                       | -                |
| Gerätename                | Zeigt den Namen des Messumformers.  Befindet sich auch auf Typenschild vom Messumformer.   | Promass 300/500   | -                |
| Bestellcode               | Zeigt den Gerätebestellcode.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Order code".                      |   |                  |
| Erweiterter Bestellcode 1 | Zeigt den 1. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd." |   | -                |
| Erweiterter Bestellcode 2 | Zeigt den 2. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd." |   | _                |
| Erweiterter Bestellcode 3 | Zeigt den 3. Teil des erweiterten Bestellcodes.  Befindet sich auch auf Typenschild von Messaufnehmer und Messumformer im Feld "Ext. ord. cd." | sich auch auf Typenschild von<br>Iehmer und Messumformer                  |                  |
|                           |  | 2.02.00   |                  |

## 12.14 Firmware-Historie

| Frei-<br>gabe-<br>datum | Firmware-<br>Version | Bestell-<br>merkmal<br>"Firmware<br>Version" | Firmware-<br>Änderungen | Dokumentations-<br>typ | Dokumentation |
|-------------------------|----------------------|--|-------------------------|------------------------|---------------|
| 10.2017                 | 01.00.zz             | Option <b>77</b>                             | Original-Firmware       | Betriebsanleitung      | BA01885D      |

- 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. 8A5B
       Die Produktwurzel ist der erste Teil des Bestellcodes (Order code): Siehe Typenschild am Gerät.
    - Textsuche: Herstellerinformation
    - Suchbereich: Dokumentation Technische Dokumentationen

# 13 Wartung

## 13.1 Wartungsarbeiten

Es sind grundsätzlich keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

## 13.1.1 Außenreinigung

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

## 13.1.2 Innenreinigung

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

- Nur Reinigungsmittel verwenden, gegen die die prozessberührenden Materialen hinreichend beständig sind.
- Die für das Messgerät zulässige maximale Messstofftemperatur beachten  $\rightarrow$   $\stackrel{ riangle}{ riangle}$  228.

## 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: → 🖺 208→ 🖺 210

## 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** (→ 🖺 203) im Untermenü **Geräteinformation** auslesen.

# 14.3 Endress+Hauser Dienstleistungen

Endress+Hauser bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen an.

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

## 14.4 Rücksendung

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

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

## 14.5 Entsorgung



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

## 14.5.1 Messgerät demontieren

1. Gerät ausschalten.

## **A** WARNUNG

## Personengefährdung durch Prozessbedingungen!

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

## 14.5.2 Messgerät entsorgen

## **A** WARNUNG

## Gefährdung von Personal und Umwelt durch gesundheitsgefährdende Messstoffe!

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

Folgende Hinweise zur Entsorgung beachten:

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

## 15 Zubehör

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

# 15.1 Gerätespezifisches Zubehör

## 15.1.1 Zum Messumformer

| Zubehör  | Beschreibung  |  |
|--|---|--|
| Messumformer Proline 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  Messumformer Proline 500 – digital: Bestellnummer: 8X5BXX-********A Messumformer Proline 500: Bestellnummer: 8X5BXX-********B |  |
|  | Daten (z.B. Kalibrierfaktoren) des Austauschgeräts für den neuen Messumformer verwendet werden.   |  |
|  | <ul> <li>Messumformer Proline 500 – digital: Einbauanleitung EA01151D</li> <li>Messumformer Proline 500: Einbauanleitung EA01152D</li> </ul>  |  |
| Externe WLAN-Antenne   | Externe WLAN-Antenne mit 1,5 m (59,1 in) Verbindungskabel und zwei Befestigungswinkel. Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option P8 "Wireless Antenne Weitbereich".  ■ Die externe WLAN-Antenne ist nicht für den Einsatz in hygienischen Anwendungen geeignet.  ■ Weitere Angaben zur WLAN-Schnittstelle → 🗎 91.              |  |
|  | Bestellnummer: 71351317  Einbauanleitung EA01238D   |  |
| Rohrmontageset   | Rohrmontageset für Messumformer.  |  |
|  | Messumformer Proline 500 – digital Bestellnummer: 71346427  |  |
|  | Einbauanleitung EA01195D  |  |
|  | Messumformer Proline 500 Bestellnummer: 71346428  |  |
| Wetterschutzhaube Messumformer • Proline 500 – digital • Proline 500 | Wird dazu verwendet, das Messgerät vor Wettereinflüssen zu schützen: z.B. vor Regenwasser, übermäßiger Erwärmung durch Sonneneinstrahlung.  Messumformer Proline 500 – digital Bestellnummer: 71343504  Messumformer Proline 500 Bestellnummer: 71343505  Einbauanleitung EA01191D  |  |

208

| Anzeigeschutz<br>Proline 500 – digital                                       | Wird dazu verwendet, die Anzeige vor Schlag oder Abrieb von Sand in Wüstengebieten zu schützen  Bestellnummer: 71228792  Einbauanleitung EA01093D  |
|--|--|
| Verbindungskabel<br>Proline 500 – digital<br>Messaufnehmer –<br>Messumformer | Das Verbindungskabel kann direkt mit dem Messgerät (Bestellmerkmal "Kabel, Sensoranschluss) oder als Zubehör (Bestellnummer DK8012) bestellt werden.  Folgende Kabellängen sind verfügbar: Bestellmerkmal "Kabel, Sensoranschluss"  Option B: 20 m (65 ft)  Option E: Frei konfigurierbar bis max. 50 m  Option F: Frei konfigurierbar bis max. 165 ft  Maximal mögliche Kabellänge für ein Verbindungskabel Proline 500 – digital: 300 m (1 000 ft) |
| Verbindungskabel<br>Proline 500<br>Messaufnehmer –<br>Messumformer           | Das Verbindungskabel kann direkt mit dem Messgerät (Bestellmerkmal "Kabel, Sensoranschluss") oder als Zubehör (Bestellnummer DK8012) bestellt werden.  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: Mit Endress+Hauser Rücksprache halten.  |
|                 | <ul> <li>Bei Bestellung zusammen mit dem Messgerät:         Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt"</li> <li>Option RB "Heizmantel, G 1/2" Innengewinde"</li> <li>Option RD "Heizmantel, NPT 1/2" Innengewinde"</li> <li>Bei nachträglicher Bestellung:         Den Bestellcode mit der Produktwurzel DK8003 verwenden.</li> <li>Sonderdokumentation SD02173D</li> </ul> |
| Sensorhalterung | Für Wand-, Tisch- und Rohrmontage.  Bestellnummer: 71392563   |

# 15.2 Kommunikationsspezifisches Zubehör

| Zubehör         | Beschreibung   |  |
|-----------------|--|--|
| Fieldgate FXA42 | Übertragung von Messwerten angeschlossener 4 bis 20 mA analoger, sowie digitaler Messgeräte  |  |
|                 | <ul> <li>Technische Information TI01297S</li> <li>Betriebsanleitung BA01778S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/fxa42</li> </ul> |  |

| Field Xpert SMT70 | Das Tablet PC Field Xpert SMT70 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in explosions- und nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Es eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren.  Dieses Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierten Treiberbibliothek, stellt es ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich die Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen.  • Technische Information TI01342S • Betriebsanleitung BA01709S |
|-------------------|---|
|                   | <ul><li>Produktseite: www.endress.com/smt70</li></ul>   |
| Field Xpert SMT77 | Der Tablet PC Field Xpert SMT77 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in Ex-Zone-1-Bereichen.   |
|                   | <ul> <li>Technische Information TI01418S</li> <li>Betriebsanleitung BA01923S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/smt77</li> </ul>  |

# 15.3 Servicespezifisches Zubehör

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

210

# 15.4 Systemkomponenten

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

## 16 Technische Daten

## 16.1 Anwendungsbereich

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

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

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

# 16.2 Arbeitsweise und Systemaufbau

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

## 16.3 Eingang

#### Messgröße

#### Direkte Messgrößen

- Massefluss
- Dichte
- Temperatur

### Berechnete Messgrößen

- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Normdichte

#### Messbereich

#### Messbereich für Flüssigkeiten

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

#### Messbereich für Gase

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

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

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

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

#### Berechnungsbeispiel für Gas

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

## Maximal möglicher Endwert:

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

## Empfohlener Messbereich



Durchflussgrenze → 🖺 229

#### Messdynamik

Über 1000:1.

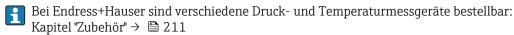
Durchflüsse oberhalb des eingestellten Endwerts übersteuern die Elektronik nicht, so dass die aufsummierte Durchflussmenge korrekt erfasst wird.

#### Eingangssignal

#### Eingelesene Messwerte

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

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



Das Einlesen externer Messwerte wird zur Berechnung des Normvolumenfluss empfohlen.

#### Stromeingang

#### Digitale Kommunikation

Das Schreiben der Messwerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät erfolgt über EtherNet/IP.

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

| Stromeingang                   | 0/420 mA (aktiv/passiv)                                    |
|--------------------------------|--|
| Strombereich                   | <ul><li>420 mA (aktiv)</li><li>0/420 mA (passiv)</li></ul> |
| Auflösung                      | 1 μΑ   |
| Spannungsabfall                | Typisch: 0,6 2 V bei 3,6 22 mA (passiv)                    |
| Maximale Eingangsspan-<br>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 | <ul> <li>DC -3 30 V</li> <li>Wenn Statuseingang aktiv (ON): R<sub>i</sub> &gt;3 kΩ</li> </ul> |
|------------------------|---|
| Ansprechzeit           | Einstellbar: 5 200 ms   |

214

| Eingangssignalpegel    | ■ Low-Signal (tief): DC -3 +5 V<br>■ High-Signal (hoch): DC 12 30 V   |
|------------------------|---|
| 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

## EtherNet/IP

| Standards | Gemäß IEEE 802.3 |
|-----------|------------------|
|-----------|------------------|

## Stromausgang 4...20 mA

| Signalmodus                    | Wahlweise einstellbar:  • Aktiv • Passiv  |
|--------------------------------|---|
| Strombereich                   | Wahlweise einstellbar:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA (nur bei Signalmodus aktiv)  Fester Stromwert   |
| Maximale Ausgangswerte         | 22,5 mA   |
| Leerlaufspannung               | DC 28,8 V (aktiv)   |
| Maximale Eingangsspan-<br>nung | DC 30 V (passiv)  |
| Bürde                          | 0 700 Ω   |
| Auflösung                      | 0,38 μΑ   |
| Dämpfung                       | Einstellbar: 0 999,9 s  |
| Zuordenbare Messgrößen         | <ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingungsfrequenz 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom 0</li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul> |

## Stromausgang 4...20 mA Ex i passiv

| Bestellmerkmal                 | "Ausgang; Eingang 2" (21), "Ausgang; Eingang 3" (022):<br>Option C: Stromausgang 4 20 mA Ex i passiv |
|--------------------------------|--|
| Signalmodus                    | Passiv   |
| Strombereich                   | Wahlweise einstellbar:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  Fester Stromwert                            |
| Maximale Ausgangswerte         | 22,5 mA  |
| Maximale Eingangsspan-<br>nung | DC 30 V  |
| Bürde                          | 0 700 Ω  |
| Auflösung                      | 0,38 μΑ  |

| Dämpfung               | Einstellbar: 0 999 s  |
|------------------------|---|
| Zuordenbare Messgrößen | <ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> </ul>  |
|                        | <ul> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingungsfrequenz 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom 0</li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul> |

## Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

| Funktion                     | Als Impuls-, Frequenz- oder Schaltausgang wahlweise einstellbar                   |
|------------------------------|---|
| Ausführung                   | Open-Collector  Wahlweise einstellbar:  Aktiv  Passiv  Passiv NAMUR  Ex-i, passiv |
| Maximale Eingangswerte       | DC 30 V, 250 mA (passiv)  |
| Leerlaufspannung             | DC 28,8 V (aktiv)   |
| Spannungsabfall              | Bei 22,5 mA: ≤ DC 2 V   |
| Impulsausgang                |   |
| Maximale Eingangswerte       | DC 30 V, 250 mA (passiv)  |
| Maximaler Ausgangs-<br>strom | 22,5 mA (aktiv)   |
| Leerlaufspannung             | DC 28,8 V (aktiv)   |
| Impulsbreite                 | Einstellbar: 0,05 2 000 ms  |
| Maximale Impulsrate          | 10 000 Impulse/s  |
| Impulswertigkeit             | Einstellbar   |
| Zuordenbare Messgrößen       | <ul><li>Massefluss</li><li>Volumenfluss</li><li>Normvolumenfluss</li></ul>        |
| Frequenzausgang              |   |
| Maximale Eingangswerte       | DC 30 V, 250 mA (passiv)  |
| Maximaler Ausgangs-<br>strom | 22,5 mA (aktiv)   |
| Leerlaufspannung             | DC 28,8 V (aktiv)   |
| Ausgangsfrequenz             | Einstellbar: Endfrequenz 2 10 000 Hz (f <sub>max</sub> = 12 500 Hz)               |
| Dämpfung                     | Einstellbar: 0 999,9 s  |
| Impuls-Pausen-Verhältnis     | 1:1   |

| Zuordenbare Messgrößen | <ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingungsfrequenz 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom 0</li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>  |
|------------------------|--|
| Schaltausgang          |  |
| Maximale Eingangswerte | DC 30 V, 250 mA (passiv)   |
| Leerlaufspannung       | DC 28,8 V (aktiv)  |
| Schaltverhalten        | Binär, leitend oder nicht leitend  |
| Schaltverzögerung      | Einstellbar: 0 100 s   |
| Anzahl Schaltzyklen    | Unbegrenzt   |
| Zuordenbare Funktionen | <ul> <li>Aus</li> <li>An</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Summenzähler 13</li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Status</li> <li>Überwachung teilgefülltes Rohr</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> <li>Yerfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul> |

## Relaisausgang

| Funktion        | Schaltausgang  |
|-----------------|--|
| Ausführung      | Relaisausgang, galvanisch getrennt   |
| Schaltverhalten | Wahlweise einstellbar:  NO (normaly open), Werkeinstellung NC (normaly closed) |

218

| Maximale Schaltleistung (passiv) | ■ DC 30 V, 0,1 A<br>■ AC 30 V, 0,5 A   |
|----------------------------------|--|
| Zuordenbare Funktionen           | <ul> <li>Aus</li> <li>An</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert</li> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Summenzähler 13</li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Status</li> <li>Überwachung teilgefülltes Rohr</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> <li>Werfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul> |

## Frei konfigurierbarer Ein-/Ausgang

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

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

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

Ausfallsignal

Ausfallinformationen werden abhängig von der Schnittstelle wie folgt dargestellt.

#### EtherNet/IP

| Gerätediagnose | Gerätezustand auslesbar im Input Assembly |
|----------------|---|

## Stromausgang 0/4...20 mA

## 4...20 mA

| Fehlerverhalten | Wählbar:   |
|-----------------|--|
|                 | ■ 4 20 mA gemäß NAMUR-Empfehlung NE 43           |
|                 | ■ 4 20 mA gemäß US                               |
|                 | ■ Min. Wert: 3,59 mA                             |
|                 | ■ Max. Wert: 22,5 mA                             |
|                 | ■ Frei definierbarer Wert zwischen: 3,59 22,5 mA |
|                 | <ul> <li>Aktueller Wert</li> </ul>               |
|                 | ■ Letzter gültiger Wert                          |

## 0...20 mA

| Fehlerverhalten | Wählbar:                                      |
|-----------------|---|
|                 | ■ Maximaler Alarm: 22 mA                      |
|                 | ■ Frei definierbarer Wert zwischen: 0 20,5 mA |

## Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

| Impulsausgang   |  |
|-----------------|--|
| Fehlerverhalten | Wählbar: ■ Aktueller Wert ■ Keine Impulse  |
| Frequenzausgang |  |
| Fehlerverhalten | Wählbar: ■ Aktueller Wert ■ 0 Hz ■ Definierter Wert (f <sub>max</sub> 2 12 500 Hz) |
| Schaltausgang   |  |
| Fehlerverhalten | Wählbar:  Aktueller Status  Offen Geschlossen                                      |

## Relaisausgang

| Fehlerverhalten | Wählbar:         |
|-----------------|------------------|
|                 | Aktueller Status |
|                 | ■ Offen          |
|                 | ■ Geschlossen    |

## Vor-Ort-Anzeige

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



🚹 Statussignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107

## Schnittstelle/Protokoll

- Via digitale Kommunikation: EtherNet/IP
- Via Serviceschnittstelle
  - Serviceschnittstelle CDI-RJ45
  - WLAN-Schnittstelle

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

## Webbrowser

| Klartextanzeige 1 | 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  ■ EtherNet/IP-Netzwerk verfügbar  ■ EtherNet/IP-Verbindung hergestellt  ■ Diagnoseinformation via Leuchtdioden → ■ 175 |  |  |  |

Schleichmengenunterdrückung

Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.

Galvanische Trennung

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

## Protokollspezifische Daten

| Protokoll                                    | <ul> <li>The CIP Networks Library Volume 1: Common Industrial Protocol</li> <li>The CIP Networks Library Volume 2: EtherNet/IP Adaptation of CIP</li> </ul>   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Kommunikationstyp                            | ■ 10Base-T<br>■ 100Base-TX  |  |  |  |
| Geräteprofil                                 | Generisches Gerät (Product type: 0x2B)  |  |  |  |
| Hersteller-ID                                | 0x11  |  |  |  |
| Gerätetypkennung                             | 0x103B  |  |  |  |
| Baudraten                                    | Automatische <sup>10</sup> / <sub>100</sub> Mbit mit Halbduplex- und Vollduplex-Erkennung   |  |  |  |
| Polarität                                    | Auto-Polarität für die automatische Korrektur von gekreuzten TxD- und RxD-Paaren  |  |  |  |
| Unterstützte CIP-Verbindungen                | Max. 3 Verbindungen   |  |  |  |
| Explizite Verbindungen                       | Max. 6 Verbindungen   |  |  |  |
| I/O-Verbindungen                             | Max. 6 Verbindungen (Scanner)   |  |  |  |
| Konfigurationsmöglichkeiten<br>für Messgerät | <ul> <li>DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul für IP-Adressierung</li> <li>Herstellerspezifische Software (FieldCare)</li> <li>Add-On-Profile Level 3 für Rockwell Automation Leitsysteme</li> <li>Webbrowser</li> <li>Electronic Data Sheet (EDS) im Messgerät integriert</li> </ul>                                 |  |  |  |
| Konfiguration der EtherNet-<br>Schnittstelle | <ul> <li>Geschwindigkeit: 10 MBit, 100 MBit, Auto (Werkeinstellung)</li> <li>Duplex: Halbduplex, Vollduplex, Auto (Werkeinstellung)</li> </ul>  |  |  |  |
| Konfiguration der Gerätead-<br>resse         | <ul> <li>DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul für IP-Adressierung (letztes Oktett)</li> <li>DHCP</li> <li>Herstellerspezifische Software (FieldCare)</li> <li>Add-On-Profile Level 3 für Rockwell Automation Leitsysteme</li> <li>Webbrowser</li> <li>EtherNet/IP-Tools, z.B. RSLinx (Rockwell Automation)</li> </ul> |  |  |  |
| Device Level Ring (DLR)                      | Ja  |  |  |  |
| Systemintegration                            | Informationen zur Systemintegration $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $  |  |  |  |
|  | <ul> <li>Zyklische Datenübertragung</li> <li>Blockmodell</li> <li>Ein- und Ausgangsgruppen</li> </ul>   |  |  |  |

Kabelspezifikation

→ 🖺 36

# 16.5 Energieversorgung

| Klemmenbelegung                   | → 🖺 40  |               |         |                  |  |
|-----------------------------------|---|---------------|---------|------------------|--|
| Verfügbare Gerätestecker          | → 🖺 40  |               |         |                  |  |
| Versorgungsspannung               | Bestellmerkmal "Energieversorgung"  | Klemmenspannu | ıng     | Frequenzbereich  |  |
|                                   | Option <b>D</b>   | DC 24 V       | ±20%    | -                |  |
|                                   | Option <b>E</b>   | AC 100 240 V  | -15+10% | 50/60 Hz         |  |
|                                   | Ontion  | DC 24 V       | ±20%    | -                |  |
|                                   | Option I  | AC 100 240 V  | -15+10% | 50/60 Hz         |  |
| I ojetu u gopu fu plane           | Messumformer  |               |         |                  |  |
| Leistungsaufnahme                 | Max. 10 W (Wirkleistung   | g)            |         |                  |  |
|                                   | Einschaltstrom Max. 36 A (<5 ms) gemäß NAMUR-Empfehlung NE 21   |               |         |                  |  |
| Stromaufnahme  Versorgungsausfall | Messumformer  ■ Max. 400 mA (24 V)  ■ Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)  ■ Summenzähler bleiben auf dem zuletzt ermittelten Wert stehen.   |               |         |                  |  |
| versorgungsausrun                 | <ul> <li>Konfiguration bleibt je nach Geräteausführung im Gerätespeicher oder im steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT) erhalten.</li> <li>Fehlermeldungen inklusive Stand des Betriebsstundenzählers werden abgespeichert.</li> </ul> |               |         |                  |  |
| Elektrischer Anschluss            | → 🗎 52  |               |         |                  |  |
| Potenzialausgleich                | → 🖺 59  |               |         |                  |  |
| Klemmen                           | Federkraftklemmen: Für Litzen und Litzen mit Aderendhülsen geeignet.<br>Leiterquerschnitt 0,2 2,5 mm² (24 12 AWG).  |               |         |                  |  |
| Kabeleinführungen                 | <ul> <li>Kabelverschraubung: M</li> <li>Gewinde für Kabeleinfü</li> <li>NPT ½"</li> <li>G ½"</li> <li>M20</li> <li>Gerätestecker für digita</li> </ul>  | ührung:       |         | n (0,24 0,47 in) |  |

## 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.
- Zum Erhalt der Fehlermesswerte: Produktauswahlhilfe  $Applicator \rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 210$

#### Maximale Messabweichung

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

## Grundgenauigkeit

 $\blacksquare$  Berechnungsgrundlagen  $\rightarrow$   $\blacksquare$  226

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,10 % v.M.

Massefluss (Gase)

±0,35 % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

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

- 1) Gültig über den gesamten Temperatur- und Dichtebereich
- 2) Gültiger Bereich für Sonderdichtekalibrierung: 0 ... 2 g/cm³, +5 ... +80 °C (+41 ... +176 °F)
- B) Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EE "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

Standardausführung: Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option BB, BF, HA, SA

| DN   |                       | Nullpunktstabilität |          |  |
|------|-----------------------|---------------------|----------|--|
| [mm] | n] [in] [kg/h] [lb/mi |                     | [lb/min] |  |
| 1    | 1/24                  | 0,0005              | 0,000018 |  |
| 2    | 1/12                  | 0,0025              | 0,00009  |  |
| 4    | 1/8                   | 0,0100              | 0,00036  |  |

Hochdruckausführung: Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HB

| DN   |      | Nullpunktstabilität |           |  |
|------|------|---------------------|-----------|--|
| [mm] | [in] | [kg/h]              | [lb/min]  |  |
| 1    | 1/24 | 0,0008              | 0,0000288 |  |
| 2    | 1/12 | 0,0040              | 0,000144  |  |
| 4    | 1/8  | 0,0160              | 0,000576  |  |

#### Durchflusswerte

Durchflusswerte als Turndown-Kennzahlen abhängig von der Nennweite.

#### SI-Einheiten

| DN   | 1:1    | 1:10   | 1:20   | 1:50   | 1:100  | 1:500  |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| [mm] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] | [kg/h] |
| 1    | 20     | 2      | 1      | 0,4    | 0,2    | 0,04   |
| 2    | 100    | 10     | 5      | 2      | 1      | 0,2    |
| 4    | 450    | 45     | 22,5   | 9      | 4,5    | 0,9    |

#### US-Einheiten

| DN     | 1:1      | 1:10     | 1:20     | 1:50     | 1:100    | 1:500    |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| [inch] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] | [lb/min] |
| 1/24   | 0,735    | 0,074    | 0,037    | 0,015    | 0,007    | 0,001    |
| 1/12   | 3,675    | 0,368    | 0,184    | 0,074    | 0,037    | 0,007    |
| 1/8    | 16,54    | 1,654    | 0,827    | 0,331    | 0,165    | 0,033    |

## Genauigkeit der Ausgänge

Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf.

Stromausgang

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

Impuls-/Frequenzausgang

v.M. = vom Messwert

| Genauigkeit Max. ±50 ppm v.M. (über den kompletten Umgebungstemperaturber |
|---|
|---|

Wiederholbarkeit

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

#### **Grund-Wiederholbarkeit**

Berechnungsgrundlagen → 🖺 226

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten) ±0,05 % v.M.

224

Massefluss (Gase)

±0.15 % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

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

**Temperatur** 

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

#### Reaktionszeit

Die Reaktionszeit ist abhängig von der Parametrierung (Dämpfung).

#### Einfluss Umgebungstemperatur

#### Stromausgang

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

## Impuls-/Frequenzausgang

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

## Einfluss Messstofftemperatur

#### Massefluss und Volumenfluss

v.E. = vom Endwert

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

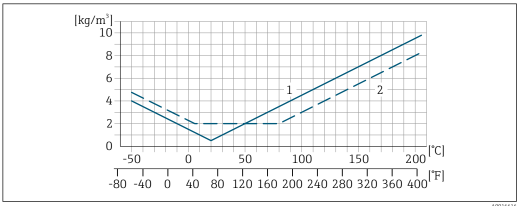
Bei einer Durchführung des Nullpunktabgleichs bei Prozesstemperatur wird der Einfluss verringert.

#### Dichte

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Dichte-Kalibriertemperatur und der Prozesstemperatur, beträgt die Messabweichung der Messaufnehmer typisch  $\pm 0,00005$  g/cm<sup>3</sup> /°C ( $\pm 0,000025$  g/cm<sup>3</sup> /°F). Felddichteabgleich ist möglich.

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

Befindet sich die Prozesstemperatur außerhalb des gültigen Bereiches (→ 🗎 223) beträgt die Messabweichung  $\pm 0,00005$  g/cm<sup>3</sup> /°C ( $\pm 0,000025$  g/cm<sup>3</sup> /°F)



- Felddichteabgleich, Beispiel bei +20 °C (+68 °F)
- Sonderdichtekalibrierung

#### Einfluss Messstoffdruck

Eine Druckdifferenz zwischen Kalibrierdruck und Prozessdruck hat keinen Einfluss auf die Messgenauigkeit.

## Berechnungsgrundlagen

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

BaseAccu = Grundgenauigkeit in % v.M., BaseRepeat = Grund-Wiederholbarkeit in % v.M. MeasValue = Messwert; ZeroPoint = Nullpunktstabilität

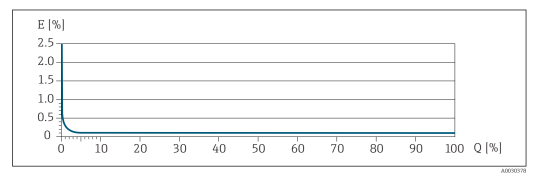
Berechnung der maximalen Messabweichung in Abhängigkeit von der Durchflussrate

| Durchflussrate  | maximale Messabweichung in % v.M. |
|---|-----------------------------------|
| $\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$ | ± BaseAccu                        |
| A0021332  | AU021337                          |
| < ZeroPoint · 100   | ± ZeroPoint MeasValue · 100       |
| A0021333  | A0021334                          |

Berechnung der maximalen Wiederholbarkeit in Abhängigkeit von der Durchflussrate

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

## Beispiel maximale Messabweichung



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

## 16.7 Montage

## Montagebedingungen

→ 🖺 22

## 16.8 Umgebung

Umgebungstemperaturbereich

→ 🖺 24→ 🖺 24

### 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 **CM**: Zusätzlich IP69 bestellbar

## Externe WLAN-Antenne

**IP67** 

## Vibrations- und Schockfestigkeit

#### Schwingen sinusförmig in Anlehnung an IEC 60068-2-6

#### Messaufnehmer

- 2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm peak
- 8,4 ... 2000 Hz, 1 q peak

### Messumformer

- 2 ... 8,4 Hz, 7,5 mm peak
- 8,4 ... 2000 Hz, 2 g peak

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

## Messaufnehmer

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,001 q<sup>2</sup>/Hz
- Total: 1,54 g rms

#### Messumformer

- 10 ... 200 Hz, 0,01 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz
- Total: 2,70 g rms

## Schocks Halbsinus in Anlehnung an IEC 60068-2-27

- Messaufnehmer
- 6 ms 30 g
- Messumformer6 ms 50 g

## Stoß durch raue Handhabung in Anlehnung an IEC 60068-2-31

Mechanische Belastung

Messumformergehäuse nicht als Steighilfe verwenden.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Nach IEC/EN 61326 und NAMUR-Empfehlung 21 (NE 21)

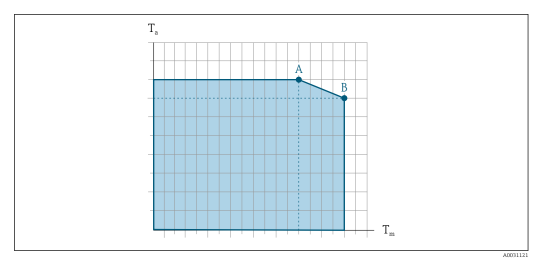
Details sind in der Konformitätserklärung ersichtlich.

## 16.9 Prozess

Messstofftemperaturbereich

-50 ... +205 °C (−58 ... +401 °F)

## Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur



🛮 39 🛮 Beispielhafte Darstellung, Werte in der nachfolgenden Tabelle.

*T<sub>a</sub> 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  $T_a$
- ${\it B \quad Maximal \ zul\"{a}ssige \ Umgebungstemperatur \ T_a \ bei \ der \ maximal \ spezifizierten \ Messstofftemperatur \ T_m \ des \ Messaufnehmers}$

|                         | Nicht isoliert |                 |    | Isoliert       |                |                |               |                  |
|-------------------------|----------------|-----------------|----|----------------|----------------|----------------|---------------|------------------|
|                         | A              |                 | В  |                | A              |                | В             |                  |
| Ausführung              | T <sub>a</sub> | $T_{m}$         | Ta | T <sub>m</sub> | T <sub>a</sub> | $T_{m}$        | $T_a$         | $T_{\mathrm{m}}$ |
| Promass A 500 – digital | 60 °C (140 °F) | 205 °C (401 °F) | -  | -              | 60 °C (140 °F) | 90 °C (194 °F) | 25 °C (77 °F) | 205 °C (401 °F)  |
| Promass A 500           | 60 °C (140 °F) | 205 ℃ (401 °F)  | -  | -              | 60 °C (140 °F) | 160°C (320°F)  | 55 ℃ (131 ℉)  | 205 °C (401 °F)  |

Messstoffdichte

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

Druck-Temperatur-Kurven

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

## Gehäuse Messaufnehmer

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

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

Sollte es zu einem Ausfall eines Messrohrs kommen, steigt der Druck im Messaufnehmergehäuse entsprechend dem Betriebsdruck an. Wenn der Betreiber entscheidet, dass der Berstdruck des Messaufnehmergehäuses keine ausreichende Sicherheit bietet, kann das

Messgerät mit einer Berstscheibe ausgestattet werden. Dadurch wird verhindert, dass sich im Inneren des Messaufnehmergehäuses ein zu hoher Druck aufbaut. Die Verwendung einer Berstscheibe wird daher in Anwendungen mit hohen Gasdrücken dringend empfohlen und insbesondere in Anwendungen, in denen der Prozessdruck höher ist als 2/3 des Berstdrucks des Messaufnehmergehäuses.



Hochdruckgeräte sind immer mit einer Berstscheibe ausgestattet: Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HB

#### Berstdruck des Messaufnehmergehäuses

Wenn das Messgerät mit einer Berstscheibe ausgestattet ist (Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CA "Berstscheibe"), dann ist der Auslösedruck der Berstscheibe entscheidend .

Der Berstdruck des Messaufnehmergehäuses bezieht sich auf einen typischen Innendruck, der vor einem mechanischen Ausfall des Messaufnehmergehäuses erreicht wird und während der Typprüfung bestimmt wurde. Die entsprechende Erklärung zur Typprüfung kann zusammen mit dem Messgerät bestellt werden (Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LN "Berstdruck Sensorgehäuse, Typenprüfung").

| DN   |      | Berstdruck Messaufnehmergehäuse |       |  |
|------|------|---------------------------------|-------|--|
| [mm] | [in] | [bar]                           | [psi] |  |
| 1    | 1/24 | 220                             | 3 190 |  |
| 2    | 1/12 | 140                             | 2 030 |  |
| 4    | 1/8  | 105                             | 1520  |  |



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

#### Berstscheibe

Um die Sicherheit zu erhöhen, kann eine Geräteausführung mit Berstscheibe mit einem Auslösedruck von 10 ... 15 bar (145 ... 217,5 psi) verwendet werden (Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CA "Berstscheibe").

#### Ablaufanschluss für Berstscheibe

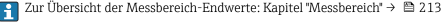
Um im Fehlerfall austretende Messstoffe kontrolliert abfließen zu lassen, kann zusätzlich zur Berstscheibe ein optionaler Ablaufanschluss bestellt werden.



Die Funktion der Berstscheibe wird in keiner Weise beeinträchtigt.

#### Durchflussgrenze

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



- Der minimal empfohlene Endwert beträgt ca. 1/20 des maximalen Endwerts
- Für die häufigsten Anwendungen sind 20 ... 50 % des maximalen Endwerts als ideal anzusehen
- Bei abrasiven Medien (z.B. feststoffbeladenen Flüssigkeiten) ist ein tiefer Endwert zu wählen: Strömungsgeschwindigkeit < 1 m/s (< 3 ft/s).
- Bei Gasmessungen gilt:
  - Die Strömungsgeschwindigkeit in den Messrohren sollte die halbe Schallgeschwindigkeit (0,5 Mach) nicht überschreiten
  - Der maximale Massefluss ist abhängig von der Dichte des Gases: Formel → 🗎 213
- Zur Berechnung der Durchflussgrenze: Produktauswahlhilfe  $Applicator \rightarrow \triangleq 210$

Druckverlust



Par Berechnung des Druckverlusts: Produktauswahlhilfe Applicator → 🖺 210

Systemdruck

→ 🖺 24

## 16.10 Konstruktiver Aufbau

Bauform, Maße



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

#### Gewicht

Alle Werte (Gewicht ohne Verpackungsmaterial) beziehen sich auf Geräte mit VCO-Anschlüssen.

#### 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)
- Proline 500 Guss, rostfrei: 15,6 kg (34,4 lbs)

#### Messaufnehmer

Messaufnehmer mit Anschlussgehäuseausführung aus Aluminium: siehe nachfolgende Tabellenangaben

#### Gewicht in SI-Einheiten

| DN [mm] | Gewicht [kg] |
|---------|--------------|
| 1       | 2,75         |
| 2       | 4,3          |
| 4       | 6,15         |

#### Gewicht in US-Einheiten

| DN [in] | Gewicht [lbs] |
|---------|---------------|
| 1/24    | 6             |
| 1/12    | 9             |
| 1/8     | 14            |

#### Werkstoffe

#### Gehäuse Messumformer

Gehäuse Messumformer Proline 500 – digital

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse":

- Option A "Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mq, beschichtet
- Option **D** "Polycarbonat": Polycarbonat

Gehäuse Messumformer Proline 500

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse":

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

## Fensterwerkstoff

Bestellmerkmal "Messumformergehäuse":

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

#### Befestigungsteile Pfostenmontage

- Schrauben, Gewindestangen, Unterlegscheiben, Muttern: Rostfrei A2 (Chromnickelstahl)
- Bleche: Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)

### Anschlussgehäuse Messaufnehmer

Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse":

- Option A "Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Option **B** "Rostfrei":
   Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)
- Option C "Ultrakompakt, rostfrei": Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)
- Option L "Guss, rostfrei": 1.4409 (CF3M) ähnlich zu 316L

#### Kabeleinführungen/-verschraubungen

| Kabeleinführungen und Adapter  | Werkstoff          |
|--|--------------------|
| Kabelverschraubung M20 × 1,5   | Kunststoff         |
| ■ Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½" ■ Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"  | Messing vernickelt |
| Nur für bestimmte Geräteausführungen verfügbar:  Bestellmerkmal "Messumformergehäuse":  Option A "Alu, beschichtet"  Option D "Polycarbonat"  Bestellmerkmal "Sensor Anschlussgehäuse":  Proline 500 – digital: Option A "Alu beschichtet" Option B "Rostfrei"  Proline 500: Option B "Rostfrei" |                    |

#### Verbindungskabel



UV-Strahlung kann zu Beeinträchtigung des Kabelaußenmantels führen. Das Kabel möglichst vor Sonneneinstrahlung schützen.

Verbindungskabel Messaufnehmer - Messumformer Proline 500 – digital

PVC-Kabel mit Kupferschirm

Verbindungskabel Messaufnehmer - Messumformer Proline 500

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

#### Gehäuse Messaufnehmer

- Säuren- und laugenbeständige Außenoberfläche
- Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

#### Messrohre

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option BB, BF, SA Rostfreier Stahl, 1.4435 (316/316L)

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HA, HB, HC, HD Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

## Prozessanschlüsse

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option SA

| VCO Anschluss                                   | Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L) |
|---|-------------------------------------|
| G1/4", G1/2" Innengewinde                       | Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L) |
| NPT¼", NPT½" Innenge-<br>winde                  | Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L) |
| Tri-Clamp½"                                     | Rostfreier Stahl, 1.4435 (316L)     |
| Festflansch EN 1092-1,<br>ASME B16.5, JIS B2220 | Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L) |

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option BB, BF

| VCO Anschluss | Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L) |
|---------------|-------------------------------------|
| Tri-Clamp½"   | Rostfreier Stahl, 1.4435 (316L)     |

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HC, HD

| VCO Anschluss | Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) |
|---------------|--------------------------------|
| Tri-Clamp½"   | Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) |

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HA

| VCO Anschluss                                   | Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)  |
|---|---|
| G¼", G½" Innengewinde                           | Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)  |
| NPT1/4", NPT1/2" Innenge-<br>winde              | Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)  |
| Festflansch EN 1092-1,<br>ASME B16.5, JIS B2220 | Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)  |
| Losflansch EN 1092-1,<br>ASME B16.5, JIS B2220  | Rostfreier Stahl, 1.4301 (F304), mediumsberührende Teile Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) |

Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt", Option HB (Option Hochdruck)

| VCO Anschluss         | Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) |
|-----------------------|--------------------------------|
| G¼", G½" Innengewinde | Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) |

| NPT1/4", NPT1/2" Innengewinde                   | Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)                                      |
|---|---|
| Festflansch EN 1092-1,<br>ASME B16.5, JIS B2220 | Rostfreier Stahl, 1.4404 (316/316L); Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022) |



Prozessanschlüsse→ 🖺 233

#### Dichtungen

Geschweißte Prozessanschlüsse ohne innenliegende Dichtungen

#### Zubehör

Sensorhalterung

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

#### Heizmantel

- Heizmantelgehäuse: Rostfreier Stahl, 1.4571 (316Ti)
- NPT-Adapter ½": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316)
- G½" -Adapter: Rostfreier Stahl, 1.4404

#### Wetterschutzhaube

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

#### Externe WLAN-Antenne

- Antenne: Kunststoff ASA (acrylic ester-styrene-acrylonitrile) und Messing vernickelt
- Adapter: Rostfreier Stahl und Messing vernickelt
- Kabel: Polyethylen
- Stecker: Messing vernickelt
- Befestigungswinkel: Rostfreier Stahl

#### Prozessanschlüsse

- Festflanschanschlüsse:
  - EN 1092-1 (DIN 2501) Flansch
  - EN 1092-1 (DIN 2512N) Flansch
  - ASME B16.5 Flansch
  - JIS B2220 Flansch
- Klemmverbindungen:
  - Tri-Clamp (OD-Tubes), DIN 11866 Reihe C
- VCO-Anschlüssse:
  - 4-VCO-4
- Innengewinde:
  - Zylindrisches Innengewinde BSPP (G) nach ISO 228-1
  - NPT



Prozessanschlüsse → 232

## Oberflächenrauhigkeit

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

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

## 16.11 Anzeige und Bedienoberfläche

#### Sprachen

Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:

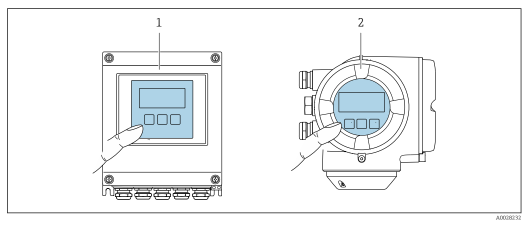
- Via Vor-Ort-Bedienung
   Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Bahasa (Indonesisch), Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch
- Via Webbrowser
   Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch,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

#### Vor-Ort-Bedienung

#### Via Anzeigemodul

Ausstattung:

- Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option F "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control"
- Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control + WLAN"
  - Informationen zur WLAN-Schnittstelle  $\rightarrow~$  🗎 91



40 Bedienung mit Touch Control

- 1 Proline 500 digital
- 2 Proline 500

## Anzeigeelemente

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

#### Bedienelemente

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

234

| Fernbedienung        | → 🖺 89 |
|----------------------|--------|
| Serviceschnittstelle | → 🗎 90 |

#### Unterstützte Bedientools

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

| Unterstützte Bedientools | Bediengerät   | Schnittstelle   | Weitere Informationen                    |
|--------------------------|---|---|--|
| Webbrowser               | Notebook, PC oder Tab-<br>let mit Webbrowser                    | <ul> <li>Serviceschnittstelle<br/>CDI-RJ45</li> <li>WLAN-Schnittstelle</li> <li>Ethernet-basierter<br/>Feldbus (EtherNet/IP,<br/>PROFINET)</li> </ul> | Sonderdokumentation zum<br>Gerät → 🖺 242 |
| DeviceCare SFE100        | Notebook, PC oder Tab-<br>let mit Microsoft Wind-<br>ows-System | <ul><li>Serviceschnittstelle<br/>CDI-RJ45</li><li>WLAN-Schnittstelle</li><li>Feldbus-Protokoll</li></ul>  | → 🖺 210                                  |
| FieldCare SFE500         | Notebook, PC oder Tab-<br>let mit Microsoft Wind-<br>ows-System | <ul><li>Serviceschnittstelle<br/>CDI-RJ45</li><li>WLAN-Schnittstelle</li><li>Feldbus-Protokoll</li></ul>  | → 🖺 210                                  |

- Weitere Bedientools auf Basis FDT Technologie mit einem Gerätetreiber wie DTM/ iDTM oder DD/EDD sind für die Gerätebedienung nutzbar. Diese Bedientools sind bei den jeweiligen Herstellern erhältlich. Es wird eine Integration u.a. in folgende Bedientools unterstützt:
  - Field Device Manager (FDM) von Honeywell → www.honeywellprocess.com
  - FieldMate von Yokogawa → www.yokogawa.com
  - PACTWare → www.pactware.com

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

#### Webserver

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

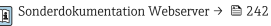
Für die WLAN-Verbindung wird ein Gerät benötigt, das über eine optional bestellbare WLAN-Schnittstelle verfügt: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig beleuchtet; Touch Control + WLAN". Das Gerät dient als Access Point und ermöglicht eine Kommunikation mittels Computer oder mobilem Handbediengerät.

## Unterstützte Funktionen

Datenaustausch zwischen Bediengerät (wie z.B. Notebook) und Messgerät:

- Konfiguration vom Messgerät laden (XML-Format, Konfiguration sichern)
- Konfiguration ins Messgerät speichern (XML-Format, Konfiguration wieder herstellen)
- Export der Eventliste (.csv-Datei)
- Export der Parametereinstellungen (.csv-Datei oder PDF-Datei, Dokumentation der Konfiguration der Messstelle erstellen)

- Export des Verifikationsprotokolls Heartbeat (PDF-Datei, nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat Verification" verfügbar)
- Flashen der Firmware-Version für z.B. Upgrade der Geräte-Firmware
- Download Treiber für Systemintegration



## 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<br>Daten | <ul> <li>Ereignis-Logbuch wie z.B. Diagnoseereignisse</li> <li>Sicherung eines Parameterdatensatzes</li> <li>Firmwarepaket des Geräts</li> <li>Treiber für Systemintegration zum Export via Webserver z.B.:</li> <li>EDS für EtherNet/IP</li> </ul> | <ul> <li>Messwertspeicherung (Bestelloption<br/>"Extended HistoROM")</li> <li>Aktueller Parameterdatensatz (wird zur<br/>Laufzeit durch Firmware verwendet)</li> <li>Schleppzeiger (Min/Max-Werte)</li> <li>Summenzählerwerte</li> </ul> | <ul> <li>Messaufnehmerdaten: Nennweite etc.</li> <li>Seriennummer</li> <li>Kalibrierdaten</li> <li>Messgerätekonfiguration (z.B. SW-Optionen, fixes I/O oder Multi I/O)</li> </ul> |
| Speicherort         | Fix auf der Nutzerschnittstellenleiterplatte im Anschlussraum   | Steckbar auf der Nutzerschnittstellenleiter-<br>platte im Anschlussraum  | Im Sensorstecker im Messumformer-<br>Halsteil  |

#### Datensicherung

#### Automatisch

- Automatische Speicherung der wichtigsten Gerätedaten (Messaufnehmer und -umformer) in den DAT-Modulen
- Im Austauschfall Messumformer oder Messgerät: Nach Austausch des T-DATs mit bisherigen Gerätedaten steht das neue Messgerät sofort und fehlerfrei wieder in Betrieb
- Im Austauschfall Messaufnehmer: Nach Austausch des Messaufnehmers werden neue Messaufnehmerdaten aus S-DAT im Messgerät übernommen und das Messgerät steht sofort und fehlerfrei in Betrieb
- Im Austauschfall Elektronikmodul (z.B. I/O-Elektronikmodul): Nach Austausch des Elektronikmoduls wird die Software des Moduls mit der vorhandenen Gerätefirmware verglichen. Im Bedarfsfall erfolgt ein Up- oder Downgrade der Software des Moduls. Anschließend ist das Elektronikmodul sofort einsatzbereit und es tritt kein Kompatibilitätsfehler auf.

#### Manuell

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

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

### Datenübertragung

#### Manuell

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

## Ereignisliste

#### Automatisch

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

## Messwertspeicher

#### Manuell

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

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

## 16.12 Zertifikate und Zulassungen



Aktuell verfügbare Zertifikate und Zulassungen sind über den Produktkonfigurator abrufbar.

## CE-Zeichen

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EU-Konformitätserklärung aufgeführt.

Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des CE-Zeichens.

#### RCM-Tick Kennzeichnung

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

#### Ex-Zulassung

Die Geräte sind zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich zertifiziert und die zu beachtenden Sicherheitshinweise im separaten Dokument "Safety Instructions" (XA) beigefügt. Dieses ist auf dem Typenschild referenziert.

#### Lebensmitteltauglichkeit

- 3-A-Zulassung
  - Nur Messgeräte mit dem Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP "3A" verfügen über eine 3-A-Zulassung.
  - Die 3-A-Zulassung bezieht sich auf das Messgerät.
  - Bei der Installation des Messgeräts darauf achten, dass sich außen am Messgerät keine Flüssigkeitsansammlung bilden kann.
    - Die Installation von abgesetzten Messumformern muss gemäß 3-A-Norm erfolgen.
  - Die Installation von Zubehör (z.B Heizmantel, Wetterschutzhaube, Wandhalterung) muss gemäß 3-A-Norm erfolgen.
    - Jedes Zubehör ist reinigbar. Demontage unter Umständen notwendig.
- FDA
- Food Contact Materials Regulation (EC) 1935/2004

#### Pharmatauglichkeit

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Class VI 121 °C
- TSE/BSE Eignungs-Zertifikat
- cGMP



Geräte mit Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JG "Konformität zu cGMP abgeleiteten Anforderungen, Erklärung" sind gemäß den Anforderungen von cGMP in Bezug auf Oberflächen von mediumsberührten Teilen, Design, FDA 21 CFR-Materialkonformität, USP Class VI-Tests und TSE/BSE-Konformität.

Eine Seriennummer-spezifische Herstellererklärung wird zum Gerät mitgeliefert.

## Zertifizierung EtherNet/IP

Das Messgerät ist von der ODVA (Open Device Vendor Association) zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

- Zertifiziert gemäß dem ODVA Conformance Test
- EtherNet/IP Performance Test
- EtherNet/IP PlugFest Konform
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)

#### Funkzulassung

Das Messgerät besitzt die Funkzulassung.



#### Weitere Zertifizierungen

#### CRN-Zulassung

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

## Tests und Zeugnisse

- EN10204-3.1 Materialnachweis, mediumberührte Teile und Messaufnehmergehäuse
- Druckprüfung, internes Verfahren, Abnahmeprüfzeugnis
- PMI-Test (XRF), internes Verfahren, mediumberührte Teile, Testbericht
- Konformität zu cGMP abgeleiteten Anforderungen, Erklärung
- NACE MR0175 / ISO 15156
- NACE MR0103 / ISO 17945

## Prüfung von Schweißverbindungen

| Option  | Prüfnorm        |                   |                    | Prozessan-      |         |
|---|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|---------|
|   | ISO 10675-1 AL1 | ASME<br>B31.3 NFS | ASME<br>VIII Div.1 | NORSOK<br>M-601 | schluss |
| KE  | х               |                   |                    |                 | RT      |
| KI  |                 | х                 |                    |                 | RT      |
| KN  |                 |                   | х                  |                 | RT      |
| KS  |                 |                   |                    | х               | RT      |
| K5  | х               |                   |                    |                 | DR      |
| К6  |                 | х                 |                    |                 | DR      |
| K7  |                 |                   | х                  |                 | DR      |
| K8  |                 |                   |                    | х               | DR      |
| RT = Durchstrahlprüfung, DR = Digitale Röntgenprüfung |                 |                   |                    |                 |         |

Alle Optionen mit Testbericht

Externe Normen und Richtlinien

■ EN 60529

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

■ IEC/EN 60068-2-6

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

■ IEC/EN 60068-2-31

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

■ EN 61010-1

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

■ IEC/EN 61326

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

■ NAMUR NE 21

Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik

■ NAMUR NE 32

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

■ NAMUR NE 43

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

■ NAMUR NE 53

Software von Feldgeräten und signalverarbeitenden Geräten mit Digitalelektronik

■ NAMUR NE 105

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



## Diagnosefunktionalitäten

| Paket             | Beschreibung   |
|-------------------|--|
| Extended HistoROM | Umfasst Erweiterungen bezüglich Ereignislogbuch und Freischaltung des Messwertspeichers.   |
|                   | Ereignislogbuch:<br>Speichervolumen wird von 20 Meldungseinträgen (Standardausführung) auf bis zu<br>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<br>+Monitoring | Heartbeat Verification Erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifikation nach DIN ISO 9001:2008 Kapitel 7.6 a) "Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln".  Funktionsprüfung im eingebauten Zustand ohne Prozessunterbrechung.  Rückverfolgbare Verifikationsergebnisse auf Anforderung, inklusive Bericht.  Einfacher Prüfablauf über Vor-Ort-Bedienung oder weitere Bedienschnittstellen.  Eindeutige Messstellenbewertung (Bestanden / Nicht bestanden) mit hoher Testabdeckung im Rahmen der Herstellerspezifikation.  Verlängerung von Kalibrationsintervallen gemäß Risikobewertung durch Betreiber. |
|                                       | Heartbeat Monitoring Liefert kontinuierlich für das Messprinzip charakteristische Daten an ein externes Condition Monitoring System zum Zweck der vorbeugenden Wartung oder der Prozessanalyse. Diese Daten ermöglichen:  Im Kontext mit weiteren Informationen, Rückschlüsse auf die zeitliche Beeinträchtigung der Messleistung durch Prozesseinflüsse (etwa Korrosion, Abrasion, Belagsbildung etc.).  Die rechtzeitige Planung von Serviceeinsätzen.  Die Überwachung der Prozess- oder Produktqualität, z.B. Gaseinschlüsse.  |

#### Konzentration

| Paket         | Beschreibung   |
|---------------|--|
| Konzentration | Berechnung und Ausgabe von Fluidkonzentrationen  |
|               | Die gemessene Dichte wird mit Hilfe des Anwendungspakets "Konzentration" in die Konzentration einer Substanz eines binären Gemisches umgerechnet:  Auswahl vordefinierter Fluide (z.B. diverser Zuckerlösungen, Säuren, Laugen, Salze, Ethanol etc.)  Allgemein gebräuchliche oder benutzerdefinierte Einheiten ("Brix, "Plato, "Masse, "Wolumen, mol/l etc.) für Standardanwendungen. |
|               | <ul> <li>Konzentrationsberechnung aus benutzerdefinierten Tabellen.</li> </ul>   |

240

#### Sonderdichte

| Paket        | Beschreibung  |
|--------------|---|
| Sonderdichte | In vielen Anwendungen wird die Dichte als wichtiger Messwert zur Qualitätsüberwachung oder zur Prozesssteuerung verwendet. Das Messgerät misst standardmässig die Dichte des Fluides und stellt diesen Wert dem Kontrollsystem zur Verfügung.  Insbesondere für Anwendungen unter wechselnden Prozessbedingungen bietet das Anwendungspaket "Sonderdichte" eine hochgenaue Dichtemessung über einen weiten Dichte- und Temperaturbereich. |

## 16.14 Zubehör



📺 Überblick zum bestellbaren Zubehör → 🗎 208

## 16.15 Ergänzende Dokumentation



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

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

Standarddokumentation

## Kurzanleitung

Kurzanleitung zum Messaufnehmer

| Messgerät         | Dokumentationscode |
|-------------------|--------------------|
| Proline Promass A | KA01282D           |

## Kurzanleitung zum Messumformer

| Messgerät             | Dokumentationscode |
|-----------------------|--------------------|
| Proline 500 – digital | KA01346D           |
| Proline 500           | KA01347D           |

#### **Technische Information**

| Messgerät     | Dokumentationscode |
|---------------|--------------------|
| Promass A 500 | TI01375D           |

## Beschreibung Geräteparameter

| Messgerät   | Dokumentationscode |
|-------------|--------------------|
| Promass 500 | GP01120D           |

Geräteabhängige Zusatzdokumentation

#### Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche.

## Sonderdokumentation

| Inhalt  | Dokumentationscode |
|---|--------------------|
| Angaben zur Druckgeräterichtlinie                                 | SD01614D           |
| Funkzulassungen für WLAN-Schnittstelle für Anzeigemodul A309/A310 | SD01793D           |
| Webserver   | SD01970D           |
| Heartbeat Technology  | SD01983D           |
| Konzentrationsmessung   | SD02006D           |

## Einbauanleitung

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

242

## Stichwortverzeichnis

| 09  | Bedientasten     |
|---|------------------|
| 3-A-Zulassung                                 | siehe Bedien     |
|   | Bedienungsmög    |
| A   | Behebungsmaßr    |
| Anforderungen an Personal 9                   | Aufrufen         |
| Anschluss                                     | Schließen        |
| siehe Elektrischer Anschluss                  | Beheizung Mess   |
| Anschlusskabel                                | Berechnungsgru   |
| Anschlusskontrolle (Checkliste) 66            | Messabweich      |
| Anschlussvorbereitungen 41                    | Wiederholba      |
| Anschlusswerkzeug                             | Berstscheibe     |
| Anwenderrollen                                | Auslösedruck     |
| Anwendungsbereich                             | Sicherheitshi    |
| Anwendungspakete                              | Bestellcode (Ord |
| Anzeige                                       | Bestimmungsge    |
| Aktuelles Diagnoseereignis 198                | Betrieb          |
| Letztes Diagnoseereignis                      | Betriebsanzeige  |
| siehe Vor-Ort-Anzeige                         | Betriebssicherhe |
| Anzeigebereich                                |                  |
| Bei Betriebsanzeige                           | С                |
| In Navigieransicht                            | CE-Zeichen       |
| Anzeigemodul drehen                           | cGMP             |
| Anzeigewerte                                  | Checkliste       |
| Zum Status Verriegelung                       | Anschlussko      |
| Applicator                                    | Montagekon       |
| Arbeitssicherheit                             |                  |
| Assistent                                     | D                |
| Anzeige                                       | DeviceCare       |
| Freigabecode definieren                       | Gerätebeschr     |
| Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 125, 127, 130 | Diagnose         |
| Messstoff wählen                              | Symbole          |
| Relaisausgang 1 n                             | Diagnoseinform   |
| Schleichmengenunterdrückung 138               | Aufbau, Erläi    |
| Stromausgang                                  | DeviceCare .     |
| Stromeingang                                  | FieldCare        |
| Überwachung teilgefülltes Rohr 139            | Kommunikat       |
| WLAN-Einstellungen                            | Leuchtdioder     |
| Aufbau  | Vor-Ort-Anz      |
| Bedienmenü                                    | Webbrowser       |
| Messgerät                                     | Diagnoseinform   |
| Ausfallsignal                                 | Diagnoseinform   |
| Ausgangskenngrößen                            | Behebungsm       |
| Ausgangssignal                                | Übersicht        |
| Auslaufstrecken                               | Diagnoseliste    |
| Außenreinigung                                | Diagnosemeldur   |
| Austausch                                     | Diagnoseverhalt  |
| Gerätekomponenten                             | Erläuterung .    |
| 1   | Symbole          |
| В   | Diagnoseverhalt  |
| Bedienelemente                                | DIP-Schalter     |
| Bedienmenü                                    | siehe Verrieg    |
| Aufbau  | Direktzugriff    |
| Menüs, Untermenüs                             | Direktzugriffsco |
| Untermenüs und Anwenderrollen 69              | Dokument         |
| Bedienphilosophie                             | Funktion         |
| Bediensprache einstellen                      | Symbole          |
| -   | 1                |

| bedientasten                                  |
|---|
| siehe Bedienelemente                          |
| Bedienungsmöglichkeiten 67                    |
| Behebungsmaßnahmen                            |
| Aufrufen                                      |
| Schließen                                     |
| Beheizung Messaufnehmer 25                    |
| Berechnungsgrundlagen                         |
| Messabweichung                                |
| Wiederholbarkeit                              |
| Berstscheibe                                  |
| Auslösedruck                                  |
| Sicherheitshinweise                           |
| Bestellcode (Order code)                      |
| Bestimmungsgemäße Verwendung                  |
| Betrieb                                       |
| Betriebsanzeige                               |
| Betriebssicherheit                            |
| С   |
| •   |
| CE-Zeichen                                    |
| cGMP  |
| Checkliste                                    |
| Anschlusskontrolle                            |
| Montagekontrolle                              |
| ח   |
| DeviceCare                                    |
| Gerätebeschreibungsdatei                      |
| 5   |
| Diagnose Symbole                              |
|   |
| Diagnoseinformation                           |
| Aufbau, Erläuterung                           |
| FieldCare                                     |
| Kommunikationsschnittstelle                   |
| Leuchtdioden                                  |
|   |
| Vor-Ort-Anzeige                               |
| Diagnoseinformation auslesen, EtherNet/IP 184 |
| Diagnoseinformationen                         |
| Behebungsmaßnahmen                            |
| Übersicht                                     |
| Diagnoseliste                                 |
| <b>3</b>                                      |
| Diagnosemeldung                               |
| Erläuterung                                   |
| 5   |
| Symbole                                       |
| DIP-Schalter                                  |
|   |
| siehe Verriegelungsschalter                   |
| Direktzugriff                                 |
| Direktzugriffscode                            |
| Dokument                                      |
| Funktion                                      |
| Symbole                                       |

| Dokumentfunktion 6                           | Messgerät                              |
|--|--|
| Druck-Temperatur-Kurven                      | RSLogix 5000                           |
| Druckverlust                                 | Schutzart                              |
| Durchflussgrenze                             | Webserver                              |
| Durchflussrichtung                           | WLAN-Schnittstelle 91                  |
| _  | Elektromagnetische Verträglichkeit 227 |
| E  | Elektronikgehäuse drehen               |
| Editieransicht                               | siehe Messumformergehäuse drehen       |
| Bedienelemente verwenden 74, 75              | Elektronikmodul                        |
| Eingabemaske                                 | Endress+Hauser Dienstleistungen        |
| EHDEG-geprüft                                | Reparatur                              |
| Einbaulage (vertikal, horizontal) 23         | Wartung                                |
| Einbaumaße                                   | Entsorgung                             |
| Einfluss                                     | Ereignis-Logbuch                       |
| Messstoffdruck                               | Ereignis-Logbuch filtern 200           |
| Messstofftemperatur                          | Ereignisliste                          |
| Umgebungstemperatur                          | Ersatzteil                             |
| Eingangskenngrößen                           | Ersatzteile                            |
| Eingetragene Marken                          | Erweiterter Bestellcode                |
| Einlaufstrecken                              | Messaufnehmer                          |
| Einsatz Messgerät                            | Messumformer                           |
| Fehlgebrauch                                 | EtherNet/IP                            |
| Grenzfälle                                   | Diagnoseinformation                    |
| siehe Bestimmungsgemäße Verwendung           | Ex-Zulassung                           |
| Einsatzgebiet                                | Ex Editobung                           |
| Restrisiken                                  | F                                      |
| Einstellungen                                | Fallleitung                            |
| Administration                               | FDA                                    |
| Bediensprache                                | Fehlermeldungen                        |
| Erweiterte Anzeigenkonfigurationen 145       | siehe Diagnosemeldungen                |
| Gerät zurücksetzen                           | Fernbedienung                          |
| Gerätekonfiguration verwalten                | FieldCare                              |
| I/O-Konfiguration                            | Bedienoberfläche                       |
| Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 125, 127     | Funktion                               |
| Impulsausgang                                | Gerätebeschreibungsdatei               |
| Kommunikationsschnittstelle                  | Verbindungsaufbau                      |
| Messgerät an Prozessbedingungen anpassen 167 | Firmware                               |
| Messstellenbezeichnung                       | Freigabedatum                          |
| Messstoff                                    | Version                                |
| Relaisausgang                                | Firmware-Historie                      |
| 5 5  | Fix Assembly                           |
| Schaltausgang                                | Food Contact Materials Regulation      |
| 5  | <del>-</del>                           |
| Sensorabgleich                               | Freigabecode                           |
|  | Falsche Eingabe                        |
| Statuseingang                                | Funktionen                             |
| Stromausgang                                 | siehe Parameter                        |
| Stromeingang                                 |  |
| Summenzähler                                 | Funktionskontrolle                     |
| Summenzähler zurücksetzen                    | Funkzulassung                          |
| Summenzähler-Reset                           | G                                      |
| Systemeinheiten                              | _                                      |
| Überwachung der Rohrfüllung                  | Galvanische Trennung                   |
| Vor-Ort-Anzeige                              | Gerätedekumentation                    |
| WLAN   | Gerätedokumentation                    |
| Elektrischer Anschluss                       | Zusatzdokumentation                    |
| Bedientools                                  | Gerätekomponenten                      |
| Via Ethernet-Netzwerk                        | Gerätekonfiguration verwalten          |
| Via Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) 90       | Gerätename                             |
| Via WLAN-Schnittstelle 91                    | Messaufnehmer                          |
|  |  |

244

| Messumformer  | Mechanische Belastung                     |
|---|---|
| Gerätereparatur                                       | Menü                                      |
| Geräterevision  | Diagnose                                  |
| Gerätetypkennung                                      | Setup                                     |
| Geräteverriegelung, Status                            | Menüs                                     |
| Gewicht   | Zu spezifischen Einstellungen             |
| SI-Einheiten  | Zur Messgerätkonfiguration                |
| Transport (Hinweise)                                  | Messaufnehmer                             |
| US-Emmercen   | Montieren                                 |
| H   | Messaufnehmergehäuse                      |
| Hardwareschreibschutz                                 | Messbereich                               |
| Hauptelektronikmodul                                  | Berechnungsbeispiel für Gas 213           |
| Hersteller-ID   | Für Flüssigkeiten                         |
| Herstellungsdatum                                     | Für Gase                                  |
| Hilfetext   | Messbereich, empfohlen                    |
| Aufrufen  | Messdynamik                               |
| Erläuterung   | Messeinrichtung                           |
| Schließen   | Messgenauigkeit                           |
| HistoROM  | Messgerät                                 |
| т   | Aufbau                                    |
| I Inhatriahaahaan                                     | Demontieren                               |
| Inbetriebnahme  | Einschalten                               |
| Erweiterte Einstellungen                              | Entsorgen                                 |
| Messgerät konfigurieren                               | Konfigurieren                             |
| Informationen zum Dokument                            | Messaufnehmer montieren                   |
| Innenreinigung205Installationskontrolle112            | Reparatur                                 |
| Installationskontrolle                                | Umbau                                     |
| K   | Vorbereiten für elektrischen Anschluss 41 |
| Kabel Versorgungsspannung anschließen                 | Vorbereiten für Montage                   |
| Kabeleinführung                                       | Messgerät anschließen                     |
| Schutzart   | Proline 500                               |
| Kabeleinführungen                                     | Proline 500 – digital                     |
| Technische Daten                                      | Messgerät identifizieren                  |
| Klemmen   | Messgrößen                                |
| Klemmenbelegung 40                                    | siehe Prozessgrößen<br>Messprinzip        |
| Klemmenbelegung Verbindungskabel Proline 500          | Messstoffdichte                           |
| Anschlussgehäuse Messaufnehmer 52                     | Messstoffdruck                            |
| Klemmenbelegung Verbindungskabel Proline 500- digital | Einfluss                                  |
| Anschlussgehäuse Messaufnehmer 42                     | Messstofftemperatur                       |
| Klimaklasse   | Einfluss                                  |
| Konformitätserklärung                                 | Messumformer                              |
| Kontextmenü   | Anzeigemodul drehen                       |
| Aufrufen  | Gehäuse drehen                            |
| Erläuterung   | Messumformer Proline 500 - digital        |
| Schließen   | Signalkabel/Kabel Versorgungsspannung     |
| L   | anschließen 47                            |
|   | Messumformergehäuse drehen                |
| Lagerbedingungen                                      | Messwerte ablesen                         |
| Lagerungstemperatur                                   | Messwerthistorie anzeigen 168             |
| Lagerungstemperaturbereich                            | Montage                                   |
| Leistungsaufnahme                                     | Montagebedingungen                        |
| Leistungsmerkmale                                     | Beheizung Messaufnehmer 25                |
| Lesezugriff   | Berstscheibe                              |
| Linienschreiber                                       | Ein- und Auslaufstrecken                  |
|   | Einbaulage                                |
| M   | Einbaumaße                                |
| Maximale Messabweichung                               | Fallleitung                               |

| Montageort                                  | Stromausgang (Assistent)                          |       |
|---|---|-------|
| Systemdruck                                 | Stromeingang                                      |       |
| Vibrationen                                 | Stromeingang (Assistent)                          |       |
| Wärmeisolation                              | Stromeingang 1 n (Untermenü)                      |       |
| Montagekontrolle (Checkliste)               | Summenzähler (Untermenü)                          |       |
| Montagemaße                                 | Summenzähler 1 n (Untermenü)                      |       |
| siehe Einbaumaße                            | Summenzähler-Bedienung (Untermenü)                |       |
| Montageort                                  | Systemeinheiten (Untermenü)                       |       |
| Montagevorbereitungen                       | Überwachung teilgefülltes Rohr (Assistent)        |       |
| Montagewerkzeug                             | Webserver (Untermenü)                             |       |
| N   | Wert Stromausgang 1 n (Untermenü)                 |       |
|   | WLAN-Einstellungen (Assistent)                    |       |
| Navigationspfad (Navigieransicht)           | Parametereinstellungen schützen                   |       |
| Navigieransicht 72                          | Pharmatauglichkeit                                |       |
| Im Untermenü                                | Potentialausgleich                                |       |
| Im Wizard                                   | Produktsicherheit                                 |       |
| Normen und Richtlinien 239                  | Prozessanschlüsse                                 | . 233 |
| 0   | Prozessgrößen                                     | 0.40  |
| Oberflächenrauhigkeit                       | Berechnete  |       |
| Oberraciiciiraumykeit                       | Gemessene   | . 413 |
| P   | Prüfkontrolle                                     |       |
| Parameter                                   | Anschluss   |       |
| Ändern                                      | Erhaltene Ware                                    |       |
| Werte oder Texte eingeben 79                | Montage   | . 35  |
| Parametereinstellungen                      | R   |       |
| Administration (Untermenü) 154              | RCM-Tick Kennzeichnung                            | 237   |
| Anzeige (Assistent)                         | Re-Kalibrierung                                   |       |
| Anzeige (Untermenü)                         | Reaktionszeit                                     |       |
| Berechnete Prozessgrößen (Untermenü) 141    | Referenzbedingungen                               |       |
| Datensicherung (Untermenü) 151              | Reinigung   |       |
| Diagnose (Menü)                             | Außenreinigung                                    | 2.05  |
| Erweitertes Setup (Untermenü) 141           | CIP-Reinigung                                     |       |
| Freigabecode definieren (Assistent) 153     | Innenreinigung                                    |       |
| Freigabecode zurücksetzen (Untermenü) 153   | SIP-Reinigung                                     |       |
| Geräteinformation (Untermenü) 202           | Reparatur   |       |
| I/O-Konfiguration                           | Hinweise  |       |
| I/O-Konfiguration (Untermenü) 119           | Reparatur eines Geräts                            |       |
| Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 125         | Rücksendung                                       |       |
| Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (Assistent) |   |       |
| 125, 127, 130                               | S   |       |
| Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n (Unter- | Schaltausgang                                     |       |
| menü)                                       | Schleichmengenunterdrückung                       | 221   |
| Kommunikation (Untermenü)                   | Schreibschutz                                     |       |
| Messgrößen (Untermenü)                      | Via Freigabecode                                  |       |
| Messstoff wählen (Assistent)                | Via Verriegelungsschalter                         |       |
| Messwertspeicherung (Untermenü) 168         | Schreibschutz aktivieren                          |       |
| Nullpunktabgleich (Untermenü)               | Schreibschutz deaktivieren                        |       |
| Relaisausgang                               | Schreibzugriff                                    |       |
| Relaisausgang 1 n (Assistent)               | Schutzart   |       |
| Relaisausgang 1 n (Untermenü)               | Seriennummer                                      |       |
| Schleichmengenunterdrückung (Assistent) 138 | Sicherheit  |       |
| Sensorabgleich (Untermenü)                  | Signalkabel anschließen                           |       |
| Setup (Menü)                                | Signalkabel/Kabel Versorgungsspannung anschließer |       |
| Simulation (Untermenü)                      | Messumformer Proline 500 - digital                |       |
| Statuseingang (Untermenü) 121               | Softwarefreigabe                                  |       |
| Statuseingang (Untermenü)                   | Speicherkonzept                                   |       |
| Stromausgang 1 n (Untermenü)                | Spezielle Anschlusshinweise                       | . 60  |
| Stromausgang                                |   |       |

| Spezielle Montagehinweise               | Umgebungstemperatur                           |
|---|---|
| Lebensmitteltauglichkeit 26             | Einfluss                                      |
| Sprachen, Bedienungsmöglichkeiten 234   | Untermenü                                     |
| Statusbereich                           | Administration                                |
| Bei Betriebsanzeige                     | Anzeige                                       |
| In Navigieransicht                      | Ausgangswerte                                 |
| Statussignale                           | Berechnete Prozessgrößen                      |
| Störungsbehebungen                      | Datensicherung                                |
| Allgemeine                              | Eingangswerte                                 |
| Stromaufnahme                           | Ereignisliste                                 |
| Summenzähler                            | Erweitertes Setup                             |
| Konfigurieren                           | Freigabecode zurücksetzen 153                 |
| Symbole                                 | Geräteinformation                             |
| Bedienelemente                          | I/O-Konfiguration                             |
| Eingabe steuern                         | Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1 n 166       |
| Eingabemaske                            | Kommunikation                                 |
| Für Diagnoseverhalten                   | Messgrößen                                    |
| Für Kommunikation                       | Messwerte                                     |
| Für Menüs                               | Messwertspeicherung                           |
| Für Messgröße                           | Nullpunktabgleich                             |
| Für Messkanalnummer                     | Prozessgrößen                                 |
| Für Parameter                           | Relaisausgang 1 n                             |
| Für Statussignal                        | Sensorabgleich                                |
| Für Untermenü                           | Simulation                                    |
| Für Verriegelung                        | Statuseingang                                 |
| Für Wizard                              | Statuseingang 1 n                             |
| Im Statusbereich der Vor-Ort-Anzeige 70 | Stromeingang 1 n                              |
| Systemaufbau                            | Summenzähler                                  |
| Messeinrichtung                         | Summenzähler 1 n                              |
| siehe Messgerät Aufbau                  | Summenzähler-Bedienung                        |
| Systemdatei                             | Systemeinheiten                               |
| Bezugsquelle                            |   |
| Freigabedatum                           | Webserver                                     |
| Systemdruck                             | Wert Stromausgang 1 n                         |
| Systemintegration                       | OSF Class VI                                  |
| Systemmitegration                       | V   |
| T                                       | Verbindungskabel anschließen                  |
| Tastenverriegelung ein-/ausschalten 81  | Anschlussgehäuse Messaufnehmer Proline 500 52 |
| Technische Daten, Übersicht 212         | Anschlussgehäuse Messaufnehmer Proline 500 –  |
| Temperaturbereich                       | digital                                       |
| Lagerungstemperatur                     | Klemmenbelegung Proline 500 52                |
| Messstofftemperatur                     | Klemmenbelegung Proline 500 – digital 42      |
| Umgebungstemperatur Anzeige 234         | Messumformer Proline 500 54                   |
| Tests und Zeugnisse                     | Messumformer Proline 500 – digital 46         |
| Texteditor                              | Verpackungsentsorgung                         |
| Tooltipp                                | Verriegelungsschalter                         |
| siehe Hilfetext                         | Versionsdaten zum Gerät                       |
| Transport Messgerät                     | Versorgungsausfall                            |
| TSE/BSE Eignungs-Zertifikat 238         | Versorgungsspannung                           |
| Typenschild                             | Vibrationen                                   |
| Messaufnehmer                           | Vibrations- und Schockfestigkeit              |
| Messumformer                            | Vor-Ort-Anzeige                               |
| TT                                      | Navigieransicht                               |
| U                                       | siehe Betriebsanzeige                         |
| Umgebungsbedingungen                    | siehe Diagnosemeldung                         |
| Lagerungstemperatur                     | siehe Im Störungsfall                         |
| Mechanische Belastung                   | Texteditor                                    |
| Vibrations- und Schockfestigkeit 227    | Zahleneditor                                  |

# W

| W@M 205, 20                  | 6 |
|------------------------------|---|
| W@M Device Viewer            | 6 |
| Warenannahme                 |   |
| Wärmeisolation               | 5 |
| Wartungsarbeiten             | 5 |
| Weitere Zertifizierungen     | 8 |
| Werkstoffe                   | 0 |
| Werkzeug                     |   |
| Elektrischen Anschluss       | 6 |
| Für Montage                  |   |
| Transport                    |   |
| Wiederholbarkeit             | 4 |
| WLAN-Einstellungen           | 9 |
| Z                            |   |
| <b>-</b><br>Zahleneditor     | Ъ |
| Zertifikate                  |   |
| Zertifizierung EtherNet/IP   |   |
| Zugriffsrechte auf Parameter |   |
| Lesezuqriff                  | O |
| Schreibzugriff               |   |
| Zulassungen                  |   |
| Zyklische Datenübertragung   |   |
|                              |   |



