71535922 2022-02-01 Gültig ab Version 02.00.zz (Gerätefirmware)

SD02570D/06/DE/01.21

# Sonderdokumentation Proline Promag 400 EtherNet/IP

Anwendungspaket Heartbeat Verification + Monitoring







# Inhaltsverzeichnis

1	Bescheinigung	4
2	Hinweise zum Dokument	5
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Dokumentfunktion	5 5 6 6
3	Produktmerkmale und	
	Verfügbarkeit	7
3.1 3.2	Produktmerkmale	7 7
4	Systemintegration	9
4.1	Verifikation ausführen und Verifikationsbe- richt erstellen 1	.0
4.2 4.3	Automatisierter Datenaustausch 1 Datenaustausch durch den Anwender (Asset	.1
4.4	Management System)    1      Datenmanagement    1	.1
5	Heartbeat Verification 1	9
5.1	Leistungsmerkmale 1	9
5.2 5.3	Inbetriebnahme       1         Betrieb       2	.9 .0
6	Heartbeat Monitoring 4	1
6.1	Betrieb 4	1
7	Belagserkennung mittels Belagsin-	
	dex 4	3
7.1	Grundlagen	3
7.2 7.3	Applikationsbeispiele	:/ :8

Bescheinigung

1

# \_\_\_\_



BESCHEINIGUNG ◆ ATTESTATION ◆ 证明书 ◆ CBNAETEЛЬCTBO ◆ CONSTANCIA ◆ ATTESTAZIONE

## BESCHEINIGUNG

Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Industrie Service GmbH Geschäftsbereich Anlagentechnik

bescheinigt, dass das Produkt

#### Proline Promag 400

#### mit Heartbeat Technology<sup>™</sup>

des Herstellers

#### Endress + Hauser AG Kägenstraße 7 4153 Reinach BL Schweiz

folgende Anforderungen erfüllt:

Heartbeat Technology<sup>™</sup> ist eine im Messgerät integrierte Prüfmethode für die Diagnose und Verifikation von Durchflussmessgeräten in der Anwendung über die Gebrauchsdauer (useful lifetime) des Messgerätes. Die Prüfung basiert auf messgeräteinternen, ab Werk rückführbaren Referenzen, die im Gerät redundant ausgeführt sind. Heartbeat Technology<sup>™</sup> umfasst Heartbeat Diagnostics und Heartbeat Verification.

#### Prüfgrundlagen:

DIN EN IEC 61508-2:2011-02, Anhang C DIN EN IEC 61508-3:2011-02, Kapitel 6 DIN EN ISO 9001:2008, Kapitel 7.6 a), Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln

#### Prüfergebnisse:

Heartbeat Verification bestätigt auf Anforderung die Gerätefunktion von Proline Promag 400 innerhalb der spezifizierten Messtoleranz mit einer Testabdeckung (total test coverage "TTC") von TTC > 94 %.

Die Heartbeat Technology™ erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifikation gemäß DIN EN ISO 9001:2008 - Kapitel 7.6 a) "Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln". Gemäß Norm obliegt dem Anwender die anforderungsgerechte Festlegung des Verifikationsintervalls.

Dieser Bescheinigung liegt der Bericht Nr.: TR.2065342.010.15 vom 31.07.2015 zugrunde.

Bescheinigung Nr: PC/209/03/144/09/15

München, den 31.07.2015	odustrie Service		
Jörg Steimer Zertifizierungsstelle Anlagentech	Contraction Body Planter	Gerhard Klein Abt. Risikomanagement	
TÜV SÜD Industrie Service GmbH · Zert	tifizierungsstelle Anlagentechnik · Westendst	raße 199 · 80686 München · Germany	TÜV®

#### 🚹 Anforderungen gemäß DIN EN ISO 9001

Alle Produkte mit Heartbeat Technology™, die laut Bescheinigung die Anforderung an die rückführbare Verifikation gemäß DIN EN ISO 9001:2008 – Kapitel 7.6 a) «Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln.» erfüllen, erfüllen auch die vergleichbaren Anforderung an die rückführbare Verifikation gemäss ISO 9001:2015, Kapitel 7.1.5/7.1.5.2 a) "Ressourcen zur Überwachung und Messung".

## 2 Hinweise zum Dokument

## 2.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung ist eine Sonderdokumentation und ersetzt nicht die zum Lieferumfang gehörende Betriebsanleitung. Sie ist Teil der Betriebsanleitung und dient als Nachschlagewerk für die Nutzung der im Messgerät integrierten Heartbeat Technology.

## 2.2 Inhalt und Umfang

Diese Dokumentation beinhaltet die Beschreibungen der zusätzlichen Parameter und technischen Daten des Anwendungspakets und detaillierte Erläuterungen zu:

- Anwendungsspezifischen Parametern
- Erweiterten technischen Spezifikationen

## 2.3 Symbole

## 2.3.1 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.

#### A 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.

## 2.3.2 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
	<b>Erlaubt</b> Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
	<b>Zu bevorzugen</b> Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.
×	<b>Verboten</b> Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
i	<b>Tipp</b> Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
	Verweis auf Dokumentation
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
	Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt
1., 2., 3	Handlungsschritte

Symbol	Bedeutung
4	Ergebnis eines Handlungsschritts
	Bedienung via Vor-Ort-Anzeige
A0028662	
	Bedienung via Bedientool
A0028663	
	Schreibgeschützter Parameter
A0028665	

## 2.3.3 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung
1, 2, 3	Positionsnummern
A, B, C,	Ansichten
A-A, B-B, C-C,	Schnitte

## 2.4 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 Matrixcode auf dem Typenschild einscannen

Diese Dokumentation ist Bestandteil folgender Betriebsanleitungen:

Messgerät	Dokumentationscode
Promag D 400	BA01212D
Promag L 400	BA01213D
Promag W 400	BA01214D

P Diese Sonderdokumentation ist verfügbar:

Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: www.endress.com  $\rightarrow$  Downloads

## 2.5 Eingetragene Marken

#### EtherNet/IP™

Zeichen der ODVA, Inc.

## 3 Produktmerkmale und Verfügbarkeit

## 3.1 Produktmerkmale

Heartbeat Technology bietet Diagnosefunktionalität durch kontinuierliche Selbstüberwachung, die Ausgabe zusätzlicher Messgrößen an ein externes Condition Monitoring System sowie die In-situ-Verifizierung von Durchflussmessgeräten in der Anwendung.

Der durch diese Diagnose- und Verifizierungstests erreichte Testumfang wird durch den Begriff **Testabdeckung** (englisch: Total Test Coverage, kurz: TTC) ausgedrückt. Die TTC wird durch folgende Formel für zufällige Fehler berechnet (Berechnung basiert auf FMEDA gemäß IEC 61508):

 $TTC = (\lambda_{TOT} - \lambda_{du}) / \lambda_{TOT}$ 

- $\lambda_{TOT}$ : Rate aller theoretisch möglichen Fehler
- λ<sub>du</sub>: Rate der unerkannten gefährlichen Fehler

Ausschließlich die unerkannten gefährlichen Fehler werden von der Gerätediagnose nicht erfasst. Wenn diese Fehler eintreten, können sie den ausgegebenen Messwert verfälschen oder die Messwertausgabe unterbrechen.

Heartbeat Technology überprüft die Gerätefunktion innerhalb der spezifizierten Messtoleranz mit einer definierten TTC.

Der aktuelle Wert für die TTC ist von der Einstellung und Integration des Messgeräts abhängig. Dieser wird unter folgenden Rahmenbedingungen ermittelt:

- Simulationsbetrieb nicht aktiv
- Einstellungen für das Diagnoseverhalten entsprechend Werkseinstellungen

## 3.2 Verfügbarkeit des Anwendungspakets

Das Anwendungspaket kann zusammen mit dem Gerät bestellt oder nachträglich mit einem Freischaltcode aktiviert werden. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind über die Webseite www.endress.com oder bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich.



#### Promag 400: Geräte mit Generationenindex B

Geräte mit Generationenindex B (5X4**B**, siehe Bestellcode auf Messumformer-Typenschild des Geräts) können durch Austausch des Messumformer mit dem Generationenindex C (5X4**C**) mit Heartbeat Technology nachgerüstet werden.

Wenden Sie sich an Ihre Endress+Hauser Serviceorganisation.

#### 3.2.1 Bestellmerkmal

Bei direkter Bestellung mit dem Gerät oder nachträglicher Bestellung als Umbausatz:

Die Verfügbarkeit des Anwendungspakets kann wie folgt überprüft werden:

- Bestellcode (Order code) mit Aufschlüsselung der Gerätemerkmale auf dem Lieferschein
- Den Device Viewer über die Webseite www.endress.com/deviceviewer aufrufen: Die Seriennummer vom Typenschild eingeben und pr
  üfen, ob das Bestellmerkmal angezeigt wird
- Im Bedienmenü Experte → System → Administration : Der Parameter Software-Optionsübersicht zeigt an, ob das Anwendungspaket aktiviert ist

## 3.2.2 Freischaltung

Bei nachträglicher Bestellung als Umbausatz muss das Anwendungspaket **Heartbeat Verification + Monitoring** im Gerät freigeschaltet werden. Der Umbausatz beinhaltet einen Freigabecode, der über das Bedienmenü eingegeben werden muss:

 $\mathsf{Experte} \rightarrow \mathsf{System} \rightarrow \mathsf{Administration}$ 

- ► Freigabecode eingeben.
  - └ Das Anwendungspaket ist verfügbar.
    - Der Parameter **Software-Optionsübersicht** zeigt die aktuell aktivierten Pakete an.

## 3.2.3 Zugriff

Heartbeat Technology ist mit allen Systemintegrationsoptionen nutzbar. Für den Zugriff auf die im Gerät gespeicherten Daten sind Schnittstellen mit digitaler Kommunikation erforderlich. Die Geschwindigkeit der Datenübertragung wird von der Art der Kommunikationsschnittstelle bestimmt.

## 4 Systemintegration

Die Features von **Heartbeat Technology** sind über das lokale Anzeigemodul und die digitalen Schnittstellen verfügbar. Die Features können sowohl über ein Asset Management System wie auch über die Automatisierungsinfrastruktur (z. B. SPS) genutzt werden.



- 🖻 1 🔹 Allgemeiner Aufbau
- 1 SPS/PLC
- 2 Asset Management System
- 3 Messgerät



- 🖻 2 Aufbau in einer Rockwell Automation Umgebung
- 1 ControlLogix oder CompactLogix
- 2 PlantPAx oder FactoryTalk View Studio
- 3 Messgerät

Nach der Integration des Geräts kann über die Add-on-instructions und das Heartbeat Faceplate die Verifikation gestartet werden. Dort werden der Fortschritt der Ausführung und das Ergebnis der Verifikation angezeigt.





# 4.1 Verifikation ausführen und Verifikationsbericht erstellen

- 1 Vor-Ort-Anzeige
- 2 Webbrowser
- 3 FieldCare
- 4 Datenarchiv im Gerät
- 5 W@M Portal
- 6 Verifizierungsbericht

Die **Heartbeat Verification** über eine der folgenden Schnittstellen ausführen:

- Systemintegrationsschnittstelle eines übergeordneten Systems
- Vor-Ort-Anzeige
- WLAN-Schnittstelle
- Serviceschnittstelle CDI-RJ45 (CDI: Common Data Interface)

Der externe Zugriff auf das Gerät zum Start einer Verifizierung und zur Signalisierung des Ergebnisses (Bestanden oder Nicht bestanden) muss mittels Systemintegrationsschnittstelle von einem übergeordneten System erfolgen. Der Start über ein externes Statussignal und die Signalisierung der Ergebnisse via Statusausgang an ein übergeordnetes System sind nicht möglich.

Die Detailergebnisse der Verifizierung (8 Datensätze) werden im Gerät gespeichert und in Form eines Verifizierungsberichts bereitgestellt.

Mit Hilfe der Geräte DTM und des im Messgerät integrierten Webservers oder der Endress+Hauser Plant Asset Management Software FieldCare können Verifizierungsberichte erstellt werden.

Mit der Flow Verification DTM bietet FieldCare zusätzlich die Möglichkeit eines Datenmanagements und die Archivierung der Verifizierungsergebnisse zur Erstellung einer rückverfolgbaren Dokumentation.

Die Flow Verification DTM erlaubt zudem ein Trending – also die Beobachtung, den Vergleich und die Verfolgung der Verifizierungsergebnisse aller am Gerät durchgeführten Verifizierungen. Dies kann zur Beurteilung genutzt werden, zum Beispiel um Rekalibrationsintervalle ausweiten zu können.

Der Datenaustausch kann automatisiert oder durch einen Anwender erfolgen.

## 4.2 Automatisierter Datenaustausch

- Geräteprüfung mittels Selbstüberwachung
- Verifizierung starten und Status Verifizierung

Die im Messgerät integrierte Verifizierung kann über ein Steuerungssystem ausgelöst und die Ergebnisse überprüft werden.

Weitere Angaben zu "Systemintegration": Betriebsanleitung (Dokumentationscode)

Dazu ist es notwendig, folgenden Ablauf zu implementieren:



Ergebnis der Verifizierung: Das Gesamtergebnis der Verifizierung wird im Parameter **Gesamtergebnis** signalisiert. In Abhängigkeit des Ergebnisses sind unterschiedliche, anwendungsspezifische Maßnahmen durch Systemroutinen erforderlich, z. B. die Auslösung einer Wartungsanforderung für den Fall, dass das Ergebnis **Nicht bestanden** ist.

# 4.3 Datenaustausch durch den Anwender (Asset Management System)

#### Heartbeat Monitoring

Die Monitoring-Messgrößen sind vom Anwender im Bedienmenü ablesbar.

#### Heartbeat Verification

- Start der Verifizierung
- Auslesen, Archivieren und Dokumentieren der Verifizierungsergebnisse inklusive Detailresultate

## 4.4 Datenmanagement

Die Ergebnisse einer **Heartbeat Verification** werden als nicht flüchtiger Parametersatz im Messgerätespeicher abgelegt:

- Verfügbarkeit von 8 Speicherplätzen für Parameterdatensätze
- Überschreibung der alten Daten durch neue Verifizierungsresultate im FIFO<sup>1)</sup>-Verfahren

Eine Dokumentation der Ergebnisse in Form eines Verifizierungsberichts ist mit Hilfe des im Messgerät integrierten Webservers oder der Endress+Hauser Asset Management Software FieldCare möglich.

<sup>1)</sup> First In – First Out (englisch für der Reihe nach)

Zusätzlich bietet FieldCare mit der Flow Verification DTM weitere Möglichkeiten:

- Archivierung der Verifizierungsresultate
- Datenexport aus diesen Archiven
- Trending der Verifizierungsergebnisse (Linienschreiber-Funktion)

#### 4.4.1 Datenmanagement via Webbrowser

Aufgrund des integrierten Webservers kann das Gerät über einen Webbrowser bedient und konfiguriert werden. Darüberhinaus ist es möglich die Resultate der Verifizierung abzufragen und ein Verifizierungsbericht zu erstellen.

#### Verifizierungsbericht drucken

Erstellt wird ein Verifizierungsbericht im PDF-Format.

Yoraussetzung: Es wurde bereits eine Verifizierung durchgeführt.

Bedienoberfläche im Webbrowser nach dem Login:

o crice name	C.	lutput current 1:	Corrected volum	Endress+Hauser
Device tag:	h	Aass flow:	Density:	
Status signal:	Device ok V	olume flow:	Reference density:	
Measured values Menu	Instrument health status	Data management	Network Logging	Logout (Maintenance)
Data management > Docur	ents > Verification report			
Plant Operator	l	×		
Location				
Select result data set	No result data set	× ×		
its loss d				

- **1.** Die Navigationstasten **Datenmanagement**  $\rightarrow$  **Dokumente**  $\rightarrow$  **Verifizierungsbericht** anklicken.
  - Der Eingabebereich f
    ür den Download von Verifizierungsberichten wird angezeigt.
- In den Feldern Anlagenbetreiber und Ort die benötigten Informationen eingeben.
   Die hier eingegebenen Informationen erscheinen auf dem Verifizierungsbericht.
- 3. Ergebnisdatensatz wählen.
  - Ein Ergebnisdatensatz ist als Zeitstempel im Dropdown-Listenfeld dargestellt.
     Wurde keine Verifizierung durchgeführt, erscheint hier die Meldung: "No result data set".

4. Hochladen anklicken.

└ Der Webserver generiert einen Verifizierungsbericht im PDF-Format.

#### 4.4.2 Datenmanagement via Flow Verification DTM

Für die **Heartbeat Verification** steht eine spezielle DTM zur Verfügung (Flow Verification DTM). Die Flow Verification DTM bietet erweiterte Möglichkeiten zur Verwaltung und Darstellung der Ergebnisse.

A0031439

#### Grundfunktionen

Folgende Grundfunktionen stehen zur Verfügung:

<b>1</b>	Datensätze vom Gerät lesen
D	Erzeugen eines neues Archivs
<b>`</b>	Öffnen von gespeicherten Archivdateien
	Speichern der Datensätze in eine bestehende Archivdatei oder initiales Speichern der Datensätze in eine neue Archivdatei
2	Speichern der Datensätze unter einem neuen Dateinamen; dabei wird ein neues Archiv erstellt
4	Erstellung eines Verifizierungsberichts im PDF-Format

#### Kopfzeile



- Oberer Darstellungsbereich der DTM
- Beinhaltet die Angaben:
  - Messgerät
- Messstellenbezeichnung
- Anzeige, ob Verifizierung aktiv ist: I

#### Daten auslesen

Auslesen der Daten vom Messgerät in der Asset Management Software starten.

Device tag	Heartbeat Veri	ication:					
							Endress+Hauser
	😂 主 🔞						
	Result Datage	aphic Description Settings					
🧔 * Verification1_2016-06-29_15-35-24	Verification resu	t 79AFFF 16000 - Promass 0006 Passe	ł				
79AFFF16000 - Promass	Status	Test item	Unit	Measured Value	Min. Value	Max. Value	External verification
Promass 300	+ <u>i</u>	Reference conditions					
Verification data	+ 🗸	Sensor					
0001 Passed		HBSI					
0003 Not read		Sensor electronic module [ISEM]					
0004 Not read		System status					
0005 Not read					-	-	
C Archive file							

#### 🖻 3 🔹 Beispielgrafik

- Einzelnen Datensatz anklicken.
  - └→ Selektierte, im Messgerät gespeicherte Datensätze werden in die Asset Management Software übertragen und visualisiert.

#### Verifizierungsresultate

Im Datenbereich werden die Details zu den Verifizierungsresultaten angezeigt.

Der Datenbereich gliedert sich in 3 Register:

- Ergebnis (Result) Status, Testgruppe und Detailergebnis inklusive Grenzwerte
- Datengrafik (Datagraphic) Visualisierung der Ergebnisse als Trend-Darstellung
- Beschreibung (Description) Ergänzung von zusätzlichen Beschreibungen und Informationen durch den Anwender

#### In eine Archivdatei abspeichern

Daten nach dem Auslesen in ein Archiv speichern.

		Endress+Hauser
∃⊟⊡ □₩₩₩₩ X.30.@ ⊻		
	Path: C:\ProgramData\Endress+Hauser\DTM\Flow Verification DTM\Veri	fcation1_2016-06-29_15-35-24[CHV
Construction - Frances Promas 30 Construction data Construction da	Perverser     Perverserser     Perverserser     Perverser     Perverser     Perve	Date / Time Size
C Archive file		
Connected 🙀	Planning Engineer	
TM messages		ů x
Tag Error/User message Now Verification DTM CD1 CD1 error received when communicating	g with the device!	Timestamp 2016-06-29 15:35:26.488

- 8 4 Beispielgrafik
- ▶ Die Icons 📙 oder 🔛 anklicken.
  - └ Es wird eine Datei vom Typ ".EHV" generiert.

Diese Datei dient der Archivierung der Daten. Sie kann von jedem Asset Management System mit installierter Flow Verification DTM gelesen und interpretiert werden und eignet sich damit auch zur Analyse durch Dritte (z.B. Endress+Hauser Service-Organisation).

#### Archivdatei öffnen

Bereits verfügbare Archivdateien öffnen.

- ▶ Das Icon 🖨 anklicken.
  - └ Die Archivdaten werden in die Flow Verification DTM geladen.

#### Visualisierung und Trending konfigurieren

Im Register Grafik des Datenbereichs kann eine Visualisierung der Verifizierungsdaten erfolgen. Die im Archiv gespeicherten Daten werden als Darstellung über Zeit visualisiert. Dafür kann eine beliebige Auswahl aller zur Verfügung stehenden Daten getroffen werden.

		Endress+Hauser
	y New template 💌 >  · ⓒ ♥ ♥ ♥ □ №	
[	Result Datagraphic Description Settings	
Verification1_2016-06-29_15-35-24	Template settings "New template"	
Promass 300	Selection Parameter settings XY axis settings New template	
🖃 💋 Verification data	Parameters	
VUUI Passed	Available > Selected para	meters
OOS Not read     OOS Passed	Mass Brow verification value     >>>       Process Improvative verification value     >>>       Dopping 1 - total value 1     <       Output 2 statul value 2     <       Output 2 statul value 2     <       Output 3 actual value 2	don vale I vale I
	Paraneter Inda Paraneter Inda Store Speer nange Store speer n	unge Update template Cancel
103 Archive file 103 Verification	Save your changes by clicking "Lipdate template" or by creating a new template.	
Sconnected	Planning Engineer	

#### Messgrößen auswählen

- 🖻 5 Beispielgrafik
- Messgrößen anhand der angezeigten Liste auswählen.

#### Graph visualisieren

	Endress+Hau
	≥   >  New template _ > +
Venication1_2016-06-29_16-38-24      ■ <b>4)</b> 79AFFF16000 - Promass     Promass 300      © Venification data	Template settings "New template" Selection Parameter settings   XY axis settings   New template   - downsmon
C001 Passed C002 Passed C003 Not read C003 Not read C005 Not read C005 Not read	Selection annumbers <ul> <li>Dealer</li> <li>Une Hochness:</li> <li>1</li> <li></li> </ul> Output 2 actual value 1 <ul> <li>Line folder</li> <li></li> <li>Backgound color:</li> <li></li> </ul>
	- Peter Line blakness: 1
	Lipdate template Cancel
C Archive file C Verification	
Pre Connected	28' Planning Engineer

#### 🖻 6 🛛 Beispielgrafik

• Eigenschaften für die Visualisierung des Graphen zuordnen.

#### Y-Achse einstellen

		Endress Thusen
Verlication1_2016/06/29_15:5:24     Porents 30     Outroop Prenate     Outroop P	Result Datagraphic [Decorption [Settings ] Template settings "New template -X' axis settings Selection [Parameter settings: XY axis settings Selection Parameter settings: XY axis settings Selecting Parameter settings: Selecting Paramete	Settings           Yakis type           IP tools for an extense           Conce Y axis for an extense           Yakis type           IP tools to be left           Cost Y axis to be right           Xakis type           IP Record Counter           CostPyring
(77 Archive No. [CI Vertication]	Save your changes by clicking "Update template" or by creating a	Lipdate template Cancel

- 🖻 7 Beispielgrafik
- Messgrößen der Y-Achse zuordnen.

#### Vorlage updaten oder neu anlegen

		Endress+Hauser
	⊇ │ ⋺ │ New template 💽 ジ 井 僚 乗 ミ □ 州	
	Result Datagraphic Description Settings	
Verification1_2016-06-29_15-35-24	Template settings "New template"	
Promass 300	Selection Parameter settings XY axis settings New template	
Government     Government     Government	Save template	
0002 Passed	C Update template "New template"	
0003 Not read	Save as new template	
0005 Not read	Name MyNewTemplate	
		Save template Cancel
	Save your changes by clicking "Update template" or by creating a new template.	

- 🖻 8 🛛 Beispielgrafik
- Eine gewählte Parameterkonfiguration der Vorlage hinzufügen oder unter einer neuen Vorlagenbezeichnung speichern.

#### Visualisierungstrend anzeigen

Device tag	at verification:
	Endress + Hause
<b>─ □ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽</b>	≜ 😚 MyNewTemplate 🗸 Ø 🕂 🔆 € € 🗌 ₩
	Result [Datagraphic] Description   Settings
Verification1_2016-06-29_15-35-24 A 296FFF15000 - Promass	Datagraphics of selected device
Promass 300	MyNewTemplate
OOD Passed     OOD Not med     OOD Passed	0.0000 - 0.00000 - 0.00000000
	I abal Mie Visho Mae Value Maer Visho IIrek
	Label         parts value         parts value         parts           Density verification value         0.000         0.000         parts           Dupput 2 octual value         0.000         0.000         parts
Archive file [6] Verification	Save your changes by clicking "Lipidate template" or by creating a new template.
	CO Dianning Engineer

#### Beispielgrafik

- ► Vorlage anzeigen.
  - └→ Die Vorlage zeigt die Daten in zeitlicher Abfolge an. Die Datenpunkte werden mittels Verifizierungs-ID referenziert (X-Achse), die Y-Achse zeigt die in der Konfiguration vorgegebenen Parameter.

#### Verifizierungsbericht erstellen

1. Das Icon 🔿 anklicken.

- 2. Datensatz auswählen.
  - 🕒 Es wird ein Verifizierungsbericht generiert.

## 5 Heartbeat Verification

Heartbeat Verification überprüft auf Anforderung die Gerätefunktion innerhalb der spezifizierten Messtoleranz. Die Verifizierung liefert das Ergebnis "Bestanden" oder "Nicht bestanden".

Die Verifizierungsdaten werden im Gerät gespeichert und optional mit der Asset Management Software FieldCare auf einem PC archiviert. Um eine rückverfolgbare Dokumentation der Verifizierungsergebnisse zu gewährleisten, wird auf Basis dieser Daten automatisiert ein Verifizierungsbericht generiert.

- Die Verifizierung wird vom Messgerät ohne manuelle Überprüfung externer Messgrößen durchgeführt.

## 5.1 Leistungsmerkmale

**Heartbeat Verification** wird auf Anforderung durchgeführt und ergänzt die permanent durchgeführte Selbstüberwachung mit weiteren Überprüfungen (Messung Spulenstromkreis, Überspannungsschaltkreis, Elektrodensignalintegrität).

Die Standardverifizierung und erweiterte Verifizierung unterstützt eine Überprüfung der Referenzspannung.

Die Prüfung basiert auf messgeräteinternen, ab Werk rückführbaren Referenzen, die im Gerät redundant ausgeführt sind. **Heartbeat Verification** bestätigt auf Anforderung die Gerätefunktion mit der genannten Testabdeckung (Total Test Coverage - TTC).

Von unabhängiger Stelle bewertet: **Heartbeat Technology** erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifizierung gemäß DIN EN ISO 9001: 2015 Kapitel 7.1.5.2 a) Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln.

## 5.2 Inbetriebnahme

Die im Rahmen der **Heartbeat Verification** benötigte Parametrierung (Werksreferenz) wird bei der Werkskalibrierung erfasst und fest im Messgerät hinterlegt. Bei der Verifizierung in der Anwendung wird die aktuelle Messgerätesituation mit dieser Werksreferenz verglichen.

Empfehlung: Im Rahmen der Inbetriebnahme des Messgeräts eine erste Verifizierung (und alle weiteren Verifizierungen im Lebenszyklus) unter Prozess- oder Referenzbedingungen durchführen → 
11.

Die Ergebnisse sind bis zur 8. Verifizierung als Startsituation im Lebenszyklus des Messgeräts archiviert, ab der 9. Verifizierung wird ein Upload mit Hilfe der Verifizierungs-DTM empfohlen.

## 5.2.1 Referenzangaben erfassen

Es besteht die Möglichkeit, Referenzangaben zu Betreiber und Anlagenteil manuell zu erfassen. Diese Referenzangaben erscheinen auf dem Verifizierungsbericht.

#### Navigation

Menü "Setup"  $\rightarrow$  Erweitertes Setup  $\rightarrow$  Heartbeat Setup  $\rightarrow$  Heartbeat Grundeinstellungen

#### Navigation

Menü "Experte"  $\rightarrow$  Diagnose  $\rightarrow$  Heartbeat  $\rightarrow$  Heartbeat Grundeinstellungen

► Heartbeat Grundeinstellungen	
Anlagenbetreiber	] → 🗎 20
Ort	] → 🗎 20
Teilgefülltes Rohr	] → 🗎 20

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe / Auswahl	Werkseinstellung
Anlagenbetreiber	Anlagenbetreiber eingeben.	Max. 32 Zeichen wie Buchsta- ben, Zahlen oder Sonderzei- chen (z.B. @, %, /)	-
Ort	Ort eingeben.	Max. 32 Zeichen wie Buchsta- ben, Zahlen oder Sonderzei- chen (z.B. @, %, /)	-
Teilgefülltes Rohr	Angeben, ob das Messrohr während der Verifizierung teilweise gefüllt ist, damit das EPD-Elektrodenkabel nicht ausgewertet wird.	<ul><li>Nein</li><li>Ja</li></ul>	Nein

## 5.3 Betrieb

#### 5.3.1 Allgemeine Hinweise

Bei einem eichfähigen Messgerät im Eichbetrieb kann die Funktion **Heartbeat Verifi**cation ohne Einschränkung genutzt werden.

#### Erste Durchführung

 Bei der Inbetriebnahme des Messgeräts: Um die Ergebnisse als Startsituation im Lebenszyklus des Messgeräts zu archivieren, eine erste Verifizierung durchführen. Ab der 9. Verifizierung wird ein Upload mit Hilfe der Verifizierungs-DTM empfohlen.

Die erste Durchführung kann auf 2 Arten erfolgen:

- Standardverifizierung  $\rightarrow \cong 21$
- Erweiterte Verifizierung  $\rightarrow \cong 25$

#### Geräteverhalten und Interpretation

Ergebnis "Bestanden"

Alle Testresultate liegen innerhalb der Spezifikation.

Wenn der Kalibrierfaktor und der Nullpunkt mit den Werkseinstellungen übereinstimmen, besteht eine hohe Sicherheit, dass das Messgerät die Spezifikation für Durchfluss einhält.

Generell liefert eine Verifizierung in den meisten Anwendungsfällen das Ergebnis "Bestanden". Ergebnis "Nicht bestanden"

Ein oder mehrere Testergebnisse liegen außerhalb der Spezifikation.

Wenn die Verifizierung das Ergebnis "Nicht bestanden" ergibt, folgende Maßnahmen ergreifen:

1. Definierte und stabile Prozessbedingungen schaffen.

- 🛏 Auf konstante Prozesstemperatur achten. Feuchte Gase, pulsierenden Durchfluss, Druckstöße und sehr hohe Durchflussraten vermeiden.
- 2. Verifizierung wiederholen.
  - ➡ Wiederholung "Bestanden"

Wenn das Ergebnis bei der zweiten Verifizierung "Bestanden" ist, kann das Ergebnis der ersten Verifizierung ignoriert werden. Um mögliche Abweichungen zu identifizieren, die aktuell vorliegenden Prozessbedingungen mit den Prozessbedingungen einer vorangegangenen Verifizierung vergleichen.

Wenn die Verifizierung wiederholt das Ergebnis "Nicht bestanden" ergibt, folgende Maßnahmen ergreifen:

- 1. Abhilfemaßnahme auf Basis der Verifizierungsergebnisse sowie der Diagnoseinformationen des Messgeräts ergreifen.
  - └ Mithilfe der Identifikation der Testgruppe, die die Verifizierung "Nicht bestanden" hat, kann die Fehlerursache eingegrenzt werden.
- 2. Das Verifizierungsergebnis mit den aktuellen Prozessbedingungen dem Service von Endress+Hauser zur Verfügung stellen.
- 3. Kalibrierung überprüfen oder Messgerät kalibrieren.
  - └ Die Kalibrierung hat den Vorteil, dass der "As found"-Zustand des Messgeräts erfasst und die tatsächliche Messabweichung ermittelt wird.

#### 5.3.2 Standardverifizierung

Die Standardverifizierung wird vom Messgerät automatisch und ohne eine manuelle Überprüfung externer Messgrößen durchgeführt.

#### Diagnoseverhalten

Die Durchführung der Standardverifizierung wird signalisiert: Diagnosemeldung **△C302** Geräteverifizierung aktiv

- Werkseinstellung Diagnoseverhalten: Warnung
- Das Gerät misst weiter.
- Zwischenzeitlich wird für 10 Sekunden der letzte gültige Wert ausgegeben.
- Alle Messwerte werden während der Verifizierung auf die Summenzähler angerechnet.
- Dauer des Tests: Etwa 60 Sekunden.

 Das Diagnoseverhalten kann vom Anwender bei Bedarf angepasst werden: Experte  $\rightarrow$  System  $\rightarrow$  Diagnoseeinstellungen  $\rightarrow$  Diagnoseverhalten Bei Auswahl des Diagnoseverhaltens Alarm wird im Fehlerfall die Messwertausgabe unterbrochen und die Signalausgänge und Summenzähler nehmen den definierten Alarmzustand an.

• Im Untermenü Diagnosekonfiguration erfolgt eine Zuordnung einer Kategorie zur jeweiligen Diagnosemeldung der Ausgänge. Experte  $\rightarrow$  Kommunikation  $\rightarrow$  Diagnosekonfiguration Sind Ausgänge am Gerät nicht vorhanden werden sie als Fehler ausgegeben. Um die Fehlerausgabe zu vermeiden, den nicht vorhandenen Ausgängen die Option Kein Einfluss (N) zuordnen.



Detaillierte Informationen zur Diagnose und Störungsbehebung sowie zu den Diagnoseinformationen und zugehörigen Behebungsmaßnahmen: Betriebsanleitung → 🗎 6.

#### Standardverifizierung durchführen

#### Vor dem Start der Verifizierung

Die Datums- und Zeiteingabe wird zusätzlich zur aktuellen Betriebszeit und den Resultaten der Verifizierung gespeichert und erscheint auch auf dem Verifizierungsbericht.

Die Parameter **Jahr**, **Monat**, **Tag**, **Stunde**, **AM/PM und Minute** dienen der manuellen Erfassung der Daten zum Zeitpunkt der Verifizierung.

1. Datum und Uhrzeit eingeben.

#### Auswahl des Verifizierungsmodus

2. In Parameter **Verifizierungsmodus** die Option **Standardverifizierung** auswählen.

#### Start des Verifizierungstests

- 3. In Parameter Verifizierung starten die Option Starten auswählen.
  - └→ In Parameter **Fortschritt** wird während der Durchführung der Verifizierung der Fortschritt in % angezeigt (Bargraph Anzeige).

#### Status und Ergebnis der Verifizierung anzeigen

In Parameter **Status** ( $\rightarrow \cong$  24) wird der aktuelle Stand der Standardverifizierung angezeigt:

Ausgeführt

Der Verifizierungstest wurde abgeschlossen.

- In Arbeit
- Der Verifizierungstest läuft.
- Nicht ausgeführt

Es wurde an diesem Messgerät noch keine Verifizierung ausgeführt.

Nicht bestanden

Eine Vorbedingung zur Durchführung ist nicht erfüllt, die Verifizierung kann nicht gestartet werden (z.B. aufgrund instabiler Prozessparameter)  $\rightarrow \cong 20$ .

- In Parameter **Gesamtergebnis** ( $\rightarrow \square 24$ ) wird das Ergebnis der Verifizierung angezeigt:
- Bestanden

Alle Verifizierungstests waren erfolgreich.

- Nicht ausgeführt
  - Es wurde an diesem Messgerät noch keine Verifizierung ausgeführt.
- Nicht bestanden

Ein oder mehrere Verifizierungstests waren nicht erfolgreich  $\rightarrow \cong 20$ .

📭 🛛 Das Gesamtergebnis der letzten Verifizierung ist im Menü jederzeit abrufbar.

- Navigation:
  - $\texttt{Diagnose} \rightarrow \texttt{Heartbeat} \; \texttt{Technology} \rightarrow \texttt{Verifizierungsergebnisse}$
- Auch bei einer nicht bestandenen Verifizierung werden die Ergebnisse gespeichert und im Verifizierungsbericht dargestellt.
- Dies unterstützt eine zielgerichtete Suche nach der Fehlerursache  $\rightarrow \cong$  20.

#### Untermenü "Verifizierungsausführung"

## Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Heartbeat Technology  $\rightarrow$  Verifizierungsausführung

► Verifizierungsausführung	
Jahr	] → 🗎 24
Monat	] → 🖹 24
Tag	] → 🗎 24
Stunde	] → 🗎 24
AM/PM	] → 🗎 24
Minute	] → 🗎 24
Verifizierungsmodus	] → 🗎 24
Informationen externes Gerät	] → 🗎 29
Verifizierung starten	→ 🗎 24
Fortschritt	→ 🗎 24
Messwerte	→ 🗎 29
Ausgangswerte	→ 🗎 30
Status	→ 🗎 24
Gesamtergebnis	] → 🗎 24

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Eingabe / Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Jahr	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 1): Jahr der Durchfüh- rung eingeben.	9 99	10
Monat	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 2): Monat der Durchfüh- rung eingeben.	<ul> <li>Januar</li> <li>Februar</li> <li>März</li> <li>April</li> <li>Mai</li> <li>Juni</li> <li>Juli</li> <li>August</li> <li>September</li> <li>Oktober</li> <li>November</li> <li>Dezember</li> </ul>	Januar
Tag	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 3): Tag der Durchführung eingeben.	1 31 d	1 d
Stunde	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 4): Stunde der Durchfüh- rung eingeben.	0 23 h	12 h
AM/PM	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist. In Parameter Datum/Zeitfor- mat (2812) ist die Option dd.mm.yy hh:mm am/pm oder die Option mm/dd/yy hh:mm am/pm ausgewählt.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 5): Vormittag oder Nach- mittag eingeben.	• AM • PM	AM
Minute	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 6): Minute der Durchfüh- rung eingeben.	0 59 min	0 min
Verifizierungsmodus	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Verifizierungsmodus auswäh- len. Standardverifizierung Die Verifizierung wird vom Messgerät automatisch und ohne eine manuelle Überprü- fung externer Messgrößen durchgeführt.	<ul> <li>Standardverifizie- rung</li> <li>Erweiterte Verifi- zierung</li> </ul>	Standardverifizierung
Verifizierung starten	-	Verifizierung starten. Verifizierung mit der Option <b>Starten</b> starten.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Starten</li></ul>	Abbrechen
Fortschritt	_	Zeigt den Fortschritt des Vor- gangs.	0 100 %	0 %
Status	-	Zeigt aktuellen Stand der Veri- fizierung an.	<ul> <li>Ausgeführt</li> <li>In Arbeit</li> <li>Fehlgeschlagen</li> <li>Nicht ausgeführt</li> </ul>	-
Verifizierungsergebnis	-	Zeigt das Gesamtergebnis der Verifizierung an. Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der Ergebnisse: → 🗎 31	<ul> <li>Nicht unterstützt</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Nicht bestanden</li> </ul>	-

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

## 5.3.3 Erweiterte Verifizierung

#### Messgrößen der erweiterten Verifizierung

#### Referenzspannung des Geräts

Das Gerät nutzt eine interne Referenzspannungen. Der aktuelle Wert der Referenzspannungen ist am Sensorelektronikmodul (ISEM) abgreifbar. Die Messwerte beider Prüfpunkte werden am Gerät eingegeben.

#### Anforderungen an die Messmittel

#### Empfehlungen für das Messmittel

DC Strom Messunsicherheit	±0,2 %
DC Strom Auflösung	10 µA
DC Spannung Messunsicherheit	±0,1 %
DC Spannung Auflösung	1 mV
Frequenz Messunsicherheit	±0,1 %
Frequenz Auflösung	1 Hz
Temperaturkoeffizient	0,0075 %/°C

#### Anschluss der Messmittel im Messkreis

Erweiterte Verifizierung über Referenzspannung

#### **WARNUNG**

#### Personengefährdung durch nicht zugelassene Betriebsmittel im explosionsgefährdeten Bereich!

► In explosionsgefährdeten Zonen nur eigensichere Messmittel verwenden.

#### **WARNUNG**

#### Stromschlaggefahr durch Bauteile mit berührungsgefährlicher Spannung!

- Elektrische Anschlussarbeiten nur von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal ausführen lassen.
- ► National gültige Installationsvorschriften beachten.
- Die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften einhalten.
- Messgerät nicht öffnen, während dieses an die Versorgungsspannung angeschlossen ist.

Der Anschluss für die Messung der Referenzspannung erfolgt über das Sensorelektronikmodul (ISEM).



Die 4 Befestigungsschrauben des Gehäusedeckels lösen.



Gehäusedeckel öffnen.



Anzeigemodul anheben.

└ Unter dem Anzeigemodul befindet sich das Sensorelektronikmodul (ISEM).



4. Die externe Referenzspannung kann über die Klemmen GND und REF des Sensorelektronikmoduls (ISEM) gemessen werden.



Detaillierte Informationen zum Parameter Externe Referenzspannung  $1 \rightarrow \square 28$ 

#### Erweiterte Verifizierung durchführen

Im Verifizierungsablauf wird eine vollständige Standardverifizierung durchgeführt. Die eingegebenen und gemessenen Werte der Ausgänge werden auf ihre Gültigkeit überprüft. Eine zusätzliche Standardverifizierung der Ausgänge findet nicht statt.

#### HINWEIS

Wenn kein Verbindungsaufbau durchgeführt wurde und das Amperemeter während der Verifizierung eingeschleift wird, ist eine erweiterte Verifizierung nicht möglich.

- ► Verbindungsaufbau vor dem Start der erweiterten Verifizierung durchführen.
- Amperemeter vor dem Start der erweiterten Verifizierung einschleifen.

#### Vor dem Start der Verifizierung

Die Datums- und Zeiteingabe wird zusätzlich zur aktuellen Betriebszeit und den Resultaten der Verifizierung gespeichert und erscheint auch auf dem Verifizierungsbericht. Die Parameter **Jahr**, **Monat**, **Tag**, **Stunde**, **AM/PM und Minute** dienen der manuellen Erfassung der Daten zum Zeitpunkt der Verifizierung.

1. Datum und Uhrzeit eingeben.

Auswahl des Verifizierungsmodus

2. In Parameter Verifizierungsmodus die Option Erweiterte Verifizierung auswählen.

#### Einstellungen in den weiteren Parametern

- 3. In Parameter **Informationen externes Gerät** eine eindeutige Kennung (z. B. Seriennummer) des verwendeten Messmittels eingeben (max. 32 Zeichen).
- 4. In Parameter **Verifizierung starten** eine der vorhandenen Optionen (z. B. die Option **Ausgang 1 unterer Wert**) auswählen.
- 5. In Parameter **Messwerte** den am externen Messmittel angezeigten Wert eingeben.
- 6. Schrittfolge 4 und 5 wiederholen, bis alle Ausgangsoptionen überprüft sind.
- 7. Reihenfolge einhalten und Messwerte eintragen.

Die Ablaufdauer und Ausgangsanzahl hängen ab von der Gerätekonfiguration.

Der im Parameter **Ausgangswerte** ( $\rightarrow \square 30$ ) angezeigte Wert gibt den vom Gerät simulierten Wert am gewählten Ausgang wieder  $\rightarrow \square 25$ 

#### Start des Verifizierungstests

- 8. In Parameter **Verifizierung starten** die Option **Starten** auswählen.
  - └→ In Parameter Fortschritt wird während der Durchführung der Verifizierung der Fortschritt in % angezeigt (Bargraph Anzeige).

#### Status und Ergebnis der Verifizierung anzeigen

In Parameter **Status** ( $\Rightarrow \square 24$ ) wird der aktuelle Stand der Standardverifizierung angezeigt:

- Ausgeführt
  - Der Verifizierungstest wurde abgeschlossen.
- In Arbeit

Der Verifizierungstest läuft.

- Nicht ausgeführt
- Es wurde an diesem Messgerät noch keine Verifizierung ausgeführt.

In Parameter **Gesamtergebnis** (→ 🗎 24) wird das Ergebnis der Verifizierung angezeigt:

- Bestanden
  - Alle Verifizierungstests waren erfolgreich.
- Nicht ausgeführt
  - Es wurde an diesem Messgerät noch keine Verifizierung ausgeführt.
- Nicht bestanden
  - Ein oder mehrere Verifizierungstests waren nicht erfolgreich  $\rightarrow \cong$  20.
  - Das Gesamtergebnis der letzten Verifizierung ist im Menü jederzeit abrufbar.
    - Navigation:
    - Diagnose  $\rightarrow$  Heartbeat Technology  $\rightarrow$  Verifizierungsergebnisse
    - Die detaillierten Informationen zum Ergebnis der Verifizierung (Testgruppen und Teststatus) werden zusätzlich zum Gesamtergebnis auf dem Verifizierungsbericht dargestellt → 🗎 32.
    - Auch bei einer nicht bestandenen Verifizierung werden die Ergebnisse gespeichert und im Verifizierungsbericht dargestellt.
    - Dies unterstützt eine zielgerichtete Suche nach der Fehlerursache  $\rightarrow \cong 20$ .

#### Untermenü "Verifizierungsausführung"

#### Navigation

Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Heartbeat Technology  $\rightarrow$  Verifizierungsausführung

► Verifizierungsausführung	
Jahr	) → 🗎 28
Monat	) → 🗎 28
Tag	) → 🗎 29
Stunde	) → 🗎 29
AM/PM	) → 🗎 29
Minute	) → 🗎 29
Verifizierungsmodus	) → 🗎 29
Informationen externes Gerät	) → 🗎 29
Externe Referenzspannung 1	) → 🗎 29
Verifizierung starten	) → 🗎 29
Fortschritt	] → 🗎 29
Status	] → 🗎 30
Verifizierungsergebnis	] → 🗎 30

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Eingabe / Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Jahr	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 1): Jahr der Durchfüh- rung eingeben.	9 99	10
Monat	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 2): Monat der Durchfüh- rung eingeben.	<ul> <li>Januar</li> <li>Februar</li> <li>März</li> <li>April</li> <li>Mai</li> <li>Juni</li> <li>Juli</li> <li>August</li> <li>September</li> <li>Oktober</li> <li>November</li> <li>Dezember</li> </ul>	Januar

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Eingabe / Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Tag	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 3): Tag der Durchführung eingeben.	1 31 d	1 d
Stunde	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 4): Stunde der Durchfüh- rung eingeben.	0 23 h	12 h
AM/PM	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist. In Parameter <b>Datum/Zeitfor-</b> <b>mat</b> (2812) ist die Option <b>dd.mm.yy hh:mm am/pm</b> oder die Option <b>mm/dd/yy</b> <b>hh:mm am/pm</b> ausgewählt.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 5): Vormittag oder Nach- mittag eingeben.	• AM • PM	AM
Minute	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 6): Minute der Durchfüh- rung eingeben.	0 59 min	0 min
Verifizierungsmodus	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Verifizierungsmodus auswäh- len. Erweiterte Verifizierung Die Standardverifizierung wird durch die Eingabe externer Messgrößen ergänzt: Parame- ter <b>Messwerte</b> .	Erweiterte Verifizie- rung	Standardverifizierung
Informationen externes Gerät	<ul> <li>Bei folgenden Bedingungen:</li> <li>In Parameter Verifizie- rungsmodus ist die Option Erweiterte Verifizierung ausgewählt.</li> <li>Editierbar, wenn der Verifi- zierungsstatus nicht aktiv ist.</li> </ul>	Messmittel für die erweiterte Verifizierung erfassen.	Freitexteingabe	-
Externe Referenzspannung 1	-	Eingabe der externen Refe- renzspannung. Die externe Referenz- spannung kann an den Klemmen GND und REF gemessen werden.	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	2,5 V
Verifizierung starten	-	Verifizierung starten. Für eine vollständige Verifizie- rung die Auswahlparameter einzeln anwählen. Nach Erfas- sung der externen Messwerte wird die Verifizierung mit der Option <b>Starten</b> gestartet.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Starten</li></ul>	Abbrechen
Fortschritt	-	Zeigt den Fortschritt des Vor- gangs.	0 100 %	0 %
Messwerte	In Parameter Verifizierung starten (→	<ul> <li>Zeigt die Referenzen für die externen Messgrößen an.</li> <li>Stromausgang: Ausgangs- strom in [mA]</li> <li>Impuls-/Frequenzausgang: Ausgangsfrequenz in [Hz]</li> </ul>	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Eingabe / Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Ausgangsgrößen	_	Zeigt die Referenzen für die externen Messgrößen an. Impuls-/Frequenzausgang: Ausgangsfrequenz in [Hz].	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0
Status	-	Zeigt aktuellen Stand der Veri- fizierung an.	<ul> <li>Ausgeführt</li> <li>In Arbeit</li> <li>Fehlgeschlagen</li> <li>Nicht ausgeführt</li> </ul>	-
Verifizierungsergebnis	-	Zeigt das Gesamtergebnis der Verifizierung an. Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der Ergebnisse: → 🗎 31	<ul> <li>Nicht unterstützt</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Nicht bestanden</li> </ul>	-

## 5.3.4 Verifikationsergebnisse

Zugriff auf die Resultate der Verifizierung:

Über Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige, Bedientool oder Webbrowser

- Diagnose  $\rightarrow$  Heartbeat Technology  $\rightarrow$  Verifizierungsergebnisse
- Experte  $\rightarrow$  Diagnose  $\rightarrow$  Heartbeat Technology  $\rightarrow$  Verifizierungsergebnisse

#### Navigation

Untermenü "Diagnose" → Heartbeat → Verifizierungsergebnisse

#### Navigation

Menü "Experte"  $\rightarrow$  Diagnose  $\rightarrow$  Heartbeat  $\rightarrow$  Verifizierungsergebnisse

► Verifizierungsergebnisse	
Datum/Zeit (manuell erfasst)	→ 🗎 31
Verifizierungs-ID	→ 🗎 31
Betriebszeit	→ 🗎 31
Verifizierungsergebnis	) → 🗎 31
Sensor	) → 🗎 31
Sensorelektronikmodul (ISEM)	) → 🗎 31
I/O-Modul	→ 🗎 31
Systemzustand	) → 🗎 31

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Datum/Zeit (manuell erfasst)	Die Verifizierung wurde durch- geführt.	Datum und Zeit.	dd.mmmm.yyyy; hh:mm Uhr	1. Januar 2010; 12:00 Uhr
Verifizierungs-ID	Die Verifizierung wurde durch- geführt.	Zeigt fortlaufende Nummerie- rung der Verifizierungsergeb- nisse im Messgerät an.	0 65 535	0
Betriebszeit	Die Verifizierung wurde durch- geführt.	Zeigt, wie lange das Gerät bis zur Verifizierung in Betrieb war.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)	-
Verifizierungsergebnis	-	Zeigt das Gesamtergebnis der Verifizierung an. Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der	<ul> <li>Nicht unterstützt</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Nicht bestanden</li> </ul>	-
Sensor	In Parameter <b>Gesamtergebnis</b> wurde die Option <b>Nicht</b> <b>bestanden</b> angezeigt.	Ergebnisse: → 🗎 31 Zeigt das Teilergebnis Sensor an. Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der Ergebnisse: → 🗎 31	<ul> <li>Nicht unterstützt</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Nicht bestanden</li> </ul>	Nicht ausgeführt
Sensorelektronikmodul (ISEM)	In Parameter <b>Gesamtergebnis</b> wurde die Option <b>Nicht</b> <b>bestanden</b> angezeigt.	Zeigt Teilergebnis Sensorelekt- ronikmodul (ISEM) an. Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der Ergebnisse: → 31	<ul> <li>Nicht unterstützt</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Nicht bestanden</li> </ul>	Nicht ausgeführt
I/O-Modul	In Parameter <b>Gesamtergebnis</b> wurde die Option <b>Nicht</b> <b>bestanden</b> angezeigt.	<ul> <li>Zeigt das Teilergebnis I/O- Modul Überwachung des I/O- Moduls an.</li> <li>Bei Impulsausgang: Genau- igkeit der Impulse (nur bei externer Verifikation)</li> <li>Bei Frequenzausgang: Genauigkeit der Frequenz (nur bei externer Verifika- tion)</li> <li>Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der Ergebnisse: →   31</li> </ul>	<ul> <li>Nicht unterstützt</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Nicht bestanden</li> </ul>	Nicht ausgeführt
Systemzustand	In Parameter <b>Gesamtergebnis</b> wurde die Option <b>Nicht</b> <b>bestanden</b> angezeigt.	Zeigt den Systemzustand an. Testet das Messgerät auf aktive Fehler. Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der Ergebnisse: → 🗎 31	<ul> <li>Nicht unterstützt</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Nicht bestanden</li> </ul>	Nicht ausgeführt

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

## Klassifizierung der Ergebnisse

#### Einzelergebnisse

Ergebnis	Beschreibung
Nicht bestanden	Mindestens eine Einzelprüfung innerhalb der Testgruppe lag außerhalb der Spezifikation.
Unbenutzt	Das Ergebnis wird für interne Zwecke verwendet.
Bestanden	Alle Einzelprüfungen innerhalb der Testgruppe lagen innerhalb der Spezifikation. Das Ergeb- nis ist auch dann "Bestanden", wenn das Resultat eines einzelnen Tests "Ungeprüft" und aller anderen "Bestanden" ist.
Nicht ausgeführt	Für diese Testgruppe wurde keine Prüfung durchgeführt.

#### Gesamtergebnisse

Ergebnis	Beschreibung
Nicht bestanden	Mindestens eine Testgruppe lag außerhalb der Spezifikation.
Unbenutzt	Das Ergebnis wird für interne Zwecke verwendet.
Bestanden	Alle verifizierten Testgruppen lagen innerhalb der Spezifikation (Ergebnis "Bestanden"). Das Gesamtergebnis ist auch dann "Bestanden", wenn das Resultat einer einzelnen Testgruppe "Ungeprüft" und aller anderen "Bestanden" ist.
Nicht ausgeführt	Für keine der Testgruppen wurde eine Verifikation durchgeführt (Ergebnis aller Testgruppen ist "Ungeprüft").

Wenn ein Ergebnis als **Ungeprüft** klassifiziert ist, wurde der betreffende Ausgang nicht verwendet.

**Heartbeat Verification** bestätigt auf Anforderung die Gerätefunktion innerhalb der spezifizierten Messtoleranz. Basierend auf im Gerät vorhandenen, redundant ausgeführten und ab Werk rückführbaren Referenzen erfüllt **Heartbeat Technology** alle Anforderungen an die rückführbare Geräteprüfung nach DIN ISO 9001: 2015 Kapitel 7.1.5.2 a).

#### Testgruppen

Testgruppe	Beschreibung
Sensor	Elektrische Komponenten des Sensors (Signale, Stromkreise und Verkabelung)
Sensorelektronikmodul (ISEM)	Elektronikmodul zur Ansteuerung und Messwandlung der Sensorsignale
I/O-Modul	Resultate aller am Messgerät installierter Ein- und Ausgangsmodule.
Systemzustand	Test auf aktiven Messgerätefehler des Diagnoseverhaltens "Alarm"

Weitere Informationen zu den Testgruppen und Einzelprüfungen.

Die Teilergebnisse für eine Testgruppe (z.B. Sensor) beinhalten das Resultat mehrerer Einzelprüfungen. Nur wenn alle Einzelprüfungen bestanden wurden, ergibt das Teilergebnis ebenfalls bestanden.

Dies gilt analog auch für das Gesamtergebnis: Es gilt dann als bestanden, wenn alle Teilergebnisse bestanden wurden. Informationen zu den Einzelprüfungen sind im Verifizierungsbericht und in den detaillierten Verifizierungsergebnissen, die mit der Flow Verification DTM abrufbar sind.

#### 5.3.5 Detaillierte Verifikationsergebnisse

Die Prozessbedingungen zum Zeitpunkt der Verifizierung und Teilergebnisse nach Testgruppen sind mittels Flow Verification DTM abrufbar.

- Prozessbedingungen: "VerificationDetailedResults → VerificationActualProcessConditions"
- $\bullet \ Verifizierungsergebnisse: "VerificationDetailedResults \rightarrow VerificationSensorResults"$

#### Prozessbedingungen

Um eine Vergleichbarkeit der Ergebnisse zu verbessern, werden die aktuellen Prozessbedingungen zum Zeitpunkt der Verifizierung aufgezeichnet und auf der letzten Seite des Verifizierungsberichts als Prozessbedingungen dokumentiert.

Prozessbedingungen	Beschreibung
Verifizierungswert Volumenfluss	Aktueller Messwert des Volumendurchflusses
Verifizierungswert Leitfähigkeit	Aktueller Messwert der Messstoffleitfähigkeit (sofern eingeschaltet)

Prozessbedingungen	Beschreibung
Aktuelles Differenzpotenzial	Aktueller Messwert des Differenzpotenzials
Aktuelles Potenzial Elektrode 1	Aktueller Messwert des Potenzials der Elektrode 1
Aktuelles Potenzial Elektrode 2	Aktueller Messwert des Potenzials der Elektrode 2
Aktuelles Potenzial Elektrode Pipe GND	Aktueller Messwert des Potenzials der Elektrode Pipe GND
Elektroniktemperatur	Aktueller Messwert Elektroniktemperatur im Messumformer

#### Teilergebnisse nach Testgruppen

Die nachfolgend aufgeführten Teilergebnisse nach Testgruppen geben Auskunft über die Ergebnisse der Einzelprüfungen innerhalb einer Testgruppe.

Sensor

Parameter/Einzelprüfung	Beschreibung	Ergebnis/Grenzwert	Interpretation/Ursache/Behebungsmass- nahmen
Anstiegszeitsymmetrie	Überwachung der Symmetrie im Erregerst- romkreis für die Spulenstrom-Anstiegszeiten während dem Wechsel der zwei Feldpolaritä- ten.	Kein Wertebereich Bestanden Nicht bestanden Nicht ausgeführt	<ul><li>EMV-Störung</li><li>H-Brücke im Verstärker defekt</li></ul>
Haltespannungssymmetrie	Überwachung der Symmetrie im Erregerst- romkreis der Haltespannungen für das Ein- stellen des Spulenstroms während der zwei Feldpolaritäten.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	<ul><li>EMV-Störung</li><li>H-Brücke im Verstärker defekt</li></ul>
Spulenstromverlust	Überwachung des Spulenstrompfads auf Leckströme. Vergleich der ein- und ausgeh- enden Ströme.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	<ul> <li>Sensorkurzschluss. Gesamtes Sensorsystem überprüfen:</li> <li>Auf Feuchtigkeit (z.B. Kondensation) prüfen</li> <li>Auf defekte Sensor- und Kabelverbin- dungen oder Schnittstellen prüfen</li> <li>Spulen prüfen</li> <li>Isolationswiderstand prüfen</li> </ul>
Spulenstromstabilität	Überwachung der korrekten Einregelung des Spulenstroms.	Kein Wertebereich Bestanden Nicht bestanden Nicht ausgeführt	EMV-Störung
Spulenwiderstand	Überwachung des Spulenwiderstands.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	<ul> <li>Fehlerhafte Verbindungen: Überprüfung der äußeren Anschlussteile, Klemmverbin- dungen und Anschlussleitungen</li> <li>Prozesstemperatur zu hoch</li> <li>Spule im Sensor defekt</li> </ul>
Elektrodenstromkreis 1	Überwachung des Impedanz im Elektrodenst- romkreis 1.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Elektrodenkabel defekt Bei leerem Messrohr wird der Test nicht ausgeführt Anzeigestauts: "Nicht ausgeführt"
Elektrodenstromkreis 2	Überwachung des Impedanz im Elektrodenst- romkreis 2.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Elektrodenkabel defekt Bei leerem Messrohr wird der Test nicht ausgeführt Anzeigestauts: "Nicht ausgeführt"
Elektrodenstromkreis EPD	Überwachung des Impedanz im EPD Strom- kreis .	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	EPD-Kabel defekt Bei leerem Messrohr wird der Test nicht ausgeführt Anzeigestauts: "Nicht ausgeführt"

#### Sensorelektronikmodul (ISEM)

Parameter/Einzelprüfung	Beschreibung	Ergebnis/Grenzwert	Interpretation/Ursache/Behebungsmass- nahmen
Versorgungsspannung	Es werden alle relevanten Versorgungsspan- nungen überprüft. Die Überwachung der Versorungsspannung des Sensorelektronikmoduls stellt eine kor- rekte Funktion des Systems sicher.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Sensorelektronikmodul (ISEM)defekt <ul> <li>Sensorelektronikmodul (ISEM) ersetzen</li> </ul>
Externe Referenzspannung	Überwachung der Referenzspannungen im Durchflussmesskreis und Erregerstromkreis.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	
Linearität und Referenzspan- nung	<ul> <li>Überwachung des Durchflussmesskreises bezüglich Verstärkung und Linearität.</li> <li>Überwachung der Referenzspannungen im Durchflussmesskreis und Erregerstrom- kreis</li> </ul>	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Sensorelektronikmodul (ISEM)defekt <ul> <li>Sensorelektronikmodul (ISEM) ersetzen</li> </ul>
Offset-Elektrodenmesskreis	Überwachung des Durchflussmessverstärkers bezüglich Nullpunkt.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Sensorelektronikmodul (ISEM)defekt • Sensorelektronikmodul (ISEM) ersetzen
Haltespannungsrückmessung	Die eingestellte Haltesspannung wird zurück- gemessen, um die sichere und dauerhafte Funktion der Haltespannung zu gewährleis- ten.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Sensorelektronikmodul (ISEM)defekt • Sensorelektronikmodul (ISEM) ersetzen
Überspannungsrückmessung	Die Überspannung wird zurückgemessen, um die sichere und dauerhafte Funktion der Überspannung zu gewährleisten.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Sensorelektronikmodul (ISEM)defekt
Elektronikstromverlust	Überwachung des Spulenstrompfads auf Leckströme.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Sensorelektronikmodul (ISEM)defekt
Spulenstrommessung	Überwachung der Low-Side Strommessung.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Sensorelektronikmodul (ISEM)defekt
Überspannungsschaltkreis	Überwachung der Überspannung.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Sensorelektronikmodul (ISEM)defekt
Elektrodensignalintegrität	Überwachung der Eingangsstufe, des Sensors und Elektrodenkabels.	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	<ul> <li>Eines der Elektrodensignale fehlt. Dies kann folgende Ursache haben:</li> <li>Sensorelektronikmodul (ISEM)defekt</li> <li>Die Verbindung zum Messaufnehmer ist fehlerhaft</li> <li>Kurzschluss oder Unterbruch der Elektrode</li> <li>Messaufnehmer defekt</li> </ul>

#### Systemzustand

Parameter/Einzelprüfung	Beschreibung	Ergebnis/Grenzwert	Interpretation/Ursache/Behebungsmaß- nahmen
Systemzustand	Überwachung des Systemzustands	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	<ul> <li>Ursachen</li> <li>Systemfehler bei der Verifizierung</li> <li>Maßnahmen</li> <li>&gt; Überprüfen der Diagnoseereignisse im Untermenü Ereignislogbuch.</li> </ul>

#### I/O-Module

Parameter/Einzelprüfung	Beschreibung	Ergebnis/Grenzwert	Interpretation/Ursache/Behebungsmaß- nahmen
Ausgang 1n	Überprüfung aller am Messgerät installierten Ein- und Ausgangsmodule→ 🗎 19	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	<ul><li>Ursachen</li><li>Ausgangswerte liegen außerhalb der Spezifikation</li><li>I/O-Module defekt</li></ul>
		Grenzwerte	<ul> <li>Maßnahmen</li> <li>Verkabelung überprüfen.</li> <li>Anschlüsse überprüfen.</li> <li>Bürde (Stromausgang) überprüfen.</li> <li>I/O Modul ersetzen.</li> </ul>

## 5.3.6 Verifikationsbericht

Die Resultate der Verifizierung lassen sich via Webserver oder Bedientool FieldCare in Form eines Verifizierungsberichts dokumentieren  $\rightarrow \boxdot 11$ . Der Verifizierungsbericht wird auf Basis der im Messgerät nach Verifizierung gespeicherten Datensätze erstellt. Da die Verifizierungsresultate mit einer Verifizierungs-ID und Betriebszeit automatisch und eindeutig gekennzeichnet sind, eignen sie sich für eine rückverfolgbare Dokumentation der Verifizierung von Durchflussmessgeräten.

#### Erste Seite: Identifikation $\rightarrow \blacksquare 10$ , 🖹 37

Identifikation der Messstelle, Identifikation des Verifizierungsresultats und Bestätigung der Ausführung:

- Anlagenbetreiber
- Referenz des Kunden
- Geräteinformationen
  - Informationen zum Einsatzort (Tag) und der aktuellen Konfiguration der Messstelle
  - Verwaltung der Informationen im Messgerät
  - Darstellung auf dem Verifizierungsbericht
- Kalibrierung
  - Angabe von Kalibrierfaktor und Nullpunkteinstellung des Messaufnehmers
  - Zur Einhaltung der Werksspezifikation Übereinstimmung dieser Werte mit jenen der letzten Kalibrierung oder Wiederholkalibrierung erforderlich
- Verifizierungsinformationen
  - Betriebszeit und Verifizierungs-ID zur eindeutigen Zuordnung der Verifizierungsresultate im Sinne einer rückverfolgbaren Dokumentation der Verifizierung
  - Speicherung und Anzeige der manuellen Datums- und Zeiteingabe zusätzlich zur aktuellen Betriebszeit im Messgerät
  - Verifizierungsmodus: Standardverifizierung oder Erweiterte Verifizierung
- Verifizierungsgesamtergebnis

Gesamtergebnis der Verifizierung Bestanden, wenn sämtliche Teilergebnisse Ergebnis Bestanden

#### Zweite Seite: Testergebnisse

Aussagen zu den Teilergebnissen aller Testgruppen:

- Anlagenbetreiber
- Testgruppen  $\rightarrow \cong 32$ 
  - Sensor
  - Sensorelektronikmodul (ISEM)
  - Systemzustand
  - I/O-Modul

## Dritter Seite (und gegebenenfalls Folgeseiten): Messwerte und Visualisierung

Numerische Werte und grafische Darstellung aller erfassten Werte:

- Anlagenbetreiber
- Testobjekt
- Einheit
- Aktuell: Gemessener Wert
- Min.: Unteres Limit
- Max.: Oberes Limit
- Visualisierung: Grafische Darstellung des gemessenen Werts, innerhalb des unteren und oberen Limits.

#### Letzte Seite: Prozessbedingungen

Angabe der Prozessbedingungen bei der Durchführung der Verifizierung:

- Volumenfluss
- Leitfähigkeit
- Elektroniktemperatur
- Aktuelles Differenzpotenzial
- Aktuelles Potenzial Elektrode 1
- Aktuelles Potenzial Elektrode 2
- Aktuelles Potenzial Elektrode Pipe GND
- Belagsindexwert (nur mit Anwendungspaket Heartbeat Verification + Monitoring)

Die Gültigkeit des Verifizierungsberichts setzt voraus, dass das Feature **Heartbeat Verifi**cation am betreffenden Messgerät freigeschaltet ist und von einem durch den Kunden beauftragten Bediener durchgeführt wurde. Alternativ kann ein Servicetechniker von Endress+Hauser oder ein von Endress+Hauser autorisierter Servicedienstleister mit der Durchführung der Verifizierung beauftragt werden.

2	Endres People	S+Hauser
Anlagenbetreiber:		
Geräteinformationen		
Ort	Anlage 14	
Messstellenbezeichnung		
Modulbezeichnung	ProXXX	Technology
Nennweite	DNxx	•
Gorŝtonamo		
Destallanda		
Destenitode		
Seriennummer	1234567890	
Firmwareversion	01.01.00	
Kalibrierung		
Kalibrierfaktor	2 10	
Nullpunkt	10	
Verifizierungsinformationen		
Betriebszeit (Zähler)	12d15h32min12s	
Datum/Zeit (manuell erfasst)	02.10.2017/12:00	
Verifizierungs-ID	17	
Verifizierungsmodus	Erweiterte Verifizierung	
Verifizierungsgesamtergebnis*		
Bestanden	Details siehe nächste Seite	
*Ergebnis der vollständigen Gerätefunktionsprüfung mitte	Is Heartbeat Technology	
Bestätigung		
Bestätigung Heartbeat Verifizierung bestätigt die Gerätefun mit einer Testabdeckung (Total Test Coverage) 9001:2008, Kapitel 7.6.a. (testiert durch TUV-	ktion des Durchflussmessgeräts innerhalb der spezifizierten Me von mindestens 94 % und erfüllt die Anforderung an die rückfü Süd Industrieservices GmbH)	esstoleranz über die Gebrauchsdauer hrbare Verifizierung gemäß DIN EN ISO
Bestätigung Heartbeat Verifizierung bestätigt die Gerätefun mit einer Testabdeckung (Total Test Coverage) 9001:2008, Kapitel 7.6.a. (testiert durch TUV- Bemerkungen	ktion des Durchflussmessgeräts innerhalb der spezifizierten M. von mindestens 94 % und erfüllt die Anforderung an die rückfü Süd Industrieservices GmbH)	esstoleranz über die Gebrauchsdauer hrbare Verifizierung gemäß DIN EN ISO
Bestätigung Heartbeat Verifizierung bestätigt die Gerätefun mit einer Testabdeckung (Total Test Coverage) 9001:2008, Kapitel 7.6.a. (testiert durch TUV-3 Bemerkungen	ktion des Durchflussmessgeräts innerhalb der spezifizierten Mi von mindestens 94 % und erfüllt die Anforderung an die rückfü Süd Industrieservices GmbH)	esstoleranz über die Gebrauchsdauer hrbare Verifizierung gemäß DIN EN ISO
Bestätigung Heartbeat Verifizierung bestätigt die Gerätefun mit einer Testabdeckung (Total Test Coverage) 9001:2008, Kapitel 7.6.a. (testiert durch TUV-3 Bemerkungen	ktion des Durchflussmessgeräts innerhalb der spezifizierten M von mindestens 94 % und erfüllt die Anforderung an die rückfü Süd Industrieservices GmbH)	zsstoleranz über die Gebrauchsdauer hrbare Verifizierung gemäß DIN EN ISO
Bestätigung Heartbeat Verifizierung bestätigt die Gerätefun mit einer Testabdeckung (Total Test Coverage) 9001:2008, Kapitel 7.6.a. (testiert durch TUV- Bemerkungen	ktion des Durchflussmessgeräts innerhalb der spezifizierten M von mindestens 94 % und erfüllt die Anforderung an die rückfü Süd Industrieservices GmbH)	esstoleranz über die Gebrauchsdauer hrbare Verifizierung gemäß DIN EN ISO
Bestätigung Heartbeat Verifizierung bestätigt die Gerätefun mit einer Testabdeckung (Total Test Coverage) 9001:2008, Kapitel 7.6.a. (testiert durch TUV- Bemerkungen	ktion des Durchflussmessgeräts innerhalb der spezifizierten M von mindestens 94 % und erfüllt die Anforderung an die rückfü Süd Industrieservices GmbH)	esstoleranz über die Gebrauchsdauer hrbare Verifizierung gemäß DIN EN ISO
Bestätigung Heartbeat Verifizierung bestätigt die Gerätefun mit einer Testabdeckung (Total Test Coverage) 9001:2008, Kapitel 7.6.a. (testiert durch TUV-) Bemerkungen Datum Un	ktion des Durchflussmessgeräts innerhalb der spezifizierten M- von mindestens 94 % und erfüllt die Anforderung an die rückfü Süd Industrieservices GmbH)	esstoleranz über die Gebrauchsdauer hrbare Verifizierung gemäß DIN EN ISO
Bestätigung Heartbeat Verifizierung bestätigt die Gerätefun mit einer Testabdeckung (Total Test Coverage) 9001:2008, Kapitel 7.6.a. (testiert durch TUV-) Bemerkungen Datum Un	ktion des Durchflussmessgeräts innerhalb der spezifizierten M- von mindestens 94 % und erfüllt die Anforderung an die rückfü Sūd Industrieservices GmbH)	ssstoleranz über die Gebrauchsdauer hrbare Verifizierung gemäß DIN EN ISO

■ 10 Beispiel für einen Verifikationsbericht (Seite 1: Identifikation  $\rightarrow$  ) 36)



Einzelne Testgruppen und Beschreibung der Einzelprüfungen:  $\rightarrow ~ extsf{m}$  32

Verifikationsbericht	Endress + Hauser
Anlagenbetreiber:	
Geräte- und Verifikationsidentifizierung	
Seriennummer	452633345
Messstellenbezeichnung	M-745
Verifications-ID	17 rechnology
Sensor	🗹 Bestanden
Anstiegszeitsymmetrie	🖌 Bestanden
Haltespannungsymmetrie	🖌 Bestanden
Spulenstromverlust	🖌 Bestanden
Spulenstromstabilität	🔽 Bestanden
Spulenwiderstandswert	🔽 Bestanden
E1 Elektrodenkabel	🔽 Bestanden
E2 Elektrodenkabel	🗹 Bestanden
Elektrodenkabel EPD	₩ Bestanden
Sensorelektronikmodul (ISEM)	<b>₩</b> Bestanden
Versorgungsspannung	🗹 Bestanden
Interne Spannungen	Bestanden
Externe Referenzspannung	Bestanden
Linearität und Referenzspannung	Bestanden
Unset-Elektrodenmesskreis	Bestanden
Haltespannungsruckmessung	Bestanden
Uberspannungsruckmessung	Bestanden
Mossung Spulonetromkrois	Bestanden
Überspappungsschaltkreis	
Elektrodensignalintegrität	W Bestanden
Systemzustand	🖌 Bestanden
I/O-Modul	Sestanden
Ein-/Ausgang 1	☑ Bestanden*
Ein-/Ausgang 2	☑ Bestanden*
Ein-/Ausgang 3	☑ Bestanden*
*Externe Verifikation	
Informationen zur externen Verifikation	
Informationen zur externen Verifikation Fluke 2354, Cal: 10.05.2019	
Informationen zur externen Verifikation Fluke 2354, Cal: 10.05.2019	
Informationen zur externen Verifikation Fluke 2354, Cal: 10.05.2019	Gertin-JTM Solin 2

■ 11 Beispiel für einen Verifikationsbericht (Seite 2: Testergebnisse  $\rightarrow$  🗎 36)

H

Im Feld "Informationen zur externen Verifikation" erscheinen Bemerkungen der durchführenden Person. Auch empfohlen für Angaben zu Typ und Seriennummer des externen Prüfmittels, mit dem die externe Verifikation durchgeführt wurde.

Datenverwaltung mit Webserver und FieldCare (Flow Verification DTM):  $\rightarrow$  🗎 11

Vernikationsbencht			En	dress People for	+Hauser
Anlagenbetreiber:					
Geräte- und Verifikationsidentifizierung					
Seriennummer	1234567890			_	Heartbeat
Messstellenbezeichnung	M-745				Technology
√erifikations-ID	17				•
Testobjekt	Einheit	Aktuell	Min.	Max.	Visualisierung
Sensor					
Abweichung Anstiegszeitsymmetrie		0.9997	0.9000	1.1000	
Abweichung Haltespannungsymmetrie		1.0000	0.9000	1.1000	
Abweichung Spulenstromverlust	%	0.0000	-10.000	10.0000	
Spulenstrom-Offset	%	-0.02	-0.1	0.1	
Spulenstromabweichung	%_	0.00	-0.1	0.1	
Spulenwiderstandswert	Ohm	85.9	50.0	240.0	
E1 Elektrodenimpedanz	Ohm	100.00			
E2 Elektrodenimpedanz	Ohm	100.00			
EPD Elektrodenimpedanz	Ohm	100.00			
E1/E2 Elektrodenimpedanz an E1	Ohm	100.00			
E1/E2 Elektrodenimpedanz an E2	Ohm	100.00			
Sensorelektronikmodul (ISEM)					
versorgungsspannung 30V	V	30.0	27.000	35.000	
Externe Referenzspannung 1	V	0.0			
Linearität und Referenzspannung 1		1.0000	0.9900	1.01000	
Linearität und Referenzspannung 2		1.0000	0.9900	1.01000	
Messstellenoffset		0.0000	-100.0000	100.0000	
Nert Haltespannungsrückmessung		5.65	-10.0	_10.0	
Wert Überspannungsrückmessung		0.0021	-20.0		
Abweichung Elektronikstromverlust		0.00	-10.000	10.0000	
Wert Spulenstromkreis		-0.28	-1.0		
Wert Überspannungsschaltkreis		0.00	-10.0		
Abweichung Elektrodensignalintegrität		0.00	-40.0	40.0	
/O-Modul					
Ausgang 1 Wert 1		0.0000	0.0000	0.0000	
Ausgang 2 Wert 1		0.0000	0.0000	0.0000	
Ausgang 3 Wert 1		0.0000	0.0000	0.0000	

■ 12 Beispiel für einen Verifikationsbericht (Seite 3: Messwerte und Visualisierung  $\rightarrow$   $\cong$  36)

#### 5.3.7 Interpretation und Nutzung der Verifizierungsergebnisse

Heartbeat Verification nutzt die Selbstüberwachung der Proline Durchflussmessgeräte zur Überprüfung der Messgerätefunktionalität. Während der Verifizierung wird überprüft, ob die Komponenten des Messgeräts die Werksspezifikation einhalten. In den Tests sind sowohl der Messaufnehmer wie auch die Elektronikmodule mit einbezogen.

Im Vergleich zur Durchflusskalibrierung, die das gesamte Messgerät mit einbezieht und direkt die Messperformance der Durchflussmessung bewertet (primäre Messgröße), führt Heartbeat Verification eine Funktionsprüfung der Messkette vom Messaufnehmer bis zu den Ausgängen durch.

Dabei werden geräteinterne Parameter geprüft, die einen Zusammenhang zur Durchflussmessung haben (sekundäre Messgrößen, Vergleichswerte). Die Überprüfung erfolgt auf Basis von Referenzwerten, die bei der Werkskalibrierung erfasst wurden.

Eine bestandene Verifizierung bestätigt, dass die dabei überprüften Vergleichswerte innerhalb der Werksspezifikation liegen und dass das Messgerät einwandfrei funktioniert. Gleichzeitig sind über den Verifizierungsbericht Nullpunkt und Kalibrierfaktor des Messaufnehmers nachvollziehbar. Damit das Messgerät die Werksspezifikation einhält, müssen diese Werte mit jenen der letzten Kalibrierung oder Wiederholkalibrierung übereinstimmen.



- Eine Bestätigung mit 100 % Testabdeckung für die Einhaltung der Durchflussspezifikation kann nur durch die Verifizierung der primären Messgröße (Durchfluss) mittels Rekalibrierung oder Proving erreicht werden.
  - Heartbeat Verification bestätigt auf Anforderung die Gerätefunktion innerhalb der spezifizierten Messtoleranz.

#### Empfehlungen bei einer Verifizierung mit dem Ergebnis: Nicht bestanden

Sollte eine Verifizierung als Ergebnis **Nicht bestanden** liefern, empfiehlt es sich, die Verifizierung vorerst zu wiederholen.

Dies gilt insbesondere, wenn die Einzelprüfungen der Testgruppe Sensor betroffen sind, da dann ein prozessbedingter Einfluss möglich ist.

Um einen prozessbedingten Einfluss weitestgehend auszuschließen, ist es optimal, definierte und stabile Prozessbedingungen zu schaffen. Empfehlenswert bei einer Wiederholung der Verifizierung, die aktuell vorliegenden Prozessbedingungen mit denen der vorangegangenen Verifizierung zu vergleichen, um etwaige Abweichungen zu identifizieren.

Die Prozessbedingungen der vorangegangenen Verifizierung sind auf der letzten Seite **P** des Verifizierungsberichts dokumentiert oder können mittels Flow Verification DTM abgerufen werden  $\rightarrow \square 32$ .

Durchfluss stabilisieren oder anhalten, stabile Prozesstemperatur sicherstellen, wenn möglich den Messaufnehmer entleeren.

#### Weitere Abhilfemaßnahmen bei einer Verifizierung mit dem Ergebnis: Nicht bestanden

- Kalibrierung des Messgeräts
- Die Kalibrierung hat den Vorteil, dass der "as found"-Zustand des Messgeräts erfasst und die tatsächliche Messabweichung ermittelt wird. Direkte Abhilfemaßnahmen
- Ergreifen einer Abhilfemaßnahme auf Basis der Verifizierungsergebnisse sowie der Diagnoseinformation des Messgeräts. Die Fehlerursache ist einzugrenzen, indem die Testgruppe identifiziert wird, die die Verifizierung Nicht bestanden hat.

Detaillierte Informationen zur Diagnose und Störungsbehebung sowie zu den Diagnoseinformationen und zugehörigen Behebungsmaßnahmen: Betriebsanleitung  $\rightarrow \square 6$ .

## 6 Heartbeat Monitoring

Heartbeat Monitoring ermöglicht die kontinuierliche Ausgabe von zusätzlichen Messwerten zur Überwachung in einem externen Condition Monitoring System zur frühzeitigen Erkennung von Veränderungen am Messgerät und im Prozess. Die Interpretation der Messgrössen kann in einem Condition Monitoring System erfolgen. Die so gewonnenen Informationen dienen dem Anwender zur Maßnahmensteuerung im Bereich Wartung oder Prozessoptimierung. Mögliche Anwendungen für Condition Monitoring sind die Erkennung von Belagsbildung oder Verschleiss durch Korrosion.

## 6.1 Betrieb

Die Vorteile von **Heartbeat Monitoring** stehen in direktem Zusammenhang mit der aufgezeichneten Datenauswahl und deren Interpretation. Gute Dateninterpretation ist entscheidend für die Bestimmung, ob ein Problem vorliegt und wann und wie die Wartung geplant oder ausgeführt wird (gute Anwendungskenntnisse erforderlich). Auch die Beseitigung von Prozesseffekten, die irreführende Warnungen oder Interpretation verursachen, muss sichergestellt sein. Daher ist es entscheidend, die aufgezeichneten Daten mit einer Prozessreferenz zu vergleichen.

Heartbeat Monitoring ermöglicht im kontinuierlichen Messbetrieb die Anzeige zusätzlicher Monitoring Messwerte.

Im Fokus stehen Messgrößen, die eine Veränderung der Performance des Geräts durch prozessbedingte Einflüsse erkennen lassen. Dabei lassen sich zwei Kategorien von Prozesseinflüssen unterscheiden:

- Vorübergehende Prozesseinflüsse, welche die Messfunktion unmittelbar beeinträchtigen und damit zu höherer Messunsicherheit führen als normalerweise zu erwarten wäre (z.B. Messung mehrphasiger Messstoffe). Diese Prozesseinflüsse haben in der Regel keine Auswirkungen auf die Integrität des Geräts, beeinflussen jedoch zwischenzeitlich die Messperformance.
- Prozesseinflüsse, welche die Integrität des Sensors erst mittelfristig beeinträchtigen, aber zusätzlich eine allmähliche Veränderung der Messperformance bewirken (z.B. Abrasion, Korrosion oder Belagsbildung im Messaufnehmer). Diese Prozesseinflüsse haben langfristig auch Auswirkungen auf die Integrität des Geräts.

Geräte mit **Heartbeat Monitoring** bieten eine Auswahl von Parametern, welche zur Überwachung spezifischer, applikationsbedingter Einflüsse besonders geeignet sind. Diese Zielapplikationen sind:

- Magnetithaltige Messstoffe
- Mehrphasige Messstoffe (Gasanteile in flüssigen Messstoffen)
- Anwendungen, in denen der Messaufnehmer einem programmierten Verschleiß ausgesetzt ist
- Anwendungen mit Kathodenschutzeinrichtungen
- Anwendungen mit nicht geerdeten Rohrleitungen
- Anwendungen, in denn es zu einer Belagsbildung kommen kann.

Die Ergebnisse müssen stets im Kontext mit der Anwendung interpretiert werden.

## 6.1.1 Überblick über die Überwachungsparameter

Das Kapitel beschreibt die Interpretation bestimmter Monitoring Parameter in Zusammenhang mit dem Prozess und der Anwendung.

Überwachungsparameter	Mögliche Abweichungsgründe
Rauschen	Eine Veränderung kann ein Indikator für mehrphasige Messstoffe (Gas- anteile in flüssigen Messstoffen oder Veränderung des Messstoffs bezüg- lich Feststoffgehalt) oder ändernde elektrische Leitfähigkeit sein. Dieser Wert kann somit Rückschlüsse auf den Prozess zulassen.
Spulenstrom-Anstiegszeit	Bei konstanten Prozesstemperaturen kann eine Veränderung ein Indika- tor für eine mögliche Magnetitablagerung oder eine Zunahme des Mag- netitgehalts im Messstoff sein. Stark auftretende elektromagnetische Fremdfelder beeinflussen diesen Wert ebenfalls.
Potenzial Referenzelektrode gegen PE	Dieser Diagnosewert bezeichnet die Spannung zwischen Messstoff und Schutzerde. Dieser Wert ist von Interesse, wenn das Messgerät mit der Bezugselektrode zum Messstoff von der Schutzerde getrennt wird.
Belagsindexwert	Erkennung und Überwachung eines sich gleichmäßig aufbauenden Belags innerhalb der Rohrinnenwand des Messrohrs.

Navigation Menü "Diagnose"  $\rightarrow$  Heartbeat  $\rightarrow$  Monitoring-Ergebnisse

► Monitoring-Ergebnisse	
Rauschen	→ 🗎 42
Spulenstrom-Anstiegszeit	→ 🗎 42
Potenzial Referenzelektrode gegen PE	→ 🗎 42
Belagsindexwert	→ 🗎 42

## Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Rauschen	Zeigt das Maß der Streuung des Differenz- signals aus beiden Messelektroden an.	$0 3, 0 \cdot 10^{+38}  \mu V$	-
Spulenstrom-Anstiegszeit	Zeigt die Anstiegszeit des Spulenstroms für den Aufbau des magnetischen Felds an.	2 500 ms	-
Potenzial Referenzelektrode gegen PE	Zeigt die Spannung der Referenzelektrode gegenüber dem Potential des Messrohrs an.	-30 +30 V	-
Belagsindexwert	Zeigt aktuellen Belagsindexwert.	0,0100,0 %	0,0 %

7

## Belagserkennung mittels Belagsindex

Die Belagserkennung ist nur verfügbar:

- In Verbindung mit dem Messaufnehmer Promag W
- In der Geräteausführung Kompaktausführung (Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit)

Die Belagserkennung ist Teil des Heartbeat Monitoring. Sie dient zur Erkennung und Überwachung eines sich gleichmäßig aufbauenden Belags innerhalb der Rohrinnenwand des Messrohrs.

Die Verwendung der Belagserkennung ermöglicht:

- Rückschlüsse auf die Messgenauigkeit zu ziehen
- Prozessstörungen zu vermeiden
- Notwendige Reinigungsintervalle frühzeitig zu erkennen und zu steuern

Unter einem Belag versteht man eine gleichmäßige Schicht die sich über die gesamte Rohrinnenwand des Messrohrs bildet und im Laufe des Prozesses zunimmt. Der Zeitraum der Belagsbildung variiert, je nach Prozess und Messstoff kann sich ein Belag innerhalb weniger Stunden oder auch erst nach mehreren Monaten bilden.

Die Belagserkennung eignet sich besonders für Prozesse, bei denen sich ein gleichmäßiger Belag bildet, zum Beispiel:

- Heizkreisläufe mit Magnetitablagerungen
- Zuckerraffinationsprozesse mit Oxalaten
- Molkerei- und Lebensmittelprozesse mit Protein- oder Zuckerablagerungen
- Verockerung in Trinkwasser- und Wasserprozessen

## 7.1 Grundlagen

#### 7.1.1 Belag und Ablagerungen

Die Belagserkennung ist für die Erkennung und Überwachung eines gleichmäßigen Belags konzipiert und kann **nicht** für Ablagerungen am Boden eines Messrohrs verwendet werden.



## 7.1.2 Funktionsweise

Die elektrische Leitfähigkeit des fließenden Messstoffs und des Belags unterscheiden sich. Durch eine Analyse der Verteilung der elektrischen Leitfähigkeit innerhalb des Messrohrs kann ein sich bildender Belag erkannt werden. Die Verteilung der elektrischen Leitfähigkeit im gereinigten Messrohr dient als Referenzsituation. In diesem Zustand wird bereits vor Auslieferung des Geräts ein Referenzwert kalibriert und dem Belagsindexwert wird der Wert 0% zugewiesen.

Die Belagserkennung mittels Belagsindex bewertet den Unterschied der Leitfähigkeit des fließenden Messstoffs zur Leitfähigkeit des Belags. Eine Zunahme der Belagsdicke führt damit zu einer Zunahme des Belagsindexwerts. Dieser Effekt wird zur Beobachtung von Belagsbildung oder Reinigungsfortschritt verwendet.

#### Beurteilung der Belagsbildung

Für eine vergleichende Bewertung muss beachtet werden, dass bei existierendem Belag auch eine Änderung der Leitfähigkeit des fließenden Messstoffs zu einer Verschiebung des Belagsindexwerts führen kann. Die jeweilige Beurteilung der Belagsbildung sollte daher bei immer der gleichen Leitfähigkeit des Messstoffs erfolgen.

#### Belagsindexwert

Die Belagsbildung wird im Parameter Belagsindexwert in Prozent ausgegeben, dabei entspricht ein höherer Prozentwert einem dickeren Belag.

- Belagsindexwert = 0%
- Kein Belag vorhanden
- Auslieferungszustand des Messrohrs (Ausgangswert)
- Messrohr wurde nach Belagsbildung komplett gereinigt

Belagsindexwert = 100%

- Wert für die maximal messbare Belagsdicke
- Die vorhandene Belagsdicke bei 100% variiert je nach Prozess
- 100% sind **nicht** mit einem verstopften Messrohr gleichzusetzen

Die Prozentangabe im Parameter Belagsindexwert lässt keine direkten Rückschlüsse auf die absolute Dicke oder die Zusammensetzung des Belags zu. Für eine optimale Nutzung der Belagserkennung mittel Belagsindex ist daher zuerst ein Abgleich zwischen der erfahrungsgemäßen Belagsbildung im Prozess und dem zugehörigen Belagsindexwert durchzuführen. Ziel ist es, den Belagsindexwert zum Zeitpunkt der üblicherweise durchgeführten Reinigung zu ermitteln.

Auf Basis des Belagsindexwerts bei der Reinigung kann zukünftig eine valide Einschätzung über den Zustand innerhalb des Messrohrs gegeben und über die Parameter Belagsgrenzwert und Hysterese Belagsgrenzwert eine Planung für die Reinigung eingerichtet werden.

Zusätzlich können aufgrund des Belagsindexwerts Rückschlüsse auf eventuelle Einflüsse auf angrenzende Prozesse gezogen werden.

#### Intervall für die Belagserkennung

Im Parameter Belagsindex kann das Intervall für die Erfassung des Belagsindexwerts vorgegeben werden.

- Bildet sich ein Belag erfahrungsgemäß schnell sollte ein kurzes Intervall gewählt werden (Option Schnell). Diese Option ist ebenfalls für Reinigungsprozesse mit einer kurzen Überwachungsdauer von ca. 5 bis 20 Minuten sinnvoll.
- Bei einem sich langsam, über mehrere Monate, aufbauenden Belag ist ein längeres Intervall, z.B. eine Messung pro Minute oder weniger, ausreichend (Option **Langsam**).

Die Optionen Schnell, Standard und Langsam unterscheiden sich jeweils um den Zeitfaktor 10.

Beispiel für das Messintervall bei der Nennweite DN 25:

- Option Schnell: Alle 6 Sekunden
- Option **Standard**: Alle 60 Sekunden
- Option Langsam: Alle 600 Sekunden

#### Ausgabe der Diagnoseinformation "Belag erkannt"

Über die Parameter Belagsgrenzwert und Hysterese Belagsgrenzwert kann ein Bereich für die Dicke des Belags festgelegt werden, in dem die Diagnoseinformation "Belag erkannt" ausgegeben wird.

 Liegt der Wert für die Hysterese der Belagserkennung höher als der Belagsgrenzwert, wird die Diagnoseinformation "Belag erkannt" erst nach Reinigung des Messrohrs und der Durchführung eines Neustarts wieder zurückgesetzt.

 Wird bei einem leeren Messrohr die Diagnoseinformation "Belag erkannt" ausgegeben, kann dies durch die Aktivierung der Leerrohrüberwachung vermieden werden: Setup → Leerrohrüberwachung



- B Belagsindexwert [%]
- t Zeit
- BG Belagsgrenzwert [%]
- 1 Einschaltpunkt Diagnoseinformation
- H Hysterese Belagsgrenzwert [%]
- 2 Ausschaltpunkt Diagnoseinformation

#### 7.1.3 Voraussetzungen

Für eine optimale und zuverlässige Nutzung der Belagserkennung sind die folgenden Voraussetzungen zu beachten.

#### Geräteausführung

Die Belagserkennung ist nur verfügbar:

- In Verbindung mit dem Messaufnehmer Promag W
- In der Geräteausführung **Kompaktausführung** (Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit)

#### Potentialausgleich

Der Potentialausgleich muss entsprechend der Einsatzumgebung des Messgeräts in der Anlage sichergestellt sein.

Weitere Angaben zum Sicherstellen des Potenzialausgleichs: Betriebsanleitung  $\rightarrow \cong 6$ .

#### Leitfähigkeitsmessung

Die Belagserkennung ist nur bei aktiver Leitfähigkeitsmessung verfügbar: Experte  $\rightarrow$  Sensor  $\rightarrow$  Prozessparameter  $\rightarrow$  Leitfähigkeitsmessung

#### Montage

- Vertikale Einbaulage (vorzugsweise)
- Gerät nach Armaturen wie Ventile, T-Stücke oder Pumpen montieren
- Ein- und Auslaufstrecken einhalten
- Für Gerät mit Bestellmerkmal "Bauart", Option C, H und I sind keine Ein-/Auslaufstrecken zu berücksichtigen.



Weitere Angaben zur Montage: Betriebsanleitung  $\rightarrow \square 6$ .

## 7.2 Beschreibung der Belagsindex Parameter

#### Navigation

Menü "Experte"  $\rightarrow$  Sensor  $\rightarrow$  Prozessparameter  $\rightarrow$  Belagsindex

► Belagsindex	
Belagsindex	→ 🗎 47
Belagsindexdämpfung	→ 🗎 47
Belagsindexwert	→ 🗎 47
Belagsgrenzwert	→ 🗎 47
Hysterese Belagsgrenzwert	→ 🗎 47

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl / Eingabe / Anzeige	Werkseinstellung
Belagsindex	Modus für Belagsindex wählen.	<ul><li>Aus</li><li>Langsam</li><li>Standard</li><li>Schnell</li></ul>	Aus
Belagsindexdämpfung	Dämpfungswert für Belagsindex eingeben. Dämpfungswert: • 0 = minimale Dämpfung • 15 = maximale Dämpfung Der Dämpfungswert sollte nur bei einem instabilen Messwert erhöht werden.	0 15	0
Belagsindexwert	Zeigt aktuellen Belagsindexwert.	0,0100,0 %	0,0 %
Belagsgrenzwert	Grenzwert für den Belagsindex eingeben.	0 100 %	50 %
Hysterese Belagsgrenzwert	Hysterese für Belagsgrenzwert eingeben. Liegt der Wert für die Hysterese der Belags- erkennung höher als der Belagsgrenzwert, wird die Diagnoseinformation "Belag erkannt" erst nach Reinigung des Messrohrs und der Durchführung eines Neustarts wie- der zurückgesetzt.	0 100 %	20 %

#### 7.3 Applikationsbeispiele

Die folgenden Applikationsbeispiele zeigen wie unterschiedlich sich der Belag in den jeweiligen Prozessen bildet. Die beschriebenen Werte können nicht eins zu eins übertragen werden, geben aber einen Hinweis auf das Verhalten in ähnlichen Prozessen.

#### 7.3.1 Wasseranwendung



- Here

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

- В Belagsindexwert [%]
- Zeit [Monate] t

Belagsindexwert:

30

20 10 0

- 0 bis 5% : Kein Belag vorhanden
- > 5% : Belag wird erkannt

## 7.3.2 Lebensmittelanwendung: Zucker

Applikation	Zuckerfabrik
Art des Belags	Oxalate im Zuckerrübensaft
Dauer des Monitoring	4 Monate
Belagserkennung	Standard (Eine Messung pro Minute)
Nennweite Messrohr	DN 100
Entstandener Belag	48 mm
Auswertung	B [%] ♠



*B* Belagsindexwert [%]

t Zeit [Monate]

Belagsindexwert:

• 0 bis 5% : Kein Belag vorhanden

> 5% : Belag wird erkannt

## 7.3.3 Lebensmittelanwendung: Molkenprotein

Applikation Art des Belags Dauer des Monitoring Belagserkennung Nennweite Messrohr Entstandener Belag Lebensmittelbetrieb Molkenprotein 1 Tag Standard (Eine Messung pro Minute) DN 25 3...4 mm



www.addresses.endress.com

