Services

# Sonderdokumentation Proline Prowirl 200 FOUNDATION Fieldbus

Anwendungspaket Heartbeat Verification





# Inhaltsverzeichnis

1	Herstellererklärung 4
2	Hinweise zum Dokument 5
2.1	Dokumentfunktion 5
2.2	Inhalt und Umfang5
2.3	Verwendete Symbole 5
2.4	Dokumentation 6
2.5	Eingetragene Marken 6
3	Produktmerkmale und Verfügbar-
	keit 7
3.1	Produktmerkmale 7
3.2	Verfügbarkeit des Anwendungspakets 7
4	Systemintegration
4.1	Automatisierter Datenaustausch 10
4.2	Datenaustausch durch den Anwender (Asset
	Management System)
4.3	Datenmanagement 11
5	Heartbeat Verification 17
5.1	Leistungsmerkmale 17
5.2	Inbetriebnahme 17
5.3	Betrieb 18

# 1 Herstellererklärung

Products	Solutions	Services
	HE_HBTP	W200_de_20171004.doc
Herstellererkläru	ng - Manufacturer Declaratio	n
Endress+Hauser Flowtec	AG, Kägenstrasse 7, 4153 Reinach	
erklärt als Hersteller, dass die	e Durchflussmessgeräte aus der Serie	
Proline Prowirl 200 ( 7x2C )		
x = D, F, O, R		
mit dem Anwendungspaket F	<i>leartbeat Technologie<sup>TM</sup></i> folgende Anforderungen	erfüllt:
<i>Heartbeat Technologie<sup>TM</sup></i> ist e Verifikation von Durchflussm des Messgerätes. Die Prüfung im Geräte redundant ausgefü Heartbeat Verfikation.	ine im Messgerät integrierte Prüfmethode für die essgeräten in der Anwendung über die Gebrauchs basiert auf messgeräteinternen, ab Werk rückfül hrt sind. <i>Heartbeat Technologie<sup>TM</sup></i> umfasst Heartb	Diagnose und dauer (useful lifetime) ırbaren Referenzen, die eat Diagnostics und
Grundlagen:		
IEC 61508-2:2010 Anhang C IEC 61508-3:2010 Kapitel 6 ISO 9001:2008, Kapitel 7.6 a	), Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln	
Ergebnis: Heartbeat Verfication bestäti Messtolerant mit einer Testa	gt auf Anforderung die Gerätefunktion innerhalb bdeckung (total test coverage "TTC") von TTC > 9!	der spezifizierten 5%.
Die <i>Heartbeat Technologie<sup>TM</sup></i> ISO 9001:2008, Kapitel 7.6 a dem Anwender die anforderu	erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifi ) "Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln' ngsgerechte Festlegung des Verifikationsinterval	kation gemäss '. Gemäss Norm obliegt Is.
Reinach, 4. Oktober 2017		
Endress+Hauser Flowtec AG		
0		2
100		waln
Dr. Ch. Jarms	M. Karolzak	
Head of Division Quality Man	agement Project Manager Functional	Safety
	Endross+Hai	

A0035283-DE

# 2 Hinweise zum Dokument

# 2.1 Dokumentfunktion

Dieses Dokument ist Teil der Betriebsanleitung und dient als Nachschlagewerk für anwendungsspezifische Parameter und Hinweise.

Es liefert detaillierte Erläuterungen zu:

- Jedem einzelnen Parameter des Bedienmenüs
- Erweiterten technischen Spezifikationen
- Grundlagen und Anwendungshinweisen

# 2.2 Inhalt und Umfang

Diese Dokumentation beinhaltet die Beschreibungen der zusätzlichen Parameter und technischen Daten, die mit dem Anwendungspaket **Heartbeat Verification** zur Verfügung stehen.

Es liefert detaillierte Erläuterungen zu:

- Anwendungsspezifischen Parametern
- Erweiterten technischen Spezifikationen

# 2.3 Verwendete Symbole

### 2.3.1 Warnhinweissymbole

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

# 2.3.2 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
i	<b>Tipp</b> Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
Ĩ	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
	Bedienung via Bedientool
	Schreibgeschützter Parameter

# 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:

- 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.

Diese Dokumentation ersetzt nicht die zum Lieferumfang gehörende Betriebsanleitung.

Die Betriebsanleitung und weitere Dokumentationen enthalten alle ausführlichen Informationen zum Gerät:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/Tablet: Endress+Hauser Operations App

Diese Dokumentation ist fester Bestandteil folgender Betriebsanleitungen:

Messgerät	Dokumentationscode
Prowirl D 200	BA01693D
Prowirl F 200	BA01694D
Prowirl O 200	BA01695D
Prowirl R 200	BA01696D

P Diese Sonderdokumentation ist verfügbar:

Auf der mitgelieferten CD-ROM zum Gerät (je nach bestellter Geräteausführung)
Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite:

www.endress.com  $\rightarrow$  Download

# 2.5 Eingetragene Marken

#### **FOUNDATION™** Fieldbus

Angemeldete Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, USA

# 3 Produktmerkmale und Verfügbarkeit

# 3.1 Produktmerkmale

Heartbeat Technology bietet Diagnosefunktionalität durch kontinuierliche Selbstüberwachung sowie die In-situ-Verifikation von Durchflussmessgeräten in der Anwendung.

Der durch diese Diagnose- und Verifikationstests erreichte Testumfang wird durch den Begriff **Testabdeckung** (Total Test Coverage = 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

 $\lambda_{du}$ : 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.

Die TTC beträgt mindestens 95 %.

Der aktuelle Wert für TTC ist von der Einstellung und Integration des Messgeräts abhängig. Die oben angegebenen Werte setzen folgende Rahmenbedingungen voraus:

- Integration des Messgeräts für Messwertausgabe via 4...20mA HART-Ausgang
- Simulationsbetrieb nicht aktiv
- Fehlerverhalten Stromausgang auf **Minimaler Alarm** oder **Maximaler Alarm** parametriert. Das Auswertegerät muss beide Alarme erkennen.
- Die Einstellungen für das Diagnoseverhalten entsprechen den Werkeinstellungen.

# 3.2 Verfügbarkeit des Anwendungspakets

Das Anwendungspaket **Heartbeat Verification** kann direkt bei der Bestellung des Geräts mitbestellt werden.

Es ist nachträglich mittels Freischaltcode verfügbar. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Website: www.endress.com.

Die Verfügbarkeit des Anwendungspaket **Heartbeat Verification** mit der Option **EB** kann wie folgt überprüft werden:

- Bestellcode (Order code) mit Aufschlüsselung der Gerätemerkmale auf dem Lieferschein
- Im Bedienmenü: Im Parameter Software-Optionsübersicht werden die aktuell aktivierten Software-Optionen angezeigt.

Experte  $\rightarrow$  System  $\rightarrow$  Administration

# 3.2.1 Bestellmerkmal

Bei direkter Bestellung mit dem Gerät oder nachträglicher Bestellung als Umbausatz: Bestellmerkmal "Anwendungspakete", Option **EB** "Heartbeat Verification"

# 3.2.2 Freischaltung

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

 $\mathsf{Setup} \to \mathsf{Erweitertes} \ \mathsf{Setup} \to \mathsf{Freigabecode} \ \mathsf{eingeben}$ 

- ► Freigabecode eingeben.
  - └ Das Anwendungspaket ist verfügbar.

# 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.

Die Heartbeat Verification wird über folgende Schnittstellen durchgeführt:

- Systemintegrationsschnittstelle eines übergeordneten Systems
- Vor-Ort-Bedienung
- Serviceschnittstelle (CDI)

Der externe Zugriff auf das Gerät zum Start einer Verifikation 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 Verifikation (8 Datensätze) werden im Gerät gespeichert.



1 SPS/PLC

2 Asset Management System

3 Messgerät

Der Datenaustausch kann dabei automatisiert oder durch einen Anwender erfolgen.

Weitere Angaben zur Systemintegration: Betriebsanleitung  $\rightarrow \cong 6$  (Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true')



- 1 Vor-Ort-Anzeige
- 2 FieldCare
- 3 Datenarchiv 4 W@M
- 4 W@W E Vorifikationshor
- 5 Verifikationsbericht

Die Erstellung von Verifikationsberichten wird von der Endress+Hauser Asset Management Software FieldCare unterstützt. FieldCare bietet mit der Flow Verification DTM zusätzlich eine Archivierung der Verifikationsergebnisse zur Erstellung einer rückverfolgbaren Dokumentation.

Die Flow Verification DTM erlaubt zudem ein Trending – also die Beobachtung den Vergleich und die Verfolgung der Verifikationsergebnisse aller am Gerät durchgeführten Verifikationen.

# 4.1 Automatisierter Datenaustausch

- Geräteprüfung mittels Selbstüberwachung
- Start der Verifikation und Auslesen der Verifikationsergebnisse

Die im Messgerät integrierte Verifikation kann über ein Steuerungssystem ausgelöst und die Ergebnisse überprüft werden. Dazu ist es notwendig, folgenden Ablauf zu implementieren:



A0020258-DE

#### Verifikation durchführen

- Verifikation über den Parameter Verifikation starten starten.
  - Status der Verifikation: Nach Abschluss der Verifikation wechselt der Parameter Status auf den Wert Ausgeführt.

Ergebnis der Verifikation: Das Gesamtergebnis der Verifikation wird im Parameter **Gesam**tergebnis 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.

# 4.2 Datenaustausch durch den Anwender (Asset Management System)

#### Heartbeat Verification

- Start der Verifikation
- Auslesen, Archivieren und Dokumentieren der Verifikationsergebnisse inklusive Detailresultate

# 4.3 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 Verifikationsresultate im FIFO<sup>1)</sup>-Verfahren

Eine Dokumentation der Ergebnisse in Form eines Verifikationsberichts ist via Endress+Hauser Asset Management Software FieldCare möglich.

Zusätzlich bietet FieldCare mit der Flow Verification DTM weitere Möglichkeiten:

- Archivierung der Verifikationsresultate
- Datenexport aus diesen Archiven
- Trending der Verifikationsergebnisse (Linienschreiber-Funktion)

### 4.3.1 Datenmanagement via Flow Verification DTM

Die Durchführung einer Verifikation und das Drucken eines Verifikationsberichts ist via Geräte-DTM möglich.

Neben der Geräte-DTM steht eine spezielle DTM für **Heartbeat Verification** zur Verfügung (Flow Verification DTM). Die Flow Verification DTM bietet erweiterte Möglichkeiten zur Verwaltung und Darstellung der Ergebnisse.

#### Grundfunktionen

Folgende Grundfunktionen stehen zur Verfügung:

<b>1</b>	Datensätze vom Gerät lesen
D	Erzeugen eines neues Archivs
<b>2</b>	Öffnen von gespeicherten Archivdateien

<sup>1)</sup> First In – First Out

	Speichern der Datensätze in eine bestehende Archivdatei oder initiales Speichern der Datensätze in eine neue Archivdatei
3	Speichern der Datensätze unter einem neuen Dateinamen; dabei wird ein neues Archiv erstellt
4	Erstellung eines Verifikationsberichts im PDF-Format

#### Kopfzeile



- Oberer Darstellungsbereich der DTM
- Beinhaltet die Angaben:
  - Messgerät
  - Messstellenbezeichnung
- Anzeige, ob Verification aktiv ist:  $\blacksquare$

#### Daten auslesen

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

Device tag	Endress+Hauser
= 📻 🖬 🗳 🖨 🖬 🖬 🗡 🖲 Q	<b>}</b> ,
	Result Datagraphic Description Settings
Verification1_2016-06-29_15-35-24	Verification result 79AFFF 16000 - Promass 0006 Passed
79AFFF16000 - Promass	Status Test item Unit Measured Value Min. Value Max. Value External verification
Promass 300     E	Reference conditions
0001 Passed	+ V Sensor
0002 Passed	Sensor electronic module (ISEM)
OD03 Not read	System status
0004 Not read	🗈 🗹 I/O module

- 🖻 1 🛛 Beispielgrafik
- Einzelnen Datensatz anklicken.
  - ← Selektierte, im Messgerät gespeicherte Datensätze werden in die Asset Management Software übertragen und visualisiert.

#### Verifikationsresultate

Im Datenbereich werden die Details zu den Verifikationsresultaten 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
	Path: C: Programbate Endress +Hauser 101 MPlow Verification D1M Verif	v   Sze
127 Active Na 112 Vedication ]  Connected  DN message:	Morosoft Help     Morosoft Help     Morosoft Help     Morosoft Help     Planning Engineer	Save Cancel

- E 2 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 Verifikationsdaten 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
	2     ○     New template     >>     >>     A       Result: Datagraphic [Description] Settings]     Template settings   Mr axis settings   New template         - Parameters	Selected parameters
0005 Not red	Bectronic temperature OUput 1 schul value 1 OUput 1 schul value 2 OUput 1 schul value 2 OUput 3 schul value 2 OUput 3 schul value 2 OUput 3 schul value 2	1
	Paranter Inits     Sow lower range	Show upper range
Archive file	Save your changes by cliding "Update template" or by creating a new template.	

#### Messgrößen auswählen

- Beispielgrafik
- Messgrößen anhand der angezeigten Liste auswählen.

#### Graph visualisieren

	Endress+Haus
Image: Control of the second	✓     >     New template     >     +        Realt     Datagraphic     Description     Selection     France       Template entings     New template
	Piste Las thickness: 1 Las thickness: 2 Bedgeund color:
(C) Archive file (C) Verification	Lipdate template     Lipdate template     Cancel     Save your changes by diding "Lipdate template" or by creating a new template.
Connected	Planning Engineer

#### E 4 Beispielgrafik

► Eigenschaften für die Visualisierung des Graphen zuordnen.

#### Y-Achse einstellen

		Endress+Hauser
Verlicasoni, 2015/05:31, 15:5:24 (Verlicasoni, 2015/05:31, 15:5:24 Pomas 30 Verlicason das Verlicason das	Yes         New template         →         →         ←	Settings Valet name: [kg/l Valet for a valet for one unit C One Y axis for all parameters Valet pration G Set Y axis to the left C Set Y axis to the right X last type G Record Counter C Date/Time
	Save your changes by clicking "Update template" or by creating a new tem	Update template Cancel
C Archive file C Verification		

- 🖻 5 Beispielgrafik
- ▶ Messgrößen der Y-Achse zuordnen.

#### Vorlage updaten oder neu anlegen

		Endress+Hauser
900 0 \$ H H H H X 3 9 \$	≝   ッ   New template 🕑 注井 墩 电 લ 🗌 州	
	Result Datagraphic Description   Settings   Template settings / New template* Selection   Parameter settings   XY axis settings New template   -Silve template (C update template* (C upda	
O 004 Not read 0005 Possed	Name Phytes:/Template	
107 Active file 102 Verfication	Seve your changes by clicking "Lipdate template" or by creating a new template.	Seve templateCancel

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

#### Visualisierungstrend anzeigen

Device tag		5
	Endr	ess+Hauser
	: 🚯 MyNewTemplate 🗸 🖉 🕂 🔆 🔍 🔍 🗍 🗰	
	Result Datagraphic Description Settings	
Verification1_2016-06-29_15-35-24 4 296FEF16000 - Promass	Datagraphics of selected device	
Promass 300	MyNewTemplate	
O007 Pared     O007 Pared     O000 Hor read     O000 For read     O006 Pared		y verfication value 2 actual value 1
	Ladet Dennity veličkation value (1980 - Value (1981 - Valu	
	Save your changes by clicking "Lpdate template" or by creating a new template.	
Archive file     (()     Verfication	20	

#### 8 7 Beispielgrafik

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

#### Verifikationsbericht erstellen

1. Das Icon 🔿 anklicken.

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

# 5 Heartbeat Verification

# 5.1 Leistungsmerkmale

**Heartbeat Verification** wird auf Anforderung durchgeführt und ergänzt die permanent durchgeführte Selbstüberwachung mit weiteren Überprüfungen.

Die interne Verifikation überprüft zusätzlich die folgenden Ein- und Ausgänge:

- 4-20 mA Stromausgang, passiv
- Impuls-/Frequenzausgang, passiv
- 4-20 mA Stromeingang, passiv
- 4-20 mA Stromausgang
- Impuls-/Frequenzausgang

Die externe Verifikation unterstützt eine Überprüfung der folgenden Ausgangsmodule:

- 4-20 mA Stromausgang, passiv
- Impuls-/Frequenzausgang, passiv
- 4-20 mA Stromausgang
- Impuls-/Frequenzausgang

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).

Bestätigt durch TÜV Industrieservice: **Heartbeat Technology** erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifikation gemäß DIN EN ISO 9001: 2008 Kapitel 7.6 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 Verifikation in der Anwendung wird die aktuelle Messgerätesituation mit dieser Werksreferenz verglichen.

▶ Bei der Inbetriebnahme des Messgeräts:

Um die Ergebnisse als Startsituation im Lebenszyklus des Messgeräts zu archivieren, eine erste Verifikation durchführen.

### 5.2.1 Referenzangaben erfassen

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

P Der Messbetrieb wird während der Erfassung der Referenzangaben fortgesetzt.

#### 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	→ 🗎 18
Ort	→ 🗎 18

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Eingabe
Anlagenbetreiber	Anlagenbetreiber eingeben.	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)
Ort	Ort eingeben.	Max. 32 Zeichen wie Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen (z.B. @, %, /)

# 5.3 Betrieb

### 5.3.1 Verifikation ausführen

#### Erste Durchführung

 Bei der Inbetriebnahme des Messgeräts: Um die Ergebnisse als Startsituation im Lebenszyklus des Messgeräts zu archivieren, eine erste Verifikation durchführen.

Die erste Durchführung kann auf 2 Arten erfolgen:

- Interne Verifikation  $\rightarrow \square$  19
- Externe Verifikation  $\rightarrow$  🗎 22

#### Verifikation starten

Zugriff auf die Parameter der Verifikation:

- Via Bedienmenü:
  - Diagnose  $\rightarrow$  Heartbeat  $\rightarrow$  Verifikationsausführung
  - Experte  $\rightarrow$  Diagnose  $\rightarrow$  Heartbeat  $\rightarrow$  Verifikationsausführung
- Via FieldCare (Flow Verification DTM): Heartbeat → Verifikationsausführung
- ▶ Wizard **Verifikationsausführung** (→ 🗎 20) aufrufen.

Während der Ausführung der Verifikation wird der Messbetrieb kurzzeitig unterbrochen. Die Messwertausgabe wird fortgesetzt und es wird der "Letzter gültiger Wert" ausgegeben. Der Summenzähler wird währenddessen nicht aktualisiert, es wird "Letzter gültiger Wert" ausgegeben. Die Zeit der Unterbrechung ist vom Messaufnehmertyp abhängig und beträgt bei DN 25 (1") ca. 4 s (größere Nennweiten benötigen länger).

#### 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 Verifikation in den meisten Anwendungsfällen das Ergebnis Bestanden.

#### Ergebnis Nicht bestanden

Ein oder mehrere Testergebnisse liegen außerhalb der Spezifikation.

- 1. Verifikation wiederholen.
  - Wenn das Ergebnis bei der zweiten Verifikation Bestanden ist, kann das Ergebnis der ersten Verifikation ignoriert werden.
- 2. Um mögliche Abweichungen zu identifizieren, die aktuell vorliegende Prozessbedingungen mit denen einer vorangegangenen Verifikation vergleichen.
- 3. Um einen prozessbedingten Einfluss weitestgehend auszuschließen, definierte und stabile Prozessbedingungen schaffen.
- 4. Verifikation wiederholen.
- 5. Wenn die Verifikation wiederholt das Ergebnis Nicht bestanden ergibt, folgende Maßnahmen ergreifen:
- 6. Messgerät kalibrieren.
  - → Die Kalibrierung hat den Vorteil, dass der "As found"-Zustand des Messgeräts erfasst und die tatsächliche Messabweichung ermittelt wird.
- 7. Abhilfemaßnahme auf Basis der Verifikationsergebnisse sowie der Diagnoseinformationen des Messgeräts ergreifen.
  - Mithilfe der Identifikation der Testgruppe, die die Verifikation Nicht bestanden hat, kann die Fehlerursache eingegrenzt werden.

#### 5.3.2 Interne Verifikation

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

#### Diagnoseverhalten

Signalisierung der Durchführung der internen Verifikation:

- Vor-Ort-Anzeige: Statusanzeige "In Arbeit"
- Dauer des Tests ca. 5 s

#### Interne Verifikation durchführen

#### Vor dem Start der Verifikation

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

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

1. Datum und Uhrzeit eingeben.

#### Auswahl des Verifikationsmodus

2. In Parameter Verifikationsmodus die Option Interne Verifikation auswählen.

#### Start des Verifikationstests

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

#### Status und Ergebnis der Verifikation anzeigen

In Parameter **Status** ( $\Rightarrow \square 22$ ) wird der aktuelle Stand der internen Verifikation angezeigt:

- Ausgeführt
  - Der Verifikationstest wurde abgeschlossen.
- In Arbeit
  - Der Verifikationstest läuft.
- Nicht ausgeführt
   Es wurde an diesem Messgerät noch keine Verifikation ausgeführt.

In Parameter **Gesamtergebnis** ( $\rightarrow \cong 22$ ) wird das Ergebnis der Verifikation angezeigt:

- Bestanden
  - Alle Verifikationstests waren erfolgreich.
- Nicht ausgeführt
  - Es wurde an diesem Messgerät noch keine Verifikation ausgeführt.
- Nicht bestanden

Ein oder mehrere Verifikationstests waren nicht erfolgreich  $\rightarrow \square$  19.

- 📭 🛛 Das Gesamtergebnis der letzten Verifikation ist im Menü jederzeit abrufbar.
  - Navigation:
    - Diagnose  $\rightarrow$  Heartbeat  $\rightarrow$  Verifikationsergebnisse

    - Auch bei einer nicht bestandenen Verifikation werden die Ergebnisse gespeichert und im Verifikationsbericht dargestellt.
    - Dies unterstützt eine zielgerichtete Suche nach der Fehlerursache  $\rightarrow \square$  19.

#### Wizard "Verifikationsausführung"

#### Navigation

Untermenü "Diagnose"  $\rightarrow$  Heartbeat  $\rightarrow$  Verifikationsausführung

► Verifikationsausführung	
Jahr	→ 🗎 21
Monat	→ 🗎 21
Tag	→ 🗎 21
Stunde	→ 🗎 21
AM/PM	→ 🗎 21
Minute	→ 🗎 21

Verifikationsmodus	→ 🗎 22
Verifikation starten	) → 🗎 22
Fortschritt	→ 🗎 22
Messwerte	→ 🗎 28
Ausgangswerte	→ 🗎 28
Status	→ 🗎 22
Gesamtergebnis	→ 🗎 22

## 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
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

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Eingabe / Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Verifikationsmodus	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Verifikationsmodus auswäh- len. Interne Verifikation Die Verifikation wird vom Messgerät automatisch und ohne eine manuelle Überprü- fung externer Messgrößen durchgeführt.	Interne Verifikation	Interne Verifikation
Verifikation starten	-	Verifikation starten. Verifikation mit der Option <b>Starten</b> starten.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Frequenzausgang</li><li>Impulsausgang</li><li>Starten</li></ul>	Abbrechen
Fortschritt	-	Zeigt den Fortschritt des Vor- gangs.	0 100 %	0 %
Status	-	Zeigt aktuellen Stand der Veri- fikation an.	<ul> <li>Ausgeführt</li> <li>0%</li> <li>Nicht bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> </ul>	-
Gesamtergebnis	-	Zeigt das Gesamtergebnis der Verifikation an. Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der Ergebnisse: → 🗎 30	<ul> <li>Unbenutzt</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Nicht bestanden</li> </ul>	-

## 5.3.3 Externe Verifikation

Bei der externen Verifikation wird die interne Verifikation durch die Ausgabe verschiedener Messgrößen ergänzt. Im Verifikationsablauf werden diese Messgrößen mit Hilfe eines externen Messmittels manuell erfasst und am Messgerät eingegeben (z. B. aktueller Wert am Stromausgang). Der eingegebene Wert wird vom Messgerät überprüft und verifiziert, ob er die Werksvorgaben erfüllt. Entsprechend resultiert ein Status (Bestanden oder Nicht bestanden), der als Teilergebnis der Verifikation dokumentiert und im Gesamtergebnis mit bewertet wird.

Während der externen Verifikation der Ausgänge werden fest vordefinierte Ausgangssignale simuliert, die nicht den aktuellen Messwert repräsentieren. Zur Messung der simulierten Signale kann es erforderlich sein, das übergeordnete Prozessleitsystem zuvor in einen sicheren Zustand zu versetzen. Um eine Verifikation durchführen zu können, muss der Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang aktiviert und einer Messgröße zugeordnet sein.

#### Messgrößen der externen Verifikation

Ausgangsstrom (Stromausgang)

- Simulation der Messwerte für jeden am Messgerät physisch vorhandenen Ausgang
- Simulation "Low Value" und "High Value"
- Messung der beiden Werte
- Eintrag der beiden Messwerte in der Verifikationsmaske

Ausgangsfrequenz (Impuls-/Frequenzausgang)

- Simulation der Messwerte für jeden am Messgerät physisch vorhandenen Ausgang
- Simulationswert Impulsausgang: Simulierte Frequenz in Abhängigkeit der eingestellten Impulsbreite
- Simulationswert Frequenzausgang: Maximale Frequenz

Weitere Angaben zur Simulation: Betriebsanleitung→ 🗎 6.

#### Klemmenbelegung der Ausgänge ermitteln

Die Klemmenbelegung ist von der jeweiligen Geräteausführung abhängig.

Ermittlung der gerätespezifischen Klemmenbelegung: Aufkleber in der Klemmenabdeckung

Detaillierte Informationen zur Klemmenbelegung: Betriebsanleitung zum Gerät →

#### 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

#### **WARNUNG**

Personengefährdung durch nicht zugelassene Betriebsmittel im explosionsgefährdeten Bereich!

- ▶ In explosionsgefährdeten Zonen nur eigensichere Messmittel verwenden.
- Eigensichere Stromkreise nur mit zugelassenen Betriebsmitteln messen.
- Ausgänge (passiv) für den explosionsgefährdeten Bereich dürfen nur an geeignete eigensichere Stromkreise angeschlossen werden.

#### Klemmenbelegung der Ausgänge ermitteln

Die Klemmenbelegung ist von der jeweiligen Geräteausführung abhängig.

Ermittlung der gerätespezifischen Klemmenbelegung: Aufkleber in der Klemmenabdeckung

Detaillierte Informationen zur Klemmenbelegung: Betriebsanleitung zum Gerät → ≅ 6

Stromausgang passiv



Externe Verifikation des passiven Stromausgangs

- 1 Automatisierungssystem mit Stromeingang (z. B. SPS)
- 2 Speisegerät für Spannungsversorgung
- 3 Amperemeter
- 4 Messumformer

Externe Verifikation des passiven Stromausgangs

1. Amperemeter in Reihe in den Stromkreis am Messumformer anschließen.

2. Speisegerät für Spannungsversorgung anschließen.

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang passiv



Externe Verifikation des passiven Impuls-/Frequenzausgangs

- *1* Automatisierungssystem mit Impuls-/Frequenzeingang (z. B. SPS)
- 2 Speisegerät für Spannungsversorgung
- 3 Frequenzmessgerät
- 4 Messumformer

Externe Verifikation des passiven Impuls-/Frequenzausgangs

- 1. Speisegerät für Spannungsversorgung anschließen
- 2. Frequenzmessgerät parallel an den Impuls-/Frequenzausgang des Messumformers anschließen

#### Diagnoseverhalten

Signalisierung der Durchführung der externen Verifikation: Vor-Ort-Anzeige: Anzeige eines Warnsignal und C Die Verifikation im Gerät ist aktiv.



Detaillierte Informationen zur Diagnose: Betriebsanleitung  $\rightarrow \square 6$ .

#### Externe Verifikation durchführen

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

#### HINWEIS

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

- Verbindungsaufbau vor dem Start der externen Verifikation durchführen.
- Amperemeter vor dem Start der externen Verifikation einschleifen.

#### Vor dem Start der Verifikation

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

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

- 1. Datum und Uhrzeit eingeben.
- Die Datums- und Zeiteingabe wird zusätzlich zur aktuellen Betriebszeit und den Resultaten der Verifikation gespeichert und erscheint auch auf dem Verifikationsbericht.

#### Auswahl des Verifikationsmodus

2. In Parameter Verifikationsmodus die Option Externe Verifikation 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 **Verifikation 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** ( $\rightarrow \bigoplus 28$ ) angezeigte Wert gibt den vom Gerät simulierten Wert am gewählten Ausgang wieder. $\rightarrow \bigoplus 23$ .

#### Start des Verifikationstests

8. In Parameter Verifikation starten die Option Starten auswählen.

└→ In Parameter Fortschritt wird während der Durchführung der Verifikation der Fortschritt in % angezeigt (Bargraph Anzeige).

#### Status und Ergebnis der Verifikation anzeigen

In Parameter **Status** ( $\rightarrow \square$  22) wird der aktuelle Stand der internen Verifikation angezeigt:

- Ausgeführt
  - Der Verifikationstest wurde abgeschlossen.
- In Arbeit

Der Verifikationstest läuft.

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

Eine Vorbedingung zur Durchführung ist nicht erfüllt, die Verifikation kann nicht gestartet werden (z. B. aufgrund instabiler Prozessparameter)  $\rightarrow \cong 19$ .

- In Parameter **Gesamtergebnis** ( $\rightarrow \cong 22$ ) wird das Ergebnis der Verifikation angezeigt:
- Bestanden
  - Alle Verifikationstests waren erfolgreich.
- Nicht ausgeführt Es wurde an diesem Messgerät noch keine Verifikation ausgeführt.
- Nicht bestanden

Ein oder mehrere Verifikationstests waren nicht erfolgreich  $\rightarrow \ \ 19.$ 

- Das Gesamtergebnis der letzten Verifikation ist im Menü jederzeit abrufbar.
   Navigation:
  - Diagnose  $\rightarrow$  Heartbeat  $\rightarrow$  Verifikationsergebnisse

  - Auch bei einer nicht bestandenen Verifikation werden die Ergebnisse gespeichert und im Verifikationsbericht dargestellt.
  - Dies unterstützt eine zielgerichtete Suche nach der Fehlerursache  $\rightarrow \square$  19.

## Wizard "Verifikationsausführung"

#### Navigation

Untermenü "Diagnose" → Heartbeat → Verifikationsausführung

► Verifikationsausführung	
Jahr	→ 🗎 27
Monat	) → 🗎 27
Tag	) → 🗎 27
Stunde	) → 🗎 27
AM/PM	→ 🗎 27
Minute	) → 🗎 27
Verifikationsmodus	) → 🗎 27
Informationen externes Gerät	→ 🗎 27
Verifikation starten	) → 🗎 27
Fortschritt	) → 🗎 28
Messwerte	] → 🖹 28
Ausgangswerte	) → 🖹 28
Status	) → 🗎 28
Gesamtergebnis	) → 🗎 28

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.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 5): Vormittag oder Nach- mittag eingeben.	<ul><li>AM</li><li>PM</li></ul>	AM
	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.			
Minute	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Datums- und Zeiteingabe (Feld 6): Minute der Durchfüh- rung eingeben.	0 59 min	0 min
Verifikationsmodus	Editierbar, wenn die Heartbeat Verification nicht aktiv ist.	Verifikationsmodus auswäh- len. Externe Verifikation Die interne Verifikation wird durch die Eingabe externer Messgrößen ergänzt: Parame- ter <b>Messwerte</b> .	Externe Verifikation	Interne Verifikation
Informationen externes Gerät	<ul> <li>Bei folgenden Bedingungen:</li> <li>In Parameter Verifikations- modus (→  22) ist die Option Externe Verifika- tion ausgewählt.</li> <li>Editierbar, wenn der Verifi- kationsstatus nicht aktiv ist.</li> </ul>	Messmittel für die externe Verifikation erfassen.	Freitexteingabe	-
Verifikation starten		Verifikation starten. Für eine vollständige Verifika- tion die Auswahlparameter einzeln anwählen. Nach Erfas- sung der externen Messwerte wird die Verifikation mit der Option <b>Starten</b> gestartet.	<ul><li>Abbrechen</li><li>Frequenzausgang</li><li>Impulsausgang</li><li>Starten</li></ul>	Abbrechen

### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Eingabe / Auswahl / Anzeige	Werkseinstellung
Messwerte	In Parameter <b>Verifikation</b> <b>starten</b> (→ 🗎 22) ist eine der folgenden Optionen ausge- wählt: • Ausgang 1 unterer Wert • Ausgang 1 oberer Wert • Ausgang 2 unterer Wert • Ausgang 2 oberer Wert • Frequenzausgang 1 • Impulsausgang 1	Zeigt die Referenzen für die externen Messgrößen an. Impuls-/Frequenzausgang: Ausgangsfrequenz in [Hz]	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0
Ausgangswerte	-	Zeigt die Referenzen für die externen Messgrößen an. Impuls-/Frequenzausgang: Ausgangsfrequenz in [Hz].	Gleitkommazahl mit Vorzeichen	0
Fortschritt	-	Zeigt den Fortschritt des Vor- gangs.	0 100 %	0 %
Status	-	Zeigt aktuellen Stand der Veri- fikation an.	<ul> <li>Ausgeführt</li> <li>0%</li> <li>Nicht bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> </ul>	-
Gesamtergebnis	-	Zeigt das Gesamtergebnis der Verifikation an. Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der Ergebnisse: → 🗎 30	<ul> <li>Unbenutzt</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Nicht bestanden</li> </ul>	-

### 5.3.4 Verifikationsergebnisse

Zugriff auf die Resultate der Verifikation:

Über Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige, Bedientool

- Diagnose  $\rightarrow$  Heartbeat  $\rightarrow$  Verifikationsergebnisse
- Experte  $\rightarrow$  Diagnose  $\rightarrow$  Heartbeat  $\rightarrow$  Verifikationsergebnisse

#### Navigation

Untermenü "Diagnose" <br/>  $\rightarrow$  Heartbeat  $\rightarrow$  Verifikations<br/>ergebnisse

#### Navigation

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

► Verifikationsergebnisse	
Datum/Zeit	→ 🗎 29
Verifikations-ID	→ 🖹 29
Betriebszeit	→ 🗎 29
Gesamtergebnis	→ 🗎 29
Sensor	) → 🖹 29
Vorverstärkermodul	→ 🖺 29

Hauptelektronikmodul	) → 🗎 29
I/O-Modul	) → 🗎 29
Systemzustand	) → 🗎 29

#### Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Voraussetzung	Beschreibung	Anzeige	Werkseinstellung
Datum/Zeit	Die Verifikation wurde durch- geführt.	Datum und Zeit.	dd.mmmm.yyyy; hh:mm Uhr	1. Januar 2010; 12:00 Uhr
Verifikations-ID	Die Verifikation wurde durch- geführt.	Zeigt fortlaufende Nummerie- rung der Verifikationsergeb- nisse im Messgerät an.	0 65 535	0
Betriebszeit	Die Verifikation wurde durch- geführt.	Zeigt, wie lange das Gerät bis zur Verifikation in Betrieb war.	Tage (d), Stunden (h), Minuten (m), Sekunden (s)	_
Gesamtergebnis	-	Zeigt das Gesamtergebnis der Verifikation an. Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der Ergebnisse: → 🗎 30	<ul> <li>Unbenutzt</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.	Zeigt das Teilergebnis Sensor an. Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der Ergebnisse: → 🗎 30	<ul> <li>Unbenutzt</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Nicht bestanden</li> </ul>	Nicht ausgeführt
Vorverstärkermodul	In Parameter <b>Gesamtergebnis</b> wurde die Option <b>Nicht</b> <b>bestanden</b> angezeigt.	Zeigt Teilergebnis Sensorelek- tronikmodul (ISEM) an. Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der Ergebnisse: → 🗎 30	<ul> <li>Unbenutzt</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Nicht bestanden</li> </ul>	Nicht ausgeführt
Hauptelektronikmodul	In Parameter <b>Gesamtergebnis</b> wurde die Option <b>Nicht</b> <b>bestanden</b> angezeigt.	Zeigt das Teilergebnis Haupt- elektronikmodul an. Detaillierte Beschreibung der Klassifizierung der Ergebnisse: → 🗎 30	<ul> <li>Unbenutzt</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: →</li></ul>	<ul> <li>Unbenutzt</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: → 🗎 30	<ul> <li>Unbenutzt</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Nicht bestanden</li> </ul>	Nicht ausgeführt

#### Klassifizierung der Ergebnisse

Einzelergebnisse

Ergebnis	Beschreibung
Nicht bestanden	Mindestens eine Einzelprüfung innerhalb der Testgruppe lag außerhalb der Spezifikation.
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 ausge- führt	Für diese Testgruppe wurde keine Prüfung durchgeführt. Zum Beispiel, weil dieser Parameter bei der aktuellen Gerätekonfiguration nicht verfügbar ist.

#### Gesamtergebnisse

Ergebnis	Beschreibung
Nicht bestanden	Mindestens eine Testgruppe lag außerhalb der Spezifikation.
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 mit einer Testabdeckung von TTC<sup>2)</sup> > 95 %. Basierend auf im Gerät vorhandenen, redundant ausgeführten und ab Werk rückführbaren Referenzen erfüllt **Heartbeat Technology** alle Anforderungen an die rückführbare Geräteprüfung nach DIN EN ISO 9001: 2008.

#### Testgruppen

Beschreibung		
Elektrische und mechanische Komponenten des Sensors (Mechanische Integrität des DSC-Sensors, Temperatursignale, Stromkreise und Verkabelung)		
Elektronikmodul zur Messwandlung der Sensorsignale (Überprüfung der Messpfade für Temperatur- und Durchflussmessung)		
Überprüfung der Versorgungsspannung		
Test auf aktiven Messgerätefehler des Diagnoseverhaltens "Alarm"		
Resultate der am Messgerät installierten Ein- und Ausgangsmodule  Interne Verifikation nur 4-20mA HART Ausgang  Externe Verifikation alle (-20mA Strom- und Impuls-/Frequenzausgänge		

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 Verifikationsbericht und in den detaillierten Verifikationsergebnissen, die mit der Flow Verification DTM abrufbar sind.

<sup>2)</sup> Total Test Coverage

#### Grenzwerte

I/O-Modul

Ausgang; Eingang	Interne Verifikation	Externe Verifikation
Impulsausgang	Nur externe Verifikation möglich.	Simulation: 1 Impuls/s, Impulsbreite 100 ms, bei 1000 Impulsen ±10 Impulse
Frequenzausgang	Nur externe Verifikation möglich.	±0,1 %

#### 5.3.5 Detaillierte Verifikationsergebnisse

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

- Prozessbedingungen: "VerificationDetailedResults → VerificationActualProcessConditions"
- $\bullet \ Verifikations ergebnisse: "Verification Detailed Results \rightarrow Verification Sensor Results"$

#### Prozessbedingungen

Um eine Vergleichbarkeit der Ergebnisse zu verbessern, werden die aktuellen Prozessbedingungen zum Zeitpunkt der Verifikation aufgezeichnet.

Prozessbedingungen	Beschreibung, Wertebereich
Volumenfluss	Aktueller Messwert des Volumendurchflusses
Fließgeschwindigkeit	Aktueller Messwert der Fließgeschwindigkeit
Prozesstemperatur	Aktueller Messwert der Prozesstemperatur
Prozessdruck (intern/extern)	Aktueller Messwert des Prozessdrucks (intern/extern)
DSC-Sensor-Temperatur PT1 <sup>1)</sup>	Aktueller Messwert der Temperatur des ersten PT1000-Sensors des DSC-Sensors
DSC-Sensor-Temperatur PT2 <sup>1)</sup>	Aktueller Messwert der Temperatur des zweiten PT1000-Sensors des DSC- Sensors
Vorverstärkertemperatur	Aktueller Messwert der Temperatur im Vorverstärker
Elektroniktemperatur	Aktueller Messwert der Elektroniktemperatur im Messumformer
Klemmenspannungswert	Aktueller Messwert der Klemmenspannung

1) Nur verfügbar bei Option Masse (integrierte Temperaturmessung) oder Option Masse (integrierte Druck-/ Temperaturmessung)

#### 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	
DSC-Sensor	Überprüfung des DSC-Sensors (Mechanische Integrität des DSC-Sensors)	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	<ul> <li>Spaltkapazität bzw. Differenz nicht innerhalb des spezifizierten Bereichs</li> <li>Ursachen</li> <li>Löcher/Risse durch z. B. Korrosion, Überlastung, etc.</li> <li>Maßnahmen</li> <li>Prozess prüfen.</li> <li>DSC-Sensor tauschen.</li> </ul>	
Temperatursensor <sup>1)</sup>	Überprüfung der beiden PT1000-Sensoren des DSC-Sen- sors	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	<ul> <li>Ursachen <ul> <li>Temperatursensor defekt</li> <li>Temperatur außerhalb der Spezifikation</li> </ul> </li> <li>Maßnahmen <ul> <li>Anwendungsbedingte Temperaturgrenzwerte (T<sub>min</sub>, T<sub>max</sub>) prüfen.</li> <li>Verbindung des Temperatursensors prüfen.</li> <li>Kontakte vom DSC-Sensor zum Vorverstärker kontrollieren.</li> <li>Kontakte trocknen oder reinigen.</li> <li>DSC-Sensor tauschen.</li> </ul> </li> </ul>	

1) Nur verfügbar bei Option Masse (integrierte Temperaturmessung) oder Option Masse (integrierte Druck-/Temperaturmessung)

#### Vorverstärker

Parameter/Einzelprüfung	Beschreibung	Ergebnis/Grenzwert	Interpretation/Ursache/Behebungsmaß- nahmen
Referenztakt	Überwachung des Referenztakts der Durchflussmessung	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	<b>Ursachen</b> Vorverstärker oder Hauptelektronik defekt
DSC-Sensor-Messpfad	Überprüfung des DSC-Sensor- Messpfads	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Diagnosemeldung <b>&amp;F351 Vorverstärker</b> defekt Ursachen Referenzkapazitätsmessung nicht korrekt
Temperaturmesspfad (nur Mas- sefluss)	Überprüfung des Temperatur- messpfads	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Diagnosemeldung <b>SF350 Vorverstärker</b> defekt Ursachen Temperaturmessung nicht korrekt und Elek- tronik defekt
DSC-Sensor-Signalverarbeitung	<ul> <li>Überprüfung der gesamten DSC-Signalverarbeitungskette im Vorverstärkermodul</li> <li>Überprüfung der Vortex-Fre- quenz und der Vortex-Ampli- tude</li> </ul>	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Diagnosemeldung <b>SF370 Vorverstärker</b> defekt Ursachen Referenz-Vortex-Frequenz oder -amplitude und Vortex-Messpfad nicht korrekt

#### Hauptelektronikmodul

Parameter/Einzelprüfung	Beschreibung	Ergebnis/Grenzwert	Interpretation/Ursache/Behebungsmaß- nahmen
Versorgungsspannung	Überprüfung der internen Ver- sorgungsspannungen auf der Hauptelektronik	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	Diagnosemeldung <b>&amp;F270 Hauptelektro-</b> nik-Fehler Ursachen Elektronik defekt Maßnahmen ► Hauptelektronik austauschen.
Klemmenspannung	Überprüfung der aktuellen Klem- menspannung am Messumfor- mer	Kein Wertebereich • Bestanden • Nicht bestanden • Nicht ausgeführt	<ul> <li>Ursachen</li> <li>Klemmenspannung außerhalb der Spezifikation</li> <li>Maßnahmen</li> <li>Klemmenspannung überprüfen.</li> <li>Klemmenspannung erhöhen.</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 Verifikation</li> <li>Maßnahmen</li> <li>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→ 🗎 17	<ul> <li>Kein Wertebereich</li> <li>Bestanden</li> <li>Nicht bestanden</li> <li>Nicht ausgeführt</li> <li>Grenzwerte</li> <li>→    31</li> </ul>	<ul> <li>Ursachen</li> <li>Ausgangswerte liegen außerhalb der Spezifikation</li> <li>I/O-Module defekt</li> <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 Verifikation lassen sich via Bedientool FieldCare in Form eines Verifikationsberichts dokumentieren  $\rightarrow \boxdot 11$ . Der Verifikationsbericht wird auf Basis der im Messgerät nach Verifikation gespeicherten Datensätze erstellt. Da die Verifikationsresultate mit einer Verifikations-ID und Betriebszeit automatisch und eindeutig gekennzeichnet sind, eignen sie sich für eine rückverfolgbare Dokumentation der Verifikation von Durchflussmessgeräten.

#### Erste Seite

Identifikation der Messstelle, Identifikation des Verifikationsresultats 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 Verifikationsbericht
- Kalibrierung
  - Angabe von Kalibrierfaktor und Kompensiertem Kalibrierfaktor des Messaufnehmers
     Zur Einhaltung der Werksspezifikation Übereinstimmung dieser Werte mit jenen der
  - letzten Kalibrierung oder Wiederholkalibrierung erforderlich
- Verifikationsinformationen
  - Betriebszeit und Verifikations-ID zur eindeutigen Zuordnung der Verifikationsresultate im Sinne einer rückverfolgbaren Dokumentation der Verifikation
  - Speicherung und Anzeige der manuellen Datums- und Zeiteingabe zusätzlich zur aktuellen Betriebszeit im Messgerät
  - Verifikationsmodus: Interne oder Externe Verifikation
- Verifikationsgesamtergebnis

Gesamtergebnis der Verifikation Bestanden, wenn sämtliche Teilergebnisse Ergebnis Bestanden

#### Zweite Seite

Aussagen zu den Teilergebnissen aller Testgruppen:

- Anlagenbetreiber
- Testgruppen → 🗎 31
- Sensor
- Vorverstärkermodul
- Hauptelektronikmodul
- Systemzustand
- I/O-Modul

Die Gültigkeit des Verifikationsberichts setzt voraus, dass das Feature **Heartbeat Verification** 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 Verifikation beauftragt werden.

	People for Process Automation
Anlagenbetreiber:	
Geräteinformationen	
Ort	Anlage 14
Messstellenbezeichnung	M-745
Modulbezeichnung	ProXX
Nennweite	DNxx
Gerätename	ProXX
Bestellcode	8F3B25-725
Seriennummer	1234567890
Firmwareversion	01.01.00
Kalibrierung	
Kalibriertaktor	2.10
Nullpunkt	10
Verifikationsinformationen	
Betriebszeit (Zähler)	12d15h32min12s
Datum/Zeit (manuell erfasst)	02.10.2017/12:00
Verifikations-ID	17
Verifikationsmodus	Externe Verifikation
Verifikationsgesamtergebnis*	
Bestanden	Details siene nachste Seite
*Ergebnis der vollständigen Gerätefunktionsprüfung mittels Heartbeat Technology	
Bestätigung	
Heartbeart Vermaching und Verlaterunktum des Darchmussines einer Testabackung (Total Test Coverage) von mindestens 9 4 % und 9001:2008, Kapitel 7.6.a. (testiert durch TÜV-Süd Industrieservices G 	sägeratis innernatio der spezifizierten messioneranz über die Georadursdader i I erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifikation gemäß DIN EN ISO SmbH)
Bemerkungen	
Unterschrift Ausführende	Unterschrift Prüfer
Dətum Unterschrift Ausführende	Unterschrift Prüfer

🖻 10 Beispiel für einen Verifikationsbericht (Seite 1)

Die weiteren Seiten des Verifikationsberichts listen die einzelnen Testgruppen und deren Teilergebnisse.

Einzelne Testgruppen und Beschreibung der Einzelprüfungen: → 🗎 31

A0031154-DE

Verifikationsbericht		Endress + Hauser
Anlagenbetreiber:		
Geräte- und Verifikationsidentifizierung		
Seriennummer	452633345	
Messstellenbezeichnung	M-745	
Verifikations-ID	17	
		Heartbeat Technology
Sensor		<b>V</b> Bestanden
Sensorspule		Bestanden
Messrohr-Temperatursensor		Sestanden
Trägerrohr-Temperatursensor		Bestanden
Sensorspulen Symmetrie		V Bestanden
Frequenz-Lateralmodus		✓ Bestanden
Leckage Sensorstromkreis		V Bestanden
Hauptelektronikmodul		🔀 Nicht bestanden
Versorgungsspannung		🖌 Bestanden
Nullpunktüberwachung		🗙 Nicht bestanden
Referenztakt		Bestanden
Referenztemperatur		🖌 Bestanden
Systemzustand		d Bestanden
I/O-Modul		✓ Bestanden
Ausgang 1		✓ Bestanden *
Ausgang 2		Ongeprüft *
*Externe Verifikation		
Informationen zur externen Verifikation		
Fluke 2354, Cal: 10.0.2012, F. Maier		

☑ 11 Beispiel f
ür einen Verifikationsbericht (Seite 2)

P Datenverwaltung mit FieldCare (Flow Verification DTM): → 🖺 11

#### 5.3.7 Interpretation und Nutzung der Verifikationsergebnisse

**Heartbeat Verification** nutzt die Selbstüberwachung der Proline Durchflussmessgeräte zur Überprüfung der Messgerätefunktionalität. Während der Verifikation 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.

A0032336-DE

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 Verifikation bestätigt, dass die dabei überprüften Vergleichswerte innerhalb der Werksspezifikation liegen und dass das Messgerät einwandfrei funktioniert. Gleichzeitig sind über den Verifikationsbericht 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 Verifikation der primären Messgröße (Durchfluss) mittels Rekalibrierung oder Proving erreicht werden.
  - Heartbeat Verification bestätigt auf Anforderung die Gerätefunktion innerhalb der spezifizierten Messtoleranz mit einer Testabdeckung von TTC<sup>3</sup> > 95 %.

Empfehlungen im Falle einer Verifikation mit Ergebnis **Nicht bestanden**: Sollte eine Verifikation als Ergebnis **Nicht bestanden** liefern, empfiehlt es sich, die Verifikation vorerst zu wiederholen.

Empfehlenswert ist in diesem Fall, die aktuell vorliegenden Prozessbedingungen mit denen einer vorangegangenen Verifikation zu vergleichen  $\rightarrow \boxdot 31$ , um etwaige Abweichungen zu identifizieren. Um einen prozessbedingten Einfluss weitestgehend auszuschließen, ist es optimal, definierte und stabile Prozessbedingungen zu schaffen und dann die Verifikation zu wiederholen.

Empfehlenswerte Abhilfemaßnahmen im Falle einer Verifikation mit 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 Verifikationsergebnisse sowie der Diagnoseinformation des Messgeräts. Die Fehlerursache ist einzugrenzen, indem die Testgruppe identifiziert wird, die die Verifikation Nicht bestanden hat.

■ Detaillierte Informationen zur Diagnose: Betriebsanleitung → ● 6.

<sup>3)</sup> Total Test Coverage

www.addresses.endress.com

