

# Herstellerinformation KW 19/2019

Software- und Hardwareänderungen (in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung NE 53)

## 1. Art des Gerätes

- Feldgerät
  Signalverarbeitendes Gerät  
 Anzeige-/Bedienkomponente
  Bediensoftware

**Hersteller:** VEGA Grieshaber KG   
 **Gerät:** VEGAFLEX 80   
 **Typ:** Zweileiter Profibus PA

## 2. Software

Bisherige Softwareversion: 

	1

 . 

0	2

 . 

0	0

 vom März 2017  
 Neue Softwareversion: 


 . 


 . 


 vom \_\_\_\_\_

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

## 3. Hardware I

Bisherige Hardwareversion: 

	1

 . 

0	0

 . 

0	1

 vom August 2015  
 Neue Hardwareversion: 

	1

 . 

0	0

 . 

0	2

 vom Mai 2019

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Optimierung HF-Signalerzeugung zur Erhöhung der Signalamplitude

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

## 4. Software-Kompatibilität

Ist ein Software-Update notwendig?

- Nein  
 Ja, Begründung:

Ist nach dem Software-Update die Abwärtskompatibilität gegeben?

- Ja  
 Nein, Beschreibung:

Wie wird das Software-Update durchgeführt (Beschreibung der Vorgehensweise)?

Über Bedientool PACTware/DTM

#### 4. Betriebsanleitung

Wurde die Betriebsanleitung aufgrund der Software-/Hardwareänderung geändert?

Ja,

Geräte-Typ	Neue Anleitungs-Nr.	vom

Nein,

Geräte-Typ	Bisherige Anleitungs-Nr.	vom
VEGAFLEX 81 Profibus PA Stab- und Seilsonde	44217	November 2018
VEGAFLEX 81 Profibus PA Koaxialmesssonde	44214	November 2018
VEGAFLEX 82 Profibus PA Stab- und Seilsonde	44220	November 2018
VEGAFLEX 83 Profibus PA PFA-beschichtete Stab- und Seilsonde	44226	November 2018
VEGAFLEX 83 Profibus PA Polierte Stabsonde	44223	November 2018
VEGAFLEX 86 Profibus PA Stab- und Seilsonde -196 °C ... +280 °C, -196 °C ... +450 °C	44232	November 2018

VEGAFLEX 86 Profibus PA Koaxialmesssonde -196 °C ... +280 °C, -196 °C ... +450 °C	44229	November 2018
VEGAFLEX 86 Profibus PA Stab- und Seilsonde -20 °C ... +250 °C	49479	November 2018
VEGAFLEX 86 Profibus PA Koaxialmesssonde -20 °C ... +250 °C	49473	November 2018

## 5. Gerätepreis

Hat sich der Gerätepreis geändert?

- Nein  
 Ja

Bisheriger Geräte-Listenpreis: \_\_\_\_\_ €

Neuer Geräte-Listenpreis: \_\_\_\_\_ €

Preis für ein Update (ohne Einbau): \_\_\_\_\_ €

13. Mai 2019  
 \_\_\_\_\_  
 Datum

*i. V. Thomas Dal*  
 \_\_\_\_\_  
 Unterschrift