

Herstellerinformation KW 21/2023

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: VEGAPULS 42
 Typ: Dreileiter mit IO-Link

2. Software

Bisherige Softwareversion:

	1
--	---

 .

	0
--	---

 .

	0
--	---

 vom März 2023

Neue Softwareversion:

	1
--	---

 .

	1
--	---

 .

	0
--	---

 vom Mai 2023

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

Neue Funktionen:

- Unterstützung Vor-Ortbedienung für Geräte mit Anzeige- und Bedienmodul
- Unterstützung Betriebsartumschaltung für die Radarmessung

Fehlerkorrekturen:

- Durch Kondensat an der Antenne konnte es vorkommen, dass der Sensor das Kondensat als Füllstand ausgegeben hat. Hier wurde die Empfindlichkeit etwas reduziert, um die Füllstandmessung zuverlässiger zu machen.
- Bei leerem Behälter wurde die Behälterhöhe vom Fokussierbereich nicht berücksichtigt, was dazu geführt hat, dass bei einer Befüllung der Messwert nicht richtig detektiert wurde
- Optimierung Startverhalten des Leuchtrings: Hier konnte es vorkommen, dass dieser beim Sensorstart nicht richtig initialisiert wurde und der Leuchtring inaktiv blieb.

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

3. Hardware I

Bisherige Hardwareversion:

--	--

 .

--	--

 .

--	--

 vom _____

Neue Hardwareversion:

	1
--	---

 .

	0
--	---

 .

	0
--	---

 vom März 2023

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

Erste Verkaufsversion

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter 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
VEGAPULS 42	1016153	April 2023

- Nein,

Geräte-Typ	Bisherige Anleitungs-Nr.	vom

5. Gerätepreis

Hat sich der Gerätepreis geändert?

- Nein
 Ja

Bisheriger Geräte-Listenpreis: _____ €

Neuer Geräte-Listenpreis: _____ €

Preis für ein Update (ohne Einbau): _____ €

23.05.2023

Datum

i. V. Thomas Jule

Unterschrift

Herstellerinformation KW 13/2023

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: VEGAPULS 42
 Typ: Dreileiter mit IO-Link

2. Software

Bisherige Softwareversion:

 .

 .

 vom _____
 Neue Softwareversion:

	1

 .

	0

 .

	0

 vom März 2023

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

Erste Verkaufsversion

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

3. Hardware I

Bisherige Hardwareversion:

 .

 .

 vom _____
 Neue Hardwareversion:

	1

 .

	0

 .

	0

 vom März 2023

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

Erste Verkaufsversion

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter 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
VEGAPULS 42	1016153	April 2023

Nein,

Geräte-Typ	Bisherige Anleitungs-Nr.	vom

5. Gerätepreis

Hat sich der Gerätepreis geändert?

Nein

Ja

Bisheriger Geräte-Listenpreis: _____ €

Neuer Geräte-Listenpreis: _____ €

Preis für ein Update (ohne Einbau): _____ €

31.03.2023

Datum

i. V. Thomas Dal

Unterschrift