# Betriebsanleitung

Externe Anzeige- und Bedieneinheit für 4 ... 20 mA/HART-Sensoren









Document ID: 45300







## Inhaltsverzeichnis

1	Zu di	esem Dokument	4
	1.1	Funktion	4
	1.2	Zielgruppe	4
	1.3	Verwendete Symbolik	4
2	7u lh	rer Sicherheit	5
-	21	Autorisiertes Personal	5
	22	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
	2.3	Warnung vor Fehlgebrauch	5
	2.4	Allgemeine Sicherheitshinweise	5
2	Brodu	ukthosobroibung	7
3	2 1	Aufbau	
	3.1	Arbeitsweise	/
	3.2	Vernackung Transport und Lagerung	/ a
	3.4	Zubehör	10
4	Mont		11
	4.1	Allgemeine Hinweise	11
	4.2	Montageninweise	11
5	An di	e Spannungsversorgung anschließen	14
	5.1	Anschluss vorbereiten	14
	5.2	Anschlusstechnik und -schritte	15
	5.3	Anschlussplan	17
	5.4	Anschluss an HARI-Systeme	17
	5.5	Anschluss an ein Steuergerat oder Vierleitersensor	18
	5.0 5.7		20
_	5.7		21
6	In Be	trieb nehmen mit dem Anzeige- und Bedienmodul	22
	6.1	Kurzbeschreibung	22
	6.2	Anzeige- und Bedienmodul einsetzen	22
	0.3 6.4	Deciensystem	23
	6.5	Fingangemenü	24
	6.6	Parametrierung - VEGADIS 82	25
	6.7	Parametrierung - VEGAPULS WL 61	30
	6.8	Parametrierung - VEGAWELL 52	42
	6.9	Parametrierung - Fremdsensoren über Generic HART	47
7	In Be	trieb nehmen mit Smartphone/Tablet/PC/Notebook über Bluetooth	52
	7.1	Vorbereitungen	52
	7.2	Verbindung herstellen	53
	7.3	Parametrierbeispiel mit der VEGA Tools-App	53
8	In Be	trieb nehmen über PACTware	55
	8.1	Den PC anschließen	55
	8.2	Parametrierung	56
	8.3	Parametrierdaten sichern	57
9	Diagr	nose und Service	58
-	9.1	Instandhalten	58
	9.2	Diagnose	58
		-	

45300-DE-241010



	9.3	Störungen beseitigen	59
	9.4	Elektronikeinsatz tauschen	60
	9.5	Softwareupdate	60
	9.6	Vorgehen im Reparaturfall	61
10	Ausb	auen	62
	10.1	Ausbauschritte	62
	10.2	Entsorgen	62
11	Zertif	ikate und Zulassungen	63
	11.1	Zulassungen für Ex-Bereiche	63
	11.2	Konformität	63
	11.3	NAMUR-Empfehlungen	63
	11.4	Umweltmanagementsystem	63
12	Anha	ng	64
	12.1	Technische Daten	64
	12.2	HART-Kommunikation, HART-Kommandos	67
	12.3	Маве	68
	12.4	Gewerbliche Schutzrechte	71
	12.5	Warenzeichen	71

Redaktionsstand: 2024-11-01



## 1 Zu diesem Dokument

## 1.1 Funktion

Die vorliegende Anleitung liefert Ihnen die erforderlichen Informationen für Montage, Anschluss und Inbetriebnahme sowie wichtige Hinweise für Wartung, Störungsbeseitigung, Sicherheit und den Austausch von Teilen. Lesen Sie diese deshalb vor der Inbetriebnahme und bewahren Sie sie als Produktbestandteil in unmittelbarer Nähe des Gerätes jederzeit zugänglich auf.

## 1.2 Zielgruppe

Diese Anleitung richtet sich an ausgebildetes Fachpersonal. Der Inhalt dieser Anleitung muss dem Fachpersonal zugänglich gemacht und umgesetzt werden.

## 1.3 Verwendete Symbolik



### Document ID

Dieses Symbol auf der Titelseite dieser Anleitung weist auf die Document ID hin. Durch Eingabe der Document ID auf <u>www.vega.com</u> kommen Sie zum Dokumenten-Download.



**Hinweis:** Dieses Symbol kennzeichnet Hinweise zur Vermeidung von Störungen, Fehlfunktionen, Geräte- oder Anlagenschäden.



**Vorsicht:** Nichtbeachten der mit diesem Symbol gekennzeichneten Informationen kann einen Personenschaden zur Folge haben.





**Gefahr:** Nichtbeachten der mit diesem Symbol gekennzeichneten Informationen wird einen ernsthaften oder tödlichen Personenschaden zur Folge haben.



### Ex-Anwendungen

Dieses Symbol kennzeichnet besondere Hinweise für Ex-Anwendungen.

Liste

Der vorangestellte Punkt kennzeichnet eine Liste ohne zwingende Reihenfolge.

### 1 Handlungsfolge

Vorangestellte Zahlen kennzeichnen aufeinander folgende Handlungsschritte.



### Entsorgung

Dieses Symbol kennzeichnet besondere Hinweise zur Entsorgung.



## 2 Zu Ihrer Sicherheit

## 2.1 Autorisiertes Personal

Sämtliche in dieser Dokumentation beschriebenen Handhabungen dürfen nur durch ausgebildetes und autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät ist immer die erforderliche persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

## 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das VEGADIS 82 ist geeignet zur Messwertanzeige und Bedienung von 4  $\dots$  20 mA/HART-Sensoren.

Detaillierte Angaben zum Anwendungsbereich finden Sie in Kapitel "*Produktbeschreibung*".

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend den Angaben in der Betriebsanleitung sowie in den evtl. ergänzenden Anleitungen gegeben.

## 2.3 Warnung vor Fehlgebrauch

Bei nicht sachgerechter oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können von diesem Produkt anwendungsspezifische Gefahren ausgehen, so z. B. ein Überlauf des Behälters durch falsche Montage oder Einstellung. Dies kann Sach-, Personen- oder Umweltschäden zur Folge haben. Weiterhin können dadurch die Schutzeigenschaften des Gerätes beeinträchtigt werden.

## 2.4 Allgemeine Sicherheitshinweise

Das Gerät entspricht dem Stand der Technik unter Beachtung der üblichen Vorschriften und Richtlinien. Es darf nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betrieben werden. Das betreibende Unternehmen ist für den störungsfreien Betrieb des Gerätes verantwortlich. Beim Einsatz in aggressiven oder korrosiven Medien, bei denen eine Fehlfunktion des Gerätes zu einer Gefährdung führen kann, hat sich das betreibende Unternehmen durch geeignete Maßnahmen von der korrekten Funktion des Gerätes zu überzeugen.

Das betreibende Unternehmen ist ferner verpflichtet, während der gesamten Einsatzdauer die Übereinstimmung der erforderlichen Arbeitssicherheitsmaßnahmen mit dem aktuellen Stand der jeweils geltenden Regelwerke festzustellen und neue Vorschriften zu beachten.

Die Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung, die landesspezifischen Installationsstandards sowie die geltenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.

Eingriffe über die in der Betriebsanleitung beschriebenen Handhabungen hinaus dürfen aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen nur durch von uns autorisiertem Personal vorgenommen werden. Eigenmächtige Umbauten oder Veränderungen sind ausdrücklich



untersagt. Aus Sicherheitsgründen darf nur das von uns benannte Zubehör verwendet werden.

Um Gefährdungen zu vermeiden, sind die auf dem Gerät angebrachten Sicherheitskennzeichen und -hinweise zu beachten.



## 3 Produktbeschreibung

### 3.1 Aufbau

Lieferumfang

Typschild

- Der Lieferumfang besteht aus:
- VEGADIS 82
- Anzeige- und Bedienmodul (optional)
- Montagezubehör (optional)
- Dokumentation
  - Dieser Betriebsanleitung
  - Ex-spezifischen "Sicherheitshinweisen" (bei Ex-Ausführungen)
  - Ggf. weiteren Bescheinigungen

### Information:

L

In dieser Betriebsanleitung werden auch optionale Gerätemerkmale beschrieben. Der jeweilige Lieferumfang ergibt sich aus der Bestellspezifikation.

Geräteausführungen Das VEGADIS 82 steht in unterschiedlichen Gehäusewerkstoffen zur Verfügung, siehe Kapitel "Technische Daten".

Das Gerät ist wahlweise mit oder ohne Anzeige- und Bedienmodul verfügbar.

Das Typschild enthält die wichtigsten Daten zur Identifikation und zum Einsatz des Gerätes:

- Gerätetyp
- Informationen über Zulassungen
- Informationen zur Konfiguration
- Technische Daten
- Seriennummer des Gerätes
- QR-Code zur Geräteidentifikation
- Herstellerinformationen

Dokumente und Software Um Auftragsdaten, Dokumente oder Software zu Ihrem Gerät zu

finden, gibt es folgende Möglichkeiten:

- Gehen Sie auf "<u>www.vega.com</u>" und geben Sie im Suchfeld die Seriennummer Ihres Gerätes ein.
- Scannen Sie den QR-Code auf dem Typschild.
- Öffnen Sie die VEGA Tools-App und geben Sie unter "Dokumentation" die Seriennummer ein.

### 3.2 Arbeitsweise

Anwendungsbereich

Das VEGADIS 82 ist geeignet zur Messwertanzeige und Bedienung von Sensoren mit HART-Protokoll. Das Gerät wird an beliebiger Stelle direkt in die 4 ... 20 mA/HART-Signalleitung eingeschleift. Eine separate Hilfsenergie ist nicht erforderlich. Das VEGADIS 82 arbeitet auch als reines Anzeigeinstrument in einer 4 ... 20 mA-Stromschleife.

Sensoren

45300-DE-241010

Das Gerät ist insbesondere vorgesehen für:

VEGAPULS WL 61



VEGAWELL 52

Diese Sensoren verfügen über keine eigene Anzeige/Bedienung.

Das Gehäuse des VEGADIS 82 enthält ein Filterelement zur Belüftung. Damit dient das Gerät auch zum atmosphärischen Druckausgleich für einen Hängedruckmessumformer.

Weiterhin kann das VEGADIS 82 als externe Anzeige für einen Vierleitersensor oder ein Steuergerät VEGAMET mit aktivem 4 ... 20 mA-Ausgang genutzt werden.

### Sensorbedienung

Die Sensorbedienung erfolgt über das im VEGADIS 82 integrierte Anzeige- und Bedienmodul.



Abb. 1: Anschluss des VEGADIS 82 an den Sensor, Bedienung über das Anzeige- und Bedienmodul

- 1 Spannungsversorgung/Signalausgang Sensor
- 2 VEGADIS 82
- 3 Anzeige- und Bedienmodul
- 4 4 ... 20 mA/HART-Signalleitung
- 5 Sensor

# Sensorbedienung über PC mit PACTware

Die Sensorbedienung erfolgt über einen PC mit PACTware/DTM.



Betriebsarten

Verpackung

Transport



Bei Standardgeräten besteht die Verpackung aus Karton, ist umweltverträglich und wieder verwertbar. Bei Sonderausführungen wird zusätzlich PE-Schaum oder PE-Folie verwendet. Entsorgen Sie das anfallende Verpackungsmaterial über spezialisierte Recyclingbetriebe.

Der Transport muss unter Berücksichtigung der Hinweise auf der Transportverpackung erfolgen. Nichtbeachtung kann Schäden am Gerät zur Folge haben.

45300-DE-241010



Transportinspektion	Die Lieferung ist bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und even- tuelle Transportschäden zu untersuchen. Festgestellte Transportschä- den oder verdeckte Mängel sind entsprechend zu behandeln.		
Lagerung	Die Packstücke sind bis zur Montage verschlossen und unter Be- achtung der außen angebrachten Aufstell- und Lagermarkierungen aufzubewahren.		
	Packstücke, sofern nicht anders angegeben, nur unter folgenden Bedingungen lagern:		
	<ul> <li>Nicht im Freien aufbewahren</li> <li>Trocken und staubfrei lagern</li> <li>Keinen aggressiven Medien aussetzen</li> <li>Vor Sonneneinstrahlung schützen</li> <li>Mechanische Erschütterungen vermeiden</li> </ul>		
Lager- und Transporttem- peratur	<ul> <li>Lager- und Transporttemperatur siehe Kapitel "Anhang - Techni- sche Daten - Umgebungsbedingungen"</li> <li>Relative Luftfeuchte 20 85 %</li> </ul>		
	3.4 Zubehör		
PLICSCOM	Das Anzeige- und Bedienmodul PLICSCOM dient zur Messwertan- zeige, Bedienung und Diagnose.		
VEGACONNECT	Der Schnittstellenadapter VEGACONNECT ermöglicht die Anbindung kommunikationsfähiger Geräte an die USB-Schnittstelle eines PCs.		
Überspannungsschutz	Der Überspannungsschutz B81-35 wird an Stelle der Anschlussklemmen eingesetzt.		
Sonnenschutz	Der Sonnenschutz schützt das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung und beugt damit einem Überhitzen der Elektronik vor. Er verbessert außerdem bei Sonneneinstrahlung die Ablesbarkeit der Anzeige. Der Sonnenschutz kann bei Wand- und Rohrmontage verwendet werden.		

## 4 Montieren

### 4.1 Allgemeine Hinweise

Das VEGADIS 82 funktioniert in jeder Einbaulage.

Schützen Sie Ihr Gerät durch folgende Maßnahmen gegen das Eindringen von Feuchtigkeit:

- Passendes Anschlusskabel verwenden (siehe Kapitel "An die Spannungsversorgung anschließen")
- Kabelverschraubung bzw. Steckverbinder fest anziehen
- Anschlusskabel vor Kabelverschraubung bzw. Steckverbinder nach unten führen

Dies gilt vor allem bei Montage im Freien, in Räumen, in denen mit Feuchtigkeit zu rechnen ist (z. B. durch Reinigungsprozesse) und an gekühlten bzw. beheizten Behältern.

### Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass während der Installation oder Wartung keine Feuchtigkeit oder Verschmutzung in das Innere des Gerätes gelangen kann.

Stellen Sie zur Erhaltung der Geräteschutzart sicher, dass der Gehäusedeckel im Betrieb geschlossen und ggfs. gesichert ist.

## 4.2 Montagehinweise

Das VEGADIS 82 ist in allen verfügbaren Gehäusewerkstoffen zur Wandmontage geeignet.



Abb. 3: Bohrmaße beim VEGADIS 82 für Wandmontage

Tragschienenmontage

Das VEGADIS 82 mit Kunststoffgehäuse ist zur direkten Tragschienenmontage nach EN 50022 geeignet.

45300-DE-241010

## Wandmontage

FGA

Montageposition

Schutz vor Feuchtigkeit





Abb. 4: VEGADIS 82 mit Kunststoffgehäuse zur Tragschienenmontage

- 1 Grundplatte
- 2 Tragschiene

Die Ausführungen mit Aluminium- oder Edelstahlgehäuse zur Tragschienenmontage nach EN 50022 werden mit losem Montagezubehör geliefert. Dies besteht aus einer Adapterplatte und vier Montageschrauben M6 x 12.

Die Adapterplatte wird anwenderseitig am Sockel des VEGADIS 82 angeschraubt.



Abb. 5: VEGADIS 82 mit Aluminium- und Edelstahlgehäuse zur Tragschienenmontage

- 1 Grundplatte
- 2 Adapterplatte mit Schrauben M6 x 12
- 3 Tragschiene

 
 Rohrmontage
 Das VEGADIS 82 für Rohrmontage wird mit losem Montagezubehör geliefert. Dies besteht aus zwei Paar Montageklammern und vier Montageschrauben M6 x 100.

Die Montageklammern werden anwenderseitig am Sockel des VEGADIS 82 angeschraubt.





Abb. 6: VEGADIS 82 zur Rohrmontage

- 1 4 Schrauben M6 x 100
- 2 Montageklammern
- 3 Rohr (Durchmesser 1" bis 2")

### Schalttafeleinbau

Das VEGADIS 82 steht auch mit einem Kunststoffgehäuse zum Einbau in eine Schalttafel zur Verfügung. Das Gehäuse wird über mitgelieferte Schraubklammern auf der Rückseite der Schalttafel befestigt.



Abb. 7: VEGADIS 82 für Schalttafeleinbau

- 1 Sichtglas
- 2 Schalttafel
- 3 Schraubklammer
- 4 Gehäuse
- 5 Steckverbinder



## 5 An die Spannungsversorgung anschließen

### 5.1 Anschluss vorbereiten

Sicherheitshinweise

Beachten Sie grundsätzlich folgende Sicherheitshinweise:

- Elektrischen Anschluss nur durch ausgebildetes und vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal durchführen
- Falls Überspannungen zu erwarten sind, Überspannungsschutzgeräte installieren



### Warnung:

Nur in spannungslosem Zustand anschließen bzw. abklemmen.

### Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung und das Stromsignal erfolgen über dasselbe zweiadrige Anschlusskabel. Der Spannungsversorgungsbereich kann sich je nach Sensor unterscheiden.

Die Daten für die Spannungsversorgung finden Sie in Kapitel "*Technische Daten*".



### Hinweis:

Versorgen Sie das Gerät über einen energiebegrenzten Stromkreis (Leistung max. 100 W) nach IEC 61010-1, z. B.:

- Class 2-Netzteil (nach UL1310)
- SELV-Netzteil (Sicherheitskleinspannung) mit passender interner oder externer Begrenzung des Ausgangsstromes

Berücksichtigen Sie folgende zusätzliche Einflüsse für die Betriebsspannung:

- Ausgangsspannung des Speisegerätes kann unter Nennlast geringer werden (bei einem Sensorstrom von 20,5 mA bzw. 22 mA bei Ausfallsignal)
- Spannungsabfall am VEGADIS 82 (siehe Versorgungsstromkreis in Kapitel "Technische Daten")

Hinweise zum Bürdenwiderstand finden Sie in Kapitel "*Technische Daten*", Spannungsversorgung des jeweiligen Sensors)

AnschlusskabelDas Gerät wird mit handelsüblichem zweiadrigem Kabel ohne Ab-<br/>schirmung angeschlossen. Falls elektromagnetische Einstreuungen<br/>zu erwarten sind, die über den Prüfwerten der EN 61326-1 für indust-<br/>rielle Bereiche liegen, sollte abgeschirmtes Kabel verwendet werden.

Im HART-Betrieb empfehlen wir, generell abgeschirmtes Kabel zu verwenden.

Verwenden Sie Kabel mit rundem Querschnitt bei Geräten mit Gehäuse und Kabelverschraubung. Kontrollieren Sie, für welchen Kabelaußendurchmesser die Kabelverschraubung geeignet ist, um die Dichtwirkung der Kabelverschraubung (IP-Schutzart) sicher zu stellen. Verwenden Sie eine zum Kabeldurchmesser passende Kabelverschraubung.

Eine Übersicht über die Kabelverschraubungen finden Sie in Kapitel "Technische Daten". 45300-DE-241010



### Kabelverschraubungen

#### Metrische Gewinde:

Bei Gerätegehäusen mit metrischen Gewinden sind die Kabelverschraubungen werkseitig eingeschraubt. Sie sind durch Kunststoffstopfen als Transportschutz verschlossen.

### Hinweis:

Sie müssen diese Stopfen vor dem elektrischen Anschluss entfernen.

### NPT-Gewinde:

Bei Gerätegehäusen mit selbstdichtenden NPT-Gewinden können die Kabelverschraubungen nicht werkseitig eingeschraubt werden. Die freien Öffnungen der Kabeleinführungen sind deshalb als Transportschutz mit roten Staubschutzkappen verschlossen.

### Hinweis:

Sie müssen diese Schutzkappen vor der Inbetriebnahme durch zugelassene Kabelverschraubungen ersetzen oder mit geeigneten Blindstopfen verschließen.

Beim Kunststoffgehäuse muss die NPT-Kabelverschraubung bzw. das Conduit-Stahlrohr ohne Fett in den Gewindeeinsatz geschraubt werden.

Maximales Anzugsmoment für alle Gehäuse siehe Kapitel "Technische Daten".

### Kabelschirmung und Erdung

Wenn abgeschirmtes Kabel erforderlich ist, empfehlen wir, die Kabelschirmung beidseitig auf Erdpotenzial zu legen. Im VEGADIS 82 sollte die Abschirmung direkt an die innere Erdungsklemme angeschlossen werden.



Bei Ex-Anlagen muss sichergestellt sein, dass die Erdung den Errichtungsvorschriften entspricht.

Bei Galvanikanlagen sowie bei Anlagen für kathodischen Korrosionsschutz ist zu berücksichtigen, dass erhebliche Potenzialunterschiede bestehen. Dies kann bei beidseitiger Schirmerdung zu unzulässig hohen Schirmströmen führen.

#### 5.2 Anschlusstechnik und -schritte

Anschlusstechnik

Der Anschluss der Spannungsversorgung und des Signalausganges erfolgt über Federkraftklemmen im Gehäuse.

Die Verbindung zum Anzeige- und Bedienmodul bzw. zum Schnittstellenadapter erfolgt über Kontaktstifte im Gehäuse.

#### Information:

Der Klemmenblock ist steckbar und kann von der Elektronik abgezogen werden. Hierzu Klemmenblock mit einem kleinen Schraubendreher anheben und herausziehen. Beim Wiederaufstecken muss er hörhar einrasten

Anschlussschritte

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Gehäusedeckel abschrauben



- 2. Evtl. vorhandenes Anzeige- und Bedienmodul durch leichtes Drehen nach links herausnehmen
- 3. Überwurfmutter der Kabelverschraubung lösen und Verschlussstopfen herausnehmen
- 4. Anschlusskabel ca. 10 cm (4 in) abmanteln, Aderenden ca. 1 cm (0.4 in) abisolieren
- 5. Kabel durch die Kabelverschraubung in den Sensor schieben



Abb. 8: Anschlussschritte 5 und 6

6. Aderenden nach Anschlussplan in die Klemmen stecken

### Information:

Feste Adern sowie flexible Adern mit Aderendhülsen werden direkt in die Klemmenöffnungen gesteckt. Bei flexiblen Adern ohne Endhülse mit einem kleinen Schraubendreher oben auf die Klemme drücken, die Klemmenöffnung wird freigegeben. Durch Lösen des Schraubendrehers werden die Klemmen wieder geschlossen.

Weitere Informationen zum max. Aderquerschnitt finden Sie unter "Technische Daten - Elektromechanische Daten".

- 7. Korrekten Sitz der Leitungen in den Klemmen durch leichtes Ziehen prüfen
- 8. Abschirmung an die innere Erdungsklemme anschließen, die äußere Erdungsklemme mit dem Potenzialausgleich verbinden
- 9. Überwurfmutter der Kabelverschraubung fest anziehen. Der Dichtring muss das Kabel komplett umschließen
- 10. Evtl. vorhandenes Anzeige- und Bedienmodul wieder aufsetzen
- 11. Gehäusedeckel verschrauben



## 5.3 Anschlussplan

### Anschlussplan



Abb. 9: Anschlussplan VEGADIS 82 4 ... 20 mA/HART

- 1 Zum Sensor
- 2 Schalter für HART-Widerstand (on = aktiviert, off = deaktiviert)
- 3 Klemme zum Anschluss des Kabelschirms
- 4 Auswertsystem/SPS/Spannungsversorgung

### Anschlussplan - Schalttafeleinbau



Abb. 10: Anschlussplan VEGADIS 82 für 4 ... 20 mA-Sensoren - Schalttafeleinbau

- 1 Zum Sensor
- 2 Erdungsklemme im Schaltschrank zum Anschluss des Kabelschirms
- 3 Auswertsystem/SPS/Spannungsversorgung

## 5.4 Anschluss an HART-Systeme

Die folgenden Abbildungen zeigen den Einsatz des VEGADIS 82 in Verbindung mit einem bzw. mehreren HART-Sensoren.

### Hinweis:

Bei der Spannungsversorgung über ein Steuergerät VEGAMET ist dort bereits ein HART-Widerstand integriert und aktiv. Bei der Spannungsversorgung über einen Speisetrenner VEGATRENN ist dort bereits ein HART-Widerstand integriert und wahlweise aktiv.

In diesen Fällen muss der HART-Widerstand im VEGADIS 82 deaktiviert werden.



### HART-Standard



Abb. 11: VEGADIS 82 in Verbindung mit einem einzelnen Sensor

- 1 Sensor
- 2 VEGADIS 82
- 3 Auswertsystem/SPS/Spannungsversorgung

### HART-Multidrop



Abb. 12: Ein VEGADIS 82 für mehrere Sensoren in einem Multidropsystem

- 1 Sensor
- 2 VEGADIS 82
- 3 Auswertsystem/SPS/Spannungsversorgung

### 5.5 Anschluss an ein Steuergerät oder Vierleitersensor

Die folgenden Abbildungen zeigen den Anschluss des VEGADIS 82 an ein Steuergerät VEGAMET.



### Steuergerät VEGAMET



Abb. 13: Anschluss des VEGADIS 82 als externe Anzeige an Steuergerät

- 1 Sensor
- 2 Steuergerät
- 3 VEGADIS 82
- Hinweis:

Dabei müssen die Klemmen 1 und 2 am VEGADIS 82 gebrückt werden (siehe folgende Abbildung):



Abb. 14: Brücke zwischen den Klemmen 1 und 2 am VEGADIS 82

- 1 Brücke
- 2 VEGADIS 82
- 3 Steuergerät

### Vierleitersensor

Die folgende Abbildung zeigt den Anschluss des VEGADIS 82 an einen Vierleitersensor mit aktivem 4 ... 20 mA-Ausgang.



### Hinweis:

Dabei müssen die Klemmen 1 und 4 am VEGADIS 82 gebrückt werden (siehe folgende Abbildung):





Abb. 15: Anschluss des VEGADIS 82 als externe Anzeige an einen Vierleitersensor mit aktivem 4 ... 20 mA-Ausgang

- 1 Brücke
- 2 VEGADIS 82
- 3 Vierleitersensor mit aktivem Stromausgang

Die folgende Abbildung zeigt den Anschluss des VEGADIS 82 an einen Vierleitersensor mit aktivem 4 ... 20 mA-Ausgang und einem zuätzlichen Auswertsystem/SPS.



Abb. 16: Anschluss des VEGADIS 82 als externe Anzeige an einen Vierleitersensor mit aktivem 4 ... 20 mA-Ausgang mit zuätzlichem Auswertsystem/SPS

- 1 Auswertsystem/SPS
- 2 VEGADIS 82
- 3 Vierleitersensor mit aktivem Stromausgang

## 5.6 Anschlussbeispiel

Die folgende Abbildung zeigt den Anschluss des VEGADIS 82 mit einem 4 ... 20 mA/HART-Sensor und Auswertsystem/SPS/Spannungsversorgung.





Abb. 17: Anschlussbeispiel 4 ... 20 mA/HART-Sensor und Auswertsystem/SPS

- 1 Auswertsystem/SPS/Spannungsversorgung
- 2 VEGADIS 82
- 3 Anschlusskabel
- 4 4 ... 20 mA/HART-Sensor

## 5.7 Einschaltphase

Nach dem Anschluss des Gerätes an die Spannungsversorgung bzw. nach Spannungswiederkehr führt das Gerät für ca. 10 s einen Selbsttest durch:

- Interne Prüfung der Elektronik
- Anzeige von Gerätetyp, Hard- und Softwareversion, Messstellenname auf Display bzw. PC
- Anzeige einer Statusmeldung auf Display bzw. PC

Die Dauer der Einschaltphase hängt vom angeschlossenen Sensor ab.

Danach wird der aktuelle Messwert angezeigt. Weitere Informationen zur Darstellung finden Sie in Kapitel "*Messwertanzeige - Auswahl Landessprache*".



## 6 In Betrieb nehmen mit dem Anzeige- und Bedienmodul

### 6.1 Kurzbeschreibung

Das Anzeige- und Bedienmodul dient zur Messwertanzeige, Bedienung und Diagnose. Es kann in folgende Gehäusevarianten und Geräte eingesetzt werden:

- Alle kontinuierlich messenden Sensoren sowohl im Ein- als auch im Zweikammergehäuse (wahlweise im Elektronik- oder Anschlussraum)
- Externe Anzeige- und Bedieneinheit

### Hinweis:

Detaillierte Informationen zur Bedienung finden Sie in der Betriebsanleitung "Anzeige- und Bedienmodul".

## 6.2 Anzeige- und Bedienmodul einsetzen

Das Anzeige- und Bedienmodul kann jederzeit in das VEGADIS 82 eingesetzt und wieder entfernt werden. Eine Unterbrechung der Spannungsversorgung ist hierzu nicht erforderlich.

Zum Einbau des Anzeige- und Bedienmoduls gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Gehäusedeckel abschrauben
- Anzeige- und Bedienmodul in die gew
  ünschte Position auf die Elektronik setzen (vier Positionen im 90°-Versatz sind w
  ählbar)
- 3. Anzeige- und Bedienmodul auf die Elektronik setzen und leicht nach rechts bis zum Einrasten drehen
- 4. Gehäusedeckel mit Sichtfenster fest verschrauben

Der Ausbau erfolgt sinngemäß umgekehrt.

45300-DE-241010

### Anzeige- und Bedienmodul ein-/ausbauen

Funktion/Aufbau





Abb. 18: Einbau des Anzeige- und Bedienmoduls

## 6.3 Bediensystem



Abb. 19: Anzeige- und Bedienelemente

- 1 LC-Display
- 2 Bedientasten

### Tastenfunktionen

- [OK]-Taste:
  - In die Menüübersicht wechseln
  - Ausgewähltes Menü bestätigen
  - Parameter editieren
  - Wert speichern
- [->]-Taste:
  - Darstellung Messwert wechseln
  - Listeneintrag auswählen
  - Menüpunkte auswählen
  - Editierposition wählen



	<ul> <li>[+]-Taste:</li> <li>Wert eines Parameters verändern</li> </ul>		
	<ul> <li>[ESC]-Taste:</li> <li>Eingabe abbrechen</li> <li>In übergeordnetes Menü zurückspringen</li> </ul>		
Bediensystem	Sie bedienen das Gerät über die vier Tasten des Anzeige- und Be- dienmoduls. Auf dem LC-Display werden die einzelnen Menüpunkte angezeigt. Die Funktion der einzelnen Tasten finden Sie in der vorher- gehenden Darstellung.		
Zeitfunktionen	Bei einmaligem Betätigen der [+]- und [->]-Tasten ändert sich der editierte Wert bzw. der Cursor um eine Stelle. Bei Betätigen länger als 1 s erfolgt die Änderung fortlaufend.		
	Gleichzeitiges Betätigen der <b>[OK]</b> - und <b>[ESC]</b> -Tasten für mehr als 5 s bewirkt einen Rücksprung ins Grundmenü. Dabei wird die Menüspra- che auf "Englisch" umgeschaltet.		
	Ca. 60 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung wird ein automa- tischer Rücksprung in die Messwertanzeige ausgelöst. Dabei gehen die noch nicht mit <b>[OK]</b> bestätigten Werte verloren.		
	6.4 Messwertanzeige - Auswahl Landessprache		
Messwertanzeige	Die Taste [->] ermöglicht den Wechsel zwischen fünf verschiedenen Ansichten:		
	Erste Ansicht: Anzeigewert 1 in großer Schrift, TAG-Nummer		
	Zweite Ansicht: Anzeigewert 1, ein dem 4 20 mA-Wert entspre- chendes Balkendiagramm, TAG-Nummer		
	Dritte Ansicht: Anzeigewerte 1 und 2, TAG-Nummer		
	Vierte Ansicht: Anzeigewerte 1, 2 und 3, TAG-Nummer		
	Fünfte Ansicht: Anzeigewerte 1, 2, 3 und 4, TAG-Nummer		
	Display <b>14.615</b> mA <b>75.72</b> % Display <b>75.72</b> % <b>75.72</b> % <b>75.72</b> %		
	Mit der Taste " <b>OK</b> " wechseln Sie bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes in das Auswahlmenü "Sprache".		
Auswahl Landessprache	Dieser Menüpunkt dient zur Auswahl der Landessprache für die weitere Parametrierung. Eine spätere Änderung der getroffenen Auswahl ist über den Menüpunkt " <i>Inbetriebnahme - Display, Sprache</i> <i>des Menüs</i> " möglich		
	Sprache		



Mit der Taste "OK" wechseln Sie ins Eingangsmenü.



S

### Eingangsmenü

## 6.5 Eingangsmenü

Das Eingangsmenü ist in zwei Bereiche mit folgender Funktionalität aufgeteilt:





Visplayeinstellungen
Inbetriebnahme
Diagnose
Weitere Einstellungen
Info

Die Auswahl verzweigt in die folgenden Menübereiche zur Parametrierung des VEGADIS 82 oder des angeschlossenen Sensors.

### Hinweis:

Bei bestehender HART-Verbindung zum Sensor wird rechts oben im Display das Symbol "S" angezeigt.

### 6.6 Parametrierung - VEGADIS 82

Das Hauptmenü ist in vier Bereiche mit folgender Funktionalität aufgeteilt:

Inbetriebnahme: Einstellungen, z. B. zu Messstellenname, Dämpfung, Skalierung

Diagnose: Informationen zum Gerätestatus

Weitere Einstellungen: Reset, Displayeinstellungen kopieren

Info: Gerätename, Geräteversion, Kalibrierdatum, Gerätemerkmale

Im Hauptmenüpunkt "Inbetriebnahme" sollten zur optimalen Einstellung des Gerätes die einzelnen Untermenüpunkte nacheinander ausgewählt und mit den richtigen Parametern versehen werden.

Inbetriebnahme - Messstellenname Mess-tellenname" editieren Sie ein zwölfstelliges Messstellenkennzeichen.

> Dem Messwert kann damit eine eindeutige Bezeichnung gegeben werden, beispielsweise der Messstellenname oder die Tank- bzw. Produktbezeichnung. In digitalen Systemen und der Dokumentation von größeren Anlagen muss zur genaueren Identifizierung der einzelnen Messstellen eine einmalige Bezeichnung eingegeben werden.

Der Zeichenvorrat umfasst folgende ASCII-Zeichen mit Erweiterung nach ISO 8859-1:

- Buchstaben von A ... Z
- Zahlen von 0 ... 9
- Sonderzeichen wie +, -, /, etc.

hessstellenname
Display
Dioping

Hauptmenü



### Inbetriebnahme - Display, Sprache des Menüs

Dieser Menüpunkt ermöglicht Ihnen die Änderung der Landessprache.



Folgende Sprachen sind verfügbar:

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Spanisch
- Russisch
- Italienisch
- Niederländisch
- Portugiesisch
- Türkisch
- Polnisch
- Tschechisch
- Chinesisch
- Japanisch

### Inbetriebnahme - Display, Anzeigewerte 1 bis 4

In diesem Menüpunkt definieren Sie die Anzeige der Messwerte auf dem Display. Die Auswahl umfasst den Stromwert in mA oder als skalierter Wert sowie die HART-Werte PV, SV, TV, QV.

Die Anzeigewerte können unabhängig von einander eingestellt werden.



Die Werkseinstellung für den Anzeigewert ist "Strom".

### Inbetriebnahme - Display, Beleuchtung

Das Anzeige- und Bedienmodul verfügt über eine Hintergrundbeleuchtung für das Display. In diesem Menüpunkt schalten Sie die Beleuchtung ein. Die erforderliche Höhe der Betriebsspannung finden Sie in Kapitel "*Technische Daten*".



Im Auslieferungszustand ist die Beleuchtung ausgeschaltet.



### Hinweis:

Die Beleuchtung schaltet sich automatisch aus, wenn der Strom im Signalkreis kleiner als 4 mA ist.

Sie schaltet sich automatisch wieder ein, wenn der Strom im Signalkreis 4 mA oder größer ist.



### Inbetriebnahme - Dämpfung

Zur Dämpfung von prozessbedingten Messwertschwankungen stellen Sie in diesem Menüpunkt eine Integrationszeit von 0 ... 999 s ein. Die Schrittweite beträgt 0,1 s.

Die eingegebene Integrationszeit wirkt auf den Stromwert und das Display. Der HART-Wert ist davon unbeeinflusst.



Die Werkseinstellung ist 0 s.

### Inbetriebnahme - Skalierung

Im Menüpunkt "*Skalierungsgröße*" definieren Sie die Skalierungsgröße und -einheit des Messwertes auf dem Display, z. B. Volumen in I.

Zusätzlich zu den angebotenen Standardeinheiten besteht die Möglichkeit, eine benutzerdefinierte Einheit anzulegen.

Inbetriebnahme Messstellennane Display Dänpfung Skalterung Bedienung sperren	Skalierungsgröße  Höhe Druck Masse Masse-Durchfluss •	Skalierungsgröße ✓ <mark>Moar</mark> Dar Pa kPa MPa ▼
---	---	---

Weiterhin definieren Sie über den Menüpunkt "Skalierungsformat" die Kommastelle und die Zuordnung des Messwertes für 0 % und 100 %.



### Inbetriebnahme - Bedienung sperren/freigeben

Im Menüpunkt "Bedienung sperren/freigeben" schützen Sie die Geräteparameter vor unerwünschten oder unbeabsichtigten Änderungen. Die PIN wird dabei dauerhaft aktiviert/deaktiviert.

Bei aktiver PIN sind nur noch folgende Bedienfunktionen ohne PIN-Eingabe möglich:

- Menüpunkte anwählen und Daten anzeigen
- Daten aus dem Sensor in das Anzeige- und Bedienmodul einlesen





### Vorsicht:

Bei aktiver PIN ist die Bedienung über PACTware/DTM sowie über andere Systeme ebenfalls gesperrt.

Die PIN-Nummer wird beim Sperren eingegeben.

Diagnose - Gerätestatus

In diesem Menüpunkt wird der Gerätestatus angezeigt.

Inbetriebnahme	Gerätestatus
Wegnose Weitere Einstellungen Info	ОК



Bei einem Gerätefehler wird ein Fehlercode mit Textmeldung angezeigt. Hinweise zur Ursache und Beseitigung finden Sie in Kapitel "Diagnose und Service".

### Weitere Einstellungen -Reset

Bei einem Reset werden bestimmte vom Anwender durchgeführte Parametereinstellungen zurückgesetzt.



Folgende Resetfunktionen stehen zur Verfügung:

Auslieferungszustand: Wiederherstellen der Parametereinstellungen zum Zeitpunkt der Auslieferung werkseitig inkl. der auftragsspezifischen Einstellungen.

Basiseinstellungen: Zurücksetzen der Parametereinstellungen auf die Defaultwerte des jeweiligen Gerätes.

Die folgende Tabelle zeigt die Defaultwerte des Gerätes. Je nach Geräteausführung oder Anwendung sind nicht alle Menüpunkte verfügbar bzw. unterschiedlich belegt:

### Reset - Inbetriebnahme

Menüpunkt	Parameter	Basiseinstellungen
Messstellen- name		Display
Display	Sprache	-
	Anzeigewert	Signalstrom
	Beleuchtung	Ausgeschaltet
Dämpfung	Integrationszeit	0 s
Skalierung	Skalierungsgröße	%
	Skalierungsformat	20 mA entsprechen 100,00 %
		4 mA entsprechen 0,00 %
Bedienung sper- ren		Freigegeben

### Reset - Weitere Einstellungen

Menüpunkt	Parameter	Basiseinstellungen
HART	HART-Mode	Secondary Master
	HART-Adresse	Adresse 0

#### Weitere Einstellungen - Displayeinstellungen kopieren

Mit dieser Funktion werden Displayeinstellungen kopiert.

Folgende Parameter bzw. Einstellungen werden hierbei gespeichert:

 Alle Parameter des Menüs "Inbetriebnahme" sowie der Menüpunkt "Weitere Einstellungen - HART-Mode"



Weitere Einstellungen Reset Displayeinstell. kopieren HART

Displayeinstell. kopieren

Geräteeinstellungen kopieren?

Die kopierten Daten werden im Anzeige- und Bedienmodul dauerhaft gespeichert. Sie bleiben auch bei Spannungsausfall erhalten.

#### Hinweis:

Vor dem Speichern der Daten in das Gerät wird zur Sicherheit geprüft, ob die Daten zum Gerät passen. Dabei werden der Gerätetyp der Quelldaten sowie das Zielgerät angezeigt. Das Speichern erfolgt erst nach Freigabe.

### Weitere Einstellungen -HART-Mode

Mit dem Parameter "HART-Mastermode" wird festgelegt, ob das Gerät als Primary oder Secondary Master arbeitet.

Mit dem Parameter "HART-Adresse" wird die Adresse des Sensors festgelegt, mit dem das VEGADIS 82 per HART kommuniziert.

Second. Master

Prinaru Master



Die Werkseinstellung ist "Secondary Master" und die Adresse 00.

Info - Gerätename In diesem Menüpunkt lesen Sie den Gerätenamen und die Geräteseriennummer aus:



Info - Geräteversion

In diesem Menüpunkt wird die Hard- und Softwareversion des Sensors angezeigt.



Info - Werkskalibrierdatum

In diesem Menüpunkt wird das Datum der werkseitigen Kalibrierung des Gerätes sowie das Datum der letzten Änderung von Sensorparametern über den PC angezeigt.



### Info - Gerätemerkmale

Hauptmenü

In diesem Menüpunkt werden Merkmale des Gerätes wie Zulassung, Elektronik, Gehäuse und weitere angezeigt.



## 6.7 Parametrierung - VEGAPULS WL 61

Das Hauptmenü ist in vier Bereiche mit folgender Funktionalität aufgeteilt:



Inbetriebnahme: Einstellungen, z. B. zu Medium, Anwendung, Behälterform, Abgleich, Signalausgang

**Diagnose:** Informationen, z. B. zu Gerätestatus, Schleppzeiger, Messsicherheit, Echokurvenspeicher sowie Simulation

Weitere Einstellungen: Störsignalausblendung, Linearisierung, Reset

Info: Gerätetyp und -seriennummer

### Inbetriebnahme - Anwendung

Dieser Menüpunkt ermöglicht es Ihnen, den Sensor an die Messbedingungen anzupassen. Es stehen folgende Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung:



Die Auswahl "Standrohr" öffnet ein neues Fenster, in dem der Innendurchmesser des verwendeten Standrohres eingegeben wird.



Den Anwendungen liegen folgende Merkmale zugrunde:

### Lagertank:

- Aufbau: großvolumig, stehend zylindrisch, liegend rund
- Mediumgeschwindigkeit: langsame Befüllung und Entleerung
- Prozess-/Messbedingungen:
  - Kondensatbildung
  - Ruhige Mediumoberfläche
  - Höchste Anforderung an die Messgenauigkeit
- Eigenschaften Sensor:
  - Geringe Empfindlichkeit gegen sporadische Störechos
  - Stabile und sichere Messwerte durch Mittelwertbildung
  - Hohe Messgenauigkeit
  - Kurze Reaktionszeit des Sensors nicht erforderlich



### Lagertank mit Produktumwälzung:

- Aufbau: großvolumig, stehend zylindrisch, liegend rund
- Mediumgeschwindigkeit: langsame Befüllung und Entleerung
- Behälter: kleines seitlich eingebautes oder großes von oben eingebautes Rührwerk
- Prozess-/Messbedingungen:
  - Relativ ruhige Mediumoberfläche
  - Höchste Anforderung an die Messgenauigkeit
  - Kondensatbildung
  - Geringe Schaumbildung
  - Überfüllung möglich
- Eigenschaften Sensor:
  - Geringe Empfindlichkeit gegen sporadische Störechos
  - Stabile und sichere Messwerte durch Mittelwertbildung
  - Hohe Messgenauigkeit, da nicht f
    ür max. Geschwindigkeit eingestellt
  - Störsignalausblendung empfohlen

### Lagertank auf Schiffen (Cargo Tank):

- Mediumgeschwindigkeit: langsame Befüllung und Entleerung
- Behälter:
  - Einbauten im Bodenbereich (Versteifungen, Heizschlangen)
  - Hohe Stutzen 200 ... 500 mm, auch mit großen Durchmessern
- Prozess-/Messbedingungen:
  - Kondensatbildung, Produktablagerungen durch Bewegung
  - Höchste Anforderung an die Messgenauigkeit ab 95 %
- Eigenschaften Sensor:
  - Geringe Empfindlichkeit gegen sporadische Störechos
  - Stabile und sichere Messwerte durch Mittelwertbildung
  - Hohe Messgenauigkeit
  - Störsignalausblendung erforderlich

### Rührwerksbehälter (Reaktor):

- Aufbau: alle Behältergrößen möglich
- Mediumgeschwindigkeit:
  - Schnelle bis langsame Befüllung möglich
  - Behälter wird sehr häufig befüllt und entleert
- Behälter:
  - Stutzen vorhanden
  - Große Rührwerksflügel aus Metall
  - Strömungsbrecher, Heizschlangen
- Prozess-/Messbedingungen:
  - Kondensatbildung, Produktablagerungen durch Bewegung
  - Starke Trombenbildung
  - Stark bewegte Oberfläche, Schaumbildung
- Eigenschaften Sensor:
  - Höhere Messgeschwindigkeit durch weniger Mittelwertbildung
  - Sporadische Störechos werden unterdrückt

### Dosierbehälter:

- Aufbau: alle Behältergrößen möglich
- Mediumgeschwindigkeit:
  - Sehr schnelle Befüllung und Entleerung



- Behälter wird sehr häufig befüllt und entleert
- Behälter: beengte Einbausituation
- Prozess-/Messbedingungen:
  - Kondensatbildung, Produktablagerungen an der Antenne
  - Schaumbildung
- Eigenschaften Sensor:
  - Messgeschwindigkeit optimiert durch nahezu keine Mittelwertbildung
  - Sporadische Störechos werden unterdrückt
  - Störsignalausblendung empfohlen

### Standrohr:

- Mediumgeschwindigkeit: Sehr schnelle Befüllung und Entleerung
- Behälter:
  - Entlüftungsbohrung
  - Verbindungsstellen wie Flansche, Schweißnähte
  - Laufzeitverschiebung im Rohr
- Prozess-/Messbedingungen:
  - Kondensatbildung
  - Anhaftungen
- Eigenschaften Sensor:
  - Messgeschwindigkeit optimiert durch wenig Mittelwertbildung
  - Eingabe des Rohrinnendurchmessers berücksichtigt die Laufzeitverschiebung
  - Echodetektionsempfindlichkeit reduziert

### Bypass:

- Mediumgeschwindigkeit:
  - Schnelle bis langsame Befüllung bei kurzen bis langen Bypassrohren möglich
  - Oft wird der Füllstand über eine Regelung gehalten
- Behälter:
  - Seitliche Zugänge und Abgänge
  - Verbindungsstellen wie Flansche, Schweißnähte
  - Laufzeitverschiebung im Rohr
- Prozess-/Messbedingungen:
  - Kondensatbildung
  - Anhaftungen
  - Trennung von Öl und Wasser möglich
  - Überfüllung bis in die Antenne möglich
- Eigenschaften Sensor:
  - Messgeschwindigkeit optimiert durch wenig Mittelwertbildung
  - Eingabe des Rohrinnendurchmessers berücksichtigt die Laufzeitverschiebung
  - Echodetektionsempfindlichkeit reduziert
  - Störsignalausblendung empfohlen

### Kunststofftank:

- Behälter:
  - Messung fest an- bzw. eingebaut
  - Messung je nach Anwendung durch die Behälterdecke
  - Bei leerem Behälter kann Messung durch den Boden gehen
- Prozess-/Messbedingungen:



- Kondensatbildung an der Kunststoffdecke
- Bei Außenanlagen Ablagerung von Wasser oder Schnee auf der Behälterdecke möglich
- Eigenschaften Sensor:
  - Störsignale außerhalb des Behälters werden auch berücksichtigt
  - Störsignalausblendung empfohlen

### Transportabler Kunststofftank:

- Behälter:
  - Material und Dicke unterschiedlich
  - Messung durch die Behälterdecke
- Prozess-/Messbedingungen:
  - Messwertsprung beim Behältertausch
- Eigenschaften Sensor:
  - Schnelle Anpassung an veränderte Reflexionsbedingungen durch Behälterwechsel
  - Störsignalausblendung erforderlich

### Offenes Gewässer (Pegelmessung):

- Pegeländerungsgeschwindigkeit: langsame Pegeländerung
- Prozess-/Messbedingungen:
  - Abstand Sensor Wasseroberfläche ist groß
  - Hohe D\u00e4mpfung des Ausgangssignals aufgrund von Wellenbildung
  - Eis- und Kondensatbildung an der Antenne möglich
  - Spinnen und Insekten nisten in den Antennen
  - Schwemmgut oder Tiere sporadisch auf der Wasseroberfläche
- Eigenschaften Sensor:
  - Stabile und sichere Messwerte durch hohe Mittelwertbildung
  - Unempfindlich im Nahbereich

### Offenes Gerinne (Durchflussmessung):

- Pegeländerungsgeschwindigkeit: langsame Pegeländerung
- Prozess-/Messbedingungen:
  - Eis- und Kondensatbildung an der Antenne möglich
  - Spinnen und Insekten nisten in den Antennen
  - Ruhige Wasseroberfläche
  - Genaues Messergebnis gefordert
  - Abstände zur Wasseroberfläche normalerweise relativ groß
- Eigenschaften Sensor:
  - Stabile und sichere Messwerte durch hohe Mittelwertbildung
  - Unempfindlich im Nahbereich

### Regenwasserüberfall (Wehr):

- Pegeländerungsgeschwindigkeit: langsame Pegeländerung
- Prozess-/Messbedingungen:
  - Eis- und Kondensatbildung an der Antenne möglich
  - Spinnen und Insekten nisten in den Antennen
  - Turbulente Wasseroberfläche
  - Sensorüberflutung möglich
- Eigenschaften Sensor:
  - Stabile und sichere Messwerte durch hohe Mittelwertbildung



- Unempfindlich im Nahbereich

### Demonstration:

- Einstellung f
  ür alle Anwendungen, die nicht typisch F
  üllstandmessung sind
  - Gerätedemonstration
  - Objekterkennung/-überwachung (zusätzliche Einstellungen erforderlich)
- Eigenschaften Sensor:
  - Sensor akzeptiert jegliche Messwertänderung innerhalb des Messbereichs sofort
  - Hohe Empfindlichkeit gegen Störungen, da fast keine Mittelwertbildung



### Vorsicht:

Falls im Behälter eine Trennung von Flüssigkeiten mit unterschiedlicher Dielektrizitätszahl auftritt, z. B. durch Kondenswasserbildung, dann kann der Radarsensor unter bestimmten Umständen nur das Medium mit der höheren Dielektrizitätszahl detektieren. Beachten Sie, dass Trennschichten somit zu Fehlmessungen führen können.

Wenn Sie die Gesamthöhe beider Flüssigkeiten sicher messen wollen, kontaktieren Sie unseren Service oder verwenden Sie ein Gerät zur Trennschichtmessung.

### Inbetriebnahme - Behälterform

Neben dem Medium und der Anwendung kann auch die Behälterform die Messung beeinflussen. Um den Sensor an diese Messbedingungen anzupassen, bietet Ihnen dieser Menüpunkt bei bestimmten Anwendungen für Behälterboden und -decke verschiedene Auswahlmöglichkeiten.



Geben Sie die gewünschten Parameter über die entsprechenden Tasten ein, speichern Ihre Eingaben mit **[OK]** und gehen Sie mit **[ESC]** und **[->]** zum nächsten Menüpunkt.

Inbetriebnahme - Behälterhöhe, Messbereich Behälterhöhe angepasst und die Messsicherheit bei den unterschiedlichen Rahmenbedingungen deutlich erhöht.

> Unabhängig davon ist nachfolgend noch der Min.-Abgleich durchzuführen.

Geben Sie die gewünschten Parameter über die entsprechenden Tasten ein, speichern Ihre Eingaben mit **[OK]** und gehen Sie mit **[ESC]** und **[->]** zum nächsten Menüpunkt.





### Inbetriebnahme - Abgleich

Da es sich bei einem Radarsensor um ein Distanzmessgerät handelt, wird die Entfernung vom Sensor bis zur Mediumoberfläche gemessen. Um die eigentliche Mediumhöhe anzeigen zu können, muss eine Zuweisung der gemessenen Distanz zur prozentualen Höhe erfolgen.

Zur Durchführung dieses Abgleichs wird die Distanz bei vollem und leerem Behälter eingegeben, siehe folgendes Beispiel:



Abb. 20: Parametrierbeispiel Min.-/Max.-Abgleich

- 1 Min. Füllstand = max. Messdistanz
- 2 Max. Füllstand = min. Messdistanz
- 3 Bezugsebene = Ausgangspunkt für Messung

Sind diese Werte nicht bekannt, kann auch mit den Distanzen beispielsweise von 10 % und 90 % abgeglichen werden. Ausgangspunkt für diese Distanzangaben ist immer die Bezugsebene, d. h. die Dichtfläche des Gewindes oder Flansches. Angaben zur Bezugsebene finden Sie in Kapitel "*Technische Daten*". Anhand dieser Eingaben wird dann die eigentliche Füllhöhe errechnet.

Der aktuelle Füllstand spielt bei diesem Abgleich keine Rolle, der Min.-/Max.-Abgleich wird immer ohne Veränderung des Mediums durchgeführt. Somit können diese Einstellungen bereits im Vorfeld durchgeführt werden, ohne dass das Gerät eingebaut sein muss.

Inbetriebnahme - Max.-Abgleich Gehen Sie wie folgt vor:

 Mit [->] den Menüpunkt "Max.-Abgleich" auswählen und mit [OK] bestätigen.

45300-DE-241010





 Mit [OK] den Prozentwert zum Editieren vorbereiten und den Cursor mit [->] auf die gewünschte Stelle setzen.



3. Den gewünschten Prozentwert mit [+] einstellen und mit [OK] speichern. Der Cursor springt nun auf den Distanzwert.



- Passend zum Prozentwert den passenden Distanzwert in Meter f
  ür den vollen Beh
  älter eingeben. Beachten Sie dabei, dass der maximale F
  üllstand unterhalb des Mindestabstandes zum Antennenrand liegen muss.
- 5. Einstellungen mit [OK] speichern

### Inbetriebnahme - Min.-Abgleich

Gehen Sie wie folgt vor:

 Den Menüpunkt "Inbetriebnahme" mit [->] auswählen und mit [OK] bestätigen. Nun mit [->] den Menüpunkt "Min.-Abgleich" auswählen und mit [OK] bestätigen.



 Mit [OK] den Prozentwert editieren und den Cursor mit [->] auf die gewünschte Stelle setzen.



3. Den gewünschten Prozentwert mit [+] einstellen und mit [OK] speichern. Der Cursor springt nun auf den Distanzwert.



- Passend zum Prozentwert den passenden Distanzwert in Meter f
  ür den leeren Beh
  älter eingeben (z. B. Distanz vom Sensor bis zum Beh
  älterboden).
- 5. Einstellungen mit *[OK]* speichern und mit *[ESC]* und *[->]* zum Max.-Abgleich wechseln.

45300-DE-241010


Inbetriebnahme - Dämp- fung	Zur Dämpfung von prozessbedingten Messwertschwankungen stel- len Sie in diesem Menüpunkt eine Integrationszeit von 0 999 s ein.
	Inbetriebnahme         Integrationszeit           Display         MaxAbgleich         Integrationszeit           Diagnose         Display         Display         0 s           Weitere Einstellungen         Stronausgang Mode         Stronausgang MinMax.         0 s
	Die Werkseinstellung ist je nach Sensortyp 0 s bzw. 1 s.
Inbetriebnahme - Strom- ausgang (Mode)	Im Menüpunkt "Stromausgang Mode" legen Sie die Ausgangskennli- nie und das Verhalten des Stromausganges bei Störungen fest.
	Sensoreinstellungen S Inbetriebnahme Stornausgang Mode S MinAbgleich Diagnose Weitere Einstellungen Stornausgang MinMax. Bedienung sperren Störnode Störnode Störnausgang MinMax.
	Die Werkseinstellung ist Ausgangskennlinie 4 $\dots$ 20 mA, der Störmode < 3,6 mA
Inbetriebnahme - Strom- ausgang (Min./Max.)	Im Menüpunkt "Stromausgang Min./Max." legen Sie das Verhalten des Stromausganges im Betrieb fest.
	Sensoreinstellungen S Inbetriebnahne Stronausgang Min./Max. S Dänpfung Stronausgang Mode Weitere Einstellungen Info Info Info Stronausgang Mode Stronausgang Min./Max. Bedienung sperren Max. Stron 20.5 mA ▼
	Die Werkseinstellung ist MinStrom 3,8 mA und MaxStrom 20,5 mA.
Inbetriebnahme - Bedie- nung sperren	In diesem Menüpunkt wird die PIN dauerhaft aktiviert/deaktiviert. Mit der Eingabe einer 4-stelligen PIN schützen Sie die Sensordaten vor unerlaubtem Zugriff und unbeabsichtigten Veränderungen. Ist die PIN dauerhaft aktiviert, so kann sie in jedem Menüpunkt temporär (d. h. für ca. 60 Minuten) deaktiviert werden.
	Sensoreinstellungen S Inbetriebnahme S Stronausgang Mode Diagnose Weitere Einstellungen Info Rnuendung Sperren Stronausgang Min/Max. Bedienung sperren Anwendung Sperren
	Bei aktiver PIN sind nur noch folgende Funktionen zulässig:
	<ul><li>Menüpunkte anwählen und Daten anzeigen</li><li>Daten aus dem Sensor in das Anzeige- und Bedienmodul einlesen</li></ul>
$\wedge$	Vorsicht: Bei aktiver PIN ist die Bedienung über PACTware/DTM sowie über andere Systeme ebenfalls gesperrt.

Die PIN im Auslieferungszustand lautet "0000".

Diagnose - Gerätestatus

In diesem Menüpunkt wird der Gerätestatus angezeigt.

Sensoreinstellungen S Inbetriebnahne Diagnose Weitere Einstellungen Info Diagnose Gerätestatus Kurvenanzeige Echokurvenspeicher Simulation S

Gerätestatus 🛛 🕄 OK



s

#### Diagnose - Kurvenanzeige

Die "*Echokurve*" stellt die Signalstärke der Echos über den Messbereich in dB dar. Die Signalstärke ermöglicht eine Beurteilung der Qualität der Messung.



Die "*Störsignalausblendung*" stellt die gespeicherten Störechos (siehe Menü "*weitere Einstellungen*") des leeren Behälters mit Signalstärke in "dB" über den Messbereich dar.

Ein Vergleich von Echokurve und Störsignalausblendung lässt eine genauere Aussage über die Messsicherheit zu.



Die gewählte Kurve wird laufend aktualisiert. Mit der Taste **[OK]** wird ein Untermenü mit Zoom-Funktionen geöffnet:

- "X-Zoom": Lupenfunktion für die Messentfernung
- "Y-Zoom": 1-, 2-, 5- und 10-fache Vergrößerung des Signals in "dB"
- "Unzoom": Rücksetzen der Darstellung auf den Nennmessbereich mit einfacher Vergrößerung

Diagnose - Echokurvenspeicher Die Funktion "*Echokurvenspeicher*" ermöglicht es, die Echokurve zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme zu speichern.

#### Hinweis:

Т

Generell ist dies empfehlenswert, zur Nutzung der Asset-Management-Funktionalität sogar zwingend erforderlich. Die Speicherung sollte bei möglichst geringem Füllstand erfolgen.

Mit der Bediensoftware PACTware und dem PC kann die hochaufgelöste Echokurve angezeigt und genutzt werden, um Signalveränderungen über die Betriebszeit zu erkennen. Zusätzlich kann die Echokurve der Inbetriebnahme auch im Echokurvenfenster eingeblendet und mit der aktuellen Echokurve verglichen werden.



#### **Diagnose - Simulation**

In diesem Menüpunkt simulieren Sie Messwerte über den Stromausgang. Damit lässt sich der Signalweg, z. B. über nachgeschaltete Anzeigegeräte oder die Eingangskarte des Leitsystems testen.



So starten Sie die Simulation:

15300-DE-241010



- 1. [OK] drücken
- Mit [->] die gewünschte Simulationsgröße auswählen und mit [OK] bestätigen.
- Mit [OK] die Simulation starten, zunächst wird der aktuelle Messwert in % angezeigt
- 4. Mit [OK] den Editiermodus starten
- 5. Mit [+] und [->] den gewünschten Zahlenwert einstellen.
- 6. [OK] drücken
- Hinweis:
   Bei laufer

Bei laufender Simulation wird der simulierte Wert als 4 ... 20 mA-Stromwert und als digitales HART-Signal ausgegeben.

So brechen Sie die Simulation ab:

→ [ESC] drücken



Т

10 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung wird die Simulation automatisch abgebrochen.

Weitere Einstellungen -Störsignalausblendung Folgende Gegebenheiten verursachen Störreflexionen und können die Messung beeinträchtigen:

- Hohe Stutzen
- Behältereinbauten, wie Verstrebungen
- Rührwerke
- Anhaftungen oder Schweißnähte an Behälterwänden

Eine Störsignalausblendung erfasst, markiert und speichert diese Störsignale, damit sie für die Füllstandmessung nicht mehr berücksichtigt werden.

#### Hinweis:

Dies sollte bei geringem Füllstand erfolgen, damit alle evtl. vorhandenen Störreflexionen erfasst werden können.

Gehen Sie wie folgt vor:

 Den Menüpunkt "Weitere Einstellungen" mit [->] auswählen und mit [OK] bestätigen. Mit [->] den Menüpunkt "Störsignalausblendung" auswählen und mit [OK] bestätigen.

Sensoreinstellungen Inbetriebnahme Diagnose <u>Weitere Einstellungen</u> Info	2	Weitere Einstellungen ( Störsignaleusblendung Linearisierung PIN Reset	5
---	---	--	---

2. Wieder mit [OK] bestätigen.



3. Wieder mit [OK] bestätigen.



Störsignalausblendung	S
Neu Anlegen	

4. Wieder mit **[OK]** bestätigen und die tatsächliche Distanz vom Sensor bis zur Oberfläche des Füllgutes eingeben.

Störsignalausblendung	S	
Jetzt ändern ?		

- Alle in diesem Bereich vorhandenen Störsignale werden nun nach Bestätigen mit [OK] vom Sensor erfasst und abgespeichert.
- Hinweis:

Überprüfen Sie die Distanz zur Mediumoberfläche, da bei einer falschen (zu großen) Angabe der aktuelle Füllstand als Störsignal abgespeichert wird. Somit kann in diesem Bereich der Füllstand nicht mehr erfasst werden.

Ist im Sensor bereits eine Störsignalausblendung angelegt worden, so erscheint bei Anwahl "*Störsignalausblendung*" folgendes Menüfenster:



Der Menüpunkt "*Löschen*" dient dazu, eine bereits angelegte Störsignalausblendung komplett zu löschen. Dies ist sinnvoll, wenn die angelegte Störsignalausblendung nicht mehr zu den messtechnischen Gegebenheiten des Behälters passt.

Der Menüpunkt "*Erweitern*" dient dazu, eine bereits angelegte Störsignalausblendung zu erweitern. Dies ist sinnvoll, wenn eine Störsignalausblendung bei einem zu hohen Füllstand durchgeführt wurde und damit nicht alle Störsignale erfasst werden konnten. Bei Anwahl "*Erweitern*" wird die Distanz zur Füllgutoberfläche der angelegten Störsignalausblendung angezeigt. Dieser Wert kann nun verändert und die Störsignalausblendung auf diesen Bereich erweitert werden.

Weitere Einstellungen -<br/>LinearisierungskurveEine Linearisierung ist bei allen Behältern erforderlich, bei denen das<br/>Behältervolumen nicht linear mit der Füllstandhöhe ansteigt - z. B.<br/>bei einem liegenden Rundtank oder Kugeltank - und die Anzeige<br/>oder Ausgabe des Volumens gewünscht ist. Für diese Behälter sind<br/>entsprechende Linearisierungskurven hinterlegt. Sie geben das<br/>Verhältnis zwischen prozentualer Füllstandhöhe und dem Behältervo-<br/>lumen an.

Durch Aktivierung der passenden Kurve wird das prozentuale Behältervolumen korrekt angezeigt. Falls das Volumen nicht in Prozent, sondern beispielsweise in Liter oder Kilogramm angezeigt werden soll, kann zusätzlich eine Skalierung im Menüpunkt "*Display*" eingestellt werden. 45300-DE-241010



Sensoreinstellungen Inbetriebnahne Diagnose Weitere Einstellungen Info Weitere Einstellungen S Störsignalausblendung Lincentsierung PIN Reset Linearisierung ✓ Linear Lieg. Rundtank Kugeltank Palmer-Bowlus-Flume Venturi, Trapezwehr 5

Geben Sie die gewünschten Parameter über die entsprechenden Tasten ein, speichern Sie Ihre Eingaben und springen Sie mit der *[ESC]*und *[->]*-Taste zum nächsten Menüpunkt.



#### Vorsicht:

Beim Einsatz von Geräten mit entsprechender Zulassung als Teil einer Überfüllsicherung nach WHG ist folgendes zu beachten:

Wird eine Linearisierungskurve gewählt, so ist das Messsignal nicht mehr zwangsweise linear zur Füllhöhe. Dies ist vom Anwender insbesondere bei der Einstellung des Schaltpunktes am Grenzsignalgeber zu berücksichtigen.

#### Weitere Einstellungen -Reset

Bei einem Reset werden bestimmte vom Anwender durchgeführte Parametereinstellungen zurückgesetzt.

Weitere Einstellungen (S)	Reset
Störsignalausblendung	<b>Basiseinstellungen</b>
Linearisierung	Inbetriebnahme
PIN	Störsignalausblendung
Reset	Schleppzeiger (Distanz)

Folgende Resetfunktionen stehen zur Verfügung:

Auslieferungszustand: Wiederherstellen der Parametereinstellungen zum Zeitpunkt der Auslieferung werkseitig inkl. der auftragsspezifischen Einstellungen. Eine angelegte Störsignalausblendung, frei programmierte Linearisierungskurve sowie der Messwertspeicher werden gelöscht.

Basiseinstellungen: Zurücksetzen der Parametereinstellungen inkl. Spezialparameter auf die Defaultwerte des jeweiligen Gerätes. Eine angelegte Störsignalausblendung, frei programmierte Linearisierungskurve sowie der Messwertspeicher werden gelöscht.

Inbetriebnahme: Zurücksetzen der Parametereinstellungen im Menüpunkt Inbetriebnahme auf die Defaultwerte des jeweiligen Gerätes. Eine angelegte Störsignalausblendung, frei programmierte Linearisierungskurve, Messwertspeicher sowie der Ereignisspeicher bleiben erhalten. Linearisierung wird auf linear gestellt.

Störsignalausblendung: Löschen einer zuvor angelegten Störsignalausblendung. Die im Werk erstellte Störsignalausblendung bleibt aktiv.

Schleppzeiger Distanz: Zurücksetzen der gemessenen Min.- und Max.-Distanzen auf den aktuellen Messwert.

Die folgende Tabelle zeigt die Defaultwerte des Gerätes. Je nach Geräteausführung sind nicht alle Menüpunkte verfügbar bzw. unterschiedlich belegt:



Menü	Menüpunkt	Defaultwert
Inbetriebnahme	Messstellenname	Sensor
	Medium	Flüssigkeit/Wasserlösung
	Anwendung	Lagertank
	Behälterform	Behälterboden klöpperförmig Behälterdeckel klöpperförmig
	Behälterhöhe/ Messbereich	Empf. Messbereich, siehe " <i>Techni-sche Daten</i> " im Anhang
	MinAbgleich	Empf. Messbereich, siehe " <i>Techni-sche Daten</i> " im Anhang
	MaxAbgleich	0,000 m(d)
	Dämpfung	0,0 s
	Stromausgang Mode	4 20 mA, < 3,6 mA
	Stromausgang - Min./Max.	MinStrom 3,8 mA, MaxStrom 20,5 mA
	Bedienung sper- ren	Freigegeben
Weitere Einstel- lungen	Linearisierungs- kurve	Linear

#### Weitere Einstellungen -PIN

Mit der Eingabe einer 4-stelligen PIN schützen Sie die Sensordaten vor unerlaubtem Zugriff und unbeabsichtigten Veränderungen. In diesem Menüpunkt wird die PIN angezeigt bzw. editiert und verändert. Er ist jedoch nur verfügbar, wenn unter im Menü "Inbetriebnahme" die Bedienung freigegeben wurde.



Die PIN im Auslieferungszustand lautet "0000".

In diesem Menüpunkt lesen Sie den Gerätenamen und die Geräteseriennummer aus.

Sensoreinstellungen	S	Gerätetyp 🛛 🕄
Inbetriebnahme Diagnose		VEGAPULS WL 61
Weitere Einstellungen		Seriennummer
0400		20128722

## 6.8 Parametrierung - VEGAWELL 52

#### Hauptmenü

Info - Gerätename

Das Hauptmenü ist in vier Bereiche mit folgender Funktionalität aufgeteilt:





Grundeinstellung: Einstellungen, z. B. zu Abgleicheinheit, Lagekorrektur, Abgleich, Dämpfung, Signalausgang

Diagnose: Informationen, z. B. zu Gerätestatus, Schleppzeiger

Service: Reset

Info: Gerätetyp und -seriennummer

Grundeinstellung - Abgleicheinheit In diesem Menüpunkt werden die Abgleicheinheiten des Gerätes festgelegt. Die getroffene Auswahl bestimmt die angezeigte Einheit in den Menüpunkten "*Min.-Abgleich (Zero)*" und "*Max.-Abgleich* (*Span*)".

#### Abgleicheinheit:



Soll der Füllstand in einer Höheneinheit abgeglichen werden, so ist später beim Abgleich zusätzlich die Eingabe der Dichte des Mediums erforderlich.

Geben Sie die gewünschten Parameter über die entsprechenden Tasten ein, speichern Ihre Eingaben mit **[OK]** und gehen Sie mit **[ESC]** und **[->]** zum nächsten Menüpunkt.

#### Grundeinstellung - Lagekorrektur Die Einbaulage des Gerätes kann den Messwert verschieben (Offset). Die Lagekorrektur kompensiert diesen Offset. Dabei wird der aktuelle Messwert automatisch übernommen.



Soll bei der automatischen Lagekorrektur der aktuelle Messwert als Korrekturwert übernommen werden, darf dieser nicht durch Füllgutbedeckung oder einen statischen Druck verfälscht sein.

Bei der manuellen Lagekorrektur kann der Offsetwert durch den Anwender festgelegt werden. Wählen Sie hierzu die Funktion "*Editieren*" und geben Sie den gewünschten Wert ein.

Speichern Sie Ihre Eingaben mit **[OK]** und gehen Sie mit **[ESC]** und **[->]** zum nächsten Menüpunkt.

Nach durchgeführter Lagekorrektur ist der aktuelle Messwert zu 0 korrigiert. Der Korrekturwert steht mit umgekehrten Vorzeichen als Offsetwert im Display.

Die Lagekorrektur lässt sich beliebig oft wiederholen. Überschreitet jedoch die Summe der Korrekturwerte 20 % des Nennmessbereichs, so ist keine Lagekorrektur mehr möglich.

Parametrierbeispiel

Zum Abgleich wird der Druck, z. B. für den Füllstand bei vollem und leerem Behälter eingegeben, siehe folgendes Beispiel:

45300-DE-241010







- 1 Min. Füllstand = 0 % entspricht 0.0 mbar
- 2 Max. Füllstand = 100 % entspricht 196,2 mbar

Sind diese Werte nicht bekannt, kann auch mit Füllständen von beispielsweise 10 % und 90 % abgeglichen werden. Anhand dieser Eingaben wird dann die eigentliche Füllhöhe errechnet.

Der aktuelle Füllstand spielt beim Abgleich keine Rolle, der Min.-/ Max.-Abgleich wird immer ohne Veränderung des Mediums durchgeführt. Somit können diese Einstellungen bereits im Vorfeld durchgeführt werden, ohne dass das Gerät eingebaut sein muss.

#### • Hinweis: Werden d

Werden die Einstellbereiche überschritten, so wird der eingegebene Wert nicht übernommen. Das Editieren kann mit *[ESC]* abgebrochen oder auf einen Wert innerhalb der Einstellbereiche korrigiert werden.

#### Grundeinstellung - Min.-Abgleich

Gehen Sie wie folgt vor:

 Den Menüpunkt "Inbetriebnahme" mit [->] auswählen und mit [OK] bestätigen. Nun mit [->] den Menüpunkt "Abgleich", dann "Min.-Abgleich" auswählen und mit [OK] bestätigen.



- Mit [OK] den Prozentwert editieren und den Cursor mit [->] auf die gewünschte Stelle setzen.
- Den gewünschten Prozentwert mit [+] einstellen (z. B. 10 %) und mit [OK] speichern. Der Cursor springt nun auf den Druckwert.
- 4. Den zugehörigen Druckwert für den Min.-Füllstand eingeben (z. B. 0 mbar).
- 5. Einstellungen mit *[OK]* speichern und mit *[ESC]* und *[->]* zum Max.-Abgleich wechseln.

45300-DE-241010



Der Min.-Abgleich ist damit abgeschlossen.

Für einen Abgleich mit Befüllung geben Sie einfach den unten auf dem Display angezeigten aktuellen Messwert ein.

#### Grundeinstellung - Max.-Abgleich

Gehen Sie wie folgt vor:

 Mit [->] den Menüpunkt "Max.-Abgleich" auswählen und mit [OK] bestätigen.



- Mit [OK] den Prozentwert editieren und den Cursor mit [->] auf die gewünschte Stelle setzen.
- Den gewünschten Prozentwert mit [+] einstellen (z. B. 90 %) und mit [OK] speichern. Der Cursor springt nun auf den Druckwert.
- 4. Passend zum Prozentwert den Druckwert für den vollen Behälter eingeben (z. B. 900 mbar).
- 5. Einstellungen mit [OK] speichern

Der Max.-Abgleich ist damit abgeschlossen.

Für einen Abgleich mit Befüllung geben Sie einfach den unten auf dem Display angezeigten aktuellen Messwert ein.

Grundeinstellung - Dämpfung Zur Dämpfung von len Sie in diesem M

 Zur Dämpfung von prozessbedingten Messwertschwankungen stellen Sie in diesem Menüpunkt eine Integrationszeit von 0 ... 999 s ein. Die Schrittweite beträgt 0,1 s.



Die Werkseinstellung ist 0 s.

#### Grundeinstellung - Linearisierung

Eine Linearisierung ist bei allen Behältern erforderlich, bei denen das Behältervolumen nicht linear mit der Füllstandhöhe ansteigt - z. B. bei einem liegenden Rundtank oder Kugeltank - und die Anzeige oder Ausgabe des Volumens gewünscht ist. Für diese Behälter sind entsprechende Linearisierungskurven hinterlegt. Sie geben das Verhältnis zwischen prozentualer Füllstandhöhe und dem Behältervolumen an. Die Linearisierung gilt für die Messwertanzeige und den Stromausgang.





#### Vorsicht:

Beim Einsatz des jeweiligen Sensors als Teil einer Überfüllsicherung nach WHG ist folgendes zu beachten:

Wird eine Linearisierungskurve gewählt, so ist das Messsignal nicht mehr zwangsweise linear zur Füllhöhe. Dies ist vom Anwender insbe-



sondere bei der Einstellung des Schaltpunktes am Grenzsignalgeber zu berücksichtigen.

Diagnose - Gerätestatus In diesem Menüpunkt wird der Gerätestatus angezeigt.

Sensoreinstellungen (5) Grundeinstellung (0)Epinose Service Info	Diagnose (S Gerätestatus Schleppzeiger	Gerätestatus <b>OK</b>
--	--	---------------------------

Diagnose - Schleppzeiger Im Sensor werden der jeweils minimale und maximale Messwert gespeichert. Im Menüpunkt "Schleppzeiger Druck" werden die beiden Werte angezeigt.

In einem weiteren Fenster können Sie für die Schleppzeigerwerte separat ein Reset durchführen.



# Service - Reset Bei einem Reset werden bestimmte vom Anwender durchgeführte Parametereinstellungen zurückgesetzt.

	-	-			
Sensoreinstellungen Grundeinstellung Diagnose Service Info	S	Service Reset Simulation Stromausgang	3	Reset [ Grundeinstellung] Schleppzeiger Messwert Schleppzeiger Tenp.	]

Die folgende Tabelle zeigt die Defaultwerte des Gerätes:

#### **Reset - Grundeinstellung**

Menüpunkt	Parameter	Defaultwert
Abgleicheinheit	Abgleicheinheit	mbar (bei Nennmessbereichen ≤ 400 mbar)
		bar (bei Nennmessbereichen $\geq$ 1 bar)
Lagekorrektur		0,00 bar
Abgleich	MinAbgleich	0,00 bar
		0,00 %
	MaxAbgleich	Nennmessbereich in bar
		100,00 %
Dämpfung	Integrationszeit	0 s

#### **Reset - Diagnose**

Menüpunkt	Parameter	Defaultwert
Schleppzeiger	Druck	Aktueller Messwert
	Temperatur	Aktueller Temperaturwert

45300-DE-241010



#### **Reset - Service**

Menüpunkt	Parameter	Defaultwert
Stromausgang	tromausgang Mode	Ausgangskennlinie 4 20 mA, Stör- mode < 3,6 mA.
	Min./Max.	MinStrom 3,8 mA, MaxStrom 20,5 mA

#### Service - Simulation

Bei einem Reset werden bestimmte vom Anwender durchgeführte Parametereinstellungen zurückgesetzt.



Service - Stromausgang (Mode)

Im Menüpunkt "*Stromausgang Mode*" legen Sie die Ausgangskennlinie und das Verhalten des Stromausganges bei Störungen fest.



Stromausgang Mode Ausgangskennlinie	S
20 4 mA	•
Störmode	
< 3.6 mA	•

S

Die Werkseinstellung ist Ausgangskennlinie 4 ... 20 mA, der Störmode < 3,6 mA.

Service - Stromausgang (Min./Max.)

Im Menüpunkt "*Stromausgang Min./Max.*" legen Sie das Verhalten des Stromausganges im Betrieb fest.

Sensoreinstellungen Grundeinstellung	S	Service Reset	5	Stromausgang Min./Max. Min. Strom	N
Diagnose Service		Simulation Stromeuseane		3.8 mA	▼
Info		ononadogang		Max. Stron	_
				20.5 mA	$\mathbf{T}$

Die Werkseinstellung ist Min.-Strom 3,8 mA und Max.-Strom 20,5 mA.

Info - Gerätename

In diesem Menüpunkt lesen Sie Gerätetyp und -seriennummer aus:

ierätetyp	[
VEGAWELL 52	
Geriennunmer	
26064919	

## 6.9 Parametrierung - Fremdsensoren über Generic HART

Information:

Das folgende Menü enthält nur Menüpunkte in Englisch. Die Umschaltung in eine andere Sprache ist nicht möglich.

Sensor Settings

Das Menü "Sensor Settings" ist in fünf Bereiche mit folgender Funktionalität aufgeteilt:



	Sensor settings (5) TTO PU unit Range values Extended functions Diagnostics
	<ul> <li>TAG <ul> <li>Messstellenkennzeichen</li> </ul> </li> <li>PV unit <ul> <li>Einheit des Primary Value</li> </ul> </li> <li>Range values <ul> <li>Messbereichsanfang- und -endwert</li> </ul> </li> <li>Extended functions <ul> <li>Dämpfung, Polling address, Reset etc.</li> </ul> </li> <li>Diagnostics <ul> <li>Gerätestatus, Seriennummer, Parameteränderungszähler etc.</li> </ul> </li> </ul>
	Die Untermenüpunkte sind nachfolgend beschrieben.
Sensor Settings - TAG	Im Menüpunkt "TAG" editieren Sie ein zwölfstelliges Messstellen- kennzeichen.
	Der Zeichenvorrat umfasst:
	Buchstaben von A Z
	• Zahlen von 0 9
	<ul> <li>Sonderzeichen +, -, /, -</li> </ul>
	Sensor settings S TE PU unit Range values Extended functions Diagnostics TAG SENSOR SENSOR
Sensor Settings - PV-Unit	Im Menüpunkt " <i>PV-Unit</i> " wird die Einheit des ausgegebenen Primary Value eingestellt, z. B. Füllhöhe. Die verfügbaren Einheiten sind vom angeschlossenen Sensor abhängig.



# Sensor Settings - Range values

Im Menüpunkt "Range values" werden der Messbereichsanfang- und -endwert sowie der Nullpunkt des Sensors festgelegt. Dazu können die Werte editiert bzw. die aktuellen Messwerte übernommen werden.

Gehen Sie wie folgt vor:

 Mit [->] den Menüpunkt "Range values" auswählen und mit [OK] bestätigen.



 Mit [->] den Menüpunkt "PV Upper Range value" bzw. "PV Lower Range value" auswählen und mit [OK] bestätigen. Die aktuell eingestellten Werte werden angezeigt:





Extended functions - Pol-45300-DE-241010 ling Address

Damping

Mit dem Parameter "Polling Address" wird die Adresse des Sensors festgelegt, mit dem das VEGADIS 82 per HART kommuniziert.

> Weiterhin wird festgelegt, ob der Strom im Signalstromkreis fest auf 4 mA eingestellt oder mit dem Messwert 4 ... 20 mA veränderlich ist.



	Extended functions S PU damping PU damping Pulling address Long TRG Message Reset
Extended functions - Long TAG	Im Menüpunkt "Long TAG" editieren Sie die ersten 16 Stellen eines 32-stelliges HART-Messstellenkennzeichens für den Sensor.
	Extended functions (S) Long TAG (S) PV damping Polling address Long TAG Message Reset V
Extended functions - Message	Im Menüpunkt " <i>Message</i> " editieren Sie die ersten 16 Stellen einer 24-stelligen Nachricht, die im Sensor zum Abruf hinterlegt wird.
	Extended functions S Message S Polling address Long TRG MSG MSSG Reset Calibration
Extended functions - Reset	Im Menüpunkt " <i>Reset</i> " lösen Sie einen Neustart des angeschlosse- nen Sensors aus. Die Signalleitung wird dabei nicht unterbrochen.
	Extended functions (S) Long TRG Message (Reset) Restart device? Calibration 
Extended functions - Ca- libration	Im Menüpunkt " <i>Calibration</i> " stellen Sie einen von 4 mA (Trim loop cur- rent zero) bzw. 20 mA (Trim loop current gain) abweichenden Strom für den Signalstromkreis ein.
	Nimmt der Messwert den Lower Range Value an, so nimmt der Strom im Signalstromkreis den hier eingestellten Wert an. Entsprechendes gilt für den Upper Range Value.
	Extended functions          Message       Trin loop current zero       Trin loop current gain       Trin loop current gain         Message       Biostration       MA       3.500       3.500       3.500       3.500         PV damping       State       State       State       State       State       State
Diagnostics	Im Menüpunkt " <i>Diagnostics</i> " stehen diverse Diagnosefunktionen zur Verfügung.
	Sensor settings     Diagnostics       TRG     Device status 1/2       PU unit     Device status 2/2       Range values     Serial number       Extended functions     Config. changed flag       Dispositios     Final assembly number
	Die Funktionen werden im Folgenden beschrieben.
Diagnostics - Device Status	Im Menüpunkt " <i>Device Status</i> " können Informationen zum Ge- rätestatus abgerufen werden. Der Gerätestatus umfasst Sensor- Funktionsstörungen, Unterbrechungen der Spannungsversorgung, Festlegungen zum Signalstromkreis sowie Messwerte außerhalb des spezifizierten Bereiches.



	Diagnostics S Device status 1/2 Device status 2/2 Serial number Config. changed flag Final assembly number	Device status 1/2 Device nalfunction Cold start More status available Loop current fixed	S 0 0 0 0	Device status 2/2 Loop current saturated Non-PV out of limits PV out of limits	S 0 0 0
Diagnostics - Serial Number	Im Menüpunkt " <i>Serial N</i> abgerufen.	<i>lumber</i> " wird die Se	nsor	-Seriennummer	
	Diagnostics Device status 1/2 Device status 2/2 Serial number Config. changed flag Final assembly number	Serial number <b>26994450</b>	9		
Diagnostics - Config. changed flag	Im Menüpunkt " <i>Config.</i> führten Parameterände wieder auf Null zurück.	<i>changed flag</i> " wird ( rungen abgerufen. F	die A Rese <sup>-</sup>	nzahl der durchge- t setzt diesen Wert	
	Diagnostics Device status 1/2 Device status 2/2 Serial number Configuenanged fileg Final assemblu number	Config. changed flag	5	Config. changed flag 0	5
Diagnostics - Final as- sembly number	Der Menüpunkt " <i>Final a</i> bestand des Gerätes. H Mechanik lassen sich o	ssembly number" k lochrüstungen vor C lamit nachvollzieher	ennz Ort z. 1 und	eichnet den Ausga- B. an Elektronik ode zur Anlagendoku-	ər

mentation referenzieren.
Diagnostics
Device status 1/2
Device status 2/2
Serial number
Config. changed flag
Final assembly number
0
0

45300-DE-241010



# 7 In Betrieb nehmen mit Smartphone/Tablet/ PC/Notebook über Bluetooth

# 7.1 Vorbereitungen

Zum Verbindungsaufbau via Bluetooth ist ein Anzeige- und Bedienmodul mit optionaler Bluetooth-Funktionalität erforderlich. Weiterhin sind folgende Hard- und Softwarestände des VEGADIS 82 Voraussetzung:

- Hardware: 1.02.00
- Software: 1.14.00

Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion des Anzeige- und Bedienmoduls aktiviert ist. Dazu muss der Schalter auf der Unterseite auf "*On*" stehen.

Die Werkseinstellung ist "On".



Abb. 22: Bluetooth aktivieren

1 Bluetooth-Schalter On Bluetooth aktiv Off Bluetooth nicht aktiv

Geräte-PIN ändern

Das Sicherheitskonzept der Bluetooth-Bedienung erfordert es zwingend, dass die Werkseinstellung der Geräte-PIN geändert wird. Damit wird ein unbefugter Zugriff auf das Gerät verhindert.

Die Werkseinstellung der Geräte-PIN ist "**0000**". Ändern Sie die Geräte-PIN im Bedienmenü z. B. in "**1111**" (Siehe "*Inbetriebnahme - Bedienung sperren/freigeben*").

Nach Ändern der Geräte-PIN ist die Bedienung am Anzeige- und Bedienmodul gesperrt, kann danach aber wieder freigegeben werden. Für den Zugang (Authentifizierung) mit Bluetooth ist die geänderte PIN aber weiterhin wirksam.



# 7.2 Verbindung herstellen

Vorbereitungen	Smartphone/Tablet Starten Sie die VEGA Tools-App und wählen Sie die Funktion "Inbe- triebnahme". Das Smartphone/Tablet sucht automatisch Bluetooth- fähige Geräte in der Umgebung.
	<b>PC/Notebook</b> Starten Sie PACTware und den VEGA-Projektassistenten. Wählen Sie die Gerätesuche über Bluetooth und starten Sie die Suchfunk- tion. Das Gerät sucht automatisch Bluetooth-fähige Geräte in der Umgebung.
Verbindung aufbauen	Die Meldung "Gerätesuche läuft" wird angezeigt.
-	Alle gefundenen Geräte werden im Bedienfenster aufgelistet. Die Suche wird automatisch kontinuierlich fortgesetzt.
	Wählen Sie in der Geräteliste das gewünschte Gerät aus.
	Die Meldung "Verbindungsaufbau läuft" wird angezeigt.
Authentifizieren	Für den allerersten Verbindungsaufbau muss sich das Bedientool am VEGADIS 82 über die Geräte-PIN authentifizieren. Nach der ersten erfolgreichen Authentifizierung wird die Geräte-PIN auf dem Bedientool gespeichert, eine erneute Authentifizierungsabfrage ist danach nicht mehr erforderlich.
	Geben Sie dann im nächsten Menüfenster zur Authentifizierung die 4-stellige Geräte-PIN ein.
i	Hinweis: Wird eine falsche Geräte-PIN eingegeben, so ist eine erneute Einga- be erst nach einer Verzögerungszeit möglich. Diese Zeit verlängert sich nach jeder weiteren falschen Eingabe.
	7.3 Parametrierbeispiel mit der VEGA Tools-App
Parameter eingeben	Das Bedienmenü ist in zwei Hälften unterteilt:
	Links finden Sie den Navigationsbereich mit den Menüs "Inbetrieb- nahme", "Erweiterte Funktionen" sowie "Diagnose".
	Der ausgewählte Menüpunkt ist am Farbumschlag erkennbar und wird in der rechten Hälfte angezeigt.



10:27	Donnerstag 26. Se	ept.			P 90 % 🔲)
< :	Zurück	VEGADIS 82	>	Skalierung	
11,451 m	1A	Display		Umrechnung in absolute Messgröße	
Inbetrie	sbnahme				
1	Inbetriebnahme	>			
0	Display	>		mA Volumen Masse	
$\sim$	Dämpfung	>			
1%/kg	Skalierung	>			
Diagno	50		٦.		
S.	Diagnose	>		Skallierungsgröße Sonstige	>
Weiters	Finstellungen			Skalierungseinheit	
5	Reset	>		56	
HART	HART	>		Skallerungsformat	>
Info				20 mA entspricht 100,00 %	>
i	Info	>		4 mA entspricht	>
	Gerätemerkmal	• >		U/UU 28	
0	Kundenservice	>			
Maaruu	0/10				
<u> </u>	Messwerte	>			

Abb. 23: Beispiel einer App-Ansicht - Inbetriebnahme Skalierung

Geben Sie die gewünschten Parameter ein und bestätigen Sie über die Tastatur oder das Editierfeld. Die Eingaben sind damit im Gerät aktiv.

Um die Verbindung zu beenden, schließen Sie die App.



# 8 In Betrieb nehmen über PACTware

## 8.1 Den PC anschließen

Über Schnittstellenadapter Der PC wird über den Schnittstellenadapter an das Gerät angeschlossen.

Parametriermöglichkeiten:

- VEGADIS 82
- Sensor



Abb. 24: Anschluss des PCs via Schnittstellenadapter

- 1 USB-Kabel zum PC
- 2 Schnittstellenadapter
- 3 VEGADIS 82

Über HART-Modem

Der PC wird über ein HART-Modem an die Sensorseite des VEGADIS 82 angeschlossen.

Parametriermöglichkeiten:

Sensor





Abb. 25: Anschluss des PCs via HART an die Signalleitung

- 1 Auswertsystem/SPS/Spannungsversorgung
- 2 VEGADIS 82
- 3 Zum Sensor
- 4 Anschlusskabel mit 2 mm-Steckerstiften und Klemmen
- 5 HART-Modem
- 6 PC

#### 8.2 Parametrierung

#### Voraussetzungen

Zur Parametrierung des Gerätes über einen Windows-PC ist die Konfigurationssoftware PACTware und ein passender Gerätetreiber (DTM) nach dem FDT-Standard erforderlich. Die jeweils aktuelle PACTware-Version sowie alle verfügbaren DTMs sind in einer DTM Collection zusammengefasst. Weiterhin können die DTMs in andere Rahmenapplikationen nach FDT-Standard eingebunden werden.



#### Hinweis:

Um die Unterstützung aller Gerätefunktionen sicherzustellen, sollten Sie stets die neueste DTM Collection verwenden. Weiterhin sind nicht alle beschriebenen Funktionen in älteren Firmwareversionen enthalten. Die neueste Gerätesoftware können Sie von unserer Homepage herunterladen. Eine Beschreibung des Updateablaufs ist ebenfalls im Internet verfügbar.

Die weitere Inbetriebnahme wird in der Betriebsanleitung "DTM Collection/PACTware" beschrieben, die jeder DTM Collection beiliegt und über das Internet heruntergeladen werden kann. Weiterführende Beschreibungen sind in der Online-Hilfe von PACTware und den DTMs enthalten.



PACTware			_ 0 %
Datei Bearbeiten Ansie Projekt 🛛 🛱 🛪	cht Projekt Gerätedaten Ext Sensor Parametrierung	ras Fenster Hilfe	4 Þ
Serate Tag ■ HOST PC 3 \$ Bluetooth □ ① Display ← ♂ Sensor	Gerätename: Beschreibung: Messstellenname:	VEGAPULS 64 HART Radarsensor zur kontinuierlichen Füllstandme Sensor	essung von Flüssigkeiten mit 4
	- Inbetriebnahme	Abgleich (Zuweisung vo	on Prozentwerten zur Distanz)
	Abgleich     Dampfung     Stromausgang     Oisplay     Oisplay     Oisponce     Weitere Einstellungen     J. Info	Max-Abgleich 😅	Senerbraugsebene Distanz A Distanz B
	Softwareversion Seriennummer	Max-Abgleich in %	100,00 %
	OFFLINE	Distanz A MinAbgleich in % Distanz B	0,000 m
			OK Abbrechen Übernehmen
	∮p Getrennt	satz 🔲 Administrator	

Abb. 26: Beispiel einer DTM-Ansicht

# 8.3 Parametrierdaten sichern

Es wird empfohlen, die Parametrierdaten über PACTware zu dokumentieren bzw. zu speichern. Sie stehen damit für mehrfache Nutzung bzw. für Servicezwecke zur Verfügung.



# 9 Diagnose und Service

## 9.1 Instandhalten

WartungBei bestimmungsgemäßer Verwendung ist im Normalbetrieb keine<br/>besondere Wartung erforderlich.ReinigungDie Reinigung trägt dazu bei, dass Typschild und Markierungen auf

Die Reinigung trägt dazu bei, dass Typschild und Markierungen auf dem Gerät sichtbar sind.

Beachten Sie hierzu folgendes:

- Nur Reinigungsmittel verwenden, die Gehäuse, Typschild und Dichtungen nicht angreifen
- Nur Reinigungsmethoden einsetzen, die der Geräteschutzart entsprechen

## 9.2 Diagnose

Das Gerät unterstützt die Selbstüberwachung und Diagnose der angeschlossenen Sensoren. Status- bzw. Fehlermeldungen werden je nach Sensor via Anzeige- und Bedienmodul, PACTware/DTM und EDD angezeigt.

Eine detaillierte Übersicht über diese Funktion finden Sie in der Betriebsanleitung des jeweiligen Sensors.

#### Externe Anzeige- und Bedieneinheit

Sensoren

Die folgende Tabelle zeigt die Fehlercodes und Textmeldungen des VEGADIS 82 und gibt Hinweise zur Ursache und Beseitigung.

Code	Ursache	Beseitigung
Textmeldung		
S003	CRC-Fehler beim	Reset durchführen
CRC-Fehler		Gerat zur Reparatur einsenden
F008	Sensor in Einschalt-	Sensoranschluss überprüfen
Sensor nicht ge- funden	phase HART-Kommunikati- on gestört	HART-Adresse Sensor über- prüfen
F013	Sensor meldet Feh-	Sensorparametrierung über-
Sensor oder Mess-	ler, kein gültiger	prüfen
stelle gestört	Messwert	Gerät zur Reparatur einsenden
F014	Leitungskurzschluss	Leitung überprüfen
Sensoreingang: Lei- tungskurzschluss	> 21 mA	Sensor überprüfen
F015	Leitungsunter-	Leitung überprüfen
Sensoreingang: Lei- tungsunterbrechung	brechung bzw. Sensorstrom < 3,6 mA	Sensor überprüfen, evtl. noch in der Einschaltphase
S021	Skalierspanne zu	Skalierung erneut durchführen
Skalierung: Spanne zu klein	klein	Abstand zwischen Min und MaxSkalierung vergrößern



Code	Ursache	Beseitigung
Textmeldung		
S022 Skalierung: Wert zu groß	Skalierwert zu groß	Skalierwerte überprüfen, evtl. korrigieren
S030 Messwert: nicht gültig	Sensor in Einschalt- phase Messwert nicht gültig	Sensorparametrierung über- prüfen
F034 EEPROM: CRC- Fehler	EEPROM: CRC- Fehler	Gerät aus- und einschalten Reset auf Werkseinstellung durchführen Gerät zur Reparatur einsenden
F035 ROM: CRC-Fehler	ROM: CRC-Fehler	Gerät aus- und einschalten Reset auf Werkseinstellung durchführen Gerät zur Reparatur einsenden
F036 Keine lauffähige Softwareversion	Gerätesoftware nicht lauffähig (während oder bei fehlgeschlagenem Softwareupdate)	Warten bis Softwareupdate be- endet Softwareupdate erneut durch- führen
F037 RAM defekt	Fehler des RAM im internen Datenspei- cher	Gerät aus- und einschalten Reset auf Werkseinstellung durchführen Gerät zur Reparatur einsenden
F040 Allgemeiner Hard- warefehler	Hardwarefehler	Gerät aus- und einschalten Reset auf Werkseinstellung durchführen Gerät zur Reparatur einsenden
S053 Sensormessbereich zu klein	Sensormessbereich nicht korrekt gelesen	HART-Kommunikationsstörung: Sensorzuleitung und Schirmung überprüfen Gerät aus- und einschalten

## 9.3 Störungen beseitigen

Verhalten bei Störungen

Es liegt in der Verantwortung des Anlagenbetreibers, geeignete Maßnahmen zur Beseitigung aufgetretener Störungen zu ergreifen.

4 ... 20 mA-Signal

Schließen Sie gemäß Anschlussplan ein Multimeter im passenden Messbereich an. Die folgende Tabelle beschreibt mögliche Fehler im Stromsignal und hilft bei der Beseitigung:

Fehler	Ursache	Beseitigung
4 20 mA-Signal nicht stabil	Messgröße schwankt	Dämpfung einstellen



Fehler	Ursache	Beseitigung
4 20 mA-Signal fehlt	Elektrischer Anschluss fehlerhaft	Anschluss prüfen, ggf. korrigieren
	Spannungsversorgung fehlt	Leitungen auf Unterbrechung prüfen, ggf. reparieren
	Betriebsspannung zu niedrig, Bürden- widerstand zu hoch	Prüfen, ggf. anpassen
Stromsignal größer 22 mA, kleiner 3,6 mA	Sensorelektronik defekt	Gerät austauschen bzw. je nach Gerä- teausführung zur Reparatur einsenden

Verhalten nach Störungsbeseitigung Je nach Störungsursache und getroffenen Maßnahmen sind ggf. die in Kapitel "In Betrieb nehmen" beschriebenen Handlungsschritte erneut zu durchlaufen bzw. auf Plausibilität und Vollständigkeit zu überprüfen.

24 Stunden Service-<br/>HotlineSollten diese Maßnahmen dennoch zu keinem Ergebnis führen,<br/>rufen Sie in dringenden Fällen die VEGA Service-Hotline an unter Tel.<br/>+49 1805 858550.

Die Hotline steht Ihnen auch außerhalb der üblichen Geschäftszeiten an 7 Tagen in der Woche rund um die Uhr zur Verfügung.

Da wir diesen Service weltweit anbieten, erfolgt die Unterstützung in englischer Sprache. Der Service ist kostenfrei, es fallen lediglich die üblichen Telefongebühren an.

## 9.4 Elektronikeinsatz tauschen

Der Elektronikeinsatz kann bei einem Defekt vom Anwender gegen einen identischen Typ getauscht werden.



Bei Ex-Anwendungen darf nur ein Gerät und ein Elektronikeinsatz mit entsprechender Ex-Zulassung eingesetzt werden.

Falls vor Ort kein Elektronikeinsatz verfügbar ist, kann dieser über die für Sie zuständige Vertretung bestellt werden.

## 9.5 Softwareupdate

Zum Update der Gerätesoftware sind folgende Komponenten erforderlich:

- Gerät
- Spannungsversorgung
- Schnittstellenadapter VEGACONNECT
- PC mit PACTware
- Aktuelle Gerätesoftware als Datei

Die aktuelle Gerätesoftware sowie detaillierte Informationen zur Vorgehensweise finden Sie im Downloadbereich auf <u>www.vega.com</u>.

Die Informationen zur Installation sind in der Downloaddatei enthalten.





#### Vorsicht:

Geräte mit Zulassungen können an bestimmte Softwarestände gebunden sein. Stellen Sie deshalb sicher, dass bei einem Softwareupdate die Zulassung wirksam bleibt.

Detaillierte Informationen finden Sie im Downloadbereich auf www.vega.com.

## 9.6 Vorgehen im Reparaturfall

Auf unserer Homepage finden Sie detaillierte Informationen zur Vorgehensweise im Reparaturfall.

Damit wir die Reparatur schnell und ohne Rückfragen durchführen können, generieren Sie dort mit den Daten Ihres Gerätes ein Geräterücksendeblatt.

Folgendes ist hierzu erforderlich:

- Die Seriennummer des Gerätes
- Eine kurze Beschreibung des Fehlers
- Gegebenenfalls Angaben zum Medium

Das generierte Geräterücksendeblatt ausdrucken.

Das Gerät reinigen und bruchsicher verpacken.

Das ausgedruckte Geräterücksendeblatt und eventuell ein Sicherheitsdatenblatt zusammen mit dem Gerät versenden.

Die Adresse für die Rücksendung finden Sie auf dem generierten Geräterücksendeblatt.



# 10 Ausbauen

## 10.1 Ausbauschritte

#### Warnung:

Achten Sie vor dem Ausbauen auf gefährliche Prozessbedingungen wie z. B. Druck im Behälter oder Rohrleitung, hohe Temperaturen, aggressive oder toxische Medien etc.

Beachten Sie die Kapitel "*Montieren*" und "*An die Spannungsversorgung anschließen*" und führen Sie die dort angegebenen Schritte sinngemäß umgekehrt durch.

## 10.2 Entsorgen



Führen Sie das Gerät einem spezialisierten Recyclingbetrieb zu und nutzen Sie dafür nicht die kommunalen Sammelstellen.

Entfernen Sie zuvor eventuell vorhandene Batterien, sofern sie aus dem Gerät entnommen werden können und führen Sie diese einer getrennten Erfassung zu.

Sollten personenbezogene Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät gespeichert sein, löschen Sie diese vor der Entsorgung.

Sollten Sie keine Möglichkeit haben, das Altgerät fachgerecht zu entsorgen, so sprechen Sie mit uns über Rücknahme und Entsorgung.



# 11 Zertifikate und Zulassungen

## 11.1 Zulassungen für Ex-Bereiche

Für das Gerät bzw. die Geräteserie sind zugelassene Ausführungen zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen verfügbar oder in Vorbereitung.

Die entsprechenden Dokumente finden Sie auf unserer Homepage.

## 11.2 Konformität

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden landesspezifischen Richtlinien bzw. technischen Regelwerke. Mit der entsprechenden Kennzeichnung bestätigen wir die Konformität.

Die zugehörigen Konformitätserklärungen finden Sie auf unserer Homepage.

Das Gerät fällt, bedingt durch den Aufbau seiner Prozessanschlüsse, nicht unter die EU-Druckgeräterichtlinie, wenn es bei Prozessdrücken ≤ 200 bar betrieben wird.

## 11.3 NAMUR-Empfehlungen

Die NAMUR ist die Interessengemeinschaft Automatisierungstechnik in der Prozessindustrie in Deutschland. Die herausgegebenen NAMUR-Empfehlungen gelten als Standards in der Feldinstrumentierung.

Das Gerät erfüllt die Anforderungen folgender NAMUR-Empfehlungen:

- NE 21 Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln
- NE 53 Kompatibilität von Feldgeräten und Anzeige-/Bedienkomponenten

Weitere Informationen siehe www.namur.de.

## 11.4 Umweltmanagementsystem

Der Schutz der natürlichen Lebensgrundlagen ist eine der vordringlichsten Aufgaben. Deshalb haben wir ein Umweltmanagementsystem eingeführt mit dem Ziel, den betrieblichen Umweltschutz kontinuierlich zu verbessern. Das Umweltmanagementsystem ist nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert.

Helfen Sie uns, diesen Anforderungen zu entsprechen und beachten Sie die Umwelthinweise in den Kapiteln "*Verpackung, Transport und Lagerung*", "*Entsorgen*" dieser Anleitung.



# 12 Anhang

# 12.1 Technische Daten

## Werkstoffe und Gewichte

Werkstoffe	
<ul> <li>Kunststoffgehäuse</li> </ul>	Kunststoff PBT (Polyester)
<ul> <li>Aluminiumgehäuse</li> </ul>	Aluminium-Druckguss AlSi10Mg, pulverbeschichtet (Basis: Polyester)
<ul> <li>Edelstahlgehäuse</li> </ul>	316L Feinguss
<ul> <li>Dichtung zwischen Gehäuse und Gehäusedeckel</li> </ul>	NBR (Edelstahlgehäuse), Silikon (Aluminium-/Kunst- stoffgehäuse)
<ul> <li>Sichtfenster im Gehäusedeckel (bei Ausführung mit Anzeige- und Bedien- modul)</li> </ul>	Polycarbonat, beschichtet
<ul> <li>Kabelverschraubung/Dichtungsein- satz</li> </ul>	PA/NBR
<ul> <li>Erdungsklemme</li> </ul>	316L
Abweichende Werkstoffe - Ex d-Ausführu	ng
<ul> <li>Sichtfenster im Gehäusedeckel (bei Ausführung mit Anzeige- und Bedien- modul)</li> </ul>	Einscheiben-Sicherheitsglas
<ul> <li>Kabelverschraubung/Dichtungsein- satz</li> </ul>	Messing vernickelt/NBR
Werkstoffe bei Tragschienenmontage	
<ul> <li>Adapterplatte gehäuseseitig</li> </ul>	316
<ul> <li>Adapterplatte tragschienenseitig</li> </ul>	Zink-Druckguss
- Montageschrauben	316
Werkstoffe bei Rohrmontage	
- Klammern	V2A
- Montageschrauben	V2A
Werkstoffe bei Schalttafeleinbau	
- Gehäuse	PPE
<ul> <li>Klarsichtdeckel</li> </ul>	PS
- Schraubklammern	St vernickelt
Werkstoff Sonnenschutz	316L
Gewichte ohne Montageelemente ca.	
<ul> <li>Kunststoffgehäuse</li> </ul>	0,35 kg (0.772 lbs)
<ul> <li>Aluminiumgehäuse</li> </ul>	0,7 kg (1.543 lbs)
<ul> <li>Edelstahlgehäuse</li> </ul>	2,0 kg (4.409 lbs)
Montageelemente ca.	
<ul> <li>Klammern f ür Rohrmontage</li> </ul>	0,4 kg (0.882 lbs)
<ul> <li>Adapterplatte f ür Tragschienenmon- tage</li> </ul>	0,5 kg (1.102 lbs)



\_\_\_\_\_

#### Anzugsmomente

Max. Anzugsmoment für NPT-Kabelversc	hraubungen und Conduit-Rohre
--------------------------------------	------------------------------

<ul> <li>Kunststoffgehäuse</li> </ul>	10 Nm (7.376 lbf ft)

Aluminium-/Edelstahlgehäuse 50 Nm (36.88 lbf ft)

Signal- und Versorgungsstromkreis		
Betriebsspannung max.	35 V DC	
Spannungsabfall bei Stromwert 4 20 mA		

<ul> <li>Ohne Beleuchtung</li> </ul>	max. 2,2 V
<ul> <li>Mit Beleuchtung</li> </ul>	max. 3,2 V
- Mit Bluetooth	max. 3,2 V
<ul> <li>Mit aktiviertem HART-Widerstand zusätzlich max.</li> </ul>	4,5 V
HART-Widerstand	200 Ω
Strombereich	3,5 22,5 mA <sup>1)</sup>
Überstromfestigkeit	100 mA
Verpolungsschutz	Vorhanden
Funktionale Sicherheit	SIL-rückwirkungsfrei

Strommessung (Referenztemperatur 20 °C)		
Messbereich Schleifenstrom	3,5 22,5 mA	
Messabweichung	±0,1 % von 20 mA	
Temperaturkoeffizient	±0,1 % der Messspanne/10 K	
Messintervall	250 ms	

## Anzeige- und Bedienmodul

Anzeige- una bealennioùai	
Anzeigeelement	Display mit Hintergrundbeleuchtung
Messwertanzeige	
<ul> <li>Anzahl der Ziffern</li> </ul>	5
Bedienelemente	
- 4 Tasten	[OK], [->], [+], [ESC]
Schutzart	
- lose	IP20
<ul> <li>Eingebaut im Gehäuse ohne Deckel</li> </ul>	IP40
Werkstoffe	
- Gehäuse	ABS
- Sichtfenster	Polyesterfolie
Funktionale Sicherheit	SIL-rückwirkungsfrei

<sup>1)</sup> Bei einem nicht für den Betrieb ausreichenden Schleifenstrom ist die Anzeige nicht in Betrieb. Bei Messwerten außerhalb des Messbereiches wird anstelle des Messwertes ein Hinweis angezeigt.



#### Bedienelemente

Schiebeschalter im Anschlussraum

Aktivieren/deaktivieren des integrierten HART-Widerstandes

Umgebungsbedingungen	
Lager- und Transporttemperatur	-40 +80 °C (-40 +176 °F)
Umgebungstemperatur	
<ul> <li>Ohne Anzeige- und Bedienmodul</li> </ul>	-40 +80 °C (-40 +176 °F)
<ul> <li>Mit Anzeige- und Bedienmodul</li> </ul>	-20 +70 °C (-4 +158 °F)
Design of the state of the second second	

# Prozessbedingungen

Vibrationsfestigkeit	4 g bei 5 200 Hz nach EN 60068-2-6 (Vibration bei Resonanz)
Vibrationsfestigkeit bei Tragschienen- montage	1 g bei 5 200 Hz nach EN 60068-2-6 (Vibration bei Resonanz)
Schockfestigkeit	100 g, 6 ms nach EN 60068-2-27 (mechanischer Schock)

## Elektromechanische Daten

Optionen d	er Ka	beleint	lührung
------------	-------	---------	---------

<ul> <li>Kabeleinführung</li> </ul>	M20 x 1,5, ½ NPT	
<ul> <li>Kabelverschraubung</li> </ul>	M20 x 1,5, 1/2 NPT	
<ul> <li>Blindstopfen</li> </ul>	M20 x 1,5; 1/2 NPT	
<ul> <li>Verschlusskappe</li> </ul>	1⁄2 NPT	
Anschlussklemmen		
– Тур	Federkraftklemme	
- Abisolierlänge	8 mm	
Aderquerschnitt der Anschlussleitung (gemäß IEC 60228)		
<ul> <li>Massiver Draht, Litze</li> </ul>	0,2 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 14)	
<ul> <li>Litze mit Aderendhülse</li> </ul>	0,2 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 16)	

## Elektromechanische Daten - Schalttafeleinbau

Anschlussklemmen Steckverbinder			
– Тур	Federkraftklemme		
<ul> <li>Abisolierlänge</li> </ul>	8 mm		
Aderquerschnitt der Anschlussleitung (gemäß IEC 60228)			
<ul> <li>Massiver Draht, Litze</li> </ul>	0,2 1,5 mm² (AWG 24 16)		
<ul> <li>Litze mit Aderendhülse</li> </ul>	0,25 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 24 18)		

## Elektrische Schutzmaßnahmen

# Schutzart

<ul> <li>Kunststoffgehäuse</li> </ul>	IP66/IP67 nach IEC 60529, Type 4X nach NEMA
- Gehäuse für Schalttafeleinbau (ein-	IP40 nach IEC 60529, Type 1 nach NEMA
gebaut)	



<ul> <li>Aluminium-/Edelstahlgehäuse</li> </ul>	IP66/IP68 (0,2 bar) nach IEC 60529, Type 6P nach NEMA
Anschluss des speisenden Netzteils	Netze der Überspannungskategorie III
Einsatzhöhe über Meeresspiegel	
– standardmäßig	bis 2000 m (6562 ft)
<ul> <li>mit vorgeschaltetem Überspannungs- schutz</li> </ul>	bis 5000 m (16404 ft)
Verschmutzungsgrad <sup>2)</sup>	4
Schutzklasse	II

## 12.2 HART-Kommunikation, HART-Kommandos

HART ist ein bidirektionales Kommunikationsprotokoll, das den Datenzugriff zwischen intelligenten Feldgeräten und Hostsystemen ermöglicht.

Das digitale HART-Signal wird aus den Frequenzen 1200 und 2200 Hz gebildet, die jeweils Bitinformationen 1 und 0 darstellen. Die dabei verwendete Frequenzumschaltung (FSK = frequency shift keying) basiert auf dem Datenkommunikationsstandard Bell 202.

Das digitale Signal enthält Informationen aus dem Gerät, einschließlich PV, Gerätestatus, Diagnose und zusätzliche gemessene oder berechnete Werte usw.

Das VEGADIS 82 unterstützt die im Folgenden aufgelisteten HART-Kommandos.

Weitere Informationen zu HART finden Sie auf https://fieldcommgroup.org.

Command-No.	Command-Name	Function
00	Device serial number, Revision levels	Read
01	PV Unit	Read
03	Dynamic Variables and Loop Current	Read
06	Polling address	Write
07	Loop Configuration	Read
12	Message	Read
13	Tag	Read
15	PV-Upper/-Lower range Value/-Damping	Read
16	Final assembly number	Read
17	Message	Write
18	Tag	Write
20	Long Tag	Read
22	Long Tag	Write
34	PV-damping	Write
35	Upper/Lower range Value	Write
36	Set upper range value	Write
37	Set lower range value	Write

45300-DE-241010

2) Bei Einsatz mit erfüllter Gehäuseschutzart

Command-No.	Command-Name	Function
38	Reset Config changed flag	Write
40	Enter/Exit Fixed Current Mode	Write
42	Restart device	Write
43	Set PV zero	Write
44	PV Unit	Write
45	Trim loop current zero	Write
45	Trim Loop current gain	Write

## 12.3 Maße

#### VEGADIS 82, Kunststoffgehäuse



Abb. 27: VEGADIS 82 mit Kunststoffgehäuse



### VEGADIS 82, Kunststoffgehäuse (Schalttafeleinbau)

Abb. 28: VEGADIS 82 mit Kunststoffgehäuse für Schalttafeleinbau



#### VEGADIS 82, Aluminiumgehäuse



Abb. 29: VEGADIS 82 mit Aluminiumgehäuse

### VEGADIS 82, Edelstahlgehäuse (Feinguss)



Abb. 30: VEGADIS 82 mit Edelstahlgehäuse (Feinguss)





#### Montageelemente



Abb. 31: Adapterplatte für Tragschienenmontage des VEGADIS 82



Abb. 32: Klammern für Rohrmontage des VEGADIS 82



## 12.4 Gewerbliche Schutzrechte

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see <u>www.vega.com</u>.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site <u>www.vega.com</u>.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web <u>www.vega.com</u>.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте <u>www.vega.com</u>.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站<<u>www.vega.com</u>。

## 12.5 Warenzeichen

Alle verwendeten Marken sowie Handels- und Firmennamen sind Eigentum ihrer rechtmäßigen Eigentümer/Urheber.



# INDEX

## A

Abgleich 35, 36, 43 – Max.-Abgleich 45 – Min.-Abgleich 44 Anschluss – Kabel 14 – Schritte 15 – Technik 15 Anwendungsbereich 7 Anzeige einstellen 26

# В

Bedienmenü 25, 42 Bedienung – System 24 Bedienung sperren 27, 37 Behälter – Behälterform 34 – Behälterhöhe 34 Betriebsarten 9

# С

Calibration 50

# D

Dämpfung 27, 37, 45 Defaultwerte 28, 41, 46 Displaybeleuchtung 26 Dokumentation 7

# E

Echokurve der Inbetriebnahme 38 Erdung 15 Extended functions 49

## F

Fehlercodes 58

## G

Geräteausführungen 7 Gerätestatus 37

## Η

HART-Mode 29 Hauptmenü 30

# Κ

Kurvenanzeige – Echokurve 38 – Störsignalausblendung 38

# L

Lagekorrektur 43 Linearisierung 45 Linearisierungskurve 40 Long TAG 50

## Μ

Message 50 Montage – Position 11 – Rohr 12 – Schalttafel 13 – Tragschiene 11

# Ρ

PIN 42 Polling Address 49 PV-Damping 49 PV-Unit 48

# Q

QR-Code 7

# R

Range values 48 Reparatur 61 Reset 28, 41, 46, 50

# S

Schleppzeiger – Druck 46 Sensoreinstellungen kopieren 28 Seriennummer 7 Service-Hotline 60 Simulation 38, 47 Skalierung 27 Spannungsversorgung 14 Sprache umschalten 26 Störsignalausblendung 39 Stromausgang 37, 47

# Т

Typschild 7

## Ŭ

Überfüllsicherung nach WHG 41




												, i



Druckdatum:



Die Angaben über Lieferumfang, Anwendung, Einsatz und Betriebsbedingungen der Sensoren und Auswertsysteme entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen vorbehalten

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2024

VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach Deutschland

Telefon +49 7836 50-0 E-Mail: info.de@vega.com www.vega.com