



#### **Sicher**

Zuverlässige Überwachung der Flusspegel

#### **Wirtschaftlich**

Einfache Montage und Signalübertragung

#### **Komfortabel**

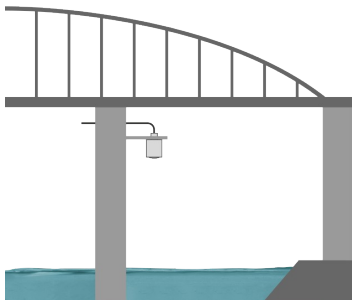
Drahtlose Übertragung des Messwertes

## Pegelmessstation

### **Pegelmessung im Fluss**

Die genaue Überwachung des Flusspegels ist eine wichtige Voraussetzung für die zuverlässige Entnahme des Flusswassers zur Trinkwassergewinnung.

[Mehr Details](#)



### **VEGAPULS C 23**

Radarsensor zur Pegelmessung im Freien

- Wartungsfreier Betrieb durch berührungslose 80 GHz-Radar-Technologie
- Hochbeständige Materialien stellen eine lange Lebensdauer sicher
- Sichere und drahtlose Bedienung via Bluetooth mit Smartphone, Tablet oder PC

[Zum Produkt](#)



### **Montagezubehör**

Montagebügel mit verstellbarer Sensoraufnahme

- Verstellbare Sensoraufnahme ermöglicht eine einfache Ausrichtung der Sensoren
- Witterungsbeständig und robust durch rostfreien Edelstahl 316L

[Zum Produkt](#)

**VEGAPULS C 23**  
[Zum Produkt](#)

**Montagezubehör**  
[Zum Produkt](#)


**Messbereich - Distanz**  
30 m

**Prozesstemperatur**  
-40 ... 80 °C

**Prozessdruck**  
-1 ... 3 bar

**Messgenauigkeit**  
± 2 mm

**Frequenz**  
80 GHz

**Abstrahlwinkel**  
4°

**Medienberührte Werkstoffe**  
PVDF

**Gewindeanschluss**  
G1, 1 NPT, R1

**Schutzart**  
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

**Ausgang**  
4 ... 20 mA/HART  
Modbus  
SDI-12

**Medienberührte Werkstoffe**  
316L