

# Durchflussüberwachung

# Durchflussüberwachung

**Sondensysteme:**

- ▶ Kanalmaus (Doppler Sensor)
- ▶ Radar
- ▶ Hydrostatisch
- ▶ Ultraschall

Die Stützpunktberechnung wird direkt im Gerät mittels 32 Stützpunkten vorgenommen. Signalausgabe von Durchflussmenge analog oder digital.

Instrumententype	Batterie/ Akku	ATEX ZONE1	Im Medium (Doppler)	Stationär
myDatalogQi Ex	●	●	●	
myDatalogPCM	●	●	●	
myDatalogMINI Q				●

**Batterielaufzeiten sind sondensystemabhängig.**

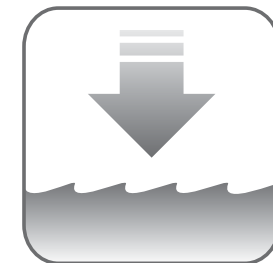
myDatalogQ mit Doppler-Sensor - bis zu 3 Monate  
 myDatalogPCM bis zu 12 Monate



## Batteriebetriebene Durchflussmessung in explosionsgefährdeten Bereichen



Durchfluss



Niveau

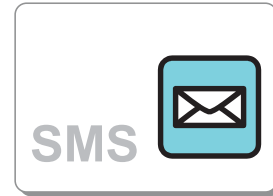
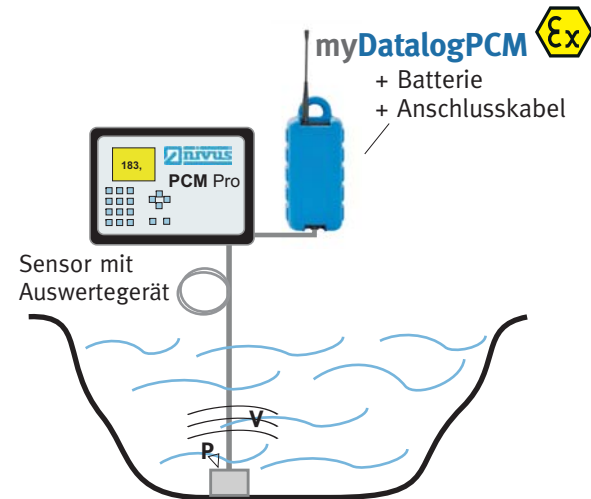
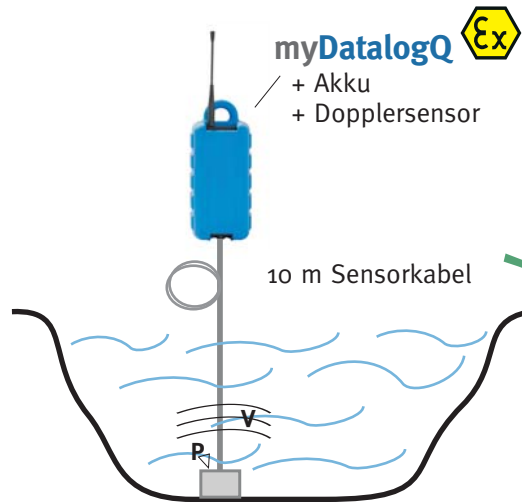
- **Batteriebetriebene Messgeräte**

  - myDatalogQ
  - myDatalogPCM
- **Stromversorgte Messgeräte**

  - myDatalogMINI Q

# Durchflussüberwachung

## Mobil



Automatische Alarmierung per SMS oder E-Mail



Automatischer Datenaustausch per XML oder FTP

## Datenzentrale



- ◆ Daten in Echtzeit verfügbar
- ◆ Übersichtliche grafische Aufbereitung
- ◆ Durchflussrechenkanäle

## Stationär

myDatalogMINI Q  
+ 32 Stützpunkte für Q-Berechnung

