

Vollgefüllte Rohre

PUNKTORTUNG
 KORRELATION
VORORTUNG
 LEITUNGSSUCHE
 MONITORING

ZM Ultra

Durchflussmessung

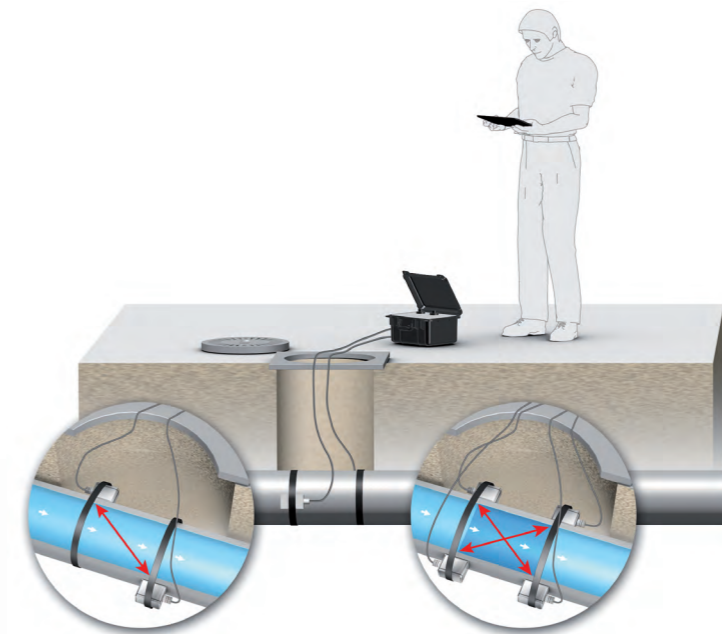


- ULTRASCHALL DURCHFLOSSMESSUNG AN VOLLGEFÜLLTEN ROHREN
- MESSUNGEN AN ALLEN GÄNGIGEN ROHRMATERIALIEN
- DATENÜBERTRAGUNG PER WIFI, GSM ODER USB-SCHNITTSTELLE
- EINFACHE BEDIENUNG MIT JEGLICHEN WIFI-FÄHIGEN ENDGERÄTEN
- SEHR LANGE STANDZEITEN MIT WECHSELBAREM BLEIAKKU
- EIGNET SICH FÜR KURZZEIT- UND LANGZEITMESSUNGEN

AUSRÜSTUNG



ANWENDUNG



EINPFAD-LAUFZEIT-
 DIFFERENZMESSUNG
 (Z-,V-,W-MESSUNG
 MÖGLICH)

ZWEIPFAD-LAUFZEIT-
 DIFFERENZ-
 MESSUNG

- Installation der Sensoren am Rohr (CO-Sensor) oder im Rohr
- Programmierung der Messstelle über WiFi-Verbindung zum Hauptgerät
- Datenaufzeichnung starten
- Auslesen der Daten per WiFi, Analyse und Bearbeitung mittels PC-Software
- Alternative Datenübertragung per GSM auf Cloudserver / per E-Mail