



STEBATEC[®]
Messen - Steuern - Regeln



Messkampagnen

Möchten Sie präzise Messdaten für Ihre hydrologischen Installationen? STEBATEC hat die Lösungen dazu. Für die zeitlich befristete Erhebung der Messdaten stehen in unserem Mietlager über 30 Messgeräte mit unterschiedlichen Nennweiten und Messverfahren zur Verfügung. Mit unserer Datenübertragungstechnik werden die Daten komfortabel auf das Cloud-Leitsystem ARAbella online übertragen, für welches Sie während der Messkampagne einen temporären Zugang erhalten.

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

Die Auswahl an Messmöglichkeiten, welche wir Ihnen bieten können, umfasst die Messung von Abwasser, Trinkwasser, Regenwasser und sonstigen Strömungsgewässern. Unser Portfolio an Messgeräten, genau auf Ihre Messkampagne abgestimmt, bieten folgende Messtechniken:

- Portable Messtechnik mit MID (Magnetisch-Induktives-Messsystem)
- Kalibrierte teilgefüllte Messkanäle nach LDM (Laufzeit-Differenz-Messverfahren)
- Kanalmäuse (Dopplermessverfahren)
- Clamp-on Durchflussmessung zur eingriffsfreien Messung an vollgefüllten Rohrleitungen

Vollumfängliches Dienstleistungspaket

Das Angebot wird ergänzt durch umfangreiche Dienstleistungen wie Engineering, Montagen, Betrieb der Messstellen, Datenauswertungen und Unterstützung bei der

Messdateninterpretation. Zusammen mit Ihren Fachleuten erstellen wir die optimale Messkampagne.

Datenauswertung

Die portablen Messkoffer sind mit einem Modem ausgerüstet, welches die erhobenen Daten stetig auf das Cloud-Leitsystem ARAbella online überträgt. Über den temporären Prozessleitsystemzugang, welchen Sie während der Messkampagne erhalten, stehen Ihnen die Daten sofort zur Verfügung. ARAbella bietet die Möglichkeit die Daten sowohl grafisch auch als tabellarisch darzustellen. Die Messdaten können zur weiteren Verarbeitung auch als Exceldatei exportiert werden.



Sicherheit und Qualität

Unsere bewährte Qualitätssicherung stellt sicher, dass Ihre Messkampagne vertrauenswürdig ist und die Daten nur mit kalibrierten Messgeräten erfasst werden.

Vor und nach jedem Einsatz werden die Messgeräte im hauseigenen Hydrauliklabor auf Funktion und Genauigkeit geprüft, wenn nötig entsprechende Massnahmen getroffen, so dass unser Qualitätsstandard stets gewahrt wird und die Genauigkeitszertifikate der Messgeräte immer Gültigkeit haben.