

Abwasserzulaufmessungen Reinhalteverband Wallersee Süd

Im Zuge des Projektes zur Überwachung und Messung der Abwasserzulaufmengen für die Kläranlage Wallersee-Seekirchen, wurden zwei Schachtmessungen im offenen Gerinne installiert. Dabei wurden in den Schächte Edelstahlwangen montiert, die mittels Ultraschalltechnologie auf zwei Messkanälen die Durchflussmengen ermitteln. Das System leitet die Daten zur Verarbeitung an die zentrale Leittechnik weiter.



Besuchen Sie uns auch auf

www.eom-messtechnik.at

www.eom-solutions.at



Befestigung der Ultraschallsensorik auf der Rückseite der Edelstahlwangen.



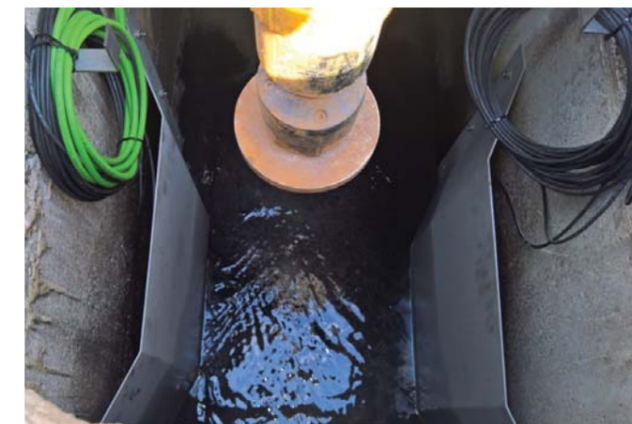
KATflow 150 Ultraschaldurchflussmesser mit zwei Messkanälen im Schaltschrank verbaut.



Versetzte Montage der Edelstahlwangen im offenen Gerinne.



Verbaute Messwangen im Zulaufschacht der Kläranlage. Zur Niveaumessung kommen Radarsonden zum Einsatz.



Energy Optimizing Monitoring
Ihr Partner für messtechnische Systemlösungen