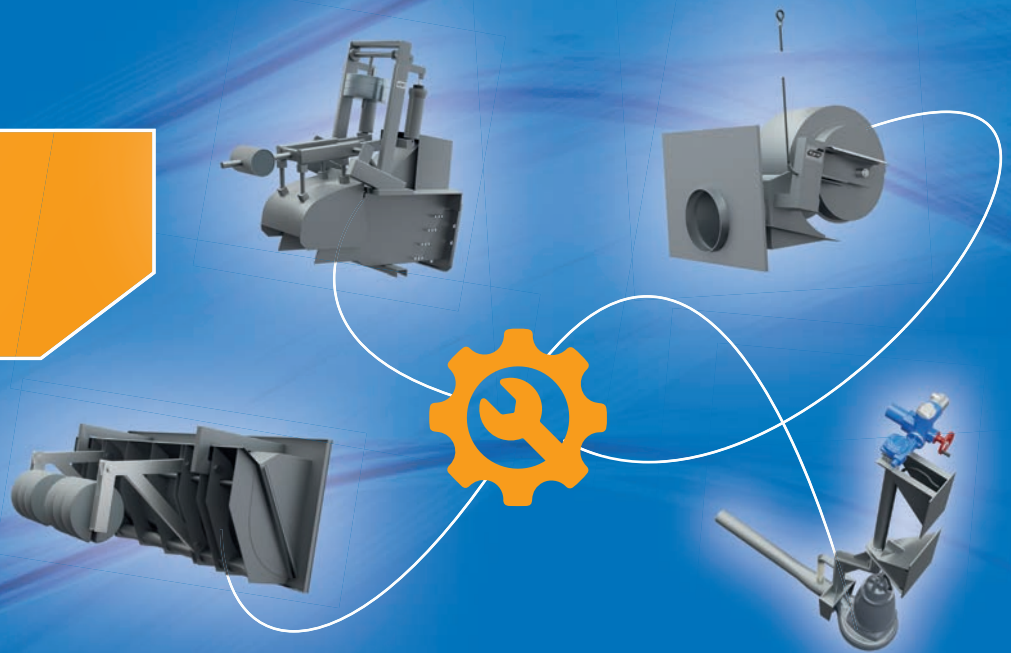


## SERVICE & WARTUNG



### BEDEUTET FÜR SIE, DASS ...



Sie einen persönlichen Ansprechpartner haben, der Ihnen innerhalb von 24 h eine Lösung anbietet.



Sie die Überwachungspflichten einhalten.



Ihre Anlage dauerhaft zuverlässig funktioniert.



Sie Ihre Mitarbeiter für ihre regulären Aufgaben einsetzen können.

### WIR BIETEN IHNEN

- Flexible Wartungsverträge mit angepassten Wartungsintervallen
- Auf Sie zugeschnittene Wartungspauschalen
- Geschulte, erfahrene Mitarbeiter

# 1

## ANLAGEN WARTEN (EKVO)

Um die Funktion der eingebauten maschinen- und elektrotechnischen Ausrüstung aufrechtzuerhalten und Gewässerverschmutzungen zu vermeiden, ist eine regelmäßige Überprüfung der Ausrüstung notwendig. Ebenso ist in den Eigenkontrollverordnungen der Bundesländer eine regelmäßige Überwachung und Kontrolle vorgegeben.

Dies sind zum einen Prüfungen im Rahmen der routinemäßigen Überwachung der abwassertechnischen Anlagen, als auch umfangreichere Kontrolle und Wartung der Ausrüstung. Als kompetenter Partner der Kommunen erbringen wir für Sie diesen umfassenden Service.

# IHR KOMPLETTANBIETER FÜR GEWÄSSERSCHUTZ.



## 2

### DURCHFLUSS MESSEN

#### UNSER GERÄTEPARK

Wir haben das passende Messgerät für nahezu jeden Anwendungsfall.

- MID-Verfahren
- Ultraschall-Doppler für die berührungslose und rückstaufreie Radarmessung
- Exaktes Abflussmessverfahren über die Stellbewegung direkt am Drosselorgan – eine Eigenentwicklung unseres Hauses, die speziell auf Drosseln mit Segmentschütz zugeschnitten ist und eine separate Messstelle überflüssig macht.

#### WIR BIETEN IHNEN

Stichproben und Langzeitbeobachtung bei Kleinstmengen, sowie bei großen oder stark schwankenden Abflüssen im Regen-, Misch- oder Schmutzwasser, in verschiedensten Rohrleitungen und in offenen Gerinnen.

- Vergleichsmessungen nach Änderung der Abflussmenge der Drossleinrichtungen
- Fremdwassermessungen im Zuge von Kanalprüfungen
- Überprüfung von Drosselmengen über Segmentspaltmessung
- Überprüfung von Drosselmengen mit Messgerät

## 3

### MESSDATEN ERFASSEN & AUSWERTEN

#### ÜBERWACHUNG ABWASSERTECHNISCHER ANLAGEN NACH EKVO

Wir werten die Daten für Sie aus und stellen sie Ihnen in einer Übersicht zur Verfügung. Alternativ können Sie die Daten selbst einsehen und bearbeiten. Unsere Module zur Prozessleittechnik bieten Ihnen vielseitige Lösungen.

#### MÖGLICHKEITEN DER MESSDATENERFASSUNG

An den abwassertechnischen Anlagen sind eine Vielzahl von Messdaten zu erfassen: z.B. sind an den Überläufen die Anzahl, Häufigkeit und Menge des Überlaufs zu erfassen, ebenso sind bei MIDs die Durchflussmengen aufzuzeichnen oder die Betriebszeiten von Reinigungseinrichtungen. Ebenso kann eine Vielzahl von Umwelt- oder Wetterdaten erfasst werden. Mithilfe unserer Messeinrichtungen können wir diese Messdaten erheben und entsprechend auswerten. Die Auswertung kann sowohl in tabellarischer als auch in graphischer Form erfolgen.

**WIR HABEN DAS PASSENDE MESSGERÄT FÜR JEDEN ANWENDUNGSFALL.**

