



## WASSERANALYTIK

## AN VORWÄRMANLAGEN

### **Überwachung des Frost- und Korrosionsschutzes der Wärmeträgermedien**

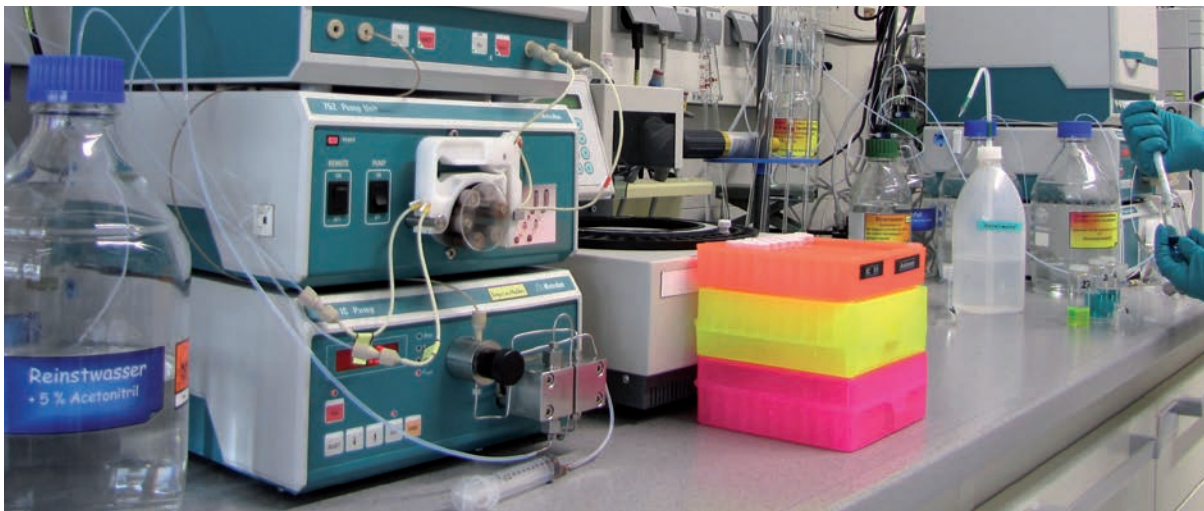
Die regelmäßige Überwachung der Wasserqualität an Vorwärmanlagen und Heatern ist für den reibungslosen und sicheren Betrieb unerlässlich und daher im Regelwerk des DVGW (Arbeitsblatt G 495) verpflichtend vorgeschrieben.

Ein sorgfältig dosierter Korrosionsschutz und die korrekt eingestellte Wasserqualität (z. B. pH-Wert, evtl. Frostschutz) bilden die Grundlage für eine dauerhafte Einsatzfähigkeit und geringstmögliche Korrosionserscheinungen an der Anlagentechnik.

Sehr gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot, detailliert abgestimmt auf Ihre Anforderungen – wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

## Leistungsspektrum

- Wasseranalytik nach Vorgabe der DVGW G 495
- Ermittlung des Frost- und Korrosionsschutzes im Wasserkreislauf
- Überwachung des pH-Wertes und der Korrosivität
- Beurteilung der Wasserqualität
- Wasserchemische Betreuung
- Beratung bei Kreislaufinhibierung und -reinigung



## Vorteile und Kundennutzen

- Umsetzen der Vorgaben nach DVGW G 495
- Sicherstellen des nachhaltigen Korrosionsschutzes an Metalloberflächen
- Optimierung des Wärmeüberganges
- Erhöhung der Anlagensicherheit
- Problemloses Umsetzen der Vorgaben nach VAWS
- Störungsfreier Betrieb

## Zielgruppen/Anwendungsbereiche

- Gasversorgungsunternehmen
- Gasspeichergesellschaften