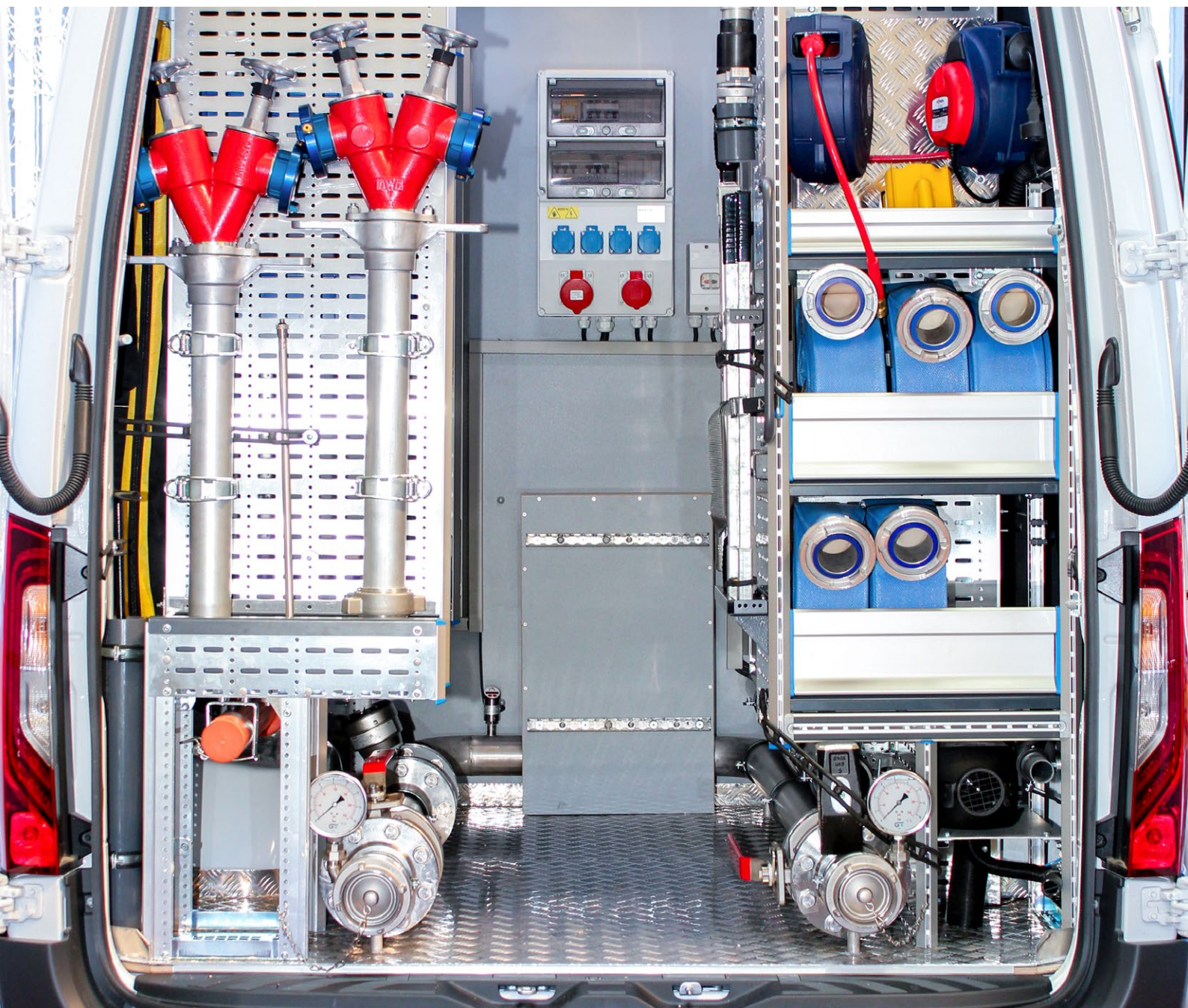




# SeFlow 100

Schnell große Netzabschnitte auf Leckagen prüfen

✓ Anforderungen des DVGW  
Arbeitsblattes W 392



# Die Zuflussanalyse - Objektives Messverfahren zur Beurteilung Ihrer Netze

## **Schnell**

Innerhalb von 1-2 Stunden erkennen Sie, ob in einem definierten Netzabschnitt eine Leckage vorliegt. Anschließend orten Sie die Leckage gezielt.

## **Kostengünstig**

Im Vergleich zu anderen Verfahren ist die Zuflussanalyse durch den geringen Personalaufwand und die schnelle Analyse eine kostengünstige Methode, um in einem definierten Netzbereich Leckagen zu identifizieren.

## **Flexibel**

Die SeFlow 100 kann in verschiedene Messfahrzeuge flexibel eingebaut werden. Als Anhänger kann sie an verschiedene Fahrzeuge angekuppelt werden.

## **Steuerung der Messung aus dem Office**

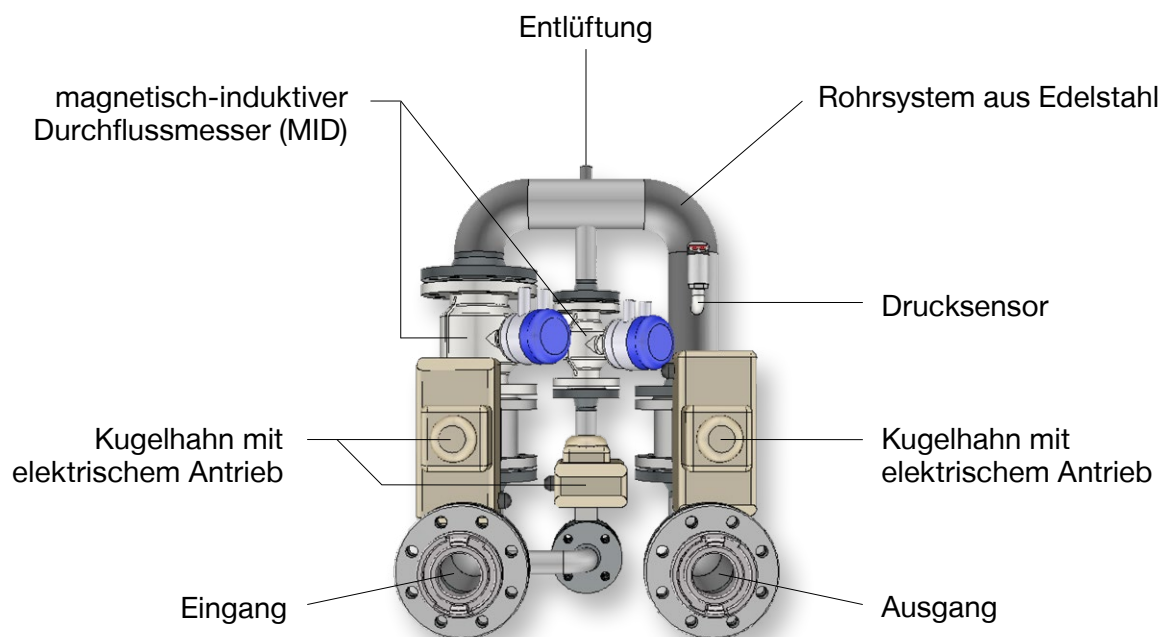


## Noch mehr Vorteile für Sie



- + Sichere Handhabung – Kugelhahn mit elektrischem Antrieb vermeidet Druckspitzen im Netz
- + Durch die festen Einbauten in Fahrzeug oder Anhänger sind immer alle erforderlichen Werkzeuge an Board
- + Ganz nebenbei werden die Armaturen gewartet
- + Verschiedene Querschnitte für verschiedene Messaufgaben wählbar, z. B. DN 25 für die Standard-Zuflussmessung, DN 80 oder DN 100 für Hydrantenprüfung
- + Gesamtmenge des Wasserverlusts bei Hydrantenspülung für die Dokumentation ermitteln (Option)
- + Trübungsmessung (Option) – Sie ist als Wasserqualitätsparameter nach einer Reparatur erforderlich
- + Stehender oder liegender Einbau möglich

## SeFlow 100 - die Zuflussanalyse





## ***Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an.***

Welche Ausstattung des SeFlows ist für Ihre Anforderungen sinnvoll? Lassen Sie uns sprechen. Unser Vertriebs- und Serviceteam berät Sie gern bei der Auswahl der passenden Ausstattung.

Sewerin Service GmbH  
Robert-Bosch-Straße 3  
33334 Gütersloh | Germany  
☎ +49 5241 934-0  
✉ [info@sewerin.com](mailto:info@sewerin.com)  
🌐 [sewerin.com](http://sewerin.com)

109691 - 02/2026  
Technische Änderungen vorbehalten.