

# Workshop Fremdwasser reduzieren Strategie und Umsetzung

**11. September 2025**

Online: 10:00 - 15:00 Uhr



## WORKSHOP - INHALT:

### Die Betreiber - Erfahrungen zeigen:

Die Abdichtung der öffentlichen Kanalisation reduziert oft nicht die Fremdwasserprobleme. Vielmehr verlagern sich Zuflüsse von Grund-, Quell-, und Dränagewasser auf private Grundstücksentwässerungsanlagen.

Die Einbeziehung der vielen einzelnen privaten Entwässerungsanlagen ist jedoch:

- Organisatorisch aufwändig
- mit hohen Kosten verbunden

Obendrein entsteht nach Abdichtung der Leitungen für Hauseigentümer das Risiko von Gebäudeschäden durch Staunässe.

Um den Interessenskonflikt zwischen einer dichten Kanalisation und gleichzeitig gewünschter Dränierung der Grundstücke zu lösen, ist eine belastbare Strategie zu finden. Im Workshop tauschen sich Abwasserbetriebe über aktuelle Praxisbeispiele aus und analysieren welche Strategien sich erfolgreich durchhalten lassen.

# Workshop

# Fremdwasser reduzieren

## Strategie und Umsetzung

**11. September 2025**

Online: 10:00 - 15:00 Uhr

### PROGRAMM

10:00 Uhr

**Begrüßung**

ab 10:10 Uhr

- **Billerbeck:** Wir haben Fremdwassersanierung über 20 Jahre lang umgesetzt!  
**Bericht von Rainer Hein, Billerbeck**
- **Abwasserverband Saale:** Wir müssen 2025 mit unserer Fremdwassersanierung anfangen!  
**Bericht von Stefan Söllner, Abwasserverband Saale**
- **Grundsätzliches Vorgehen** in Fremdwassergebieten – der Überblick!  
**Bericht von Prof. Bert Bosseler, IKT**

12:30 Uhr

**Mittagspause**

ab 13:30 Uhr

- Arbeitshilfen und Musterdokumente für Abwasserbetriebe
- Austausch über Fragen, Fallbeispiele und Lösungsansätze
- Gemeinsames Workshop-Ergebnis - Zusammenfassung

15:00 Uhr

**Ende der Veranstaltung**

# ANMELDUNG



## Seminarleiter

Dipl.-Ing.

**Marco Schlüter**

Tel.: 0209 17806-31

schlueter@ikt.de



## Ansprechpartnerin Teilnehmer

**Silke Richter**

Tel.: 0209 17806-15

richter@ikt.de

### Kurstermin:

Online: 11. September 2025

### Teilnahmegebühr:

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| regulär:                    | 745 Euro   |
| Mitglied IKT-Fördervereine: | 675 Euro   |
| Teilnehmer KomNetABWASSER:  | kostenfrei |

#### Technische Hinweise bei Online-Teilnahme:

Das Meeting findet über **Zoom** statt. Bitte sorgen Sie für eine stabile Internetverbindung und die notwendige technische Ausstattung (Mikrofon, Kamera, aktuelle Zoom-Version).

Etwa eine Woche vor der Veranstaltung erhalten Sie einen Link zu unserem Online-Seminarraum. Der virtuelle Seminarraum ist jeweils 15 Minuten vor Veranstaltungsbeginn für einen Technik-Check geöffnet.

- Kommunales Netzwerk Abwasser: **Rabatt 100 %**  
[www.komnetabwasser.de](http://www.komnetabwasser.de)
- IKT-Förderverein: **Rabatt 10 %**  
[www.ikt.de/foerdervereine](http://www.ikt.de/foerdervereine)

### Veranstalter:

**IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur**

Exterbruch 1, 45886 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 17806-0; Fax: 0209 17806-88; E-Mail: [info@ikt.de](mailto:info@ikt.de)

Senden Sie uns Ihre Fragen und Fallbeispiele gerne im Vorfeld per E-Mail zu.

Teilnehmer/-in

Institution

Telefonnummer

Straße

PLZ/Ort

E-Mail Teilnehmer/-in

E-Mail Anmeldebestätigung

E-Mail Rechnung

Mit diesem Seminar können Sie sich **rezertifizieren** als:

IKT-Zert. Berater Grundstücksentwässerung

IKT-Zert. Kanalsanierungsmanager

IKT-Zert. Berater Starkregenvorsorge

IKT-Zert. Kanalbetriebsmanager

IKT-Zert. Schachtsanierungsmanager

Mit der Unterschrift bestätige ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für die Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung. Nachzulesen unter [www.ikt.de/agb-seminar-anmeldung/](http://www.ikt.de/agb-seminar-anmeldung/)

Datum

Stempel

Unterschrift

**E-Mail: [seminare@ikt.de](mailto:seminare@ikt.de) / Fax: 0209 17806-88**

**#S01283**