

IKT-Seminar

# Hochwasserrückhaltebecken in der Praxis

Online: 02. Juli 2026

Online: 10. Dezember



## INHALT

### HRB - Hochwasserrückhaltebecken in der kommunalen Praxis: Planung, Bau und Betrieb

Vermittlung praxisnaher Erfahrungen aus realisierten Hochwasserrückhaltebecken (HRB) sowie gemeinsamer Austausch zu planerischen, betrieblichen und organisatorischen Fragestellungen – mit Fokus auf kommunale Umsetzung und Betriebssicherheit.

**Zielgruppe:** Mitarbeitende und Führungskräfte kommunaler Abwasserbetriebe, Stadtentwässerungen, Wasserverbände sowie Vertreter aus Planung und Betrieb.

# PROGRAMM

09:00 Uhr **Begrüßung und Vorstellungsrunde**

09:30 Uhr **Planung, Bau und Betrieb zusammendenken**

- Bemessungsgrundlagen, hydrologische und hydraulische Ansätze
- Genehmigungen, Zuständigkeiten, Förderlogiken
- Überwachung und Betriebliche Belange

10:30 Uhr **Drei HRB – drei Ansätze**

Anhand konkreter Beispiele aus **Leverkusen, Overath und Gummersbach**:

**1. Sanierung eines Trockenbeckens**

- Ausgangszustand und Handlungsbedarf
- Dammertüchtigung: Anforderungen, Planung, Umsetzung
- Erfahrungen aus Bau und Betrieb

**2. Sanierung einer Dauerstauanlage**

- Ertüchtigung von Drossel- und Hochwasserentlastung (HWE)
- Umgang mit Bestandsbauwerken
- Sanierung im laufenden System

**3. Neubau eines HRB**

- Neubau mit Damm und Drossel- und Hochwasserentlastung
- Planerische Randbedingungen
- Schnittstellen Stadt – Wasserverband
- Betriebskonzept von Anfang an mitgedacht

12:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr **Workshop: HRB aus Sicht der Betriebe**

Gemeinsam strukturieren und priorisieren

- Wo stehen die Betriebe aktuell beim Thema HRB?
- Welche Probleme treten im Betrieb tatsächlich auf?
- Welche Schnittstellen (Stadt – Verband – Politik – Planung) sind kritisch?
- Was wird in der Planung häufig unterschätzt?
- Welche betrieblichen Mindestanforderungen müssen erfüllt sein?

14:30 Uhr **Zusammenführung und Fazit**

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

## Hochwasserrückhaltebecken in der Praxis

### Kurstermin:

Online: 02. Juli 2026

Online: 10. Dezember 2026

### Teilnahmegebühr:

regulär: 795 Euro

Mitglied IKT-Fördervereine: 720 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/foerderevereine](http://www.ikt.de/foerderevereine)

### 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

IKT-Zert. Regenwassermanager

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**

**#S01483|1484**