

Siedlungsentwässerung und urbanes Regenwassermanagement



Betrieb von Regenbecken

RÜB-Seminar

23. April 2026

Pforzheim

[Zur Anmeldung](#) 

INHALT UND ANMELDUNG

11SR311/26

Betrieb von Regenbecken

Inhalte

- | Wasserrechtliche Anforderungen für den Betrieb von Regenbecken
- | Betriebssicherheit von Regenüberlaufbecken
- | Technische Ausrüstung: Prozess- und Verfahrenstechnik sowie eMSRN-Technik
- | Messen, Bewerten und Optimieren – Vertiefung im Umgang mit Messdaten
- | Lokale Steuerung und integrale Abflusssteuerung

Leitung

Ulrich Haas | InfraConsult GmbH, Stuttgart

Zielgruppe

- | Betreiber
- | Ingenieurbüros
- | Behörden

Veranstaltungsort

CongressCentrum Pforzheim
CCP
Bertha-Benz-Platz 1
75172 Pforzheim

Termin

23. April 2026
Beginn 09:00 Uhr
Ende 15:45 Uhr

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder	Normalpreis
395,- €	495,- €

Inkl. Tagungsunterlagen und Tagesverpflegung.

Kontakt

Olivia Ruckh
+49 711 99589-170
olivia.ruckh@dwa-bw.de

[Zur Anmeldung](#) 

www.dwa-bw.de

PROGRAMM

Donnerstag, 23. April 2026

Moderation: Ulrich Haas | InfraConsult GmbH, Stuttgart

Block I: Anforderungen

09:00	Begrüßung Ulrich Haas InfraConsult GmbH, Stuttgart
09:15	Wasserrechtliche Anforderungen für den Betrieb von Regenbecken Jürgen Fromm Landratsamt Tuttlingen
09:45	Betriebssicherheit von Regenüberlaufbecken Amelie Haas InfraConsult GmbH, Stuttgart
10:15	Fragerunde & Diskussion
10:30	Kaffeepause

Block II: Beckenausrüstung und Messtechnik

10:50	Technische Ausrüstung: Prozess- und Verfahrenstechnik sowie eMSRN-Technik Andreas Mairon UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH, Bad Mergentheim
11:20	Messen, Bewerten und Optimieren – Vertiefung im Umgang mit Messdaten Wolfgang Lieb Wolfgang Lieb Ingenieurberatung, Mühlacker
11:50	Fragerunde & Diskussion
12:05	Mittagspause

Block III: Betriebsaufgaben

13:00	Bauliche Umsetzung gestiegener Anforderungen an die Mischwasserbehandlung - Beispiel aus Ulm Georg Scholz Entsorgungs-Betriebe der Stadt Ulm
13:30	Inspektion und Wartung an Regenüberlaufbecken Lukas Scheer Stadt Tübingen
14:00	Fragerunde & Diskussion
14:15	Kaffeepause

Block IV: Optimierungsmaßnahmen

14:40	Lokale Steuerung und integrale Abflusssteuerung Ulrich Haas InfraConsult GmbH, Stuttgart
15:10	Zeitgemäße Regenbeckengestaltung aus hydraulischer Sicht: Das neue Hydraulik-Merkblatt DWA-M 109 Dr. Gebhard Weiß UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH, Bad Mergentheim
15:35	Zusammenfassung und Abschlussdiskussion
15:45	Ende der Veranstaltung

Kontakt

Olivia Ruckh
+49 711 99589-170
olivia.ruckh@dwa-bw.de

[Zur Anmeldung](#) 

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft,
Abwasser und Abfall e. V. (DWA)
Landesverband Baden-Württemberg**

Rennstr. 8
70499 Stuttgart
Telefon: +49 711 99589-100
info@dwa-bw.de | www.dwa-bw.de



dwa_ev



dwa-ev



wasser.allesklar



DWA WaterSkills