



RÜB-BW

DWA-LANDESV ERBAND Baden-Württemberg
Optimierte Anlagen. Optimaler Nutzen!



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Landesverband Baden-Württemberg

Entwässerungssysteme



Betrieb von Regenbecken

RÜB-Seminar

26. März 2025

Pforzheim

[Zur Anmeldung](#) 

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

Achtung:

Umbenennung der Straße

Ehemals „Am Waisenhausplatz 1“ anstatt

„Bertha-Benz-Platz 1“. Bei manchen

Navigationssystemen muss ggf. die alte

Adresse „Am Waisenhausplatz 1“ eingegeben werden.

Termin

26. März 2025

Beginn 09:00 Uhr

Ende 15:45 Uhr

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder

395,- €

Normalpreis

495,- €

Inkl. Tagungsunterlagen und Tagesverpflegung.

Kontakt

Olivia Ruckh

+49 711 896631-170

olivia.ruckh@dwa-bw.de

[Zur Anmeldung](#) 

PROGRAMM

Mittwoch, 26. März 2025

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**
Lennart 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 gesteigerter Anforderungen an die Mischwasserbehandlung - Beispiel aus Ulm**
Georg Scholz | Entsorgungs-Betriebe der Stadt Ulm
- 13:30** **Inspektion und Wartung an Regenüberlaufbecken**
Heike Weißer | 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 896631-170
olivia.ruckh@dwa-bw.de

[Zur Anmeldung](#) 

www.dwa-bw.de

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

Rennstr. 8
70499 Stuttgart
Telefon: +49 711 896631-0
info@dwa-bw.de | www.dwa-bw.de



dwa_ev



dwa-ev



wasser.allesklar



DWA WaterSkills