

# Betrieb von Regenbecken

(Modul 3 - RÜB Seminare)

Mittwoch, 15.11.2023 in Stuttgart



## Aus dem Inhalt

In diesem Seminar werden neben den rechtlichen und fachlichen Aspekten auch praktische Hinweise zum Betrieb und den dazugehörigen Aufgaben von Regenbecken gegeben. Nachdem die Rolle der Mischwasserbehandlung geklärt wird, sind weitere Schwerpunkte die Messtechnik sowie die Auswertung der gewonnenen Daten, aus denen sich Optimierungsmaßnahmen ableiten lassen. So führen eine lokale Steuerung und integrale Abflusssteuerung zu einer verbesserten ökologischen Gewässergüte. Die ordnungsgemäße Umsetzung der betrieblichen Aufgaben ist dabei Voraussetzung, da die Anforderungen an die Anlagen und das Personal gestiegen sind. Zwei praxisnahe Beispiele am Ende der Veranstaltung verdeutlichen dies.

## !!! Online Anmeldung:

<https://pretix.eu/dwa-bw.de/regenwasser-3-23/>

Sollte dies nicht möglich sein, bitte untenstehendes Anmeldeformular verwenden.

## Zielgruppe

Betreiber, Ingenieurbüros, Behörden

## RÜB Baden-Württemberg

ist eine Gemeinschaftsinitiative des DWA LV BW und des UM BW mit dem Ziel alle wasserwirtschaftlichen Akteure bei der Optimierung der Regenwasserbehandlung zu unterstützen. Die Plattform mit ihrem Netzwerk aus Planern, Betreibern und Hochschulen dient der Bewusstseinsbildung, Wissensvermittlung und Erarbeitung von praxisnahen Hilfestellungen.

## Veranstaltungsort:

**SSB-Veranstaltungszentrum Waldaupark**  
**Friedrich-Strobel-Weg 4 - 6**  
**70597 Stuttgart**

**Fax-Antwort: 0711 896631-111**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar „Betrieb von Regenbecken“ **am 15. November 2023 in Stuttgart an.**

Teilnahmegebühren  
Euro 360,00 DWA-Mitglieder  
Euro 435,00 Nichtmitglieder

**Deutscher Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)**

**Landesverband Baden-Württemberg**

Frau Ylva Kerst  
Rennstraße 8  
70499 Stuttgart  
ylva.kerst@dwa-bw.de

Teilnehmer*in: Name/Vorname
Firma/Behörde
Straße + Hausnummer
PLZ/Ort
E-Mail des Teilnehmers [notwendig]
DWA-Mitgliedsnummer (optional)
Datum/Unterschrift
Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter <a href="http://www.dwa.de/Veranstaltungen/AGB">www.dwa.de/Veranstaltungen/AGB</a> hinterlegt sind. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGBs gerne zu.
<input type="checkbox"/> Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.

## DONNERSTAG // 15. NOVEMBER 2023

**09:00 Uhr**      **Begrüßung und Eröffnung**  
Ulrich Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart  
Anke Seelhorst // DWA-Landesverband Baden-Württemberg, Stuttgart

### Block I: Anforderungen

**09:15 Uhr**      **Wasserrechtliche Anforderungen für den Betrieb von Regenbecken**  
Jürgen Fromm // Landratsamt Tuttlingen

**09:45 Uhr**      **Betriebssicherheit von Regenüberlaufbecken**  
Amelie Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart

**10:15 Uhr**      **Diskussion**

**10:30 Uhr**      **Kaffeepause**

### Block II: Beckenausrüstung und Messtechnik

**11:00 Uhr**      **Technische Ausrüstung: Prozess- und Verfahrenstechnik sowie eMSRN-Technik**  
Stefan Pfeffer // UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH, Bad Mergentheim

**11:30 Uhr**      **Messen, Bewerten und Optimieren – Vertiefung im Umgang mit Messdaten**  
Wolfgang Lieb // Wolfgang Lieb Ingenieurberatung, Mühlacker

**12:00 Uhr**      **Diskussion**

**12:15 Uhr**      **Mittagspause**

### Block III: Optimierungsmaßnahmen

**13:15 Uhr**      **Lokale Steuerung und integrale Abflusssteuerung**  
Ulrich Haas // InfraConsult GmbH, Stuttgart

**13:45 Uhr**      **Mischwasserbehandlung und Kläranlage - eine Eintracht oder nur zusammen?**  
Prof. Dr. Peter Baumann // Hochschule für Technik, Stuttgart

**14:15 Uhr**      **Diskussion**

**14:30 Uhr**      **Kaffeepause**

### Block IV: Betriebsaufgaben

**15:00 Uhr**      **Bauliche Umsetzung gesteigerter Anforderungen an die Mischwasserbehandlung - Beispiel aus Ulm**  
Georg Scholz // Entsorgungs-Betriebe der Stadt Ulm (EBU)

**15:30 Uhr**      **Inspektion und Wartung an Regenüberlaufbecken**  
Heike Weißer // Universitätsstadt Tübingen

**16:00 Uhr**      **Zusammenfassung und Abschlussdiskussion**

**16:15 Uhr**      **Ende der Veranstaltung**