

## Siedlungsentwässerung und urbanes Regenwassermanagement



# Anforderungen und technische Hinweise für die Regenwas- serbehandlung in Baden-Württemberg

RÜB-Seminar

## 19. Mai 2026

Stuttgart

[Zur Anmeldung](#) 

# INHALT UND ANMELDUNG

11SR230/26

## Anforderungen und technische Hinweise für die Regenwasserbehandlung in Baden-Württemberg

### Inhalte

- | Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen - Emissionsbezogene Regelungen
- | Einführung in den LUBW-Leitfaden „Gewässerbezogene Anforderungen an Abwassereinleitungen“
- | Entwässerungssysteme und Bauwerke zur Misch- und Regenwasserbehandlung
- | DWA-M 102-3/BWK-M 3-3: Immissionsbezogene Bewertungen und Regelungen und Anwendung des Merkblattes
- | DWA-M 102-4/BWK-M 3-4: Wasserhaushaltsbilanz, Konzept und Methodik
- | DWA-A 138-1: Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser

### Leitung

Yannic Brüning | Landratsamt Biberach

### Zielgruppe

- | Berufseinsteiger\*innen
- | Betreiber
- | Betriebspersonal
- | Fachkräfte
- | Planungs-/Ingenieurbüros

### Veranstaltungsort

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

### Termin

19. Mai 2026  
Beginn 09:00 Uhr  
Ende 16:00 Uhr

### Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder

395,- €

Normalpreis

495,- €

Inkl. Tagungsunterlagen und Tagesverpflegung.

### Kontakt

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

[Zur Anmeldung](#) 

# PROGRAMM

Dienstag, 19. Mai 2026

**Moderation:** Yannic Brüning | Landratsamt Biberach

## Block I: Behördliche Anforderungen und technische Hinweise

09:00	<b>Begrüßung</b> Yannic Brüning   Landratsamt Biberach
09:05	<b>Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen</b> Yannic Brüning   Landratsamt Biberach
09:50	<b>Fragerunde &amp; Diskussion</b>
10:00	Kaffeepause
10:15	<b>Entwässerungssysteme und Bauwerke zur Misch- und Regenwasserbehandlung</b> Dr.-Ing. Gebhard Weiß   UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH, Bad Mergentheim
10:55	<b>Ausschlaggebende Faktoren für die Nachweisrechnung nach DWA-A 102-2/BWK-A 3-2</b> Dr.-Ing. Anna Bachmann   Emscher Wassertechnik GmbH, Essen
11:35	<b>Fragerunde &amp; Diskussion</b>
12:00	Mittagspause

## Block II: Wasserhaushalt und alternative Systeme

13:00	<b>Wasserwirtschaft vor Stadtplanung: DWA-M 102-4/BWK-M-3-4</b> Martin Schwefringhaus   Weber-Ingenieure GmbH, Wuppertal
-------	---

13:30	<b>Vorstellung des Regelwerks DWA-A 138-1 - Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser</b> Prof. Dr. rer. nat. habil. Brigitte Helmreich   Technische Universität München
14:00	<b>Fragerunde &amp; Diskussion</b>

14:15 Kaffeepause

## Block III: Gewässerökologische Aspekte

14:45	<b>Immissionsseitige Bewertung von Abwassereinleitungen - behördlich</b> Dr.-Ing. Birgit Schlichtig   Regierungspräsidium Stuttgart
15:15	<b>Immissionsseitige Bewertung von Abwassereinleitungen - Anwendungserfahrungen in Baden-Württemberg</b> Dr. Ulrike Fuchs   ALAND - Ingenieure und Ökologen für Wasser und Umwelt, Karlsruhe
15:45	<b>Zusammenfassung und Abschlussdiskussion</b>
16:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>

## Kontakt

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

[Zur Anmeldung](#) 

[www.dwa-bw.de](http://www.dwa-bw.de)

**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