



**RÜB-BW**

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



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Landesverband Baden-Württemberg

Entwässerungssysteme



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

RÜB-Seminar

14. Mai 2025

Pforzheim

[Zur Anmeldung](#) 

### Inhalte

- { Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen - Emissionsbezogene Regelungen
- { DWA-M 102-3/BWK-M 3-3: Immissionsbezogene Bewertungen und Regelungen und Anwendung des Merkblattes
- { Einführung in den LUBW-Leitfaden „Gewässerbezogene Anforderungen an Abwassereinleitungen“
- { DWA-M 102-4/BWK-M 3-4: Wasserhaushaltsbilanz, Konzept und Methodik
- { Entwässerungssysteme und Bauwerke zur Misch- und Regenwasserbehandlung

### Leitung

Yannic Brüning | Landratsamt Biberach

### Zielgruppe

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

### 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

14. Mai 2025

Beginn 09:00 Uhr

Ende 16:00 Uhr

### Teilnahmegebühren

**DWA-Mitglieder**

**Normalpreis**

**395,- €**

**495,- €**

Inkl. Tagungsunterlagen und Tagesverpflegung.

### Kontakt

Olivia Ruckh

+49 711 896631-170

olivia.ruckh@dwa-bw.de

[Zur Anmeldung](#) 

# PROGRAMM

Mittwoch, 14. Mai 2025

**Moderation:** Yannic Brüning | Landratsamt Biberach

## Block I: Behördliche Anforderungen und technische Hinweise

- 09:00** **Begrüßung**  
Yannic Brüning | Landratsamt Biberach
- 09:05** **Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen**  
Yannic Brüning | Landratsamt Biberach
- 09:50** **Fragerunde & Diskussion**
- 
- 10:00** Kaffeepause
- 
- 10:15** **Entwässerungssysteme und Bauwerke zur Misch- und Regenwasserbehandlung**  
Dr.-Ing. Gebhard Weiß | UFT Umwelt- und Fluid-Technik  
Dr. H. Brombach GmbH, Bad Mergentheim
- 10:55** **Ausschlaggebende Faktoren beim DWA-A 102-2**  
Dr.-Ing. Anna Bachmann | Emscher Wassertechnik  
GmbH, Essen
- 11:35** **Fragerunde & Diskussion**
- 
- 12:00** Mittagspause

## Block II: Gewässerökologische Aspekte

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

- 13:30** **Vorstellung des Regelwerks DWA-A 138-1 - Planung,  
Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Nie-  
derschlagswasser**  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Brigitte Helmreich | Technische  
Universität München, Ismaning
- 14:00** **Fragerunde & Diskussion**
- 
- 14:15** Kaffeepause

## Block III: Wasserhaushalt und alternative Systeme

- 14:45** **Immissionsseitige Bewertung von Abwassereinleitun-  
gen (DWA-M 102-3/5) - behördlich**  
Dr.-Ing. Birgit Schlichtig | Regierungspräsidium Stutt-  
gart
- 15:15** **Immissionsseitige Bewertung von Abwassereinleitun-  
gen - Anwendungserfahrungen in Baden-Württemberg**  
Dr. Ulrike Fuchs | ALAND - Ingenieure und Ökologen für  
Wasser und Umwelt, Karlsruhe
- 15:45** **Zusammenfassung und Abschlussdiskussion**
- 16:00** **Ende der Veranstaltung**

### **Kontakt**

Olivia Ruckh  
+49 711 896631-170  
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 896631-0  
info@dwa-bw.de | www.dwa-bw.de



dwa\_ev



dwa-ev



wasser.allesklar



DWA WaterSkills