



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

395,- €

Normalpreis

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

**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