



RÜB-BW

DWA-LANDESVERBAND Baden-Württemberg
Optimierte Anlagen. Optimaler Nutzen!



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Landesverband Baden-Württemberg

Siedlungsentwässerung und urbanes Regenwassermanagement



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

RÜB-Seminar

19. Mai 2026

Stuttgart

[Zur Anmeldung](#) 



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

Normalpreis

395,- €

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 | 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 für die Nachweisrechnung nach DWA-A 102-2/BWK-A 3-2 Dr.-Ing. Anna Bachmann Emscher Wassertechnik GmbH, Essen |
| 11:35 | Fragerunde & Diskussion |
| 12:00 | Mittagspause |

Block II: Wasserhaushalt und alternative Systeme

| | |
|-------|---|
| 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 Niederschlagswasser Prof. Dr. rer. nat. habil. Brigitte Helmreich Technische Universität München |
| 14:00 | Fragerunde & Diskussion |
| 14:15 | Kaffeepause |

Block III: Gewässerökologische Aspekte

| | |
|-------|---|
| 14:45 | Immissionsseitige Bewertung von Abwassereinleitungen - behördlich Dr.-Ing. Birgit Schlichtig Regierungspräsidium Stuttgart |
| 15:15 | Immissionsseitige Bewertung von Abwassereinleitungen - 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 99589-170
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 99589-100
info@dwa-bw.de | www.dwa-bw.de



dwa_ev



dwa-ev



wasser.allesklar



DWA WaterSkills