



# RÜB-BW

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



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Landesverband Baden-Württemberg

# Einführung in das Regenwassermanagement Behandlung und Bewirtschaftung || ONLINE (Modul 1 - RÜB Seminar)

Donnerstag, 24.03.2022 || ONLINE

## Aus dem Inhalt

Die Behandlung von Mischwasser und die Bewirtschaftung von Regenbecken sind essenziell für den Gewässerschutz. Dafür gibt es verschiedene technische Regelwerke, wie die neu veröffentlichte Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 102 (BWK-A/M-3). In Baden-Württemberg gilt für die Prüfung immissionsseitiger Anforderungen der Leitfaden „Gewässerbezogene Anforderungen an Abwassereinleitungen“. Diese Grundlagen werden im ersten Teil der Seminars vorgestellt.

Der zweite Teil steht unter dem Aspekt der Bauwerke, zum einen die Entwässerungssysteme und Regenbecken und zum anderen alternative Anlagen wie z.B. Versickerungsanlagen. Schließlich zeigen praktische Beispiele aus Baden-Württemberg die Umsetzung in der Praxis. Ziel der Veranstaltung ist ein Überblick über die Anforderungen und die Möglichkeiten des Regenwassermanagements zu geben.

## Ort:

ONLINE

## !!! Anmeldung Online auch unter:

<https://pretix.eu/dwa-bw.de/ruebmodul1-4-22/>

Sollte dies nicht möglich sein, bitte unten stehendes Anmeldeformular verwenden.



## RÜB Baden-Württemberg

ist eine Gemeinschaftsinitiative des DWA LV BW und des Ministerium für Umwelt, Klima und Energie 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. Dem Nachbarschaftsmodell mit seinem praxisgeprüftem Wissen und der Vorstellung von best practice Beispielen kommen eine besondere Bedeutung zu.

## Zielgruppe

Betreiber, Ingenieurbüros, nachgeordnete Behörden

## Fax-Antwort: 0711 896631-111

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar „Einführung in das Regenwassermanagement - Behandlung und Bewirtschaftung“ am Donnerstag, 24.03.2022 ONLINE an.

Teilnahmegebühren  
Euro 345,00 DWA-Mitglieder  
Euro 415,00 Nichtmitglieder

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

**Landesverband Baden-Württemberg**

Frau Christiane Schäfer

Rennstraße 8

70499 Stuttgart

christiane.schaefer@dwa-bw.de

Teilnehmer: Name/Vorname

Firma/Behörde

Straße / Hausnummer

PLZ/Ort

E-Mail des Teilnehmers (notwendig)

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

# Programm

Moderation: Udo Bäuerle, B & P Beratende Ingenieure Ellwangen

## 24. März 2022

### Block I: Ziele und Regeln

09:00 Uhr	Begrüßung Anke Seelhorst, Projektleiterin RÜB-BW, DWA-Landesverband BW, Stuttgart Udo Bäuerle, B & P Beratende Ingenieure Ellwangen
09:05 Uhr	Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen - Emissionsbezogene Regelungen in DWA-A 102-2 Prof. Dr. Theo Schmitt, TU Kaiserslautern
09:50 Uhr	DWA-M 102-3/BWK-M 3-3: Immissionsbezogene Bewertungen und Regelungen und Anwendung des Merkblattes in Baden-Württemberg Dr. Birgit Schlichtig, Regierungspräsidium Stuttgart
10:20 Uhr	Kaffeepause
10:40 Uhr	Einführung in den LUBW-Leitfaden „Gewässerbezogene Anforderungen an Abwassereinleitungen“ Julian Schab, Landratsamt Emmendingen
11:10 Uhr	DWA-M 102-4/BWK-M 3-4: Wasserhaushaltbilanz, Konzept und Methodik Prof. Dr. Mathias Uhl, FH Münster
	Zusammenfassung
12:10 Uhr	Mittagspause

### Block II: Bauwerke

13:10 Uhr	Entwässerungssysteme und Bauwerke zur Misch- und Regenwasserbehandlung Dr. Gebhard Weiß, UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH, Bad Mergentheim
13:55 Uhr	Versickerungsanlagen und alternative Systeme/Bauwerke Florian Ettinger, LfU Bayern
	Zusammenfassung
14:50 Uhr	Kaffeepause

### Block III: Betriebliche Vorgaben

15:05 Uhr	Betrieb und Unterhaltung Andreas Schorpp, Stadtentwässerung Reutlingen
15:35 Uhr	Vergleich der Anwendung von DWA-A 102/BWK-A 3 und DWA-A 128 Udo Bäuerle, B & P Beratende Ingenieure Ellwangen
16:00 Uhr	Diskussion und Abschluss