

# ANMELDUNG

verbindliche Anmeldung zum **8. EXPERTENFORUM  
REGENÜBERLAUFBECKEN BADEN-WÜRTTEMBERG**  
am 15.02.2023 | Präsenzveranstaltung

Online **ANMELDUNG**, per E-Mail oder Fax:

Teilnehmer 1 // Vor- und Zuname, Titel
Teilnehmer 2 // Vor- und Zuname, Titel
Firma/Behörde
Straße und Hausnummer
PLZ/Ort
Tel./Fax
E-Mail Teilnehmer 1 (für die Verwendung der Veranstaltungs-App zwingend erforderlich)
E-Mail Teilnehmer 2 (für die Verwendung der Veranstaltungs-App zwingend erforderlich)
DWA-Mitgliedsnummer (falls vorhanden)
Datum/Unterschrift

## WEITERE RÜB-TERMINE IN BADEN-WÜRTTEMBERG

### MODUL 0: GRUNDMODUL

**Basiswissen Regenwassermanagement**  
Mittwoch 22. März 2023 | Stuttgart  
**Zielgruppe:** Betreiber, fachfremde Personen  
**Preis:** 360,00 € DWA-Mitglieder  
435,00 € für Nichtmitglieder

### MODUL 1: Einführung in die Regenwasserbehandlung und -bewirtschaftung

Donnerstag, 11. Mai 2023 | Stuttgart  
**Zielgruppe:** Betreiber, Ingenieurbüros, Behörden  
**Preis:** 360,00 € DWA-Mitglieder  
435,00 € für Nichtmitglieder

### MODUL 2: Konstruktive Gestaltung von Regenbecken

Mittwoch, 21. Juni 2023 | Pforzheim  
**Zielgruppe:** Betreiber, Ingenieurbüros, Behörden  
**Preis:** 360,00 € DWA-Mitglieder  
435,00 € für Nichtmitglieder

### MODUL 3: Betrieb von Regenüberlaufbecken

Mittwoch, 15. November 2023 | Stuttgart  
**Zielgruppe:** Betreiber, Ingenieurbüros, Behörden  
**Preis:** 360,00 € DWA-Mitglieder  
435,00 € für Nichtmitglieder

### MODUL 4: Zukunftsaufgaben im Regenwasserbehandlung

Dienstag, 5. Dezember 2023 | Pforzheim  
**Zielgruppe:** Betreiber, Ingenieurbüros, Behörden  
**Preis:** 360,00 € DWA-Mitglieder  
435,00 € für Nichtmitglieder



Bestellung

### PUBLIKATIONEN\*

**PRAXISLEITFADEN**  
**Betrieb von Regenüberlaufbecken**  
ISBN 978-3-88721-573-6  
**Preis: € 39,00**



**PRAXISLEITFADEN**  
**Regenbecken im Mischsystem:  
Messen, Bewerten und Optimieren**  
ISBN 978-3-88721-417-3  
**Preis: € 39,00**

**RÜB HANDLUNGSEMPFEHLUNG**  
**Messeinrichtungen für Regenüberlaufbecken**  
ISBN 978-3-88721-925-3  
**Preis: € 25,00**

\*20% Rabatt für fördernde Mitglieder

### VERANSTALTER

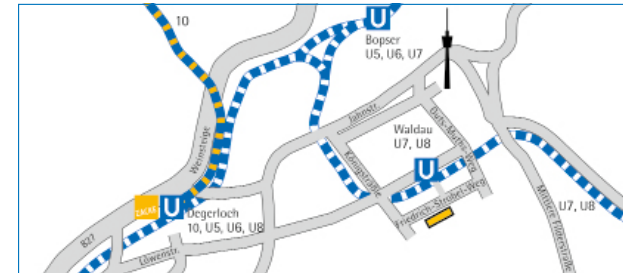
DWA-Landesverband Baden-Württemberg  
Rennstraße 8, 70499 Stuttgart  
Tel. +49 711 896631-185 | Fax: +49 711 896631-111  
E-Mail: christiane.schaefer@dwa-bw.de  
Tel. +49 711 896631-135  
E-Mail: anke.seelhorst@dwa-bw.de

### TEILNAHMEGEBÜHR

**FÜR TEILNAHME IN PRÄSENZ**  
**DWA-Mitglieder:** 360,00 €, **Nichtmitglieder:** 435,00 €  
**2/1 Regelung:** zwei Teilnehmer zum Preis von einem für Betreiber der Kanal- und Kläranlagennachbarschaften, Kommunen, Ingenieurbüros und Hersteller  
**Studenten:** auf Anfrage

### VERANSTALTUNGSORT

Veranstaltungszentrum Waldaupark  
Friedrich-Strobel-Weg 4-6 · 70597 Stuttgart  
Mit der Anmeldung erhalten Sie weitere Informationen u. a. zur Anfahrt  
Für Bahnreisende: Nutzen Sie die Bedingungen des DB-Veranstaltungstickets:  
[www.dwa.de/db-veranstaltungsticket](http://www.dwa.de/db-veranstaltungsticket)



### ANMELDUNG/ABMELDUNG/FOTOAUFNAHMEN/DATENSCHUTZ

Ihre Anmeldung schicken Sie bitte schriftlich an die DWA. Zur verbindlichen Bestätigung erhält der Teilnehmer eine Bestätigung. Ca. 14 Tage vor der Veranstaltung erfolgt die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm vor. Die Teilnahmegebühr ist nach Rechnungserhalt zur Zahlung fällig. Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Erfolgt eine Absage durch den/die Teilnehmer/in bis einschließlich 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird hierfür eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10% der Teilnahmegebühr erhoben. Erfolgt die Absage später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten. Ein Ersatzteilnehmer kann ohne Bearbeitungsgebühr übertragen werden. Die Teilnahmegebühr ist auch dann in voller Höhe fällig, wenn der Teilnehmer ohne Abmeldung nicht auf der Veranstaltung erscheint. Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer einverstanden, vom DWA-Landesverband Baden-Württemberg in Zukunft per E-Mail über Veranstaltungen, Produkte und Dienstleistungen informiert zu werden. Diese Einwilligung kann jederzeit widerrufen werden. Wir weisen darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltung Foto und/oder Videoaufnahmen erstellt werden. Weitere Informationen zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung unter [www.dwa.de/datenschutz](http://www.dwa.de/datenschutz).

### GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter <http://de.dwa.de/agb-veranstaltungen.html> hinterlegt. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.

Änderungen im Programm vorbehalten.

Die im Flyer gewählte männliche Form bezieht sich immer auf alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung. Zur besseren Lesbarkeit wird auch auf die breiufsbezeichnenden und akademischen Titel verzichtet.



Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

## 8. EXPERTENFORUM REGENÜBERLAUFBECKEN BADEN-WÜRTTEMBERG

15. FEBRUAR 2023 | STUTT GART



TITELBILDER ©DWA-LV BW/ A. SEELHORST



# 8. EXPERTENFORUM REGENÜBERLAUFBECKEN BADEN-WÜRTTEMBERG

Bereits zum achten Mal findet das Expertenforum Regenüberlaufbecken Baden-Württemberg wieder als Präsenzveranstaltung in Stuttgart statt. Die etablierte Veranstaltung legt in diesem Jahr den Fokus auf neue Planungsinstrumente der Regenwasserbehandlung unter Einbindung der DWA-A 102. Erfahrungen und neue Maßnahmen sollen nach dem Leitgedanken „weniger ist mehr“ intensiver vorgestellt sowie diskutiert werden. Theorie, Praxis und Innovation bleiben das prägende Kennzeichen dieser Veranstaltung, welche von einer Fachausstellung mit den Innovationen der Hersteller begleitet wird.

Zum Auftakt der Veranstaltung werden neue Planungsinstrumente in der Regenwasserbehandlung diskutiert. Die Grundlage dafür wird der neue Leitfaden in Baden-Württemberg sein, welcher einen Einblick zur Einbindung der DWA Arbeits- und Merkblattreihe 102 auf Landesebene gibt. Erkenntnisse aus der Praxis und Wissenschaft sollen zudem die Bedeutung, die Möglichkeit und die Grenzen neuerer Planungsinstrumente, wie zum Beispiel ein kalibriertes Schmutzfrachtmodell, erläutern.

Im zweiten Block werden mögliche Maßnahmen im Mischwassersystem vorgestellt. In der Schweiz ist die Erfolgskontrolle von neueren Ansätzen oft eine behördliche Auflage, um festzustellen, welche Bewirtschaftungsarten besonders effektiv unsere Gewässer schützen. Auch in Baden-Württemberg fließen erfreulicherweise immer mehr Forschungsergebnisse in die alltägliche Praxis ein. Anhand einer integralen Abflusssteuerung berichtet ein Betreiber, warum sich der Aufwand lohnt und welche Herausforderungen bei der Umsetzung zu meistern sind.

Der Marktplatz der Innovationen legt in diesem Jahr seinen Fokus auf das gesamte Mischwassersystem. Beispiele dezentraler Behandlungsmöglichkeiten zeigen, dass auch Maßnahmen vor dem RÜB sinnvolle Ergänzungen bei der Optimierung des Systems darstellen. Diese werden durch technische Weiterentwicklungen in der Überwachung und Ausstattung ergänzt.

Zwei „Best Practice für den Betrieb“ runden das Programm des 8. Expertenforums ab. Von Betreiber für Betreiber werden hier Theorie, Praxis und Innovation kombiniert dargestellt. Der Teilnehmerkreis erfährt, wie vielfältig, spannend und wichtig der ordnungsgemäße Betrieb von Regenüberlaufbecken ist.

Begleitet wird die Veranstaltung von einer Fachausstellung. Der Branchentreffpunkt bietet besonders in diesem Jahr bewusst mehr Zeit zur Diskussion mit Ausstellern, Referenten und dem Fachpublikum.

# PROGRAMM 15.02.2023

08:30 Eintreffen  
09:00 **Eröffnung und Begrüßung**  
**Boris Diehm** // Landesverbandsvorsitzender DWA-Landesverband Baden-Württemberg, Stuttgart

## 01. NEUE PLANUNGSSYSTEME DER REGENWASSERBEHANDLUNG

Moderation: **Stephan Fuchs** // Karlsruher Institut für Technologie  
09:15 **Einbindung von DWA-A/M 102 in den „Leitfaden für die Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen zur Einleitung in Oberflächengewässer in BW“**  
**Jochen Weinbrecht** // Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg  
09:45 **Nutzung von Messdaten zur verbesserten Systemplanung**  
**Ulrich Dittmer** // Technische Universität Kaiserslautern  
10:15 **Kalibriertes Schmutzfrachtmodell - Bedeutung, Möglichkeiten und Grenzen**  
**Malte Henrichs** // Fachhochschule Münster  
10:45 **Diskussion**  
11:00 **Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung**

## 02. MASSNAHMEN IM SYSTEM

Moderation: **Ulrich Haas** // InfraConsult GmbH, Stuttgart  
11:30 **Kanalnetzbewirtschaftung - Erfahrungen und Aktuelles aus der Schweiz**  
**Claudio Manz** // Hunziker Betatech AG, Zürich  
12:00 **Erfahrungen mit einer integralen Abflusssteuerung**  
**Michail Papas und Andreas Schorpp** // SER Reutlingen  
12:30 **Diskussion**  
12:45 **Mittagspause und Besuch der Fachausstellung**

GREEN  
EVENT  
BW

Das 8. Expertenforum Regenüberlaufbecken goes green.

[Weitere Informationen](#)

## 03. MARKTPLATZ DER INNOVATIONEN

13:45 **DEZENTRALE BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN**  
Moderation: **Anke Seelhorst** // DWA Landesverband Baden-Württemberg

**Zukunftsorientierte lineare Oberflächenentwässerung: Regenwasserbehandlung, Retention und Versickerung**  
**Claus Huwe** // Hauraton GmbH & Co. KG, Rastatt

**Neue und innovative Wege der dezentralen Regenwasserbehandlung**  
**Nicolai Mangold** // 3P Technik Filtersysteme GmbH, Bad Überkingen

**Beton – der nachhaltigste Kanalbaustoff – künftig mit next.beton auch ohne Zement möglich**  
**Dennis Bräunche** // Röser GmbH, Krauchenwies

**Optimierter Betrieb des Kanalnetzes mit KI zur Reduzierung von Abschlügen**  
**Marcel Besier** // Xylem Water Solutions Deutschland GmbH

**Wissen, was im RÜB los ist: hochauflösende Messwerte an stromlosen Standorten dank Triggersteuerung**  
**Tobias Kauf** // SCHRAML GmbH, Vagen

**4.0 - BECKENAUSRÜSTUNG - Intelligente Maschinen, Optimierung und Energieeffizienz**  
**Martin Penka** // HST Systemtechnik GmbH & Co. KG

14:30 **Diskussion**  
14:45 **Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung**

## 04. BEST PRACTICE FÜR DEN BETRIEB

Moderation: **Alexander Augustin** // Eigenbetrieb Stadtentwässerung Pforzheim  
15:10 **Überprüfung der Höhenstandssonden in RÜB - Welche Aufgaben hat ein Betreiber?**  
**Andreas Braun und Jan Gubernatz** // Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Waibstadt

15:40 n.n.  
n.n. // n.n.  
16:00 **Schlussdiskussion**  
16:15 **Ende**

Der Landesverband behält sich vor, die Veranstaltung bei entsprechender Pandemielage online durchzuführen. Für die Durchführung ergehen jeweils rechtzeitige Infos.

## AUSSTELLERVERZEICHNIS

STAND 12/2022

