

Entwässerungssysteme



## Emissions- und Immissions-Regelungen zur Bewirtschaftung von Regenwetterabflüssen

Eine Gemeinschaftsveranstaltung mit dem BWK zu der Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 102 – BWK A/M 3

24./25.03.2025

03./04.06.2025

18./19.11.2025

Online

# INHALT UND ANMELDUNG

10WRES102B/25

## Inhalt

- Betrachtungen zum lokalen Wasserhaushalt
- Bewertung der stofflichen Belastung von Niederschlagswasser und der Wirksamkeit von Behandlungsmaßnahmen
- Aufwertung von Nachweisverfahren mit Modellansätzen zum gezielten Stoffrückhalt, insbesondere im Schmutzfrachtnachweis zur Mischwasserbehandlung

## Leitung

Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt

## Zielgruppe

- Betreiber
- Öffentlicher Dienst
- Hersteller/Produzenten
- Planungs-/Ingenieurbüros



# Emissions- und Immissions-Regelungen zur Bewirtschaftung von Regenwetterabflüssen – Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 102



## Veranstaltungsort

DWA-Onlineplattform  
(ohne Installation via Zoom)



## Termine

Datum	Uhrzeit
24./25.03.2025	09:00-13:00 Uhr
03./04.06.2025	09:00-13:00 Uhr
18./19.11.2025	09:00-13:00 Uhr



## Teilnahmegebühren

	Mitglieder	Normalpreis
	485 €	580 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage.

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 17.10.2024



## Ansprechpartner\*in

DWA | Franziska Weber  
+49 2242 872 229  
weber@dwa.de

BWK | Herr Prof.  
Lothar Kirschbauer  
fortbildung@bwk.de



[www.dwa.info/va/es102b](http://www.dwa.info/va/es102b)

# PROGRAMM

Tag 1

- 09:00 Begrüßung**
- 09:10 Die Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 102 – BWK-A/M 3**  
Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt, Prof. Dr. Dietrich Borchardt
- 09:30 Stoffliche Belastung von Niederschlagswasser – Referenzparameter AFS63 und Belastungskategorien nach Herkunftsflächen**  
Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt
- 10:15 Erhalt des Wasserhaushalts, Konzept und Methodik**  
Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhl, FH Münster

---

11:00 Pause

---

- 11:15 Einleitung von Niederschlagswasser und Wirkungen in Gewässern – immissionsbezogene Bewertungen und Regelungen**  
Prof. Dr. Dietrich Borchardt
- 12:00 Immissionsbezogene Nachweisführungen, Konzepte und Methoden für die Einleitung von Niederschlagswasser in Gewässer**  
Prof. Dr. Dietrich Borchardt
- 12:45 Abschlussdiskussion**
- 13:15 Ende der Veranstaltung**

# PROGRAMM

Tag 2

09:00 **Begrüßung**

09:05 **Regelungen zur Mischwasserbehandlung**

Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt

09:40 **Nachweisverfahren zum Schmutzfrachtnachweis in Misch- und Trennsystemen**

Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt

10:20 **Behandlungsanlagen zum gezielten Stoffrückhalt in Niederschlagswasser und Mischwasserüberläufen**

PD Dr.-Ing. habil. Stephan Fuchs, KIT

---

11:05 Pause

---

11:20 **Immissionsbezogene hydrologische, hydraulische und stoffliche Nachweisverfahren**

Dipl.-Ing. Markus Funke

12:00 **Nachweisverfahren – Praxisbeispiele**

Dipl.-Ing. Markus Funke

12:30 **Abschlussdiskussion**

13:00 **Ende der Veranstaltung**

# VERANSTALTUNGSHINWEISE

## Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser – Arbeitsblatt DWA-A 138-1

📍 Frau Franziska Weber

+49 2242 872 229 | weber@dwa.de

09./10.12.2024	online	10WES316/24-2
20./21.01.2025	online	10WES316/25-1

---

## DWA-geprüfte Fachplaner\*innen Starkregenvorsorge

📍 Frau Himani Karjala

+49 2242 872 244 | karjala@dwa.de

02.-13.12.2024	online	10WES300/24-1
17.03.-04.04.2025	Hamburg	10ES300/25-1
08.-26.09.2025	Günzburg	10ES300/25-2
01.-12.12.2025	online	10WES300/25

---

## Wasser in der Stadt

📍 Frau Angelika Schiffbauer

+49 2242 872 156 | schiffbauer@dwa.de

08.04.2025	Siegburg	10GB524/25
------------	----------	------------

---

## Mehr Informationen und Anmeldung

Mit der Veranstaltungsnummer (z. B. 10ES300/24-1) finden Sie das Programm und weitere Informationen der entsprechenden Veranstaltung am einfachsten.

# TIPPS ZUM THEMA



## Kombipaket Regenwetterabflüsse

Kommentare zu Arbeitsblatt DWA-A 102-1 und Teil 2 sowie Merkblätter DWA-M 102 Teil 3, 4 und 5

**Paket zum Sonderpreis  
nur als E-Books  
393,00 €\***



## Arbeitsblatt DWA-A 138-1

Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser -  
Teil 1: Planung, Bau, Betrieb  
Oktober 2024, 98 Seiten

**Print 150,00 €\*  
E-Book 138,00 €\*  
Kombi 189,00 €\***



## Software

Wasserbilanz-Expert (WABILA)

**Inhalt, Demoversion u.v.m. unter  
[www.dwa.info/software](http://www.dwa.info/software)  
264,00 €\***

## Mehr Informationen und Bestellung

\* Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt auf den Ladenpreis.

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 17.10.2024

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

Theodor-Heuss-Allee 17  
53773 Hennef  
Telefon: +49 2242 872-333  
info@dwa.de | www.dwa.info

