

Siedlungsentwässerung | urbanes Regenwassermanagement



Emissions- und Immissions-Regelungen zur Bewirtschaftung von Regenwetter- abflüssen

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

24./25.03.2026
23./24.09.2026
Online

INHALT UND ANMELDUNG

10WRSR102B/26

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
RPTU Kaiserslautern, Kaiserslautern

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



Zielgruppe

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



Veranstaltungsort

DWA-Onlineplattform
(ohne Installation via Zoom)



Termine

Datum	Uhrzeit
24./25.03.2026	09:00-13:00 Uhr
23./24.09.2026	09:00-13:00 Uhr



Teilnahmegebühren

Mitglieder	Normalpreis
495 €	595 €

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



Ansprechpartner

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

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



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,
RPTU Kaiserslautern, Kaiserslautern
Prof. Dr. Dietrich Borchardt, Helmholtz-Zentrum für
Umweltforschung-UFZ, Magdeburg
- 09:30 **Stoffliche Belastung von Niederschlagswasser –
Referenzparameter AFS63 und Belastungskategorien nach
Herkunftsflächen**
Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt,
RPTU Kaiserslautern, Kaiserslautern
- 10:15 **Erhalt des Wasserhaushalts, Konzept und Methodik**
Prof. Dr.-Ing. Malte Henrichs, FH Münster, Münster
-
- 11:00 Pause
-
- 11:15 **Einleitung von Niederschlagswasser und Wirkungen in Gewässern – immissionsbezogene Bewertungen und Regelungen**
Prof. Dr. Dietrich Borchardt, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung-UFZ, Magdeburg
- 12:00 **Immissionsbezogene Nachweisführungen, Konzepte und
Methoden für die Einleitung von Niederschlagswasser in
Gewässer**
Prof. Dr. Dietrich Borchardt, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung-UFZ, Magdeburg
- 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,
RPTU Kaiserslautern, Kaiserslautern
- 09:40 Nachweisverfahren zum Schmutzfrachtnachweis in Misch- und Trennsystemen**
Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt,
RPTU Kaiserslautern, Kaiserslautern
- 10:20 Behandlungsanlagen zum gezielten Stoffrückhalt in Niederschlagswasser und Mischwasserüberläufen**
PD Dr.-Ing. habil. Stephan Fuchs, Karlsruher Institut für Technologie KITInstitut für Wasser und Umwelt - Wassergütewirtschaft, Karlsruhe
-
- 11:05 Pause**
-
- 11:20 Immissionsbezogene hydrologische, hydraulische und stoffliche Nachweisverfahren**
Dipl.-Ing. Markus Funke, Sydro Consult GmbH, Darmstadt
- 12:00 Nachweisverfahren – Praxisbeispiele**
Dipl.-Ing. Markus Funke, Sydro Consult GmbH, Darmstadt
- 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

19./20.01.2026	online	10WSR316/26-1
----------------	--------	---------------

23./24.02.2026	online	10WSR316/26-2
----------------	--------	---------------

DWA-geprüfte Fachplaner*innen Starkregenvorsorge

ⓘ Frau Himani Karjala

+49 2242 872 244 | karjala@dwa.de

09.-20.03.2026	online	10WSR300/26-1
----------------	--------	---------------

31.08.-18.09.2026	Kassel	10SR300/26
-------------------	--------	------------

30.11.-11.12.2026	online	10WSR300/26-2
-------------------	--------	---------------

Mehr Informationen und Anmeldung

Mit der Veranstaltungsnummer (z. B. 10SR001/26) finden Sie das Programm und weitere Informationen der entsprechenden Veranstaltung am einfachsten.

TIPPS ZUM THEMA



Kombipaket Regenwetterabflüsse

Kommentare zu Arbeitsbatt DWA-A 102-1 und Teil 2 (beinhalten die Arbeitsblätter) sowie Merkblätter DWA-M 102 Teil 3, 4 und 5

**Paketpreis, nur als E-Book erhältlich
393,00 €***



Arbeitsblatt DWA-A 138-1

Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser – Teil 1: Planung, Bau, Betrieb
Oktober 2024

**Print 150,00 €*
E-Book 131,00 €*
Kombi 189,00 €***



Update für
2026 geplant

Software zum Merkblatt DWA-M 102-4

Wasserbilanz-Expert (WABILA)
Nachweisführung und Berechnung der
Niederschlagswasserbilanz
Mehr Infos unter www.dwa.info/software

264,00 €*

Mehr Informationen und Bestellung

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

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 15.10.2025

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

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



dwa_ev



dwa-ev



wasser.allesklar

...
KANAL
ROYAL

Podcast

wasser.allesklar