

Siedlungsentwässerung | urbanes Regenwassermanagement

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./25.03.2026

23./24.09.2026

Online



© zatevskhin - stock.adobe.com

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@bwk.de



www.dwa.info/va/sr102b

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 Umwelt-
forschung-UFZ, Magdeburg

**12:00 Immissionsbezogene Nachweisführungen, Konzepte und
Methoden für die Einleitung von Niederschlagswasser in
Gewässer**

Prof. Dr. Dietrich Borchardt, Helmholtz-Zentrum für Umwelt-
forschung-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 KIT Institut für Wasser und Umwelt -
Wassergütwirtschaft, 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.

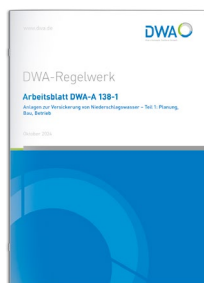
TIPPS ZUM THEMA



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 €*



Software zum Merkblatt DWA-M 102-4

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

Update für
2026 geplant

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

wasser.allesklar



dwa-ev



wasser.allesklar

**KANAL
ROYAL**
--||||||--

Podcast