



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

04./05.06.2025 18./19.11.2025 Online

INHALT UND ANMELDUNG

10WRES102B/25



- 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



Prof. Dr.-Ing. Theo G. Schmitt



- Betreiber
- Hersteller/Produzenten
- Öffentlicher Dienst
- 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
04./05.06.2025	09:00-13:00 Uhr
18./19.11.2025	09:00-13:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Normalpreis	Mitglieder
580 €	485 €

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: 26.05.2025



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

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



09:00	Begrüßung		
09:10	Die Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 102 – BWK-A/M 3 Prof. DrIng. Theo G. Schmitt, Prof. Dr. Dietrich Borchardt		
09:30	Stoffliche Belastung von Niederschlagswasser – Referenzparameter AFS63 und Belastungskategorien nach Herkunftsflächen Prof. DrIng. Theo G. Schmitt		
10:15	Erhalt des Wasserhaushalts, Konzept und Methodik Prof. DrIng. Malte Henrichs, FH Münster, Münster		
11:00 Pa	ause		
11:00 Pa	Einleitung von Niederschlagswasser und Wirkungen in Gewässern – immissionsbezogene Bewertungen und Regelungen Prof. Dr. Dietrich Borchardt		
	Einleitung von Niederschlagswasser und Wirkungen in Gewässern – immissionsbezogene Bewertungen und Regelungen		
11:15	Einleitung von Niederschlagswasser und Wirkungen in Gewässern – immissionsbezogene Bewertungen und Regelungen Prof. Dr. Dietrich Borchardt Immissionsbezogene Nachweisführungen, Konzepte und Methoden für die Einleitung von Niederschlagswasser in Gewässer		

09:00	Begrüßung
09:05	Regelungen zur Mischwasserbehandlung Prof. DrIng. Theo G. Schmitt
09:40	Nachweisverfahren zum Schmutzfrachtnachweis in Misch- und Trennsystemen Prof. DrIng. Theo G. Schmitt
10:20	Behandlungsanlagen zum gezielten Stoffrückhalt in Niederschlagswasser und Mischwasserüberläufen PD DrIng. habil. Stephan Fuchs, KIT
11:05 Pa	ause
11:05 Pa	Immissionsbezogene hydrologische, hydraulische und stoffliche Nachweisverfahren DiplIng. Markus Funke
	Immissionsbezogene hydrologische, hydraulische und stoffliche Nachweisverfahren
11:20	Immissionsbezogene hydrologische, hydraulische und stoffliche Nachweisverfahren DiplIng. Markus Funke Nachweisverfahren – Praxisbeispiele

VERANSTALTUNGSHINWEISE

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

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

1 Frau Himani Karjala

+49 2242 872 244 | karjala@dwa.de

0213.12.2024	online	10WES300/24-1
17.0304.04.2025	Hamburg	10ES300/25-1
0826.09.2025	Günzburg	10ES300/25-2
0112.12.2025	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 Arbeitsbatt 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 264,00 €*

Mehr Informationen und Bestellung

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



Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 26.05.2025

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.de







va_ev c

av.

wasser.allesklar