

## Siedlungsentwässerung | urbanes Regenwassermanagement



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

19./20.01.2026, Online

23./24.02.2026, Online

# WEBSEMINAR

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

Erleben Sie unser exklusives WebSeminar zur neuen Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 138 zur Versickerung von Niederschlagswasser! In einer Zeit, in der Siedlungsgebiete rasant wachsen und der Klimawandel zunehmend Wetterextreme wie Starkregenereignisse und Hitzewellen verursacht, wird die effiziente Bewirtschaftung von Niederschlagswasser immer wichtiger. Versickerungsanlagen spielen hierbei eine zentrale Rolle und tragen zur Entlastung der Kanalisation, zum Erhalt des lokalen Wasserhaushalts und zur Reduzierung von Hitzestress in urbanen Gebieten bei.

An zwei Vormittagen präsentieren wir Ihnen die neuesten Änderungen, Vorgaben und Praxisbeispiele der Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 138. Erfahren Sie alles über die hydrogeologischen Randbedingungen und die notwendigen Maßnahmen zum Schutz von Boden- und Grundwasser. Die Berechnungsgrundlagen werden anhand von Beispielen untermauert.

Verpassen Sie nicht die Chance, sich über die neuesten Entwicklungen und bewährte Praktiken in der wasserbewussten Stadtentwicklung zu informieren!

Melden Sie sich jetzt an und sichern sich Ihren Platz in diesem zukunftsweisenden Seminar!



# INHALT UND ANMELDUNG

10WSR316/26



## Inhalt/Lernziele

- | Einführung in das neue Arbeitsblatt DWA-A 138-1 und Merkblatt DWA-M 138-2 (Entwurf)
- | Planung und Bemessung sowie Bau und Betrieb von Versickerungsanlagen
- | Stoffliche Betrachtung der Niederschlagsabflüsse
- | Versickerung in Wohngebieten, auf großen Gewerbegrundstücken und von stofflich stark belasteten Dachabflüssen
- | Überflutungsnachweis



## Leitung

Prof. Dr. rer. nat. habil. Brigitte Helmreich  
TU München, München

Prof. Dr.-Ing. Frank Schneider  
Berliner Hochschule für Technik (BHT), Berlin

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



## Zielgruppe

- █ Öffentliche Verwaltung
- █ Planungs-/Ingenieurbüros
- █ Sachverständige/Berater\*innen



## Termine

Ort	Datum	Uhrzeit
Online	19./20.01.2026	09:00-13:30
Online	23.02.2026/	13:00 – ca. 17:30 Uhr
	24.02.2026	09:00 – ca. 13:30 Uhr

Die Veranstaltung wird über die browserbasierte Onlineplattform der DWA mittels Zoom durchgeführt.



## 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.



## Kontakt

Frau Franziska Weber  
+49 2242 872-229  
weber@dwa.de



# PROGRAMM

## Tag 1

**Moderation:** Prof. Dr.-Ing. Frank Schneider  
Berliner Hochschule für Technik (BHT)

### Das neue Arbeitsblatt DWA-A 138-1

**09:00/13:00** Begrüßung

**09:40/13:40** Einführung in das neue Arbeitsblatt DWA-A 138-1  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Brigitte Helmreich,  
TU München, München

**09:00/13:00** Planung von Versickerungsanlagen  
Prof. Dr.-Ing. Mathias Kaiser, TU Dortmund/  
KaiserIngenieure, Dortmund

**10:20/14:20** Bemessung von Versickerungsanlagen  
Prof. Dr.-Ing. Frank Schneider,  
Berliner Hochschule für Technik (BHT), Berlin

---

**11:00/15:00** Kaffeepause

---

**11:20/15:20** Stoffliche Betrachtung der Niederschlagsabflüsse  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Brigitte Helmreich, TU München, München

**12:00/16:00** Bau und Betrieb von Versickerungsanlagen  
Prof. Dr.-Ing. Mathias Kaiser, TU Dortmund/  
KaiserIngenieure, Dortmund

**12:40/16:40** Abschlussdiskussion und Fragen zu Tag 1  
Prof. Dr.-Ing. Frank Schneider, Berliner Hochschule für  
Technik (BHT), Berlin

# PROGRAMM

## Tag 2

Moderation: Prof. Dr. rer. nat. habil. Brigitte Helmreich  
TU München

### Beispiele zu Planung und Bemessung sowie praxisrelevante Aspekte

- |       |   |
|-------|---|
| 09:00 | Begrüßung   |
| 09:10 | <b>Versickerung in Wohngebieten</b><br>Prof. Dr.-Ing. Frank Schneider, Berliner Hochschule für<br>Technik (BHT), Berlin                         |
| 09:50 | <b>Versickerung auf großen Gewerbegrundstücken</b><br>Prof. Dr.-Ing. Mathias Kaiser, TU Dortmund/<br>KaiserIngenieure, Dortmund                 |
| 10:30 | <b>Versickerung von stofflich stark belasteten Dach-<br/>abflüssen</b><br>Prof. Dr. rer. nat. habil. Brigitte Helmreich,<br>TU München, München |
| <hr/> |   |
| 11:10 | Kaffeepause   |
| <hr/> |   |
| 11:30 | <b>Vegetationstechnische Aspekte für<br/>Versickerungsanlagen</b><br>Tom Kirsten, Freier Landschaftsarchitekt, Pirna                            |
| 12:10 | <b>Überflutungsnachweis nach Arbeitsblatt DWA-A 138-1</b><br>Tom Kirsten, Freier Landschaftsarchitekt, Pirna                                    |
| 12:50 | <b>DWA-Versickerungsexpert und Datentool<br/>KOSTRA-DWD-2020</b><br>Kirsten Müller, Ingenieurgesellschaft für<br>Stadthydrologie mbH, Hannover  |
| 13:00 | <b>Abschlussdiskussion und Fragen zu Tag 2</b><br>Prof. Dr. rer. nat. habil. Brigitte Helmreich,<br>TU München, München                         |

# VERANSTALTUNGSHINWEISE

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

**(i) Frau Franziska Weber**

+49 2242 872 229 | [weber@dwa.de](mailto:weber@dwa.de)

18./19.11.2025	online	10WRSR102B/25-3
----------------	--------	-----------------

24./25.03.2026	online	10WRSR102B/26-1
----------------	--------	-----------------

22./23.09.2026	online	10WRSR102B/26-2
----------------	--------	-----------------

## DWA-geprüfte Fachplaner\*innen Starkregenvorsorge

**(i) Frau Himani Karjala**

+49 2242 872 244 | [karjala@dwa.de](mailto:karjala@dwa.de)

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

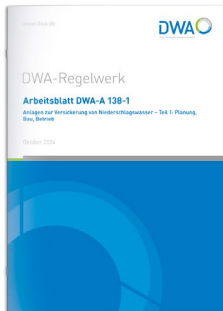
31.08.-18.09.2026	Kassel	10SR300/26
-------------------	--------	------------

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

## Mehr Informationen und Anmeldung

Mit der Veranstaltungsnummer (z. B. 10SR300/26) finden Sie das Programm und weitere Informationen der entsprechenden Veranstaltung am einfachsten.

# TIPPS ZUM THEMA



## 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 DWA-A 138-1

Versickerungs-Expert – Version 6.0  
Praxisnahes Instrument zur schnellen und einfachen  
Lösung von Bemessungsaufgaben.

**Version 6.0** 690,00 €\*

**Update für Kunden der Version 5.2** 390,00 €\*

Mehr Informationen unter [www.dwa.info/software](http://www.dwa.info/software)



## Merkblatt DWA-M 138-2 (Entwurf)

Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser –  
Teil 2: Erläuterungen und Beispiele  
Oktober 2025

Print	104,00 €*
E-Book	90,50 €*
Kombi	131,00 €*

## 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](mailto:info@dwa.de) | [www.dwa.de](http://www.dwa.de)



dwa\_ev  
wasser.allesklar



dwa-ev



wasser.allesklar

KANAL  
ROYAL

Podcast