

## Entwässerungssysteme



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

28./29. April 2025, Online

26./27. Mai 2025, 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.

# Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser

## Arbeitsblatt DWA-A 138-1

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

10WES316



## Inhalt/Lernziele

- Einführung in das neue DWA-A 138-1
- 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

Prof. Dr.-Ing. Frank Schneider



# Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser

## Arbeitsblatt DWA-A 138-1



### Zielgruppe

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



### Termin

Ort	Datum	Uhrzeit
Online	28.04.2025/	13:00 – ca. 17:30 Uhr
	29.04.2025	09:00 – ca. 13:30 Uhr
Online	26.05.2025/	13:00 – ca. 17:30 Uhr
	27.05.2025	09:00 – ca. 13:30 Uhr

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



### Teilnahmegebühren

	Mitglieder	Normalpreis
Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 24.02.2025	485 €	580 €

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



[www.dwa.info/va/es316](http://www.dwa.info/va/es316)

# PROGRAMM

Tag 1

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

## Das neue Arbeitsblatt DWA-A 138-1

**13:00** Begrüßung

**13:10** Einführung in das neue Arbeitsblatt DWA-A 138-1  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Brigitte Helmreich, TU München

**13:40** Planung von Versickerungsanlagen  
Prof. Dr.-Ing. Mathias Kaiser, TU Dortmund/  
KaiserIngenieure

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

---

**15:00** Kaffeepause

---

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

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

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

# PROGRAMM

Tag 2

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

## Beispiele zu Planung und Bemessung sowie praxisrelevante Aspekte

9:00 Begrüßung

9:10 **Versickerung in Wohngebieten**

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

9:50 **Versickerung auf großen Gewerbegrundstücken**

Prof. Dr.-Ing. Mathias Kaiser, TU Dortmund/  
KaiserIngenieure

10:30 **Versickerung von stofflich stark belasteten Dach-  
abflüssen**

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

---

11:10 Kaffeepause

---

11:30 **Vegetationstechnische Aspekte für  
Versickerungsanlagen**

Tom Kirsten, Freier Landschaftsarchitekt

12:10 **Überflutungsnachweis nach Arbeitsblatt DWA-A 138-1**

Tom Kirsten, Freier Landschaftsarchitekt

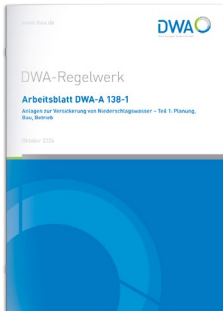
12:50 **DWA-Versickerungsexpert und Datentool  
KOSTRA-DWD-2020**

Kirsten Müller, Ingenieurgesellschaft für Stadthydro-  
logie mbH

13:00 **Abschlussdiskussion und Fragen zu Tag 2**

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

# 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 – Neue 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)



## Software

Datentool mit KOSTRA-DWD-2020-Daten  
Aufbereitete Niederschlagsdaten und Auswertungen

329,00 €\*

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

## Mehr Informationen und Bestellung

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



Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 24.02.2025

**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



dwa\_ev



dwa-ev



wasser.allesklar