

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/ 24.02.2026	13:00 – ca. 17:30 Uhr 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



www.dwa.info/va/sr316

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 Versickerung in Wohngebieten

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

09:50 Versickerung auf großen Gewerbegrundstücken

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

10:30 Versickerung von stofflich stark belasteten Dach-
abflüssen

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

11:10 Kaffeepause

11:30 Vegetationstechnische Aspekte für
Versickerungsanlagen

Tom Kirsten, Freier Landschaftsarchitekt, Pirna

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

Tom Kirsten, Freier Landschaftsarchitekt, Pirna

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

Kirsten Müller, Ingenieurgesellschaft für
Stadthydrologie mbH, Hannover

13:00 Abschlussdiskussion und Fragen zu Tag 2

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

VERANSTALTUNGSHINWEISE

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

❶ Frau Franziska Weber

+49 2242 872 229 | 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

❶ Frau Himani Karjala

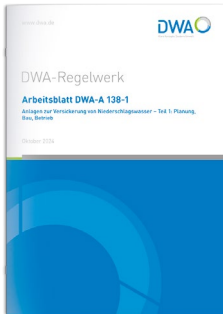
+49 2242 872 244 | karjala@dwa.de

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. 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 €*

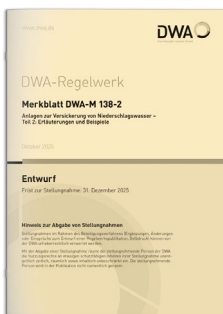


Software zum DWA-A 138-1

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



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 | www.dwa.de



dwa_ev
wasser.allesklar



dwa-ev



wasser.allesklar

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

Podcast