

Siedlungsentwässerung | urbanes Regenwassermanagement



**Grundstücksent-
wässerungsTage**
mit begleitender Fachausstellung
3. – 4. Februar 2026
Fulda

TAGUNG

GrundstücksentwässerungsTage mit begleitender Fachausstellung

Die Herausforderungen in der Grundstücksentwässerung werden immer vielfältiger: Klimawandel, Verdichtung der Städte, technische Neuerungen und steigende Anforderungen an den Umweltschutz erfordern zukunftsfähige Lösungen. Mit den Grundstücksentwässerungstagen 2026 möchten wir Ihnen erneut eine Plattform bieten, um aktuelle Entwicklungen kennenzulernen, Erfahrungen auszutauschen und gemeinsam den Blick nach vorn zu richten.

Ein zentrales Thema ist die wassersensible Stadtentwicklung. Angesichts zunehmender Starkregenereignisse und längerer Trockenperioden gilt es, Regenwasser nicht nur sicher abzuleiten, sondern es auch als Ressource zu begreifen. Innovative Konzepte für Versickerung, Rückhaltung und Nutzung tragen dazu bei, klimaangepasste und lebenswerte Stadträume zu gestalten.

Ein weiteres Handlungsfeld ist die Rattenbekämpfung im Kanalnetz. Ratten stellen nicht nur ein hygienisches Risiko dar, sondern sind auch eine Herausforderung für die Betriebssicherheit. Neue Methoden und Strategien helfen, den Befall wirksam und nachhaltig einzudämmen.

Darüber hinaus widmen wir uns auch in diesem Jahr wieder der Digitalisierung. Wir zeigen welche digitalen Werkzeuge die Bearbeitung von Entwässerungsanträgen erleichtern und Blicken mit einem Vortrag über Drohnen im Kanal auch ein wenig in die Zukunft.

Ergänzt werden diese Schwerpunkte durch Praxisberichte, die anschaulich zeigen, wie innovative Ansätze umgesetzt werden und welche Erfahrungen vor Ort gesammelt wurden.

Natürlich werden wir, wie gewohnt, einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen der Normen- und Regelwerksarbeit geben. Besonders aktuell sind in diesem Zusammenhang die Änderungen der DIN 1986-100, die neuen Anforderungen an Planung, Ausführung und an den Schutz gegen Rückstau aus dem Kanal formuliert. Daher wird dieses Jahr auch der Rückstauschutz ein wichtiges Thema sein.

Die begleitende Fachausstellung bietet die Möglichkeit sich über aktuelle Marktentwicklungen zu informieren und sich mit Fachleuten auszutauschen.

Das traditionelle Get-together am ersten Abend bietet in entspannter Atmosphäre Gelegenheit zum fachlichen Austausch mit anderen Teilnehmenden und der Vertiefung einzelner Fragestellungen.

Wir freuen uns Sie an den Grundstücksentwässerungstagen am 3. und 4. Februar 2026 im schönen Fulda begrüßen zu dürfen und laden Sie herzlich ein, neue Impulse mitzunehmen und Ihre eigenen Erfahrungen einzubringen.



Dipl.-Ing. Dirk Bellinghausen,
Güteschutz Grundstücks-
entwässerung, Hennef



Nils Simon, Stadtentwässerung
Kaiserslautern AöR,
Kaiserslautern

INHALT UND ANMELDUNG

10SR095/26



Inhalt/Lernziele

- █ Umgang mit Niederschlagswasser auf Grundstücken
- █ Digitalisierung in der Grundstücksentwässerung
- █ Neues aus Normen und Regelwerk
- █ Innovative Ansätze zur wassersensiblen Stadtentwicklung
- █ Strategien zur Rattenbekämpfung im Kanalnetz



Leitung

Dipl.-Ing. Dirk Bellinghausen,
Güteschutz Grundstücksentwässerung, Hennef

Nils Simon, Stadtentwässerung Kaiserslautern AöR,
Kaiserslautern



GrundstücksentwässerungsTage

mit begleitender Fachausstellung



Zielgruppe

- Ingenieure/Ingenieurinnen
- Architekten/Architektinnen
- Installateure/Installateurinnen
- Kanalmeister/Kanalmeisterinnen
- kommunale Aufgabenträger für Grundstücksentwässerung



Veranstaltungsort

Hotel Esperanto
Kongress- und Kulturzentrum
Fulda GmbH & Co. KG
Esperantoplatz 13
36037 Fulda



Termin

3. – 4. Februar 2026
Beginn Tag 1 09:00 Uhr
Ende Tag 2 15:00 Uhr



Teilnahmegebühren

	Mitglieder	Normalpreis
2 Tage	775 €	930 €
Tageskarte	550 €	660 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen und Verpflegung. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage.



Ansprechpartner

Milena Seidel
Tel.: +49 2242 872-181
E-Mail: seidel@dwa.de



PROGRAMM

Dienstag, 3. Februar 2026

09:00 Eröffnung der Ausstellung

09:55 Einführung/Begrüßung

Dipl.-Ing. Dirk Bellinghausen,
Güteschutz Grundstücksentwässerung, Hennef
Nils Simon, Stadtentwässerung Kaiserslautern AöR,
Kaiserslautern

Wassersensible Stadtentwicklung

10:00 Regenwasserbehandlung – Planungshinweise im Kontext der DWA-Regelwerke Arbeitsblatt DWA 138-1, Arbeitsblatt DWA 102-2/BWK-A 3-1 und Merkblatt DWA 179

Dr.-Ing. Martina Dierschke, Ingenieurbüro für Siedlungswasserwirtschaft, Kaiserslautern

10:30 Naturnahe Wasserhaushaltsbilanz - Bewirtschaftung des Niederschlagswassers nachMerkblatt DWA 102-4/BWK-M 3-4

Dr.-Ing. Martina Dierschke, Ingenieurbüro für Siedlungswasserwirtschaft, Kaiserslautern

11:00 Diskussion der Vorträge

11:10 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

11:30 Gemeinsam passen wir uns an – private Klimaanpassung fördern

Christine Linnartz, StEB Köln, Köln

11:50 Von der Theorie zur Praxis: Drei Jahre Starkregenberatung in Göttingen

Dennis Ott-Koch, Göttinger Entsorgungsbetriebe, Göttingen

12:10 Umsetzung eines Förderprojekts zur Niederschlagswasserbewirtschaftung im Bestand

Christoph Schwertfeghter, Stadtentwässerungsbetrieb der Landeshauptstadt Düsseldorf, Düsseldorf

12:30 Diskussion der Vorträge

12:45 Mittagspause und Besuch der Ausstellung

Umgang mit Dränagen

14:00 **Fremdwasser im Mischsystem**

Rainer Hein, Abwasserbetrieb der Stadt Billerbeck

14:20 **DWA-Themenband Dränagen**

Simon Hettenkofer, Stadtwerke Pfaffenhofen a.d. Ilm, Pfaffenhofen a.d. Ilm

14:40 **Umgang mit Dränagen in Kassel - Praxisbericht**

Tobias Rottmann, KASSELWASSER, Kassel

15:00 **Diskussion der Vorträge**

15:15 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

Ratten in der Grundstücksentwässerung

15:45 **Monitoring Ratten, Umsetzung in Kaiserslautern**

Jörg Metzger-Jung, Stadtentwässerung Kaiserslautern AöR, Kaiserslautern

16:05 **Ist die Zukunft Prävention? Rattensicher planen – Was Architekten, Kanalbauer und Betreiber wissen müssen**
Hans-Rainer Neuber, Ingenieurbüro für Hygieneplanung und Schädlingsprävention, Borgholzhausen

16:25 **Ratten in der Grundstücksentwässerung**

Daniel Krämer, Josephine Hempel-Schäfer, Schädlingsbekämpfer-Verbandes Sachsen e. V., Mittelherwigsdorf

16:45 **Diskussion der Vorträge**

17:00 **Canalcontrol Sponsorvortrag**

17:15 **Get-together**

PROGRAMM

Mittwoch, 4. Februar 2026

08:55 Einführung/Begrüßung

Nils Simon, Stadtentwässerung Kaiserslautern AöR,
Kaiserslautern
Dipl.-Ing. Dirk Bellinghausen,
Güteschutz Grundstücksentwässerung, Hennef

Normen und Regelwerke

09:00 Abscheidbarkeit von paraffinischen Kraftstoffen in Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen

Prof. Stefan Grube, Ostfalia Hochschule Wolfenbüttel,
Wolfenbüttel

09:20 Sachstandsbericht zur Überarbeitung der DIN 1986-100

Dipl.-Ing. Roland Priller, Kessel, Lenting

09:35 Neues aus dem Regelwerk zum Rückstauschutz

Michael Roller, DWA-Landesverband Mitte, Mainz

09:50 Diskussion der Vorträge

10:05 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

Rückstauschutz

10:35 Rückstauschutz, aber sicher

Dipl.-Ing. Roland Priller, Kessel, Lenting

10:55 Bauliche Objektschutzmaßnahmen gegen Starkregen- und Rückstauereignisse in der Praxis

Brita Knappstein, Ingenieurbüro Rehsner, Wittlich

Digitalisierung

- 11:15 **Digitalisierte Bearbeitung von Entwässerungsanträgen einschließlich Fachstellenbeteiligung**
Nina Bauer, Kolibri software & systems GmbH, Gilching Co-Referent Tino Pingel, KASSELWASSER, Kassel
- 11:35 **Webbasierte Erstellung eines Indirekteinleiterkatasters**
Klaus Jilg, UNITECHNICS KG, Mötzingen
- 11:55 **Ready for Take-Off ? Drohneninspektion in Hauptsammlern und Sonderbauwerken**
Klaus Jilg, UNITECHNICS KG, Mötzingen
- 12:15 **Diskussion der Vorträge**
-
- 12:30 Mittagspause und Besuch der Ausstellung
-

Praxisberichte

- 13:45 **Entwicklung und Erfahrungen eines neuen Regenrohlsandfanges in Düsseldorf**
Hanjo Kanne, Stadtentwässerungsbetrieb Düsseldorf, Düsseldorf
Co-Referent Dirk Große Farwick, Funke Kunststoffe GmbH, Hamm
- 14:05 **Umstellung eines Mischwassersystems in ein Trennsystem mit über 400 angeschlossenen Grundstücken**
Georg Vosen, Ingenieurbüro H. Berg & Partner GmbH, Aachen
- 14:25 **Kurs DWA-Fachberater*in Grundstücksentwässerungsanlagen**
Christian Harth, Sachverständigenbüro Harth
- 14:45 **Diskussion der Vorträge**
- 15:00 **Ende der Veranstaltung**

VERANSTALTUNGSHINWEISE

DWA-geprüfte Fachplaner*innen Starkregenvorsorge

(i) Himani Karjala	+49 2242 872 244	karjala@dwa.de
09.03.-20.03.2026	online	10WSR300/26-1
31.08.-18.09.2026	Kassel	10SR300/26
30.11.-11.12.2026	online	10WSR300/26-2

DWA-geprüfte*r Fachplaner*in

Grundstücksentwässerung – Regenwasser

(i) Susanne Haferburg	+49 2242 872 250	haferburg@dwa.de
09.02.-13.02.2026	Mannheim	10SR093/26-1
16.03.-20.03.2026	Dortmund	10SR093/26-2
29.06.-03.07.2026	Hermannsburg	10SR093/26-3
14.09.-18.09.2026	Wiesbaden	10SR093/26-4
23.11.-27.11.2026	Leipzig	10SR093/26-5

BIM Basiskurs Siedlungswasserwirtschaft

(i) Franziska Weber	+49 2242 872 229	weber@dwa.de
27.04.-29.04.2026	Oldenburg	10DT202/26

DWA-Fachberater*in Grundstücksentwässerungsanlagen

(i) Sarah Kadoura	+49 2242 872 192	kadoura@dwa.de
05.-08.05.2026	Hennef	10SR262/26-1
03.-06.11.2026	Hennef	10SR262/26-2

VERANSTALTUNGSHINWEISE

IST Inspektions- und SanierungsTage

ⓘ Laura Erdil | +49 2242 872 247 | erdil@dwa.de

25.11./26.11.2026 Dortmund 10SR001/26

RegenwasserTage

ⓘ Himani Karjala | +49 2242 872 244 | karjala@dwa.de

23.06./24.06.2026 Leipzig 10SR015/26

Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser

DWA-A 138-1

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

19.01./20.01.2026 Online 10WRSR316/26-1

23.02./24.02.2026 Online 10WRSR316/26-2

HochwasserTag

ⓘ Milena Seidel | +49 2242 872 181 | seidel@dwa.de

November Ort folgt 10HW100/26

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



Merkblatt DWA-M 141

Zustandserfassung, -beurteilung und Sanierung von Grundstücksentwässerungen
September 2025

Print 120,00 €*
E-Book 105,00 €*
Kombi 151,50 €*



Arbeits- und Merkblattreihe DWA-A/M 102, Teile 1 bis 5

Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen zur Einleitung in Oberflächengewässer



DWA-Themen T1/2025

Entwässerungspass – Beurteilung und Dokumentation des ordnungsgemäßen Zustandes von Anschlusskanälen und Grundstücksentwässerungsanlagen
November 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

SIE SUCHEN NACHWUCHS? WIR HABEN DIE KAMPAGNE!

Zur Kampagne:

© oneinchpunch - stock.adobe.com

GEMEINSAM HANDELN UND KOMMUNIZIEREN.
STARK, ZUKUNFTSSICHER UND GRÜN



www.wasser-allesklar.de

NACHWUCHSKRÄFTE
INITIATIVE



WASSER
ALLES
KLAR

BERUFE
MIT
ZUKUNFT

EIN STARKES NETZWERK

Die DWA ist einer der mitgliederstärksten Verbände der deutschen Wasserwirtschaft. Und so veranstalten wir bereits seit Jahrzehnten erfolgreich Messen, Tagungen, Kurse, Erfahrungsaustausche und Seminare.

Im Rahmen dieser Veranstaltung findet eine begleitende Fachausstellung statt. Präsentieren Sie Ihr Unternehmen und treffen Sie bei der DWA Ihre Kunden von heute und morgen!

DIE PAKETE

L
10 m²
2.960,00*/3.555,00 €



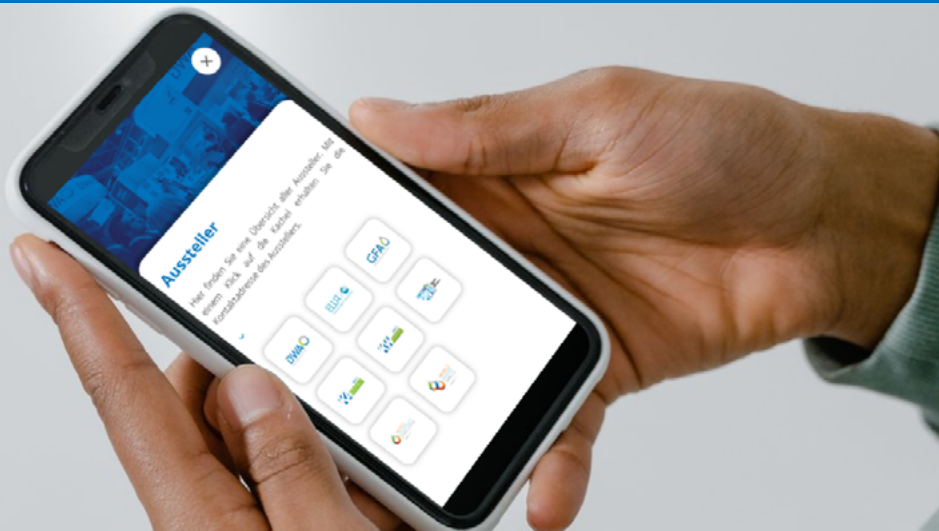
M
6 m²
1.520,00 €*/1.840,00 €



S
2 m²
1.250,00 €*/1.550,00 €



WERDEN SIE AUSSTELLER!



Wotan

Tagungen smart organisiert

- Ihre Logokachel wird vor der Ausstellerübersicht gelistet
- Präsentieren Sie prominent Ihr Unternehmen und Ihre Produkte
- Inklusive 3 Info-Kacheln und Verlinkung im Stand

900 €*/1.080 €

* DWA-Mitglieder-Preise

Verbandszeitschrift

Vorteilspreis für Aussteller

- 25 % Preisnachlass auf Anzeigen in der KA/KW



Ansprechpartnerin

Milena Seidel

Tel.: +49 2242 872-181

E-Mail: seidel@dwa.de

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 30.01.2026

**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



dwa-ev



wasser.allesklar



Podcast

wasser.allesklar