

Siedlungsentwässerung | urbanes Regenwassermanagement



DWA-geprüfte  
Fachplaner\*innen  
Grundstücks-  
entwässerung –  
Regenwasser  
2026

# DWA-geprüfte Fachplaner\*innen

## Grundstücksentwässerung – Regenwasser

### DWA-geprüfte Fachplaner\*innen Grundstücksentwässerung – Regenwasser



Extreme Wetterereignisse nehmen zu – Grundstücksentwässerung wird zur Schlüsselaufgabe moderner Stadtentwicklung. Unser Kurs vermittelt praxisnah, wie Sie die Bemessung von Regenwasseranlagen und die Überflutungsvorsorge normgerecht und zukunftsorientiert umsetzen. Dabei stehen nicht nur technische Grundlagen im Fokus, sondern auch die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Investorinnen, Planerinnen und Genehmigungsbehörden.

Ausgehend vom Leitbild der „Wasserbewussten Stadtentwicklung“ lernen Sie:

- WHG §60 (ökologische „Wertigkeit“): Wie Versickerung, Verdunstung, Retention und Ableitung kombiniert werden können
- Welche Anforderungen Bemessung, Planung und Genehmigung jeweils erfüllen müssen
- Wie Sie durch Übungen in Gruppenarbeit belastbare Lösungen entwickeln und dokumentieren

Der Kurs besteht aus drei Modulen und einem Wahlmodul, das Sie individuell nach Ihrem Tätigkeitsfeld gestalten können. Das Wahlmodul sollte sich auf die Themen Grundstücksentwässerung, Regenwasserbewirtschaftung oder Hochwasserschutz beziehen und von berufsständischen Verbänden, Bildungsträgern, sonstigen Einrichtungen oder Kammern angeboten oder durchgeführt werden. Alle Module schließen mit praxisbezogenen Prüfungen ab – Ihr erfolgreicher Abschluss wird durch ein Zertifikat bestätigt.



Dipl.-Ing. (FH) M. Sc.  
Stefan Fresin,  
DB InfraGO AG,  
Frankfurt a. M.



Dipl.-Ing. Elmar Erdmann,  
pwf AG, Kassel

# INHALT UND ANMELDUNG

10SR093/26



## Inhalt/Lernziele

- Normgerechte Anwendung der DIN 1986-100 zur Bemessung von Regenwasseranlagen und Führung des Überflutungsnachweises
- Dimensionierung von Regenrückhalträumen und Versickerungsanlagen sowie die Grundlagen der Regenwasserbewirtschaftung
- Umgang mit den einschlägigen rechtlichen und technischen Normen als Basis in der Argumentation
- Vertiefung der fachlichen und normativen Grundlagen anhand eines Praxisbeispiels in Kleingruppen
- Entwickeln des für die Umsetzung komplexer Planungsprozesse notwendigen interdisziplinären Verständnisses



## Referierende

Dipl.-Ing. (FH) M. Sc. Stefan Fresin, DB InfraGO AG, Frankfurt a. M.

Dipl.-Ing. Elmar Erdmann, pwf AG, Kassel

Madleen Herbold B.Sc., Höxter

Adrian Simon M.Eng., DB InfraGO AG, Frankfurt a. M.



# DWA-geprüfte Fachplaner\*innen

## Grundstücksentwässerung – Regenwasser



### Zielgruppe

Landschaftsarchitekt\*in, Ingenieur\*in, Betreiber von öffentlichen Entwässerungssystemen, Wasserbehörden, Geolog\*in, Architekt\*in, Techniker\*in und Meister\*in, Projektentwickler\*in, Bauträger\*in, Investor\*in, Betreiber\*in von Immobilien, Hersteller\*in von Entwässerungstechnik



### Termin

Ort	Datum	Uhrzeit
Mannheim	09.02. – 13.02.	09:00 – 15:00 Uhr
Dortmund	16.03. – 20.03.	09:00 – 15:00 Uhr
Hermannsburg	29.06. – 03.07.	09:00 – 15:00 Uhr
Wiesbaden	14.09. – 18.09.	09:00 – 15:00 Uhr
Leipzig	23.11. – 27.11.	09:00 – 15:00 Uhr



**Unsere Teilnehmenden erhalten Exklusiv-Angebote bei der Deutschen Bahn.**  
Mehr Informationen unter [www.dwa.info/bahnticket](http://www.dwa.info/bahnticket)



### Teilnahmegebühren

Mitglieder	Normalpreis
1.645 €	1.975 €

Inkl. Veranstaltungsunterlagen, Verpflegung in der Präsenz und Prüfungsgebühr. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise.



### Ansprechpartnerin

Susanne Haferburg  
+49 2242 872-250  
[haferburg@dwa.de](mailto:haferburg@dwa.de)



[www.dwa.info/va/SR093](http://www.dwa.info/va/SR093)

# VERANSTALTUNGSHINWEISE

## Grundstücksentwässerungstage

📄 Milena Seidel

+49 2242 872 181 | seidel@dwa.de

03. - 04.02.2026	Fulda	10SR095/26
------------------	-------	------------

---

## Zustandserfassung und -beurteilung für Grundstücksentwässerungen

📄 Petra Heinrichs

+49 2242 872 215 | petra.heinrichs@dwa.de

22.01.2026	Online	10WSR135/26-1
------------	--------	---------------

08.12.2026	Online	10WSR135/26-2
------------	--------	---------------

---

## DWA-geprüfte Fachplaner\*innen Starkregenvorsorge

📄 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
---------------------	--------	---------------

---

## Mehr Informationen und Anmeldung

Mit der Veranstaltungsnummer (z. B. 10SR095/26-1) finden Sie das Programm und weitere Informationen der entsprechenden Veranstaltung am einfachsten.

# TIPPS ZUM THEMA



## Arbeitsblatt DWA-A 117

Bemessung von Regenrückhalteräumen  
Dezember 2013, Stand: korrigierte Fassung  
Februar 2014

Print	64,50 €*
E-Book	56,00 €*
Kombi	88,00 €*



## Software zum Arbeitsblatt DWA-A 138-1

Versickerungs-Expert  
Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur  
Versickerung von Niederschlagswasser

Version 6.0      690,00 €\*



## Fachbuch

Grundlagen der Abwasserbeseitigung – Ein Lehrbuch  
zu den Grundsätzen und Verfahren moderner  
Abwasserbeseitigung  
Thomas Zeltwanger, 3. Auflage 2025

Print	59,00 €*
E-Book	50,00 €*
Kombi	74,00 €*

## Mehr Informationen und Bestellung

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

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 19.12.2025

**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