

Seminar

# Technische Grundstücks- entwässerung

28./29.09.2016, Stuttgart



## Aus dem Inhalt

Öffentliche und private Abwasseranlagen sind ein Gesamtsystem und können jeweils nur störungsfrei funktionieren, wenn alle Anlagenteile zusammenwirken. Nur durch die Zusammenarbeit von Kommune, Fachbetrieb und Grundstückseigentümer wird die Funktionsfähigkeit von Grundstücksentwässerungsanlagen wirtschaftlich und fachlich richtig gewährleistet. Auch die Fremdwasserproblematik ist hier zu berücksichtigen. Dieses Erkenntnis setzt sich immer mehr durch, sodass das Thema „Grundstücksentwässerung“ stärker in den Fokus von Betreibern und auch der Öffentlichkeit rückt. Das Seminar beabsichtigt, neben der Darstellung des aktuellen Stands der Dinge im Bereich der Grundstücksentwässerung, neue und konkrete Lösungswege sowohl im organisatorischen als auch im technischen Bereich vorzustellen.

## Zielgruppe

Tiefbauämter, Bauämter, Ingenieure, Berufseinsteiger, Installateure und Bautechniker

## Teilnahmegebühren

Die Seminargebühr beträgt **570,00 € für DWA-Mitglieder** bzw. **690,00 € für Nichtmitglieder**. In der Seminargebühr ist die Tagesverpflegung für beide Tage sowie Seminarunterlagen enthalten. Des Weiteren gelten unsere Geschäftsbedingungen für Fortbildungsveranstaltungen.

## Veranstaltungsort

HotelGeno Stuttgart  
Steckfeldstr. 2  
70599 Stuttgart

## Weitere Informationen

Frau Christiane Schäfer:  
0711 896631-185 · christiane.schaefer@dwa-bw.de

**Fax-Antwort: 0711 896631-111**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar „Technische Grundstücksentwässerung“ am 28./29. September 2016, Stuttgart an.

Ich benötige eine Übernachtung. Bitte sprechen Sie mich an.

Anmeldebestätigung:  per Mail  per Post

**Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)**

**Landesverband Baden-Württemberg**

Frau Christiane Schäfer

Rennstraße 8

70499 Stuttgart

Teilnehmer: Name/Vorname

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Telefon/E-Mail

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGB des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter [www.dwa.de/veranstaltungen/agnb](http://www.dwa.de/veranstaltungen/agnb) hinterlegt. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.

# Programm

## Seminarleitung

Dipl.-Ing. Jörg Henning Werker, Stadtentwässerung Köln AöR

### Tag 1: 28. September 2016

09:00	Eröffnung und Begrüßung <a href="#">Dipl.-Ing. Henning Werker, Köln</a>
09:05	Grundlagen der Grundstücksentwässerung gemäß Normung <a href="#">Dipl.-Ing. (FH) M.Sc. Stefan Fresin, Frankfurt</a>
09:50	Anforderungen an Entwässerungsanlagen gemäß DIN 1986 <a href="#">Dipl.-Ing. (FH) M.Sc. Stefan Fresin, Frankfurt</a>
10:30	Diskussion
10:40	KAFFEEPAUSE
11:00	Bemessung von Anlagen zur Niederschlagswasserableitung außerhalb von Gebäuden <a href="#">Dipl.-Ing. (FH) M.Sc. Stefan Fresin, Frankfurt</a>
11:45	Überflutungsnachweise und Bemessung von Rückhalteräumen <a href="#">Dipl.-Ing. (FH) M.Sc. Stefan Fresin, Frankfurt</a>
12:30	Diskussion
12:40	MITTAGSPAUSE
13:30	Technische Möglichkeiten der Überflutungsvorsorge <a href="#">Dipl.-Ing. Henning Werker, Köln</a>
14:15	Rechtliche Anforderungen an private Grundstücksentwässerungsanlagen in Baden-Württemberg <a href="#">Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Haag, Stuttgart</a>
14:45	Umgang mit Grundstücksentwässerungsanlagen in Baden-Württemberg <a href="#">Thomas Krumm, Freiburg</a>
15:15	Kommunikation und Akzeptanzförderung anhand praktischer Beispiele (z.B. Änderung der Kommunikation beim Abwasserverband Starnberger See, Kommunikationskonzept) <a href="#">Margot Große, Starnberg</a>
16:30	DISKUSSION UND ENDE

### Tag 2: 29. September 2016

09:00	Rückstauschutz in der Gebäude- und Grundstücksentwässerung <a href="#">Andreas Benz, Filderstadt</a>
09:45	Technische Möglichkeiten und Grenzen der Einbindung von Anschlusskanälen an öffentliche Kanäle <a href="#">Dipl.-Ing. Henning Werker, Köln</a>
10:30	Diskussion
10:45	KAFFEEPAUSE
11:00	Planung, Bau und Betrieb von Regenwasserversickerungen auf Grundstücken <a href="#">Volker Martin, Brackenheim</a>
11:45	Anforderungen und Möglichkeiten der Regenwasserbehandlung <a href="#">Jan Butz, Stuttgart</a>
12:30	Diskussion
12:45	MITTAGSPAUSE
13:30	Best Practice Beispiel Grundstücksentwässerung: Präsentation Pilotprojekt aus dem geanetz BW <a href="#">Kommune aus Baden-Württemberg</a>
14:15	Vorbehandlung gewerblichen Abwassers - Anforderungen aus Sicht des Betreibers <a href="#">Thomas Huber, Offenburg</a>
15:15	Abscheider - Anforderungen an Projektierung und Betrieb <a href="#">Thomas Huber, Offenburg</a>
16:15	Diskussion
16:30	ABSCHLUSSGESPRÄCH UND ENDE