

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

Tag 2: 29. September 2016

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