

Grundstücksentwässerung im Wandel – zwischen Digitalisierung, kommunaler Verantwortung und Betriebspraxis

Klimaanpassung, neue Vorgaben und Digitalisierung verändern die Grundstücksentwässerung. Wie können Kommunen, Netzbetreiber und Planer darauf reagieren?

Der 14. Deutsche Tag der Grundstücksentwässerung am 17. März 2026 bietet wertvolle Einblicke in blau-grüne Infrastruktur, digitale Planungsprozesse und nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung. Hochkarätige Referenten und Referentinnen aus Praxis und Wissenschaft präsentieren innovative Lösungen.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch mit Fachkollegen und Fachkolleginnen und zur Inspiration für Ihre Arbeit.

Firmen, die Interesse haben, sich als Aussteller zu präsentieren, erhalten nähere Informationen hierzu direkt beim Veranstalter telefonisch oder unter www.ta-hannover.de.

Seminargebühr (MwSt. frei):	545,00 EUR
Teilnahmegebühr für KomNetAbwasser-Teilnehmer:	485,00 EUR
Vollzeit-Studierende (mit Nachweis):	120,00 EUR

Die Gebühr versteht sich neben der Teilnahme an der Veranstaltung inklusive der digitalen Seminarunterlagen, technischer Probedurchläufe sowie der Teilnahmebescheinigung. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung.

Anmeldung:

Sie haben zwei Möglichkeiten sich zu dem Seminar anzumelden. Auf unserer Homepage unter www.ta-hannover.de oder Sie nutzen das beigefügte Anmeldeformular.

Veranstalter

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
Exterbruch 1 • 45886 Gelsenkirchen • Telefon: 0209 178 06-0
E-Mail: info@ikt.de • www.ikt.de

Technische Akademie Hannover e. V.
Werftstr. 20 • 30163 Hannover • Telefon: 0511 394 33-30
E-Mail: info@ta-hannover.de • www.ta-hannover.de



Weitere Veranstaltungshinweise:
www.ta-hannover.de



Besuchen Sie uns.

DTG

14. DEUTSCHER TAG DER GRUNDSTÜCKS- ENTWÄSSERUNG

Grundstücksentwässerung im Wandel –
zwischen Digitalisierung, kommunaler
Verantwortung und Betriebspraxis

Online

17.03.2026

www.ikt.de

www.ta-hannover.de

Anmeldung DTG

Technische Akademie Hannover e. V.

Wertstr. 20

30163 Hannover



Und ab die Post!

Die Anmeldung ist verbindlich. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung und eine Anmeldebestätigung. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt unserer Rechnung. Eine frühzeitige Anmeldung wird empfohlen! Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Posteingangs berücksichtigt.

Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich und spätestens 10 Tage vor Seminarbeginn erfolgen. Bei rechtzeitiger Abmeldung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10 % des Teilnahmebeitrages; bei späteren Abmeldungen ist die gesamte Seminargebühr fällig. Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm vor.



Grundstücksentwässerung im Wandel – zwischen Digitalisierung, kommunaler Verantwortung und Betriebspraxis

Moderation: Dipl.-Ing. Marco Schlüter | Kilian Möllers, M.Eng.
IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur,
Gelsenkirchen

09:00 Uhr

Begrüßung

Dr.-Ing. Igor Borovsky,
Technische Akademie Hannover e. V.

Dipl.-Ök. Roland W. Waniek,
IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur,
Gelsenkirchen

Block I**Digitalisierung**

09:15 Uhr

**KI-Innovation für die Städte von morgen -
Klimaanpassung durch präzise Daten zu Überflutungs-
und Hitzegefahren | Effizienzsteigerung bei der Gebüh-
renberechnung für Niederschlagswasser**
Prof. Dr. Christian Kuhlmann,
Westfälische Hochschule, Gelsenkirchen

09:45 Uhr

**Digitaler Entwässerungsantrag:
Digitale Plattform zur Erfassung, Verarbeitung,
Verwaltung und Archivierung von
Grundstücksentwässerungsanträgen**
Martin Orschekowski,
Stadtentwässerung Homburg

Block II**Grundstücksentwässerung im Wandel**

10:15 Uhr

**Fazit nach 10 Jahren - Übernahme von privaten
Grundstücksanschlussleitungen in öffentliches
Kanalnetz**
Karl-Wilhelm Krebbing,
Technische Werke Emmerich am Rhein GmbH

10:45 Uhr

Neues zur Grundstücksentwässerung: DIN 1986 – 100
Dipl.-Ing. Tobias Rottmann,
KASSELWASSER, Kassel

11:15 Uhr

Kaffeepause**Block III**

11:45 Uhr

Kommunen zwischen Hauptkanal und Grundstück

Sanierung der GEA aus dem Hauptkanal
Dipl.-Ing. Dirk Mumm,
Eigenbetrieb Abwasser Stadt Rheda-Wiedenbrück

12:15 Uhr

Markt der Möglichkeiten

12:45 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr

**Umgang mit privaten Abwasserleitungen:
Leitfaden für Kommunen**
Julian Pflaum,
Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg

14:00 Uhr

**Oberirdische Rückhaltung von Regenwasser auf
multifunktionalen Flächen**
Manfred Röttgen,
Wirtschaftsbetriebe Duisburg AöR

14:30 Uhr

**Die GEA-Aktion – Fremdwasser auf privaten Anlagen
vermeiden: „Alles dicht?“**
Marianne Goldhofer,
Abwasserverband Starnberger See GmbH, Starnberg

15:00 Uhr

Kaffeepause**Block IV**

15:15 Uhr

Fettabscheider im Betriebsalltag

**Fettabscheider - Mustersteckbrief einer Einleitungs-
stelle**
NN,
NN

15:45 Uhr

**Organisation der Fettabscheiderüberwachung im
Abwasserbetrieb**
Ludger Wördemann,
Stadt Rietberg

16:15 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung
Dipl.-Ing. Marco Schlüter | Kilian Möllers, M.Eng.
IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur,
Gelsenkirchen

14. DTG am 17.03.2026 Online

- ☐ **Seminargebühr (MwSt. frei):** 545,00 EUR
☐ Teilnahmegebühr für KomNetAbwasser-Teilnehmer: 485,00 EUR
☐ Vollzeit-Studierende (mit Nachweis): 120,00 EUR

Eventuelle Rabatte werden direkt auf der Rechnung berücksichtigt.

Hiermit melde ich _____ Person(en) verbindlich zur Teilnahme am Seminar an.

Datum, Unterschrift

Teilnehmende:

Titel / Vorname / Name (1. Teilnehmer/in)

E-Mail (1. Teilnehmer/in)

Titel / Vorname / Name (2. Teilnehmer/in)

E-Mail (2. Teilnehmer/in)

Titel / Vorname / Name (3. Teilnehmer/in)

E-Mail (3. Teilnehmer/in)

Rechnungsadresse:

Firma / Behörde

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Ort

Telefon

E-Mail Rechnungsempfänger

Bestellnummer/Kostenstelle:

- ☐ Ja, ich möchte den **TAH-eNewsletter** in Zukunft erhalten.

Bitte alle Angaben in Druckbuchstaben! Ihre Angaben werden nicht an Dritte weitergegeben.