

# Inhalt



## 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](http://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 Probendurchläufe 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](http://www.ta-hannover.de) oder Sie nutzen das beigeigte Anmeldeformular.

### Veranstalter

**IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH**  
Exterbruch 1 • 45886 Gelsenkirchen • Telefon: 0209 178 06-0  
E-Mail: [info@ikt.de](mailto:info@ikt.de) • [www.ikt.de](http://www.ikt.de)

### Technische Akademie Hannover e. V.

Werftstr. 20 • 30163 Hannover • Telefon: 0511 394 33-30  
E-Mail: [info@ta-hannover.de](mailto:info@ta-hannover.de) • [www.ta-hannover.de](http://www.ta-hannover.de)



Weitere Veranstaltungshinweise:  
[www.ta-hannover.de](http://www.ta-hannover.de)



Besuchen Sie uns.

# DTG

## 14. DEUTSCHER GRUNDSTÜCKSENTWÄSSERUNG

Grundstücksentwässerung im Wandel – zwischen Digitalisierung, kommunaler Verantwortung und Betriebspraxis

### Online

17.03.2026

[www.ikt.de](http://www.ikt.de)

[www.ta-hannover.de](http://www.ta-hannover.de)



Anmeldung DTG

**Technische Akademie Hannover e. V.**  
Werftstr. 20  
30163 Hannover



## 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**

**09:15 Uhr**

**Digitalisierung**  
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**

**10:15 Uhr**

**Grundstücksentwässerung im Wandel**  
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**

	<b>Block III</b>	<b>Kommunen zwischen Hauptkanal und Grundstück</b>
	<b>11:45 Uhr</b>	<b>Sanierung der GEA aus dem Hauptkanal</b> Dipl.-Ing. Dirk Mumm, Eigenbetrieb Abwasser Stadt Rheda-Wiedenbrück
	<b>12:15 Uhr</b>	<b>Markt der Möglichkeiten</b>
	<b>12:45 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
	<b>13:30 Uhr</b>	<b>Umgang mit privaten Abwasserleitungen: Leitfaden für Kommunen</b> Julian Pflaum, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg
	<b>14:00 Uhr</b>	<b>Oberirdische Rückhaltung von Regenwasser auf multifunktionalen Flächen</b> Manfred Röttgen, Wirtschaftsbetriebe Duisburg AÖR
	<b>14:30 Uhr</b>	<b>Die GEA-Aktion – Fremdwasser auf privaten Anlagen vermeiden: „Alles dicht?“</b> Marianne Goldhofer, Abwasserverband Starnberger See GmbH, Starnberg
	<b>15:00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
	<b>Block IV</b>	<b>Fettabstreicher im Betriebsalltag</b>
	<b>15:15 Uhr</b>	<b>Fettabstreicher - Mustersteckbrief einer Einleitungs- stelle</b> NN, NN
	<b>15:45 Uhr</b>	<b>Organisation der Fettabstreicherüberwachung im Abwasserbetrieb</b> Ludger Wördemann, Stadt Rietberg
	<b>16:15 Uhr</b>	<b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b> 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.