



IFAT 2026



**VERANTWORTUNG FÜR
UNSERE INFRASTRUKTUR**

**Grabenlose Technologien | Nachhaltigkeit |
Langlebigkeit | Kommunale Praxis**



Ingo Zimmer
The Malamute



Kai Herzogenrath
DB InfraGo



Burkhard Malcus
medl GmbH und sem GmbH



Jörg Sommer
Simona AG



Andreas Haacker
Siebert + Knipschild



Sebastian Beck
Wirtschaftsbetriebe Duisburg

Bundesverband grabenlose
Technologien e. V.
www.grabenlos.de

Kunststoffrohrverband e. V.
www.krv.de

Weitere
Informationen
zum Programm





Verantwortung für unsere Infrastruktur

Grabenlose Technologien | Nachhaltigkeit | Langlebigkeit | Kommunale Praxis

Die erdverlegte Leitungsinfrastruktur unter unseren Füßen ist entscheidend für unsere Daseinsvorsorge. Für Wasser, Abwasser, Energie und Kommunikation brauchen wir zuverlässige, langlebige und klimafreundliche Leitungssysteme. Grabenlose Technologien und Kunststoffrohre leisten einen entscheidenden Beitrag. Sie ermöglichen ressourcenschonende, langlebige, schnelle und wirtschaftliche, also nachhaltige Lösungen für die Sanierung und Neuverlegung von Leitungsnetzen.

Auf der IFAT 2026 zeigen BGT und KRV gemeinsam, wie moderne Infrastruktur nachhaltig geplant, saniert und betrieben werden kann. Praxisnahe Vorträge, wissenschaftliche Impulse und kommunale Erfahrungsberichte geben klare Antworten auf aktuelle Herausforderungen. Eine Podiumsdiskussion dient dem Austausch über unterschiedliche Perspektiven.

Lassen Sie uns über Lösungen sprechen, die heute funktionieren und morgen tragen.

Unser Programm

Montag, 4. Mai 2026

11:00 – 11:30 Uhr

Ort: C3.528 & C3.529 – BGT-Gemeinschaftsstand

Vortrag: **Grabenlose Erneuerung einer Bahnquerung (Regenwasserdurchlass) unter laufendem Betrieb**

Referent: Kai Herzogenrath, DB InfraGo AG
Ingo Zimmer, The Malamute

13:00 – 13:30 Uhr

Ort: B3.415 – Amiblu Deutschland GmbH

Vortrag: **GFK-Großprofile im Stauraumkanalbau: Weniger Aushub, weniger Ablagerungen, lange Lebensdauer**

Referent: Burkhard Malcus, medl GmbH und sem GmbH,
(Stadtentwässerung Mülheim an der Ruhr)

17:00 – 17:30 Uhr

Ort: C3.529 – TRACTO-TECHNIK GmbH & BGT-Gemeinschaftsstand

Vortrag: **Berstlining mit grabenloser Anbindung der Anschlusskanäle. Diese simple Technik revolutioniert die grabenlose Erneuerung.**

Referent: Jörg Sommer, SIMONA AG

Mittwoch, 6. Mai 2026

11:00 – 11:45 Uhr – Podiumsdiskussion

Grabenlose Sanierung mit Kunststoffrohren – sicher, effizient, nachhaltig

Ort: C3.528 & C3.529 – BGT-Gemeinschaftsstand

Teiln.: • Mike Böge, Institut für Rohrleitungsbau an der Fachhochschule Oldenburg e.V.
• Michael Stätter, Geiger Kanaltechnik GmbH & Co. KG
• Oliver Denz, WKT Westfälische Kunststofftechnik GmbH

Moderation: Dr. Johannes Lis, KRV

13:00 – 13:30 Uhr

Ort: B3.227 – SIMONA AG

Vortrag: **Kunststoffrohre: langlebig und sicher – Fakten zu Abrieb und Lebensdauer**

Referent: Andreas Haacker, Siebert + Knipschild GmbH

15:00 – 15:30 Uhr

Ort: B3.139 – Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH

Vortrag: **Stand der Kanalsanierung in Deutschland**

Referent: Sebastian Beck,
Wirtschaftsbetriebe Duisburg– AÖR

Bundesverband grabenlose
Technologien e. V.

www.grabenlos.de

Kunststoffrohrverband e. V.

www.krv.de

Weitere
Informationen
zum Programm

