

Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

19. Nürnberger Informations und Erfahrungsaustausch zum Rohrvortrieb.

Informieren Sie sich über aktuelle Entwicklungen zu Regelwerken, Innovationen und unterschiedlichen Vortriebsverfahren. Rohrvortriebsexperten und Referenten erwarten Sie u. a. mit folgenden Themen:

- DWA-A 125
- Ril836 sowie technische Anforderungen für VT-Rohre bei Bahnquerungen
- Entwicklungen bei Baugruben und Bohrpfahlwänden, Einsatz von GFK-Bewehrung
- Das Gütezeichen VOD
- Praxisberichte aus Köln und von der Allerquerung

IHR NUTZEN

- Treffen Sie andere, am Rohrvortrieb Interessierte aus Ingenieurbüros, Bauunternehmen, Kommunen, Wissenschaft und Forschung für einen praxisbezogenen, informellen Austausch.
- Generieren Sie neue Kontakte zu Auftraggebern und Fachfirmen.
- Mit neuen Erkenntnissen und wichtigen Praxiserfahrungen anderer Experten sind Sie gut gerüstet für Ihre zukünftigen Rohrvortriebsprojekte.

ZIELGRUPPE

- Auftraggeber
- Vergabestellen
- Wasserwirtschaftsämter
- Ingenieurbüros
- Rohrvortriebsunternehmen
- Geologen und Bodengutachter.



TÜV Rheinland Akademie
Tillystr. 2
90431 Nürnberg
Tel. 0911 655 - 49 61
Fax 0800 84 84 044
servicecenter@de.tuv.com
akademie.tuv.com/nuernberg

Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

19. Nürnberger Erfahrungsaustausch zum Rohrvortrieb mit Fachaussstellung.

19. März 2026 in Nürnberg



PROGRAMM

09:00 – 09:10 Uhr

Begrüßung

Dipl.-Ing. Dieter Walter und
Dipl.-Ing. Markus Maletz.

THEMENBLOCK 1: REGELWERKE UND ENTWICKLUNGEN

09:10 – 10:00 Uhr

DWA-A 125 – Überblick zum aktuellen Stand der Überarbeitung, Vorstellung wesentlicher Neuerungen und praktischer Anwendungsbeispiele.

Dr. Gregor Nieder,
Bohrtec Gesellschaft für
Bohrtechnologie mbH
Dipl.-Berging. Michael Hentrich,
HENTRICH ENGINEERING GmbH

10:00 – 10:20 Uhr

Darstellung der neuen Grundlagen der Richtlinie Ril836 sowie technischer Anforderungen für VT-Rohre bei Bahnquerungen.

Dipl.-Ing. (FH) Stephan Tolkmitt,
Güteschutz Kanalbau e.V.

10:20 – 10:30 Uhr

Diskussion zu Themenblock 1.

10:30 – 10:45 Uhr

Kaffeepause und Besuch der
Fachausstellung.

10:45 – 11:30 Uhr

Neue Normen und aktuelle Entwicklungen zu Baugruben und Bohrpfehlwänden – Planung und Umsetzung der Ein- und Ausfahröffnungen.

M.Sc. Thilo Dicke & Team,
Max Bögl Stiftung & Co. KG

11:30 – 12:15 Uhr

Warum darf Druckluft nicht „sterben“? Das Gütezeichen VOD.

Dipl.-Ing. (FH) Stephan Tolkmitt,
Güteschutz Kanalbau e.V.

12:15 – 12:25 Uhr

Abschließende Diskussion
Themenblock 1

12:25 – 14:00 Uhr

Mittagspause, Fachausstellung.

THEMENBLOCK 2 : PRAXISBERICHTE ROHRVORTRIEB UND AUSBLICK AUF NEUE AUFGABENFELDER

14:00 – 14:45 Uhr

Rheindüker Köln – Ein einzigartiges Bauwerk der Abwasserinfrastruktur.

Dipl.-Ing.(FH) Jonathan Trosdorff,
SONNTAG Baugesellschaft mbH & Co. KG

14:45 – 14:55 Uhr

Diskussion zu Themenblock 2.

14:55 – 15:15 Uhr

Kaffeepause und Besuch der
Fachausstellung.

15:15 – 16:15 Uhr

Querung der Aller – Geschlossene Bauweise mit Mikrotunneltechnik zur Unterquerung sensibler Bereiche in der Natur.

Dipl.-Ing.(FH) Malin Günther,
Ralph Küsters,
I.CO.P. S.p.A. Betriebsstätte Deutschland

16:15 – 16:25 Uhr

Abschließende Diskussion
Themenblock 2

16:25 – 16:45 Uhr

Zusammenfassung, Ausblick, neuer Termin für die 20. Veranstaltung.

ab 16:45 Uhr

Ausklang mit Imbiss und Gelegenheit für weiteren Erfahrungsaustausch.

Begleitende
Fachausstellung



LEITUNG UND MODERATION

- Dipl.-Ing. Dieter Walter, Güteschutz Kanalbau e.V., Bad Honnef.
- Dipl.-Ing. Markus Maletz, LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg.

Die Veranstaltung wird in Kooperation von TÜV Rheinland mit der LGA Bautechnik GmbH und dem Güteschutz Kanalbau e.V. durchgeführt.

REFERENTEN

Experten von der LGA Bautechnik und dem Güteschutz Kanalbau e.V. sowie externe Referenten.

ABSCHLUSS

Die Fachtagung ist als Fortbildungsveranstaltung bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau beantragt.

HINWEIS

Nutzen Sie die begleitende Fachausstellung im Veranstaltungsfoyer, um Ihr Unternehmen anderen Tagungsteilnehmern zu präsentieren. Die bereits angemeldeten Aussteller finden Sie unter: akademie.tuv.com/s/17573. Gerne erhalten Sie von uns weitere Informationen bezüglich Konditionen und Anmeldung.

TERMIN/ORT

19.03.2026 in Nürnberg

PREIS

415,00 € zzgl. MwSt.
Endpreis 493,85 €, inkl. 19% MwSt.

In diesem Preis sind Erfrischungsgetränke, Mittagessen und Teilnehmerunterlagen enthalten.

ANMELDUNG

 akademie.tuv.com/s/17573



IHR ANSPRECHPARTNER:

Stefan Zahradnik
Tel. 0911 655 4910
stefan.zahradnik@de.tuv.com