

# Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

## 19. Nürnberger Informations- und Erfahrungsaustausch zum Rohrvortrieb.

 Konferenz

 1 Termin verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

---

Seminarnummer: 17573

Stand: 06.02.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17573>

Informieren Sie sich über Entwicklungen zu Regelwerken, Innovationen und unterschiedlichen Vortriebsverfahren. Rohrvortriebsexperten und Referenten erwarten Sie mit aktuellen Fachthemen.

## 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.

## Abschluss

### **Teilnahmebescheinigung**

Die Fachtagung wird als Fortbildungsveranstaltung bei der Bayerische Ingenieurkammer-Bau beantragt.

# Inhalte des Seminars

09.00 Uhr

- Begrüßung, Einleitung, Hinweise zum Programmablauf. – Dipl.-Ing. Dieter Walter und Dipl.-Ing. (FH) Markus Maletz.

Themenblock 1: Regelwerke und Entwicklungen.

09.10 Uhr

- **DWA-A 125 – Überblick zum aktuellen Stand der Überarbeitung, Vorstellung wesentlicher Neuerungen und praktische Anwendungsbeispiele.** - Dr. Gregor Nieder, Bohrtec Gesellschaft für Bohrtechnologie mbH, Dipl.-Berging. Michael Henrich, HENTRICH ENGINEERING GmbH.

10.00 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.

10.30 Uhr

- Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung.

10.45 Uhr

- **Neue Normen und aktuelle Entwicklungen zu Baugruben und Bohrpfahlwände - Planung und Umsetzung der Ein- und Ausfahrtöffnungen.** – M.Sc. Thilo Dicke & Team, Max Bögl Stiftung & Co. KG.

11.30 Uhr

- **Warum darf Druckluft nicht „sterben“? Das Gütezeichen VOD.** – Dipl.-Ing. (FH) Stephan Tolkmitt, Güteschutz Kanalbau e.V.

12.25 Uhr

- Mittagspause, Fachausstellung, Erfahrungsaustausch.

## **Themenblock 2: Praxisbericht Rohrvortrieb und Ausblick auf neue Aufgabenfelder.**

14.00 Uhr

- **Rheindüker Köln – Ein einzigartiges Bauwerk der Abwasserinfrastruktur.** – Dipl.-Ing. (FH) Jonathan Trosdorff, SONNTAG Baugesellschaft mbH & Co. KG.

14.55 Uhr

- Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung.

15.15 Uhr

- **Querung der Aller - Geschlossene Bauweise mit Mikrotunneltechnik zur Unterquerung sensibler Bereiche in der Natur.** – Dipl.-Ing. (FH) Malin Günther und Ralph Küsters, I.C.O.P. S.p.A. Betriebstätte Deutschland.

16.25 Uhr

- Zusammenfassung, Ausblick, Terminvorschau für die 20. Veranstaltung. – Dipl.-Ing. Dieter Walter und Dipl.-Ing. (FH) Markus Maletz.

ab 16.45 Uhr

- Ausklang mit Imbiss und Gelegenheit für weiteren Erfahrungsaustausch.

## **Wichtige Hinweise**

- Nutzen Sie die begleitende Fachausstellung im Veranstaltungsfoyer, um Ihr Unternehmen anderen Tagungsteilnehmern zu präsentieren. Gerne erhalten Sie von uns weitere Informationen bezüglich Konditionen und Anmeldung.
- Ihr Ansprechpartner vor Ort: Stefan Zahradnik, Tel. 0911 655-4910, Fax 0911 655-4969, stefan.zahradnik@de.tuv.com

Für die begleitende Fachausstellung sind bereits folgende Unternehmen angemeldet:

- Amiblu Germany GmbH, Trollenhagen
- ARS Rohrvortrieb GmbH & Co. KG, Marsberg
- BERDING BETON GmbH, Steinfeld
- Betonwerk Müller GmbH, Achern
- Braumann-Tiefbau GmbH, Wilsdruff
- Eiffage Infra-Spezialtiefbau GmbH, Düsseldorf
- Grund- und Tiefbau GmbH, Filderstadt
- Güteschutz Kanalbau e. V., Bad Honnef
- Haba Beton Johann Bartlechner KG, Garching a. d. Alz
- Herrenknecht AG, Schwanau
- IngSoft GmbH, Nürnberg
- Jackcontrol AG, Glarus, Schweiz
- LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg
- Karl Schöngen KG, Salzgitter
- Max Bögl Stiftung & Co. KG, Neumarkt
- meyer-POLYCRETE GmbH, Stendal
- PPS - Poltinger Precision Systems GmbH, Feldkirchen
- Röser III GmbH, Steißlingen
- SONNTAG Baugesellschaft mbH & Co. KG, Dörth
- Theodor Cordes GmbH & Co. KG, Senden
- TuSo GmbH, Pulheim
- VMT GmbH, Bruchsal
- Wienerberger Infra GmbH, Frechen

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17573> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.