

# Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

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


---

 Konferenz

 1 Termin verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

---

Seminarnummer: 17573

Stand: 07.01.2026. 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 – Stand der Überarbeitung, Neuerung, Anwendung in der Praxis.** Überblick aktueller Stand der Überarbeitung A 125. Vorstellung wesentlicher Neuerungen und praktische Anwendungsbeispiele. – *Dr. Gregor Nieder, Bohrtex Gesellschaft für Bohrtechnologie mbH, Dipl.-Bering. Michael Hentrich, HENTRICH ENGINEERING GmbH.*

10.00 Uhr

- **Bahnquerungen, Grundlagen Ril836 neu, Anforderungen und Anwendung.** Darstellung der neuen Grundlagen der Richtlinie Ril836 sowie technische 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

- **Baugruben, Bohrpfahlwände, Planung und Umsetzung der Ein- und Ausfahröffnungen.** Es werden aktuelle Entwicklungen bei Baugruben und Bohrpfahlwänden vorgestellt, insbesondere der Einsatz von GFK-Bewehrung als Alternative zu Stahl sowie die relevanten neuen Normen. – *M.Sc. Thilo Dicke & Team, Max Bögl Stiftung & Co. KG.*
- **Themenblock Bohrpfahlwände, Erfahrungsaustausch, Diskussion.** Offene Diskussionsrunde zu praktischen Erfahrungen, Herausforderungen und Lösungsansätzen bei Bohrpfahlwänden.

11.30 Uhr

- **Warum darf Druckluft nicht „sterben“? Das Gütezeichen VOD.** Die Bedeutung der Drucklufttechnik im Spezialtiefbau, das Gütezeichen VOD und eine Erklärung, warum diese Technologie weiterhin unverzichtbar bleibt. – *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.** Ein neuer Rheindüker ersetzt die Leitungen von 1928 und verbindet Stammheim mit Niehl. Mit zwei Vortriebsmaschinen, Außendurchmesser 4,00m und 2,50m entstehen zwei 940m lange Tunnel unter dem Rhein. – *Dipl.-Ing. (FH) Jonathan Trosdorff, SONNTAG Baugesellschaft mbH & Co. KG.*

14.55 Uhr

- Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung.

15.15 Uhr

- **Ostseedüker für die Energiewende.** Geschlossene Bauweise mit Mikrotunneltechnik zur Unterquerung sensibler Bereiche Minimierung von Eingriffen in Natur und Landschaft, nachhaltige Bauweise. – *N.N., I.CO.P. S.p.A. Betriebsstätte 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:

- ARS Rohrvortrieb GmbH & Co. KG, Marsberg
- BERDING BETON GmbH, Steinfeld
- Betonwerk Müller GmbH, Achern
- Braumann-Tiefbau GmbH, Wilsdruff
- 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
- meyer-POLYCRETE GmbH, Stendal
- 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.

© TÜV, TÜEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.