

# Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

## FACHGESPRÄCH UND INFORMATIONSPLATTFORM ZUM ROHRVORTRIEB.

Informieren Sie sich über aktuelle Entwicklungen zu Regelwerken, Innovationen und unterschiedlichen Rohrvortriebsverfahren. Experten aus dem Bereich des Rohrvortriebs erwarten Sie mit diesen interessanten Themen:

- Praxisberichte von Vortrieben aus dem Inland.
- Ist die HOAI ein Auslaufmodell?
- Kann man Drohnen im Rohrvortrieb einsetzen?
- Stillstand auf Baustellen im Sommer - Klimawandel und Beton.
- Ist das Thema der Entsorgung von Bentonit nun gelöst?

## IHR NUTZEN

- Nutzen Sie die Möglichkeit für einen praxisbezogenen und informellen Austausch mit Personen aus dem Bereich des Rohrvortriebs aus Ingenieurbüros, Bauunternehmen, Kommunen, Forschung und Wissenschaft.
- Generieren Sie neue Kontakte zu Auftraggebern und Fachfirmen.
- Rüsten Sie sich für zukünftige Rohrvortriebsprojekte durch aktuellste Erkenntnisse und Erfahrungen aus der Praxis anderer Experten.

## ZIELGRUPPE

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

## INHALTE

09.00 – 09.20 Uhr

- Begrüßung, Einleitung, Hinweise zum Programmablauf.

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

## THEMENBLOCK 1: REGELWERKE UND ENTWICKLUNGEN

09.20 – 09.35 Uhr

- AK Rohrvortrieb des Dt. Bauindustrieverbandes - Kurzvorstellung.

Dipl.-Ing. Christian Korndörfer, Wayss & Freytag Ingenieurbau AG.

09.35 – 10.05 Uhr

- Aktuelle EU-Rechtsprechung zur HOAI - was nun?.

Dipl.-Ing. Peter Kalte, GHV Gütestelle Honorar- und Vergaberecht e. V.

10.05 – 10.15 Uhr

- Diskussion zu Themenblock 1

10.15 – 10.45 Uhr

- Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10.45 – 11.30 Uhr

- "Schlechtwetter" im Sommer - Betonieren bei hohen Temperaturen.

Dipl.-Ing. Sven Dotzauer, LGA Bautechnik GmbH.

11.30 – 12.00 Uhr

- Offene Diskussion: Ausbildung von Bauleitern / Bauüberwachern im Rohrvortrieb.

Dipl.-Ing. Dieter Walter, Dipl.-Ing. Markus Maletz, Gäste, Publikum.

12.00 – 12.10 Uhr

- Diskussion zu Themenblock 1

12.10 – 13.30 Uhr

- Mittagspause, Fachausstellung, Erfahrungsaustausch

## THEMENBLOCK 2: PRAXISBERICHTE ROHRVORTRIEB UND AUSBLICK AUF NEUE

## AUFGABENFELDER

13.30 – 14.00 Uhr

- Photogrammetrische Anwendungen im Kontext von Rohrvortrieben.

Dipl.-Ing. Malin Günther, Dipl.-Ing. Gajowski GmbH.

14.00 – 14.30 Uhr

- Versorgungstunnel "Hafendüker".

Dipl.-Ing. (FH) Georg Irlbacher, Dipl.-Ing. (FH) Christian Borchardt, Dipl.-Ing. Michael Daehn.

14.30 – 15.00 Uhr

- Überblick über die ordnungsgemäße Entsorgung von Bohrspülung.

Sergei Prenger, Hermann Kahnenbley GmbH & Co. KG.

15.00 – 15.10 Uhr

- Diskussion zu Themenblock 2

15.10 – 15.40 Uhr

- Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

## FORTSETZUNG THEMENBLOCK 2: PRAXISBERICHTE ROHRVORTRIEB UND AUSBLICK AUF NEUE AUFGABENFELDER

15.40 – 16.10 Uhr

- Schachtbohrmaschinenteknik - VSM.

Stefan Frey, Herrenknecht AG.

16.10 – 16.40 Uhr

- Erkennen und Behandeln von Gefahren beim Rohrvortrieb.

Dipl.-Ing. Erwin Mattrisch, Tunnelbauberatung Erwin Mattrisch.

16.40 – 16.50 Uhr

- Diskussion zu Themenblock 2

16.50 – 17.00 Uhr

- Zusammenfassung, Aussichten, Terminvorschau für die 16. Veranstaltung.

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

ab 17.00 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, Trollehagen

- ARS Rohrvortrieb GmbH & Co. KG, Marsberg
- Bauer MAT Slurry Handling Systems, Immenstadt-Seifen
- BERDING BETON GmbH, Steinfeld
- Betonwerk Bieren GmbH, Bad Oeynhausen
- Braumann Tiefbau, Antiesenhofen-Dresden-Bottrop-Schaffhausen
- Clariant, Moosburg
- CTS Cordes tubes & seals GmbH & Co. KG, Senden
- de la Motte & Partner GmbH, Reinbek
- Eiffage Infra-Vortriebstechnik GmbH, Röthenbach a. d. Pegnitz
- Gerhard Geißel GmbH, Eibelstadt
- Güteschutz Kanalbau e.V., Bad Honnef
- HABA-Beton, Garching an der Alz
- HALFEN GmbH, Langenfeld
- Herrenknecht AG, Schwanau
- IngSoft GmbH, Nürnberg
- Max Bögl Stiftung & Co. KG, Abteilung Rohrvortrieb, Schwabach
- meyer-POLYCRETE GmbH, Stendal
- PSI Products GmbH, Mössingen
- Sonntag Baugesellschaft mbH & Co. KG, Dörth / Bingen
- Steinzeug-Keramo GmbH, Frechen
- TPH Bausysteme GmbH, Norderstedt
- Tunnel24, Wesel
- TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg

### REFERENT\_INNEN

## LEITUNG UND MODERATION

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

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

## REFERENTEN

Experten von TÜV Rheinland und Güteschutz Kanalbau sowie externe Referenten.

# Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

## TERMINE

Seminar-Nr. 17573

# Anmeldeformular

Anmeldung via Fax, Briefpost, E-Mail

TÜV Rheinland Akademie GmbH  
Servicecenter  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

Fax 0800 84 84 044  
Tel 0800 135 355 77  
servicecenter@de.tuv.com

**HIERMIT MELDE ICH MICH VERBINDLICH ZU FOLGENDEM SEMINAR AN:**

**SEMINAR:**

Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

**SEMINARNUMMER.:**

17573

**TERMINE**

Bitte wählen Sie den Termin, den Sie buchen möchten:

Ort	Datum	VA-Nr.:	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. MwSt.
-----	-------	---------	-------------------	-------------------

# Anmeldeformular

Anmeldung via Fax, Briefpost, E-Mail

## TEILNEHMERANSCHRIFT

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Nachname

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Funktion

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Geb.-Datum, Geb.-Ort

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Land

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
USt.IdNr

## RECHNUNGSANSCHRIFT

wie Teilnehmeranschrift

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Land

\_\_\_\_\_  
USt.IdNr

## NEWSLETTER ABONNIEREN & VORTEILE SICHERN!

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse für Newsletterempfang

Mit der Angabe einer E-Mail-Adresse in diesem Feld willige ich ein, regelmäßig interessante Informationen zu Produkten und Neuigkeiten z. B. Informationen zu neuen Services, Gesetzesupdates, Einladungen zu Events, Cross- & Up Selling Angebote aller unter <https://go.tuv.com/tuv-gesellschaften> genannten Unternehmen des TÜV Rheinland per E-Mail, Telefon oder Brief zu erhalten. Ich kann die Einwilligung jederzeit über den Abmeldelink in jedem Newsletter/jeder E-Mail oder durch Mitteilung an TÜV Rheinland Akademie GmbH, Adressteam, Am Grauen Stein, 51105 Köln widerrufen.

## ANMELDUNG ALS

Verbraucher (Privatkunde)

Unternehmer (Geschäftskunde)

Für Verbraucher gilt die Widerrufsbelehrung, die Sie unter den anhängenden AGB finden.

Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Veranstalters ([akademie.tuv.com/agb](https://www.akademie.tuv.com/agb)) erkenne ich mit meiner Unterschrift an.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift