

Leitungsquerungen im Rohrvortrieb und verwandten Verfahren.

Spezialthema im Rahmen des Nürnberger Informations- und Erfahrungsaustauschs zum Rohrvortrieb.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 17585 | Herstellernummer:

Stand: 28.11.2020. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17585>

Das aktuelle Arbeitsblatt zum Rohrvortrieb DWA A 161 enthält eine Vielzahl von Regelungen für die Unterquerung von Verkehrswegen. Diese sind unter intensiver Mitarbeit von Vertretern der Baulastträger; also der Bundesfernstraßenverwaltung, der Bundeswasserstraßenverwaltung und der DB Netz AG, entstanden und stellen so nicht nur den Stand der Technik sondern auch das Ergebnis der Willensbildung der Baulastträger zur Genehmigung solcher Maßnahmen dar.

Das Thema der Veranstaltung ist ein Spannungsfeld, in dem das Interesse der Baulastträger an einem sicheren und ungestörten Betrieb, das Bestreben der Leitungseigentümer und deren Planer nach einer wirtschaftlichen Bauausführung und die Notwendigkeiten der Bauausführung mit der Orientierung an einem möglichst gradlinigen und ungestörtem Bauablauf unter Nutzung der vorhanden technischen Möglichkeiten aufeinander treffen. Ziel der Veranstaltung ist es, die Kenntnisse zu vermitteln, die für ein Verständnis für die jeweiligen Zwänge und Möglichkeiten notwendig sind um damit eine fruchtbare Zusammenarbeit zu entwickeln.

Nutzen

Diese Sonderveranstaltung im Rahmen des Nürnberger Informations- und Erfahrungsaustauschs zum Rohrvortrieb lädt die Vertreter der Eigentümer bzw. Baulastträger der Verkehrswege, die Betreiber der querenden Leitungen, die planenden Ingenieurbüros und die Prüfsingenieure, die ausführenden Firmen und die in der Bauüberwachung engagierten Ingenieurbüros ein, sich mit den stark gewachsenen und zum Teil neuen Anforderungen für dieses Gebiet zu beschäftigen und in der Diskussion praktisch anwendbare Handlungsstrategien zu entwickeln.

Zielgruppe

Vertreter der Baulastträger (Straßenbau- und Wasserstraßenverwaltung, Eisenbahnunternehmen), Vertreter der Leitungseigentümer (Abwasser, Pipelines, Strom, Telekommunikation, Wasser), planende und bauleitende Ingenieurbüros, Sachverständige für Rohrvortrieb und Baugrundsachverständige.

Inhalte des Seminars

Block 1 Grundlagen

09.00-09.15 Uhr

- Begrüßung und Einführung

Dipl.-Ing. Ulrich Sieler, Grundbauinstitut der LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg

09.15-09.55 Uhr

- Grabenlose Rohrverlegung unter Fernstraßen - Anforderungen nach DWA A 125 und Erfahrungen

Dipl.-Geol. Sybille Radeke, Autobahndirektion Norbayern, Nürnberg

09.55-10.35 Uhr

- Gewährleistung der Dammstandsicherheit bei Planung und Durchführung des unterirdischen Rohrvortriebs unter Bundeswasserstraßen

Dipl.-Ing. Nobert Kunz, Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe

10.35-11.00 Uhr

- Kaffeepause

11.00-11.40 Uhr

- Rohrvortrieb unter Eisenbahnanlagen, Anforderungen und Erfahrungen aus der Gutachtertätigkeit

Dipl.-Ing. Ulrich Sieler, Grundbauinstitut der LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg

Block 2 Möglichkeiten und Beispiele

11.40-12.20 Uhr

- Rohrvortrieb mit offenem Schild unter Verkehrswegen: Beispiele aus der Praxis

Dipl.-Ing. Michael Daehn, Brochier Spezialtiefbau GmbH, Schwaig b. Nürnberg

12.20-13.00 Uhr

- Gesteuerte Horizontalbohrungen unter Verkehrswegen: Möglichkeiten, Einschränkungen, Beispiele

Dr. Hans Joachim Bayer, TractoTechnik GmbH & Co KG, Lennestadt

13.00-14.00

- Mittagspause

14.00-14.40 Uhr

- Mikrotunnelvortriebe unter Verkehrswegen

Dipl.-Ing. Jörg Häußner, Braumann Tiefbau GmbH, Antieshofen/Willsdruff/Bottrop

Block 3 Sonderfragen

14.40-15.20 Uhr

- Überwachung von Vortriebsarbeiten durch Sachverständige
Dipl.-Ing. (FH) Harald Drexel, LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg

15.20-15.50 Kaffeepause

15.50-16.05 Uhr

- Hinweis auf ein besonderes juristisches Risiko: Der Übergang der Betriebsgefahr
Dr. Georg Krafft, München

16.05-16.45 Uhr

- Plaung und Ausführung von Rohrvortrieben, Praktische Hinweise aus der Geologie
Dipl.-Geol. Andrea Leitenstorfer, Grundbauinstitut der LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg

16.45-17.00 Uhr Schlussdiskussion Dipl.-Ing. Ulrich Sieler, Grundbauinstitut der LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17585> 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.

Bestellformular Seite 1/3

HIERMIT MELDE ICH MICH VERBINDLICH ZU FOLGENDEM SEMINAR AN:

Leitungsquerungen im Rohrvortrieb und verwandten Verfahren.

Seminarnummer: 17585 | Herstellernummer:

Bitte wählen Sie einen Termin, den Sie buchen möchten:

Alle weiteren Informationen zu den Terminen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17585>

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

E-Mail:
servicecenter@de.tuv.com

Tel.: 0800 135 355 77

Fax: 0800 8484044

Bitte tragen Sie Ihre Bestelldaten auf der nächsten Seite ein.

Bestellformular Seite 2/3

- Ich bestelle als Verbraucher (Privatkunde)
- Ich bestelle als Unternehmen / Behörde (Geschäftskunde)

Rechnungsanschrift

Wir nutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Firma oder Behördenbezeichnung:

Abteilung (optional):

Straße und Hausnummer:

PLZ:

Ort:

Ihre interne Bestellnummer:

Ihre Umsatzsteuer ID (optional):

Sie können hier eine von Ihren Unternehmen festgelegte interne Bestellnummer (SAP-Nummer etc.) eintragen. Wir werden diese Nummer auf der Rechnung angeben.

Ihre Kontaktdaten

Wir nutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

Bestellformular Seite 3/3

Teilnehmerinformationen

Ich werde selbst am Seminar teilnehmen (Kontakt Daten, wie oben angegeben)

Es soll folgende Person am Seminar teilnehmen:

Nur ausfüllen, wenn Sie nicht selbst teilnehmen, sondern eine andere Person.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

Zahlungsart: Rechnung

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

Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Veranstalters (<https://akademie.tuv.com/agb/>) erkenne ich hiermit an.

Ort, Datum

Unterschrift

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

E-Mail:
servicecenter@de.tuv.com

Tel.: 0800 135 355 77

Fax: 0800 8484044