



Oldenburger Asbestzementleitungssanierungstag

09.06.2026

Anerkannte
Fortbildung
gemäß
§ 6 FuWO

09:00 - 09:15 Uhr

Begrüßung und Einführung
Mike Böge, iro

- Einordnung des Themas AZ-Leitungen
- Zielsetzung des Seminartages

1. Regulatorischer Rahmen und Grundlagen

09:15 - 09:45 Uhr

Dr. Katrin Brummermann, Bundesverband
grabenlose Technologien e. V. (BGT)

**Beantragung der Anerkennung eines
emissionsarmen BT-Verfahrens**

- Regelwerke und Anforderungen
- Nachweise
- Liste anerkannter emissionsarmer
BT-Verfahren

**Relevanz der Anerkennung als BT-Verfahren
für die Instandhaltung von AZ-Kanälen**

2. ERNEUERUNG von Asbestzementleitungen

(Substitution der Bestandsleitung) Anwendungsbereich:

Freispiegelkanäle und Druckleitungen

09:45 - 10:15 Uhr

Offene Bauweise
Marcus Hennig,
Ernst Petershagen GmbH & Co. KG

BT-Verfahrensbeschreibung:

- Rückbau unter Einhaltung TRGS 519
- Entsorgung und Arbeitsschutzmaßnahmen
- Besonderheiten bei AZ-Druckleitungen

Praxisbeispiel:

- Projektablauf
- Kosten- und Zeitrahmen
- Herausforderungen im Bestand

10:15 - 11:00 Uhr

Berstlining
Thorsten Schulte, Tracto-Technik
David Schüppel, Kurt Kanal- und Rohr-
technik GmbH

BT-Verfahrensbeschreibung:

- Prinzip des statischen Berstens
- Baustellenplanung
- Emissionsarme Baustellendurchführung
- Genehmigungs- und
Dokumentationsanforderungen
- Praxisbeispiele

11:00 - 11:15 Uhr

Kaffeepause

3. RENOVIERUNG von Freispiegelkanälen

(Tragfähige Innenauskleidung – Altrrohr verbleibt)

11:15 - 12:00 Uhr

Vor Ort härtende Schlauchliner
Norman Bonnemann,
Aarsleff Rohrsanierung GmbH

BT-Verfahrensbeschreibung:

- Einbauverfahren (Inversion / Einzug)
- Emissionsarme Fräs- und Vorarbeiten
- Anforderungen bei AZ-Altröhren

Praxisbeispiel:

- Sanierungsfall Freispiegelkanal
- Dichtheit & Statik

4. SANIERUNG von Druckleitungen

(Strukturelle oder halbstrukturelle Innenlösung)

12:00 - 12:45 Uhr

Kevlarverstärkte Schlauchliner
Michael Senbert, Primus Line
Wolfgang Felbinger, Primus Line

BT-Verfahrensbeschreibung:

- Anwendungsbereich
- Organisatorische Maßnahmen
- Arbeitsvorbereitung
- Arbeitsausführung

Praxisbeispiel:

- Trinkwasserleitung
- Abwasserdruckleitung

12:45 - 13:45 Uhr

Mittagspause

13:45 - 14:30 Uhr

**Verformungsverfahren und vor Ort härten-
de Schlauchliner**
Christian Albert,
DIRINGER & SCHEIDEL
Druckrohrtechnik GmbH & Co. KG

BT angelehnte Verfahrensbeschreibung

- Close-Fit Lining mit PE
- Einsatzgrenzen bei AZ
- BlueLine - Schlauchlining

Praxisbeispiel:

- Dimension, Einbaulänge
- Vergleich zu anderen
Drucksanierungsverfahren



Oldenburger Asbestzementleitungssanierungstag

09.06.2026

5. Betreiberperspektive und Forschung

14:30 - 15:15 Uhr **Erfahrungsbericht Netzbetreiber**
Torsten Dörre,
Oldenburgisch-Ostfriesischer
Wasserverband

- Praxisbeispiele

15:15 - 15:30 Uhr **Kaffeepause**

15:30 – 16:15 Uhr **Abschlussarbeit Jade Hochschule**
Mike Böge, iro

- Herleitung und Vorstellung eines Bewertungssystems
- Handlungsempfehlungen

16:15 – 17:00 Uhr **Podiumsdiskussion**
Moderation: Mike Böge

- Verfahren im Vergleich
- Wo stehen wir regulatorisch?
- Offene Fragen aus der Praxis

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unsere Homepage unter www.iro-online.de - iro-Seminare - an. Die verbindliche Anmeldung ist bis zum 30.04.2025 möglich.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 250,00 Euro (Nicht-Mitglieder) und 210,00 Euro (Mitglieder), es wird keine Mehrwertsteuer erhoben.

Zuzüglich 40,00 Euro Tagungspauschale inkl. Mehrwertsteuer.

Tagungsort

Schlaues Haus Oldenburg

Teilnahme

Die Teilnahme ist nur nach bestätigter Anmeldung möglich. Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung bis spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn.

Abmeldung

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu zahlen ist, wenn die Abmeldung nicht mindestens 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin schriftlich (Mail an info@iro-online.de) bei dem Veranstalter eingegangen ist. Dies gilt auch bei Fernbleiben oder bei Abbruch der Teilnahme.

Änderungen

Behalten wir uns vor.

Anreise

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze.

Datenschutzerklärung

Per Anmeldung übermittelte Daten werden einschließlich Ihrer Kontaktdaten gespeichert, um Ihre Anmeldung bearbeiten zu können. Eine Weitergabe dieser Daten findet nur im Zuge des Veranstaltungszweckes (z.B. an die Referenten) statt. Die übermittelten Daten verbleiben bei uns, bis Sie uns zur Löschung auffordern oder Ihre Einwilligung zur Speicherung widerrufen. Zwingende gesetzliche Bestimmungen, insbesondere Aufbewahrungsfristen, bleiben dabei unberührt. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter www.iro-online.de.

MELDEN SIE SICH HIER AN:

