

IKT-Workshop

Abwasserdruckleitungen - Experten und das IKT helfen!

- 14. Februar 2017 in Gelsenkirchen
- 12. September 2017 in Gelsenkirchen
- Was ist beim Neubau zu beachten?
- Wie im Bestand technisch prüfen?
- Wie richtig sanieren?

Inhalte und Gliederung

Einführung in die Thematik

- Gesetzliche Grundlagen
- Normen und Regelwerke
- Materialkunde
- Hydraulik
- Besondere Anforderungen an die Arbeitssicherheit

Neubau von Abwasserdruckleitungen

- Technische Ausführung
- Verlegearten
- Betriebstechnik

Prüfung von bestehenden Abwasserdruckleitungen

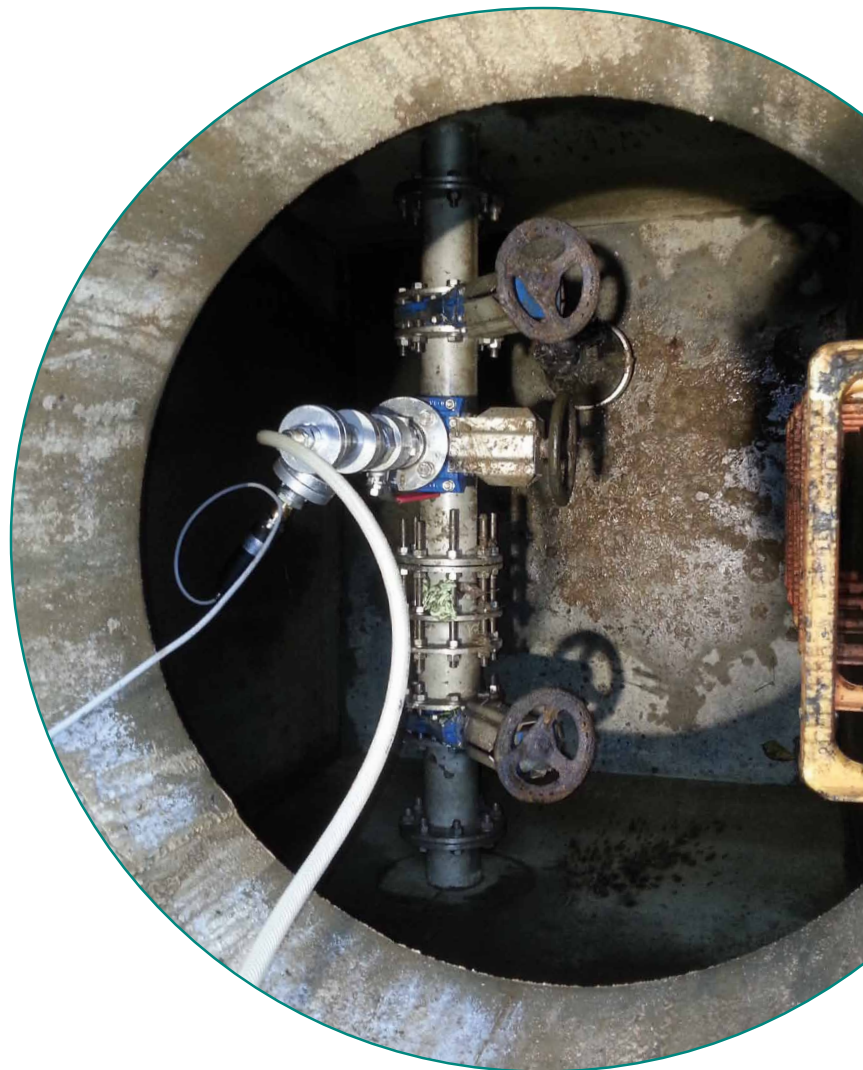
- Inspektionstechniken
- Risikobetrachtung für Druckleitungen im Bestand
- Praxisbeispiele

Sanierung von Abwasserdruckleitungen

- Schadensbilder und Sanierungsbedarf
- Sanierungsverfahren
- Abnahme und Qualitätssicherung

Praxisvorführungen und Übungsbeispiele

- Praxisvorführungen zur Inspektion und Sanierung
- Auswertung von Inspektionsdaten
- Sanierungsplanung



Programm

Referenten angefragt

- | | |
|--|--|
| <p>8:30 Uhr Begrüßung, Einführung und aktuelle Forschungsergebnisse</p> <p>9:00 Uhr Risikomanagement bei Abwasserdruckleitungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Inspektionstechniken ● Risikobetrachtung für Druckleitungen im Bestand ● Praxisbeispiele ● Aktuelle Forschungsergebnisse <p>Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT</p> <p>9:30 Uhr Betrieb von Abwasserdruckleitungen aus der Sicht eines Betreibers</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Schadensbilder und Sanierungsbedarf ● Sanierungsverfahren ● Abnahme und Qualitätssicherung <p>Dipl.-Ing. Frank W. Grauvogel,
Technische Werke Burscheid</p> <p>10:00 Uhr Kaffeepause</p> <p>10:15 Uhr Wie saniert man eine Abwasserdruckleitung?</p> <p>Dipl.-Ing. Jörg Brunecker,
Swietelsky-Faber GmbH Kanalsanierung</p> <p>10:45 Uhr Be- und Entlüftung von Abwasserdruckleitungen</p> <p>Bernd Husemann, Airvalve</p> <p>11:15 Uhr Kaffeepause</p> <p>11:30 Uhr Dichtheitsprüfung - Dicht oder nicht dicht?
Lernen Sie das Prüfen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wie funktioniert eine Dichtheitsprüfung bei einer Abwasserdruckleitung? ● Praxis: Dichtheitsprüfung in Anlehnung an die DIN EN 805 ● Aktiv Dichtheitsprüfungen durchführen und selbst entscheiden <p>13:00 Uhr Mittagspause</p> | <p>14:00 Uhr Ihre Abwasserdruckleitungsprobleme im Fokus
Experten und das IKT helfen bei
Ihren Problemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vorstellung Ihrer Projekte ● Ihre Erfahrungen einbringen ● Gemeinsam Ergebnisse erarbeiten <p>17:00 Uhr Ausklang und gemeinsamer Erfahrungsaustausch</p> |
|--|--|

Seminarleiter



Stefan Bretz, B.Eng. IKT

Termine und Gebühren

14. Februar 2017 in Gelsenkirchen
12. September 2017 in Gelsenkirchen

- regulär: 490 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 440 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen und Verpflegung

Mitglied werden!
www.ikt.de/foerdervereine
www.komnetgew.de

Veranstaltungsort

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur
gemeinnützige GmbH
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen
Tel.: 0209 17806-0
Fax: 0209 17806-88
E-Mail: info@ikt.de
www.ikt.de

Noch Fragen?
Stefan Bretz, B.Eng.
Tel.: 0209 17806-26
bretz@ikt.de

Hotels in Gelsenkirchen: www.ikt.de/hotels-in-gelsenkirchen
Anfahrt: www.ikt.de/anfahrt

Anmeldung

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Eine rechtzeitige Anmeldung wird daher empfohlen.



www.facebook.com/IKTonline

Verbindliche Anmeldung Formular bitte senden an Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: seminare@ikt.de

H-S00341

Abwasserdruckleitungen – Experten und das IKT helfen!

Termine:

14. Februar 2017 in Gelsenkirchen
 12. September 2017 in Gelsenkirchen

Gebühren:

- regulär: 490 Euro
 Mitglied IKT-Fördervereine: 440 Euro
 Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

Teilnehmer _____

Firma/Behörde _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Tel. _____ mobil _____

E-Mail _____

E-Mail Teilnehmer (falls abweichend) _____

Datum _____ Stempel _____ Unterschrift _____

Anmeldungen werden in Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt und sind verbindlich. Nach Anmeldung wird die Rechnung gestellt, die vor Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 30% des Teilnahmebeitrags berechnet. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der volle Beitrag zu zahlen. Abmeldungen und Umbuchungen nur schriftlich. Ein Ersatzteilnehmer für den gebuchten Termin kann jederzeit schriftlich benannt werden (kostenfrei). Eine Umbuchung auf einen anderen Veranstaltungstermin ist nur bis sechs Wochen vor Beginn der ursprünglich gebuchten Veranstaltung möglich. Die Umbuchungsgebühr beträgt 50 Euro.