

IKT-Seminar Schlauchlinersanierung – Mängel vermeiden, erkennen und beheben!

- 2. März 2017 in Gelsenkirchen
- 11. September 2017 in Gelsenkirchen



„Tragfähig genug? Dick genug? Und vor allem: Dicht oder nicht? Das wollen die Auftraggeber in der Regel von Schlauchliner-Sanierungen – und manchmal auch die Sanierer selbst – wissen und schicken Baustellenproben zur Analyse an unsere IKT-Prüfstelle. Allein im Jahr 2016 waren es über 2.700 Baustellenproben, die in den Laboren in Gelsenkirchen und Arnheim, Niederlande untersucht wurden. Dabei geht es stets um die Frage, inwieweit einige zentrale Qualitätskriterien, die die Schlauchliner-Anbieter ihren Kunden versprechen und die in den DIBt-Zulassungen ihrer Produkte festgeschrieben sind, auch tatsächlich in der Baustellen-Praxis eingehalten werden. Klare Prüfergebnisse sollten stets durch die Ermittlung der vier Kennwerte E-Modul, Biegefestigkeit, Wanddicke und Wasser-Dichtheit ermittelt werden.

Aber was müssen Sie wissen, damit Sie mitreden können? Erfahren Sie mehr, indem Sie einen einmaligen Einblick in die Inhalte sowie Labore des IKT erhalten.

- Ihr Nutzen:
- Abschlussprüfungen und Probenentnahme auf der Baustelle
 - Qualitätssicherung und Materialprüfungen
 - Prüfungsrelevante Normen und Anforderungen

Programm

- 9:00 Uhr **Kanalsanierung mit dem Schlauchliningverfahren**
- Verfahrensbeschreibung und Einsatzbereiche
 - Eingesetzte Werkstoffe (Harze, Trägermaterialien, Folien usw.)
 - Aushärtetechniken (UV-Licht, Warmwasser, Dampf usw.)
 - Ausführungsgrundlagen (Vorarbeiten, Einbau, Nacharbeiten)
 - Abschlussprüfungen und Probenentnahme auf der Baustelle
 - Materialproben: Probenentnahme und Probengröße
 - Ausfüllen des Probenbegleitscheins
- Dipl.-Ing. (FH) Stefan Kötters, IKT
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **Qualitätssicherung und Materialprüfungen**
- Prüfungsrelevante Normen und Anforderungen
 - Dichtheitsprüfung an Probestücken
 - Bestimmung der relevanten mechanischen Kennwerte
 - Weitere Prüfungen (z.B. DSC-Analyse, IR-Spektroskopie, Dichte)
- Dipl.-Ing. (FH) Stefan Kötters, IKT
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr **Praxisblock: Qualitätssicherung und Materialprüfungen**
- Vorfürungen im Prüflabor:
- Dichtheitsprüfung an Probestücken
 - Bestimmung der relevanten mechanischen Kennwerte
 - Weitere Prüfungen (z.B. DSC-Analyse, IR-Spektroskopie, Dichte)
- Dipl.-Ing. (FH) Stefan Kötters, IKT
- 14:30 Uhr **Kaffeepause**
- 15:00 Uhr **Abschlussdiskussion und Fragen**
- 16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**



Seminarleiter



Dipl.-Ing. (FH) Stefan Kötters
IKT-Prüfstelle für Schlauchliner

Termine und Gebühren

2. März 2017 in Gelsenkirchen
11. September 2017 in Gelsenkirchen

- regulär: 590 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 540 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?
Dipl.-Ing. (FH) Stefan Kötters
Tel.: 0209 17806-49
E-Mail: koetters@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-S00393

Schlauchlinersanierung – Mängel vermeiden, erkennen und beheben!

Termine:

2. März 2017 in Gelsenkirchen
 11. September 2017 in Gelsenkirchen

Gebühren:

- regulär: 590 Euro
 Mitglied IKT-Fördervereine: 540 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.