

IKT-Seminar

Schachtabdeckungen – Statik, Sanierung, Sicherheit

11. Juli 2017 in Gelsenkirchen

Erhöhter Schwer- und Kraftfahrzeugverkehr, zunehmende Starkregenereignisse, alte und sanierungsbedürftige Straßen: Unsere Verkehrswege werden immer größeren Belastungen ausgesetzt. Wie können die Wassermassen in die Entwässerung eingeleitet werden? Wie lässt sich die Lebensdauer von Schachtabdeckungen erhöhen? Wie muss ich meinen Betrieb ausrichten? Wartung, Instandhaltung, Reparatur und sicherer Betrieb von Schachtabdeckungen zählen zu den Kernaufgaben eines Abwasserbetriebs.

Im Rahmen dieses Seminars zeigen wir Ihnen aktuelle Techniken, geben Erfahrungen in Form von kommunalen Praxisbeispielen weiter und zeigen Möglichkeiten auf, mit denen der Wert dieser Anlagen langfristig gesichert werden kann.

Ihr Nutzen:

- Einblick in den Betrieb von Schachtabdeckungen
- Reinigung, Instandhaltung und Sanierung
- Verfahrenstechniken aus der Praxis kennenlernen
- Von Erfahrungen anderer Netzbetreiber lernen



Programm

- | | |
|--|---|
| <p>9:00 Uhr Begrüßung und Einführung</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Themenschwerpunkte ● Vorstellung der Teilnehmer ● Tagesablauf: Zielsetzung <p>Stefan Bretz, B.Eng., IKT</p> <p>9:30 Uhr Statik und Lastabtrag im Schachtkopfbereich</p> <p>Dr. Rene Thiele, Prof. Selle Consult GmbH
Universität Leipzig (angefragt)</p> <p>10:30 Uhr Schachtabdeckungen und Straßenabläufe – Technik und Sicherheit</p> <p>Dipl.-Ing. (FH) Alfred Fuchs,
ACO Tiefbau Vertriebs GmbH</p> <p>11:30 Uhr Kaffeepause</p> <p>12:00 Uhr Instandsetzung und Datenmanagement von Schachtabdeckungen</p> <p>Detlef Nuss, Stadtentwässerung Peine</p> | <p>13:00 Uhr Mittagspause</p> <p>ab</p> <p>14:00 Uhr Praxisblock</p> <p>14:00 Uhr Sanierung von Schachtabdeckungen – eine wirtschaftliche Methode</p> <p>Dirk Zarmutek, zarmuTEC</p> <p>14:45 Uhr Kaffeepause</p> <p>15:15 Uhr Schachtabdeckungen im 21. Jahrhundert</p> <p>Dipl.-Ing. Michele Colonna, Hermes Technologie</p> <p>16:00 Uhr Effektive Sanierung des Übergangsbereichs Schachtabdeckung - Asphaltdecke mit Glasfaser</p> <p>Dipl.-Ing. Michael Pelster, ADFORS Saint Gobain</p> <p>16:45 Uhr Diskussion und Ausklang</p> |
|--|---|

Seminarleiter



Stefan Bretz, B. Eng., IKT

Termin und Gebühren

11. Juli 2017 in Gelsenkirchen

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

inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen und Verpflegung

Mitglied werden!

www.ikt.de/foerderevereine

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-S00333

Schachtabdeckungen – Statik, Sanierung, Sicherheit

Termin:

11. Juli 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.