

IKT-Lehrgang

Reinigung von abwassertechnischen Anlagen – Kanäle, Abwasserdruckleitungen, Sinkkästen

Modularer Lehrgang

Teilnahme an einzelnen Bausteinen/Seminaren – mehr dazu auf Seite 3



Bedarfsorientierte Kanalreinigung

Die Kanalreinigung gehört zu den zentralen Aufgaben des Kanalbetriebs. Viele Netzbetreiber reinigen ihr gesamtes Kanalnetz turnusmäßig in Intervallen von ein bis zwei Jahren, unabhängig von der tatsächlichen Verschmutzung im Kanal. So wird oft zu viel beziehungsweise an falschen Stellen gereinigt. Andererseits können Kanalablagerungen bis hin zu Verstopfung und Gestank Bürgerinnen und Bürger empfindlich belästigen. Vor dem Hintergrund des wachsenden Kostendrucks streben viele Netzbetreiber daher verstärkt an, das Kanalnetz angepasst „nach Bedarf“ gemäß eines flexiblen Spülplans zu reinigen. Im Rahmen des Bausteins I werden anhand von Praxisbeispielen und Gruppenübungen Methoden und Werkzeuge aufgezeigt, wie Kanalnetzbetreiber bedarfsorientierte Spülpläne aufstellen können.

Abwasserdruckleitungen reinigen

Viele Netzbetreiber haben Abwasserdruckleitungen gebaut, weil sie kostengünstig und leicht zu verlegen sind. Gleichzeitig hat man dabei inständig gehofft, dass diese Systeme nie gereinigt oder inspiziert werden müssen. Die Druckleitungen weisen so gut wie keine Wartungs- und Kontrollöffnungen auf. Jede Reinigungsarbeit wird dazu durch Gefällewechsel, Bögen und ständige Vollfüllung

erschwert. Erfahrungen mit abfallenden Förderleistungen der Pumpwerke und verstopften Leitungen zeigen inzwischen, dass auch bei Abwasserdruckleitungen Reinigungsarbeiten notwendig werden können. Hier bestehen jedoch große Unsicherheiten darüber, welche Verfahren überhaupt geeignet sind. Im Rahmen des Bausteins II werden die gängigen Techniken vorgestellt. Anwender haben die Möglichkeit, die Techniken auf dem Gelände des IKT zu sehen und zu testen. Ebenso sollen Reinigungsstrategien ausgewählter Kommunen vorgestellt werden.

Sinkkastenreinigung

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? Wartung, Instandhaltung, Reparatur und sicherer Betrieb von Sinkkästen zählen zu den Kernaufgaben eines Abwasserbetriebs. Wie muss ich meinen Betrieb ausrichten? Im Rahmen dieses Bausteins zeigen wir neueste Techniken, geben Erfahrungen in Form von kommunalen Praxisbeispielen weiter und zeigen Möglichkeiten auf, mit denen der Wert dieser Anlagen langfristig gesichert werden kann.

Inhalte und Gliederung

Der Lehrgang gliedert sich in drei Bausteine. In 32 Unterrichtseinheiten (1 UE = 45 Min.) werden die relevanten Themen der Reinigung von abwassertechnischen Anlagen kompakt vermittelt. Nach Absolvierung aller Bausteine erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer eine Bescheinigung über die Teilnahme am Lehrgang „Reinigung von abwassertechnischen Anlagen“.



Baustein I – 2-tägig

Bedarfsorientierte Kanalreinigung

- Normative Regelungen
- Regelwerke
- Rechtliche Grundlagen
- Fallbeispiele aus der Praxis
- Inspektionen
- Kanalreinigung nach DIN EN 14654-1
- Gruppenarbeiten und Übungen

Baustein II – 1-tägig

Abwasserdruckleitungen reinigen

- Erfahrungen aus der Praxis
- Reinigung als Grundlage für Dichtheitsprüfungen
- Biologische Verfahren
- Molche
- Impulsspülverfahren
- Gruppendiskussionen

Baustein III – 1-tägig

Sinkkastenreinigung

- Erfahrungen aus der Praxis
- Vergabe von Reinigungsleistungen
- Überflutungsschutz
- Spezielle Reinigungsverfahren
- Tracking von Sinkkästen
- Aktuelle Technikrends

Lehrgangsleiter



Dr.-Ing. Sissis Kamarianakis, Dipl.-Wirt.-Ing.
Leiter IKT-Weiterbildung

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an:

- MitarbeiterInnen von kommunalen Entwässerungsbetrieben
- alle MitarbeiterInnen von Kommunen, die im technischen Bereich tätig sind
- Beschäftigte aus der Kanalreinigung
- Planer
- Betriebspersonal

Modularer Lehrgang

(ausführliche Programme zu allen Bausteinen/Seminaren siehe www.ikt.de)

Baustein I: Bedarfsorientierte Kanalreinigung

7.-8. November 2017 in Gelsenkirchen

16.-17. April 2018 in Gelsenkirchen

4.-5. Dezember 2018 in Gelsenkirchen

- regulär: 890 Euro
 - Mitglied IKT-Fördervereine: 790 Euro
 - Mitglied KomNetGEW: kostenfrei
- inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen und Verpflegung

Baustein II: Abwasserdruckleitungen reinigen

30. August 2017 in Gelsenkirchen

17. Januar 2018 in Gelsenkirchen

29. August 2018 in Gelsenkirchen

- regulär: 490 Euro
 - Mitglied IKT-Fördervereine: 440 Euro
 - Mitglied KomNetGEW: kostenfrei
- inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen und Verpflegung

Baustein III: Sinkkastenreinigung

10. Juli 2017 in Gelsenkirchen

11. Januar 2018 in Gelsenkirchen

10. Juli 2018 in Gelsenkirchen

- regulär: 490 Euro
 - Mitglied IKT-Fördervereine: 440 Euro
 - Mitglied KomNetGEW: kostenfrei
- inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen und Verpflegung

Veranstalter

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

Lehrgangsorte

alle Termine in Gelsenkirchen:

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen

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



www.facebook.com/IKTonline

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

H-S00381

Reinigung von abwassertechnischen Anlagen – Kanäle, Abwasserdruckleitungen, Sinkkästen

Modularer Lehrgang

Baustein I: Bedarfsorientierte Kanalreinigung

- 7.-8. November 2017 in Gelsenkirchen
- 16.-17. April 2018 in Gelsenkirchen
- 4.-5. Dezember 2018 in Gelsenkirchen
- bereits teilgenommen – Datum: _____

Teilnahmegebühr:

- regulär: 890 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 790 Euro
- Mitglied KomNetGEW: kostenfrei

Baustein II: Abwasserdruckleitungen reinigen

- 30. August 2017 in Gelsenkirchen
- 17. Januar 2018 in Gelsenkirchen
- 29. August 2018 in Gelsenkirchen
- bereits teilgenommen – Datum: _____

Teilnahmegebühr:

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

Baustein III: Sinkkastenreinigung

- 10. Juli 2017 in Gelsenkirchen
- 11. Januar 2018 in Gelsenkirchen
- 10. Juli 2018 in Gelsenkirchen
- bereits teilgenommen – Datum: _____

Teilnahmegebühr:

- regulär: 490 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 440 Euro
- Mitglied KomNetGEW: 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 Gesamtrechnung gestellt, die vor Beginn des ersten gebuchten Bausteins fällig ist. Bei Rücktritt bis 14 Tage vor Beginn des ersten gebuchten Bausteins werden 30% des Teilnahmebeitrags berechnet. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der volle Beitrag zu zahlen. Abmeldungen und Umbuchungen nur schriftlich. Eine Umbuchung einzelner Bausteine auf einen anderen Veranstaltungstermin ist bis sechs Wochen vor Beginn des ursprünglich gebuchten Termins möglich. Die Umbuchungsgebühr beträgt 50 Euro je umgebuchter Baustein.