

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:

- Mitarbeiter/-innen von kommunalen Entwässerungsbetrieben
- alle Mitarbeiter/-innen 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

26.-27. März 2019 in Gelsenkirchen

29.-30. Oktober 2019 in Gelsenkirchen

- regulär: 905 Euro
 - Mitglied IKT-Fördervereine: 805 Euro
 - Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei
- inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen und Verpflegung

Baustein II: Abwasserdruckleitungen reinigen

2. September 2019 in Gelsenkirchen

- regulär: 505 Euro
 - Mitglied IKT-Fördervereine: 455 Euro
 - Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei
- inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen und Verpflegung

Baustein III: Sinkkastenreinigung

9. September 2019 in Gelsenkirchen

- regulär: 505 Euro
 - Mitglied IKT-Fördervereine: 455 Euro
 - Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei
- inkl. umfangreicher Schulungsunterlagen und Verpflegung

Veranstalter

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur
gemeinnützige GmbH
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen
Tel.: 0209 17806-0s
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

Rabatt gefällig? IKT-Mitglied werden!

Werden Sie IKT-Mitglied und genießen Sie bis zu **100 % Rabatt** auf die Teilnahmegebühr für die einzelnen Bausteine:

- Kommunales Netzwerk Abwasser: **Rabatt 100 %**
www.komnetgew.de
- IKT-Förderverein: **Rabatt 10%**
www.ikt.de/foerdereine



www.facebook.com/IKTonline



Verbindliche Anmeldung

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

H-S00563

Reinigung von abwassertechnischen Anlagen – Kanäle, Abwasserdruckleitungen, Sinkkästen

Modularer Lehrgang

Baustein I: Bedarfsorientierte Kanalreinigung

- 26.-27. März 2019 in Gelsenkirchen
- 29.-30. Oktober 2019 in Gelsenkirchen
- bereits teilgenommen – Datum: _____

Teilnahmegebühr:

- regulär: 905 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 805 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

Baustein II: Abwasserdruckleitungen reinigen

- 2. September 2019 in Gelsenkirchen
- bereits teilgenommen – Datum: _____

Teilnahmegebühr:

- regulär: 505 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 455 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

Baustein III: Sinkkastenreinigung

- 9. September 2019 in Gelsenkirchen
- bereits teilgenommen – Datum: _____

Teilnahmegebühr:

- regulär: 505 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 455 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

Teilnehmer _____

Firma/Behörde _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Tel. _____ mobil _____

E-Mail _____

E-Mail Teilnehmer (falls abweichend) _____

Datum _____ Stempel _____ Unterschrift _____

Nach der verbindlichen Anmeldung wird die Rechnung bis spätestens 7 Kalendertage vor der Veranstaltung gestellt, die bis zum Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt (schriftlich) bis 7 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn werden 30% des Teilnahmebeitrags berechnet. Danach oder bei Nichterscheinen ist der volle Beitrag zu zahlen. Ein/-e Ersatzteilnehmer/-in für den gebuchten Termin kann jederzeit schriftlich benannt werden (kostenfrei). Eine Umbuchung auf einen anderen Termin oder auf eine gänzlich andere Veranstaltung ist nur bis vier Wochen vor Beginn der ursprünglich gebuchten Veranstaltung möglich. Die Umbuchungsgebühr beträgt 50 Euro. Kostenfreie Teilnahmen: Bei nicht fristgerechter Absage oder Nichterscheinen des Teilnehmers wird diesem eine Aufwandspauschale in Höhe von 85 Euro in Rechnung gestellt (Catering, Tagungsunterlagen, Organisation). Die IKT gGmbH kann aus wichtigem Grund (z.B. zu geringe Teilnehmerzahl) die Veranstaltung absagen. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die dem Teilnehmer oder der Teilnehmerin durch diese Absage entstehen, kommt die IKT gGmbH nicht auf. Änderungen im Seminarprogramm bleiben vorbehalten.