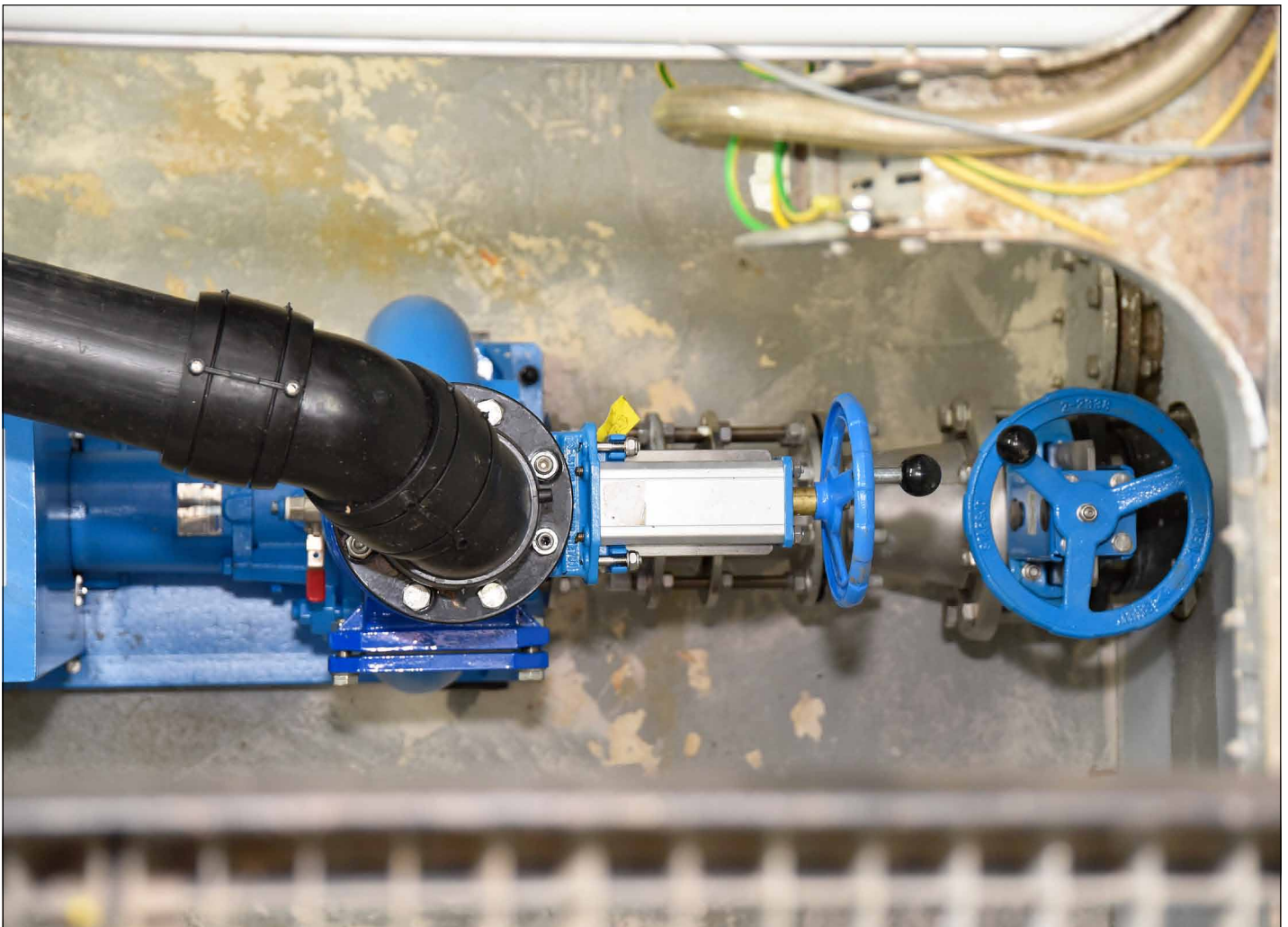


Online-Crashkurs

Planung, Bau und Betrieb von Abwasserdruckleitungen

26., 31. Mai 2021, jeweils 9-12:30 Uhr (inkl. Pause)

in Kooperation mit 



Inhalte und Fragen

- Betriebliche An- und Herausforderungen
- Schadensbilder und Sanierungsbedarf
- Qualitätssicherung – Wie geht das?
- Abwasserdruckleitungen effizient reinigen – Wie geht das?
- Was ist ein Druckschlag und wo entsteht dieser?

Zielgruppe

- Mitarbeiter/-innen von kommunalen Entwässerungsbetrieben
- Mitarbeiter/-innen in der Bauplanung
- Mitarbeiter/-innen von Ingenieurbüros
- Betreiber von Abwasserdruckleitungen

Tag 1 - ab 9 Uhr bis ca. 12:30, inkl. Pause

Die Wege der AWDL – Erfahrungsberichte aus dem IKT

- Aktuelle Forschungsergebnisse und Praxisbeispiele
- Inspektionstechniken

Bau, Betrieb und Sanierung von Abwasserdruckleitungen

- Wie wird inspiziert?
- Welche grundlegenden Probleme können auftreten?
- Relevante Planungsaspekte
- Praxisberichte

Dipl.-Ing. Iris Carstensen, Hamburg Wasser

Erfahrungen bei Planung, Bau und Betrieb von AWDL an Tank- & Rastanlagen

- Worauf muss geachtet werden?
- Tipps & Tricks bei der Planung
- Betriebliche An- und Herausforderungen

Dr.-Ing. Hans-Jörg Temann, IB Temann & Schöpe, Leipzig

Molchschleuse Quick-Pig – Sicheres Molchen ohne Schacht

- Anforderungen an Systeme und Betreiber
- Eigenschaften der Quick-Pig Station
- Bedienung und Einsatz

**Nico Hindriks, Jan Buchloh und Jörg Arends,
Reinert-Ritz GmbH**

Tag 2 - ab 9 Uhr bis ca. 12:30, inkl. Pause

Erfahrungen beim Molchen von Abwasserdruckleitungen

- Gegenüberstellung Molchen und klassische Reinigung
- Praxiserfahrungen aus erster Hand

Maria Hering, WAD GmbH

Abwasserdruckrohrleitungen fühlen sich seit Jahrzehnten vernachlässigt!

- Neue Inspektions-Technologien drängen auf den Markt
- Die neue SmartBall-Technologie in Rheda-Wiedenbrück
- Vorbereitung, Durchführung, Auswertung
- Verwertung für Ertüchtigung, Sanierung und Betrieb

**Dipl.-Ing. Dieter Weismann,
IB awa.consult, Chemnitz/Lippstadt**

Betrieb von Abwasserdruckleitungen aus der Sicht eines Betreibers

- Schadensbilder und Sanierungsbedarf
- Sanierungsverfahren
- Abnahme und Qualitätssicherung

Dipl.-Ing. Frank W. Grauvogel, Technische Werke Burscheid

Was ist zu tun? – Ein Havariefall in der Stadt Rheda-Wiedenbrück

- Im Falle eines Falles – erste Sofort-Maßnahmen
- Erfahrungsberichte aus der Kommune
- Wie kann man einer Havarie vorbeugen?

Ludger Wördemann, Stadt Rheda-Wiedenbrück



Seminarleiter



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

Noch Fragen?
Dr.-Ing. Sissis Kamarianakis
Tel.: 0209 17806-42
kamarianakis@ikt.de

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

Rabatt gefällig? IKT-Mitglied werden!

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

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

Termin

26., 31. Mai 2021, jeweils 9-12:30 Uhr (inkl. Pause)

Gebühren

- regulär: 505 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 450 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: **kostenfrei**
- IKT-BildungsFlat: **kostenfrei**

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

in Kooperation mit 

 www.facebook.com/IKTonline

Verbindliche Anmeldung

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

H-S00705

Planung, Bau und Betrieb von Abwasserdruckleitungen

Termin:

26., 31. Mai 2021

Gebühren:

- regulär: 505 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 450 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: **kostenfrei**
- IKT-BildungsFlat: **kostenfrei**

Teilnehmer/-in _____

Firma/Behörde _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Tel. _____ mobil _____

E-Mail _____

E-Mail Teilnehmer/-in (falls abweichend) _____

Datum _____ Stempel _____ Unterschrift _____

Teilnahme mit Computer, Tablet und Smartphone sowie per Telefon möglich. Zugangsdaten zum virtuellen Seminarraum werden nach Anmeldung per E-Mail versendet. Der Seminarraum ist jeweils eine Viertelstunde vor Veranstaltungsbeginn für einen Technik-Check geöffnet. 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 des Teilnehmers ist der volle Beitrag zu zahlen. Ein Ersatzteilnehmer 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. Die IKT gGmbH kann aus wichtigem Grund (z.B. zu geringe Teilnehmerzahl) die Veranstaltung absagen. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die dem Teilnehmer durch diese Absage entstehen, kommt die IKT gGmbH nicht auf. Änderungen im Seminarprogramm bleiben vorbehalten.