beraten

prüfen

IKT-Workshop

Zustands- und Funktionsprüfung: SüwVO Abwasser NRW, DIN 1986-30, DIN EN 1610

Anerkannte Fortbildung für Berater und Sachkundige

20. - 21. November 2024



Inhalte und Fragen

- Kennen Sie wirklich alle Inhalte der SüwVO Abwasser NRW, der DIN 1986-30 und der DIN EN 1610?
- Wann und wie sind private Entwässerungsleitungen zu prüfen?
- Welche Wiederholungsfristen sieht die Norm vor?
- Möchten Sie alle Anforderungen an Sachkundige und ihren Betrieb schnell, zielgerichtet und kompakt erklärt bekommen?
- Möchten Sie Ihr Wissen auffrischen und alle Zusammenhänge vollständig nachvollziehen?
- Haben Sie konkrete Fragen zu Zustandsbewertung und Sanierungsfristen? Wenn ja, bringen Sie Ihre Fragen einfach mit!

Zustands- und Funktionsprüfung



Tag 1

9:00 Uhr IKT-Projekt "Aussagekraft von

Dichtheitsprüfungen"

Dr.-Ing. Serdar Ulutas, IKT

9:30 Uhr IKT-Warentest "Kurzliner für

Hausanschlüsse"

Dr.-Ing. Serdar Ulutas, IKT

10:00 Uhr IKT-Leitfaden Druckleitungen

Dipl.-Ing. Marco Schlüter, IKT

10:30 Uhr Kaffeepause

10:45 Uhr Bericht aus dem LANUV

 Bericht über die Sachkundigenliste, den Erfahrungsaustausch mit Schulungsträgern, Infos aus dem Ministerium

 Gezielte Prüfverfahren für Druckleitungen (Bericht über Initiative aus Bayern)

 Besondere Prüfanforderungen nach DIN 1986-30 für öffentliche / private Grundstücksanschlussleitungen

Dipl.-Ing. Martina Brehm, LANUV NRW

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Überflutungsnachweise immer häufiger in der örtlichen Entwässerungssatzung gefordert

 Aus der Praxis der Funktions- und Zustandsprüfung

• Was wird gefordert?

• Was wird eingereicht?

 Erwartete Neuerungen in der Überarbeitung der DIN 1986-100

Dipl.-Ing. Frank-Werner Grauvogel, Technische Betriebe Solingen

17:00 Uhr Ende Tag 1

Tag 2

9:00 Uhr Starkregengefahrenhinweiskarte für

ganz NRW veröffentlicht

Dipl.-Ing. Sebastian Beck, Wirtschaftsbetriebe Duisburg

10:00 Uhr Praxisberichte von Zustands- und

Funktionsprüfungen:

Neubau und Bestand
 Dipl.-Ing. Sebastian Beck,
 Wirtschaftsbetriebe Duisburg

11:00 Uhr GAL-Untersuchungen bei NEUBAU

Bericht aus Duisburg

 Aktuelle Sanierungsbeispiele Dipl.-Ing. Sebastian Beck, Wirtschaftsbetriebe Duisburg

Wii (Schartsbethebe Duis

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Arbeitssicherheit – neue Anforderungen

Schachteinstieg

Freimessen

Absperrelemente

etc.

Ludger Wördemann,

Eigenbetrieb Abwasser Rheda-Wiedenbrück

15:00 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr Marktübersicht über Prüf- und

Absperrsysteme

gefordert nach Anlage 3 SüwVO Abw

Ludger Wördemann,

Eigenbetrieb Abwasser Rheda-Wiedenbrück

16:15 Uhr Prüffristen bei Industrie und Gewerbe

Ludger Wördemann,

Eigenbetrieb Abwasser Rheda-Wiedenbrück

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Anmeldung



Seminarleiter



Dipl.-Ing. Marco Schlüter

Tel.: 0209 17806-31 schlueter@ikt.de

Silke Richter

Ansprechpartnerin Teilnehmer:



Tel.: 0209 17806-15 richter@ikt.de

Zustands- und Funktionsprüfung

Kurstermin:

20.-21. November 2024 in Gelsenkirchen

Veranstalter:

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur

Exterbruch 1, 45886 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 17806-0; Fax: 0209 17806-88; E-Mail: info@ikt.de Hotels in der Nähe: www.ikt.de/hotels-in-gelsenkirchen

Anfahrt: www.ikt.de/anfahrt

Teilnahmegebühr:

regulär: 1.195 Euro Mitglied IKT-Fördervereine: 1.085 Euro BildungsFlat | KomNetABWASSER: kostenfrei

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

Teilnehmer/-in	
Institution	Telefonnummer
L Straße	PLZ/Ort
E-Mail Teilnehmer/-in	
E-Mail Anmeldebestätigung	
L E-Mail Rechnung	

Mit diesem Seminar können Sie sich rezertifizieren als:

Zert. Berater Grundstücksentwässerung
Zert. Berater Starkregenvorsorge
Zert. Schachtsanierungsberater
Zert. Schachtsanierungsberater
Zert. Schachtsanierungsberater
Zert. Schachtsanierungsberater

Mit der Unterschrift bestätige ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für die Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung. Nachzulesen unter www.ikt.de/agb-seminar-anmeldung/

Datum Stempel Unterschrift