

IKT-Workshop

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

Anerkannte Fortbildung für Berater und Sachkundige

26. - 27. Februar 2025

06. - 07. Oktober 2025



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!

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**

Dr.-Ing. Mirko Salomon,
Wirtschaftsbetriebe Duisburg

10:00 Uhr **Praxisberichte von Zustands- und Funktionsprüfungen:**

- Neubau und Bestand

Dr.-Ing. Mirko Salomon,
Wirtschaftsbetriebe Duisburg

11:00 Uhr **GAL-Untersuchungen bei NEUBAU**

- Bericht aus Duisburg
- Aktuelle Sanierungsbeispiele

Dr.-Ing. Mirko Salomon,
Wirtschaftsbetriebe Duisburg

12:00 Uhr **Mittagspause**

13:00 Uhr **Arbeitssicherheit – neue Anforderungen**

- Schachteinstieg
- Freimessen
- Absperrelemente
- etc.

Ludger Wördemann,
Abwasserbetrieb Warendorf

15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:15 Uhr **Marktübersicht über Prüf- und Absperrsysteme**

gefordert nach Anlage 3 SÜwVO Abw

Ludger Wördemann,
Abwasserbetrieb Warendorf

16:15 Uhr **Prüffristen bei Industrie und Gewerbe**

Ludger Wördemann,
Abwasserbetrieb Warendorf

17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Referenten angefragt

Seminarleiter



Dipl.-Ing. Marco Schlüter

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

Ansprechpartnerin Teilnehmer:



Silke Richter

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

Zustands- und Funktionsprüfung

Kurstermin:

Präsenz: 26. - 27. Februar 2025
Präsenz: 06. - 07. Oktober 2025

Teilnahmegebühr:

regulär:	1.295 Euro
Mitglied IKT-Fördervereine:	1.165 Euro
BildungsFlat KomNetABWASSER:	kostenfrei

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

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

Teilnehmer/-in

Institution

Telefonnummer

Straße

PLZ/Ort

E-Mail Teilnehmer/-in

E-Mail Anmeldebestätigung

E-Mail Rechnung

Mit diesem Seminar können Sie sich **rezertifizieren** als:

IKT-Zert. Berater Grundstücksentwässerung

IKT-Zert. Berater Starkregenvorsorge

IKT-Zert. Schachtsanierungsberater

IKT-Zert. Kanalsanierungsmanager

IKT-Zert. Kanalbetriebsmanager

IKT-Zert. Sachkunde Dichtheitsprüfung

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