



Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von Abwasseranlagen im öffentlichen Bereich (Fortbildungslehrgang)

Seminar zur regelmäßigen Fortbildung (alle fünf Jahre) der Sachkundigen (u.a. gemäß DIN EN 1610) für die Dichtheitsprüfung von Abwasseranlagen außerhalb von Grundstücken



15.01.2025 | BEW-Duisburg 09.04.2025 | BEW-Duisburg 27.08.2025 | BEW-Duisburg 19.11.2025 | BEW-Duisburg

09:00 - 17:00 Uhr



Dr. Edgar Tschech 02065 770-124, tschech@bew.de



Teilnahmepreise in €	Präsenz
Regulär*	440,-
Verbandsmitglieder* AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr	395,-
Behörden*	325,-
Kommunen*	325,-

*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen





Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von Abwasseranlagen im öffentlichen Bereich (Fortbildungslehrgang)

Seminar zur regelmäßigen Fortbildung (alle fünf Jahre) der Sachkundigen (u.a. gemäß DIN EN 1610) für die Dichtheitsprüfung von Abwasseranlagen außerhalb von Grundstücken

Beschreibung

Vertiefung von Grundlagen — Aktuelle Neuigkeiten und Entwicklungen — Austausch von Praxiserfahrungen

Personen, die Dichtheitsprüfungen von Abwasserleitungen im öffentlichen Bereich durchführen, müssen die Sachkunde gemäß der DIN EN 1610 nachweisen können. Die Sachkunde erlangen sie durch den Besuch eines entsprechenden Grundlehrgangs und das Bestehen einer schriftlichen, mündlichen und praktischen Sachkundeprüfung. Darüber hinaus müssen Sachkundige gemäß der DIN EN 1610 mindestens alle 5 Jahre an einem geeigneten Fortbildungsseminar teilnehmen. Der hier angekündigte Workshop ist eine solche Fortbildungsveranstaltung zur regelmäßigen (alle fünf Jahre) Auffrischung der Sachkunde.

Während des Seminars werden aktuelle und in der Praxis wichtige Themen aufgegriffen. Fragestellungen, die diskutiert und beantwortet werden sollen, sind z.B.:

- Welche Neuerungen in Gesetzen, Verordnungen und in Normen gibt es und wie sollen diese in der Praxis umgesetzt werden?
- Wie erfolgt die Umsetzung der Selbstüberwachungsverordnung Abwasser in NRW vom 08.11.2013?
- Welche Entwicklungen zur Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen gibt es in den anderen Bundesländern?
- Welche Neuerungen und Änderungen enthält die neue DIN 1986-30?
- Wie ist die Zustandsbewertung nach der DIN 1986-30 vorzunehmen? Innerhalb welcher zeitlicher Fristen müssen Sanierungen erfolgen? Was sind Bagatellschäden und wie ist mit ihnen umzugehen?
- Welche Sanierungsverfahren sind bei unterschiedlichen Schadensbildern anzuwenden?

Themen



- Aktuelle Neuigkeiten und zukünftige Entwicklungen
 - Selbstüberwachungsverordnung Abwasser in NRW (SüwVO Abw)
 - Weitere neue rechtliche Vorgaben (Landeswassergesetze, Verordnungen, Erlasse)
 - Normen (u.a. neue DIN EN 1610)
 - Kommunale Entwässerungssatzungen
- Allgemeine Grundlagen, u.a.
 - Kanalisationstechnik
 - Gesetzliche Grundlagen und Rechtsvorschriften
- Normen und technische Regelwerke für die Dichtheitsprüfung, u.a.
 - DIN EN 1610 (Gelbdruck/Stand: Januar 2014)
 - DWA- A139
 - ATV M 143-6

- ATV-DVWK A 142
- DIN 1986-30
- TV-Kanalinspektion und Druckprüfung
 - Problemstellungen bei Kanalkamerabefahrungen
 - Problemstellungen bei Druckprüfungen (Wasser/Luft)
 - · Zustandsbewertung von Leitungen, Anschlüssen und Stutzen
- Zustandsbewertung von Leitungen, Anschlüssen und Stutzen (auch im Vergleich mit Grundstücksentwässerungsanlagen)
 - DIN 1986-30
- Aufbau und Inhalte von Prüfberichten
- Sanierung in Theorie und Praxis, u.a.
 - Aktuelle Sanierungsverfahren
 - Möglichkeiten und Grenzen sowie Vor- und Nachteile der verschiedenen Sanierungsverfahren
- Arbeitssicherheit
 - Einstieg und Arbeiten in Kanälen und Schächten
 - Arbeitssicherheit bei Druckprüfungen

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Zielgruppe

- Sachkundige für die Dichtheitsprüfung von Abwasseranlagen im öffentlichen Bereich, die ihre Sachkunde auffrischen wollen bzw. ihre Sachkundebescheinigung verlängern lassen wollen
- Sonstige fachlich interessierte Personen

•

Dozenten/Dozentinnen

• Diana Mette, DM Kanalsachverständige, Dortmund

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: UA085

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua085 www.bew.de/anmeldeformular

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: