



Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen (Fortbildung)

Regelmäßige Fortbildung (alle drei Jahre) der Sachkundigen für die Dichtheitsprüfung von privaten Abwasserleitungen gemäß § 13 Abs. 4 SüwVO AbW (NRW)



15.01.2025 - 16.01.2025 | BEW-Duisburg 09.04.2025 - 10.04.2025 | BEW-Duisburg 27.08.2025 - 28.08.2025 | BEW-Duisburg 19.11.2025 - 20.11.2025 | BEW-Duisburg

09:00 Uhr am 1. Tag -17:00 Uhr am letzten Tag



Teilnahmepreise in €	Präsenz
Regulär*	605,-
Verbandsmitglieder*	540,-
AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr	

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



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





Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen (Fortbildung)

Regelmäßige Fortbildung (alle drei Jahre) der Sachkundigen für die Dichtheitsprüfung von privaten Abwasserleitungen gemäß § 13 Abs. 4 SüwVO AbW (NRW)

Beschreibung

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

Für die Durchführung von Dichtheitsprüfungen an privaten Abwasserleitungen in Nordrhein-Westfalen müssen Sie die Sachkunde gemäß § 13 Selbstüberwachungsverordnung Abwasser (SüwVO Abw) nachweisen. Die Sachkunde erlangen Sie durch den Besuch eines entsprechenden Grundlehrgangs und das Bestehen einer schriftlichen, mündlichen und praktischen Sachkundeprüfung. Darüber hinaus müssen Sie als Sachkundiger mindestens alle drei Jahre an einer geeigneten, mindestens 2-tägigen Fortbildungsveranstaltung teilnehmen (§ 13 Abs. 4 Selbstüberwachungsverordnung Abwasser in NRW). Der hier angekündigte Workshop ist eine solche Fortbildungsveranstaltung zur regelmäßigen Auffrischung (alle drei Jahre) der Sachkunde.

Während des Workshops werden aktuelle und in der Praxis wichtige Themen aufgegriffen. Fragestellungen, die diskutiert und beantwortet werden sollen, sind zum Beispiel:

- Wie ist die aktuelle Situation in NRW und wie wird es weitergehen?
- Welche Entwicklungen zur Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen gibt es in den anderen Bundesländern?
- Welche Neuerungen und Änderungen bei den Normen und technischen Regelwerken zur Dichtheitsprüfung gibt es und wie sind diese umzusetzen?
- Wie ist die Zustandsbewertung nach der DIN 1986-30 und dem Bildreferenzkatalog Nordrhein-Westfalen vorzunehmen? Was sind Bagatellschäden und wie ist mit ihnen umzugehen?

Nutzen Sie die Möglichkeit über diese und weitere Problemstellungen ausführlich zu diskutieren und zahlreiche wichtige Tipps für den Praxisalltag zu erhalten.

Themen



Aktuelle Neuigkeiten und zukünftige Entwicklungen

- Selbstüberwachungsverordnung Abwasser für NRW (SüwVO Abw) vom 08.11.2013
- Weitere rechtliche Vorgaben (Landeswassergesetz, Verordnungen, Erlasse)
- Normen, Regelwerke
- Entwässerungssatzungen

• Allgemeine Grundlagen, u.a.

- Grundstücksentwässerungstechnik
- Gesetzliche Grundlagen und Rechtsvorschriften

Normen und technische Regelwerke für die Dichtheitsprüfung, u.a.

- DIN 1986-30 (Fassung 2012)
- DIN EN 1610
- DWA- A139
- DWA M 143-6
- DWA A 142

• TV-Kanalinspektion und Druckprüfung

• Problemstellungen bei Kanalkamerabefahrungen

- Problemstellungen bei Druckprüfungen mit Wasser oder Luft
- Zustandsbewertung von Leitungen, Anschlüssen und Stutzen
 - DIN 1986-30 (Fassung 2012)
 - Bildreferenzkatalog NRW mit Anwendungsbeispielen und Übungen
- 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 Grundstücksentwässerungsanlagen gemäß § 13 SüwVO Abw in NRW
- Sonstige fachlich interessierte Personen

•

Dozenten/Dozentinnen

• Diana Mette, DM Kanalsachverständige, Dortmund

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: UA131

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

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

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua131

www.bew.de/anmeldeformular