



ZUSTANDS- UND FUNKTIONSPRÜFUNG PRIVATER ABWASSERLEITUNGEN (SÜWVO ABW)

Grundkurs: Sachkunde gemäß §§ 12 ff. SüwVO Abw

Beschreibung

In NRW muss der Eigentümer eines Grundstücks im Erdreich oder unzugänglich verlegte Abwasserleitungen seines Grundstücks nach der Errichtung oder nach wesentlicher Änderung unverzüglich von Sachkundigen einer Zustands- und Funktionsprüfung unterziehen lassen (vgl. § 8 SüwVO Abw).

Innerhalb von Wasserschutzgebieten sind bestehende Abwasserleitungen, die vor dem 1. Januar 1965 errichtet wurden, und bestehende Abwasserleitungen, die zur Fortleitung industriellen oder gewerblichen Abwassers dienen und vor dem 1. Januar 1990 errichtet wurden, erstmals bis spätestens zum 31. Dezember 2015 prüfen zu lassen. Außerhalb von Wasserschutzgebieten orientieren sich die Prüfpflichten an dem Gefährdungspotenzial.

Dieser Lehrgang vermittelt die erforderliche Sachkunde entsprechend den Anforderungen der Selbstüberwachungsverordnung Abwasser (s. §§ 12 ff. SüwVO Abw).

Zur Aufrechterhaltung des Sachkunde-Zertifikats muss mindestens einmal innerhalb von drei Jahren eine anerkannte zweitägige themenspezifische Fortbildungsveranstaltung besucht werden.

Ablauf

1. Tag

Allgemeines,
Dichtheitsprüfung (Luft, Wasser, TV)
DIN EN 1610, DIN 1986-30

2. Tag

TV-Kanalinspektion nach DIN EN 13508-2
Schadensbewertung nach DIN 1986-30

3. Tag

Sanierungsverfahren

4. Tag

schriftl., prakt. Prüfung

Lehrgangsgebühren

1.210,00 € zzgl. MwSt.
Prüfungsgebühren werden nicht erhoben

Art und Dauer

4-tägiges Seminar

Online-Webinar

Termine

17.03.-20.03.2021

Ort

WEB, bzw. letzter Tag Präsenz /
Einzeltraining

Zielgruppe

- Kanal- & Rohrreiniger
- Dichtheitsprüfer
- Kanal-Inspektoren
- Kanalbauer
- Anlagenbetreiber
- Kommunale Mitarbeiter
- Meister
- Prüfer / Fachbetriebe
- Führungskräfte

Ingenieure, Techniker, Meister
oder Personen mit
handwerklicher Ausbildung im
entsprechenden Fachgebiet.

Seminarorganisation

Petra Laube-Schäfer, Tel.-Nr.
0201-31 62 5533,
info@umweltschutzakademie.de



UMWELTSCHUTZAKADEMIE™

