# Kleinkläranlagen



# Dichtheitsprüfung, Sanierung, Nachrüstung und Einbau

#### Aus dem Inhalt

Der Einbau von Kleinkläranlagen und Sammelgruben oder deren Nachrüstung und Sanierung ist ein Aufgabenbereich in dem Fehler in der Regel nur mit sehr großem Aufwand behoben werden können. Nur bei einer qualifizierten Planung und Ausführung dieser Arbeiten können die gesetzlichen Anforderungen in Bezug auf Ablaufqualität und ordnungsgemäßen Betrieb erreicht werden. In dem DWA-Arbeitsblatt 221 "Grundsätze für die Verwendung von Kleinkläranlagen" wird daher eine Fachkunde für die in diesen Bereichen tätigen Firmen gefordert. Diese Fachkunde kann durch die erfolgreiche Absolvierung der Modulreihe erlangt werden (siehe umseitige Grafik).

#### Weitere Informationen

#### Zielgruppe

Fachkundige Wartungsmonteure von Kleinkläranlagen,

Mitarbeiter die Dichtheitsprüfung, Sanierung, Nachrüstung und/oder den Neubau und Einbau von Kleinkläranlagen vornehmen / vornehmen sollen.

#### Teilnahmegebühren\*

Modul 1: 500 € / 600 € | Modul 2: 540 € / 650 € Modul 3: 300 € / 360 € | Modul 4: 300 € / 360 €

(einschließlich Kursunterlagen, zzgl. Verpflegungspauschale)

\*Teilnahmegebühren: DWA-Mitglieder / Nichtmitglieder Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand: Juli 2023

#### Veranstaltungsort

#### Module 1, 2 und 4:

Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe Dresden mbH (SBG)

Gutenbergstraße 6, 01307 Dresden | Telefon: 0351 4445-60

### Modul 3:

Bau Bildung Sachsen e. V.

Neuländer Straße 29, 01129 Dresden | Telefon: 0351 20272-0

#### Ansprechpartnerin / Anmeldung

Dipl.-Geol. Gerlinde Weber

**☎** 0351 339480-85, ⊠ weber@dwa-st.de

#### Hinweise

Die Teilnehmerzahl ist bei allen Veranstaltungen begrenzt. Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und rechtzeitig vor Kursbeginn die Rechnung sowie Stundenplan und weitere Informationen.

#### Modul 1 (17KA085/24)

Grundlagen Kleinkläranlagen und Sammelgruben

04. - 05. März 2024 | Dresden

04. - 05. November 2024 | Dresden

Dieser Kurs vermittelt Kenntnisse der gesetzlichen und abwassertechnischen Grundlagen.

#### Modul 2 (17KA088/24)

Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben

18. - 19. Juni 2024 | Dresden

In diesem Kurs für Neueinsteiger werden die Grundlagen der Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen und abflusslose Gruben mit dem Medium Wasser vermittelt. Sie werden in dieser Veranstaltung die einzelnen Prüfvorschriften und deren richtigen Anwendung sowie rechtliche Anforderungen und Grundlagen des Arbeitschutzes vermittelt bekommen.\*\*

#### Modul 3 (17KA086/24)

Zustandserfassung, Bestandsaufnahme und Sanierungsmöglichkeiten von Kleinkläranlagen und Sammelgruben

21. November 2024 | Dresden

Dieser Kurs vermittelt die erforderlichen Kenntnisse der gesetzlichen und technischen Grundlagen für die Sanierung, Nachrüstung und Technikeinbau von Kleinkläranlagenbehältern und Sammelgruben.\*\*

#### Modul 4 (17KA087/24)

Grundlagen Tiefbau von Kleinkläranlagen und Sammelgruben

22. November 2024 | Dresden

Teilnehmer\*in: Vor- und Zuname / E-Mail

Dieser Kurs vermittelt die erforderlichen Kenntnisse für den Neubau / Einbau von KKA-Behältern und Sammelgruben.\*\*

\*\*Mindestanforderungen: siehe umseitige Grafik

anschrift bitte gesondert angeben.

Informationen zu weiteren Veranstaltungen im DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen unters

www.dwa-st.de

(Menüpunkt: Veranstaltungen / Kurse)



Anmeldung	E-Mail: info@dwa-st.d

Hiermit melde ich mich verbindlich zu den oben angekreuzten Veranstaltungen an.

Die Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mailadresse mit.

### DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen

Niedersedlitzer Platz 13 01259 Dresden

Verband / Kommune / Firma / Behörde	DWA-Mitgliedsnummer
Straße / Hausnummer	
PLZ / Ort	
Telefon / E-Mail	
	Ggf, abweichende Rechnungs-

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter www.dwa.de/Veranstaltungen/AGB hinterlegt sind.

Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen

# Kleinkläranlagen

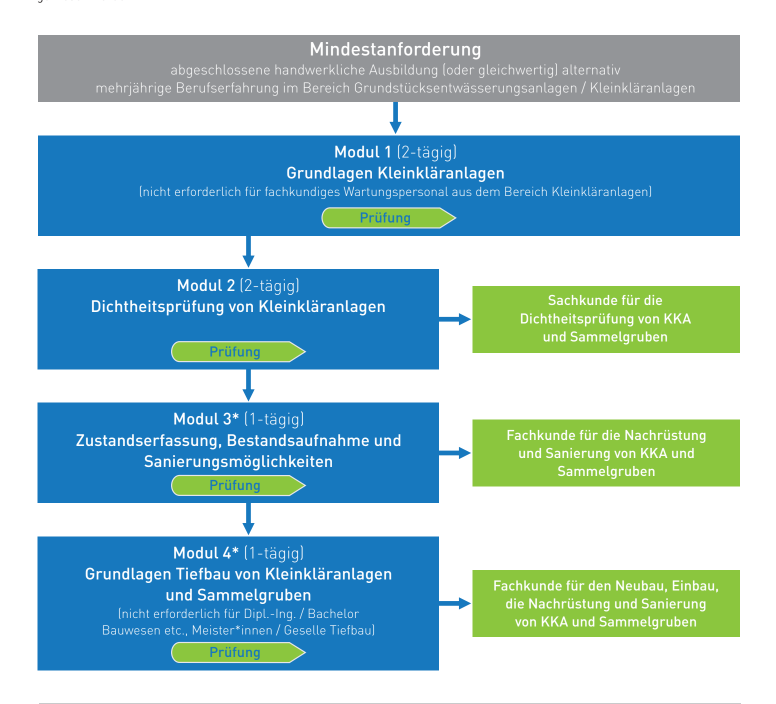


## Dichtheitsprüfung, Sanierung, Nachrüstung und Einbau

## Erlangung der Fachkunde

Das folgende Schaubild beschreibt die Voraussetzung für die Erlangung der Fachkunde für Neubau, Einbau, Nachrüstung und Sanierung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben gemäß Anhang A, DWA-A 221.

Der modulare Aufbau berücksichtigt dabei die Vorkenntnisse und das Ausbildunsziel des einzelnen Teilnehmers. Jedes Modul endet mit einer schriftlichen Prüfung. Der Teilnehmer erhält nach erfolgreichem Kursabschluss einen Fach- bzw. Sachkundenachweis. Mit den erlangten Nachweisen kann nicht die Sachkunde für die Aufnahme auf die Sachkundigenliste des LANUV (NRW) nachgewiesen werden.



Werden die Mindestanforderungen / vorherigen Module nicht erfüllt erhält der Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung. \*Zulassungsvoraussetzung: Herstellerschulung (mind. 1 Tag)