

# 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.

Der modulare Aufbau berücksichtigt dabei die Vorkenntnisse und das Ausbildungsziel des einzelnen Teilnehmers.

Der Teilnehmer erhält nach erfolgreichem Kursabschluss einen Fach- bzw. Sachkundenachweis.

### Weitere Informationen

#### Zielgruppe

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

#### Teilnahmegebühren

Modul 2: 525€ / 580 €

Modul 3: 255€ / 300 €    Modul 4: 255 € / 300 €

(incl. Tagesverpflegung und Prüfungsgebühr)

Bitte beachten Sie die Teilnahmebedingungen!

Teilnahmegebühren: [DWA-Mitglieder](#) / [Nichtmitglieder](#)

#### Veranstaltungsort

ABZ Mellendorf, Schaumburger Straße 14, 30900 Mellendorf

#### Ansprechpartner

Frau Susan von der Heide: 05121 / 91 883-35

Mail: [vonderheide@dwa-nord.de](mailto:vonderheide@dwa-nord.de)

### Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen und Abwassersammelgruben (Modul 2) (14KA088/21)

15.-16.11.2021 | Mellendorf

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 Arbeitsschutzes vermittelt bekommen.

**Mindestanforderungen:** Modul 1 oder Fachkunde für die Wartung von Kleinkläranlagen

### Zustandserfassung, Bestandsaufnahme und Sanierungsmöglichkeiten von Kleinkläranlagen und Sammelgruben (Modul 3) (14KA086/21)

17.11.2021 | Mellendorf

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

**Mindestanforderungen:** Modul 1,2 und 5

### Grundlagen Tiefbau von Kleinkläranlagen und Sammelgruben (Modul 4) (14KA087/21)

18.11.2021 | Mellendorf

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

**Mindestanforderungen:** Modul 1 bis 3 und 5

Modul 5: Herstellerschulung (mind. 1-tägig)

### Abschluss

Jedes Modul endet mit einer schriftlichen Prüfung. Mit den erlangten Nachweisen kann **nicht** die Sachkunde für die Aufnahme auf die Sachkundigenliste des LANUV (NRW) nachgewiesen werden.

## Fax-Antwort: 05121 / 91 883-99

Hiermit melde ich mich verbindlich zu den angekreuzten Veranstaltungen an.  
*Die Anmeldebestätigung erfolgt per Mail. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mailadresse mit.*

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

### Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V.

#### Landesverband Nord (DWA LV-Nord)

Frau Susan von der Heide

Am Flugplatz 16

31137 Hildesheim

Teilnehmer: Name/Vorname

Firma/Behörde

Straße

PLZ/Ort

Telefon

DWA-Mitgliedsnummer

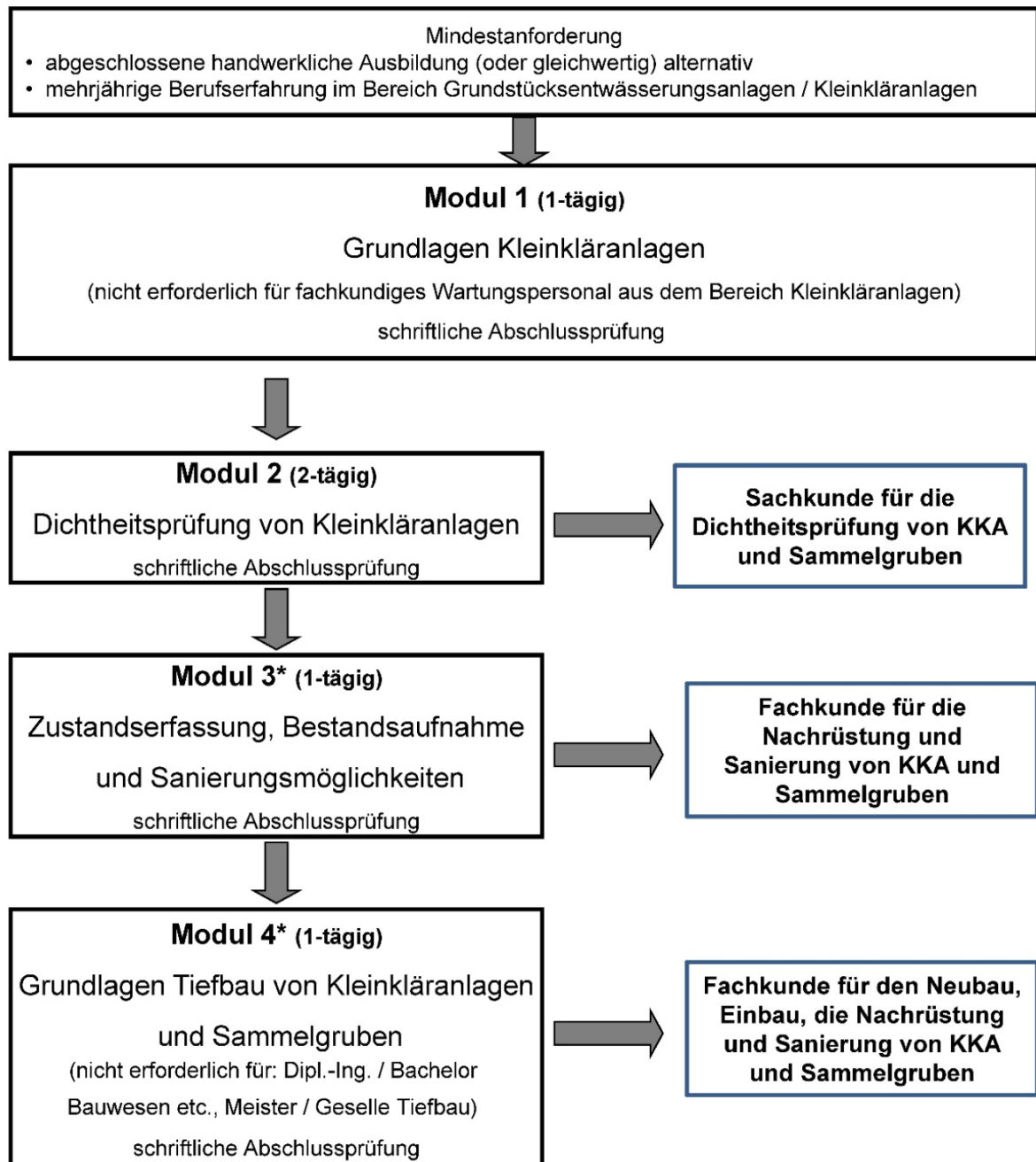
E-Mail

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter [www.dwa-nord.de/Veranstaltungen/AGB](http://www.dwa-nord.de/Veranstaltungen/AGB) hinterlegt sind. Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGBs gerne zu.

## Anhang A (normativ) Erlangung der Fachkunde

Die folgenden Schaubilder beschreiben die Voraussetzungen für die Erlangung der Fachkunde für Neubau, Einbau, Nachrüstung und Sanierung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben (Bild A.1) sowie für die Wartung von Kleinkläranlagen (Bild A.2).



\*Zulassungsvoraussetzung: Herstellerschulung (mind. 1 Tag)

Werden die Mindestanforderungen / vorherigen Module nicht erfüllt erhält der Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung

Bild A.1: Erlangung der Fachkunde für Neubau, Einbau, Nachrüstung und Sanierung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben