

## Kleinkläranlagen

# Dichtheitsprüfung, Sanierung, Nachrüstung und Einbau

November 2026 | Mellendorf



## Information und Anmeldung



[www.dwa-nord.de](http://www.dwa-nord.de)

**Ansprechpartnerin** Susan von der Heide  
+49 5121 91883-35 | [vonderheide@dwa-nord.de](mailto:vonderheide@dwa-nord.de)

### 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 Grafik).

### Zielgruppe

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

### Teilnahmegebühren

**Modul 2: 660 € / 725 €**

**Modul 3: 320 € / 385 €    Modul 4: 320€ / 385 €**

(incl. Tagesverpflegung und Prüfungsgebühr)

Teilnahmegebühren: **DWA-Mitglieder** /Nichtmitglieder

### Veranstaltungsort

ABZ Mellendorf, Schaumburger Straße 14, 30900 Mellendorf

### Teilnahmevoraussetzung

| abgeschlossene handwerkliche Ausbildung / Berufserfahrung im Bereich Grundstücksetwässerung / Kleinkläranlagen

| Module gemäß Kursbeschreibung

### Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen und Abwassersammelgruben (Modul 2) (14KA088/26)

□ 23.-24.11.2026 | 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

### Zustandserfassung, Bestandsaufnahme und Sanierungsmöglichkeiten von Kleinkläranlagen und Sammelgruben (Modul 3) (14KA086/26)

□ 25.11.2026 | Mellendorf

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

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

### Grundlagen Tiefbau von Kleinkläranlagen und Sammelgruben (Modul 4) (14KA087/26)

□ 26.11.2026 | Mellendorf

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

**Mindestanforderungen:** Modul 1, 2, 3 und 5

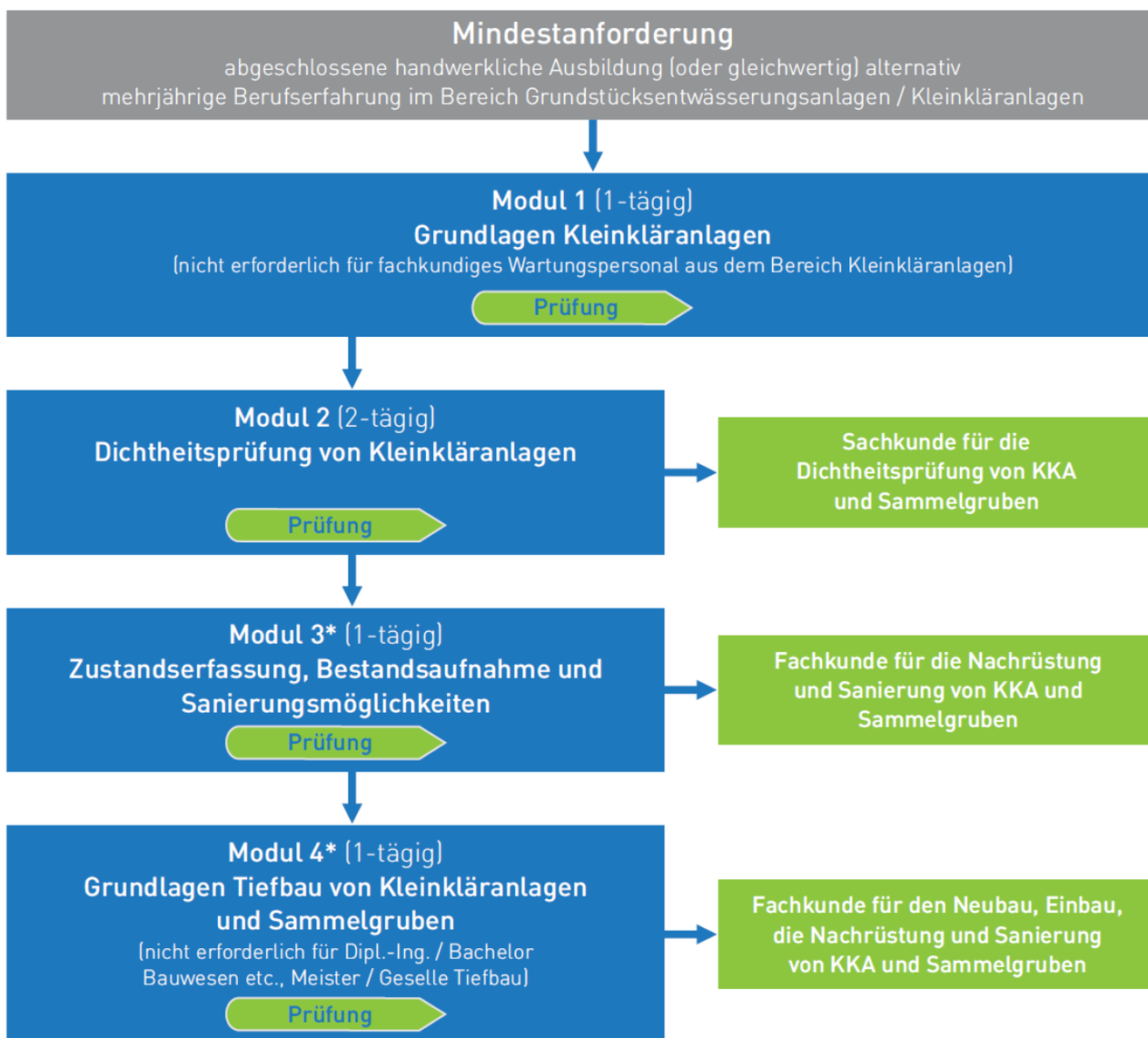
**Modul 5:** Schulung bei einem Hersteller

# SCHAUBILD

## Erlangung der Fachkunde

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

Der modulare Aufbau berücksichtigt dabei die Vorkenntnisse und das Ausbildungsziel 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)