Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand: 23.11.2023

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 Grafik).

Weitere Informationen

Zielaruppe

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

Teilnahmegebühren

Modul 2: 595€ / 655 €

Modul 3: 285€ / 345 € Modul 4: 285 € / 345 € (incl. Tagesverpflegung und Prüfungsgebühr)
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

Hinweise

Die Teilnehmerzahl ist bei allen Veranstaltungen begrenzt. Das Datum der Anmeldung entscheidet über die Teilnahme.

Dichtheitsprüfung von Kleinkläranlagen und Abwassersammelgruben (Modul 2) (14KA088/24)

□ 25.-26.11.2024 | 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 Arbeitschutzes vermittelt bekommen.

Mindestanforderungen: siehe Grafik

Zustandserfassung, Bestandsaufnahme und Sanierungsmöglichkeiten von Kleinkläranlagen und Sammelgruben (Modul 3) (14KA086/24)

□ 27.11.2024 | 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) (14KA087/24)

□ 28.11.2024 | Mellendorf

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

Mindestanforderungen: siehe Grafik

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

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) LV-Nord

kann ich jederzeit widerrufen.

Frau Susan von der Heide Bördestraße 19 31135 Hildesheim

Teilnehmer: Name/Vorname					
Firma/Behörde					
Straße					
PLZ/0rt					
Telefon					
DWA-Mitgliedsnummer	E-Mail				

Datum/Unterschrift

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

Kleinkläranlagen

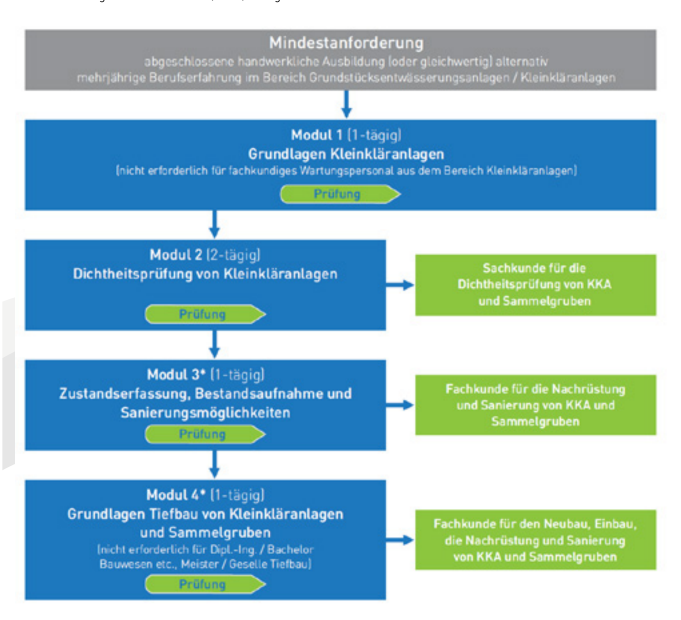
Dichtheitsprüfung, Sanierung, Nachrüstung und Einbau



Erlangung der Fachkunde

Das folgende Schaubild beschreibt die Voraussetzung für die Erlangung der Fachkunde für Neubau, Einbau, Nachrüstung und Sanierung von Kleinkläranlagen und Sammelgruben gem. 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)