Tel:
 +49 38208 434 830
 Mail:
 info@nordum-akademie.de

 Fax:
 +49 38208 434 833
 Internet:
 nordum-akademie.de



Probenahme von Klärschlamm

Sachkundenachweis

Klärschlämme sind bei der Abwasserreinigung anfallende Abfälle zur Verwertung bzw. Entsorgung. Mit der Abfallklärschlammverordnung (AbfKlärV), die 2017 novelliert wurde, wird die die Verwertung von Klärschlamm geregelt. Der Anwendungsbereich der AbfKlärV erstreckt sich inzwischen vollständig auf die Verwertung im Landschaftsbau. Im Wesentlichen wurden Grenzwerte und Analytik aktualisiert und mit der Düngemittelverordnung (DüMV) (2015) harmonisiert. Parallel zur AbfKlärV ist die (DüMV) 2017 aktualisiert worden. Hierin wurden Details zu Ausbringungsmengen und -zeiten angepasst.

In mehreren abfallrechtlichen Verordnungen ist festgelegt, dass bestimmte Untersuchungen, darunter insbesondere solche zur chemischen Zusammensetzung von Abfällen, so auch Klärschlamm, von dafür **notifizierten Untersuchungsstellen** durchzuführen sind.

Die Notifizierung wird grundsätzlich durch die zuständige Behörde des Landes erteilt, in dem die Untersuchungsstelle ihren Geschäftssitz hat und erfordert als Voraussetzung den Nachweis, dass die Untersuchungsstelle die Anforderungen an die Fachkunde, Unabhängigkeit, Zuverlässigkeit und gerätetechnischen Ausstattung nach dem "Fachmodul Abfall" vollständig erfüllt. Dazu zählt auch die Probenahme.

Programm:

Einführung und Grundlagen

Anwendungsbereich, Anforderungen, Gesetze und Regelwerke, Fachmodul Abfall, Arbeitshilfen und Materialien, Novellierung der Klärschlammverordnung (AbfklärV) | Begriffsbestimmungen Klärschlamm, Aufbringen von Klärschlamm

Planung der Probenahme Klärschlamm und Boden

Probenahmestrategie, Repräsentativität der Probenahme, Probenauswahl

Durchführung der Probenahme

Klärschlamm: Probenahmetechnik und -verfahren, Probenauswahl, Probenentnahme, Probenkonservierung und -transport

Boden: Probenahmetechnik und -verfahren, Probenahmestellen und Beprobungstiefen, Probenbehandlung, Probenauswahl, Probenentnahme, Probenkonservierung und -transport

Dokumentation (Probenahmeprotokoll)

häufige Fehlerquellen, Qualitätssicherung

Praktischer Teil: Demonstration einer Probenahme von Klärschlamm Probenahmetechnik und -verfahren, Probenauswahl, Probenentnahme, Probenkonservierung und -transport, Nachbereitung, Dokumentation (Probenahmeprotokoll), häufige Fehlerquellen

Abschlussdiskussion

Dr. Thorsten Spirgath, ein Diplom-Geologe mit langjähriger Erfahrung im Bereich der Begutachtung im Rahmen der Akkreditierungspraxis vermittelt Ihnen praxisnah die Probenahme. Fachbegutachter i.A. der DAkkS GmbH - Obmann der AG "Probenahme" des SK-Umwelt der DAkkS GmbH

| | Datum | Ort | Тур | Info |
|---|----------|----------|-----------|----------|
| | 13.03.26 | Berlin | H (P./O.) | PN Block |
| | 27.11.26 | MS Teams | Online | |
| | | | | |
| ſ | | | | |
| | | | | |

H (P./O.) = Hybrid (Präsenz oder Online)
PN Block = weitere Probenehmerschulung in der Woche

400,00 € (zzgl. MwSt.) pro Veranstaltung / Teilnehmer (Präsenz/Hybrid)

360,00 € (zzgl. MwSt.) pro Veranstaltung / Teilnehmer (Typ: reine Online-Schulung)

20 Euro Frühbucherrabatt bis **42 Tage** vor Seminarbeginn Ab dem zweiten Teilnehmer gewähren wir einen Rabatt von **4** %, ab dem dritten Teilnehmer von **10** %

Zielgruppe: Probenehmer und leitende Verantwortliche aus akkreditierten Prüflaboratorien und Ingenieurbüros, landwirtschaftliche Untersuchungsanstalten und Behörden





Firmensitz: Dr. Jeanette Holz, Neubrandenburger Str. 51, 18196 Kessin +49 (0)38208 - 434 830 | +49 (0)38208 - 434 831 | info@nordum-akademie.de



