



Lehrgang

Probenahme nach LAGA PN 98 – Grundlehrgang

Erwerb der Sachkunde für die korrekte Entnahme von festen Abfällen

Unser praxisnaher Sachkundelehrgang zur Probenahme nach LAGA PN 98, vermittelt die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um feste Abfälle fachgerecht und gesetzeskonform zu beproben. Die korrekte Entnahme repräsentativer Proben gemäß der LAGA PN 98 ist entscheidend, um Abfälle ordnungsgemäß zu bewerten und deren gesetzeskonforme Entsorgung sicherzustellen. Fehlerhafte Proben können nicht nur zu rechtlichen Konsequenzen führen, sondern auch falsche Analysen zur Folge haben, die die Umwelt gefährden. Um dies zu vermeiden, benötigen Fachkräfte ein tiefes Verständnis der Regularien sowie die Fähigkeit, dieses Wissen sicher in der Praxis anzuwenden. Unser Lehrgang richtet sich speziell an **Fachkräfte, die Proben künftig selbst sachgerecht entnehmen, die Probenahme überwachen und die Analyseergebnisse bewerten** wollen - und somit Zeit und Kosten für externe Probenehmer einsparen möchten.

In unserem praxisorientierten Lehrgang erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um **Proben gemäß den Vorgaben der LAGA PN 98 korrekt und sachkundig zu entnehmen** – von der Planung über die Durchführung bis hin zur korrekten Analyse und dem sicheren Transport. Unter der Anleitung unserer erfahrenen Expertin führen Sie eine **reale Haufwerks-Beprobung** auf einer nahegelegenen Baustelle durch und lernen, wie Sie Proben aus verschiedenen Abfallarten und Haufwerken entnehmen und analysieren, um eine ordnungsgemäße Entsorgung sicherzustellen. Neben **praxisnahen Übungen** erhalten Sie fundierte Einblicke in die **aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen** der Deponie-Verordnung und der LAGA PN 98. Unsere Expertin gibt Ihnen wertvolle Tipps zur **Vermeidung typischer Zuordnungsfehler** sowie zu den in der Praxis bewährten Werkzeugen und Techniken. Durch praxisorientierte Übungen und direkt umsetzbares Fachwissen sind Sie bestens darauf vorbereitet, das Erlernte in Ihrem beruflichen Alltag anzuwenden.

Nach erfolgreichem Abschluss des Lehrgangs erhalten Sie Ihre **Sachkunde gemäß LAGA PN 98**, was die Voraussetzung für die Tätigkeit als Probenehmer ist. Auf Wunsch bestätigen wir Ihnen auch den **Erwerb der Fachkunde**, sofern die notwendigen Voraussetzungen erfüllt sind.

Ziele

- **Aktuelle Rechtskenntnisse:** Sie erlangen umfassendes Wissen über die neuesten gesetzlichen Vorgaben und technischen Entwicklungen in der Probenahme, um die ordnungsgemäße Bewertung von festen Abfällen und deren gesetzeskonforme Entsorgung sicherzustellen.
- **Praxisorientiertes Training:** Durch praxisnahe Übungen, wie die reale Probenahme auf einer Baustelle, und praxisrelevante Fallbeispiele wenden Sie das Erlernte direkt an. Zusätzlich profitieren Sie von wertvollen Tipps und bewährten Techniken unserer erfahrenen Expertin, die Ihnen helfen, typische Fehler zu vermeiden.
- **Zertifizierter Abschluss:** Nach erfolgreichem Abschluss des Lehrgangs erhalten Sie ein trügereigenes Zertifikat, das Ihre erworbene Sachkunde gemäß LAGA PN 98 bestätigt. Auf Wunsch bestätigen wir Ihnen auch den Erwerb der Fachkunde.

Online-Live

Dauer:

1 Tag

Uhrzeit:

9:00 bis 17:00 Uhr

Termine:

05.02.2025

09.04.2025

23.06.2025

17.09.2025

26.11.2025

Kosten:

430,00 €*

Ihre Ansprechpartnerin

Donata Cordes

Expertin für Umwelt-Themen

Tel.: 0821 345-25-924

d.cordes@fachkraefteschmiede.de

* umsatzsteuerfrei

Änderungen vorbehalten. Die aktuellen Termine und Preise finden Sie jederzeit auf unserer Website.

Mehr Infos unter:



 1 VDSI-PUNKT
Arbeitsschutz

 1 VDSI-PUNKT
Umweltschutz

Das Berufsbildungszentrum Augsburg der Lehmbaugruppe gGmbH ist zertifiziert nach AZAV und DIN ISO 9001:2015.

Inhalt

1. **Begriffe und Definitionen:** Klärung relevanter Fachbegriffe und Definitionen für eine präzise Anwendung der LAGA PN 98.
2. **Rechtlicher Rahmen:** Fundierte Einführung in die gesetzlichen Anforderungen, einschließlich der wesentlichen Neuerungen durch die Einführung der Ersatzbaustoffverordnung.
3. **Inhalt der LAGA PN 98:** Detaillierte Einführung in die LAGA PN 98 und deren Bedeutung für die Probenahme.
4. **Praxisbeispiele:** Konkrete Fallbeispiele aus der Praxis zur Veranschaulichung der theoretischen Grundlagen.
5. **Umsetzung der LAGA PN 98:**
 - **Vorbereitung:** Erstellung eines Probenahmeplans, Auswahl geeigneter Arbeitsgeräte und Schutzmaßnahmen.
 - **Durchführung:** Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Probenahme, einschließlich Probenahmeprotokoll, Konservierung und sicherem Transport der Proben.
 - **Potenzielle Fehlerquellen:** Identifikation und Vermeidung typischer Fehler bei der Probenahme.
 - **Praktische Demonstration:** Vorführung & selbstständige Durchführung einer Probenahme am Haufwerk im Rahmen einer Exkursion.

Abschließende Prüfung: Multiple-Choice-Test zur Überprüfung und Zertifizierung des erworbenen Wissens.

Methodik

Unser Lehrgang zur Probenahme nach LAGA PN 98 dauert einen Tag (8 UE) und findet in unseren Schulungsräumen in Augsburg statt. Profitieren Sie von einer lebendigen Lernatmosphäre, dem direkten Austausch mit unserer Expertin und setzen Sie das Gelernte unmittelbar in der Praxis um.

Hinweis: In der Teilnahmegebühr enthalten sind umfangreiche Arbeitsunterlagen, Getränke und Verpflegung.

Teilnehmerkreis

Unser Lehrgang zur Probenahme nach LAGA PN 98 richtet sich an Fachkräfte, die Proben künftig sachgerecht entnehmen, die Probenahme überwachen und deren Analyseergebnisse bewerten wollen. Die erworbene Sachkunde ist dabei Voraussetzung für die Tätigkeit als Probenehmer. Beispielsweise:

- Verantwortliche Personen auf Deponien
- Fachkräfte in Instituten oder Analyzelaboren
- Unternehmen der Altlastensanierung
- Mitarbeitende von Behörden
- Mitarbeitende von kommunalen Abwasserversorgern, Entsorgungsfirmen oder Recyclingunternehmen
- Gutachter
- Architekten, Ingenieure und Bauleiter
- Geologen und Sachverständige sowie alle interessierten Personen

Abschluss

Nach erfolgreichem Abschluss des Lehrgangs erhalten Sie Ihre personenbezogene Sachkunde gemäß LAGA PN 98, was die Voraussetzung für die Tätigkeit als Probenehmer ist. Auf Wunsch bestätigen wir Ihnen auch den Erwerb der Fachkunde. **Voraussetzung für die Bescheinigung der Fachkunde:**

- ein abgeschlossenes einschlägiges Studium (Vorlage des Zeugnisses der Hochschule)
oder
- eine langjährige einschlägige Berufserfahrung (Vorlage des Lebenslaufes mit Zeugnissen)

Dieser Lehrgang wird vom VDSI-Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit - als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Es wird je 1 VDSI-Punkt Arbeitsschutz und 1 VDSI-Punkt Umweltschutz vergeben.

Sie möchten mehrere Mitarbeitende zu einem Thema qualifizieren?

Auf Wunsch führen wir zu allen Themenbereichen Schulungen auch bei Ihnen vor Ort durch. Abhängig vom Thema ist die Durchführung auch als Online-Schulung möglich. Fragen Sie uns unverbindlich an!