

Kursnummer
AA606

Akkreditierungspflicht? Was jetzt für die Probenahme von Böden gilt!

Benötigen Prüflaboratorien und Untersuchungsstellen zukünftig eine Akkreditierung oder Notifizierung?



23.04.2026 | BEW-Duisburg oder Online

| 09:00 bis 17:00



Sonja Krischbach

02065 770-123, sonja.krischbach@bew.de



Teilnahmepreise in €

	Präsenz	Online
Regulär*	490,-	465,-
Verbandsmitglieder*	450,-	425,-
Behörden und Kommunen*	390,-	365,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen, das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

* zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Weitere Infos
und Anmeldung



bew.de/aa606

Akkreditierungspflicht? Was jetzt für die Probenahme von Böden gilt!

Benötigen Prüflaboratorien und Untersuchungsstellen zukünftig eine Akkreditierung oder Notifizierung?

Beschreibung

Dieses Seminar vermittelt praxisnah, wie Bodenprobenahmen normkonform, nachvollziehbar und auditfest geplant, durchgeführt und dokumentiert werden. Im Fokus stehen die Anforderungen an Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 bzw. 17020 sowie die Grundlagen von Notifizierung und Kompetenznachweis von Untersuchungsstellen im bodenrechtlich geregelten Umweltbereich („Fachmodul Boden und Altlasten“ der Bund-Länderarbeitsgemeinschaft Bodenschutz – LABO).

Behandelt werden typische Kernpunkte wie Probenahmestrategie, Probenhandling (Verpackung/Transport/Lagerung), Qualitätssicherung, Dokumentation sowie die Vorbereitung auf Begutachtungen. Ziel ist, die Teilnehmer/-innen in die Lage zu versetzen, Probenahmen rechtssicher, qualitätsgesichert und projektökonomisch umzusetzen.

Ihr Nutzen

In unserem Seminar erhalten Sie einen fundierten Überblick über die aktuelle Problematik im Zusammenhang mit der Neufassung der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV) sowie der seit dem 1. August 2023 verbindlichen Anwendung der LAGA PN 98 für bestimmte Probenahmen.

Wir erläutern praxisnah, wann eine Akkreditierung erforderlich ist, ob eine Notifizierung ausreichen kann und worin die wesentlichen Unterschiede zwischen beiden Verfahren liegen. So gewinnen Sie rechtliche Sicherheit und Klarheit für die Umsetzung in Ihrer täglichen Praxis.

Zielgruppe

Ingenieurbüros, Umweltlabore, Prüfstellen, Fachgutachter/-innen – alle, die Probenahmen durchführen und eine Akkreditierung anstreben oder planen.

Themen/Programm



Akkreditierung von Prüflaboratorien nach DIN EN ISO/IEC 17025

- Prüflaboratorien, die physikalisch-chemische und chemische Analysen von Bodenproben durchführen
- Norm DIN EN ISO/IEC 17025 beschreibt die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien
- Prüfung der technischen Kompetenz, Ausrüstung und Qualitätsmanagementsysteme, um Analysen korrekt durchzuführen

Akkreditierung von Untersuchungsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17020

- Untersuchungsstellen, die Probenahmen von Böden und Grundwasser auf Altlastverdachtsflächen oder Altstandorten durchführen
- Norm DIN EN ISO/IEC 17020 beschreibt die Kompetenz von Untersuchungsstellen
- Prüfung der fachgerechten Probenahme nach den Vorgaben der BBodSchV

Diese und weitere Fragen beantwortet Ihnen unser Experte in unserem praxisorientierten Seminar

- Welche Anforderungen stellt die BBodSchV an die Probenahme ?
- Welche Normen gelten für eine Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 (Laboratorien) bzw. DIN EN ISO/IEC 17020 (Untersuchungsstellen)?
- Was ist der Unterschied zur Notifizierung nach § 18 BBodSchG auf Grundlage von Länderregelungen und wie gelingt eine erfolgreiche Vorbereitung?
- Welche konkreten Schritte kann ich als Ingenieurbüro jetzt einleiten?
- Wie kann ich den Aufwand (finanziell und personell) überschaubar halten?

Dozenten/Dozentinnen

- **Sibylle Fütterer**, Fachbereichsleitung, Fachbereichsleiterin 61 „Notifizierung und Eignungsprüfungen, Qualitätsmanagement, Digitalisierung“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Duisburg
- **Dr. Georg Szczendzina**, Öffentlich bestellter und vereidigter Handelschemiker, Sachverständiger und Probenehmer (IHK Nord Westfalen), Freiberufler und Sachverständiger, Gutachterbüro Dr. Szczendzina, Herten

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: AA606

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa606
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular