

Kursnummer  
**AA602**

# Asbest im Boden

## Risiken, Vorkommen und Bewertung



30.06.2026 | BEW-Duisburg oder Online

| 09:00 bis 17:00

**Sonja Krischbach**

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

**Teilnahmepreise in €****Präsenz****Online**

Regulär\* 595,- 570,-

Verbandsmitglieder\* 545,- 520,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BVK, BWK, DGAW, DVGW, DWA,  
EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU,  
WFZruhr

Behörden und Kommunen\* 415,- 390,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene  
Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet  
sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

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

Weitere Infos  
und Anmeldung

bew.de/aa602

### Beschreibung

#### Ein dringliches Thema für Umweltexperten, Behördenvertreter und Baupraktiker

Asbest ist nicht nur ein Problem in Gebäuden, sondern zunehmend werden Probleme durch Asbest im Erdreich bekannt. Ob bei Bauarbeiten, Sanierungen oder in der Altlastenbearbeitung – die Relevanz des Themas nimmt weiter zu. Und die öffentliche Diskussion in den Medien zeigt, dass Fachkräfte dringend geschult werden müssen, um sicher mit asbestbelastetem Boden umzugehen. Insbesondere durch Unkenntnis über die Belastung mit Asbest führen Arbeiten häufig zu erheblichen Gesundheitsrisiken. Dieses Seminar vermittelt fundierte Kenntnisse und praxisorientiertes Know-how, das für die Arbeit mit asbesthaltigem Boden unerlässlich ist.

In dieser eintägigen Veranstaltung bieten wir Ihnen einen breit gefächerten Einstieg in die Thematik „Asbest im Boden“. Die Fortbildung umfasst sowohl die theoretischen Grundlagen als auch praxisorientierte Methoden, wie die Sichtprüfung, sowie eine tiefgehende Auseinandersetzung mit rechtlichen Fragestellungen.

Grundlagenwissen zu Asbest im Boden – Von geogenen und anthropogenen Ursachen sowie gesundheitlichen Risiken:

- Praktische Vorgehensweise bei der Untersuchung – Sichtprüfung, Probenahme und Laboranalyse
- Rechtliche und sicherheitstechnische Rahmenbedingungen – Gesetze, Vorschriften und Arbeitsschutzanforderungen
- Bewertung von Asbest im Boden – Bodenschutzrechtliche und toxikologische Aspekte, Risikoabschätzung
- (Aufbereitung und) Entsorgung asbesthaltigen Bodens – Ein Expertendialog
- World Cafe – Eine offene Diskussionsrunde mit unseren Experten: Themenwünsche werden am Veranstaltungsmorgen gesammelt, sodass ein Austausch an verschiedenen Thementischen in wechselnden Runden erfolgen kann. Kommen Sie direkt mit unseren Experten und anderen Kollegen aus der Branche ins Gespräch. Teilen Sie Ihre Fragen und diskutieren Sie aktuelle Herausforderungen aus der Praxis, erarbeiten Sie Lösungsstrategien und tauschen Sie sich darüber mit Behördenvertretern aus

### Ihr Nutzen

Nutzen Sie die Chance, Ihr Wissen über den sicheren und effizienten Umgang mit Asbest im Boden zu erweitern. Lernen Sie praxisorientierte Werkzeuge kennen, die Sie sofort in Ihrem Arbeitsalltag einsetzen können. Diskutieren Sie mit unseren Expert/-innen aus Laboren und Sachverständigenbüros sowie Vertreter/-innen aus Behörden und den Fachgremien der Verbände über den Umgang und praxisnahe Lösungen und holen Sie sich wertvolle Impulse für Ihre Projekte. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt!

### Zielgruppe

Mitarbeiter/-innen aus den Bereichen Umwelttechnik, Boden- und Abfallwirtschaft, Sachverständigenwesen, Ingenieur- und Umweltplanungsbüros, sowie Behördenmitarbeiter/-innen und Personen, die sich mit Altlasten, Bodenuntersuchungen und der Sanierung von kontaminierten Flächen befassen.

### Themen/Programm

#### Einführung: Eigenschaften und Risiken von Asbest

#### Ursachen für das Vorkommen und Verhalten von Asbest im Boden

#### Sichtprüfung und Probenahme bei (potentiell) asbesthaltigem Boden

#### Methoden der Laboruntersuchung bei (potentiell) asbesthaltigem Boden

#### Rechtsbereiche und Behördenzuständigkeiten

#### Arbeitsschutz beim Umgang mit asbesthaltigem Boden

#### Ansätze zur Bewertung für den Wirkungspfad Boden – Mensch

#### (Aufbereitung und) Entsorgung asbesthaltigen Bodens

#### World Café: Offener Erfahrungsaustausch an wechselnden Thementischen auf Grundlage der Vorträge



## Dozenten/Dozentinnen

---

- **Klaus Blomquist**, Geschäftsführer, Altenbockum & Blomquist GmbH & Co. KG, Aachen
- **Andreas B. Eberstein**, Sachverständiger für Arbeitsschutz mit dem Schwerpunkt Gefahrstoffe, safety and more, Norderstedt
- **Dr. Michael Kerth**, vereidigter Sachverständiger für Bodenschutz und Altlasten, Sachverständigenbüro Dr. Michael Kerth, Horn-Bad Meinberg
- **Sebastian Wolf**, Fachbereichsleiter, Fachbereich 32 „Bodenschutz, Altlasten, Ökotoxologie“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen

## Abschluss

---



Teilnahmebescheinigung

## Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: AA602

---

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa602](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa602)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)