

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****EINZELMODUL (AA602)**

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,-

SEMINARREIHE (AA602, AA612)

Regulär* 990,- 965,-

Verbandsmitglieder* 920,- 895,-

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

Behörden und Kommunen* 720,- 695,-

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

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

bew.de/aa602**Weitere Infos
und Anmeldung**

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 Gelegenheit, Ihr Wissen zu aktuellen Entwicklungen und praktischen Herausforderungen beim Umgang mit Asbest im Boden gezielt zu vertiefen. Lernen Sie anhand konkreter Schadensfälle, Praxisberichte und Erfahrungswerte aus Behörden, Laboren und Bauprojekten, wie asbesthaltiger Boden und Bauschutt sicher untersucht, bewertet und behandelt werden können.

Diskutieren Sie mit unseren Expertinnen und Experten aktuelle rechtliche Entwicklungen, neue technische Verfahren sowie Erfahrungen aus Infrastrukturmaßnahmen und Brandereignissen. Erhalten Sie wertvolle Einblicke in die praktische Umsetzung neuer Regelwerke und tauschen Sie sich im Rahmen des World Cafés direkt mit Fachkolleginnen und -kollegen aus Behörden, Sachverständigenbüros, Laboren und der Entsorgungswirtschaft aus.

Nehmen Sie praxisnahe Lösungsansätze, neue Impulse und wertvolle Kontakte für Ihre eigenen Projekte und Aufgabenstellungen mit.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt!

Buchen Sie zusätzlich den Vertiefungstag und profitieren Sie von unserem vergünstigten Kombi-Preis.

Zielgruppe

Die Veranstaltung ist ausgelegt für 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

09:00 bis 09:30

Begrüßung und Vorstellung

09:30 bis 10:00

Einführung: Eigenschaften und Risiken von Asbest



10:00 bis 10:30

Ursachen für das Vorkommen und Verhalten von Asbest im Boden

Dr. Michael Kerth

10:30 bis 10:45

Kaffeepause

10:45 bis 11:15

Sichtprüfung und Probenahme bei (potentiell) asbesthaltigem Boden

Klaus Blomquist

11:15 bis 11:45

Methoden der Laboruntersuchung bei (potentiell) asbesthaltigem Boden

Dr. Birgitta Höwing

11:45 bis 12:15

Rechtsbereiche und Behördenzuständigkeiten

Sebastian Wolf

12:15 bis 13:15

Mittagspause

13:15 bis 13:45

Arbeitsschutz beim Umgang mit asbesthaltigem Boden

Andreas Eberstein

13:45 bis 14:15

Ansätze zur Bewertung für den Wirkungspfad Boden – Mensch

Monika Machtolf

14:15 bis 14:35

Expertendialog: (Aufbereitung und) Entsorgung asbesthaltigen Bodens

Klaus Blomquist und Dr. Michael Kerth

14:35 bis 14:55 Uhr

Kaffeepause

14:55 bis 16:15

World Café: Offener Erfahrungsaustausch an Thementischen auf Grundlage der Vorträge; wechselnde Thementische

16:15 bis 17:00

Vorstellung der Ergebnisse, Abschlussdiskussion und Fazit

Dr. Michael Kerth

Dozenten/Dozentinnen

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

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Anerkennungen

- Ingenieurkammer Bau

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: AA602

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