

Kursnummer
AA612

Asbest im Boden II

Vertiefungstag zu Schadensfällen und aktuellen Entwicklungen



01.07.2026 | BEW-Duisburg oder Online

| 09:00 bis 17:00

**Sonja Krischbach**
02065 770-123, sonja.krischbach@bew.de

Teilnahmepreise in €

Präsenz

Online

EINZELMODUL (AA612)

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/aa612

Weitere Infos
und Anmeldung

Beschreibung

Praxiswissen zu Schadensfällen, aktuellen Entwicklungen und neuen Anforderungen

Asbest im Boden stellt Behörden, Gutachterbüros, Bauunternehmen und Entsorger zunehmend vor komplexe fachliche, rechtliche und organisatorische Herausforderungen. Neben klassischen Fragestellungen zu Untersuchung, Bewertung und Entsorgung gewinnen insbesondere Schadensereignisse, Infrastrukturmaßnahmen sowie neue technische und regulatorische Anforderungen immer stärker an Bedeutung.

Aufbauend auf der Grundveranstaltung „Asbest im Boden – Risiken, Vorkommen und Bewertung“ vertieft der Praxistag „Asbest im Boden II“ aktuelle Entwicklungen und Erfahrungen aus der täglichen Praxis. Im Mittelpunkt stehen konkrete Fallbeispiele aus Bauprojekten, Brandereignissen und der Altlastenbearbeitung sowie der fachliche Austausch zu aktuellen Regelwerken, Untersuchungsmethoden und Sanierungsstrategien.

Expertinnen und Experten aus Behörden, Sachverständigenbüros, Laboren und der Praxis berichten über Erfahrungen beim Umgang mit asbestkontaminiertem Boden und Bauschutt, über Schadenslagen nach Bränden, über neue Anforderungen bei der Haufwerksbeprobung sowie über technische Möglichkeiten bei der Erkundung und Bewertung von Schadensfällen.

Themen des Vertiefungstags sind unter anderem:

- Aktuelle Rechtsprechung zu Asbest in Boden und Bauschutt
- Erfahrungen aus Autobahnprojekten und Brandereignissen
- Umgang mit und Aufbereitung von asbesthaltigem Boden
- Geogener Asbest und die Anwendung der TRGS 5147
- Erfahrungsaustausch im 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.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem offenen Austausch zwischen Fachbehörden, Laboren, Sachverständigen, Baupraktikern und Entsorgungswirtschaft. Nutzen Sie die Gelegenheit, aktuelle Entwicklungen mit führenden Expertinnen und Experten zu diskutieren, Erfahrungen aus der Praxis auszutauschen und wertvolle Impulse für Ihre eigenen Projekte mitzunehmen.

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.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus Umwelt-, Sachverständigen- und Ingenieurbüros, Bau-, Rückbau- und Entsorgungsunternehmen, Umweltbehörden und öffentlichen Einrichtungen, der Altlastenbearbeitung, von Bodenschutz und Abfallwirtschaft, dem Arbeits- und Gesundheitsschutz sowie an Personen, die mit der Erkundung, Bewertung, Sanierung oder Entsorgung asbesthaltiger Materialien und kontaminierter Böden befasst sind.

Der Vertiefungstag eignet sich insbesondere für Personen, die die Einführungsveranstaltung zu „Asbest im Boden – Risiken, Vorkommen und Bewertung“ bereits besucht haben.

9:00 bis 9:10

Begrüßung und Vorstellung

Dr. Michael Kerth

9:10 bis 9:50

Rechtsprechung zu Asbest in Boden und Bauschutt

Dr. Henning Blatt

9:50 bis 10:00

Diskussion

10:00 bis 10:30

Umgang mit Asbestzement-Scherben-Funden bei einer Autobahn-Baustelle

Olaf Dünger

10:30 bis 10:45

Kaffeepause

10:45 bis 11:15

Umgang mit Asbestzement-Scherben kontaminiertem Boden

Heinz-Peter Thelen

11:15 bis 11:45

Erfahrungen mit dem Absieben von Asbestzement aus Boden

Andreas Frick

11:45 bis 12:15

Geogener Asbest und Erfahrungen mit der Anwendung der TRGS 517

Dr. Markus Mattenklott

12:15 bis 12:45

Erste Erfahrungen mit der Haufwerksbeprobung (Bauschutt) nach der neuen VDI 6202 Blatt 10

Dr. Martin Hönig

12:45 bis 13:30

Mittagspause

13:30 bis 14:00

Erfahrungen des LANUK-Sondereinsatzes bei Brandereignissen mit Asbestfreisetzung

Dr. Adrian Lux

14:00 bis 14:30

Umweltkontamination mit Asbest nach Brandereignissen

Dr. Michael Kerth

14:30 bis 15:00

Möglichkeiten des Roboter- und vor Ort-Messgeräteeinsatzes bei der Erkundung von Asbestschadensfällen

NN

15:00 bis 15:15

Kaffeepause

15:15 bis 16:15

World Café

Alle

16:15 bis 17:00

Ergebnisse des Erfahrungsaustauschs, Abschlussdiskussion, Fazit und Verabschiedung

Dr. Michael Kerth

Dozenten/Dozentinnen

- **Dr. Henning Blatt**, Rechtsanwalt, Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH, Düsseldorf
- **Olaf Dünger**, Tauw GmbH, Moers
- **Andreas Fricke**, Balance Ingenieur- und Sachverständigengesellschaft mbH, Rostock
- **Dr. Martin Hönig**, Leiter Forschung und Entwicklung / Head of Research & Development, WESSLING Consulting Engineering GmbH & Co. KG, Bochum
- **Dr. Michael Kerth**, vereidigter Sachverständiger für Bodenschutz und Altlasten, Sachverständigenbüro Dr. Michael Kerth, Horn-Bad Meinberg
- **Dr. Adrian Lux**, Abteilungsleitung, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen
- **Dr. Markus Mattenklott**, Abt. Chemische und biologische Einwirkungen, Referat Stäube und Fasern, DGUV Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung, Sankt Augustin
- **Heinz-Peter Thelen**, Tauw GmbH, Moers

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: AA612

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa612
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular