

Sie haben die Wahl!
Als Präsenz- oder
Online-Live-Veranstaltung
buchbar!

Effektiver Bodenschutz auf Baustellen

Mit vorsorgenden Maßnahmen Boden schützen und Folgekosten vermeiden

Bei Baumaßnahmen wird Boden beansprucht: Boden wird entnommen, zwischengelagert, ausgetauscht, aufgeschüttet, verdichtet oder wiederverwendet. Wenn private Bauherren oder die Bauwirtschaft Grundstücke bebauen oder umgestalten wollen, müssen sie vielfältige Aspekte des Bodenschutzes berücksichtigen (z.B. Schadstoffbelastungen, Auf- und Einbringen von Bodenmaterial, Erosion oder Verdichtung).

Vorhabenträger, Bauunternehmer und Bodenschutzbehörden wissen häufig wenig über die Anforderungen des vorsorgenden Bodenschutzes auf Baustellen. Daher wird in den letzten Jahren bei Baumaßnahmen zunehmend eine bodenkundliche Baubegleitung gefordert. Die neue DIN 19639 „Bodenschutz bei Planung und Ausführung von Bauvorhaben“ stellt klarstellende Anforderungen des vorsorgenden Bodenschutzes an Bauvorhaben, so dass sie nunmehr besser in die unterschiedlichen Vorhabenphasen eingebracht werden können.

Ihr Nutzen

In diesem Seminar erhalten Sie Informationen und Handlungsempfehlungen für einen effektiven und kostengünstigen Bodenschutz auf Baustellen. Anhand konkreter Fallbeispiele werden Möglichkeiten zum Schutz von Böden bei Baumaßnahmen erläutert und diskutiert.

IHR VERANSTALTUNGSLEITER

Dr. Heinz Neite

Fachbereichsleiter "Bodenschutz, Altlasten, Ökotoxikologie", Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen, Essen

Dr. Norbert Feldwisch

Geschäftsführer, Ingenieurbüro Feldwisch, Bergisch Gladbach

IHRE DOZENTEN

Dr. Johannes Botschek

Botschek Bodenkunde, Bonn

Dr. Christian Friedrich

Ingenieurbüro Feldwisch, Bergisch Gladbach

Björn Marx

Umweltamt der Stadt Dortmund

Dr. Benjamin Schieber

TABERG Ingenieure GmbH, Lünen

IHR PROGRAMM

10.00 Uhr

- Begrüßung und Einführung
Dr. Heinz Neite

10.15 Uhr

- Aktuelle Entwicklungen zum Bodenschutz auf Baustellen
Dr. Norbert Feldwisch

11.00 – 11.15 Uhr - Kaffeepause

11.15 Uhr

- Gewässerumbau – Umgang mit Schadstoffen und TOC am Beispiel der Lippeaue
Dr. Benjamin Schieber

12.00 – 13.00 Uhr - Mittagspause

13.00 Uhr

- Bodenschutz auf Baustellen aus kommunaler Sicht
Björn Marx

13.45 Uhr

- Neues vom Freileitungsbau? - Zwei Fallbeispiele für Bodenschutzkonzepte und ihre Umsetzung.
Dr. Johannes Botschek

14.30 – 15.00 Uhr - Kaffeepause

15.00 Uhr

- Bodenkundliche Baubegleitung – Anspruch und Wirklichkeit
Dr. Christian Friedrich

15.45 Uhr

- Abschlussdiskussion

16.00 Uhr

Ende der Veranstaltung

KOOPERATIONSPARTNER



Termin: 07.12.2021

von 10:00 bis 16:00 Uhr

Internet
www.bew.de/aa527

ZIELGRUPPE

Beschäftigte in Bodenschutzbehörden, Ingenieur- und Planungsbüros, Vorhabenträger, technische Bauleitung sowie Vertreter der Bodenkundlichen und Ökologischen Baubegleitung, Vertreter der Land- und Forstwirtschaft

ABSCHLUSS

BEW-Teilnahmebescheinigung

KLIMANEUTRALITÄT

Das BEW nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes ein. Im Rahmen dieses Engagements ist auch diese Veranstaltung klimaneutral gestellt. Weitere Informationen unter www.bew.de/klimaneutralitaet.

ANMELDEBEDINGUNGEN UND DATENSCHUTZHINWEIS

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der Teilnahmepreis gilt pro Person – Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke sind enthalten. Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BEW GmbH, zu finden auf www.bew.de/agb.

Die Datenspeicherung unterliegt den datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Die persönlichen Angaben werden des Weiteren vom BEW genutzt, um Ihnen Angebote des BEW zur Weiterbildung per Post zukommen zu lassen. Unsere Kunden informieren wir außerdem in dem geltenden rechtlichen Rahmen per E-Mail über Weiterbildungsangebote des BEW, die den vorher genutzten Leistungen ähnlich sind. Ausführliche Informationen zu unseren Datenschutzrichtlinien finden Sie unter www.bew.de/datenschutz. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit per E-Mail an kundenbetreuung@bew.de oder telefonisch unter 0201-8406-6 widersprechen.

- Ich möchte weitere Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW nur per E-Mail erhalten.
- Ich möchte keine weiteren Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW erhalten.

ANSCHRIFT BEW DUISBURG

BEW - Das Bildungszentrum für die Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmbH
Dr.-Detlev-Karsten-Rohwedder-Str. 70
47228 Duisburg

> Telefax für die Anmeldung: 02065-770-117
> Online-Anmeldung: www.bew.de/anmeldung

ANSPRECHPARTNER

Inhaltliche Fragen

Dipl.-Biol. Ralf Osinski, 02065-770-128, osinski@bew.de

Organisation

Helge Schwarze, 02065-770-127, schwarze@bew.de

Adressänderungen

Marianne Busse, 0201-8406-873, busse@bew.de

ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

Effektiver Bodenschutz auf Baustellen

TERMIN

- 07.12.2021 Präsenzveranstaltung Kurs: AA527D2112i
- 07.12.2021 Online-Live-VA Kurs: AA527D2112i

PREISE IN €

	PRÄSENZ	ONLINE
<input type="checkbox"/> Regulär*	460,-	435,-
<input type="checkbox"/> Verbandsmitglieder* (Bitte einkreisen)	420,-	395,-
AAV, ANS, BDE, BDG, BVB, BWK, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr → Mitgliedsnummer: _____		
<input type="checkbox"/> Bezirksregierungen und LANUV	310,-	285,-
<input type="checkbox"/> Kommunale Umweltverwaltung NRW	95,-	70,-
<input type="checkbox"/> Sonstige Behörden in und außerhalb NRW*	345,-	320,-

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

DATEN DER/DES TEILNEHMENDEN

Anrede, Titel**

Nachname, Vorname**

Geburtsdatum (für Bescheinigungen)**

Funktion/Position

Abteilung

Firma**

Anschrift**

Teilnehmer E-Mail**

Telefon**

OPTIONAL: KOPIE KORRESPONDENZ (Z.B. AN PERS.-ABTEILUNG)

Anrede, Titel

Nachname, Vorname

Ansprechpartner E-Mail

OPTIONAL: ABWEICHENDE RECHNUNGSANSCHRIFT

Firma, Ansprechpartner

Anschrift

Rechnung E-Mail

** Pflichtfeld

ÜBERNACHTUNGSANFRAGE BEW-HOTEL DUISBURG

- Anreise am Vortag, nach 19:00 Uhr
- ___ x Übernachtung EZ inkl. Frühstück* 74,50
- ___ x Abendessen* 12,50

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

Ort, Datum

Unterschrift