



B-E-W

Das Bildungszentrum
für die Ver- und
Entsorgungswirtschaft



Effektiver Bodenschutz auf Baustellen

Mit vorsorgenden Maßnahmen den Boden schützen und Folgekosten vermeiden



25.11.2026 | BEW-Duisburg oder Online

| 09:30 bis 16:30



Sonja Krischbach

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



Teilnahmepreise in €

	Präsenz	Online
Regulär*	545,-	520,-
Verbandsmitglieder*	505,-	480,-
AAV, BDE, BDG, BVB, BVK, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFWrhr		
Bezirksregierungen und LANUK NRW	405,-	380,-
Kommunale Umweltverwaltung NRW	95,-	70,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	455,-	430,-

Im Teilnahmepreis 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/aa527



Beschreibung

Bei Baumaßnahmen wird Boden beansprucht: Boden wird entnommen, zwischengelagert, ausgetauscht, aufgeschüttet, verdichtet oder wiederverwendet. Wenn private Bauherren/-innen 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).

Vorhabenträgern, Bauunternehmern und Behörden haben häufig nur geringe Kenntnis über die Anforderungen des vorsorgenden Bodenschutzes. Daher wird in den letzten Jahren bei Baumaßnahmen zunehmend eine Bodenkundliche Baubegleitung gefordert.

Ihr Nutzen

In diesem Seminar erhalten Sie Informationen und Handlungsempfehlungen für einen effektiven und kostengünstigen Bodenschutz auf Baustellen. Anhand konkreter Fallbeispiele aus dem kommunalen Bereich werden Möglichkeiten zum Schutz von Böden bei Baumaßnahmen erläutert und diskutiert. Sie erhalten einen Überblick über die fachlichen Grundlagen zur Berücksichtigung des Bodenschutzes bei Baumaßnahmen sowie die kostenintensiven Folgen bei Missachtung.

Zielgruppe

Beschäftigte im Bodenschutzvollzug, Ingenieur- und Planungsbüros, Vorhabenträger/-innen, technische Bauleitung sowie Vertreter/-innen der Bodenkundlichen und Ökologischen Baubegleitung, Vertreter/-innen der Land- und Forstwirtschaft bei Bauvorhaben im Außenbereich.

Themen/Programm

Das Programm für diese Veranstaltung wird jeweils aktuell zusammengestellt.



Dozent/Dozentin

- **Dr. Norbert Feldwisch**, Geschäftsführer, Ingenieurbüro Feldwisch, Bergisch Gladbach

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: AA527

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular:
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa527

www.bew.de/anmeldeformular