



# B-E-W

Das Bildungszentrum  
für die Ver- und  
Entsorgungswirtschaft

Kurs-Nr. AA527

## Effektiver Bodenschutz auf Baustellen

Mit vorsorgenden Maßnahmen Boden schützen und Folgekosten vermeiden



04.12.2025 | BEW-Duisburg oder Online

| 09:30 - 16:30 Uhr



**Ralf Osinski**

02065 770-128, osinski@bew.de



### Teilnahmepreise in €

	Präsenz	Online
Regulär*	530,-	505,-
Verbandsmitglieder*	490,-	465,-
AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr		
Bezirksregierungen und LANUV NRW	390,-	365,-
Kommunale Umweltverwaltung NRW	95,-	70,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	410,-	385,-

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

Weitere Infos  
und Anmeldung



[bew.de/aa527](https://bew.de/aa527)

### Beschreibung

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. In diesem Seminar werden fachliche Grundlagen zur Berücksichtigung des Bodenschutzes auf Baustellen erläutert.

### 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.

### Themen



Das Programm wird aktuell zusammengestellt.

### Abschluss



Teilnahmebescheinigung

### Zielgruppe

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

### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: AA527

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa527](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa527)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)