



# Anwendung und gegenseitige Abgrenzung der ErsatzbaustoffV und der BBodSchV in der Praxis

Neue Herausforderungen durch die Mantelverordnung

Dieser Kurs baut auf den Kurs „Technische und bodenkundliche Grundlagen der ErsatzbaustoffV und der BBodSchV“ kann aber auch separat besucht werden. An Hand zahlreicher Beispiele soll die Umsetzung beider Verordnungen praxisrelevant vermittelt werden. Die konkrete Umsetzung der Einbauweisen in technischen Bauwerken (z.B. wo und wie darf RC-Material im Straßenbau verwendet werden) sollen durchgespielt werden. Gleiches gilt für die Verwendung von Bodenmaterial beispielsweise im Landschaftsbau oder bei

Rekultivierungsmaßnahmen. Insbesondere die fallbezogene Abgrenzung beider Verordnungen stehen dabei im Mittelpunkt. Zudem sollen die Auswirkungen der ErsatzbaustoffV auf den Gebäudeabriss und die Realisierung von Zwischenlagern behandelt werden. Mit diesen Verordnungen kommen auf die Anwender, insbesondere auch Firmen u.a. aus dem Tiefbau, Straßenbau, Kanalbau, Garten- und Landschaftsbau entscheidende Änderungen zu.

## Programm:

Begrüßung und Einführung

Praxisbeispiele für die Umsetzung der technischen Einbauweisen

Praxisbeispiele für das Einbringen von Boden in, auf und unterhalb einer durchwurzelbaren Schicht

Abgrenzung beider Verordnungen

Auswirkungen auf den Gebäudeabriss

Einrichtung von Zwischenlagern zur Aufbereitung

Abschlussdiskussion

Datum	Ort	Typ	Info
19.03.24	Dresden	Präsenz	
04.06.24	Mainz	Präsenz	
03.09.24	Hamburg	Hybrid	

Hybrid = Präsenz oder Online möglich

400,00 € (zzgl. MwSt.) pro Veranstaltung / Teilnehmer  
(Typ: Präsenz / Hybrid)

20 Euro Frühbucherrabatt bis 42 Tage vor Seminarbeginn  
Ab dem zweiten Teilnehmer gewähren wir einen Rabatt von 4 %, ab dem dritten Teilnehmer von 10 %

**Prof. Dr. Helmut Meuser**, Hochschule Osnabrück, Hochschullehrer mit den fachlichen Schwerpunkten Altlasten, Bodenschutz, Stadtbodenkunde und Bodensanierung; Dozent und Prüfer für die BBB-Zertifizierung des Berufsverband Bundesverband Boden e.V. (BvB) und der Universität Osnabrück, Dozent bei Fortbildungsveranstaltung zur BBB

**Zielgruppe:** Recyclingindustrie, Entsorgungsbetriebe für mineralische Abfälle, RAP-Stra-Prüfstellen, akkreditierte Labore im Umweltbereich, Ingenieurbüros, Baufirmen aus dem Straßen- und Tiefbaubereich, Behörden für den Abfall- und Bodenbereich, Deponiebetreiber

