



Rostock	Berlin	Hamburg	Dortmund	Online
-	14.10.22	-	10.11.22	

360,00 € (zzgl. MwSt.) pro Veranstaltung / Teilnehmer

20 Euro Frühbucherrabatt bis 42 Tage vor Seminarbeginn

Ab dem zweiten Teilnehmer gewähren wir einen Rabatt von 4 %, ab dem dritten Teilnehmer von 10 %

Durch die **gesetzlichen Veränderungen mit der novellierten BBodSchV** (als Teil der **Mantelverordnung**), werden die ab 2021 gültige **neue DIN 19639** sowie die **Neufassung der DIN 18915** wird bei Bauprojekten (Flächenbaustellen > 3.000m<sup>2</sup>, Linienbaustellen) zukünftig die Bodenkundliche Baubegleitung (BBB) – analog zur Ökologischen Baubegleitung ÖBB – eine große Rolle für die Bauleitung vor Ort spielen.

Die Anwendung der BBB ist mit **Novellierung der BBodSchV ab 1. August 2023** explizit im Bodenschutzrecht geregelt. Sowohl beim Leitungsbau (Bsp. Verlegung von Stromleitungen im Rahmen der Energiewende) als auch im flächenbezogenen Bau (Bsp. Wohnungsbau- und Gewerbebaugebiete) müssen Maßnahmen der BBB umgesetzt werden.

Die rechtlichen und planungsbezogenen Grundlagen der BBB und deren Umsetzung auf Basis der DIN 19639 und der DIN 18915 werden Schwerpunkte des Seminars sein. Die konkreten technischen Anforderungen im Umgang mit Boden werden erläutert. An Hand von Fallbeispielen aus der Praxis sollen die Teilnehmenden dabei Fragestellungen der BBB eigenständig behandeln. Dadurch werden die Teilnehmenden in die Lage versetzt, ein Verständnis für die relativ neue Thematik der BBB zu entwickeln.

**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

Programm

**Beginn: 09:30 Uhr bis circa 16:30 Uhr**

**Begrüßung und Einführung**

**Rechtliche Grundlagen der Bodenkundlichen Baubegleitung (BBB)**

**BBB in den Planungsabläufen (Planfeststellungs- und Bebauungsplanverfahren)**

**Umsetzung der BBB nach DIN 19639 und DIN 18915**

- Erstellung des Bodenschutzkonzeptes (BSK)
- Umsetzung des BSK bei der Bauausführung (Bodenabtrag / Bauablauf; Beachtung der Witterungsverhältnisse; Auswahl einzusetzender Maschinen; Bodenlagerung; Zulieferung von Bodenmaterial; Bodeneinbau)

**Erfassung von Beeinträchtigungen durch den Bauablauf / Beweissicherung**

**Maßnahmen der Rekultivierung / Zwischenbewirtschaftung**

**Wiederverwertbarkeit kontaminierter Materialien (ErsatzbaustoffV)**

**Abschlussdiskussion**



**Zielgruppe:** Ingenieur- und Planungsbüros und Behörden, die mit der Abwicklung aller Arten von Baumaßnahmen (Leitungsbau, Neubau von Wohn- und Gewerbegebieten, Rückbau und Flächenrecycling, Bodensanierung), bei denen ein Umgang mit Boden stattfindet, beschäftigt sind

#### Empfehlungen:

[Probenahme von Abfall auf Grundlage der LAGA PN98:](#) 21.02.22, 04.04.22, 14.06.22, 19.09.22, 13.10.22, 14.11.22, 21.11.22

[Probenvorbereitung von festen Abfällen nach DIN 19747:](#) 05.04.22, 20.09.22

[Verwertung von Boden- und Bauschuttmaterialien nach LAGA M20:](#) 22.02.22, 14.10.22

Die kompletten [Probenehmerseminare](#): Berlin (April) | Hamburg (September) | Mainz (November)

**Sollte es gewünscht sein bzw. Corona es erfordert, finden alle Schulungen Online oder als Hybrid (Offline + Online) statt.**

Rostock	Berlin	Hamburg	Dortmund	Online
Technologiepark Warnemünde Friedrich Barnewitz Str. 5 18119 Rostock	Hotel Steglitz International Schloßstr. / Albrechtstr. 2 12165 Berlin	BEST WESTERN PLUS Hotel Böttcherhof, Wöhlerstraße 2 22113 Hamburg	Hotel Esplanade Burgwall 3 44135 Dortmund	Microsoft Teams aber auch andere Systeme möglich

Dr. Jeanette Holz, NORDUM Akademie GmbH & Co. KG, Neubrandenburger Str. 51, 18196 Kessin, Telefon: 038208 – 434 830, E-Mail: info@nordum-akademie.de