


✓ Durchführung gesichert! ⓘ

Bodenkundliche Baubegleitung

Neue Herausforderungen bei der Bauplanung, -genehmigung und -ausführung

Beginn: 03.06.2025 - 09:00 Uhr	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: 35379.00.011	Live-Online
Ende: 03.06.2025 - 16:30 Uhr		Leitung	EUR 710,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Dr. Norbert Feldwisch</u> Ingenieurbüro Feldwisch	Mitgliederpreis ⓘ EUR 639,00 (MwSt.-frei)
weitere Termine			

in Zusammenarbeit mit:



anerkannt von:



BESCHREIBUNG

Der Schutz von Böden bei Baumaßnahmen gewinnt in der Planung, Genehmigung und Bauausführung immer mehr an Bedeutung. Es gilt, vermeidbaren Beeinträchtigungen vorzubeugen und eingetretene Schäden zu beseitigen. Diese Anforderung des Bodenschutzrechts spiegelt sich in zahlreichen Arbeitshilfen der Bundesländer und im Normungswesen wider. Vorhabenträger, Behörden und Baufirmen müssen sich diesen neuen Anforderungen stellen. Das Seminar geht auf die rechtlichen und fachlichen Grundlagen des Bodenschutzes ein. Weiterhin werden die Aufgaben einer Bodenkundlichen Baubegleitung definiert.

Ziel der Weiterbildung

Die Teilnehmer lernen in diesem Seminar, wie sie

- Planungen rechtssicher unter Beachtung des Bodenschutzes gestalten
- Nebenbestimmungen der Genehmigungen zum Bodenschutz beachten
- Bauausschreibungen, Ausführungsplanung und Bautechnik an die Anforderungen des Bodenschutzes anpassen
- Baubehinderungen und Nachtragsmanagement vermeiden

Anhand von Praxisbeispielen werden mögliche Beeinträchtigungen von Böden im

Bauablauf und mögliche Vermeidungsmaßnahmen aufgezeigt. Die Bedeutung der Genehmigung und Bauausschreibung wird thematisiert.

Das eintägige Seminar vermittelt einen wertvollen Einblick in die Aufgaben und Methoden der Bodenkundlichen Baubegleitung.

Es ist als Einstieg zu verstehen und qualifiziert alleine nicht, anspruchsvolle Bodenschutzkonzepte im Sinne der DIN 19639 „Bodenschutz bei Planung und Durchführung von Bauvorhaben“ erstellen zu können. Interessierte, die in diesem Bereich eigenständig agieren wollen, können sich an den Anforderungen nach DIN 19639 oder am Merkblatt Band 2 „Bodenkundliche Baubegleitung BBB – Leitfaden für die Praxis“ vom Bundesverband Boden e. V. orientieren.

DIN 19639 führt dazu im Anhang C wie folgt aus: Notwendige Fachkenntnisse für den baubegleitenden Bodenschutz Folgende Fachkenntnisse sind in der Regel erforderlich, die durch Abschluss einschlägiger Studiengänge oder Fortbildungen oder durch geeignete Referenzen zu belegen sind:

- a) theoretisches bodenkundliches Wissen (Bodenansprache nach DIN 4220, Bodenphysik, -mechanik und -chemie)
- b) praktische Erfahrungen in der Feldbodenkunde und in der Bewertung von Böden unter dem Aspekt Bodenschutz
- c) technisches und planerisches Fachwissen über Bauprozesse und deren Wirkung auf Böden
- d) landwirtschaftliches bzw. forstwirtschaftliches Wissen (Landtechnik, Bewirtschaftungsverfahren usw.) soweit vorhabenbezogen notwendig
- e) hydrologisches Wissen und Wasserrecht soweit vorhabenbezogen notwendig
- f) Kenntnisse des Bodenschutzrechtes
- g) Kenntnisse der einschlägigen Normen und Regelwerke
- h) Erfahrungen im Projektmanagement
- i) Kommunikationssicherheit und Erfahrungen im Konfliktmanagement
- j) Kenntnisse im Erstellen von Leistungsverzeichnissen und Vergabeverfahren.

Hinweis

Das Seminar ist gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 8 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur, Landschaftsarchitektur und Stadtplanung anerkannt.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Dienstag, 3. Juni 2025

9.00 bis 12.15 und 13.15 bis 16.30 Uhr, inkl. Pausen

1. Zielsetzungen des Bodenschutzes bei Bauvorhaben

- Schutz des Bodengefüges – Vermeiden von Verdichtungen
- Erhalt der Bodenschichtungen – Sichern der natürlichen Bodenfunktionen
- Schutz vor Erosion – Vermeiden von Vernässungs- und Erosionsschäden
- Durchwurzelbarkeit – Sichern oder Wiederherstellung des Pflanzenstandortes
- Vermeiden von Schadstoffeinträgen – Abwehr schädlicher Bodenveränderungen

2. Rechtliche Grundlagen und Normen

- BBodSchG
- BBodSchV inkl. deren Novellierung im Zuge der Mantelverordnung
- DIN 19815:2018-06
- DIN 19639:2019-09
- DIN 19731:2023-10
- weitere Regelwerke und Arbeitshilfen

3. Beispiele von Beeinträchtigungen im Bauablauf

- Holzeinschlag/Baufeldfreimachung – schädliche Bodenverdichtungen
- Baustellenverkehr – Befahrungsschäden
- Aushubmanagement – Fehler beim Aushub, Zwischenlagerung und Wiedereinbau
- Wasserhaltung/Niederschlagswasserbeseitigung – Vernässungs-/Erosionsschäden
- ungeeignete Bautechnik – erhebliche Beeinträchtigungen von Bodenfunktionen

4. Lösungswege – Bodenschutz in den verschiedenen Projektphasen

- Planungsphase – Erstellen eines Bodenschutzkonzeptes
- Ausschreibungsphase – Baubeschreibung und Leistungsverzeichnis
- Ausführungsplanung – Vermeidungsmaßnahmen in den Bauablauf einplanen
- Bauausführung – Zusammenwirken von Vorhabenträger, Bodenkundlicher Baubegleitung und Baufirmen
- Rekultivierung des Baufeldes/Bauabschluss – Tieflockerung, Zwischenbegrünung etc.

5. Praxisbeispiele

- Gewässerbau – WRRL-Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstruktur
- Leitungsbau – Gasleistungsbau und Höchstspannungserdkabel
- erneuerbare Energien – Windenergieanlagen
- Rekultivierung von Tagebauen und sonstigen Abgrabungen
- hochwertige Verwertung von überschüssigem Bodenaushub

TEILNEHMER:INNENKREIS

Vorhabenträger, Bauingenieure, Baufirmen, Landschaftsbauunternehmen, Bau- und Planungsbehörden, Architekten in der Bauausführung bzw. Überwachung, in der Ausschreibung, Projektleitung und Bauherrenvertretung

REFERENT:INNEN

Dr. Norbert Feldwisch



Ingenieurbüro Feldwisch, Bergisch Gladbach;

Herr Dr. Feldwisch ist von der IHK Köln nach § 36 Gewerbeordnung ö. b. u. v.

Sachverständiger für Bodenschutz und Altlasten, Sachgebiete 3 und 6. Er ist seit 1990 in den Bereichen Bodenschutz, Gewässerschutz und Landentwicklung tätig; zuerst im Rahmen seiner wissenschaftlichen Tätigkeiten an der Hochschule, seit 1997 im Rahmen seiner freiberuflichen Tätigkeiten. Seit Januar 2001 leitet Herr Feldwisch das Ingenieurbüro Feldwisch.

VERANSTALTUNGSORT

ONLINE

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

710,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.


Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.

Weitere Termine und Orte

Datum	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 02.12.2025 Ende: 02.12.2025	 Live-Online	EUR 710,00