



Bodenkundliche Baubegleitung

Termin: 3.6.2025, 09:30 – 16:15 Uhr
Ort: Kelterhalle
Eberstätterstr. 15
74196 Neuenstadt a.K., Ortsteil Clever-Sulzbach

Lehrgangsleitung:

Siegmar Jaensch, Regierungspräsidium Stuttgart

Peter Spatz, solum, büro für boden + geologie, Freiburg

Motivation

Große Kabel – große Aufgabe für den Bodenschutz!

Ein tiefer, breiter Graben zieht sich quer durch die Republik: Suedlink, die Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung, HGÜ, von Brunsbüttel bis nach Großgartach, die, so wurde es politisch entschieden, weitgehend als Erdkabel verlegt wird. Rund 60 km davon werden in Ba-Wü aufgedigelt. Da stellt sich nicht nur die Frage nach einer bodenschonenden Vorgehensweise, sondern auch nach den möglichen langfristigen Auswirkungen durch die kontinuierliche Wärmeabgabe, die von den Stromkabeln ausgeht.

Genau dieser Frage ist die Universität Hohenheim mit dem Projekt CHARGE gemeinsam mit dem Übertragungsnetzbetreiber TransnetBW und gefördert durch das UM BaWü nachgegangen und wird Methodik und Ergebnisse vorstellen.

Wie Sie es bei unserem BBB-Seminar erwarten dürfen, werden Sie natürlich die Gelegenheit haben, sich vor Ort einen Trassenabschnitt im Bau anzuschauen und sich über die Arbeit der BBB zu informieren, Fragen zu stellen und zu diskutieren.

Bitte unbedingt Ihre persönliche Schutzausrüstung (Helm, Weste, Stiefel) mitbringen

Programm

- 09:30 Uhr Begrüßung und Einführung**
Peter Spatz, solum, büro für boden + geologie, Freiburg
Siegmar Jaensch, Regierungspräsidium Stuttgart; Ref. Gewässer und Boden
- 09:40 Uhr Das Projekt CHARGE**
Versuchsaufbau und Untersuchungsmethoden:
Dr. Andreas Lehmann, Universität Hohenheim
Ergebnisse der Untersuchungen:
Dr. Joachim Ingwersen, Universität Hohenheim
- 10:40 Uhr** Kaffeepause
- 11:10 Uhr BSK und BBB im Rahmen der Erdkabelverlegung**
Florian Hirsch, Harald Schramm, Harald Becker (alle Transnet BW)
- 11:30 Uhr Zusammenarbeit mit der BBB aus Sicht der Behörde**
Steffen Brandt, LRA Heilbronn
- 11:50 Uhr** Sicherheitseinweisung für die Baustellenbesichtigung durch den Tiefbauer. Bitte unbedingt Ihre PSA (Helm, Weste, Stiefel) mitbringen. Ohne PSA ist der Baustellenbesuch nicht möglich!

Fahrt mit dem Bus zum Mittagessen
- 12: 00hr** Mittagessen im Restaurant Lamm in Neuenstadt a.K. (Selbstzahler)
- 13:30 Uhr Besichtigung einer Suedlink-Baustelle:**
Transnet und BBB

Eigene PSA ist Pflicht (Helm, Weste, Stiefel)
- 16:30 Uhr** Rückkehr nach Cleversulzbach (Kelterhalle) und Ende des Seminars

(Programmänderungen vorbehalten)

Anmeldung

bitte online unter <https://www.fortbildungsverbund.de/>
oder per mail an fortbild@iws.uni-stuttgart.de .

Für das Fortbildungsseminar „**Bodenkundliche Baubegleitung**“ am 3.6.2025 melde ich folgende/n Teilnehmer/in verbindlich an (*Pflichtfelder):

Name*:

Institution/Firma:

Straße*:

PLZ/Ort*:

Tel.-Nr.*:

E-Mail*:

Unterlagen: digital und gedruckte Form (schwarz-weiss)
 digital (vorab, farbig)

Auswahl bitte ankreuzen:

Ich willige ein, dass o. g. Daten in eine Teilnehmerliste übernommen werden, die dem Teilnehmerkreis zur Verfügung gestellt wird.

Ich willige ein, dass meine Daten gespeichert und genutzt werden, um mich über

künftige Veranstaltungen des Fortbildungsverbundes

das Altlastenforum Baden-Württemberg e.V.

den Lehrgang für Probennehmer (VEGAS) zu informieren.

Mit meiner Anmeldung willige ich der Verarbeitung und Nutzung meiner personenbezogenen Daten gemäß der Datenschutzerklärung ein.

Teilnahmegebühr

210,- €

180,- € für Angehörige der öffentlichen Verwaltung und der Hochschulen

20,- € für Studierende

30,- € Ermäßigung für Mitglieder des altlastenforums Baden-Württemberg e.V.

5,- € Ermäßigung für Verzicht auf gedruckt Unterlagen

Zahlbar nach Erhalt der Rechnung. Der Rechnungsversand erfolgt nach der Veranstaltung. Ein kostenfreier Rücktritt von der Teilnahme ist bis 28.5.2025 möglich, danach werden die vollen Teilnahmegebühren in Rechnung gestellt.

Telefonische Auskünfte

Geschäftsstelle des Fortbildungsverbundes Boden und Altlasten Baden-Württemberg:

Tel.: 0711 / 685-67019 oder -67087,

Informationen zu weiteren Fortbildungsveranstaltungen erhalten Sie unter:

www.fortbildungsverbund.de