



SEMINAR MIT EXKURSION

## BODENKUNDLICHE BAUBEGLEITUNG IN DER PRAXIS

**Montag, 3. Oktober 2022** • 10:00 bis 16:00 Uhr  
Eventgasthof Feichthub, Feichthubstraße 4, 4542 Nußbach

### Infos und Anmeldung

unter [www.land-oberoesterreich.gv.at/veranstaltungen](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/veranstaltungen)

### Zielgruppen

Planungsbüros, Baufirmen, Baumeisterinnen und Baumeister, Bauträger, Bürgermeisterinnen und Bürgermeister, Gemeindebedienstete, Grundstückseigentümerinnen und Grundstückseigentümer, Landwirtinnen und Landwirte, interessierte Personen

### Begrenzte Teilnehmerzahl

### Veranstalter und Auskünfte

Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft,  
Abteilung Umweltschutz, Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz,  
Tel.: +43(0)732/7720-14501, E-Mail: [umweltbildung.us.post@ooe.gv.at](mailto:umweltbildung.us.post@ooe.gv.at)

Bei der Durchführung der Veranstaltung werden die jeweils geltenden rechtlichen Vorgaben und Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz vor Covid-19 zur Anwendung gelangen.

Fotos, Ton- und/oder Videoaufnahmen der Veranstaltung werden im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit zur Darstellung unserer Aktivitäten veröffentlicht und zum Download entsprechend unseren Nutzungsbedingungen zur Verfügung gestellt (berechtigtes Interesse). Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: [www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz)

Grafik/Layout: Julia Tauber • Titelfoto: Ing. Hermann Miesbauer



## INHALT

Für eine erfolgreiche Umsetzung von Bauvorhaben sind aus Sicht des Bodenschutzes auch ein schonender Umgang mit der Ressource Boden und die sachgerechte Rekultivierung der betroffenen land- und forstwirtschaftlichen Flächen notwendig.

Durch eine bodenkundliche Baubegleitung können dauerhafte Schäden im Boden und damit Konflikte mit den betroffenen Grundstückseigentümerinnen und -eigentümern erfolgreich vermieden werden. Erfahrungen aus der Schweiz, Deutschland und Österreich zeigen, dass einer fachkundigen Person, die auf der Baustelle die Belange des Bodenschutzes wahrnimmt, eine zentrale Rolle zukommt.

Im Rahmen einer Exkursion zum Hochwasserschutzprojekt Krems-Au wird die praktische Umsetzung der bodenkundlichen Baubegleitung erläutert.

## PROGRAMM

### VORTRÄGE

#### 10:00 Begrüßung

Mag. Dr. Thomas **Bauer**, Abteilung Umweltschutz  
beim Amt der Oö. Landesregierung

#### 10:10 Das System Boden, was kann es leisten?

Mag. Dr. Thomas **Bauer**, Abteilung Umweltschutz  
beim Amt der Oö. Landesregierung

#### 10:30 Normen und rechtliche Grundlagen zur Bodenkundlichen Baubegleitung

Norbert **Ecker**, Sachverständiger und Büro für bodenkundliche  
Baubegleitung, Vöcklabruck

DI Dr. Hans-Peter **Haslmayr**, Sachverständiger und Wissenschaftler,  
Alkoven

#### 10:50 Maßnahmen zum Bodenschutz bei Bauprojekten – aus Sicht der Abteilung Umweltschutz

Mag. Dr. Thomas **Bauer**, Abteilung Umweltschutz  
beim Amt der Oö. Landesregierung

#### 11:00 Diskussion

#### 11:15 Pause

#### 11:45 Einführung in die Bodentypen und ihre Besonderheiten beim Exkursionspunkt Hochwasserschutzprojekt Krems-Au

DI Dr. Hans-Peter **Haslmayr**, Sachverständiger und Wissenschaftler,  
Alkoven

#### 12:15 Bodenkundliche Baubegleitung in der Praxis

Norbert **Ecker**, Sachverständiger und Büro für bodenkundliche  
Baubegleitung, Vöcklabruck

#### 12:45 Diskussion

#### 13:00 Mittagspause

### EXKURSION

#### 14:00 Besichtigung des Hochwasserschutzprojektes Krems-Au – Praktische Aspekte der bodenkundlichen Baubegleitung inklusive Besprechung der Besonderheiten der Böden vor Ort

Norbert **Ecker**, Sachverständiger und Büro für bodenkundliche  
Baubegleitung, Vöcklabruck

DI Dr. Hans-Peter **Haslmayr**, Sachverständiger und Wissenschaftler,  
Alkoven

#### 16:00 Ende

### Moderation:

Mag. Dr. Thomas **Bauer**, Abteilung Umweltschutz  
beim Amt der Oö. Landesregierung

