



#### Infos und Anmeldung

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

#### Zielgruppen

Planungsbüros, Baufirmen, Baumeister:innen, Bauträger, Bürgermeister:innen, Gemeindebedienstete, Grundstückseigentümer:innen, Landwirt:innen, interessierte Personen

#### Begrenzte Teilnehmer:innenzahl

#### 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)

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  
Fotos: Land OÖ - Mag. Dr. Thomas Bauer  
Druck: new Typeshop

Gedruckt nach der Richtlinie "Druckerzeugnisse"  
des Österreichischen Umweltzeichens, new Typeshop, UW 1082  
Gedruckt auf 100% Recyclingpapier



## Seminar mit Exkursion

# BODENKUNDLICHE BAUBEGLEITUNG IN DER PRAXIS

**Dienstag, 3. Juni 2025 • 09:00 bis 14:00 Uhr**  
Wirtshaus & Hotel Thalinger Hof, Eisenstraße 4, 4484 Thaling



## 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 wird die praktische Umsetzung der bodenkundlichen Baubegleitung erläutert.

## PROGRAMM

### VORTRÄGE

#### 09:00 Begrüßung

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

#### 09:10 Das System Boden, was es leisten kann?

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

#### 09:30 ÖNORM L1211 & Bodenschutz in UVP Verfahren

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

#### 10:00 Bodenkundliche Baubegleitung in der Praxis

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

#### 10:30 Pause

#### 10:45 Einführung in die Bodentypen und ihre Besonderheiten beim Exkursionspunkt

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

#### 11:00 Maßnahmen und Planungen und Durchführungen am Standort

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

## EXKURSION

**Tipp:** geeignete Kleidung &  
Bildung von Fahrgemeinschaften  
zum Exkursionsstandort



#### 11:30 Besichtigung des Exkursionsstandortes – 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

#### 13:30 abschließend gemeinsames Mittagessen im Thalinger Hof

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

