

## Altlasten - belastetes Material im Bauablauf

Grundlagen sowie Untersuchungen / Konzepte für die SIA-Phasen 31 bis 53



Seminar 264901 25.03.2026

Wildegg / online

Zielgruppe:  
Architekten, Bauleiter, Planer, Ingenieure, Bauherren etc.

## Altlasten - belastetes Material im Bauablauf

Grundlagen sowie Untersuchungen / Konzepte für die SIA-Phasen 31 bis 53

### Inhalt

Die Teilnehmenden der Veranstaltung erhalten eine Einführung in die Grundlagen, Begrifflichkeiten, Gesetze und Verordnungen im Zusammenhang mit Altlasten / belastetem Material und lernen welche Abklärungen, Untersuchungen und Konzepte wann notwendig sind.

D.h. der Umgang mit Altlasten / belastetem Material wird anhand der SIA-Phasen 31 (Vorprojekt) bis 53 (Inbetriebnahme, Abschluss) erläutert, wobei der Bauablauf stets präsent und der Bezug zum Vollzug gegeben ist.

Dabei wird mit konkreten Beispielen gearbeitet und ebenfalls erklärt, was zu unternehmen ist, wenn insbesondere während der Ausführung unerwartet belastetes Material angetroffen wird.

Der Erfahrungsaustausch der Teilnehmenden untereinander und mit der Referentin wird während der Veranstaltung ebenfalls einen wichtigen Platz einnehmen.

### Zielsetzung

Die Teilnehmenden kennen die wichtigsten Grundlagen und Begrifflichkeiten inkl. Gesetze / Verordnungen und wissen welche Abklärungen, Untersuchungen und Konzepte im Rahmen eines Bauprojekts bezüglich Altlasten / belastetem Material für die SIA-Phasen 31 bis 53 vorzunehmen und durchführen zu lassen sind.

### Referentin

**Josiane Kleiner**, MSc Erdwissenschaften / MSs Hydrogeologie  
Bereichsleiterin Umwelt, Geotest AG, Zollikofen

### Veranstaltungsleitung

**Dr. Veronika Klemm**, Dipl. Geologin, Leiterin Weiterbildung,  
Bau und Wissen, TFB AG, Wildegg

Seminar

264901

25.03.2026

### Programm

09.00	<b>Begrüssung</b> Dr. Veronika Klemm
09.05	<b>Grundlagen, Begrifflichkeiten, Gesetze, Verordnungen</b> inkl. Schnittstellen zu Gebäudeschadstoffen und Bodenschutz
10.20	Pause
10.40	<b>SIA-Phase 3 Projektierung</b> Diverse Untersuchungen, Aushub- und Entsorgungskonzept u.a.
12.00	Mittagessen
13.30	<b>SIA-Phase 4 Ausschreibung</b> Leistungsverzeichnis, Besondere Bestimmungen, Pläne u.a.
14.40	Pause
15.00	<b>SIA-Phase 5 Realisierung</b> Vorfelderkundung, Aushubpläne, Triage, Sohlenproben, Sanierungs- und Entsorgungsnachweis u.a.
16.45	<b>Zusammenfassung und Schlusswort</b> (15 Min.)

### Veranstaltungsort

Bau und Wissen, TFB AG  
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
Telefon 062 887 72 71

## Organisation

### Teilnahmegebühr

**CHF 595.00** inkl. MWST.

Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**.

Studierende (unter Vorweisung der Legi) zahlen **CHF 150.00** inkl. MWST pro Kurstag.

Digitale Kursunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen sind im Preis enthalten. Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

### Anmeldung

Bitte unter [www.bauundwissen.ch](http://www.bauundwissen.ch) oder per Mail an [sekretariat@bauundwissen.ch](mailto:sekretariat@bauundwissen.ch) (Name, Vorname, E-Mail, Teilnehmer- und Rechnungsadresse)

### Abmeldung

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen ([sekretariat@bauundwissen.ch](mailto:sekretariat@bauundwissen.ch)) und ist bis 15 Tage vor Kursbeginn kostenlos. Ab 14. bis 2. Tag vor Beginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet, bei weniger als 2 Tagen sind es 100%.

### Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind beim Weiterbildungszentrum vorhanden. Ab Bahnhof Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in ca. fünf Minuten.

