

## Entsorgung von Bauabfällen



Seminar 254201 30.01.2025 Bern

Zielgruppe:  
Der Kurs richtet sich an Personen, die bereits eine Grundausbildung im Bereich Asbest, Altlasten oder Sanierung haben und ihr Fachwissen ergänzen wollen

## Entsorgung von Bauabfällen

---

Dieser eintägige Kurs behandelt die gesetzlichen Grundlagen (insbesondere VVEA), die Normen und die Praxis der Abfallbewirtschaftung im Bau, welche sich an Spezialisten aus den Bereichen Rückbau, Bauschadstoffe und Umweltschutz im Bau wenden.

Durch den Abbruch oder Rückbau von Gebäuden fallen enorme Mengen von Abfällen an. Diese so gut wie möglich als Rohstoffe zu verwerten, respektive im Fall von gefährlichen Schadstoffen zu entsorgen, ist eine entsprechend grosse Herausforderung.

Die anfangs 2016 in Kraft getretene Abfallverordnung VVEA stellt die Grundlage für den Umgang mit Bauabfällen dar. Sie verlangt bei allen grösseren Baustellen, aber auch beim Vorhandensein von Sonderabfällen wie Asbest, PCB oder PAK, ein eigentliches Entsorgungskonzept. Ausserdem muss die Bauherrschaft nach Abschluss der Arbeiten nachweisen können, dass alle Abfälle sauber entsorgt wurden.

Für Abfall- und Schadstoffspezialisten heisst dies, dass sie im Vorhinein abklären müssen, welche Abfälle anfallen werden und wie diese verwertet resp. entsorgt werden müssen. Weiterhin müssen sie eine Baustelle so begleiten können, dass die Umwelteinwirkungen minimal sind.

### Ziele

- Die Kursteilnehmer:innen kennen den gesetzlichen Rahmen zu Transport und Entsorgung von Abfällen, insbesondere VVEA und VeVA, sowie (begrenzt) kantonale Vorschriften und Anforderungen.
- Sie können ein Entsorgungskonzept ausarbeiten, d.h. Abfallarten und -mengen bestimmen und aufgrund der Vorschriften festlegen, welche Abfälle wo entsorgt werden müssen.
- Sie können ein Abbruch- oder Umbauvorhaben bezüglich der Entsorgung kompetent begleiten und sicherstellen, dass alle Abfälle kostengünstig und vorschriftsgemäss entsorgt werden, respektive ins Recycling gelangen.

## Seminar

254201

30.01.2025

---

### Inhalt

- Allgemeine Grundlagen zum Thema Recycling und Entsorgung von normalen Abfällen und Sonderabfällen.
- Gesetzliche Vorschriften auf nationaler, kantonaler und kommunaler Ebene
- Abfallplanung und Abfallbewirtschaftung: Wie kann man einen hohen Recycling-Anteil erreichen und gleichzeitig Kosten sparen?
- Vorschriften zum Transport von Sonderabfällen
- Abwässer und deren Behandlung / Entsorgung
- Kontrolle und Begleitung eines Abbruchs / Rückbaus

### Kurse aufeinander aufbauen

Je nach Vorwissen empfiehlt es sich, einzelne Kurse zu kombinieren.

So können Sie die Kurse „Baueinführung für Baufremde“, „Entsorgung von Bauabfällen“ und „Schadstoffdiagnostiker“ nacheinander aufbauend besuchen.

### Dauer / Teilnehmer

1 Tag / max. 20

### Referent

#### Stephan Baumann

Geschäftsführer und Inhaber bafob GmbH, Bern

### Veranstaltungsleitung

**Dr. Veronika Klemm**, Dipl. Geologin,

Leiterin Weiterbildung, TFB AG, Wildegg

### Veranstaltungsort

Pollubad, Bern

Garbenweg 9a, 3027 Bern

Postauto 101 bis Untermattweg

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

Kursunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen sind 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)

### Anmeldeschluss

7 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

### 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%.