



Entsorgungskonzept

B80

Zusatzformular zum Baugesuch

- Das Formular hat ergänzenden Charakter und ist immer **zusammen mit dem [Formular B1](#)** (Baugesuch) einzureichen.

Gemeinde _____ Bezeichnung Bauvorhaben _____
 Eingangsdatum _____
 BG-Nummer _____ Gesuchsteller/in _____

1. Grundlagen und wichtige Hinweise

Gestützt auf Art. 16 Abs. 1 der Verordnung über die Vermeidung und Entsorgung von Abfällen (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600) muss die Bauherrschaft der für die Baubewilligung zuständigen Behörde **im Rahmen des Baubewilligungsgesuchs** Angaben über die Art, Qualität und Menge der anfallenden Abfälle und über die vorgesehene Entsorgung machen, wenn bei Bauarbeiten voraussichtlich mehr als 200 m³ Bauabfälle anfallen oder Bauabfälle mit umwelt- oder gesundheitsgefährdenden Stoffen zu erwarten sind.

- Ein Volumen von 200 m³ Bauabfällen entspricht einer Gebäudekubatur von etwa 1000 m³.
- Umwelt- oder gesundheitsgefährdende Stoffe sind in Gebäuden zu erwarten, die vor 1990 erstellt oder umgebaut wurden.

Sind bei einem Bauvorhaben Schadstoffe zu erwarten, ist bei **über 200 m³** Rückbaumaterial zunächst eine **Schadstoffermittlung** durch eine Fachperson durchführen zu lassen, bei einer Menge bis 200 m³ ist auch eine Selbstdeklaration möglich. Die Ergebnisse der Schadstoffermittlung sind u. a. Inhalt des Entsorgungskonzeptes.

Die Behörde kann aufgrund von Art. 16 Abs. 2 VVEA einen Nachweis verlangen, dass die angefallenen Abfälle entsprechend den Vorgaben entsorgt wurden.

2. Angaben zum Objekt

Bauobjekt und Lage

Art der Baute Einfamilienhaus Mehrfamilienhaus Strasse Gewerbe Landwirtschaft
 Geplante Arbeiten Totaler Abbruch Teilrückbau Umbau / Sanierung Neubau / Anbau
 Baujahr _____ Parz. Nr. _____ Belasteter Standort Neophytenstandort

Abbruch- und Aushubarbeiten

Aushubmenge total _____ m³
 Bauabfälle total (ohne Aushub) _____ m³
 Geplanter Baubeginn _____ Voraussichtlicher Endtermin _____

3. Angaben zur Entsorgung

Abfallart	m3	t	Entsorgungsweg / Bemerkungen
Aushub			
Humus / Oberboden (unverschmutzt)			<input type="checkbox"/> Wiederverwertung für: _____ <input type="checkbox"/> Abgabe an Deponie: _____
Unterboden (unverschmutzt)			<input type="checkbox"/> Wiederverwertung für: _____ <input type="checkbox"/> Abgabe an Deponie: _____
Ober- / Unterboden verschmutzt			<input type="checkbox"/> Wiederverwertung vor Ort <input type="checkbox"/> Abgabe an Deponie: _____
Baugrubenaushub unverschmutzt			
Baugrubenaushub verschmutzt (VVEA Anhänge 3 und 5)			Analyse beilegen

Abfallart	m3	t	Entsorgungsweg / Bemerkungen
Mineralische Abfälle			
Ausbauasphalt < 250 ppm PAK			
Ausbauasphalt > 250 ppm PAK			
Ausbauasphalt > 1'000 ppm PAK			
Betonabbruch			
Strassenaufbruch			
Mischabbruch			
Dachziegelabbruch			
Fensterglas			
Diverse Bauabfälle			
Teppiche, Bodenbeläge, Kunststoffe			
Isolationsmaterial			
Metalle			
Holzabfälle			
Altholz (inkl. Holzmöbel)			
Holzabfälle, mit Holzschutzmitteln intensiv behandelt (z. B. alte Bahnschwellen)			
Schadstoffhaltige Bauabfälle ¹			
Asbest, festgebunden (z. B. Eternit, Faserzement, Elektrokasten, Verputze, Fensterkitt; bis 1990)			
Asbest, schwachgebunden (z. B. Leichtbauplatten ALP, Pappe, Brandabschottung, Cushion-Vinyl, Spritzasbest; bis 1986)			
PCB-haltige Abfälle (z. B. Fugendichtungen und Anstriche bis 1972, Elektroinstallationen bis 1986)			
PAK-haltige Abfälle (z. B. Teerkorkdämmung, Rohrleitungsisolierungen; bis 1970)			
Bleihaltige Abfälle (z. B. Bleiweissanstriche bis 1960, Bleisikkativ bis 1989)			
Schlacken-Dämmschüttungen			Analyse beilegen
Andere			
Öltank	Anzahl		
Boiler (bis 1990)	Anzahl		

¹ Weitergehende Informationen (Beispiele): www.suva.ch, www.polludoc.ch, BAFU (Modul: Bauabfälle)

4. Bemerkungen

5. Unterschriften

Ort und Datum

Unterschrift Bauherrschaft oder
bevollmächtigte Person

Unterschrift Grundeigentümer/in

Unterschrift
Projektverfasser/in