

# Baustellen-Entsorgungskonzept

## Entsorgungserklärung/Entsorgungsnachweis

[ Kantone, BAFU, ARV, VBSA ]

F1

### Zweck (Zutreffendes ankreuzen)

#### Entsorgungserklärung

Dieses Formular enthält detaillierte Angaben über die geplante Entsorgung sämtlicher Baustellen-Abfälle. Es wird **vor Baubeginn** erstellt und auf Verlangen der Bewilligungsbehörde eingereicht.

#### Entsorgungsnachweis

Dieses Formular dient dazu, **nach Abschluss der Bauarbeiten** die effektiv durchgeführte Entsorgung gemäss Ziffer 5.3 von SIA-Empfehlung 430 nachzuweisen.

### Angaben zum Objekt

#### Projektverfasser

Name .....  
 Adresse .....  
 Kontaktperson .....  
 Telefon .....

#### Bauherr

Name .....  
 Adresse .....  
 Kontaktperson .....  
 Telefon .....

#### Unternehmung

Name .....  
 Adresse .....  
 Kontaktperson .....  
 Telefon .....

#### Bauobjekt

Art der Baute .....  
 Baujahr .....  
 Gemeinde .....  
 Grundbuch/  
 Parzelle Nr. ....

#### Baubeginn

Ort/Datum .....

#### Endtermin

(voraussichtlich)  
 Unterschrift des Bauherrn/  
 Projektverfassers .....

Ort/Datum .....

Unterschrift Behörde .....

# Baustellen-Entsorgungskonzept

## Entsorgungserklärung/Entsorgungsnachweis

[ Kantone, BAFU, ARV, VBSA ]

F1

### Angaben zur Entsorgung

(Betreffend zugelassener Entsorgungsmöglichkeiten siehe Kantonales Bauabfall-Handbuch oder Entsorgungswegweiser auf [www.abfall.ch](http://www.abfall.ch))

Abfallart	voraussichtliche Mengen		Angaben zur Entsorgung (Anlage, Art und Ort der Entsorgung; Firmenbezeichnung, Bemerkungen)
	m <sup>3</sup>	t	
Ausbauasphalt			
Ausbauasphalt mit PAK >5000mg/kg			
Strassenaufbruch			
Betonabbruch			
Mischabbruch			
Dachziegel			
Natursteinmauerwerk ohne Verputz			
Oberboden (Humus) unverschmutzt			
Oberboden, schadstoffbelastet			
Unterboden (ca. 30–100 cm) unverschmutzt			
Unterboden (ca. 30–100 cm) schadstoffbelastet			
Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial unverschmutzt			
Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial tolerierbar			
Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial verschmutzt			
Gasbeton			
Gips			
Glas			
Bedachungsmaterialien			



# Baustellen-Entsorgungskonzept

## Entsorgungserklärung/Entsorgungsnachweis

[ Kantone, BAFU, ARV, VBSA ]

F1

Abfallart	voraussichtliche Mengen		Angaben zur Entsorgung (Anlage, Art und Ort der Entsorgung; Firmenbezeichnung, Bemerkungen)
	m <sup>3</sup>	t	
asbestzementhaltige Materialien: Dach-, Fassadenplatten etc. (*)			
Leicht Asbest freisetzende Materialien: Wand- und Bodenbeläge, Elektrotableaus, Fensterkitt, Isolationen etc. (Sonderabfall!) (*)			
Steinwolle, Glaswolle, Dämmstoffe, Isoliermaterial			
PCB- und chlorparaffinhaltige Fugendichtungen (*)			
unsortierte Bauabfälle, Bausperrgut			
Papier, Karton, Textilien			
saubere, sortenreine Kunststoffe			
Altholz (Konstruktions-, Ausbau-, Restholz, Holzmöbel)			
Fenster (Holz-, Metall-, Kunststoff-)			
Metalle			
Schlacke			
Isolierte Fassadenplatten, Verbundstoffplatten			
Heizungs-, Lüftungs-, Klima-Installationen			
Elektro-Installationen			
Elektro-Installationen PCB-haltig (*)			
Sonderabfälle (Entsorgung mit VeVA- Begleitschein!)			

(\*) Bitte beachten

- Bei Verdacht auf gesundheitsgefährdende Stoffe wie Asbest oder PCB sind Vorabklärungen durch eine Fachperson notwendig (Bauarbeitenverordnung, SR 832.311.141)
- Entsorgungswegweiser-Merkblatt Nr. 3 (Entsorgung von Asbestzement) konsultieren!

### Vorabklärungen bzgl. dem Vorkommen von PCB und Asbest:

- Es sind Vorabklärungen vorgesehen im Bereich: .....
- Vorabklärungen sind durchgeführt worden mit folgendem Ergebnis: .....