

# Baustellen-Entsorgungskonzept

## Entsorgungserklärung/Entsorgungsnachweis

[ Kantone, BAFU, ARV, VBSA ]

F1

### Ausgabe Kanton Luzern

#### 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 .....

Das Baustellen-Entsorgungskonzept ist spätestens 4 Wochen vor Baubeginn der zuständigen Baubewilligungsbehörde (in der Regel dem Gemeinderat oder dem Bauamt der Gemeinde) einzureichen.

Ort/Datum ..... Unterschrift Behörde .....



# Baustellen-Entsorgungskonzept

## Entsorgungserklärung/Entsorgungsnachweis

[ Kantone, BAFU, ARV, VBSA ]

F1

### Ausgabe Kanton Luzern

### 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 mit <250mg PAK pro kg			
Ausbauasphalt mit 250-1000mg PAK pro kg			
Ausbauasphalt mit >1000mg PAK pro 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 schwach verschmutzt			
Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial durch gefährliche Stoffe verschmutzt			
Gasbeton			
Gips			
Glas			
Bedachungsmaterialien			



# Baustellen-Entsorgungskonzept

## Entsorgungserklärung/Entsorgungsnachweis

[ Kanton, BAFU, ARV, VBSA ]

F1

### Ausgabe Kanton Luzern

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: .....

### Ausgabe Kanton Luzern

Umwelt und Energie (uwe), Kanton Luzern, Libellenrain 15, 6002 Luzern  
Tel. 041 228 60 60, Fax 041 228 64 22, uwe@lu.ch

