

Leitfaden für die Annahme von recyclingbaren Abfällen
(Strassenaufbruch und Betonabbruch)
in den Werken
Fellach, Föderlach, Hart

KOSTMANN

Kostmann GesmbH
Sitz: A-9433 St. Andrä i. Lav.
Burgstall 44
Telefon: (04358) 2400
Telefax: (04358) 2440



DOKUMENTATION nach RECYCLING-BAUSTOFFVERORDNUNG ab 27.10.2016
inkl. Novelle!

Die vorliegenden Abfälle stammen aus...

Die Verwendung des Formulars ist ... verbindlich Empfohlen

Die jeweilige Dokumentation ist auszufüllen von...

Auftraggeber / Bauherr	Rückbaukundige Person	befugte Fachperson / Fachanstalt
------------------------	-----------------------	----------------------------------

...einem Rückbau bzw. (Teil-)Abbruch od. Sanierung



...vor dem 1.1.2016

Ausnahme von Dokumentation des Rückbaus

6_3
6_4
6_5

...nach dem 1.1.2016

Linienbauwerke und Verkehrsflächen

Ausnahme von Dokumentation des Rückbaus

6_3
6_4
6_5

Hochbau, Brücken usw.

weniger als 750 Tonnen

Abfalldokumentation für eine KLEINMENGE

6_3
6_4
6_6

mehr als 750 Tonnen
weniger als 3.500 m³ Brutto-Rauminhalt

- Objektbeschreibung
- Orientierende Schad- und Störstofferkundung
- Rückbaukonzept
- Freigabeprotokoll

6_7
6_8 6_3
6_9 6_4
6_10

mehr als 3.500 m³ Brutto-Rauminhalt

- Objektbeschreibung
- Umfassende Schad- und Störstofferkundung
- Rückbaukonzept
- Freigabeprotokoll

6_7
6_9 6_3
6_10 6_4

...einem Neubau (ohne Abbruch)

ab 3.500 m³ Brutto-Rauminhalt sind die besonderen Trennpflichten lt. Recycling-Baustoffverordnung zu beachten

Baurestmassennachweisformular

...der Produktion (bspw. Ziegelbruch)

Aufzeichnung v. Abfall a.d. Baustoffproduktion

Diese Übersicht wurde vom BRV für Sie vorbereitet und ist auf www.brv.at zu beziehen. Weitergabe ausdrücklich erwünscht.

Stand: November 2016

Eine Annahme von recyclingbaren Abfällen wird erst nach Übermittlung und PRÜFUNG der relevanten Formulare laut Baurestmassenrecyclingverordnung an die E-Mail-Adresse deponie@kostmann.com durchgeführt. Bei größeren Abbruchmengen bitten wir aufgrund der begrenzten Absatzmengen um vorherige Kontaktaufnahme !!