

Übernahme von Abfällen für die Recycling-Baustoff-Herstellung



1. Allgemeines	
1.1. Eindeutige Kennung dieser Dokumentation	
1.2. Bezeichnung des Rückbauvorhabens	

1.3. Bauherr, in dessen Namen das Abbruchvorhaben durchgeführt wird <i>[Name & Anschrift]</i>

1.4. GLN <i>(falls im ZAREg registriert)</i>																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.5. Baustelle/ Baulos <i>[Bauvorhaben, Beschreibung, Adresse]</i>

Standort GLN <i>(bei registrierten Standorten)</i>																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Eingangskontrolle Recycling-Baustoff-Hersteller	
2.1. Abfallanlieferer – <i>[Name & Anschrift]</i>	
2.2. Kennzeichen des Transportfahrzeugs	
2.3. Recycling-Baustoff-Hersteller - <i>[Name & Anschrift]</i>	
2.4. Datum der Anlieferung	

2.5. an den Recycling-Baustoff-Hersteller angelieferte Abfälle			
SN	Sp.	Abfallart	Menge
			Tonnen
			Tonnen
			Tonnen
			Tonnen

4.6. Der Recycling-Baustoff-Hersteller hat die übergebene Dokumentation geprüft auf <i>(ankreuzen)</i> Als Hilfestellung, welche Dokumentation notwendig ist, dient das Ablaufschema auf der nächsten Seite.
<input type="checkbox"/> Vollständigkeit
<input type="checkbox"/> Plausibilität
<input type="checkbox"/> Übereinstimmung mit den angelieferten Abfällen

_____ Datum

_____ Unterschrift

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

ABLAUFSCHEMA RÜCKBAUDOKUMENTATION

Die vorliegenden Abfälle stammen aus...

Die Verwendung des Formulars ist ...

verbindlich

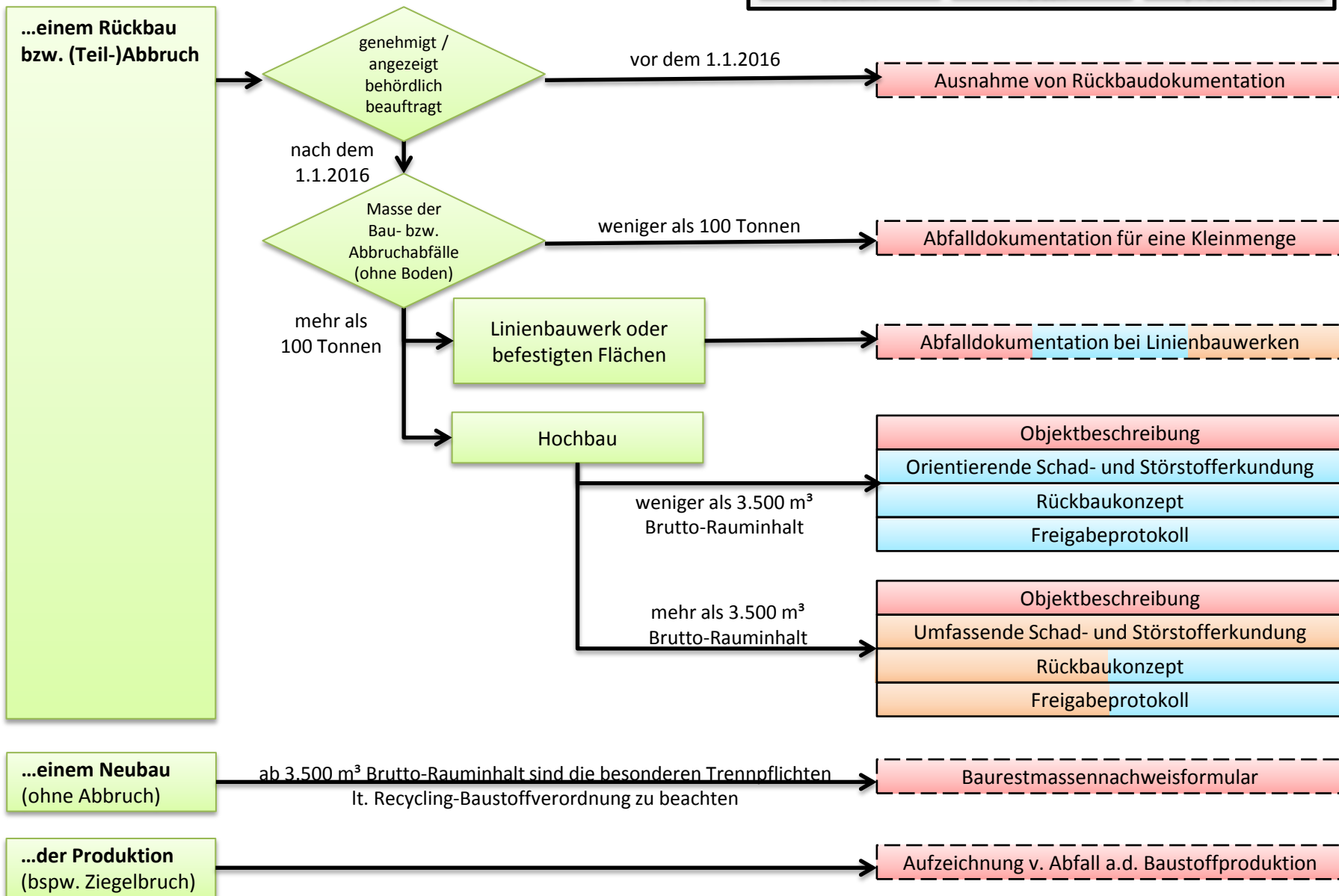
Empfohlen

Die jeweilige Dokumentation ist auszufüllen von...

Auftraggeber /
Bauherr

Rückbaukundige
Person

befugte Fachperson
/ Fachanstalt



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

Stand: Jänner 2016