

Objektbeschreibung

nach ÖNORM B 2251

1. Allgemeines

Dieses Formular dokumentiert die Erstaufnahme für einen geplanten Rückbau (kein Linienbauwerk bzw. Verkehrsfläche) und ist jedenfalls bei Vorhaben mit mehr als 750 t Bau- oder Abbruchabfälle, ausgenommen Bodenaushubmaterial, zu verwenden.

1.1. Eindeutige Kennung dieser Dokumentation	
1.2. Rückbauvorhaben (Bezeichnung, Anschrift, Grundstücks-Nr.)	

1.3. Bauherr, in dessen Namen das Rückbauvorhaben durchgeführt wird – [Name & Anschrift]

1.4. GLN (falls vorhanden)																				
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.5. Objektbeschreibung erstellt durch [Name, Firma und Anschrift]

2. Gebäudedaten

2.1. Bruttorauminhalt (m ³)		Gebäudealter/ Baujahr	
---	--	-----------------------	--

	UG	EG	OG
2.2. Anzahl Geschoße			
2.3. Geschoßhöhe (FBOK bis FBOK)			

2.4. Nutzungsart(en)	Zuletzt	Frühere (soweit dem AG bekannt)

2.5. Früher durchgeführte Umbaumaßnahmen (soweit dem AG bekannt)

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

3. Materialien des Objektes	UG	EG	OG
3.1. Tragende Bauteile			
3.2. Nicht tragende Bauteile			
3.3. Fassade (z.B. Wärmedämmung)			
3.4. Decken			
3.5. Dachkonstruktion			
3.6. Dacheindeckung			

4. Angaben den Rückbau betreffend							
4.1 Massenabschätzung							
Bestandteile	Abschätzung der Masse						
Asphalt							Tonnen
Beton							Tonnen
Mauerwerk							Tonnen
Sonstiges mineralisches							Tonnen
Holz							Tonnen
Metall							Tonnen
Kunststoff							Tonnen
a							Tonnen
a							Tonnen
a							Tonnen
Summe (Anm. relevant für die Schad-/Störstofferkundung)							Tonnen
Bodenaushubmaterial							Tonnen
a Hier sind weitere Hauptbestandteile einzutragen, z.B. Verbundmaterialien, Mauerwerk, Glas, Gips							

4.2 Wiederverwendbare Bauteile:

5. Erfordernis einer Schad- und Störstofferkundung
<input type="checkbox"/> Umfassende Schad- und Störstofferkundung gemäß ÖNORM EN ISO 16000-32 ($> 3.500 \text{ m}^3 \text{ BRI}$, $> 750 \text{ t}$)
<input type="checkbox"/> orientierende Schad- und Störstofferkundung gemäß ÖNORM B 3151 ($\leq 3.500 \text{ m}^3 \text{ BRI}$, $> 750 \text{ t}$)
<input type="checkbox"/> keine erforderlich ($< 750 \text{ t}$)

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

6. Hinweise auf mögliche Einschränkungen durch Nachbarobjekte o. Ä.

7 Platzverhältnisse (Vom AG bereitgestellte Flächen für die Lagerung und Behandlung vor Ort, ...)

8. Hinweise zu Einbauten, Leitungen und fremden Rechten

Datum

Unterschrift
Bauherr