

Rückbaukonzept nach ÖNORM B 3151

1. Allgemeines

Dieses Formular dokumentiert den geplanten Rückbau, bei dem voraussichtlich mehr als 100 t Bau- und Abbruchabfälle, ausgenommen Bodenaushubmaterial, anfallen. Für die Berechnung der Masse der Bau- und Abbruchabfälle wird nur die Summe der Hauptbestandteile, ausgenommen Bodenaushubmaterial, herangezogen.

1.1. Eindeutige Kennung dieser Dokumentation	
1.2. Bezeichnung des Rückbauvorhabens	

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

1.4. GLN <i>(falls im ZAREg registriert)</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>																				

1.5. Rückbaukundige Person bzw. befugte Fachperson oder Fachanstalt, die das Rückbaukonzept erstellt [Name, Firma und Anschrift]

1.6. Umbauter Raum des geplanten Rückbauvorhabens – Kubikmeter (m ³)	
--	--

2. Massenabschätzung der zu trennenden Hauptbestandteile

Hauptbestandteile	Abschätzung der Masse							
2.1. Asphalt								Tonnen
2.2. Beton								Tonnen
2.3. Aushubmaterial								Tonnen
2.4. Holz								Tonnen
2.5. Metalle								Tonnen
2.6. ^a								Tonnen
2.7. ^a								Tonnen

2.8. ^a										Tonnen
^a Hier sind weitere Hauptbestandteile einzutragen, zB Verbundmaterialien, Mauerwerk, Glas, Gips										

3. Erkundung der Schad- und Störstoffe
Es wurde folgende Ermittlung möglicher Schad- und Störstoffe durchgeführt (<i>Dokumentation liegt bei</i>)
<input type="checkbox"/> Orientierenden Schad- & Störstofferkundung <input type="checkbox"/> umfassende Schadstofferkundung gemäß ONR 192130

4. Entfernung der Schad- und Störstoffe
4.1. Unternehmen, das/die die Entfernung der identifizierten Schad- und Störstoffe vor dem maschinellen Rückbau durchführt/durchführen – [<i>Name und Anschrift</i>]

4.2. Besondere Angaben zur Entfernung von Schad- und Störstoffen

5. Maschineller Rückbau
Die Trennung der Hauptbestandteile erfolgt
<input type="checkbox"/> im Zuge des maschinellen Rückbaus vor Ort <input type="checkbox"/> durch folgende nachgeschaltete Sortieranlage(n) - Name, Anschrift, Art der Anlage

6. Zusätzliche Dokumente

Diesem Formblatt sind folgende Dokumente anzuschließen:

- *Objektbeschreibung gemäß ÖNORM B 2251*
- *Dokumentation der Schad- und Störstofferkundung (Formular orientierende Schad- und Störstofferkundung)*
- *Baustelleneinrichtungsplan (falls vorhanden)*

Datum

Unterschrift
Rückbaukundige Person bzw.
befugte Fachperson / Fachanstalt