



Formblatt: Rückbaukonzept gemäß ÖN B 3151

1. Allgemeines										
Dieses Formular dokumentiert den geplanten Rückbau, bei dem voraussichtlich mehr als 100 t (Anm.: Durch BRV-Novelle nun mehr 750 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 (falls im ZAReg registriert)										
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										



Formblatt: Rückbaukonzept

gemäß ÖN B 3151

3. Erkundung der Schad- und Störstoffe

Es wurde folgende Ermittlung möglicher Schad- und Störstoffe durchgeführt (*Dokumentation liegt bei*)

- Orientierenden Schad- & Störstofferkundung
- umfassende Schadstofferkundung gemäß ONR 192130
(Anm.: Durch BRV-Novelle nun mehr EN ISO 16000-32)

4. Entfernung der Schad- und Störstoffe

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

4.2. Besondere Angaben zur Entfernung von Schad- und Störstoffen

5. Maschineller Rückbau

Die Trennung der Hauptbestandteile erfolgt

- im Zuge des maschinellen Rückbaus vor Ort
- 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