



Rückbaukonzept

gem. ÖNORM B 3151

1	Allgemeines	
	Dieses Formular dokumentiert den geplanten Rückbau, bei dem voraussichtliche 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 Rückbauvorhaben durchgeführt wird - Name und Anschrift:	
1.4.	GLN (falls im ZAREg registriert):	
1.5.	Rückbaukundige Person, die das Rückbaukonzept erstellt - Name, Firma u. 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*		Tonnen
2.7*		Tonnen
2.8*		Tonnen
2.9*		Tonnen
*Hier sind weitere Hauptbestandteile einzutragen, z.B. Verbundmaterialien, Mauerwerk, Glas, Gips u. dgl.		



3. Erkundung der Schad- und Störstoffe	
Es wurden folgende Ermittlung möglicher Schad- und Störstoffe durchgeführt (Dokumentation liegt bei):	
Bitte ankreuzen:	<input type="radio"/> orientierende Schad- und Störstofferkundung
	<input type="radio"/> 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 - Name und Anschrift:
4.2.	Besondere Angaben zur Entfernung von Schad- und Störstoffen:
5 Maschinelles Rückbau	
Die Trennung der Hauptbestandteile erfolgt:	
Bitte ankreuzen:	<input type="radio"/> im Zuge des maschinellen Rückbaus vor Ort
	<input type="radio"/> durch folgende nachgeschaltete Sortieranlage(n)
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 der rückbaukundigen Person bzw. der befugten Fachperson