

REMEX Coesfeld GmbH Rödder 59a // 48249 Dülmen T +49 2590 9159-75 // F +49 2590 9159-77 info@remex-coesfeld.de // remex-coesfeld.de

 $\\ \ddot{\text{O}} ffnungszeiten:$ 

Mo.-Do. Fr. 07:00 – 16:30 Uhr

07:00 - 14:00 Uhr

## Grundlegende Charakterisierung gem. §8 Deponieverordnung

Erklärung Abfallerzeuger							
Die Punkte 1. bis 7. sind vom Abfallerzeuger oder einem verantwortlichen Beauftragten vollständig auszufüllen. Eine Entsorgung ohne diese Angaben und beigelegter Nachweise ist rechtlich nicht zulässig.							
Projektnummer							
1a. Abfallerzeuger							
Erzeugernummer (falls vorhanden)							
Firma/Körperschaft							
Straße, Hausnummer							
Postleitzahl, Ort							
Ansprechpartner							
Telefon	Telefax	E-Mail					
1b. Abfallherkunft							
Betriebsstätte/Bauvorhaben							
Bezeichnung der Anfallstelle							
Straße, Hausnummer							
Postleitzahl, Ort							
Ansprechpartner							
Telefon	Telefax	E-Mail					
2. Abfallbeschreibung							
betriebsinterne Bezeichnung							
Abfallschlüssel nach AVV							
Abfallbezeichnung nach AVV							
Prozess bei dem der Abfall anfällt / Beschreibung der Zusammensetzung des Abfalls (nicht chemisch)							



3. Abfallzusammensetzung							
Aussehen							
(z.B. Korngröße od. Bodenart)			l				
Konsistenz	☐ Fest	☐ Stichfest	☐ Stau	bförmig			
Geruch							
Farbe							
Deklarationsanalyse(n) Nachweise nach aktueller DepV sind beizulegen.	<ul> <li>□ Deklarationsanalytik im Umfang von Anhang 3, Tabelle 2 DepV, Spalte 5 wurde beigefügt</li> <li>□ BM / BM F 0 bis 1; BG / BG F 0 bis 1; GS 0 bis 1 (ErsatzbaustoffVO)</li> <li>□ Untersuchungen nach DepV §8 Abs. 2 und Abs. 8 nicht erforderlich</li> <li>Prüfbericht Nr.</li> <li>□ Probenahmeprotokoll gem. DepV. Anh. 4. Nr. 2 wurde beigefügt</li> <li>□ Protokoll über die Probenvorbereitung gem. DepV. nach Anh. 4 Nr. 3.1.1 wurde beigefügt</li> </ul>						
Maintenance Destation and Service as Service							
Kritisches Reaktionsvermögen möglich	☐ mit Wasser ☐ nein, nicht zu erwarten (Stichwort: Auslaugung, Gasbildung, Temperatur)						
4. Art der Vorbehandlung							
Abfall wurde vorbehandelt	□ Ja □ Nein						
Art der Vorbehandlung (Art der Vorbehandlung ggf. Begründung auf Beiblatt)							
5. Abfallmenge (möglichst genau)							
Menge d. Abfalls	☐ Tonnen (einmal	lig)	ig)	☐ Tonnen/a	□ m³/a		
6. Vorschlag für Schlüsselparameter	l						
7. Dokumentation zur Prüfung der Ver	wertbarkeit und Ve	erwertungsmöglic	hkeiten	gemäß § 8 Abs. 1 Nr. 2	a DepV		
Der Abfall ist außerhalb von Deponie nicht verwertbar (Zutreffendes ankreuzen):							
☐ Verwertung ist technisch nicht möglich aufgrund der chemisch-physikalischen Eigenschaften des Abfalls.							
☐ Verwertung ist grundsätzlich möglich	, es ist jedoch keine	e wirtschaftlich zur	mutbare	Verwertungsmaßnahm	e vorhanden		
	□ Verfüllungen, Aufschüttungen						
Geprüfte Verwertungswege	□ Recycling						
3. 3.	☐ Behandlungsanlage						
0.10.1	☐ Sonstige (Beschreibung)  Rechtsverbindliche Unterschrift						
Ort, Datum	Rechtsverbindlich	e Unterschrift					
	Bei der Erstellung hat mitgewirkt						