

# Anhang 2 – Grundlegende Charakterisierung

Vorgangsnummer: \_\_\_\_\_

Grundlegende Charakterisierung gemäß § 8 DepV vom 27.04.2009  
für die Entsorgung auf der Deponie „\_\_\_\_“, DK

Die Punkte 1. bis 10. sind vom Abfallerzeuger oder einem verantwortlichen Beauftragten vollständig auszufüllen. Eine Entsorgung ohne diese Angaben und Anlagen ist rechtlich nicht zulässig.

1.	Abfallherkunft (§ 8 Abs. 1 Nr. 1 DepV)	Abfallerzeuger: _____ Anfallstelle: _____ Anschrift: _____ Ansprechpartner: _____ Telefon/Telefax: _____ E-Mail: _____
2.	Abfallbeschreibung (§ 8 Abs. 1 Nr. 2 DepV)	Betriebsinterne Abfallbezeichnung: _____ Angaben nach AVV - (1) Abfallschlüssel: _____ (2) Bezeichnung: _____  Prozess bei dem der Abfall anfällt / Beschreibung der Zusammensetzung: _____  <input type="checkbox"/> Abfall ist außerhalb von Deponien nicht verwertbar (Begründung siehe Seite 3 "Dokumentation Verwertungsprüfung")
3.	Abfallzusammensetzung (§ 8 Abs. 1 Nr. 4 DepV)	Aussehen: _____ Konsistenz: <input type="checkbox"/> fest <input type="checkbox"/> stichfest <input type="checkbox"/> staubförmig <input type="checkbox"/> _____ Geruch: _____ Farbe: _____ <input type="checkbox"/> Deklarationsanalytik im Umfang von Anhang 3, Tabelle 2 DepV <input type="checkbox"/> Schwermetallgehalte im Feststoff <input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> MKW <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> LHKW <input type="checkbox"/> Herbizide <input type="checkbox"/> PFC <input type="checkbox"/> _____ Anzahl der analysierten Proben: _____ davon Vollanalysen nach DepV: _____ <input type="checkbox"/> Anwendung des Homogenitätskriteriums <input type="checkbox"/> keine Untersuchungen nach nach PN 98 (reduzierte Untersuchungsanzahl) § 8 Abs. 2 oder 8 DepV Das vom verantwortlichen Probennehmer unterzeichnete Probenahme- protokoll und das Protokoll der Probenvorbereitung sind beizufügen.  kritisches Reaktionsverhalten möglich <input type="checkbox"/> mit Wasser <input type="checkbox"/> mit Lösungsvermittler <input type="checkbox"/> nein, nicht zu erwarten (Stichwort: Auslaugung, Gasbildung, Temperatur)
4.	Art der Vorbehandlung (§ 8 Abs. 1 Nr. 3 DepV)	<input type="checkbox"/> nicht erfolgt; ggfs. Begründung auf Beiblatt <input type="checkbox"/> nicht erforderlich (Zuordnungswerte eingehalten) <input type="checkbox"/> Art und Zielsetzung: _____
5.	Abfallmenge (möglichst genau) (§ 8 Abs. 1 Nr. 5 DepV)	Tonnen einmalig: _____ Tonnen/Jahr: _____

**Anliefermenge  
größer 10cbm / 20to**

← rot umrandet - vom Anlieferer immer auszufüllen

← blau umrandet – Beschreibung des Abfalls, evtl. notwendige Deklarationsanalyse (separat mitliefern)

← rot umrandet - vom Anlieferer immer auszufüllen

# Anhang 2 – Grundlegende Charakterisierung

**Anliefermenge  
größer 10cbm / 20to**

6.	Nur bei gefährlichen Abfällen: Ablagerungsverhalten/ gefährliche Eigenschaften (§ 8 Abs. 1 Nr. 10 DepV)	(z.B. krebserzeugend HP 7)
7.	Bewertung Deklarationsanalytik durch den Abfallerzeuger:	Abfall hält Zuordnungswerte für DK <input type="text" value="0"/> ein <input type="checkbox"/> nicht ein <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ein, mit Ausnahme TOC (Zustimmung durch zuständige Behörde erforderlich!) <input type="checkbox"/> Nachweis, dass das Wohl der Allgemeinheit nicht beeinträchtigt ist, liegt bei Beurteilungsgrundlage: <input type="checkbox"/> Anhang 3, Tabelle 2 DepV <input type="checkbox"/> Erläss zum PFAS-Leitfaden (22.08.2022) <input type="checkbox"/> Handlungshilfe organische Schadstoffe (PAK, MKW, BTEX, PCB, PCDD/F, Herbizide) auf Deponien (UM-BW, 2012) <input type="checkbox"/> Einstufung Gefährlichkeit (UM-BW vom 14.06.2019 (Az: 8973.10/35) i.V.m. LAGA - Technische Hinweise zur Einstufung von Abfällen, 04.12.2018) <input type="checkbox"/> Auswertungsübersicht "Prüfung der Einhaltung von Zuordnungswerten" ist in Anlage zur gC beigefügt (inkl. Schwankungsbreite der Analysenwerte)
8.	Vorschlag des Abfallerzeugers für die Schlüsselparameter (§ 8 Abs. 1 Nr. 12 DepV)  Untersuchungshäufigkeit	<input type="checkbox"/> Vorschlag (Auswahl vom Gesamtumfang nach Punkt 3): <input type="checkbox"/> je angefangene 1.000 t <input type="checkbox"/> 1 x jährlich <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Abfallerzeuger beantragt Verwendung als Deponiersatzbaustoff (ggf. weitere Unterlagen zur technischen Verwendungseignung beizufügen)
9.	Bemerkungen:	
10.	Ort, Datum	Unterschrift (Abfallerzeuger) bei der Erstellung hat mitgewirkt
Der unter Punkt 8. aufgeführte Parameterumfang ist für den Deponiebetreiber nicht bindend. Für die Benennung von Schadstoffen, die hier nicht aufgeführt sind, aber als Verunreinigungen im Entsorgungsgut enthalten sind, ist der Abfallerzeuger oder der von ihm Beauftragte verantwortlich.		
11.	Raum für Bemerkungen des Deponiebetreibers (Verantwortliches Betriebspersonal)	
<input type="checkbox"/> Antrag auf Zustimmung bei Überschreitung von Zuordnungswerten wurde gestellt. Abfall wird eingesetzt als: <input type="checkbox"/> Deponiersatzbaustoff <input type="checkbox"/> Abfall zur Ablagerung <input type="checkbox"/> Die Eingangskontrolle wurde durchgeführt. <input type="checkbox"/> Probe für die Kontrolluntersuchung wurde gezogen. <input type="checkbox"/> Der Abfall entspricht der Charakterisierung. <input type="checkbox"/> Der Abfall entspricht <u>nicht</u> der Charakterisierung. <input type="checkbox"/> Die Betriebsleitung wurde darüber informiert.		
Deponie, Datum		Unterschrift des Verweigers



Datum, Unterschrift und Kontaktdaten (Tel. oder E-Mail) nicht vergessen!



# Anhang 2 – Grundlegende Charakterisierung

**Erklärung der Untersuchungsstelle**

1. Untersuchungsstelle \_\_\_\_\_  
Anschritt \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
Telefon/Telefax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

2. Prüfbericht - Nr.: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
Prüfbericht - Nr.: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
Probenahmeprotokoll nach PN 98 liegt vor:  ja  nein  
Auftraggeber: \_\_\_\_\_  
Anschritt: \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner / E-Mail: \_\_\_\_\_

3. Alle im Untersuchungsbericht aufgeführten Parameter wurden nach den unter Ziffer 7 im Formblatt angegebenen Beurteilungsgrundlagen vorgegebenen Untersuchungsmethoden durchgeführt:  ja  nein  
Gleichwertige Verfahren angewandt:  ja  nein  
Parameter/Normen: \_\_\_\_\_  
Die Untersuchungsstelle ist für die im Bericht aufgeführten Untersuchungsmethoden nach DIN EN ISO/IEC 17025, Ausgabe März 2018 akkreditiert  ja  
Es wurden Untersuchungen von einem Fremdlabor durchgeführt:  ja  nein  
Fremdlabor (1): \_\_\_\_\_  
Parameter (1): \_\_\_\_\_  Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025  
Fremdlabor (2): \_\_\_\_\_  
Parameter (2): \_\_\_\_\_  Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025

4. Ort, Datum \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Unterschrift der Untersuchungsstelle  
(Laborleiter)

**Anliefermenge  
größer 10cbm / 20to**

Nicht ausfüllen !

Wird / muss vom Labor ausgefüllt werden.

