

**Grundlegende Charakterisierung gemäß § 8 DepV vom 27.04.2009**

für die Entsorgung auf der Deponie „\_\_\_\_\_“, DK 0

**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.	<b>Abfallherkunft</b> (§ 8 Abs. 1 Nr. 1 DepV)	Abfallerzeuger: _____ Anfallstelle: _____ Anschrift: _____ Ansprechpartner: _____ Telefon/Telefax: _____ eMail: _____
2.	<b>Abfallbeschreibung</b> (§ 8 Abs. 1 Nr. 2 DepV)	Betriebsinterne Abfallbezeichnung: _____ Abfallschlüssel: _____ Bezeichnung (nach AVV): _____ _____ Prozess bei dem der Abfall anfällt / Beschreibung der Zusammensetzung des Abfalls (nicht analytisch): _____ _____ _____ _____ <input type="checkbox"/> Abfall ist außerhalb von Deponien nicht verwertbar (gesonderte Erläuterungen auf einem Beiblatt)
3.	<b>Abfallzusammensetzung</b> (§ 8 Abs. 1 Nr. 4 DepV)  <b>Deklarationsanalyse</b> Als Anlage sind gem. § 8 Nr. 6, 7 und 8 DepV die darin geforderten Unterlagen beizufügen!	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 Homogenitätskriterium nach PN 98 (reduzierte Untersuchungsanzahl) <input type="checkbox"/> keine Untersuchungen nach § 8 Abs. 2 oder 8 DepV Das vom verantwortlichen Probenehmer unterzeichnete Probenahmeprotokoll und das Protokoll der Probenvorbereitung sind beizufügen.
	<b>kritisches Reaktionsverhalten möglich</b>	<input type="checkbox"/> mit Wasser <input type="checkbox"/> mit Lösungsvermittler <input type="checkbox"/> nein, nicht zu erwarten (Stichwort: Auslaugung, Gasbildung, Temperatur)
4.	<b>Art der Vorbehandlung</b> (§ 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.	<b>Abfallmenge</b> (möglichst genau) (§ 8 Abs. 1 Nr. 5 DepV)	Tonnen einmalig: _____ Tonnen/Jahr _____



## Erklärung der Untersuchungsstelle

1. Untersuchungsstelle \_\_\_\_\_  
Anschrift \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
Telefon/Telefax: \_\_\_\_\_  
eMail: \_\_\_\_\_

2. Prüfbericht - Nr: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
Prüfbericht - Nr: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
Probenahmeprotokoll nach PN 98 liegt vor:  ja  nein  
  
Auftraggeber: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
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 August 2005, 2. Berichtigung Mai 2007 akkreditiert   
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)