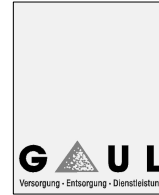


# Grundlegende Charakterisierung des Abfalls gem. § 8 Abs. 1 DepV



■ K.H. GAUL  
GmbH u. Co. KG  
Europastraße 5  
55576 Sprendlingen  
Tel 0 67 01 - 93 44-0  
Fax 0 67 01 - 32 18  
www.khgaul.de  
entsorgung@khgaul.de

Der Abfallerzeuger, bei Sammelentsorgung der Einsammler, hat rechtzeitig vor der ersten Anlieferung die grundlegende Charakterisierung des Abfalls mit mindestens folgenden Angaben vorzulegen:

***Hinweis: Eine Entsorgung ohne diese Angaben und der darin geforderten Nachweise/Unterlagen ist rechtlich nicht zulässig.***

## 1. Abfallherkunft

Abfallerzeuger (Name, Anschrift, Ansprechpartner mit Telefon):

---

---

---

Anfallstelle (Bezeichnung und Anschrift):

---

---

---

Bevollmächtigter des Abfallerzeugers (z.B. Gutachter):

---

---

---

## 2. Abfallbeschreibung

Betriebsinterne Abfallbezeichnung:

---

AVV- Code:

---

Bezeichnung nach AVV:

---

## 3. Vorbehandlung

keine

Vorbehandlung (Angaben über Art und Ort):

---

---

# Grundlegende Charakterisierung des Abfalls gem. § 8 Abs. 1 DepV



■ K.H. GAUL  
GmbH u. Co. KG  
Europastraße 5  
55576 Sprendlingen  
Tel 0 67 01 - 93 44-0  
Fax 0 67 01 - 32 18  
www.khgaul.de  
entsorgung@khgaul.de

## 4. Abfallbeschreibung

Aussehen:

---

Konsistenz: fest  stichfest  breiig  Korngröße:

---

Geruch: Farbe:

---

## 5. Abfallmenge

Gesamtmenge: (Angabe in Tonnen)

---

Anlieferungszeitraum: von bis

---

## 6. Probenahmeprotokoll

Probenahmeprotokoll gem. LAGA PN 98 liegt vor

## 7. Protokoll zur Probenvorbereitung

Protokoll zur Probenvorbereitung liegt vor

## 8. Deklarationsanalyse

Zugehörige Analysenberichte liegen vollständig vor.

Der benötigte Parameterumfang ist rechtzeitig vor Entsorgung mit der Entsorgungsabteilung abzustimmen. Es können darüber hinaus in begründeten Einzelfällen weitere Parameter zu untersuchen sein. Die Untersuchungen sind von akkreditierten oder von der zuständigen Behörde unter Beachtung der Anforderungen nach Anhang 4 Nr. 3 DepV widerruflich zugelassenen unabhängigen Laboratorien durchzuführen.

**9. Zusätzliche Angaben** über den Gesamtgehalt ablagerungsrelevanter Inhaltsstoffe, soweit dies für eine Beurteilung der Ablagerbarkeit erforderlich ist (nur bei gefährlichen Abfällen):

---

**10.** Im Fall von Spiegeleinträgen zusätzlich die **relevanten gefährlichen Eigenschaften** (nur bei gefährlichen Abfällen):

---

# Grundlegende Charakterisierung des Abfalls gem. § 8 Abs. 1 DepV



■ K.H. GAUL  
GmbH u. Co. KG  
Europastraße 5  
55576 Sprendlingen  
Tel 0 67 01 - 93 44-0  
Fax 0 67 01 - 32 18  
www.khgaul.de  
entsorgung@khgaul.de

## 11. Schlüsselparameter

Im Zuge der Deklarationsanalytik festgestellte, charakteristische Parameter von hoher bzw. einstufigrelevanter Bedeutung für die Zulässigkeit der geplanten Entsorgung und der Übereinstimmung des Abfalls im Hinblick auf die grundlegende Charakterisierung.

Vorschlag für Schlüsselparameter abweichend vom Gesamtumfang der durchgeführten Deklarationsanalytik gem. Punkt 8:

Feststoff:

---

Eluat:

---

Untersuchungshäufigkeit: je angefangene 1.000 to

Hinweis: Der Abfallerzeuger hat gem. § 8 Abs. (3) DepV eine Erzeugerkontrollpflicht zu erfüllen. Diese Kontrollanalysen hat er in der vorgegebenen Untersuchungshäufigkeit eigenverantwortlich zu veranlassen und die Ergebnisse inkl. der Probenahme- und Probenvorbereitungsprotokolle unaufgefordert und rechtzeitig vorzulegen. Erfolgt dies nicht, wird die Entsorgungsmaßnahme gestoppt.

## 12. Zusätzliche Vermerke des Erzeugers bzw. seines Bevollmächtigten:

---

---

---

Hinweis: Führen Änderungen im Zuge des Bauablaufs zu relevanten Änderungen oder Auffälligkeiten, ist die Anlieferung zu stoppen. Eine erneute grundlegende Charakterisierung unter Vorlage aller dort genannten Angaben, Unterlagen und Untersuchungsergebnisse ist erneut vorzulegen.

## 13. Bestätigung der Angaben

Die unter Punkt 1. bis 12. gemachten Angaben werden bestätigt, die geforderten Unterlagen liegen vollständig vor.

---

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift des  
Abfallerzeugers bzw. dessen  
Bevollmächtigten

Stempel und Name in  
Druckbuchstaben