

Charakterisierung von Abfällen zur Entsorgung auf der Zentralen Reststoffdeponie Hochsauerlandkreis

Abfallerzeuger/ Name: _____

Einsammler: Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____ Fax: _____

Ansprechpartner: _____ Erzeugernr.: _____

Bezeichnung Name: _____

der Anfallstelle: Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____ Fax: _____

Ansprechpartner: _____

Abfallbeschreibung:

Abfallschlüsselnr.: _____ gefährlicher Abfall: ungefährlicher Abfall:

Abfallbezeichnung: _____

Branche: _____

Betriebsinterne Bezeichnung: _____

Menge: _____ t t/a

Abfallvorbehandlung: ja nein

Art der Vorbehandlung: _____

Konsistenz: fest pastös/schlammig stichfest staubförmig flüssig

Geruch: _____

Aussehen/Farbe: _____

homogen: inhomogen:

Probenahmeprotokoll ist beigefügt: ja nein

Protokoll Probenvorbereitung ist beigefügt: ja nein

Analyse ist beigefügt: ja nein

Relevante gefährliche Eigenschaften des Abfalls (zutreffende HP-Kriterien bitte ankreuzen)

- HP 1: Explosiv
 - HP 2: Brandfördernd
 - HP 3: Entzündbar
 - HP 4: Reizend - Hautreizung und Augenschädigung
 - HP 5: Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) / Aspirationsgefahr
 - HP 6: Akute Toxizität
 - HP 7: Karzinogen
 - HP 8: Ätzend
 - HP 9: Infektiös
 - HP 10: Reproduktionstoxisch
 - HP 11: Mutagen
 - HP 12: Freisetzung eines akut toxischen Gases
 - HP 13: Sensibilisierend
 - HP 14: Ökotoxisch
 - HP 15: Abfall, der eine der oben genannten gefahrenrelevanten Eigenschaften entwickeln kann,
die der ursprüngliche Abfall nicht unmittelbar aufweist.
-

Angaben zur Einhaltung der unteren Zuordnungswerte der EG-Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP-Verordnung):

Sonstige typische Eigenschaften des Abfalls:

Angaben über den Gesamtgehalt ablagerungsrelevanter Inhaltsstoffe im Feststoff:

Vorschlag / Festlegung der Schlüsselparameter:

(Auszufüllen vom Abfallerzeuger)

(Auszufüllen vom Abfallentsorger)

Parameter

Vorschlag für Schlüsselparameter

Festlegung der Schlüsselparameter

Organischer Anteil des Trockenrückstandes Originalsubstanz

Glühverlust

TOC

Feststoffkriterien

Wassergehalt

PAK (EPA)

PCB (7 Kongenere)

Ölgehalt

Extrahierbare lipophile Stoffe

Eluatkriterien

pH-Wert

Elektrische Leitfähigkeit

DOC

Phenole

Arsen (As)

Blei (Pb)

Cadmium (Cd)

Kupfer (Cu)

Nickel (Ni)

Quecksilber (Hg)

Zink (Zn)

Chlorid

Sulfat

Cyanide, leicht freisetzbar

Fluorid

Barium (Ba)

Chrom ges. (Cr ges.)

Molybdän (Mo)

Antimon (Sb)

Antimon-Co-Wert (ergänzend)

Selen (Se)

Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen

Nitrit-N

AOX

Ammonium-N

Brennwert (H_o)

Säureneutralisationskapazität

Vorschlag der Untersuchungshäufigkeit:

Wir versichern, dass die in dieser Charakterisierung gemachten Angaben zutreffen. Wir werden nur Abfälle zur Entsorgung bereitstellen, die den Angaben der Charakterisierung entsprechen.

Schlüsselparameter festgelegt durch:

Ort, Datum, Unterschrift des Abfallerzeugers

Datum, Unterschrift des Abfallentsorgers