

Anlieferungsberechtigung

NR. / PZ (Prüfziffer):

Seite

Anlieferungsberechtigung als Anlieferungsdocument bitte bei jeder Anlieferung von Abfällen mitführen
BSR-Anlieferungsberechtigungen sind nur für nicht gefährliche Abfälle in BSR-Entsorgungsanlagen nutzbar.

(nicht vom Antragsteller auszufüllen)

①

der Analyse

Gültigkeit / Befristung der Anlieferungsberechtigung bis:

Eine Deklarationsanalyse für nicht gefährliche Abfälle ist nur bei Bedarf bzw. nach Abstimmung mit den BSR erforderlich. Anzugeben sind die den Abfall bestimmenden Parameter und Konzentrationswerte, die Art der Probenahme, Probenahme-Protokolle und Analyseverfahren, soweit diese für den Nachweis der ordnungsgemäßen Entsorgung erforderlich sind bzw. die nach geltenden Vorschriften für den Nachweis der Einhaltung von bestimmten Schwellenwerten vorgegeben sind. Die Zuordnung von Abfällen zu den Abfallarten der Abfallverzeichnisverordnung liegt in der Verantwortung des Erzeugers oder Besitzers von Abfällen (Abfallerzeuger).
Gemäß „Zuordnung von Abfällen zu den Abfallarten eines Spiegeleintrages“ (ABl. Bln Nr. 14 / 25. 03. 2003) soll die Analyse die Abfallerzeuger und Abfallbehörden bei der Zuordnung von Abfällen zu einer der beiden Abfallarten eines Spiegeleintrages unterstützen (gefährlich bzw. nicht gefährlich). Die vorsätzliche oder fahrlässige Einstufung eines „gefährlichen“ Abfalls als „nicht gefährlich“ führt u. a. zu Ordnungswidrigkeiten, wenn in diesem Zusammenhang erforderliche Nachweise nicht oder nicht ordnungsgemäß geführt werden.

Ersterstellung

Änderung/Ergänzung

der Analyse

nicht zutreffende Maßeinheit streichen!

1.	Arsen	mg/kg, mg/l	21.	TOC	mg/l mg/kg, Gew. %
2.	Blei	mg/kg, mg/l	22.	AOX	mg/l, mg/kg
3.	Cadmium	mg/kg, mg/l	23.	EOX	mg/l, mg/kg
4.	Chrom-VI	mg/kg, mg/l	24.	pH-Wert	
5.	Kupfer	mg/kg, mg/l	25.	Leitfähigkeit	µS/cm
6.	Nickel	mg/kg, mg/l	26.	Schwerflüchtige lipophile Stoffe	Mg/l, mg/kg
7.	Quecksilber	mg/kg, mg/l	27.	extrahierbarer Anteil der Originalsubstanz	Gew. %
8.	Zink	mg/kg, mg/l	28.	Extrahierbare lipophile Stoffe	Gew. %
9.	Fluorid	mg/kg, mg/l	29.	Glühverlust des Trockenrückstandes	Gew. %
10.	Chlorid	mg/kg, mg/l	30.	wasserlöslicher Anteil	Gew. %, Vol %
11.	Cyanide (leicht freisetzbar)	mg/kg, mg/l	31.	Wassergehalt	Gew. %, Vol %
12.	Ammonium	mg/kg, mg/l	32.	Flügelscherfestigkeit	kN/m ²
13.	Sulfat	mg/kg, mg/l	33.	Axiale Verformung	%
14.	Nitrit	mg/kg, mg/l	34.	einaxiale Druckfestigkeit	kN/m ²
15.	Phenole	mg/kg, mg/l	35.	Schmelzpunkt	°C
16.	Fluor	Gew. %	36.	Flammpunkt	°C
17.	Chlor	Gew. %	37.	Siedepunkt/ Siedebereich	°C
18.	Brom	Gew. %	38.	Heizwert	kJ/kg
19.	Jod	Gew. %	39.	Dampfdruck bei 30 °C	hPa
20.	Schwefel	Gew. %			

