

Deponie Niemark, DK II, Annahmekriterien für die Ablagerung von Abfällen. Stand 02.02.2015

1. Allgemeines

Es gelten die Annahme- und Lieferbedingungen des Abfallwirtschaftszentrum Lübeck der Stadtreinigung Lübeck in der aktuell gültigen Fassung.

Die Annahme von Abfällen zur Deponierung erfolgt grundsätzlich unter dem Vorbehalt der Einhaltung der aktuell gültigen Deponieverordnung sowie der Einbaubarkeit der Abfälle. Für eine erste Beurteilung der Einbaubarkeit wird ein Richtwert für die Flügelscherfestigkeit von 25 kN/m² angesetzt.

Asbesthaltige Abfälle bzw. Abfälle die künstliche Mineralfasern enthalten (KMF-Abfälle) sind in geeigneten und zugelassenen Verpackungen mit einem Einzelverpackungsvolumen (Big-Bags) von maximal 2 m³ anzuliefern.

Trockene Abfälle, insbesondere Asche, Schlacken und Stäube sind so anzuliefern, dass keine nennenswerte Staubentwicklung auftreten kann.

2. Zuordnungswerte gemäß Deponieverordnung

Feststoffkriterien		
Glühverlust	5	Masse%
TOC	3	Masse%
Extrahierbare lipophile Stoffe	0,8	Masse%
Eluatkriterien		
pH-Wert	5,5-13	
DOC	80	mg/l
<i>Phenole</i>	50	mg/l
<i>Arsen</i>	0,2	mg/l
<i>Blei</i>	1	mg/l
<i>Cadmium</i>	0,1	mg/l
<i>Kupfer</i>	5	mg/l
<i>Nickel</i>	1	mg/l
<i>Quecksilber</i>	0,02	mg/l
<i>Zink</i>	5	mg/l
<i>Chlorid</i>	1500	mg/l
<i>Sulfat</i>	2000	mg/l
<i>Cyanide, leicht freisetzbar (gesamt nach Laga M 20)</i>	0,5	mg/l
<i>Fluorid</i>	15	mg/l
<i>Barium</i>	10	mg/l
<i>Chrom, gesamt</i>	1	mg/l
<i>Molybdän</i>	1	mg/l
<i>Antimon</i>	0,07	mg/l
<i>Antimon - C₀-Wert</i>	0,15	mg/l
<i>Selen</i>	0,05	mg/l
<i>Wasserlöslicher Anteil</i>	6000	mg/l
<i>Säureneutralisationskapazität (muss bei gefährlichen Abfällen ermittelt werden)</i>	-	mmol/kg

(kursiv: Eluatwerte gemäß LAGA M20 zu analysieren)

**Deponie Niemark, DK II, Annahmekriterien für die Ablagerung von Abfällen.
Stand 02.02.2015**

Abfalluntersuchungen für die grundlegende Charakterisierung nach DepV § 8 Absatz 1 sind nicht erforderlich bei asbesthaltigen Abfällen, bei Abfällen, die andere gefährliche Mineralfasern enthalten, sowie bei Abfällen, über die alle notwendigen Informationen zum Auslaugverhalten und zur Zusammensetzung bekannt und gegenüber der zuständigen Behörde nachgewiesen sind.

3. Ergänzende Feststoffparameter

Für die zugelassen Abfallarten der Gruppen 1701, 1705, und 1913 der AVV sowie für die Abfälle, die den Abfallschlüsseln 19 12 09 und 20 02 02 zuzuordnen sind gelten ergänzend folgende Feststoffparameter.

Feststoffkriterien		
EOX	50	mg/kg TS
davon CCL ₄ + C ₂ H ₃ Cl + 1,2 Dichlorethan	5	mg/kg TS
PAK	500	mg/kg TS
davon Naphthalin	5	mg/kg TS
PCB (nach LAGA)	10	mg/kg TS
Summe BTXE	5	mg/kg TS
davon Benzol	3	mg/kg TS
Arsen	150	mg/kg TS
Cadmium	25	mg/kg TS
Quecksilber	25	mg/kg TS
Blei	3000	mg/kg TS
Chrom, ges.	3000	mg/kg TS
Kupfer	3000	mg/kg TS
Nickel	1000	mg/kg TS
Zink	10000	mg/kg TS
Cyanide (gesamt)	100	mg/kg TS

(Anmerkung: Nach Laga M 20 wäre zusätzlich ΣKW und $\Sigma LHKW$ zu bestimmen)

**Deponie Niemark, DK II, Annahmekriterien für die Ablagerung von Abfällen.
Stand 02.02.2015**

Für Abfälle aus der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung gelten ergänzend zu 1 folgende Parameter:

Feststoffkriterien		
TOC (alternativ Brennwert)	18 (6.000)	Masse% (kJ/kg)
GB21 (alternativ AT4)	20 (5)	l/kg (mg/g)

4. Ergänzende Eluatparameter

Für Gleisschotter (AS 17 05 07 und 17 05 08) gelten zusätzlich folgende Grenzwerte:

Eluatkriterien		
Summe Herbizide (Atrazin, Dimetufuron, Diuron, Flumioxazin und Simazin):	20	µg/l
Summe Herbizide: Glyphosat u. AMPA	50	50 µg/l