

ABE Deponie GmbH

Verwaltung / Postanschrift:
Bimöhler Str. 57a
24623 Großenaspe

Telefon 0 43 27 / 99 69 06
Telefax 0 43 27 / 99 69 05

E-Mail: info@abegmbh.com
www.abegmbh.com

Grenzwerte der Deponie ABE Deponie GmbH DK0

gemäß Deponieverordnung 2009, Spalte 5
Christiner Weg 1, 24619 Tarbek
Entsorgernummer A60D00001

Stand 8.2014

Parameter	Einheit	Grenzwert
Glühverlust	In Masse%	3*
TOC	In Masse%	1*
Feststoffkriterien		
PCB (Summe der 7 PCB- Kongenere : PCB -28, -52, - 101, - 118, -138, -153, -180	In mg/kg TM	1
Mineralölkohlenwasserstoffe (C 10 bis C 40)	In mg/kg TM	500
Summe PAK nach EPA	In mg/kg TM	30
BTEX Toluol, Ethylbenzol, o-,m-,p-Xylol, Styrol, Cumol	In mg/kg TM	6
Cyanid gesamt	In mg/kg TM	10
EOX	In mg/kg TM	10
Extrahierbare lipophile Stoffe in der Originalsubstanz	In Masse%	0,1
Arsen	In mg/kg TM	100
Blei	In mg/kg TM	700
Cadmium	In mg/kg TM	10
Chrom	In mg/kg TM	600
Kupfer	In mg/kg TM	400
Nickel	In mg/kg TM	500
Quecksilber	In mg/kg TM	5
Thallium	In mg/kg TM	7
Zink	In mg/kg TM	1500
Eluatkriterien		
pH-Wert		5,5 - 13,00
DOC	In mg/l	50
Phenole	In mg/l	0,1
Arsen	In mg/l	0,05
Blei	In mg/l	0,05
Cadmium	In mg/l	0,004
Kupfer	In mg/l	0,2
Nickel	In mg/l	0,04
Quecksilber	In mg/l	0,001
Zink	In mg/l	0,4
Chlorid	In mg/l	80
Sulfat	In mg/l	100
Cyanid, leicht freisetzbar	In mg/l	0,01
Fluorid	In mg/l	1
Barium	In mg/l	2
Chrom, gesamt	In mg/l	0,05
Molybdän	In mg/l	0,05
Antimon	In mg/l	0,006
Antimon - CO-Wert	In mg/l	0,1
Selen	In mg/l	0,01
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	In mg/l	400

* Überschreitungen (TOC - 6%, GV - 9%) möglich, wenn AT4 < 5 mg/kg O2 TS, Brennwert < 6000 KJ/kg