

Grenzwerte der Deponie Großenasper Bereich DK1
gemäß Deponieverordnung 2009, Spalte 6

Stand 10.2015

Parameter	Einheit	Grenzwert
Glühverlust	In Masse%	3*
TOC	In Masse%	1*
Feststoffkriterien		
PCB Summe nach LAGA	In mg/kg TM	10
Kohlenwasserstoffe	In mg/kg TM	1000
Summe PAK nach EPA	In mg/kg TM	250
Naphtalin	In mg/kg TM	5
BTXE	In mg/kg TM	5
LHKW	In mg/kg TM	5
Cyanid gesamt	In mg/kg TM	100
EOX	In mg/kg TM	50
Extrahierbare lipophile Stoffe in der Originalsubstanz	In Masse%	0,4
Arsen	In mg/kg TM	150
Blei	In mg/kg TM	3000
Cadmium	In mg/kg TM	50
Chrom	In mg/kg TM	3000
Kupfer	In mg/kg TM	3000
Nickel	In mg/kg TM	1000
Quecksilber	In mg/kg TM	25
Zink	In mg/kg TM	10000
Eluatkriterien		
pH-Wert		5,5 - 13
DOC	In mg/l	50
Phenole	In mg/l	0,2
Arsen	In mg/l	0,2
Blei	In mg/l	0,2
Cadmium	In mg/l	0,05
Kupfer	In mg/l	1
Nickel	In mg/l	0,2
Quecksilber	In mg/l	0,005
Zink	In mg/l	2
Chlorid	In mg/l	1500
Sulfat	In mg/l	2000
Cyanid, leicht freisetzbar	In mg/l	0,1
Fluorid	In mg/l	5
Barium	In mg/l	5
Chrom, gesamt	In mg/l	0,3
Molybdän	In mg/l	0,3
Antimon	In mg/l	0,03
Antimon - CO-Wert	In mg/l	0,12
Selen	In mg/l	0,03
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	In mg/l	3000

* Überschreitungen möglich, wenn AT4 < 5 mg/kg O2 TS, Brennwert < 6000 KJ/kg bis max. 3%TOC, bis max. 9% GV