



## Benötigter Parameterumfang DK I Deponie Alt Golm

Feststoffparameter		(DepV)	Parameter notwendig
Benötigter Parameterumfang	Einheit	DK I	
<i>Organischer Anteil der Originalsubstanz</i>			
bestimmt als Glühverlust <sup>1</sup>	Ma-%	3	x
bestimmt als TOC <sup>1</sup>	Ma-%	1	x
<i>Sonstige Feststoffkriterien</i>			
Extrahierbare lipophile Stoffe	Ma-%	0,4	x
MKW (C10-C40) gesamt	mg/kg	4.000	x
EOX (zus. zur DepV)	mg/kg	ab 3 mg/kg weitere Parameter	x
PAK (zus. zur DepV)	mg/kg	500	x
Arsen	mg/kg		x
Blei	mg/kg		x
Cadmium	mg/kg		x
Chrom(ges.)	mg/kg		x
Kupfer	mg/kg		x
Nickel	mg/kg		x
Quecksilber	mg/kg		x
Zink	mg/kg		x
<b>Säureneutralisationskapazität</b>	<b>mmol/kg</b>	<b>- nur bei gefährl. Abfall erforderlich!</b>	<b>x</b>

Eluat (gem. DIN 38 414 - S4 / 1 : 10)		(DepV)	Parameter notwendig
Parameter	Einheit	DK I	
pH-Wert		5,5-13	x
Leitfähigkeit	µS/cm	erforderlich	x
Chlorid <sup>2</sup>	mg/l	1.500	x
Sulfat <sup>2</sup>	mg/l	2.000	x
Phenole	mg/l	0,2	x
Arsen	mg/l	0,2	x
Blei	mg/l	0,2	x
Cadmium	mg/l	0,05	x
Kupfer	mg/l	1	x
Nickel	mg/l	0,2	x
Quecksilber	mg/l	0,005	x
Zink	mg/l	2	x
Fluorid	mg/l	5	x
Cyanide, leicht freisetzbar	mg/l	0,1	x
Barium	mg/l	5	x
Chrom, gesamt	mg/l	0,3	x
Molybdän	mg/l	0,3	x
Antimon	mg/l	0,03	x
Selen	mg/l	0,03	x
DOC	mg/l	50	x
Gesamtgehalt gelöste Feststoffe <sup>2</sup>	mg/l	3.000	x

<sup>1</sup> es muss nur der TOC-Wert oder der Glühverlust angegeben werden;

<sup>2</sup> Chlorid und Sulfat oder gelöste Feststoffe sind anzugeben

Bei Verdacht bzw. Auffälligkeiten behält sich der Deponiebetreiber vor, weitere Parameter nachzufordern