



## Benötigter Parameterumfang für Boden, DK I Deponie Alt Golm

Parameter	Maßeinheit	DK I	Bemerkungen/Sonstiges
TOC	M-%	1 <sup>1</sup>	
Glühverlust	M-%	3 <sup>1</sup>	
Lipophile Stoffe	M-%	0,4	
EOX	mg/kg m <sub>T</sub>	erforderlich	
MKW	mg/kg m <sub>T</sub>	4.000	
PAK	mg/kg m <sub>T</sub>	500	
Benzo(a)pyren	mg/kg m <sub>T</sub>	erforderlich	
Arsen	mg/kg m <sub>T</sub>	erforderlich	
Blei	mg/kg m <sub>T</sub>	erforderlich	
Cadmium	mg/kg m <sub>T</sub>	erforderlich	
Chrom(ges.)	mg/kg m <sub>T</sub>	erforderlich	
Kupfer	mg/kg m <sub>T</sub>	erforderlich	
Nickel	mg/kg m <sub>T</sub>	erforderlich	
Quecksilber	mg/kg m <sub>T</sub>	erforderlich	
Zink	mg/kg m <sub>T</sub>	erforderlich	
Thallium	mg/kg m <sub>T</sub>	erforderlich	
Cyanide, gesamt	mg/kg m <sub>T</sub>	erforderlich	
<b>Eluat</b>			
pH-Wert		6 - 13	
Leitfähigkeit	µS/cm	erforderlich	
Chlorid	mg/l	1500 <sup>2</sup>	
Sulfat	mg/l	2000 <sup>2</sup>	
Phenol-Index	µg/l	200	
Arsen	µg/l	200	
Blei	µg/l	200	
Cadmium	µg/l	50	
Kupfer	µg/l	1.000	
Nickel	µg/l	200	
Quecksilber	µg/l	5	
Zink	µg/l	2.000	
Cyanide, gesamt	µg/l	erforderlich	
Cyanide, l. fr.	µg/l	100	
Fluorid	µg/l	5.000	
Barium	µg/l	5.000	
Chrom (ges.)	µg/l	300	
Molybdän	µg/l	300	
Antimon	µg/l	30	
Selen	µg/l	30	
DOC	mg/l	50	
gelöste Feststoffe	mg/l	3000 <sup>2</sup>	
<b>Säureneutralisationskapazität muss bei gefährlichem Abfall zusätzlich ermittelt werden !</b>			

<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