

Erforderlicher Parameterumfang für mineralische Abfälle
 Die Probenahme sowie die Untersuchungen müssen nach den in der DepV (Anh. 4)
 vorgegebenen Methoden ausgeführt werden!



Eluat		Grenzwerte MEAB nach DepV.			
Parameter	Einheit	DE DK I	SE DK I	SE+VK DK II	Bemerkung
pH-Wert		5,5-13	5,5-13	5,5-13	x
Leitfähigkeit	µS/cm	erford.	10.000	50.000	x
DOC	mg/l	50	50	80	x
Phenole	mg/l	0,2	0,2	50	x
Arsen	mg/l	0,2	0,2	0,2	x
Blei	mg/l	0,2	0,2	1	x
Cadmium	mg/l	0,05	0,05	0,1	x
Kupfer	mg/l	1	1	5	x
Nickel	mg/l	0,2	0,2	1	x
Quecksilber	mg/l	0,005	0,005	0,02	x
Zink	mg/l	2	2	5	x
Fluorid	mg/l	5	5	15	x
Cyanide, leicht freisetzbar	mg/l	0,1	0,1	0,5	x
Gesamtgehalt gelöste Feststoffe	mg/l	3.000	3.000	6.000	x
Barium	mg/l	5	5	10	x
Chrom, gesamt	mg/l	0,3	0,3	1	x
Molybdän	mg/l	0,3	0,3	1	x
Antimon	mg/l	0,03	0,03	0,07	x
Selen	mg/l	0,03	0,03	0,05	x
Chlorid ¹	mg/l	1.500	1.500	1.500	
Sulfat ¹	mg/l	2.000	2.000	2.000	

Feststoff nach LAGA Z2					
Parameter	Einheit	DE DK I	SE DK I	SE+VK DK II	Bemerkung
<i>Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz</i>					
bestimmt als Glühverlust	Ma-%	3	3	5	x
bestimmt als TOC	Ma-%	1	1	3	x
<i>Sonstige Feststoffkriterien</i>					
Extrahierbare lipophile Stoffe	Ma-%	0,4	0,4	0,8	x
Säureneutralisationskapazität ²	mmol/kg	erford.	erford.	erford.	x
EOX	mg/kg	erford.	erford.	erford.	x
Kohlenwasserstoffe	mg/kg	erford.	erford.	erford.	x
PAK	mg/kg	erford.	erford.	erford.	x
Arsen	mg/kg	erford.	erford.	erford.	x
Blei	mg/kg	erford.	erford.	erford.	x
Cadmium	mg/kg	erford.	erford.	erford.	x
Kupfer	mg/kg	erford.	erford.	erford.	x
Nickel	mg/kg	erford.	erford.	erford.	x
Quecksilber	mg/kg	erford.	erford.	erford.	x
Zink	mg/kg	erford.	erford.	erford.	x
Chrom, gesamt	mg/kg	erford.	erford.	erford.	x

Parameter	Einheit	DE DK I	SE DK I	SE+VK DK II	Bemerkung
Antimon C ₀ - Wert	mg/l	0,12	0,12	0,15	
Gasbildungsrate im Gärtest (GB 21)	l/kg			< 20	
Atmungsaktivität (AT ₄)	mgO ₂ /g	5	5	5	
Oberer Heizwert (H ₀)	kJ/kg	6.000	6.000	6.000	

ggf. Zusatzparameter bei Verdacht!

¹Kann wegfallen, wenn Abdampfrückstand bzw. gelöste Feststoffe bestimmt wurden.

²Gilt nur bei gefährlichen Abfällen.

Entsorgernummern der MEAB mbH

Deetz - DE DK I: PA2000467(6)
 Schöneiche - SE DK I: PA6000191(7)

Schöneiche - SE DK II: P01BE0010(0)
 Vorketzin - VK DK II: PA2000403(3)