

Erforderlicher Parameterumfang für mineralische Abfälle
Die Probenahme sowie Untersuchungen müssen nach den vorgegebenen Methoden
gemäß Anh. 4 DepV (W/F 10:1) bzw. EBV Anlage 1 (W/S 2:1) durchgeführt werden.

Boden

Feststoffparameter		EBV, Anl. 1, Tab. 3 + 4	EBV, Anl. 1, Tab. 3 + 4	Vollzugshinweise, Anl. IV, Tab. 4	zu analysieren (Mindestumfang gem. Anl. V, Tab. 1)
Parameter	Einheit	BM-F1	BM-F3	Boden	
PCB ₇	mg/kg	0,150	0,500	0,500	x
EOX	mg/kg	3,0	10,0	10,0	x
MKW (C10-C40), gesamt	mg/kg	600	2.000	2.000	x
MKW (C10-C22), mobiler Anteil	mg/kg	300	1.000	1.000	x
PAK ₁₆ nach EPA	mg/kg	6,0	30,0	30,0	x
Arsen	mg/kg	40	150	150	x
Blei	mg/kg	140	700	700	x
Cadmium	mg/kg	2,0	10,0	10,0	x
Chrom, gesamt	mg/kg	120	600	600	x
Kupfer	mg/kg	80	320	320	x
Nickel	mg/kg	100	350	350	x
Thallium	mg/kg	7,00	7,00	7,00	x
Quecksilber	mg/kg	0,60	5,00	5,00	x
Zink	mg/kg	300	1.200	1.200	x
Cyanide, gesamt	mg/kg	3,0	10,0	10,0	x
BTEX	mg/kg	1,00	1,00	1,00	
LHKW	mg/kg	1,00	1,00	1,00	
Tributylzinn-Kation	mg/kg	0,10	1,0	1,0	
<u>Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz</u>					
bestimmt als Glühverlust	Ma-%				
bestimmt als TOC (Orientierungswert)	Ma-%	1,00	5,00		x - für BM-F3
Eluat (gem. DIN 19529:2015-12 / 2:1)					
Parameter	Einheit				
pH-Wert		5,5-9,5	5,5-12	5,5-12	x
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	500	2.000	2.000	x
Arsen	mg/l	0,020	0,100	0,100	x
Blei	mg/l	0,090	0,470	0,470	x
Cadmium	mg/l	0,0030	0,0150	0,0150	x
Chrom, gesamt	mg/l	0,150	0,530	0,530	x
Kupfer	mg/l	0,110	0,320	0,320	x
Nickel	mg/l	0,030	0,280	0,280	x
Zink	mg/l	0,160	1,600	1,600	x
Thallium	mg/l	(0,00020)	(0,00020)	0,00020	x
Quecksilber	mg/l	(0,00010)	(0,00010)	0,00010	x
Molybdän	mg/l	0,0550	0,110	0,110	x
Antimon	mg/l	0,0070	0,0150	0,0150	x
Vanadium	mg/l	0,0550	0,840	0,840	x
Phenole	mg/l	0,060	2,0	2,0	x
Cyanide, gesamt	mg/l		0,050	0,050	x
Sulfat	mg/l	450	1.000	1.000	x
PAK ₁₅	mg/l	0,00150	0,0200	0,0200	x
MKW	mg/l	0,160	0,3100	0,3100	x
PCB ₇	mg/l	0,000020	0,000040	0,000040	
Chlorphenole, gesamt	mg/l	0,010	0,100	0,100	
Chlorbenzole, gesamt	mg/l	0,00170	0,0040	0,0040	
Atrazin	mg/l	0,00040	0,00130	0,00130	nur im Zusammenhang mit Gleisbau- maßnahmen
Bromacil	mg/l	0,00020	0,00040	0,00040	
Diuron	mg/l	0,00010	0,00030	0,00030	
Glyphosat	mg/l	0,00060	0,0040	0,0040	
AMPA	mg/l	0,00250	0,0040	0,0040	
Simazin	mg/l	0,00060	0,0040	0,0040	
Sonstige Herbizide	mg/l	0,00070	0,0040	0,0040	
Hexachlorbenzol	mg/l	0,000020	0,000040	0,000040	

ggf. Zusatzparameter bei Verdacht!

Bitte beachten: Für die Entsorgung von Bodenaushub im Zusammenhang mit Gleisbaumaßnahmen und für Gleisschotter sind ggf. zusätzliche Parameter erforderlich!

Anlage zum Angebot

2024- 01111

Entsorgernummern der MEAB mbH