

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.

Bauschutt (unaufbereitet) / RC-3

Feststoffparameter		EBV, Anl. 1, Tab. 1	Vollzugshinweise, Anl. IV, Tab. 4	zu analysieren (Mindestumfang gem. Anl. V, Tab. 1)
Parameter	Einheit	RC 3	Bauschutt	
PCB ₇	mg/kg		0,500	x
EOX	mg/kg		10,0	x
MKW (C10-C40), gesamt	mg/kg		2.000	x
MKW (C10-C22), mobiler Anteil	mg/kg		1.000	x
PAK ₁₆ nach EPA	mg/kg	20	20,0	x
Arsen	mg/kg		150	x
Blei	mg/kg		700	x
Cadmium	mg/kg		10,0	x
Chrom, gesamt	mg/kg		600	x
Kupfer	mg/kg		320	x
Nickel	mg/kg		350	x
Thallium	mg/kg		7,00	x
Quecksilber	mg/kg		5,00	x
Zink	mg/kg		1.200	x
Cyanide, gesamt	mg/kg		10,0	x
BTEX	mg/kg		1,00	
LHKW	mg/kg		1,00	
Tributylzinn-Kation	mg/kg		1,0	
Eluat (gem. DIN 19529:2015-12 / 2:1)				
Parameter	Einheit			
pH-Wert		6,0 - 13	6,0-13	x
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	10.000	10.000	x
Arsen	mg/l		0,100	x
Blei	mg/l		0,470	x
Cadmium	mg/l		0,015	x
Chrom, gesamt	mg/l	0,9	0,900	x
Kupfer	mg/l	0,500	0,500	x
Nickel	mg/l		0,280	x
Zink	mg/l		1,600	x
Antimon	mg/l		0,015	x
Vanadium	mg/l	1,350	1,350	x
Phenole	mg/l		2,00	x
Cyanide, gesamt	mg/l		0,0500	x
Sulfat	mg/l	3.500	3.500	x
PAK ₁₅	mg/l	0,0250	0,0250	x
MKW	mg/l		0,3100	x
PCB ₇	mg/l		0,00004	
Chlorphenole, gesamt	mg/l		0,100	
Chlorbenzole, gesamt	mg/l		0,0040	
Atrazin	mg/l		0,0013	
Bromacil	mg/l		0,0004	
Diuron	mg/l		0,00030	
Glyphosat	mg/l		0,0040	
AMPA	mg/l		0,0040	
Simazin	mg/l		0,0040	
Sonstige Herbizide	mg/l		0,0040	
Hexachlorbenzol	mg/l		0,000040	

ggf. Zusatzparameter bei Verdacht!

Bitte beachten: Für die Entsorgung von Bauschutt im Zusammenhang mit Gleisbaumaßnahmen sind ggf. zusätzliche Parameter erforderlich!

Anlage zum Angebot

2024- 01111

Entsorgernummern der MEAB mbH

Deetz - DE DK I: PA2000467(6)

Schöneiche - SE DK II: P01BE0010(0)

Schöneiche - SE DK I: PA6000191(7)

Vorketzin - VK DK II: PA2000403(3)