

Eingangsanalytik BSG Seifersbach

im Feststoff in mg/kg		Wert	Z2 Boden	Z2 Bauschutt
Arsen	mg/kg		150	150
Blei	mg/kg		1000	1000
Cadmium	mg/kg		10	10
Chrom ges.	mg/kg		600	600
Kupfer	mg/kg		600	600
Nickel	mg/kg		600	600
Quecksilber	mg/kg		10	10
Thallium	mg/kg		10	entfällt
Zink	mg/kg		1500	1500
Cyanide (ges., kompl.)	mg/kg		100	entfällt
MKW	mg/kg		1000*	1000*
PAK	mg/kg		20*	75*
BTEX	mg/kg		5*	entfällt
LHKW	mg/kg		5	entfällt
EOX	mg/kg		15	10
PCB	mg/kg		1	1

im Eluat		Wert	Z2 Boden	Z2 Bauschutt
Chlorid	mg/l		30	150
Sulfat	mg/l		150	600
Phenolindex	mg/l		0,1*	0,1*
pH-Wert	-		5,5-12	7-12,5
el. Leitfähigkeit	µS/cm		1.500	3.000

mikrobiologischer Abbautest	
-----------------------------	--

* Werte können überschritten werden, wenn Abbaubarkeit nachgewiesen ist

sonstige Anforderungen:

stichfeste bis feste Konsistenz
max. 1 % Verunreinigungen wie Holz, Plastik etc.

Wird ein o. g. Wert überschritten (die mikrobiologisch abbaubaren Komponenten ausgenommen), so kann das Material übernommen werden, wenn der Grenzwert DK II NRW im Eluat eingehalten wird.