

Grenzwerte und Parameterumfang Boden/Bauschutt

Zuordnungswert im Feststoff

BM-F1 / RC2

BM-F3 / RC3

Parameter	Einheit	Boden	Bauschutt	Boden	Bauschutt
Kohlenwasserstoffe	mg/kg	300 (600)		1.000 (2.000)	
Σ PAK n. EPA	mg/kg	6	15	30	20
Arsen	mg/kg	40		150	
Blei	mg/kg	140		700	
Cadmium	mg/kg	2		10	
Chrom ges.	mg/kg	120		600	
Kupfer	mg/kg	80		320	
Nickel	mg/kg	100		350	
Quecksilber	mg/kg	0,6		5	
Thallium	mg/kg	2		7	
Zink	mg/kg	300		1200	
TOC	Masse.-%	5		5	

Zuordnungswert im Eluat

BM-F1 / RC2

BM-F3 / RC3

Parameter	Einheit	Boden	Bauschutt	Boden	Bauschutt
pH-Wert		6,5-9,5	6,0-13	5,5-12	6-13
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	500	3.200	2.000	10.000
Sulfat	mg/l	450	1.000	1.000	3.500
Arsen	µg/l	20		100	
Blei	µg/l	90		475	100
Cadmium	µg/l	3		15	
Chrom ges.	µg/l	150	440	530	900
Kupfer	µg/l	110	250	320	500
Nickel	µg/l	30		280	
Zink	µg/l	160		1600	
PAK	µg/l	1,5	8	20	25
Vanadium	µg/l		700		1350
	µg/l				
	µg/l				