

Die Grenzwerte der BSA

Grenzwertliste Feststoffe

	TS	Grenzwert
pH-Wert		5,5 – 8,0
EOX	mg/Kg	200
KW(H53)	mg/Kg	50000
BTX	mg/Kg	2000
LHKW	mg/Kg	1
PAK(EPA)	mg/Kg	20000
PCB	mg/Kg	1
Phenole	mg/Kg	3000
Arsen	mg/Kg	200
Blei	mg/Kg	2000
Cadmium	mg/Kg	50
Chrom ges.	mg/Kg	2000
Kupfer	mg/Kg	4000
Nickel	mg/Kg	1000
Quecksilber	mg/Kg	10
Thallium	mg/Kg	50
Cyanide ges.	mg/Kg	100
Zink	mg/Kg	3000
TNT-belasteter Bodenaushub zur Zwischenlagerung	mg/Kg	≤ 5000

Grenzwertliste Eluate (Richtwert LAGA Z 5)

Parameter		Richtwert
pH-Wert		4 – 13
elektr. Leitf	mS/cm	100000
Chlorid	mg/L	10000
Sulfat	mg/L	5000
Cyanid, l. frsb.	mg/L	10
Phenolindex	mg/L	100
Arsen	mg/L	1
Blei	mg/L	2
Cadmium	mg/L	0,5
Chrom IV	mg/L	0,5
Kupfer	mg/L	10
Nickel	mg/L	2
Quecksilber	mg/L	0,1
ZINK	mg/L	10