

Anforderungskriterien Annahmestelle Blatzheim

Grundlegende Charakterisierung des Materials (zur endgültigen Freigabe vorzulegen):

- 1.) Vollständige ausgefüllt Verantwortliche Erklärung (VE)
- 2.) Bei gewerblichen/industriellen/Altlastenverdachtsflächen/Kanal- und Straßenbaumaßnahmen ist zwingend eine Analyse einzureichen

Die Grundlegende Charakterisierung (VE) ist maximal gültig für ein halbes Jahr ab Datum der Ausstellung der Verantwortlichen Erklärung

Grenzwerte und Parameterumfang:

Parameter	Z0	
	Einheit	Abfälle
Feststoff		
TOC	%	0,5 (1,0) ¹⁾
EOX	mg/kg	1
Kohlenwasserstoffe	mg/kg	100
∑ BTEX	mg/kg	1
∑ LHKW	mg/kg	1
∑ PAK n. EPA	mg/kg	3
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,3
∑ PCB (Congenere nach DIN 51527)	mg/kg	0,05
Arsen	mg/kg	15
Blei	mg/kg	70
Cadmium	mg/kg	1
Chrom ges.	mg/kg	60
Kupfer	mg/kg	40
Nickel	mg/kg	50
Quecksilber	mg/kg	0,5
Thallium	mg/kg	0,7
Zink	mg/kg	150

1) Bei einem C:N-Verhältnis > 25 beträgt der Zuordnungswert 1 Masse-%.

Eluat		
pH-Wert	mg/kg	6,5-9,0
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	250
Chlorid	mg/l	30
Sulfat	mg/l	20
Phenolindex	µg/l	20
Cyanid	µg/l	5
Arsen	µg/l	14
Blei	µg/l	40
Cadmium	µg/l	1,5
Chrom ges.	µg/l	12,5
Kupfer	µg/l	20
Nickel	µg/l	15
Quecksilber	µg/l	< 0,5
Zink	µg/l	150