



Annahmekriterien:

Die Überwachung der angelieferten Materialien auf Eignung entsprechend der Genehmigungsbescheide erfolgt durch die anliefernde Firma. Der Anliefernde versichert, dass er nur die oben aufgeführten Abfälle anliefert und diese der Deklarationsanalyse bzw. „Verantwortlichen Erklärung“ entsprechen. Der Anlieferer erkennt an, dass er für den Fall, dass sich diese Versicherung als unzutreffend erweisen sollte, alle Kosten übernimmt, die im Zusammenhang mit der notwendigen Entsorgung anfallen. Die Jacobs Strassenbau GmbH behält sich für den Fall oder bei organoleptischen Auffälligkeiten vor, die weitere Annahme aus diesen Baumaßnahmen zu verweigern. Der Anlieferer erklärt ferner, dass ihm die Nutzungsbedingungen bekannt sind und von ihm anerkannt werden.

Parameter	Dimension	Feststoff-Grenzwert	Dimension	Eluat-Grenzwert
pH-Wert ¹⁾				6,5 - 9,0
elektrische Leitfähigkeit			µS/cm	500
Chlorid			mg/l	10
Sulfat			mg/l	50
Phenolindex ²⁾			µg/l	<10
EOX	mg/kg	1		
Kohlenwasserstoffe	mg/kg	100		
∑ BTEX	mg/kg	<1		
∑ LHKW	mg/kg	<1		
∑ PAK nach EPA	mg/kg	1		
∑ PCB (Congenere nach DIN 51527)	mg/kg	0,02		
Arsen	mg/kg	20	µg/l	10
Blei	mg/kg	70	µg/l	20
Cadmium	mg/kg	1	µg/l	2
Chrom (ges.)	mg/kg	60	µg/l	15
Kupfer	mg/kg	40	µg/l	50
Nickel	mg/kg	50	µg/l	40
Quecksilber	mg/kg	0,5	µg/l	0,2
Zink	mg/kg	150	µg/l	100
Cyanide (ges.)	mg/kg	1	µg/l	<10