



Benötigter Parameterumfang für Asphalt, DK I Deponie Alt Golm

Gültig für AVV-Nr. 170302 Bitumengemische und 170301* kohlenalterhaltige Bitumengemische

Parameter	Maßeinheit	DK I	Bemerkungen/Sonstiges
Lipophile Stoffe	M-%	nur angeben	
PAK ₁₆	mg/kg m _T	500	
Benzo(a)pyren	mg/kg m _T	erforderlich	
Säureneutralisationskapazität sofern gefährlicher Abfall !			
Eluat			
pH-Wert		6 - 13	
Chlorid	mg/l	1500 ¹	
Sulfat	mg/l	2000 ¹	
Phenol-Index	µg/l	200	
Arsen	µg/l	200	
Blei	µg/l	200	
Cadmium	µg/l	50	
Kupfer	µg/l	1.000	
Nickel	µg/l	200	
Quecksilber	µg/l	5	
Zink	µg/l	2.000	
Cyanide, l. fr.	µg/l	100	
Fluorid	µg/l	5.000	
Barium	µg/l	5.000	
Chrom (ges.)	µg/l	300	
Molybdän	µg/l	300	
Antimon	µg/l	30	
Selen	µg/l	30	
DOC	mg /l	50	
gelöste Feststoffe	mg/l	3000 ¹	

Säureneutralisationskapazität muss zusätzlich ermittelt werden (nur bei gefährlichem Abfall)

¹ Chlorid und Sulfat oder gelöste Feststoffe sind anzugeben
max. Kantenlänge 30cm bei Anlieferung

Bei Verdacht bzw. Auffälligkeiten behält sich der Deponiebetreiber vor, weitere Parameter nachzufordern

Die Annahme der Abfallart 170301* zur Deponierung bedarf des erzeugerbezogenen Nachweises der Nichtverfügbarkeit von thermischen Verwertungseinrichtungen oder wirtschaftlicher Unzumutbarkeit.