HTS Landschaftsgestaltungs GmbH



HTS GmbH • Dorfstraße 31 • D-15848 Rietz-Neuendorf OT Alt Golm

Benötigter Parameterumfang für Asphalt, DK I Deponie Alt Golm

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

Parameter	Maßeinheit	DK I	Bemerkungen/Sonstiges
Lipophile Stoffe	M-%	nur angeben	
PAK ₁₆	mg/kg m _⊤	500	
Benzo(a)pyren	mg/kg m _⊤	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, I. 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)

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.

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