



Übersicht über die Ergebnisse der Asphalt- Analysen inklusive Abfallschlüssel

Standfestigkeit Kuhgrabenweg

Abschnitt	Entnahmestelle	Tiefe [m]	PAK nach EPA [mg/kg]	Untersuchungsparameter			Abfallschlüssel Abfallverzeichnis- Verordnung (AVV)
				Phenolindex [µg/l]	Asbestfasern gesamt [M-%]	Asbestfasern WHO [M-%]	
Kuhgrabenweg	BS 138	0,00 – 0,05	2190	< 0,01	/	/	17 03 01*
	BS 140	0,00 – 0,11	5	< 0,01	/	/	170302
	BS 142	0,00 – 0,07	883	0,03	/	/	17 03 01*
	BS 144	0,00 – 0,09	727	< 0,01	/	/	17 03 01*

PAK: Grenze von ungefährlichem zu gefährlichem Abfall bei einem PAK-Wert von 25 mg/kg gem. SUBV

Asbest: Grenze von ungefährlichem zu gefährlichem Abfall Asbestgehalt von 0,1 M-% (1000 mg/kg) gem. SUBV bzw. GefStoffV

Asbest mehr als 0,008 M-% (WHO: lungengängige Asbestfasern) Einleitung von Schutzmaßnahmen gem. TRGS 157

Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):

-170301* kohlenbeerhaltige Bitumengemische

-170302 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen

-170605* asbesthaltige Baustoffe