

RECHTLICHER HINWEIS: Automatisierte Vorprüfung. Ersetzt keine gutachterliche Freigabe. Grundlage: Ersatzbaustoffverordnung (EBV).

Parameter	Einheit	Messwert	Eingestufte Klasse	Maßgeblicher GW	Fußnote
Mineralische Fremdbestandteile	Vol.-%		Kein Messwert		1
pH-Wert	-	8.0	BM-0	[6.5 - 9.5]	4
Elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	966.0	BM-F3	2000	4
Sulfat	mg/l	17.0	BM-0	250	5
Arsen	mg/kg	7.0	BM-0	10	
Arsen	µg/l (umger.)	< 1.0	BM-0 (Eluat n. maßgeblich)	8	3
Blei	mg/kg	8.6	BM-0	40	
Blei	µg/l (umger.)	< 1.0	BM-0 (Eluat n. maßgeblich)	23	3
Cadmium	mg/kg	< 0.3	BM-0	0.4	6
Cadmium	µg/l (umger.)	< 0.1	BM-0 (Eluat n. maßgeblich)	2	3
Chrom, gesamt	mg/kg	28.0	BM-0	30	
Chrom, gesamt	µg/l (umger.)	< 1.0	BM-0 (Eluat n. maßgeblich)	10	3
Kupfer	mg/kg	15.0	BM-0	20	
Kupfer	µg/l (umger.)	2.0	BM-0 (Eluat n. maßgeblich)	20	3
Nickel	mg/kg	27.0	BM-0*	100	
Nickel	µg/l (umger.)	< 1.0	BM-0*	20	3
Quecksilber	mg/kg	< 0.05	BM-0	0.2	
Quecksilber	µg/l (umger.)	0.03	BM-0*	0.1	12
Thallium	mg/kg	< 0.25	BM-0	0.5	
Thallium	µg/l (umger.)	< 0.2	BM-0*	0.2	12
Zink	mg/kg	26.0	BM-0	60	
Zink	µg/l (umger.)	34.0	BM-0 (Eluat n. maßgeblich)	100	3
TOC	M%	< 0.1	BM-0	1	7
Kohlenwasserstoffe (C10-C22)	mg/kg	< 50.0	BM-0	300	8
Kohlenwasserstoffe (C10-C40)	mg/kg	< 50.0	BM-0	600	8
Benzo(a)pyren	mg/kg	< 0.05	BM-0	0.3	
PAK15	µg/l	0.058	BM-0*	0.2	9
PAK16	mg/kg	0.4	BM-0	3	10
Naphthalin und Methylnaphthaline, gesamt	µg/l	0.19	BM-0*	2	
PCB6 und PCB-118	mg/kg	0.011	BM-0	0.05	
PCB6 und PCB-118	µg/l	< BG	BM-0		
EOX	mg/kg	< 0.5	BM-0	1	11

GESAMTEINSTUFUNG DER PROBE (Worst-Case):

BM-F3

Regelbezüge & Fußnoten (Anlage 1 Tabelle 3 EBV):

1: Die Materialwerte gelten für Bodenmaterial und Baggergut mit bis zu 10 Volumenprozent (BM und BG) oder bis zu 50 Volumenprozent (BM-F und BG-F) mineralischer Fremdbestandteile im Sinne von § 2 Nummer 8 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung mit nur vernachlässigbaren Anteilen an Störstoffen im Sinne von § 2 Nummer 9 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung. Bodenmaterial der Klasse BM-0 und Baggergut der Klasse BG-0 erfüllen die wertebezogenen Anforderungen an das Auf- oder Einbringen gemäß § 7 Absatz 3 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung. Bodenmaterial der Klasse BM-0 und Baggergut der Klasse BG-0 Sand erfüllen die wertebezogenen Anforderungen an das Auf- oder Einbringen gemäß § 8 Absatz 2 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung; Bodenmaterial der Klasse BM-0* und Baggergut der Klasse BG-0* erfüllen die wertebezogenen Anforderungen an das Auf- oder Einbringen gemäß § 8 Absatz 3 Nummer 1 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung. | 2: Bodenarten-Hauptgruppen gemäß Bodenkundlicher Kartieranleitung, 5. Auflage, Hannover 2005 (KA5); stark schluffige Sande, lehmig-schluffige Sande und stark lehmige Sande sowie Materialien, die nicht bodenartsspezifisch zugeordnet werden können, sind entsprechend der Bodenart Lehm, Schluff zu bewerten. | 3: Die Eluatwerte in Spalte 6 sind mit Ausnahme des Eluatwertes für Sulfat nur maßgeblich, wenn für den betreffenden Stoff der jeweilige Feststoffwert nach Spalte 3 bis 5 überschritten wird. Der Eluatwert für PAK15 und Naphthalin und Methylnaphtaline, gesamt, ist maßgeblich, wenn der Feststoffwert für PAK16 nach Spalte 3 bis 5 überschritten wird. Die in Klammern genannten Werte gelten jeweils bei einem TOC-Gehalt von ≥ 0,5 %. | 4: Stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen. | 5: Bei Überschreitung des Wertes ist die Ursache zu prüfen. Handelt es sich um naturbedingt erhöhte Sulfatkonzentrationen, ist eine Verwertung innerhalb der betroffenen Gebiete möglich. Außerhalb dieser Gebiete ist über die Verwertungseignung im Einzelfall und in Abstimmung mit der zuständigen Behörde zu entscheiden. | 6: Der Wert 1 mg/kg gilt für Sand und Lehm/Schluff. Für Ton gilt der Wert 1,5 mg/kg. | 7: Bodenmaterialspezifischer Orientierungswert. Bei heterogenen Bodenverhältnissen mineralischer Böden kann der TOC-Gehalt der Masse des anfallenden Materials als maßgeblich bei Verwertung im Umfeld des anfallenden Materials und Verwendung unter gleichen Bedingungen herangezogen werden. Beim Einbau sind Volumenbeständigkeit und Setzungsprozesse sowie die Vorgaben von § 6 Absatz 11 Satz 2 und 3 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung zu berücksichtigen. Beim Einbau sind Volumenbeständigkeit und Setzungsprozesse zu berücksichtigen. | 8: Die angegebenen Werte gelten für Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer Kettenlänge von C10 bis C22. Der Gesamtgehalt bestimmt nach der DIN EN 14039, „Charakterisierung von Abfällen – Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie“, Ausgabe Januar 2005 darf insgesamt den in Klammern genannten Wert nicht überschreiten. | 9: PAK15: PAK16 ohne Naphthalin und Methylnaphthalin. | 10: PAK16: stellvertretend für die Gruppe der polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) werden nach der Liste der US-amerikanischen Umweltbehörde, Environmental Protection Agency (EPA), 16 ausgewählte PAK untersucht: Acenaphthen, Acenaphthylen, Anthracen, Benzo[a]anthracen, Benzo[a]pyren, Benzo[b]fluoranthen, Benzo[g,h,i]perylen, Benzo[k]fluoranthen, Chrysen, Dibenzo[a,h]anthracen, Fluoranthen, Fluoren, Indeno[1,2,3- cd]pyren, Naphthalin, Phenanthren und Pyren. | 11: Bei Überschreitung der Werte sind die Materialien auf fallspezifische Belastungen zu untersuchen. | 12: Bei Quecksilber und Thallium ist für die Klassifizierung (BM-F0* bis BM-F3) der Gesamtgehalt maßgeblich. Der Eluatwert für BM-0* ist einzuhalten.