

Bahnbau Gruppe

Abfalltechnische Voreinstufung

Ton-/ Mergelstein, vorgebrochen Ca. 1.260.000 t

Kontakt Dr.-Ing. Christian Herget Markterkundung & Vertrieb

E-Mail: erdpool@deutschebahn.com
Tel.: +49 1523 3319373
Webseite: www.erdpool.com

Referenz-Nr.: **TN224011** Gültig ab: **06.09.2024**







Chrom (gesamt)

Cyanid (gesamt)

zugehörige Fußnoten:

Kupfer

Nickel

Zink

Quecksilber

Phenolindex

Auswertung:

Abfalltechnische Einstufung nach Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums für die Verwertung von als Abfall eingestuftem Bodenmaterial, Stand 2019

									Zuordnungswerte gem. VwV für die Verwertungvon als Abfall eingestuftem Bodenmaterial in Baden-Württemberg vom 14.03.2007, Stand 02.2019; zur Verwendung von Boden in:											
				Analy	seergeb	nisse				bodenäh	ınl. Anwe	technischen Bauwerken								
Art (S U T)		S T T T T T T								U	T	IIIA *		Z 1		Z 2				
Feststoff									Z0			Z0* Z0*		Z 1.1	Z 1.2	Z 2				
Arsen	mg/kg	4,4	2,9	2,5	2,7	2,1	2,5	1,8	10	15	20	15/2	20 ³⁾	45	45	150				
Blei	mg/kg	38	7	13	9	8	10	8	40 70 100		100	100	140	210	210	700				
Cadmium	mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,4	1	1,5	1	1	3	3	10				
Chrom (gesamt)	mg/kg	10	39	34	35	34	25	34	30	60	100	100	120	180	180	600				
Kupfer	mg/kg	3	42	4	7	2	17	2	20	40	60	60	80	120	120	400				
Nickel	mg/kg	11	23	38	33	32	29	30	15	50	70	70	80	150	150	500				
Thallium	mg/kg	< 0,2	0,2	0,2	0,2	< 0,2	< 0,07	0,3	0,4	0,7	1	0,7	0,7	2,1	2,1	7				
Quecksilber	mg/kg	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,2	< 0,07	0,1	0,5	1	1	1	1,5	1,5	5				
Zink	mg/kg	51	11	19	17	17	14	20	60	150	200	200	300	450	450	1500				
Cyanid (gesamt)	mg/kg	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	-						3	10				
EOX	mg/kg	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1	1	1	1	1	3	3	10				
KW _(C10 - C22)	mg/kg	< 40,0	< 40,0	< 40,0	< 40,0	< 40,0	< 40,0	< 40,0	100	100	100	100	200	300	300	1000				
KW (_{C10 - C40})	mg/kg	< 40,0	< 40,0	< 40,0	< 40,0	< 40,0	< 40,0	< 40,0	100 100		100	100	400	600	600	2000				
S BTEX	mg/kg	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	1	1	1	1	1	1	1	1				
S LHKW	mg/kg	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	1	1	1	1	1	1	1	1				
S PCB ₍₆₎	mg/kg	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,15	0,15	0,5				
S PAK n. EPA	mg/kg	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,18	n.n.	n.n.	3	3	3	3	3	3	9	30				
Benzo(a)pyren	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,9	0,9	3				
Eluat																				
pH-Wert ¹⁾	-	9,2	10,2	10,3	10,3	10,1	10,1	10,1			6 - 12	5,5 - 12								
el. Leitfähigkeit ¹⁾	μS/cm	158	565	490	542	462	375	418		1500	2000									
Chlorid	mg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0		50	100									
Sulfat ²⁾	mg/l	42	1,4	2,6	6,3	1,6	3,8	2,3		100	150									
Arsen	μg/l	3	13	4	6	7	4	4	- 14 14 14						20	60				
Blei	μg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1	6	- 40 40						80	200				
Cadmium	μg/l	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3		-	1,5	3	6							
Cl /	1 11	1.0	1 0	1 0	•	1.0			I			10 -	10 -	10 -	2-					

< 1

< 5

< 1

< 0,2

< 10

< 5,0

< 10,0

Z 0

< 1

< 5

< 1

< 0.2

< 10

< 5,0

< 10,0

Z 0 Werden bei Bodenmaterial, das einer Bodenart Ton, Schluff oder
Sand zugeordnet werden kann, die Zuordnungswerte Z 0 im
Feststoff eingehalten, ist eine Untersuchung im Eluat nicht

12,5

20

15

0,5

150

12,5

20

15

0,5

150

12,5

20

15

< 0,5

150

5

20

25

60

20

1

200

10

40

60

100

70

2

600

20

100

erforderlich. Punkt 6.1 Abs. 2 VwV

5

20

n.n. = nicht nachweisbar

n.a. = nicht analysiert





μg/l

μg/l

μg/l

μg/l

μg/l

μg/l

μg/l

< 1,0 | < 1,0 | < 1,0 |

< 5,0

< 1,0

< 0,2

< 10,0 | < 10,0 | < 10,0

< 5,0

< 10,0 Z 0 < 5,0

< 1,0

< 0,2

< 5,0

< 10,0

Z 0

< 5,0

< 1,0

< 0,2

< 5,0

< 10,0

Z 0

3 < 1,0

< 5,0

< 1,0

< 0,2

< 10,0

< 5,0

< 10,0

Z 0

< 5,0

< 0,2

< 10,0

< 5,0

< 10,0

Z 0





Abfalltechnische Einstufung nach Ersatzbaustoffverordnung EBV, Stand 2023

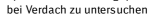
															Materialwerte für Bodenmaterial gemäß ErsatzbaustoffV (EBV),									
	Г													Stand: 13.07.2023 Anlage 1, Tabelle 3 Bodenmaterial ¹⁾ Verwendung in technischen Bauwerken										
A (OLULT)			Analyseergebnisse												6 2)	1.2)	T ²⁾	nmaterial*/	Verwendun *	g in techni	schen Bauv I	verken		
Art (S U T)		S	S	l		I	ı	I	I		ı	I	I	ı	I	S ²⁾	U ²⁾	1-7		*		-	-	
Feststoff	L																BM-0		BM-0*	BM-F0*	BM-F1	BM-F2	BM-F3	>BM-F3
Arsen	mg/kg	4,4	4,4	2,9	2,9	2,1	2,1	3,5	3,5	2,1	2,1	1,6	1,6	2	2	10	20	20	20	40	40	40	150	> 150
Blei	mg/kg	38	38	7	7	10	10	12	12	9	9	9	9	9	9	40	70	100	140	140	140	140	700	> 700
Cadmium	mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,4	1	1,5	1 ⁶⁾	2	2	2	10	> 10
Chrom, gesamt	mg/kg	10	10	39	39	40	40	63	63	35	35	33	33	31	31	30	60	100	120	120	120	120	600	> 600
Kupfer	mg/kg	3	3	42	42	3	3	2	2	3	3	5	5	2	2	20	40	60	80	80	80	80	320	> 320
Nickel	mg/kg	11	11	23	23	33	33	52	52	32	32	27	27	30	30	15	50	70	100	100	100	100	350	> 350
Quecksilber Thallium	mg/kg	< 0,07 < 0,2	< 0,07 < 0,2	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07 0,2	< 0,07 < 0,2	< 0,07	0,2	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	5 7	> 5
Zink	mg/kg	< 0,2 51		0,2	0,2 11	0,3 20	0,3 20	0,4 32	0,4 32	< 0,2 16	< 0,2	0,2 19	19	26	< 0,2 26	0,5 60	150	200	300	300	300	300	1.200	> 7 > 1200
	mg/kg	21	51	11	11	20	20	32	32	!	16	19	19	26	26	60	150	200						
KW (C10 - C22) ⁸⁾	mg/kg									< 40,0	< 40,0								300	300	300	300	1.000	> 1000
KW (C10 - C40) ⁸⁾	mg/kg	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					< 40,0	< 40,0					0.2	0.2	0.2	600	600	600	600	2.000	> 2000
Benzo(a)pyren	mg/kg		,			n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,3	0,3	0,3					20	
PAK ₁₆ ¹⁰⁾	mg/kg	n.n.	n.n.	0,025	0,025	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,025	0,025	0,025	0,025	0,075	0,075	3	3	3	6	6	6	9	30	> 30
TOC	M%	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1 ⁷⁾	1 ⁷⁾	1 ⁷⁾	1 ⁷⁾	5	5	5	5	> 5
Eluat																								
pH-Wert ⁴⁾																				6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	5,5 - 12	<5,5 >12
el. Leitfähigkeit ⁴⁾	μS/cm																		350	350	500	500	2.000	> 2000
Sulfat	mg/l	130	98	10	9,2	10	10	17	15	4,9	9,7	19	23	13	3,7	250 ⁵⁾	250 ⁵⁾	250 ⁵⁾	250 ⁵⁾	250 ⁵⁾	450	450	1.000	> 1000
Arsen	μg/l																		8 (13)	12	20	85	100	> 100
Blei	μg/l																		23 (43)	35	90	250	470	> 470
Cadmium	μg/l																		2 (4)	3	3	10	15	> 15
Chrom, gesamt	μg/l																		10 (19)	15	150	290	530	> 530
Kupfer	μg/l																		20 (41)	30	110	170	320	> 320
Nickel	μg/l																		20 (31)	30	30	150	280	> 280
Quecksilber ¹²⁾	μg/l																		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Thallium ¹²⁾	μg/l																		0,2 (0,3)	0,2 (0,3)	0,2 (0,3)	0,2 (0,3)	0,2 (0,3)	0,2 (0,3)
Zink	μg/l																		100(210)	150	160	840	1600	> 1600
PAK ₁₅ 9)	μg/l																		0,2	0,3	1,5	3,8	20	> 20
Naphthalin u. Methylnaphthaline	μg/l																		2					
																*spez. Belastungsparameter gemäß								pelle 4
EOX ¹¹⁾	mg/kg	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1	1	1	1	3*	3*	3*	10*	>10 ¹¹⁾
PCB ₍₆₎ und PCB-118	mg/kg	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,015	0,015	0,025	0,025	n.n.	n.n.	0,05	0,05	0,05	0,1	0,15*	0,15*	0,15*	0,53*	>0,5*
PCB ₍₆₎ und PCB-118	μg/l																		0,01	0,02*	0,02*	0,02*	0,04*	>0,04*
Auswertung:		BM-0	BM-0	BM-0	BM-0	BM-0	BM-0	BM-0	BM-0	BM-0	BM-0	BM-0	BM-0	BM-0	BM-0	Erläuterungen								

nicht nachweisbar n.n. nicht analysiert n.a.

Einstufungsrelevanter Parameter

Nur Sulfatübers chreitung 3)+5) bei BM-0

spezifische Belastungsparameter sind nur





zugehörige Fußnoten:





Bahnbau Gruppe

Fußnoten, Einstufung nach Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums für die Verwertung von als Abfall eingestuftem Bodenmaterial, Stand 2019:

- 1) Überschreitungen dieser Parameter allein kein Ausschlusskriterium.
- ²⁾ Bei großflächigen Verwertungen von Bodenmaterial mit mehr als 20 mg/l Sulfat im Eluat sind in Gebieten ohne erhöhte Sulfatgehalt im GW grundwassereinzugsbezogene Frachtbetrachtungen anzustellen.
- ³⁾ Der Wert 15 mg/kg gilt für Material der Bodenarten Sand und Schluff. Für Material der Bodenart Ton gilt 20 mg/kg.

Fußnoten, Einstufung nach Ersatzbaustoffverordnung EBV, Stand 2023:

- 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 2009 (KA 5); stark schluffige Sande, lehmig-schluffige Sande und stark lehmige Sande sowie Materialien, die nicht bodenartspezifisch 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 Napthalin 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 Bodenmaterial der Bodenarten Sand und Lehm, Schluff. Für Bodenmaterial der Bodenart 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 nach § 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 Kettenlange von C10 bis C22. Der Gesamtgehalt bestimmt nach der DIN EN 14039, "Charakterisierung von Abfallen 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 Methylnaphthaline.
- 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 in die Materialklassen BM-F0*/BG-F0*, BM-F1/BG-F1, BM-F2/BG-F2, BM-F3/BG-F3 der angegebene Gesamtgehalt maßgeblich. Der Eluatwert der Materialklasse BM-0*/BG-0* ist einzuhalten."







Bahnbau Gruppe

Disclaimer:

Der anfallende Boden wird bis zur baupraktischen Möglichkeit und wirtschaftlichen Zumutbarkeit von Bauhilfsstoffen und Fremdstoffen getrennt. Jedoch kann das Material Fremdstoffe aus dem Bauverfahren enthalten.

Alle in dieser abfalltechnischen Einstufung zusammengestellten Informationen sind unverbindlich. Die angegebenen Daten sind als Orientierungswerte zu verstehen und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Daher kann keine Garantie für die Vollständigkeit übernommen werden.

Das durch Erdpool vermittelte Aushubmaterial stammt aus Infrastrukturprojekten der Deutschen Bahn oder der öffentlichen Hand. Das Material wird standardmäßig nach dem jeweils gültigen Regelwerk auf chemische und umweltrelevante Parameter untersucht. Weitere Analysen und Untersuchungen können vereinbart werden.



