

### Bahnbau Gruppe

# **Abfalltechnische** Voreinstufung

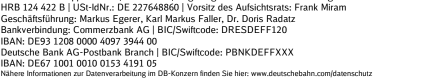
Sand- und Tonstein Ca. 1.150.000 t

Kontakt **Dr.-Ing. Christian Herget** Markterkundung & Vertrieb

E-Mail: <a href="mailto:erdpool@deutschebahn.com">erdpool@deutschebahn.com</a>
Tel.: +49 1523 3319373 Webseite: www.erdpool.com

> Referenz-Nr.: TN231011 Gültig ab: **06.09.2024**









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

Analyseergebnisse	Z 2
Festsoff  Arsen mg/kg 3,9 5,1 4,2 1,6 8,7 13 25,2 10 15 20 15/20 <sup>3)</sup> 45 49 Blei mg/kg 29 13 23 8 24 26 14 40 70 100 100 100 140 210 21 Cadmium mg/kg 31 58 67 7 50 45 34 30 60 100 100 100 120 180 18 Kupfer mg/kg 3 3 3 4 8 6 5 58 20 40 60 60 80 120 12 Nickel mg/kg 18 37 41 6 39 37 44 15 50 70 70 80 150 15 Thallium mg/kg < 0,2 0,5 0,5 < 0,2 0,3 < 0,2 0,4 0,4 0,4 0,7 1 0,7 0,7 2,1 2, Quecksilber mg/kg 38 60 71 22 122 98 38 60 150 200 200 300 450 45 Cyanid (gesamt) 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 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 100 100 100 100 100 200 300  KW (C10 - C40) mg/kg < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 <	
Arsen         mg/kg         3,9         5,1         4,2         1,6         8,7         13         25,2         10         15         20         15/20³¹)         45         44           Blei         mg/kg         29         13         23         8         24         26         14         40         70         100         100         140         210         21           Cadmium         mg/kg         < 0,2	.2 Z 2
Blei         mg/kg         29         13         23         8         24         26         14         40         70         100         100         140         210         21           Cadmium         mg/kg         < 0,2	
Blei         mg/kg         29         13         23         8         24         26         14         40         70         100         100         140         210         21           Cadmium         mg/kg         < 0,2	5 150
Chrom (gesamt)         mg/kg         31         58         67         7         50         45         34         30         60         100         100         120         180         18           Kupfer         mg/kg         3         3         4         8         6         5         58         20         40         60         60         80         120         12           Nickel         mg/kg         18         37         41         6         39         37         44         15         50         70         70         80         150         15           Thallium         mg/kg         < 0,2	0 700
Kupfer         mg/kg         3         3         4         8         6         5         58         20         40         60         60         80         120         12           Nickel         mg/kg         18         37         41         6         39         37         44         15         50         70         70         80         150         15           Thallium         mg/kg         < 0,2	10
Nickel         mg/kg         18         37         41         6         39         37         44         15         50         70         70         80         150         15           Thallium         mg/kg         < 0,2	600
Thallium         mg/kg         < 0,2         0,5         < 0,2         0,3         < 0,2         0,4         0,4         0,7         1         0,7         0,7         2,1         2,0           Quecksilber         mg/kg         < 0,07	0 400
Quecksilber         mg/kg         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0,07         < 0	0 500
Zink         mg/kg         38         60         71         22         122         98         38         60         150         200         200         300         450         45           Cyanid (gesamt)         mg/kg         < 0,5	1 7
Cyanid (gesamt)         mg/kg         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5         < 0,5	5 5
EOX       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       < 1,0       < 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       < 1,0       < 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       < 1,0       < 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       < 1,0       < 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       < 1,0       < 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       < 1,0       < 1,0       < 1,0       < 1,0       < 1,0       < 1,0       < 1,0       < 1,0       < 1,0       < 1,0       <	0 1500
KW (C10 - C22 )       mg/kg       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,0       < 40,	10
KW (C10 - C40) mg/kg < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 < 40,0 100 100 100 400 600 600	10
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	0 1000
	0 2000
S BTEX   mg/kg   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. 1 1 1 1 1	1
S PCB <sub>(6)</sub> 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 0,1	.5 0,5
S PAK n. EPA mg/kg n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. n.n. 1.n. 3 3 3 3 3 9	30
Benzo(a)pyren mg/kg < 0,05 < 0,05 < 0,05 < 0,05 < 0,05   n.n.   n.n.   0,3   0,3   0,3   0,6   0,9   0,9	
Eluat Tab. 6-1 Zuordnungswerte Eluat	
pH-Wert <sup>1)</sup> - 8,4 9,4 9,5 8,5 9,2 9,1 9,6 6,5 - 9,5 6-	12 5,5 - 12
el. Leitfähigkeit <sup>1)</sup> µS/cm 60 98 172 52 121 126 133 250 <b>15</b> 0	
Chlorid mg/l < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0 < 3,0	
Sulfat <sup>2)4)</sup> mg/l 7,2 2,5 11 4,6 31 34 4,6 50 10	
Arsen µg/l 2 7 4 < 1,0 13 19 4 - 14 14 14 20	
Blei µg/l < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 - 40 40 80	200
Cadmium	6
Chrom (gesamt)	60
Kupfer μg/l < 5,0 < 5,0 < 5,0 < 5,0 < 5,0 < 5,0 < 5,0 - 20 20 20 60	100
Nickel μg/l < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 - 15 15 15 20	
Quecksilber	2
Zink μg/l < 10,0 < 10,0 < 10,0 < 10,0 < 10,0 < 10,0 < 10,0  - 150 150 20	
Cyanid (gesamt)	0 600
Phenolindex μg/l < 10,0 < 10,0 < 10,0 < 10,0 < 10,0 < 10,0 < 10,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,0 < 20,	
Auswertung: Z 1.1 Z 0 Z 0 Z 0 Z 0 Z 1.1 Werden bei Bodenmaterial, das einer Bodenart Ton, Schl	20

Sand zugeordnet werden kann, die Zuordnungswerte Z 0 im Feststoff eingehalten, ist eine Untersuchung im Eluat nicht

erforderlich. Punkt 6.1 Abs. 2 VwV n.n. = nicht nachweisbar

n.a. = nicht analysiert



zugehörige Fußnoten:







## Abfalltechnische Einstufung nach Ersatzbaustoffverordnung EBV, Stand 2023

																Materialwerte für Bodenmaterial gemäß ErsatzbaustoffV (EBV),									
	,															Stand: 13.07.2023 Anlage 1, Tabelle 3									
		Analyseergebnisse															Bodenmaterial <sup>1)</sup> Verwendung in technischen Bauwerken								
Art (S U T )		S	S	T	T	T	T	U	U	T	T	T	T	T	T	S <sup>2)</sup>	$U^{2)}$	T <sup>2)</sup>	*3)	*	-	-	-	-	
Feststoff																	BM-0		BM-0*	BM-F0*	BM-F1	BM-F2	BM-F3	>BM-F3	
Arsen	mg/kg	3,9	3,9	5,1	5,1	4,2	4,2	1	1	13	13	11	11	6,3	6,3	10	20	20	20	40	40	40	150	> 150	
Blei	mg/kg	29	29	13	13	23	23	3	3	33	33	27	27	14	14	40	70	100	140	140	140	140	700	> 700	
Cadmium	mg/kg	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,4	0,4	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,4	1	1,5	1 <sup>6)</sup>	2	2	2	10	> 10	
Chrom, gesamt	mg/kg	31	31	58	58	67	67	7	7	70	70	43	43	44	44	30	60	100	120	120	120	120	600	> 600	
Kupfer	mg/kg	3	3	3	3	4	4	9	9	8	8	5	5	51	51	20	40	60	80	80	80	80	320	> 320	
Nickel	mg/kg	18	18	37	37	41	41	6	6	53	53	38	38	32	32	15	50	70	100	100	100	100	350	> 350	
Quecksilber	mg/kg	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	0,2	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	5	> 5	
Thallium	mg/kg	< 0,2	< 0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	< 0,2	< 0,2	0,4	0,4	< 0,2	< 0,2	0,4	0,4	0,5	1	1	1	2	2	2	7	> 7	
Zink	mg/kg	38	38	60	60	71	71	21	21	178	178	102	102	44	44	60	150	200	300	300	300	300	1.200	> 1200	
KW (C10 - C22) <sup>8)</sup>	mg/kg	< 40,0	< 40,0							< 40,0	< 40,0			< 40,0	< 40,0				300	300	300	300	1.000	> 1000	
KW (C10 - C40) <sup>8)</sup>	mg/kg	< 40,0	< 40,0							< 40,0	< 40,0			< 40,0	< 40,0				600	600	600	600	2.000	> 2000	
Benzo(a)pyren	mg/kg	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,3	0,3	0,3							
PAK <sub>16</sub> <sup>10)</sup>	mg/kg	n.n.	n.n.	n.n.		n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,025	0,025	n.n.	n.n.	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 <sup>7)</sup>	1 <sup>7)</sup>	1 <sup>7)</sup>	1 <sup>7)</sup>	5	5	5	5	> 5	
Eluat																									
pH-Wert <sup>4)</sup>										8,8	8,1									6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	5,5 - 12	<5,5 >12	
el. Leitfähigkeit <sup>4)</sup>	μS/cm	98	51							279	443								350	350	500	500	2.000	> 2000	
Sulfat <sup>13)</sup>	mg/l	9,6	4,1	3,9	4,2	34	29	8,9	9,3	95	140	49	67	12	37	250 <sup>5)</sup>	250 <sup>5)</sup>	250 <sup>5)</sup>	250 <sup>5)</sup>	250 <sup>5)</sup>	450	450	1.000	> 1000	
Arsen	μg/l	- 7-		- ,-				- ,-	- ,-	13	18								8 (13)	12	20	85	100	> 100	
Blei	μg/l									< 1,0	< 1,0								23 (43)	35	90	250	470	> 470	
Cadmium	μg/l									< 0,3	< 0,3								2 (4)	3	3	10	15	> 15	
Chrom, gesamt	μg/l	< 1,0	< 1,0							5	6								10 (19)	15	150	290	530	> 530	
Kupfer	μg/l									< 1,0	2								20 (41)	30	110	170	320	> 320	
Nickel	μg/l	< 1,0	< 1,0							< 1,0	< 1,0								20 (31)	30	30	150	280	> 280	
Quecksilber <sup>12)</sup>	μg/l									< 0,1	< 0,1								0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Thallium <sup>12)</sup>	μg/l									< 0,2	< 0,2								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									10	2								100(210)	150	160	840	1600	> 1600	
PAK <sub>15</sub> 9)	μg/l									0,015	0,015								0,2	0,3	1,5	3,8	20	> 20	
Naphthalin u. Methylnaphthaline	μg/l																		2		,-				
	F 0,																			*spez	Belastungs	parameter	gemäß Tal	pelle 4	
EOX <sup>11)</sup>	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 <sup>11)</sup>	
PCB <sub>(6)</sub> und PCB-118	mg/kg	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,005	n.n.	0,02	0,02	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,05	0,05	0,05	0,1	0,15*	0,15*	0,15*	0,53*	>0,5*	
PCB <sub>(6)</sub> und PCB-118	μg/l									n.n.	n.n.								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-F1	BM-F1	BM-0	BM-0	BM-0	BM-0						Erläuterun	gen			
		0)10)	0)10)		1				1	1	ı <u> </u>	l	ı <u> </u>	ı <u> </u>	ı <u> </u>	ı									

n.n. nicht nachweisbar

.a. nicht analysiert

,00 Einstufungsrelevanter Parameter ,00 Nur Sulfatüberschreitung <sup>3)</sup>+<sup>5)</sup> bei BM-0

\* spezifische Belastungsparameter sind nur

bei Verdacht zu untersuchen



zugehörige Fußnoten:



Nähere Informationen zur Datenverarbeitung im DB-Konzern finden Sie hier: www.deutschebahn.com/datenschutz



#### 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.
- <sup>2)</sup> 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.
- <sup>3)</sup> Der Wert 15 mg/kg gilt für Material der Bodenarten Sand und Schluff. Für Material der Bodenart Ton gilt 20 mg/kg.
- <sup>4)</sup> Der Sulfatgehalt im Eluat kann aufgrund von geogen vorhandenem Pyrit ansteigen.

#### 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.
- <sup>2)</sup> 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.
- <sup>3)</sup> 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 %.
- <sup>4)</sup> Stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen.
- <sup>5)</sup> 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.
- <sup>6)</sup> 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."
- <sup>7)</sup> 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.
- <sup>8)</sup> 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.
- <sup>10)</sup> 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.
- <sup>11)</sup> Bei Überschreitung der Werte sind die Materialien auf fallspezifische Belastungen zu untersuchen.
- <sup>12)</sup> 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."
- <sup>13)</sup> Der Sulfatgehalt im Eluat kann aufgrund von geogen vorhandenem Pyrit ansteigen.



Deutschland baut!



#### 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.



