

Bahnbau Gruppe

Abfalltechnische Voreinstufung

Tonmergel- und Mergelstein Ca. 160.000 t

Kontakt Dr.-Ing. Christian Herget Markterkundung & Vertrieb

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

Referenz-Nr.: **TN225011** Gültig ab: **13.08.2024**









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:

| | Analyseerg | ehnisse | | | ınl. Anwe | technischen Bauwerken | | | | |
|--|---------------|---------|--|------|---------------------|-----------------------|--------|----------|------|------|
| Art (S U T) | , and joccing | T | S U T | | | IIIA | * | Z 1 | | Z 2 |
| Feststoff | | · | Z0 | | Z0* | Z0* | Z 1.1 | Z 1.2 | Z 2 | |
| Arsen | [mg/kg] | 30,2 | 10 15 20 | | 15/20 ³⁾ | | 45 | 45 | 150 | |
| Blei | [mg/kg] | 23 | 40 70 100 | | | 100 140 | | 210 | 210 | 700 |
| Cadmium | [mg/kg] | < 0,2 | 0,4 | 1 | 1,5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 |
| Chrom (gesamt) | [mg/kg] | 44 | 30 | 60 | 100 | 100 | 120 | 180 | 180 | 600 |
| Kupfer | [mg/kg] | 31 | 20 | 40 | 60 | 60 | 80 | 120 | 120 | 400 |
| Nickel | [mg/kg] | 58 | 15 | 50 | 70 | 70 | 80 | 150 | 150 | 500 |
| Thallium | [mg/kg] | < 0,2 | 0,4 | 0,7 | 1 | 0,7 | 0,7 | 2,1 | 2,1 | 7 |
| Quecksilber | [mg/kg] | < 0,07 | 0,1 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1,5 | 5 |
| Zink | [mg/kg] | 90 | 60 150 200 | | | 200 | 300 | 450 | 450 | 1500 |
| Cyanid (gesamt) | [mg/kg] | < 0,5 | | | - | | | 3 | 3 | 10 |
| EOX | [mg/kg] | < 1,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 |
| KW _(C10 - C22) | [mg/kg] | < 40,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 200 | 300 | 300 | 1000 |
| KW (_{C10 - C40}) | [mg/kg] | < 40,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | 600 | 600 | 2000 |
| S BTEX | [mg/kg] | 0,21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| S LHKW | [mg/kg] | n.n. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| S PCB ₍₆₎ | [mg/kg] | n.n. | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,1 | 0,15 | 0,15 | 0,5 |
| S PAK n. EPA | [mg/kg] | 0,18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | 30 |
| Benzo(a)pyren | [mg/kg] | n.n. | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 3 |
| Eluat | | | Tab. 6-1 Zuordnungswerte Eluat | | | | | | | |
| pH-Wert ¹⁾ | [-] | 8,6 | | | 6,5 - | | 6 - 12 | 5,5 - 12 | | |
| el. Leitfähigkeit ¹⁾ | [µS/cm] | 150 | | | 25 | | 1500 | 2000 | | |
| Chlorid | [mg/l] | < 1,0 | | | 3 | | 50 | 100 | | |
| Sulfat ²⁾ | [mg/l] | 25 | | | 5 | | 100 | 150 | | |
| Arsen | [µg/l] | < 1 | | - | | 14 | 14 | 14 | 20 | 60 |
| Blei | [µg/l] | < 1 | | - | | 40 | 40 | 40 | 80 | 200 |
| Cadmium | [µg/l] | < 0,3 | | - | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3 | 6 |
| Chrom (gesamt) | [µg/l] | < 1 | | - | | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 25 | 60 |
| Kupfer | [µg/l] | < 5 | | - | | 20 | 20 | 20 | 60 | 100 |
| Nickel | [µg/l] | < 1 | | - | | 15 | 15 | 15 | 20 | 70 |
| Quecksilber | [µg/l] | < 0,2 | - | | | 0,5 | 0,5 | < 0,5 | 1 | 2 |
| Zink | [µg/l] | < 10 | | - | | 150 | 150 | 150 | 200 | 600 |
| Cyanid (gesamt) | [µg/l] | < 5,0 | | | 5 | | | 5 | 10 | 20 |
| Phenolindex | [µg/l] | < 10,0 | | | 20 | | 20 | 40 | 100 | |
| Auswertung: | | Z 1.1 | Werden bei Bodenmaterial, das einer Bodenart Ton, Schluff oder | | | | | | | |
| Sand zugehörige Fußnoten: 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







Abfalltechnische Einstufung nach Ersatzbaustoffverordnung EBV, Stand 2023

| | | | | Materialwerte für Bodenmaterial gemäß ErsatzbaustoffV (EBV), | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------|-----------|--|-------------------|-------------------|-------------------|--|-----------|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| | ĺ | <u> </u> | | Stand: 13.07.2023 Anlage 1, Tabelle 3 | | | | | | | | | | |
| - | | - | rgebnisse | | | | | al ¹⁾ Verwendung in technischen Bauwerken | | | | | | |
| Art (S U T) | | T | T | S ²⁾ | U ²⁾ | T ²⁾ | *3) | * | - | - | - | - | | |
| Feststoff | | | | BM-0 | | BM-0* | BM-F0* | BM-F1 | BM-F2 | BM-F3 | >BM-F3 | | | |
| Arsen | mg/kg | 1,6 | 1,6 | 10 | 20 | 20 | 20 | 40 | 40 | 40 | 150 | > 150 | | |
| Blei | mg/kg | 9 | 9 | 40 | 70 | 100 | 140 | 140 | 140 | 140 | 700 | > 700 | | |
| Cadmium | mg/kg | < 0,2 | < 0,2 | 0,4 | 1 | 1,5 | 1 ⁶⁾ | 2 | 2 | 2 | 10 | > 10 | | |
| Chrom, gesamt | mg/kg | 25 | 25 | 30 | 60 | 100 | 120 | 120 | 120 | 120 | 600 | > 600 | | |
| Kupfer | mg/kg | 2 | 2 | 20 | 40 | 60 | 80 | 80 | 80 | 80 | 320 | > 320 | | |
| Nickel | mg/kg | 27 | 27 | 15 | 50 | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 350 | > 350 | | |
| Quecksilber | mg/kg | < 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 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | > 7 | | |
| Zink | mg/kg | 20 | 20 | 60 | 150 | 200 | 300 | 300 | 300 | 300 | 1.200 | > 1200 | | |
| KW (C10 - C22) ⁸⁾ | mg/kg | | | | | | 300 | 300 | 300 | 300 | 1.000 | > 1000 | | |
| KW (C10 - C40) ⁸⁾ | mg/kg | | | | | | 600 | 600 | 600 | 600 | 2.000 | > 2000 | | |
| Benzo(a)pyren | mg/kg | n.n. | n.n. | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | | | |
| PAK ₁₆ ¹⁰⁾ | mg/kg | 0,1 | 0,1 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 9 | 30 | > 30 | | |
| TOC | M% | < 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 | 6,9 | 2,5 | 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 1 | | | | | | | gemäß Ta | belle 4 | | |
| EOX ¹¹⁾ | mg/kg | < 1,0 | < 1,0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3* | 3* | 3* | 10* | >10 ¹¹⁾ | | |
| PCB ₍₆₎ und PCB-118 | mg/kg | 0,005 | 0,005 | 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 | Erläuterungen | | | | | | | | | | |
| zugehörige Fußnoten: | | | | n.n. nicht nachweisbar | | | | | | | | | | |

n.a. nicht analysiert

0 Einstufungsrelevanter Parameter

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

spezifische Belastungsparameter sind nur

bei Verdach zu untersuchen







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."



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.



