## Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke (Ersatzbaustoffverordnung - ErsatzbaustoffV)

ErsatzbaustoffV

Ausfertigungsdatum: 09.07.2021

Vollzitat:

"Ersatzbaustoffverordnung vom 9. Juli 2021 (BGBl. I S. 2598), die durch Artikel 1 der Verordnung vom 13. Juli 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 186) geändert worden ist"

Stand: Geändert durch Art. 1 V v. 13.7.2023 I Nr. 186

### **Fußnote**

(+++ Textnachweis ab: 1.8.2023 +++) (+++ Zur Anwendung: § 10 +++)

Die V wurde als Artikel 1 der V v. 9.7.2021 I 2598 von der Bundesregierung nach Anhörung der beteiligten Kreise sowie unter Wahrung der Rechte des Bundestags mit Zustimmung des Bundesrates beschlossen. Sie ist gem. Art. 5 Abs. 1 Satz 1 dieser V am 1.8.2023 in Kraft getreten.

#### Inhaltsübersicht

### Abschnitt 1

## Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Anwendungsbereich
- § 2 Begriffsbestimmungen

## Abschnitt 2

## Annahme von mineralischen Abfällen

§ 3 Annahmekontrolle

#### Abschnitt 3

Herstellen von mineralischen Ersatzbaustoffen

Unterabschnitt 1

Güteüberwachung

§ 4 Allgemeine Anforderungen an die Güteüberwachung

§ 5	Eignungsnachweis
§ 6	Werkseigene Produktionskontrolle
§ 7	Fremdüberwachung
§ 8	Probenahme und Probenaufbereitung
§ 9	Analytik der Proben
§ 10	Bewertung der Untersuchungsergebnisse der Güteüberwachung
§ 11	Klassifizierung mineralischer Ersatzbaustoffe
§ 12	Dokumentation der Güteüberwachung
§ 13	Maßnahmen bei in der Güteüberwachung festgestellten Mängeln
	Unterabschnitt 2
	Güteüberwachungsgemeinschaften
§ 13a	Anerkennung von Güteüberwachungsgemeinschaften, Widerruf
§ 13b	Tätigkeit der Güteüberwachungsgemeinschaft, Organisation und Betrieb
	Unterabschnitt 3
	Untersuchung von nicht aufbereitetem Bodenmaterial und nicht aufbereitetem Baggergut
§ 14	Untersuchungspflicht
§ 15	Bewertung der Untersuchungsergebnisse
§ 16	Klassifizierung von Bodenmaterial und Baggergut
§ 17	Dokumentation
§ 18	Zwischenlager
	Abschnitt 4
	Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen
§ 19	Grundsätzliche Anforderungen
§ 20	Zusätzliche Einbaubeschränkungen bei bestimmten Schlacken und Aschen
§ 21	Behördliche Entscheidungen
§ 22	Anzeigepflichten
§ 23	Ersatzbaustoffkataster

## Abschnitt 5

Getrennte Sammlung von mineralischen Abfällen

## § 24 Getrennte Sammlung und Verwertung von mineralischen Abfällen aus technischen Bauwerken

#### Abschnitt 6

## Gemeinsame Bestimmungen

§ 25	Lieferschein und Deckblatt
§ 26	Ordnungswidrigkeiten
§ 27	Übergangsvorschriften
Anlage 1	Abkürzungsverzeichnis und Materialwerte für die in den Anlagen bezeichneten mineralischer Ersatzbaustoffe
Anlage 2	Einsatzmöglichkeiten von mineralischen Ersatzbaustoffen in technischen Bauwerken
Anlage 3	Einsatzmöglichkeiten von mineralischen Ersatzbaustoffen in spezifischen Bahnbauweisen
Anlage 4	Art und Turnus der Untersuchungen von mineralischen Ersatzbaustoffen im Rahmen der Güteüberwachung
Anlage 5	Bestimmungsverfahren
Anlage 6	Zulässige Überschreitungen
Anlage 7	Muster Lieferschein
Anlage 8	Muster Deckblatt/Voranzeige/Abschlussanzeige

## Abschnitt 1 Allgemeine Bestimmungen

## § 1 Anwendungsbereich

(1) Die Vorschriften dieser Verordnung regeln im Hinblick auf mineralische Ersatzbaustoffe im Sinne des § 2 Nummer 1 die

- 1. Anforderungen an die Herstellung dieser mineralischen Ersatzbaustoffe in mobilen und stationären Anlagen und an das Inverkehrbringen von mineralischen Ersatzbaustoffen,
- 2. Anforderungen an die Probenahme und Untersuchung von nicht aufbereitetem Bodenmaterial und nicht aufbereitetem Baggergut, das ausgehoben oder abgeschoben werden soll,
- 3. Anforderungen an den Einbau dieser mineralischen Ersatzbaustoffe in technische Bauwerke sowie
- 4. Anforderungen an die getrennte Sammlung von mineralischen Abfällen aus technischen Bauwerken.

## (2) Die Vorschriften dieser Verordnung gelten nicht für

- 1. Bodenschätze, wie Minerale, Steine, Kiese, Sande und Tone, die in Trocken- oder Nassabgrabungen, Tagebauen oder Brüchen gewonnen werden,
- 2. die Verwendung mineralischer Ersatzbaustoffe im Sinne des § 2 Nummer 1
  - a) auf oder in einer durchwurzelbaren Bodenschicht, auch dann nicht, wenn die durchwurzelbare Bodenschicht im Zusammenhang mit der Errichtung eines technischen Bauwerkes auf- oder eingebracht oder hergestellt wird,
  - b) unterhalb oder außerhalb einer durchwurzelbaren Bodenschicht, ausgenommen in technischen Bauwerken.
  - c) als Deponieersatzbaustoffe nach Teil 3 der Deponieverordnung,

- d) auf Halden oder in Absetzteichen des Bergbaus,
- e) in bergbaulichen Hohlräumen gemäß der Versatzverordnung,
- f) im Deichbau,
- g) in Gewässern,
- h) als Ausbauasphalt der Verwertungsklasse A im Straßenbau, sofern die "Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauasphalt im Straßenbau RuVA-StB 01, Ausgabe 2001, Fassung 2005" der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) und die "Technischen Lieferbedingungen für Asphaltgranulat TL AG-StB, Ausgabe 2009" der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV)<sup>2</sup> angewendet werden,
- i) in Anlagen des Bundes gemäß § 9a Absatz 3 des Atomgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Juli 1985 (BGBI. I S. 1565), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Dezember 2022 (BGBI. I S. 2153) geändert worden ist,
- 3. die Zwischen- oder Umlagerung mineralischer Ersatzbaustoffe im Sinne des § 2 Nummer 1
  - a) im Rahmen der Errichtung, der Änderung oder der Unterhaltung von baulichen und betrieblichen Anlagen, einschließlich der Seitenentnahme von Bodenmaterial und Baggergut,
  - b) im Tagebau unter vergleichbaren Bodenverhältnissen und geologischen und hydrogeologischen Bedingungen,
  - c) im Rahmen der Sanierung einer schädlichen Bodenveränderung oder Altlast oder innerhalb des Gebietes eines für verbindlich erklärten Sanierungsplans, und
- 4. hydraulisch gebundene Gemische einschließlich ihrer Ausgangs-, Zuschlags- und Zusatzstoffe im Geltungsbereich der Landesbauordnungen sowie im Bereich der Bundesverkehrswege, der Verkehrswege der Länder, Kreise und Kommunen sowie der jeweiligen Nebenanlagen, soweit diese Gemische nicht von den Einbauweisen 1, 3 und 5 der Anlage 2 erfasst sind.
- Richtlinien, Technische Lieferbedingungen, Technische Vertragsbedingungen und Merkblätter der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen sind im FGSV-Verlag GmbH, Köln, erschienen und beim Deutschen Marken- und Patentamt in München archiviert und einsehbar.

## § 2 Begriffsbestimmungen

Für diese Verordnung gelten folgende Begriffsbestimmungen:

- 1. mineralischer Ersatzbaustoff: mineralischer Baustoff, der
  - a) als Abfall oder als Nebenprodukt
    - aa) in Aufbereitungsanlagen hergestellt wird oder
    - bb) bei Baumaßnahmen, beispielsweise Rückbau, Abriss, Umbau, Ausbau, Neubau und Erhaltung anfällt,
  - b) unmittelbar oder nach Aufbereitung für den Einbau in technische Bauwerke geeignet und bestimmt ist und
  - c) unmittelbar oder nach Aufbereitung unter die in den Nummern 18 bis 33 bezeichneten Stoffe fällt;
- 2. Gemisch:

ein mineralischer Baustoff, der hergestellt ist aus

- a) einem mineralischen Ersatzbaustoff und mindestens einem sonstigen mineralischen Stoff oder
- b) aus mehreren mineralischen Ersatzbaustoffen mit oder ohne Zumischung von sonstigen mineralischen Stoffen;
- 3. technisches Bauwerk:

jede mit dem Boden verbundene Anlage oder Einrichtung, die nach einer Einbauweise der Anlage 2 oder 3 errichtet wird; hierzu gehören insbesondere

- a) Straßen, Wege und Parkplätze,
- b) Baustraßen,
- c) Schienenverkehrswege,
- d) Lager-, Stell- und sonstige befestigte Flächen,
- e) Leitungsgräben und Baugruben, Hinterfüllungen und Erdbaumaßnahmen, beispielsweise Lärmund Sichtschutzwälle und
- f) Aufschüttungen zur Stabilisierung von Böschungen und Bermen;
- 4. Inverkehrbringen von mineralischen Ersatzbaustoffen: Abgabe eines mineralischen Ersatzbaustoffs an Dritte;
- 5. Aufbereitungsanlage:

Anlage, in der mineralische Stoffe behandelt, insbesondere sortiert, getrennt, zerkleinert, gesiebt, gereinigt oder abgekühlt werden; als Aufbereitungsanlage gilt auch eine Anlage, in der mineralische Stoffe in einer für den Einbau in technische Bauwerke gemäß dieser Vorschrift geeigneten Form unmittelbar anfallen, sowie eine Anlage, in der durch thermische Behandlungsverfahren der Bindemittelanteil aus Ausbauasphalt oder aus teer- oder pechhaltigen Straßenausbaustoffen entfernt wird und mineralische Stoffe gewonnen werden;

- 6. mobile Aufbereitungsanlage: an wechselnden Standorten betriebene Aufbereitungsanlage;
- 7. stationäre Aufbereitungsanlage: dauerhaft an demselben Standort betriebene Aufbereitungsanlage;
- 8. Zwischenlager:

Anlagen zum Lagern von Bodenmaterial oder Baggergut, die in Anhang 1 Nummern 8.12 und 8.14 der Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen (4. BlmSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Mai 2017 (BGBl. I S. 1440), die durch Artikel 1 der Verordnung vom 12. Januar 2021 (BGBl. I S. 69) geändert worden ist, aufgeführt sind;

9. Überwachungsstelle:

Die beauftragte Überwachungsstelle, die

- a) nach den "Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau", Ausgabe 2015, RAP Stra 15 der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) für die Fachgebiete D (Gesteinskörnungen) oder I (Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel und für den Erdbau) anerkannt ist oder
- b) nach der DIN EN ISO/IEC 17020 "Konformitätsbewertung Anforderungen an den Betrieb verschiedener Typen von Stellen, die Inspektionen durchführen", Ausgabe Juli 2012 oder der DIN EN ISO/IEC 17065 "Konformitätsbewertung Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren", Ausgabe Januar 2013, für die Konformitätsbewertung von mineralischen Ersatzbaustoffen akkreditiert ist;<sup>2</sup>
- 10. Untersuchungsstelle:

Die beauftragte Untersuchungsstelle, die nach der DIN EN ISO/IEC 17025 "Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien", Ausgabe März 2018, akkreditiert ist;

10a. Güteüberwachungsgemeinschaft:

Ein rechtsfähiger Zusammenschluss von Betreibern von Aufbereitungsanlagen im Sinne des § 2 Nummer 5, deren durch Satzung oder sonstige Regelung festgelegtes Ziel es ist, die Betreiber bei der Sicherstellung der Anforderungen an die Güteüberwachung zu unterstützen. Überwachungsstellen im Sinne des § 2 Nummer 9 und Untersuchungsstellen im Sinne des § 2 Nummer 10 können der Güteüberwachungsgemeinschaft beitreten. Die Güteüberwachungsgemeinschaft bedarf der Anerkennung der zuständigen Behörde.

11. Materialwerte:

Grenzwerte und Orientierungswerte eines mineralischen Ersatzbaustoffs oder einer Materialklasse eines mineralischen Ersatzbaustoffs; die Materialwerte für bestimmte Parameter sind in Anlage 1 festgesetzt;

12. Eluat:

wässrige Lösung, die durch eine im Labor durchgeführte Auslaugung gewonnen wird;

### 13. Materialklasse:

Kategorien eines mineralischen Ersatzbaustoffs derselben Art und Herkunft, die sich in ihrer Materialqualität auf Grund unterschiedlicher Materialwerte unterscheiden; für bestimmte Kategorien sind in Anlage 1 Materialklassen festgelegt;

### 14. Verwender:

jede natürliche oder juristische Person oder Personenvereinigung, die mineralische Ersatzbaustoffe in technische Bauwerke einbaut;

### 15. Einbau:

Verwendung von mineralischen Ersatzbaustoffen in technischen Bauwerken;

## 16. Einbauweisen:

die jeweils in der ersten Spalte der Tabellen der Anlagen 2 und 3 bezeichneten Bauweisen;

#### 17. Wasserschutzbereiche:

Wasserschutzgebiete der Klassen I, II, III A und III B, Heilquellenschutzgebiete der Klassen I, II, III und IV sowie Wasservorranggebiete;

## 18. Hochofenstückschlacke:

Gesteinskörnung, die aus der im Hochofenprozess entstehenden Hochofenschlacke durch Abkühlung und nachfolgende Zerkleinerung und Sortierung gewonnen wird;

### 19. Hüttensand:

glasiger feinkörniger Mineralstoff, der durch schockartige Abkühlung flüssiger Hochofenschlacke gewonnen wird;

## 20. Stahlwerksschlacke:

Schlacke, die bei der Verarbeitung von Roheisen, Eisenschwamm und aufbereitetem Stahlschrott zu Stahl im Linz-Donawitz-Konverter oder im Elektroofen anfällt, mit Ausnahme von Schlacken aus der Edelstahlherstellung sowie der im früher verwendeten Siemens-Martin-Verfahren angefallenen Schlacken;

## 21. Gießerei-Kupolofenschlacke:

Schlacke, die in Eisengießereien beim Schmelzen von Gusseisen in Kupolöfen anfällt;

#### 22. Kupferhüttenmaterial:

Schlacke, die bei der Herstellung von Kupfer als Stückschlacke oder als Schlackegranulat anfällt;

## 23. Gießereirestsand:

rieselfähiger Sand, der in Eisen-, Stahl-, Temper- und Nichteisenmetall-Gießereien anfällt;

## 24. Schmelzkammergranulat aus der Schmelzfeuerung von Steinkohle:

glasiges Granulat, das durch schockartige Abkühlung des bei der Verbrennung von Steinkohle oder Steinkohle mit anteiliger Mitverbrennung von Abfällen in Kohlenstaubfeuerungen mit flüssigem Ascheabzug anfallenden Mineralstoffs entsteht;

## 25. Steinkohlenkesselasche:

Asche, die bei der Trockenfeuerung von Steinkohle oder Steinkohle mit anteiliger Mitverbrennung von Abfällen am Kesselboden über eine Rinne nass oder trocken abgezogen wurde;

### 26. Steinkohlenflugasche:

Mineralstoffpartikel, die aus der Trocken- oder Schmelzfeuerung mit Steinkohle oder Steinkohle mit anteiliger Mitverbrennung von Abfällen im Rauchgasstrom mitgeführt und mit Elektrofiltern abgeschieden wurden;

#### 27. Braunkohlenflugasche:

Mineralstoffpartikel, die aus der Feuerung mit Braunkohle oder Braunkohle mit anteiliger Mitverbrennung von Abfällen im Rauchgasstrom mitgeführt und mit Elektrofiltern abgeschieden wurden;

## 28. Hausmüllverbrennungsasche:

aufbereitete und gealterte Rost- und Kesselasche aus Anlagen zur Verbrennung von Haushaltsabfällen und ähnlichen gewerblichen und industriellen Abfällen sowie Abfällen aus privaten und öffentlichen Einrichtungen;

### 29. Recycling-Baustoff:

mineralischer Baustoff, der durch die Aufbereitung von mineralischen Abfällen hergestellt wird, die

- a) bei Baumaßnahmen, beispielsweise Rückbau, Abriss, Umbau, Ausbau, Neubau und Erhaltung,
- b) bei der Herstellung mineralischer Bauprodukte oder

c) durch thermische Behandlung von Ausbauasphalt oder teer- oder pechhaltigen Straßenausbaustoffen

angefallen sind;

## 30. Baggergut:

Material, das im Rahmen von Unterhaltungs-, Neu- oder Ausbaumaßnahmen aus oder an Gewässern entnommen oder aufbereitet wird oder wurde; Baggergut kann bestehen aus Sedimenten und subhydrischen Böden der Gewässersohle, aus dem Oberboden, dem Unterboden oder dem Untergrund im unmittelbaren Umfeld des Gewässerbettes oder aus Oberböden im Ufer- und Überschwemmungsbereich des Gewässers;

## 31. Gleisschotter:

Bettungsmaterial aus Naturstein, das bei Baumaßnahmen an Schienenverkehrswegen oberhalb der Tragschicht oder des Planums anfällt oder in einer Aufbereitungsanlage behandelt wurde;

- 32. Ziegelmaterial:
  - Ziegelsand, Ziegelsplitt und Ziegelbruch aus sortenrein erfassten und in einer Aufbereitungsanlage behandelten Abfällen aus Ziegel aus dem thermischen Produktionsprozess (Brennbruch) oder aus sortenrein erfasstem und in einer Aufbereitungsanlage behandeltem Ziegelabbruch aus Abfällen, die bei Baumaßnahmen wie Rückbau, Abriss, Umbau, Ausbau, Neubau und Erhaltung anfallen;
- 33. Bodenmaterial:

Bodenmaterial im Sinne von § 2 Nummer 6 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung, das nach dem Aushub nicht mit anderen Ersatzbaustoffen als Bodenmaterial vermischt wurde;

- 34. Grundwasserfreie Sickerstrecke:
  - der Abstand zwischen der Unterkante des unteren Einbauhorizontes des mineralischen Ersatzbaustoffs und dem höchsten zu erwartenden Grundwasserstand. Bei der Einstufung in die nach Anlage 2 festgelegten Konfigurationen der Grundwasserdeckschicht wird der grundwasserfreien Sickerstrecke ein Sicherheitsabstand von 0,5 Meter zugeschlagen;
- 35. Höchster zu erwartender Grundwasserstand:
  der höchste gemessene oder aus Messdaten abgeleitete sowie von nicht dauerhafter
  Grundwasserabsenkung unbeeinflusste Grundwasserstand.
- DIN-, EN- und ISO-Normen sind im Beuth Verlag GmbH, Berlin und Köln, erschienen und beim Deutschen Patent- und Markenamt in München archivmäßig gesichert niedergelegt und einsehbar.

## Abschnitt 2 Annahme von mineralischen Abfällen

## § 3 Annahmekontrolle

(1) Der Betreiber einer Aufbereitungsanlage, in der Recycling-Baustoffe hergestellt werden, hat bei der Anlieferung von mineralischen Abfällen unverzüglich eine Annahmekontrolle durchzuführen und deren Ergebnis zu dokumentieren. Die Annahmekontrolle umfasst eine Sichtkontrolle und Feststellungen zur Charakterisierung, insbesondere die Feststellung

- 1. des Namens und der Anschrift des Sammlers oder Beförderers,
- 2. der Masse und des Herkunftsbereichs des angelieferten Abfalls,
- des Abfallschlüssels gemäß der Anlage der Abfallverzeichnis-Verordnung,
- 4. der Bezeichnung der Baumaßnahme oder von Angaben zur Anfallstelle,
- 5. der Zusammensetzung, der Verschmutzung, der Konsistenz, des Aussehens, der Farbe und des Geruchs.

Die Annahmekontrolle kann auch weitere Feststellungen zur Charakterisierung umfassen, insbesondere bezüglich der

- 1. Materialwerte nach Anlage 1 Tabellen 1 und 4 und Überwachungswerte nach Anlage 4 Tabelle 2.2 für Recycling-Baustoffe und
- 2. Materialwerte nach Anlage 1 Tabellen 3 und 4 für Bodenmaterial.

Für ausgebaute mineralische Ersatzbaustoffe, die nach Art und Materialklasse eindeutig bestimmt werden können, gelten die jeweils stoffspezifischen Materialwerte nach Anlage 1 Tabelle 1. Für die Ermittlung der Schadstoffgehalte in mineralischen Abfällen wesentliche, vorliegende Untersuchungsergebnisse oder aus der

Vorerkundung von Bauwerken oder Böden vorliegende Hinweise auf Schadstoffe sind vom Abfallerzeuger oder -besitzer dem Betreiber der Anlage bei der Anlieferung vorzulegen. Im Rahmen der Vorerkundung sind In-situ-Untersuchungen, insbesondere nach DIN 19698 "Untersuchung von Feststoffen – Probenahme von festen und stichfesten Materialien", Teile 5 (2018-06) und 6 (2019-01), zulässig.

- (2) Besteht bei der Anlieferung von mineralischen Abfällen in eine Aufbereitungsanlage auf Grund der Feststellungen zur Charakterisierung der Verdacht, dass Materialwerte für Recycling-Baustoffe der Klasse 3 RC-3 nach Anlage 1 Tabelle 1 oder Materialwerte, die als Feststoffwerte für Bodenmaterial der Klasse F3 BM-F3 der Anlage 1 Tabelle 4 angegeben werden, überschritten werden, sind diese Abfälle getrennt zu lagern und vor der Behandlung von einer Untersuchungsstelle getrennt zu beproben und zu untersuchen. Gleiches gilt, wenn der Verdacht besteht, dass Überwachungswerte nach Anlage 4 Tabelle 2.2, oder, soweit es sich um nicht aufbereitetes Bodenmaterial handelt, Materialwerte für Bodenmaterial der Klasse F3 BM-F3 nach Anlage 1 Tabelle 3 oder 4 überschritten werden. Die §§ 8 und 9 gelten entsprechend. Liegen Anhaltspunkte vor, dass die angelieferten mineralischen Abfälle erhöhte Gehalte weiterer, durch die Materialwerte nicht begrenzter Stoffe aufweisen, ist auf diese Stoffe zusätzlich analytisch zu untersuchen.
- (3) Ergibt die Untersuchung, dass ein Messwert oder mehrere Messwerte die in Absatz 2 bezeichneten Materialwerte oder Überwachungswerte nach Maßgabe des § 10 überschreiten, dürfen diese Abfälle nicht mit anderen Abfällen oder Materialien gemischt werden. Eine getrennte Aufbereitung zur Einhaltung der Materialwerte nach Anlage 1 ist zulässig. Bei erhöhten Gehalten weiterer Schadstoffe, für die keine Materialwerte festgesetzt sind, und die einer ordnungsgemäßen und schadlosen Verwertung gemäß § 7 Absatz 3 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes entgegenstehen, gilt Satz 1 entsprechend.

## Abschnitt 3 Herstellen von mineralischen Ersatzbaustoffen

## Unterabschnitt 1 Güteüberwachung

## § 4 Allgemeine Anforderungen an die Güteüberwachung

- (1) Der Betreiber einer Aufbereitungsanlage, in der mineralische Ersatzbaustoffe hergestellt werden, hat eine Güteüberwachung durchzuführen. Die Güteüberwachung besteht aus:
- 1. dem Eignungsnachweis,
- 2. der werkseigenen Produktionskontrolle und
- 3. der Fremdüberwachung.
- (2) Der Betreiber der Aufbereitungsanlage hat den Eignungsnachweis und die Fremdüberwachung von einer Überwachungsstelle durchführen zu lassen.
- (2a) Der Betreiber einer stationären Aufbereitungsanlage kann eine nach § 13a anerkannte Güteüberwachungsgemeinschaft mit der Güteüberwachung im Sinne der Absätze 1 und 2 beauftragen. Seine Verantwortung für die Erfüllung der Pflicht nach Absatz 1 bleibt hiervon unberührt.
- (3) Abweichend von Absatz 1 bedarf Gleisschotter in einer Körnung ab 31,5 Millimeter keiner Güteüberwachung, sofern er nach organoleptischem Befund nicht belastet ist und ausschließlich als Schotteroberbau nach den Einbauweisen B1 bis B4 der Anlage 3 in Gleisbauwerken wieder eingebaut wird. Der Wiedereinbau als Schotteroberbau nach den Einbauweisen B1 bis B4 der Anlage 3 im Gleisbauwerk bedarf keiner Erlaubnis nach § 8 Absatz 1 des Wasserhaushaltsgesetzes.
- (4) Anforderungen an die Überprüfung der bautechnischen Eigenschaften von mineralischen Ersatzbaustoffen nach anderen Vorschriften bleiben unberührt.

## **Fußnote**

§ 4 Abs. 3 Satz 2 Kursivdruck: Aufgrund offensichtlicher Unrichtigkeit wird das Wort "Wasserhaushaltgesetzes" durch das Wort "Wasserhaushaltsgesetzes" ersetzt.

## § 5 Eignungsnachweis

- (1) Der Betreiber der Aufbereitungsanlage hat einen Eignungsnachweis zu erbringen oder einen vorhandenen Eignungsnachweis nach Maßgabe der Absätze 2 und 3 zu aktualisieren
- 1. bei der erstmaligen Inbetriebnahme einer mobilen oder stationären Anlage,
- 2. nach einer Änderung an einer genehmigungsbedürftigen Anlage gemäß den §§ 15 und 16 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes,
- 3. bei nicht genehmigungsbedürftigen Anlagen nach einem Wechsel der Baumaßnahme, ausgenommen mobile Aufbereitungsanlagen, die auf dem Betriebsgelände einer stationären Aufbereitungsanlage in einem einheitlichen Betriebsablauf betrieben werden, oder
- 4. wenn andere, nicht vom Eignungsnachweis erfasste mineralische Ersatzbaustoffe in der Anlage hergestellt werden.

Der Eignungsnachweis besteht aus der Erstprüfung und der Betriebsbeurteilung.

- (2) Im Rahmen der Erstprüfung ist von der Überwachungsstelle festzustellen, ob die hergestellten mineralischen Ersatzbaustoffe die geltenden Materialwerte der Anlage 1 nach Maßgabe des § 10 Absatz 1 und 2 einhalten und ob sie Schadstoffe nach Anlage 4 Tabelle 2.1 enthalten, für die keine Materialwerte festgesetzt sind. Die Erstprüfung umfasst auch die Ermittlung der in § 10 Absatz 5 genannten Materialwerte. Die Erstprüfung einer Aufbereitungsanlage zur Herstellung von Recycling-Baustoffen umfasst zusätzlich die Feststellung, ob die Überwachungswerte nach Anlage 4 Tabelle 2.2. eingehalten werden. Der Eignungsnachweis für Stahlwerksschlacken, die für einen Einbau nach Anlage 2, Einbauweise 12 vorgesehen sind, umfasst zusätzlich den CBR-Versuch nach Anlage 4 Tabelle 2.3. Die Überwachungsstelle entnimmt alle die nach diesem Absatz notwendigen Proben des in der Anlage hergestellten mineralischen Ersatzbaustoffs nach Maßgabe des § 8 Absatz 1. Die Proben sollen in Gegenwart eines Vertreters des Betreibers der Aufbereitungsanlage entnommen werden. Die Analytik der Proben nach Maßgabe des § 9 hat eine Untersuchungsstelle durchzuführen.
- (3) Die Betriebsbeurteilung hat durch dieselbe Überwachungsstelle zu erfolgen, die auch die Erstprüfung durchführt. Die Betriebsbeurteilung ist bestanden, wenn die Anlage aufgrund ihrer technischen Anlagenkomponenten, ihrer Betriebsorganisation und personellen Ausstattung geeignet ist und der Betreiber der Aufbereitungsanlage die Gewähr dafür bietet, dass die Anforderungen der Abschnitte 2 und 3 Unterabschnitt 1 erfüllt werden.
- (4) Die Überwachungsstelle hat dem Betreiber der Aufbereitungsanlage ein Prüfzeugnis über den erbrachten Eignungsnachweis auszustellen. Das Prüfzeugnis muss folgende Angaben enthalten:
- 1. die Durchführung der Erstprüfung einschließlich der Probenahme und der Analyseergebnisse der untersuchten Parameter,
- 2. eine abschließende Bewertung darüber, ob die Materialwerte nach Maßgabe des § 10 eingehalten werden, und
- 3. das Ergebnis der Betriebsbeurteilung.

Sind für Parameter aus der Anlage 4 Tabelle 2.1 und 2.2, die keine Materialwerte sind, Gehalte nachweisbar, sind diese Parameter mit den gemessenen Konzentrationswerten ebenfalls im Prüfzeugnis zu dokumentieren.

- (5) Der Betreiber der Aufbereitungsanlage darf mineralische Ersatzbaustoffe erst dann in Verkehr bringen, wenn er das Prüfzeugnis über den erbrachten Eignungsnachweis von der Überwachungsstelle erhalten hat.
- (6) Der Betreiber der Aufbereitungsanlage, der mineralische Ersatzbaustoffe in einer mobilen Aufbereitungsanlage herstellt, ausgenommen mobile Aufbereitungsanlagen, die auf dem Betriebsgelände einer stationären Aufbereitungsanlage in einem einheitlichen Betriebsablauf betrieben werden, hat der zuständigen Behörde bei jeder neuen Baumaßnahme oder bei jedem sonstigen Wechsel des Einsatzortes unverzüglich Folgendes zu übermitteln:
- 1. den Namen des Betreibers der Aufbereitungsanlage,
- 2. den Einsatzort, an dem die Aufbereitungsanlage betrieben wird, und
- 3. eine Kopie des Prüfzeugnisses.

## § 6 Werkseigene Produktionskontrolle

- (1) Sofern diese Verordnung keine Regelungen enthält, richten sich Umfang und Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle nach den Anforderungen der "Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau", Anhang A TL SoB-StB 20, Ausgabe 2020 (FGSV).
- (2) Der Betreiber der Aufbereitungsanlage hat die für die jeweiligen mineralischen Ersatzbaustoffe geltenden Materialwerte der Anlage 1 durch die werkseigene Produktionskontrolle in eigener Verantwortung nach dem in der Anlage 4 Tabelle 1 angegebenen Überwachungsturnus zu überwachen. Die Probenahme nach Maßgabe von § 8 Absatz 2 und die Analytik der Proben nach Maßgabe von § 9 hat eine Untersuchungsstelle durchzuführen. Ergibt die werkseigene Produktionskontrolle, dass die Materialwerte nicht eingehalten werden, hat der Betreiber der Aufbereitungsanlage die Ursachen zu ermitteln und unverzüglich Maßnahmen zur Abhilfe zu ergreifen. Die betreffende Charge des mineralischen Ersatzbaustoffs ist
- 1. der nächst höheren Materialklasse zuzuordnen, für die die Materialwerte eingehalten werden, oder
- 2. sofern keine Materialklasse in Anlage 1 definiert ist oder eingehalten wird, vorrangig ordnungsgemäß und schadlos zu verwerten oder gemeinwohlverträglich zu beseitigen.
- (3) Wird im Auftrag eines Betreibers einer stationären Aufbereitungsanlage eine mobile Aufbereitungsanlage auf dem Betriebsgelände der stationären Aufbereitungsanlage in einem einheitlichen Betriebsablauf betrieben, ist für die Berechnung der festgelegten Mengen nach Anlage 4 Tabelle 1 zur Durchführung einer werkseigenen Produktionskontrolle die von der mobilen Aufbereitungsanlage hergestellte Menge eines mineralischen Ersatzbaustoffs zu der von der stationären Aufbereitungsanlage hergestellten Menge des gleichen Ersatzbaustoffs zu addieren. In diesen Fällen entfällt eine separate werkseigene Produktionskontrolle für die mobile Anlage.
- (4) Fällt der Zeitpunkt der Probenahme im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle mit dem Zeitpunkt der Fremdüberwachung zusammen, entfällt die werkseigene Produktionskontrolle.

## § 7 Fremdüberwachung

- (1) Der Betreiber der Aufbereitungsanlage hat die für die jeweiligen mineralischen Ersatzbaustoffe geltenden Materialwerte der Anlage 1 durch die Fremdüberwachung von einer Überwachungsstelle nach dem in der Anlage 4 Tabelle 1 angegebenen Überwachungsturnus überwachen zu lassen. Abweichend von Anlage 4 Tabelle 1 beginnt bei mobilen Aufbereitungsanlagen der Überwachungsturnus mit einer Fremdüberwachung bei jedem neuen Einsatzort.
- (2) Der Betreiber einer Aufbereitungsanlage, in der Recycling-Baustoffe hergestellt werden, hat bei jeder zweiten Fremdüberwachung zusätzlich zu den in Absatz 1 Satz 1 genannten Materialwerten die Überwachungswerte nach Anlage 4 Tabelle 2.2 von einer Überwachungsstelle überwachen zu lassen. Für die Bewertung der Untersuchungsergebnisse gilt § 10 entsprechend. Werden die Überwachungswerte überschritten, hat der Betreiber der Aufbereitungsanlage die Ursache zu ermitteln und Maßnahmen zur Abhilfe zu ergreifen. § 6 Absatz 2 Satz 4 Nummer 2 gilt entsprechend.
- (3) Zur Durchführung der Fremdüberwachung entnimmt die Überwachungsstelle nach Maßgabe des § 8 Absatz 2 Proben des hergestellten mineralischen Ersatzbaustoffs. Die Proben sollen in Gegenwart eines Vertreters des Betreibers der Aufbereitungsanlage entnommen werden. Die Analytik der Proben nach Maßgabe des § 9 hat eine Untersuchungsstelle durchzuführen. Die Überwachungsstelle hat auch zu prüfen, ob die Annahmekontrolle den Anforderungen nach § 3 und die werkseigene Produktionskontrolle den Anforderungen nach § 6 entspricht. Für mobile Aufbereitungsanlagen sind die Angaben aus der Betriebsbeurteilung nach § 5 Absatz 3 mitzuprüfen.
- (4) Über die durchgeführte Fremdüberwachung stellt die Überwachungsstelle ein Prüfzeugnis aus. Dieses Prüfzeugnis muss folgende Angaben enthalten:
- 1. die Durchführung der Fremdüberwachung einschließlich der Probenahme und der Analyseergebnisse der untersuchten Parameter,
- 2. die Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle,
- 3. eine abschließende Bewertung darüber, ob die Materialwerte nach Maßgabe des § 10 Absatz 1 und 3 eingehalten werden,
- 4. die Ermittlung der in § 10 Absatz 5 angegebenen Materialwerte und
- 5. die Kontrolle der Angaben aus der Betriebsbeurteilung für mobile Aufbereitungsanlagen.

(5) Wird im Auftrag eines Betreibers einer stationären Aufbereitungsanlage eine mobile Aufbereitungsanlage auf dem Betriebsgelände der stationären Aufbereitungsanlage in einem einheitlichen Betriebsablauf betrieben, ist für die Berechnung der festgelegten Mengen nach Anlage 4 Tabelle 1 zur Durchführung einer Fremdüberwachung die von der mobilen Aufbereitungsanlage hergestellte Menge eines mineralischen Ersatzbaustoffs zu der von der stationären Aufbereitungsanlage hergestellten Menge des gleichen Ersatzbaustoffs zu addieren. In diesen Fällen entfällt für die mobile Anlage die Fremdüberwachung.

## § 8 Probenahme und Probenaufbereitung

- (1) Die Probenahme für die Erstprüfung im Rahmen des Eignungsnachweises nach § 5 Absatz 2 hat nach der PN 98 Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen, Stand Mai 2019, der
- Bund/Länder Arbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA)<sup>4</sup>, zu erfolgen. Die Probenahme ist zu protokollieren. Die Probenahmeprotokolle sind fünf Jahre aufzubewahren und der zuständigen Behörde auf Verlangen vorzulegen. Die Probenahme ist von Personen durchzuführen, die über die für die Durchführung der Probenahme erforderliche Fachkunde verfügen. Die Fachkunde kann durch qualifizierte Ausbildung oder langjährige praktische Erfahrung jeweils in Verbindung mit einer erfolgreichen Teilnahme an einem Probenehmerlehrgang nach LAGA PN 98 nachgewiesen werden. Die Kenntnisse zur Probenahme von Haufwerken sind mindestens alle fünf Jahre durch eine Teilnahme an geeigneten Lehrgängen zu aktualisieren. Bei der Probenahme ist aus der jeweils ersten Produktionscharge von 200 Kubikmeter bis 500 Kubikmeter des mineralischen Ersatzbaustoffs die in der Norm angegebene Zahl an Laborproben zu entnehmen. Im Labor ist aus den entnommenen Laborproben und nach vorheriger Aliquotierung und Abtrennung von entsprechenden Rückstellproben durch Mischen und Homogenisieren jeweils eine Prüfprobe mit dem Charakter einer Durchschnittsprobe zu erstellen. Die Rückstellproben sind mindestens sechs Monate aufzubewahren. Ergänzend kann die DIN 19698 Untersuchung von Feststoffen Probenahme von festen und stichfesten Materialien Teile 1 (2014-05) und 2 (2016-12) herangezogen werden.
- (2) Absatz 1 gilt für die Probenahme im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle und der Fremdüberwachung nach den §§ 6 und 7 entsprechend. Zusätzlich sind im Rahmen der Fremdüberwachung die Laborproben aus der Charge zu entnehmen, die als erste in Verkehr gebracht werden soll; im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle sind die Laborproben aus der jeweils aktuellen Produktionscharge zu entnehmen. Abweichend von Absatz 1 kann die Probenahme im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch einen sachkundigen Probenehmer erfolgen, wenn eine Einweisung durch die Untersuchungsstelle erfolgt ist und ein Fachkundiger die ordnungsgemäße Probenahme bestätigt.
- (3) Der mineralische Ersatzbaustoff ist in der Korngrößenverteilung zu untersuchen, in der er in Verkehr gebracht werden soll. Soll der mineralische Ersatzbaustoff in mehreren Körnungen in Verkehr gebracht werden, kann abweichend von Satz 1 für die Überwachungsverfahren nach § 4 Absatz 1 Satz 2 Nummer 1 bis 3 im Einvernehmen mit der Überwachungsstelle auch eine den Ersatzbaustoff charakterisierende Prüfkörnung in der Korngröße von null Millimeter bis 22,4 Millimeter mit einem Massenanteil der Kornfraktion kleiner als vier Millimeter von mindestens 45 Masseprozent für den zu untersuchenden mineralischen Ersatzbaustoff herangezogen werden.
- (4) Zur Bestimmung der Feststoff- und Eluatkonzentrationen ist die Probenaufbereitung nach der DIN 19747 "Untersuchung von Feststoffen Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen", Ausgabe Juli 2009, in Verbindung mit der DIN EN 932-2 "Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben", Ausgabe März 1999, vorzunehmen. Abweichend von Satz 1 sind zur Bestimmung der Eluatkonzentrationen mineralische Ersatzbaustoffe mit einem Größtkorn von mehr als 32 Millimeter nach der DIN 19528, "Elution von Feststoffen Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen", Ausgabe Januar 2009 oder der DIN 19529 "Elution von Feststoffen Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen Stoffen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg", Ausgabe Dezember 2015 aufzubereiten.
- Die LAGA Mitteilung 32 (PN 98 Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen) in Verbindung mit der Handlungshilfe zur Anwendung der LAGA Mitteilung 32 (LAGA PN 98) vom 5. Mai 2019 ist auf der Internetseite der Bund/Länder Arbeitsgemeinschaft Abfall unter www.laga-online.de hinterlegt und einsehbar.

## § 9 Analytik der Proben

- (1) Nach der Probenahme und Probenaufbereitung ist zur Überwachung solcher Materialwerte der Anlage 1, die als Eluatkonzentrationswert angegeben sind, aus der jeweiligen Prüfprobe ein Eluat zur Bestimmung der Konzentrationen der relevanten anorganischen und organischen Parameter in der wässrigen Lösung herzustellen. Die Herstellung des Eluats hat entweder durch den ausführlichen Säulenversuch oder den Säulenkurztest nach der DIN 19528, Ausgabe Januar 2009, oder durch den Schüttelversuch nach der DIN 19529, Ausgabe Dezember 2015, zu erfolgen.
- (2) Abweichend von Absatz 1 Satz 2 werden beim Eignungsnachweis die zur Überwachung der Materialwerte erforderlichen Eluatkonzentrationen bei einem Wasser-zu-Feststoffverhältnis von zwei zu eins nach der DIN 19528, Ausgabe Januar 2009, aus dem Ergebnis des ausführlichen Säulenversuchs berechnet.
- (3) Die beim ausführlichen Säulenversuch oder Säulenkurztest nach der DIN 19528, Ausgabe Januar 2009, schwer perkolierbaren Feststoffe werden untersucht, indem die Probe im Verhältnis von einem Masseanteil der Probe mit vier Masseanteilen Quarzsand vermischt, eingebaut und perkoliert wird. Für die Berechnung des Porenanteils für Gemische aus schwer perkolierbaren Stoffen mit Quarzsand zur nachfolgenden Berechnung der Durchflussraten und Einstellung der Kontakt- und Aufsättigungszeit werden die Masse des Gemisches aus Probenmaterial und Quarzsand und die Korndichte von reinem Quarzsand verwendet. Das Wasser-zu-Feststoffverhältnis bezieht sich auf die Trockenmasse des zu untersuchenden Probenmaterials im Gemisch. Bei nicht perkolierbaren Gießereirestsanden ist der Schüttelversuch nach DIN 19529, Ausgabe Dezember 2015, zulässig.
- (4) Für Materialwerte der Anlage 1, die als Feststoffwerte angegeben sind, ist die gemäß § 8 generierte und aufbereitete Prüfprobe zu analysieren. Abweichend von Satz 1 beziehen sich die Materialwerte der Anlage 1, die als Feststoffwerte angegeben sind, bei Bodenmaterial und Baggergut mit weniger als zehn Volumenprozent mineralischen Fremdbestandteilen auf eine Probe, die aus Feinfraktionen kleiner zwei Millimeter besteht. Grobe Materialien mit einer Korngröße von mehr als zwei Millimetern, die möglicherweise Schadstoffe enthalten oder denen diese anhaften können, sind bei Feststoffuntersuchungen aus der gesamten Laborprobe zu entnehmen und gesondert der Laboruntersuchung zuzuführen. Ihr Masseanteil ist zu ermitteln und bei der Bewertung der Untersuchungsergebnisse einzubeziehen. Die Bestimmung der Materialwerte für anorganische Schadstoffe, die als Feststoffwerte angegeben sind, hat aus dem Königswasser-Extrakt nach der DIN EN 13657, "Charakterisierung von Abfällen Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen", Ausgabe Januar 2003, zu erfolgen.
- (5) Die Wahl des analytischen Verfahrens zur Bestimmung der Feststoffgehalte und der Eluatkonzentrationen richtet sich nach Anlage 5.

## § 10 Bewertung der Untersuchungsergebnisse der Güteüberwachung

- (1) Der Betreiber der Aufbereitungsanlage hat die Untersuchungsergebnisse der Güteüberwachung unverzüglich zu bewerten. Im Rahmen des Eignungsnachweises werden die nach der DIN 19528, Ausgabe Januar 2009, aus dem Ergebnis des ausführlichen Säulenversuchs berechneten Eluatkonzentrationen bei einem Wasserzu-Feststoffverhältnis von zwei zu eins mit den Materialwerten der Anlage 1 verglichen. Im Rahmen der Fremdüberwachung und der werkseigenen Produktionskontrolle werden die nach der DIN 19528, Ausgabe Januar 2009 oder der DIN 19529, Ausgabe Dezember 2015 aus dem Eluat bei einem Wasser-zu-Feststoffverhältnis von zwei zu eins gemessenen Eluatkonzentrationen unmittelbar mit den Materialwerten der Anlage 1 verglichen.
- (2) Die Materialwerte nach Anlage 1 mit Ausnahme der Materialwerte "pH-Wert" und "elektrische Leitfähigkeit" gelten im Rahmen des Eignungsnachweises als eingehalten, wenn die gemessene Konzentration oder der gemessene Stoffgehalt eines Parameters gleich oder geringer ist als der entsprechende Materialwert.
- (3) Die Materialwerte nach Anlage 1 mit Ausnahme der Materialwerte "pH-Wert" und "elektrische Leitfähigkeit" gelten im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle und der Fremdüberwachung als eingehalten, wenn es bei einem gemessenen Wert innerhalb einer Zeitreihe von fünf aufeinander folgenden Überprüfungen nur einmalig zu einer Überschreitung desselben Materialwertes gekommen ist. Der Messwert, der den Materialwert überschreitet, muss kleiner als der Bezugswert sein. Der Bezugswert ist die Summe aus dem jeweiligen Materialwert nach Anlage 1 und der für diesen Materialwert zulässigen Überschreitung nach Anlage 6. Soweit erst eine Fremdüberwachung durchgeführt wurde, dürfen die festgestellten Materialwerte nach Anlage 1 bei dieser nicht überschritten werden.

- (4) Zur Überprüfung der Einhaltung der Materialwerte von Summenparametern werden die Konzentrationen der bezeichneten Einzelsubstanzen addiert, wobei Einzelstoffkonzentrationen unterhalb der analytischen Nachweisgrenze unberücksichtigt bleiben und Konzentrationen oberhalb der Nachweisgrenze, aber unterhalb der Bestimmungsgrenze mit der Hälfte des Wertes der Bestimmungsgrenze in die Summenbildung gehen.
- (5) Die Materialwerte "pH-Wert" und "elektrische Leitfähigkeit" sind Orientierungswerte. Bei Abweichungen von mehr als 0,5 Einheiten beim pH-Wert oder mehr als 10 Prozent bei der elektrischen Leitfähigkeit hat der Betreiber der Aufbereitungsanlage die Ursachen zu ermitteln. Abweichend von Sätzen 1 und 2 ist der Parameter "pH-Wert" bei Gießereirestsanden ein Grenzwert. Bei frisch gebrochenem, reinem Betonmaterial können die Materialwerte "pH-Wert" und "elektrische Leitfähigkeit" unberücksichtigt bleiben, wenn die Materialwerte für Sulfat und die übrigen Materialwerte für Recycling-Baustoffe der jeweiligen Materialklasse nach Anlage 1 Tabelle 1 eingehalten werden.

### **Fußnote**

(+++ § 10 Abs. 4 und 5: Zur Anwendung vgl. § 15 Satz 2 +++)

## § 11 Klassifizierung mineralischer Ersatzbaustoffe

Der Betreiber der Aufbereitungsanlage hat den mineralischen Ersatzbaustoff in eine Materialklasse einzuteilen, sofern in Anlage 1 für einen mineralischen Ersatzbaustoff mehrere Materialklassen definiert sind. Die Einteilung hat unverzüglich nach der Bewertung der Untersuchungsergebnisse nach § 10 Absatz 1 zu erfolgen.

## § 12 Dokumentation der Güteüberwachung

- (1) Der Betreiber der Aufbereitungsanlage hat die Prüfzeugnisse aus der Güteüberwachung nach § 4 Absatz 1 Satz 1, die Probenahmeprotokolle nach § 8 Absatz 1 Satz 2 und die Bewertung der Untersuchungsergebnisse nach § 10 Absatz 1 Satz 1 sowie die Klassifizierung nach § 11 Satz 1 unverzüglich nach Erhalt und fortlaufend zu dokumentieren und ab dem Tag ihrer Ausstellung fünf Jahre aufzubewahren. Das Prüfzeugnis über den Eignungsnachweis nach § 5 Absatz 4 ist abweichend von Satz 1 für die Dauer des Anlagenbetriebs aufzubewahren.
- (2) Der Betreiber einer Aufbereitungsanlage hat eine Ausfertigung des Prüfzeugnisses über den Eignungsnachweis gemäß § 5 Absatz 4 der zuständigen Behörde unverzüglich nach Erhalt schriftlich oder elektronisch vorzulegen. Die zuständige Behörde kann die Aufbereitungsanlagen, die über das Prüfzeugnis nach Satz 1 verfügen, auf ihrer Internetseite bekannt geben. Die übrigen Dokumente nach Absatz 1 sind auf Verlangen der zuständigen Behörde vorzulegen.

## § 13 Maßnahmen bei in der Güteüberwachung festgestellten Mängeln

- (1) Stellt die Überwachungsstelle im Rahmen der Fremdüberwachung fest, dass die Materialwerte nicht eingehalten werden, wiederholt die Überwachungsstelle unverzüglich die Prüfung. Werden bei der Wiederholungsprüfung erneut Überschreitungen der Materialwerte festgestellt, hat die Überwachungsstelle dem Betreiber der Aufbereitungsanlage eine angemessene Frist zur Behebung der Mängel zu setzen und die zuständige Behörde hierüber schriftlich oder elektronisch zu unterrichten. Nach Ablauf der gesetzten Frist hat die Überwachungsstelle eine erneute Prüfung durchzuführen. Sofern die Materialwerte bei dieser Prüfung überschritten werden, ist die betreffende Charge des mineralischen Ersatzbaustoffs
- 1. der nächst höheren Materialklasse zuzuordnen, für die die Materialwerte eingehalten werden, oder
- 2. sofern keine Materialklasse in Anlage 1 definiert ist oder eingehalten wird, vorrangig ordnungsgemäß und schadlos zu verwerten oder gemeinwohlverträglich zu beseitigen.
- (2) Stellt die Überwachungsstelle im Rahmen der Fremdüberwachung Mängel in der Durchführung oder der Dokumentation der werkseigenen Produktionskontrolle fest, hat die Überwachungsstelle dem Betreiber der Aufbereitungsanlage eine angemessene Frist zur Behebung der Mängel zu setzen. Die Überwachungsstelle hat die zuständige Behörde hierüber schriftlich oder elektronisch zu unterrichten. Nach Ablauf der gesetzten Frist hat die Überwachungsstelle eine erneute Überwachung durchzuführen. Stellt die Überwachungsstelle erneut Mängel fest, so stellt sie die Fremdüberwachung ein und teilt dies schriftlich oder elektronisch unter Angabe der Gründe dem Betreiber der Aufbereitungsanlage und der zuständigen Behörde mit. Der Betreiber der Aufbereitungsanlage darf die mineralischen Ersatzbaustoffe, für die die Fremdüberwachung eingestellt ist, nur

mit Zustimmung der zuständigen Behörde zum Zwecke einer ordnungsgemäßen und schadlosen Verwertung oder gemeinwohlverträglichen Beseitigung in Verkehr bringen.

- (3) Die zuständige Behörde gibt die Aufbereitungsanlagen, für die die Fremdüberwachung eingestellt ist, auf ihrer Internetseite bekannt.
- (4) Die Überwachungsstelle darf die Fremdüberwachung erst dann wiederaufnehmen, wenn der Betreiber der Aufbereitungsanlage den Nachweis erbracht hat, dass die Voraussetzungen für die Herstellung und Lieferung von anforderungsgerechten mineralischen Ersatzbaustoffen und einer ordnungsgemäßen werkseigenen Produktionskontrolle erfüllt sind. Die Überwachungsstelle teilt dem Betreiber der Aufbereitungsanlage und der zuständigen Behörde schriftlich oder elektronisch die Wiederaufnahme der Fremdüberwachung mit. Die zuständige Behörde gibt die Wiederaufnahme der Fremdüberwachung auf ihrer Internetseite bekannt.

## Unterabschnitt 2 Güteüberwachungsgemeinschaften

## § 13a Anerkennung von Güteüberwachungsgemeinschaften, Widerruf

- (1) Der Betrieb einer Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe bedarf einer Anerkennung durch die zuständige Behörde des Landes, in dem die Güteüberwachungsgemeinschaft ihren Sitz hat. Die zuständige Behörde beteiligt jeweils die zuständigen Behörden der Länder, in deren Zuständigkeitsbereich die Güteüberwachungsgemeinschaft tätig ist oder antragsgemäß beabsichtigt, tätig zu werden.
- (2) Die Anerkennung wird erteilt, wenn nachgewiesen wurde, dass
- 1. der Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe eine oder mehrere Überwachungsstellen und eine oder mehrere Untersuchungsstellen zugehörig sind und
- 2. die Einhaltung der Anforderungen über die Tätigkeit der Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe gemäß § 13b sichergestellt ist.
- (3) Das Personal der Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe darf nicht von Mitgliedsbetrieben abhängig sein. Eine Abhängigkeit besteht, wenn das Personal außerhalb der Belange der Güteüberwachungsgemeinschaft mit einem Mitgliedsbetrieb wirtschaftliche, finanzielle oder persönliche Beziehungen unterhält.
- (4) Die Anerkennung als Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe kann unter Bedingungen erteilt sowie mit Auflagen verbunden werden, soweit dies erforderlich ist, um die Erfüllung der in Absatz 2 genannten Anforderungen sicherzustellen. Sofern erforderlich, können durch die zuständige Behörde Auflagen auch nachträglich angeordnet werden.
- (5) Die Anerkennung der Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe kann widerrufen werden, wenn
- 1. mit der Anerkennung eine Bedingung oder Auflage verbunden ist und die Güteüberwachungsgemeinschaft diese Bedingung oder Auflage nicht oder nicht innerhalb einer ihr gesetzten Frist erfüllt hat oder
- 2. die Anerkennungsbehörde auf Grund nachträglich eingetretener Tatsachen berechtigt wäre, die Anerkennung nicht zu erteilen.

## § 13b Tätigkeit der Güteüberwachungsgemeinschaft, Organisation und Betrieb

- (1) Die Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe gibt sich eine Satzung oder sonstige Regelung. Die Satzung oder sonstige Regelung bedarf der Schriftform. Die Güteüberwachungsgemeinschaft wird folgendermaßen tätig:
- 1. Die Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe hat ergänzend zum Eignungsnachweis durch die Überwachungsstelle nach § 5 eine Vorprüfung des Betriebes der Aufbereitungsanlage vor Aufnahme in die Güteüberwachungsgemeinschaft durchzuführen, die insbesondere aus einer Vor-Ort-Begehung der Aufbereitungsanlage, aus der Feststellung der zu überwachenden mineralischen Ersatzbaustoffe und der Bestimmung ihrer Materialklasse besteht.
- 2. Die Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe nimmt den Betreiber einer Aufbereitungsanlage nur dann als Mitglied auf, wenn die Vorprüfung ergibt, dass die Voraussetzungen

- vorliegen, um die in den §§ 3 bis 13 dieser Verordnung festgelegten Anforderungen an die Herstellung mineralischer Ersatzbaustoffe erfüllen zu können.
- 3. Die Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe konkretisiert für ihre Mitglieder die Anforderungen an ein betriebliches System der werkseigenen Produktionskontrolle, das gemäß dieser Verordnung vom Betreiber einer Aufbereitungsanlage auf der Grundlage des Anhangs A der TL SoB-StB 20, Ausgabe 2020 (FGSV) innerhalb von sechs Monaten ab Aufnahme des Mitglieds in die Güteüberwachungsgemeinschaft einzuführen und aufrecht zu erhalten ist. Die konkretisierten Anforderungen sind für die Mitglieder der Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe verbindlich. Die der Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe zugehörige Überwachungsstelle oder die zugehörigen Überwachungsstellen überprüfen die Einhaltung dieser Vorgaben durch den Anlagenbetreiber im Rahmen der Fremdüberwachung.
- 4. Die Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe überprüft die Zuverlässigkeit des Betreibers. Für die Anforderungen an die Zuverlässigkeit gilt § 8 Absatz 1 und 2 der Entsorgungsfachbetriebeverordnung vom 2. Dezember 2016 (BGBI. I S. 2770), die zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. Dezember 2022 (BGBI. I S. 2240) geändert worden ist, entsprechend.
- 5. Die Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe überprüft die Fachkunde des Betreibers. Für die Anforderungen an die Fachkunde gilt § 9 Absatz 1 Satz 1 und 2 Nummer 1 und 2 sowie Absatz 2 der Entsorgungsfachbetriebeverordnung entsprechend.
- 6. Die Mitglieder einer Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe haben sich für die in Anlage 4 Tabelle 1 genannten Teilschritte der Güteüberwachung und für die Untersuchungsverfahren einer der Güteüberwachungsgemeinschaft zugehörigen Überwachungsstelle und einer der Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe zugehörigen Untersuchungsstelle zu bedienen. Die Überwachungsstelle legt das Prüfzeugnis des Eignungsnachweises nach § 5 Absatz 4 und der Fremdüberwachung nach § 7 Absatz 4 der Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe vor. Die Pflichten nach § 12 bleiben unberührt. Die Überwachungsstelle informiert die Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe auch im Falle von § 13 Absatz 1 Satz 4 bei der erneuten Überschreitung von Materialwerten sowie im Falle von § 13 Absatz 2 Satz 4 bei Einstellung der Fremdüberwachung aufgrund der erneuten Feststellung von Mängeln in der Durchführung oder Dokumentation der werkseigenen Produktionskontrolle. Die Pflichten zur Information der zuständigen Behörde nach § 13 Absatz 1 Satz 2 und Absatz 2 Satz 2 und 4 bleiben unberührt.
- 7. Die Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe hält ein jederzeit zugängliches elektronisches System vor, das ihr zum Nachweis, zur Sammlung und zur Auswertung der Ergebnisse aus den Prüfungen der Material- und Überwachungswerte dient, die im Rahmen sowohl des Eignungsnachweises als auch der werkseigenen Produktionskontrolle und der Fremdüberwachung erzielt werden.
- 8. Die Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe informiert ihre Mitgliedsbetriebe in regelmäßigen Abständen über ihre Pflichten nach den §§ 3 bis 13 dieser Verordnung, zur Umsetzung des betrieblichen Systems zur Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß Nummer 3 sowie zur Nutzung des von ihr bereitgestellten elektronischen Systems gemäß Nummer 7.
- (2) Die Mitgliedschaft in einer Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe darf nicht von der Zugehörigkeit zu einem Verband oder einer sonstigen Organisation abhängig gemacht werden.
- (3) Die Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe veröffentlicht im Internet die Aufbereitungsanlagen, die Mitglied der Güteüberwachungsgemeinschaft sind. Sie hat eine Aufbereitungsanlage unverzüglich von der Internetseite zu löschen, wenn für diese die Fremdüberwachung nach § 13 Absatz 2 Satz 4 eingestellt wurde.
- (4) Die Dokumentation über die Ergebnisse der Vorprüfung des Mitglieds sind der zuständigen Behörde am Sitz der Güteüberwachungsgemeinschaft für mineralische Ersatzbaustoffe auf Verlangen vorzulegen. Die Weitergabe der Ergebnisse der Vorprüfung von Aufbereitungsanlagen durch die zuständige Behörde an andere Behörden zu Überwachungszwecken erfolgt im Wege der Amtshilfe.

## Unterabschnitt 3 Untersuchung von nicht aufbereitetem Bodenmaterial und nicht aufbereitetem Baggergut

§ 14 Untersuchungspflicht

- (1) Erzeuger und Besitzer haben nicht aufbereitetes Bodenmaterial und nicht aufbereitetes Baggergut, das in ein technisches Bauwerk eingebaut werden soll, unverzüglich nach dem Aushub oder dem Abschieben auf die zur Bestimmung einer Materialklasse erforderlichen Parameter der Anlage 1 Tabelle 3 untersuchen zu lassen. Die Untersuchung ist von einer Untersuchungsstelle nach Maßgabe des § 8 Absatz 1 Satz 1 bis 6 und Satz 8 und 9, § 8 Absatz 4 und § 9 Absatz 1 und Absatz 3 bis 5 durchführen zu lassen. Ergebnisse aus einer in situ-Untersuchung können verwendet werden, sofern sich die Beschaffenheit des Bodens zum Zeitpunkt des Aushubs oder des Abschiebens, insbesondere aufgrund der zwischenzeitlichen Nutzung, nicht verändert hat. Ergeben sich auf Grund von Herkunft oder bisheriger Nutzung im Rahmen der Vorerkundung Hinweise auf Belastungen mit in Anlage 1 Tabelle 4 genannten Schadstoffen, haben der Erzeuger oder Besitzer die Untersuchung zusätzlich auf diese Schadstoffe auszudehnen. Für in Anlage 1 Tabelle 4 nicht genannte Schadstoffe gilt Satz 3 in Verbindung mit § 16 Absatz 1 Satz 2 entsprechend.
- (2) Für die Vorerkundung von Böden in situ, die Vorerkundung von Haufwerken am Anfallort sowie die Probenahme von Böden in situ gilt Abschnitt 4 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung. Für die Probenahme von Böden in-situ nach Abschnitt 4 der Bundesbodenschutz- und Altlastenverordnung kann insbesondere die DIN 19698 "Untersuchung von Feststoffen Probenahme von festen und stichfesten Materialien" Teil 6 (2019-01) herangezogen werden.
- (3) In den Fällen des § 6 Absatz 6 Nummer 1 und 2 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung kann von einer Untersuchung abgesehen werden.

## § 15 Bewertung der Untersuchungsergebnisse

Die Materialwerte nach Anlage 1 Tabelle 3 und 4 mit Ausnahme der Materialwerte "pH-Wert" und "elektrische Leitfähigkeit" gelten als eingehalten, wenn die im Rahmen der Untersuchung gemessene Konzentration oder der Stoffgehalt eines Parameters gleich oder geringer ist als der entsprechende Materialwert. § 10 Absätze 4 und 5 sind entsprechend anzuwenden.

## § 16 Klassifizierung von Bodenmaterial und Baggergut

- (1) Erzeuger oder Besitzer haben nicht aufbereitetes Bodenmaterial und nicht aufbereitetes Baggergut in eine der in Anlage 1 Tabelle 3 bezeichneten Materialklassen einzuteilen. Die Einteilung hat unverzüglich nach der Bewertung der Untersuchungsergebnisse der Untersuchung nach § 14 Absatz 1 Satz 1 zu erfolgen. Wurde die Untersuchung nach § 14 Absatz 1 Satz 4 auf nicht in Anlage 1 Tabelle 4 genannte Parameter ausgedehnt, legt ein Sachverständiger im Sinne des § 18 des Bundes-Bodenschutzgesetzes oder eine Person mit vergleichbarer Sachkunde, mit Zustimmung der zuständigen Behörde, die jeweilige Materialklasse auf Grund der Untersuchungsergebnisse fest.
- (2) In den Fällen des § 6 Absatz 6 Nummern 1 und 2 der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung ist das Bodenmaterial als BM-0 und das Baggergut als BG-0 zu klassifizieren.

## § 17 Dokumentation

- (1) Erzeuger oder Besitzer, die die Untersuchung nach § 14 Absatz 1 Satz 1 durchgeführt haben lassen, haben das Probenahmeprotokoll, die Untersuchungsergebnisse und die Bewertung der Untersuchungsergebnisse sowie die Klassifizierung unverzüglich zu dokumentieren und ab dem Tag der Ausstellung der Dokumente fünf Jahre aufzubewahren.
- (2) Im Fall des § 14 Absatz 3 sind die Voraussetzungen des Absehens von einer analytischen Untersuchung und die Klassifizierung unverzüglich zu dokumentieren und ab Ausstellung der Dokumente fünf Jahre aufzubewahren.
- (3) Die Dokumente sind auf Verlangen der zuständigen Behörde vorzulegen.

### § 18 Zwischenlager

- (1) Wenn nicht aufbereitetes Bodenmaterial oder nicht aufbereitetes Baggergut in ein Zwischenlager befördert wird, entfallen die Pflichten des Erzeugers und Besitzers nach den §§ 14 bis 17.
- (2) Der Betreiber eines Zwischenlagers ist verpflichtet, eine Annahmekontrolle entsprechend § 3 durchzuführen, mit der Maßgabe, dass die Eluat- und Feststoffwerte für Bodenmaterial anzuwenden sind.

(3) Der Betreiber eines Zwischenlagers hat Bodenmaterial oder Baggergut, das in Verkehr gebracht werden soll, von einer Untersuchungsstelle untersuchen zu lassen. Hierbei gelten für die Pflichten und Anforderungen an die Probenahme und Untersuchung § 8 Absatz 1 Satz 1 bis 6 und Satz 8 und 9, § 8 Absatz 4 und § 9 Absatz 1 und 3 bis 5, an die Bewertung der Untersuchungsergebnisse, an die Klassifizierung sowie an die Dokumentation § 14 Absatz 1, §§ 15, 16 Absatz 1 und § 17 entsprechend. Die Menge des jeweils auf Grundlage einer Untersuchung in Verkehr gebrachten Bodenmaterials oder Baggerguts darf 3 000 Kubikmeter nicht überschreiten.

## Abschnitt 4 Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen

## § 19 Grundsätzliche Anforderungen

- (1) Der Bauherr oder der Verwender dürfen mineralische Ersatzbaustoffe oder Gemische in technische Bauwerke nur einbauen, wenn nachteilige Veränderungen der Grundwasserbeschaffenheit und schädliche Bodenveränderungen nach Maßgabe der Absätze 2 und 3 nicht zu besorgen sind.
- (2) Bei mineralischen Ersatzbaustoffen sind nachteilige Veränderungen der Grundwasserbeschaffenheit und schädliche Bodenveränderungen nicht zu besorgen, wenn die einzubauenden mineralischen Ersatzbaustoffe die Anforderungen nach Abschnitt 3 Unterabschnitt 1 oder 3 einhalten und
- 1. der Einbau der mineralischen Ersatzbaustoffe nur in den für sie jeweils zulässigen Einbauweisen nach Anlage 2 oder 3 erfolgt oder
- 2. Bodenmaterial der Klasse 0 BM-0 oder Baggergut der Klasse 0 BG-0 eingebaut wird.
- (3) Bei Gemischen sind nachteilige Veränderungen der Grundwasserbeschaffenheit und schädliche Bodenveränderungen nicht zu besorgen, wenn
- 1. alle im Gemisch enthaltenen mineralischen Ersatzbaustoffe jeweils die Anforderungen nach Abschnitt 3 Unterabschnitt 1 oder 3 einhalten und
- 2. unbeschadet des Absatzes 2 Nummer 2 der Einbau nur in einer Einbauweise erfolgt, die für jeden einzelnen mineralischen Ersatzbaustoff nach Anlage 2 oder 3 zulässig ist.
- (4) Der Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen oder Gemischen in technische Bauwerke darf nur in dem für den jeweiligen bautechnischen Zweck erforderlichen Umfang erfolgen.
- (5) Gemische dürfen nur zur Verbesserung der bautechnischen Eigenschaften hergestellt werden.
- (6) In Wasserschutzgebieten der Zone I sowie in Heilquellenschutzgebieten der Zone I ist der Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen oder Gemischen in technische Bauwerke unzulässig. In Wasserschutzgebieten der Zone II sowie in Heilquellenschutzgebieten der Zone II dürfen nur die nachstehenden mineralischen Ersatzbaustoffe in technische Bauwerke eingebaut werden:
- 1. Bodenmaterial der Klasse 0 BM-0 -,
- 2. Baggergut der Klasse 0 BG-0 -,
- 3. Schmelzkammergranulat SKG -,
- 4. Gleisschotter der Klasse 0 GS-0 sowie
- 5. Gemische mit den unter Nummer 1 bis 4 genannten mineralischen Ersatzbaustoffen.

Ist in einem Wasserschutzgebiet keine Zone II ausgewiesen, gelten in einem Radius von 1 000 Metern um die Wasserfassung die Regelungen des Satzes 2. Der Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in Wasserschutzgebieten der Zone III A und Zone III B, in Heilquellenschutzgebieten der Zone III und Zone IV sowie in Wasservorranggebieten darf nur in der jeweils zulässigen Einbauweise nach den Anlagen 2 und 3 erfolgen. Ist in einem Wasserschutzgebiet nur eine Zone III ausgewiesen, sind die Regelungen der Zone III A anzuwenden. Regelungen aufgrund der §§ 51 bis 53 des Wasserhaushaltsgesetzes haben Vorrang. Sofern Regelungen nach Satz 6 keine Bestimmungen zu mineralischen Ersatzbaustoffen im Sinne von § 2 Absatz 1 enthalten, sind die Regelungen dieser Verordnung anzuwenden.

(7) Sofern nach Landesrecht besonders empfindliche Gebiete, wie insbesondere Karstgebiete oder Gebiete mit stark klüftigem, besonders wasserwegsamen Untergrund, per Rechtsverordnung ausgewiesen sind, ist in diesen Gebieten der Einbau von Recycling-Baustoff der Klasse 3 – RC-3, Bodenmaterial der Klasse F3 – BM-F3, Baggergut

der Klasse F 3 – BG-F3 und Gleisschotter der Klasse 3 – GS-3 oder Gemischen, die diese Ersatzbaustoffe enthalten, in technische Bauwerke unzulässig.

- (8) Der Einbau hat oberhalb der in Anlage 2 oder 3 vorgesehenen Grundwasserdeckschicht zu erfolgen. Diese kann natürlich vorliegen oder hergestellt werden. Wird die Grundwasserdeckschicht künstlich hergestellt, bedarf dies der Zustimmung der zuständigen Behörde. Die Bodenart der Grundwasserdeckschicht muss den Hauptgruppen der Bodenarten Sand, Lehm, Schluff oder Ton gemäß Bodenkundlicher Kartieranleitung, 5. Auflage, Hannover 2005 (KA5) entsprechen oder nach der DIN 18196 "Erd-und Grundbau – Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke", Ausgabe Mai 2011, als fein- gemischt- oder grobkörniger Boden mit Ausnahme der Gruppen mit den Gruppensymbolen GE, GW, GI, GU und GT zu klassifizieren sein. Bei einer bautechnischen Bewertung nach der DIN 18196, Ausgabe Mai 2011, sind grobkörnige Böden mit der Ausnahme der Gruppen mit den Gruppensymbolen GE, GW und GI als Sand und fein- oder gemischtkörnige Böden mit Ausnahme der Gruppen mit den Gruppensymbolen GU und GT als Lehm, Schluff, Ton einzustufen. Eine günstige Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht im Sinne der Anlage 2 oder 3 liegt vor, wenn am jeweiligen Einbauort die grundwasserfreie Sickerstrecke mehr als 1 Meter zuzüglich eines Sicherheitsabstandes von 0,5 Meter beträgt. Eine ungünstige Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht liegt vor, wenn bei den mineralischen Ersatzbaustoffen Recycling-Baustoff der Klasse 1 - RC-1, Bodenmaterial der Klasse 0\* - BM-0\*, Bodenmaterial der Klasse F0\* -BM-F0\*, Bodenmaterial der Klasse F1 – BM-F1, Baggergut der Klasse 0\* – BG-0\*, Bodenmaterial der Klasse F1 - BG-F1. Gleisschotter der Klasse 0 - GS-0. Gleisschotter der Klasse 1 - GS-1. Stahlwerksschlacke der Klasse 1 - SWS-1, Kupferhüttenmaterial der Klasse 1 - CUM-1, Hochofenschlacke der Klasse 1 - HOS-1, Hüttensand - HS, Schmelzkammergranulat - SKG die grundwasserfreie Sickerstrecke mindestens 0,1 bis 1 Meter und bei allen anderen in dieser Verordnung geregelten Stoffen oder Materialklassen 0,5 bis 1 Meter, jeweils zuzüglich eines Sicherheitsabstandes von 0,5 Meter beträgt. Der Bauherr oder der Verwender hat die Beurteilung der Grundwasserdeckschichten auf der Grundlage einer bodenkundlichen Ansprache von Bodenproben oder von Baugrunduntersuchungen nach bodenmechanischen oder bodenkundlichen Normen vorzunehmen.
- (9) Wälle und Dämme mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen nach den Einbauweisen 9 und 10 der Anlage 2 sind nach Maßgabe des "Merkblatts über Bauweisen für technische Sicherungsmaßnahmen beim Einsatz von Böden und Baustoffen mit umweltrelevanten Inhaltsstoffen im Erdbau" M TS E (FGSV, Ausgabe 2017) zu planen, zu erstellen und zu kontrollieren. Der Bauherr oder der Verwender hat baubegleitend die technischen Sicherungsmaßnahmen gemäß den Anforderungen dieses Merkblatts prüfen zu lassen. Für die Prüfung darf der Bauherr nur Prüfstellen beauftragen, die je nach Bauweise die Anerkennung für die Fachgebiete Boden (A), Schichten ohne Bindemittel (I) oder Geokunststoffe (K) gemäß der "Richtlinie für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau", Ausgabe 2015, RAP Stra 15 der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) besitzen. Werden die Anforderungen nach Satz 1 erfüllt, stellt die beauftragte Prüfstelle dem Bauherrn hierüber ein Prüfzeugnis aus. Der Bauherr hat, soweit er nicht selbst Grundstückseigentümer ist, das Prüfzeugnis dem Grundstückseigentümer zu übergeben. Der Grundstückseigentümer hat das Prüfzeugnis bis zum Rückbau des Bauwerks aufzubewahren. Abweichend von den Sätzen 5 und 6 kann das Prüfzeugnis im Einverständnis mit dem Grundstückseigentümer auch dem Betreiber, der das Bauwerk zu wirtschaftlichen Zwecken nutzt, übergeben und dort aufbewahrt werden.

## § 20 Zusätzliche Einbaubeschränkungen bei bestimmten Schlacken und Aschen

- (1) Die nachstehend genannten mineralischen Ersatzbaustoffe dürfen in technischen Bauwerken nur in Mindesteinbaumengen verwendet werden. Einzuhalten ist eine Mindesteinbaumenge
- 1. von mindestens 250 Kubikmetern für
  - a) Hausmüllverbrennungsasche der Klasse 2 HMVA-2,
  - b) Stahlwerksschlacke der Klasse 2 SWS-2.
  - c) Kupferhüttenmaterial der Klasse 2 CUM-2,
- 2. von mindestens 50 Kubikmetern für
  - a) Braunkohlenflugasche BFA,
  - b) Steinkohlenkesselasche SKA,
  - c) Steinkohlenflugasche SFA,
  - d) Hausmüllverbrennungsasche der Klasse 1 HMVA-1,
  - e) Stahlwerksschlacke der Klasse 1 SWS-1,
  - f) Hochofenstückschlacke der Klasse 2 HOS-2,

- g) Kupferhüttenmaterial der Klasse 1 CUM-1,
- h) Gießereirestsand GRS sowie
- i) Gießerei-Kupolofenschlacke GKOS.

Sind diese mineralischen Ersatzbaustoffe Teil eines Gemisches, ist für jeden mineralischen Ersatzbaustoff die jeweilige Mindesteinbaumenge einzuhalten.

(2) Die in Absatz 1 festgelegten Mindesteinbaumengen gelten nicht für Instandsetzungs- oder Ergänzungsmaßnahmen an technischen Bauwerken, wenn der jeweilige mineralische Ersatzbaustoff am Einbauort bereits verwendet wurde.

## § 21 Behördliche Entscheidungen

- (1) Werden die Anforderungen nach den §§ 19 und 20 eingehalten, bedürfen Einbaumaßnahmen keiner Erlaubnis nach § 8 Absatz 1 des Wasserhaushaltsgesetzes.
- (2) Auf Antrag des Bauherrn oder des Verwenders kann die zuständige Behörde im Einzelfall Einbauweisen zulassen, die nicht in Anlage 2 oder 3 aufgeführt sind, wenn nachteilige Veränderungen der Grundwasserbeschaffenheit und schädliche Bodenveränderungen nicht zu besorgen sind.
- (3) Auf Antrag der Bauherren oder des Verwenders kann die zuständige Behörde im Einzelfall die Verwertung von Stoffen oder Materialklassen, die nicht in der Ersatzbaustoffverordnung geregelt sind, in technischen Bauwerken zulassen, wenn nachteilige Veränderungen der Grundwasserbeschaffenheit und schädliche Bodenveränderungen nicht zu besorgen sind.
- (4) In Gebieten, in denen die Hintergrundwerte im Grundwasser im Sinne des § 1 Nummer 2 der Grundwasserverordnung vom 9. November 2010 (BGBl. I S. 1513), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert worden ist, für die hydrogeochemische Einheit, der das Grundwasser gemäß § 5 Absatz 2 der Grundwasserverordnung zuzuordnen ist, naturbedingt oder siedlungsbedingt einen oder mehrere Eluatwerte oder den Wert der elektrischen Leitfähigkeit der Anlage 1 Tabelle 3 für Bodenmaterial der Klasse F0\* BM-F0\* überschreiten oder außerhalb der pH-Bereiche nach Anlage 1 Tabelle 3 für Bodenmaterial der Klasse F0\* BM-F0\* liegen, kann die zuständige Behörde auf Antrag oder von Amts wegen das Gebiet bestimmen und für dieses Gebiet oder für bestimmte Einbaumaßnahmen in diesem Gebiet höhere Materialwerte für Bodenmaterial festlegen, soweit das einzubauende Bodenmaterial aus diesen Gebieten stammt. Die Materialwerte sind so festzulegen, dass der Einbau des Bodenmaterials nicht dazu geeignet ist, Stoffkonzentrationen im Grundwasser über die Hintergrundwerte hinaus zu erhöhen.
- (5) In Gebieten, in denen naturbedingt oder siedlungsbedingt ein oder mehrere Feststoffwerte der Anlage 1 Tabelle 3 für Bodenmaterial der Klasse F0\* BM-F0\* im Boden flächenhaft überschritten werden, kann die zuständige Behörde das Gebiet bestimmen und für bestimmte Einbauweisen in diesem Gebiet höhere Materialwerte für Bodenmaterial, das aus diesem Gebiet stammt, festlegen oder im Einzelfall zulassen. Höhere Materialwerte nach Satz 1 sind von der zuständigen Behörde so zu bemessen, dass sich die stoffliche Situation nicht nachteilig verändert. Die Sätze 1 und 2 gelten in räumlich abgegrenzten Industriestandorten für Bodenmaterial, das einen oder mehrere Feststoffwerte der Anlage 1 Tabelle 3 für Bodenmaterial der Klasse F0\* BM-F0\* überschreitet und das am Herkunftsort oder in dessen räumlichem Umfeld unter vergleichbaren geologischen und hydrogeologischen Bedingungen in ein technisches Bauwerk eingebaut werden soll, entsprechend. Gebiete nach Satz 1 und Standorte nach Satz 3 können von der zuständigen Behörde im Einzelfall der Bewertung zugrunde gelegt oder allgemein festgelegt werden.

## § 22 Anzeigepflichten

- (1) Der Einbau der in § 20 Absatz 1 genannten mineralischen Ersatzbaustoffe oder ihrer Gemische ist der zuständigen Behörde vom Verwender vier Wochen vor Beginn des Einbaus schriftlich oder elektronisch anzuzeigen, wenn das vorgesehene Gesamtvolumen der in § 20 Absatz 1 genannten mineralischen Ersatzbaustoffe mindestens 250 Kubikmeter beträgt. Die Anzeige hat nach dem Muster in Anlage 8 Voranzeige zu erfolgen. Satz 1 gilt entsprechend, wenn das Gesamtvolumen von mindestens 250 Kubikmeter bei der Verwendung folgender mineralischer Ersatzbaustoffe erreicht wird:
- 1. Baggergut der Klasse F3 BG-F3,
- 2. Bodenmaterial der Klasse F3 BM-F3,
- 3. Recycling-Baustoff der Klasse 3 RC-3.

(2) Der Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen und ihrer Gemische, mit Ausnahme der in § 19 Absatz 6 Nummer 1 bis 5 genannten Stoffe, in festgesetzten Wasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten ist der zuständigen Behörde vom Verwender vier Wochen vor Beginn des Einbaus schriftlich oder elektronisch anzuzeigen. Die Anzeige hat nach dem Muster in Anlage 8 zu erfolgen. Regelungen aufgrund der §§ 51 bis 53 des Wasserhaushaltsgesetzes haben Vorrang.

(3) In der Voranzeige sind folgende Angaben zu machen:

- 1. die Bezeichnung und Lage der Baumaßnahme,
- 2. den Verwender, sofern dieser nicht selbst Bauherr ist,
- den Bauherrn.
- 4. die Bezeichnung des mineralischen Ersatzbaustoffs sowie der Materialklasse und bei Gemischen die Benennung der einzelnen in dem Gemisch enthaltenen mineralischen Ersatzbaustoffe sowie deren Materialklassen,
- 5. Masse und Volumen des einzubauenden mineralischen Ersatzbaustoffes oder der in einem Gemisch enthaltenen mineralischen Ersatzbaustoffe.
- 6. Nummer und Bezeichnung der Einbauweise nach Anlage 2 oder 3 und bei den Einbauweisen 9, 10 und 16 der Anlage 2 die Beschreibung der geplanten Deckschichten oder technischen Sicherungsmaßnahmen,
- 7. Angaben zu dem höchsten zu erwartenden Grundwasserstand,
- 8. Mächtigkeit und Bodenart der Grundwasserdeckschicht,
- 9. Lage der Baumaßnahme im Hinblick auf Wasserschutz-, Heilquellenschutz- oder Wasservorranggebiete nach den Spalten 4 bis 6 der Anlage 2 oder 3 und
- 10. Lageskizze des geplanten Einbauortes.

Der Voranzeige sind geeignete Nachweise über die Angaben nach Satz 1 Nummer 7 bis 9 beizufügen.

- (4) Für mineralische Ersatzbaustoffe, die nach Absatz 1 oder 2 einer Voranzeige bedürfen, ermittelt der Verwender innerhalb von zwei Wochen nach Abschluss der Baumaßnahme anhand der zusammengefassten Lieferscheine nach § 25 Absatz 1 die tatsächlich eingebauten Mengen und Materialklassen der verwendeten mineralischen Ersatzbaustoffe und übermittelt die Angaben nach dem Muster in Anlage 8 Abschlussanzeige unverzüglich schriftlich oder elektronisch an die zuständige Behörde.
- (5) Die Dokumentation der Vor- und der Abschlussanzeige gemäß Anlage 8 ersetzt die Verpflichtung zur Erstellung eines Deckblatts nach § 25 Absatz 3. Eine Kopie der Vor- und der Abschlussanzeige sind jeweils vom Verwender zu unterschreiben und, sofern dieser nicht selbst der Bauherr ist, zusammen mit den Lieferscheinen nach § 25 Absatz 1 unverzüglich nach Abschluss der Einbaumaßnahme an den Bauherrn zu übergeben. Die Unterlagen nach Satz 2 sind vom Bauherrn, sofern er nicht selbst der Grundstückseigentümer ist, unverzüglich nach Abschluss der gesamten Baumaßnahme dem Grundstückseigentümer zu übergeben.
- (6) Für anzeigepflichtige Ersatzbaustoffe nach Absatz 1 hat der Grundstückseigentümer oder ein von ihm beauftragter Dritter nach Ende der bestimmungsgemäßen Nutzung eines technischen Bauwerkes der zuständigen Behörde den Zeitpunkt des Rückbaus des technischen Bauwerks innerhalb eines Jahres mitzuteilen. Sollen die mineralischen Ersatzbaustoffe am Einbauort verbleiben, ist dies der zuständigen Behörde unter Angabe der Folgenutzung des Einbauortes ebenfalls mitzuteilen.

#### § 23 Ersatzbaustoffkataster

Die Verwendung anzeigepflichtiger mineralischer Ersatzbaustoffe wird von der zuständigen Behörde in einem Kataster dokumentiert. In das Kataster sind die Angaben der Vor- und der Abschlussanzeige aufzunehmen.

# Abschnitt 5 Getrennte Sammlung von mineralischen Abfällen

## § 24 Getrennte Sammlung und Verwertung von mineralischen Abfällen aus technischen Bauwerken

(1) Erzeuger und Besitzer haben die in § 2 Nummer 18 bis 33 bezeichneten mineralischen Stoffe und Gemische im Sinne des § 2 Nummer 2, die als Abfälle bei Rückbau, Sanierung oder Reparatur technischer Bauwerke anfallen, untereinander und von Abfällen aus Primärbaustoffen getrennt zu sammeln, zu befördern und nach Maßgabe

des § 8 Absatz 1 Satz 1 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes vorrangig der Vorbereitung zur Wiederverwendung oder dem Recycling zuzuführen. Soweit diese Abfälle für den Einbau in technische Bauwerke vorgesehen, jedoch nicht unmittelbar hierfür geeignet sind, haben die Erzeuger und Besitzer der in Satz 1 genannten Abfallfraktionen diese einer geeigneten Aufbereitungsanlage zuführen.

- (2) Eine erneute Verwertung der gemäß Absatz 1 Satz 1 getrennt gesammelten mineralischen Ersatzbaustoffe in einem technischen Bauwerk ist möglich, wenn diese nach der Art des mineralischen Ersatzbaustoffes sowie seiner Materialklasse eindeutig bestimmt wurden.
- (3) Abweichend von Absatz 1 Satz 1 können Recycling-Baustoffe gemeinsam mit gleichartigen Abfallfraktionen aus Primärbaustoffen gesammelt und befördert werden.
- (4) Die Pflichten nach Absatz 1 Satz 1 entfallen, soweit die getrennte Sammlung der jeweiligen Abfallfraktion technisch nicht möglich oder wirtschaftlich nicht zumutbar ist. Technisch nicht möglich ist die getrennte Sammlung insbesondere dann, wenn für eine Aufstellung der Abfallbehälter für die getrennte Sammlung nicht genug Platz zur Verfügung steht. Die getrennte Sammlung der in Absatz 1 Satz 1 genannten Abfallfraktionen ist dann wirtschaftlich nicht zumutbar, wenn die Kosten für die getrennte Sammlung, insbesondere auf Grund einer hohen Verschmutzung oder einer sehr geringen Menge der jeweiligen Abfallfraktion, außer Verhältnis zu den Kosten für eine gemischte Sammlung stehen. Kosten, die durch technisch mögliche und wirtschaftlich zumutbare Maßnahmen des selektiven Rückbaus hätten vermieden werden können, sind bei der Prüfung der wirtschaftlichen Zumutbarkeit nicht zu berücksichtigen.
- (5) Die Erzeuger und Besitzer haben die Erfüllung der Pflichten nach Absatz 1 oder, im Falle der Abweichung von diesen Pflichten, das Vorliegen der Voraussetzungen nach Absatz 4 zu dokumentieren. Die Dokumentation ist wie folgt vorzunehmen:
- 1. für die getrennte Sammlung durch Lagepläne, Lichtbilder, Praxisbelege, wie Liefer- oder Wiegescheine oder ähnliche Dokumente:
- 2. für die Zuführung sowohl der getrennt als auch der gemischt erfassten Abfälle zur Vorbereitung zur Wiederverwendung oder zur Aufbereitung durch eine Erklärung desjenigen, der die Abfälle übernimmt, wobei die Erklärung dessen Namen und Anschrift sowie die Masse und den beabsichtigten Verbleib des Abfalls zu enthalten hat:
- 3. für das Abweichen von der Pflicht zur getrennten Sammlung durch eine Darlegung der technischen Unmöglichkeit oder der wirtschaftlichen Unzumutbarkeit.

Die Dokumentation ist für einen Zeitraum von fünf Jahren aufzubewahren und auf Verlangen der zuständigen Behörde vorzulegen. Die Pflichten nach den Sätzen 1 bis 3 gelten nicht für Bau- und Abbruchmaßnahmen, bei denen das Volumen der insgesamt anfallenden Abfälle 50 Kubikmeter nicht überschreitet.

# Abschnitt 6 Gemeinsame Bestimmungen

## § 25 Lieferschein und Deckblatt

- (1) Der Verbleib eines mineralischen Ersatzbaustoffs oder eines Gemisches ist vom erstmaligen Inverkehrbringen bis zum Einbau in ein technisches Bauwerk vom Inverkehrbringer und Verwender zu dokumentieren. Hierzu hat der Betreiber der Aufbereitungsanlage oder derjenige, der nicht aufbereitetes Bodenmaterial oder nicht aufbereitetes Baggergut in Verkehr bringt, spätestens bei der Anlieferung einen Lieferschein nach dem Muster in Anlage 7 auszustellen, der folgende Angaben enthalten muss:
- 1. den Inverkehrbringer,
- 2. Bezeichnung des mineralischen Ersatzbaustoffs sowie der Materialklasse und bei Gemischen die Benennung der einzelnen in dem Gemisch enthaltenen mineralischen Ersatzbaustoffe sowie deren Materialklassen.
- 3. bei Abfällen die Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnisverordnung,
- 4. die Überwachungsstelle oder Untersuchungsstelle,
- 5. Angaben über die Einhaltung von in den Fußnoten der jeweiligen Einbautabelle für bestimmte Einbauweisen nach Anlage 2 oder 3 genannten Anforderungen,
- 6. die Liefermenge in Tonnen und Abgabedatum,

- 7. die Lieferkörnung oder Bodengruppe und
- 8. den Beförderer.
- (2) Der Betreiber der Aufbereitungsanlage oder derjenige, der nicht aufbereitetes Bodenmaterial oder nicht aufbereitetes Baggergut in Verkehr bringt, hat den ausgefüllten Lieferschein zu unterschreiben und dem Beförderer zu übergeben. Der Beförderer hat den ausgefüllten und unterschriebenen Lieferschein dem Verwender zu übergeben.
- (3) Der Verwender hat die im Rahmen einer Baumaßnahme erhaltenen Lieferscheine unverzüglich nach Erhalt zusammenzufügen und mit einem Deckblatt nach dem Muster in Anlage 8 zu dokumentieren. Das Deckblatt hat folgende Angaben zu enthalten:
- 1. den Verwender.
- 2. den Bauherrn, sofern dieser nicht selbst Verwender ist,
- 3. das Datum der Anlieferungen,
- 4. die Lageskizze des Einbauortes, Baumaßnahme,
- 5. die Bezeichnung der Einbauweisen nach Anlage 2 oder 3 unter Angabe der jeweiligen Nummer,
- 6. die Bodenart der Grundwasserdeckschicht wie "Sand" oder "Lehm, Schluff oder Ton",
- 7. Angaben zu dem höchsten zu erwartenden Grundwasserstand im Hinblick auf die Eigenschaft "günstig" oder "ungünstig" nach Anlage 2 oder 3 und
- 8. die Lage der Baumaßnahme im Hinblick auf Wasserschutzgebiete, Heilquellenschutzgebiete oder Wasservorranggebiete nach den Spalten 4 bis 6 der Anlage 2 oder 3.

Der Lieferschein kann für Bodenmaterial der Klasse 0 – BM-0, Bodenmaterial der Klasse 0\* – BM-0\*, Bodenmaterial der Klasse 0\* – BM-0\*, Baggergut der Klasse 0 – BG-0, Baggergut der Klasse 0\* – BG-0\*, Baggergut der Klasse 0 – GS-0 und Schmelzkammergranulat – SKG entfallen, wenn die Gesamtmenge des Einbaus in ein technisches Bauwerk 200 Tonnen nicht überschreitet. Der Verwender hat das Deckblatt unverzüglich nach Abschluss der Einbaumaßnahme zu unterschreiben und, sofern er nicht selbst Bauherr ist, dieses zusammen mit den Lieferscheinen dem Bauherrn zu übergeben. Der Bauherr hat, sofern er nicht selbst Grundstückseigentümer ist, das Deckblatt und die Lieferscheine unverzüglich nach Abschluss der gesamten Baumaßnahme dem Grundstückseigentümer zu übergeben. Sofern es sich bei der Baumaßnahme um eine Errichtung, Erweiterung oder Instandhaltung einer Kritischen Infrastruktur, insbesondere um die Verlegung eines Erdkabels handelt, gilt Satz 5 mit der Maßgabe, dass das Deckblatt und die Lieferscheine dem Betreiber der Kritischen Infrastruktur zu übergeben sind.

(4) Der Betreiber der Aufbereitungsanlage oder derjenige, der nicht aufbereitetes Bodenmaterial oder nicht aufbereitetes Baggergut in Verkehr bringt, hat den Lieferschein als Durchschrift oder Kopie ab dem Zeitpunkt der Ausstellung fünf Jahre lang aufzubewahren. Der Grundstückseigentümer hat das Deckblatt und die Lieferscheine ab Erhalt so lange aufzubewahren, wie der jeweilige Ersatzbaustoff eingebaut ist. Absatz 3 Satz 6 gilt entsprechend. Diese Unterlagen sind der zuständigen Behörde auf deren Verlangen vorzulegen.

## § 26 Ordnungswidrigkeiten

- (1) Ordnungswidrig im Sinne des § 69 Absatz 1 Nummer 8 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig
- 1. entgegen § 5 Absatz 5 einen mineralischen Ersatzbaustoff in Verkehr bringt,
- 2. entgegen § 6 Absatz 2 Satz 1 oder § 7 Absatz 1 Satz 1 eine Überwachung nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht rechtzeitig durchführt oder nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht rechtzeitig durchführen lässt,
- 3. entgegen § 11 Satz 1 oder § 16 Absatz 1 Satz 1, auch in Verbindung mit Satz 3, eine Einteilung nicht richtig vornimmt,
- 3a. ohne Anerkennung nach § 13a Absatz 1 Satz 1 eine Güteüberwachungsgemeinschaft betreibt,
- 3b. einer vollziehbaren Auflage nach § 13a Absatz 4 zuwiderhandelt,
- 4. entgegen § 22 Absatz 1 Satz 1, auch in Verbindung mit Satz 3, oder § 22 Absatz 2 Satz 1 eine Anzeige nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht rechtzeitig erstattet oder

- 5. entgegen § 24 Absatz 1 Satz 1 dort genannte Abfälle nicht richtig sammelt oder nicht richtig befördert.
- (2) Ordnungswidrig im Sinne des § 69 Absatz 2 Nummer 15 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig
- 1. entgegen § 3 Absatz 1 Satz 1 eine Annahmekontrolle nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht rechtzeitig durchführt oder eine Dokumentation nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht rechtzeitig erstellt.
- 2. entgegen § 3 Absatz 1 Satz 5 ein Untersuchungsergebnis nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht rechtzeitig vorlegt,
- 3. entgegen § 12 Absatz 1 Satz 1, § 17 Absatz 1 oder 2 oder § 25 Absatz 1 Satz 1 eine Dokumentation nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht rechtzeitig erstellt, oder
- 3a. entgegen § 13b Absatz 3 Satz 2 eine Aufbereitungsanlage nicht oder nicht rechtzeitig von der Internetseite löscht, oder
- 4. entgegen § 14 Absatz 1 Satz 1 eine dort genannte Untersuchung nicht, nicht richtig oder nicht rechtzeitig durchführen lässt.
- (3) Ordnungswidrig im Sinne des § 26 Absatz 1 Nummer 1 des Bundes-Bodenschutzgesetzes handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig entgegen § 19 Absatz 1 oder 6 Satz 1 oder 2 oder § 20 Absatz 1 Satz 1 einen mineralischen Ersatzbaustoff einbaut oder verwendet.

## § 27 Übergangsvorschriften

- (1) Betreiber von Aufbereitungsanlagen, die am 1. August 2023 in Betrieb sind, haben bis zum 1. Dezember 2023 einen Eignungsnachweis gemäß § 5 Absatz 1 zu erbringen.
- (2) Abweichend von § 5 Absatz 5 dürfen die Betreiber von Aufbereitungsanlagen mineralische Ersatzbaustoffe bis zum 1. Dezember 2023 auch dann in Verkehr bringen, wenn das Prüfzeugnis für einen bestandenen Eignungsnachweis nicht vorliegt.
- (3) Diese Verordnung findet keine Anwendung auf den Einbau von nicht aufbereitetem Bodenmaterial oder nicht aufbereitetem Baggergut in ein technisches Bauwerk, soweit
- 1. der Einbau auf der Grundlage einer Zulassung erfolgt, die vor dem 16. Juli 2021 erteilt wurde und die Anforderungen an den Einbau festlegt, oder
- 2. der Einbau im Rahmen eines UVP-pflichtigen Vorhabens erfolgt, bei dem der Träger des Vorhabens die Unterlagen nach § 5 Absatz 1 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung oder entsprechenden Vorschriften des Landesrechts der zuständigen Behörde vor dem 16. Juli 2021 vorgelegt hat und diese Unterlagen Anforderungen an den Einbau vorsahen.
- (4) Solange keine Möglichkeit besteht, ein elektronisches Kataster zu führen, ist die zuständige Behörde verpflichtet, die angezeigten Verwendungen mineralischer Ersatzbaustoffe aufzubewahren.

Anlage 1 (zu § 2 Nummer 11 und 13, § 3 Absatz 1 Satz 3 Nummer 1 und 2 und Absatz 2 und 3, § 5 Absatz 2, § 6 Absatz 2, § 7 Absatz 1, § 9 Absatz 1 und 4,

§ 10 Absatz 1, 2 und 3, § 11, § 13 Absatz 1 Nummer 2,

§ 14 Absatz 1, § 15, § 16 Absatz 1 sowie § 21 Absatz 3, 4 und 5)

Abkürzungsverzeichnis und Materialwerte für die in den Anlagen bezeichneten mineralischen Ersatzbaustoffe

(Fundstelle: BGBl. I 2021, 2613 - 2619; bzgl. der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote)

MEB	Mineralischer Ersatzbaustoff
HOS-1, HOS-2	Hochofenstückschlacke der Klassen 1, 2
HS	Hüttensand
SWS-1, SWS-2	Stahlwerksschlacke der Klassen 1, 2

CUM-1, CUM-2	Kupferhüttenmaterial der Klassen 1, 2
GKOS	Gießerei-Kupolofenschlacke
GRS	Gießereirestsand
SKG	Schmelzkammergranulat aus der Schmelzfeuerung von Steinkohle
SKA	Steinkohlenkesselasche
SFA	Steinkohlenflugasche
BFA	Braunkohlenflugasche
HMVA-1, HMVA-2	Hausmüllverbrennungsasche der Klassen 1, 2
RC-1, RC-2, RC-3	Recycling-Baustoff der Klassen 1, 2, 3
BM-0, BM-0*, BM-F0*, BM-F1, BM-F2, BM-F3	Bodenmaterial der Klassen 0, 0*, F0*, F1, F2, F3
BG-0, BG-0*, BG-F0*, BG-F1, BG-F2, BG-3	Baggergut der Klassen 0, 0*, F0*, F1, F2, F3
GS-0, GS-1, GS-2, GS-3	Gleisschotter der Klassen 0, 1, 2, 3
ZM	Ziegelmaterial

**Tabelle 1:**Materialwerte für geregelte Ersatzbaustoffe ohne Gleisschotter, Bodenmaterial und Baggergut

- iatomamic to ran gone	7									
MEB		RC-1	RC-2	RC-3	HOS-1	HOS-2	HS	SWS-1	SWS-2	GKOS
Parameter	Dim.									
pH-Wert <sup>1</sup>		6 - 13	6 - 13	6 - 13	9 - 12	9 - 12	8 - 12	9 - 13	9 - 13	7 - 12
Elektrische	μS/cm	2 500	3 200	10 000	5 000	7 000	4 000	10 000	10 000	1 500
Leitfähigkeit <sup>2</sup>										
Chlorid	mg/l									
Sulfat	mg/l	600	1 000	3 500	1 300	3 600	350			
Fluorid	mg/l							1,1	4,7	
DOC	mg/l									
PAK <sub>15</sub> <sup>3</sup>	μg/l	4,0	8,0	25						
PAK <sub>16</sub> <sup>4</sup>	mg/kg	10	15	20						
Antimon	μg/l									
Arsen	μg/l									
Blei	μg/l									90
Cadmium	μg/l									
Chrom, ges.	μg/l	150	440	900				110	190	150
Kupfer	μg/l	110	250	500						
Molybdän	μg/l							55	400	
Nickel	μg/l									30
Vanadium	μg/l	120	700	1 350			55	180	450	55

MEB		RC-1	RC-2	RC-3	HOS-1	HOS-2	HS	SWS-1	SWS-2	GKOS
Parameter	Dim.									
Zink	μg/l									

## Fortsetzung Tabelle 1:

Fortsetzung 18	abelle T:									
MEB		CUM-1	CUM-2	GRS	SKG	SKA	SFA	BFA	HMVA-1	HMVA-2
Parameter	Dim.									
pH-Wert <sup>1</sup>		6 - 10	6 - 10	> 9	6 - 10	7 - 12	8 - 13	11 - 13	7 - 13	7 - 13
Elektrische	μS/cm	300	300	2 700	10	2 100	10 000	15 000	2 000	12 500
Leitfähigkeit <sup>2</sup>	9				- 60					
Chlorid	mg/l								160	5 000
Sulfat	mg/l					600	4 500	2 500	820	3 000
Fluorid	mg/l			8,7						
DOC	mg/l			30						
<b>PAK</b> 15 <sup>3</sup>	μg/l									
PAK <sub>16</sub> <sup>4</sup>	mg/kg									
Antimon	μg/l	25	25						10	60
Arsen	μg/l	55	65	65						
Blei	μg/l			90						
Cadmium	μg/l									
Chrom, ges.	μg/l			110			1 000	150	150	460
Kupfer	μg/l	55	110	110					110	1 000
Molybdän	μg/l	110	110	55		400	7 000	400	55	400
Nickel	μg/l			30						
Vanadium	μg/l			200		230	300		55	150
Zink	μg/l			160						
						1			l .	

Nur bei GRS Grenzwert, ansonsten stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen.

- Stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen.
- PAK<sub>15</sub>: PAK<sub>16</sub> ohne Naphthalin und Methylnaphthaline.
- PAK<sub>16</sub>: stellvertretend für die Gruppe der polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) werden nach der Liste der 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.

## Tabelle 2:

Materialwerte für Gleisschotter

Parameter	Dimension	GS-0	GS-1	GS-2	GS-3
$pH^1$		6,5 - 10	6,5 - 10	6,5 - 10	5 - 12
Elektrische Leitfähigkeit <sup>1</sup>	μS/cm	500	500	500	1 000
Atrazin	μg/l	0,2	0,7	3,5	14
Bromacil	μg/l	0,2	0,4	1,2	5,3
Diuron	μg/l	0,1	0,2	0,8	4,6
Glyphosat	μg/l	0,2	1,7	17	27
АМРА	μg/l	2,5	4,5	17	50
Simazin	μg/l	0,2	1,5	12	27
sonst. Herbizide <sup>2</sup>	μg/l	0,2	2,1	17	27
MKW	μg/l	150	160	310	500
PAK <sub>15</sub> <sup>3</sup>	μg/l	0,3	2,3	42	50

Stoffspezifischer Orientierungswert, bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen.

**Tabelle 3:**Materialwerte für Bodenmaterial und Baggergut

Materialwerte für Bodenm	accitai u	ila bagge	rgut						
Parameter	Dim.	BM-0 BG-0 Sand <sup>2</sup>	BM-0 BG-0 Lehm, Schluff <sup>2</sup>	BM-0 BG-0 Ton <sup>2</sup>	BM-0* BG-0* <sup>3</sup>	BM-F0* BG-F0*	BM-F1 BG-F1	BM-F2 BG-F2	BM-F3 BG-F3
Mineralische Fremdbestandteile	Vol%	bis 10	bis 10	bis 10	bis 10	bis 50	bis 50	bis 50	bis 50
pH-Wert <sup>4</sup>						6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	5,5 - 12,0
Elektrische	μS/cm				350	350	500	500	2 000
Leitfähigkeit. <sup>4</sup>									
Sulfat	mg/l	250 <sup>5</sup>	250 <sup>5</sup>	250 <sup>5</sup>	250 <sup>5</sup>	250 <sup>5</sup>	450	450	1 000
Arsen	mg/kg	10	20	20	20	40	40	40	150
Arsen	μg/l				8 (13)	12	20	85	100
Blei	mg/kg	40	70	100	140	140	140	140	700
Blei	μg/l				23 (43)	35	90	250	470
Cadmium	mg/kg	0,4	1	1,5	16	2	2	2	10
Cadmium	μg/l				2 (4)	3,0	3,0	10	15
Chrom, gesamt	mg/kg	30	60	100	120	120	120	120	600

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Einzelwerte jeweils für Dimefuron, Flazasulfuron, Flumioxazin, Ethidimuron, Thiazafluron sowie für neu zugelassene Wirkstoffe.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> PAK<sub>15</sub>: PAK<sub>16</sub> ohne Naphthalin und Methylnaphthaline.

Parameter	Dim.	BM-0 BG-0 Sand <sup>2</sup>	BM-0 BG-0 Lehm, Schluff <sup>2</sup>	BM-0 BG-0 Ton <sup>2</sup>	BM-0* BG-0* <sup>3</sup>	BM-F0* BG-F0*	BM-F1 BG-F1	BM-F2 BG-F2	BM-F3 BG-F3
Chrom, gesamt	μg/l				10 (19)	15	150	290	530
Kupfer	mg/kg	20	40	60	80	80	80	80	320
Kupfer	μg/l				20 (41)	30	110	170	320
Nickel	mg/kg	15	50	70	100	100	100	100	350
Nickel	μg/l				20 (31)	30	30	150	280
Quecksilber	mg/kg	0,2	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	5
Quecksilber <sup>12</sup>	μg/l				0,1				
Thallium	mg/kg	0,5	1,0	1,0	1,0	2	2	2	7
Thallium <sup>12</sup>	μg/l				0,2 (0,3)				
Zink	mg/kg	60	150	200	300	300	300	300	1 200
Zink	μg/l				100 (210)	150	160	840	1 600
тос	М%	1 <sup>7</sup>	1 <sup>7</sup>	1 <sup>7</sup>	1 <sup>7</sup>	5	5	5	5
Kohlenwasserstoffe <sup>8</sup>	mg/kg				300 (600)	300 (600)	300 (600)	300 (600)	1 000 (2 000)
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,3	0,3	0,3					
<b>PAK<sub>15</sub></b> 9	μg/l				0,2	0,3	1,5	3,8	20
PAK <sub>16</sub> <sup>10</sup>	mg/kg	3	3	3	6	6	6	9	30
Naphthalin und Methylnaphthaline, gesamt	μg/l				2				
PCB <sub>6</sub> und PCB-118	mg/kg	0,05	0,05	0,05	0,1				
PCB <sub>6</sub> und PCB-118	μg/l				0,01				
EOX <sup>11</sup>	mg/kg	1	1	1	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 Aufoder 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.

Bodenarten-Hauptgruppen gemäß Bodenkundlicher Kartieranleitung, 5. Auflage, Hannover 2005 (KA5); 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.
- 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  $PAK_{15}$  und Napthalin und Methylnaphtaline, gesamt, ist maßgeblich, wenn der Feststoffwert für  $PAK_{16}$  nach Spalte 3 bis 5 überschritten wird. Die in Klammern genannten Werte gelten jeweils bei einem TOC-Gehalt von  $\geq 0.5$  %.
- 4 Stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen.
- 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.
- 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.
- 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.
- Die angegebenen Werte gelten für Kohlenwasserstoffverbindungen mit einer Kettenlänge von  $C_{10}$  bis  $C_{22}$ . Der Gesamtgehalt bestimmt nach der DIN EN 14039, "Charakterisierung von Abfällen Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von  $C_{10}$  bis  $C_{40}$  mittels Gaschromatographie", Ausgabe Januar 2005 darf insgesamt den in Klammern genannten Wert nicht überschreiten.
- <sup>9</sup> PAK<sub>15</sub>: PAK<sub>16</sub> ohne Naphthalin und Methylnaphthaline.
- PAK<sub>16</sub>: 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.
- Bei Überschreitung der Werte sind die Materialien auf fallspezifische Belastungen zu untersuchen.
- 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.

## Tabelle 4:

Zusätzliche Materialwerte für spezifische Belastungsparameter von Bodenmaterial und Baggergut. Zusätzliche Materialwerte für nicht aufbereiteten Bauschutt (zu § 3 Absatz 1 Satz 3 Nummer 1, bei Hinweisen auf diese Schadstoffe anzuwenden).

Parameter	Dim.	BM-F0*, BG-F0*	BM-F1, BG-F1	BM-F2, BG-F2	BM-F3, BG-F3					
	Anorganische Stoffe									
Antimon	μg/l	7,5	7,5	7,5	15					
Molybdän	μg/l	55	55	55	110					
Vanadium	μg/l	30	55	450	840					
	Organische	Stoffe								
BTEX	mg/kg	1	1	1	1					
EOX	mg/kg	3	3	3	10					

Parameter	Dim.	BM-F0*, BG-F0*	BM-F1, BG-F1	BM-F2, BG-F2	BM-F3, BG-F3
MKW	μg/l	150	160	160	310
LHKW	mg/kg	1	1	1	1
Cyanide	mg/kg	3	3	3	10
Tributylzinn-Kation	μg/kg	20	100	100	1 000
Phenole	μg/l	12	60	60	2 000
PCB <sub>6</sub> und PCB-118	μg/l	0,02	0,02	0,02	0,04
PCB <sub>6</sub> und PCB-118	mg/kg	0,15	0,15	0,15	0,5
Chlorphenole, ges.	μg/l	1,5	10	10	100
Chlorbenzole, ges.	μg/l	1,5	1,7	1,7	4
Atrazin	μg/l	0,2	0,4	0,5	1,3
Bromacil	μg/l	0,2	0,2	0,3	0,4
Diuron	μg/l	0,1	0,1	0,2	0,3
Glyphosat	μg/l	0,2	0,6	2,2	4,0
АМРА	μg/l	2,5	2,5	2,5	4,0
Simazin	μg/l	0,2	0,6	1,2	4,0
sonst. Herbizide <sup>1</sup>	μg/l	0,2	0,7	1,0	4,0
Hexachlorbenzol	μg/l	0,02	0,02	0,02	0,04

Einzelwerte jeweils für Dimefuron, Flazasulfuron, Flumioxazin, Ethidimuron, Thiazafluron sowie für neu zugelassene Wirkstoffe.

Anlage 2 (zu § 1 Absatz 2 Nummer 3, § 2 Nummer 3 und 16, § 19 Absatz 2, Absatz 3 Nummer 2, Absatz 6 bis 8, § 20, § 21 Absatz 2, § 22 Absatz 1 und 2 sowie § 25 Absatz 1 Nummer 5 und Absatz 3 Nummer 5 bis 8) Einsatzmöglichkeiten von mineralischen Ersatzbaustoffen in technischen Bauwerken

(Fundstelle: BGBl. I 2021, 2620 - 2675; bzgl. der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote)

## Erläuterungen

In den Einbautabellen werden die Konfigurationen der Grundwasserdeckschichten unterschieden in "ungünstig", "günstig – Sand" und "günstig – Lehm, Schluff, Ton".

Die Konfigurationen der natürlich vorliegenden oder herzustellenden Grundwasserdeckschichten werden wie folgt festgelegt:

Konfiguration der	ungünstig	günstig					
Grundwasserdeckschicht	Sand oder Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton				
grundwasserfreie Sickerstrecke	für RC-1, BM-0*, BM- F0*, BM-F1, BG-0*, BG- F0*, BG-F1, GS-0, GS-1, SWS-1, CUM-1, HOS-1, HS, SKG:	für alle MEB: > 1 m zuzüglich eines Sicherheitsabstandes von 0,5 m	für alle MEB: > 1 m zuzüglich eines Sicherheitsabstandes von 0,5 m				

Konfiguration der	ungünstig	günstig					
Grundwasserdeckschicht	Sand oder Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton				
	≥ 0,1 - 1 m für alle anderen MEB: ≥ 0,5 - 1 m jeweils zuzüglich eines Sicherheitsabstandes von 0,5 m						

Innerhalb von Wasserschutzbereichen sind die Einsatzmöglichkeiten von mineralischen Ersatzbaustoffen auf günstige Eigenschaften der Grundwasserdeckschichten (Sand oder Lehm, Schluff, Ton, grundwasserfreie Sickerstrecke > 1 Meter) beschränkt.

Bei der Beurteilung der Zulässigkeit von mineralischen Ersatzbaustoffen bei nicht gedeckten Baustraßen in Verfüllungen sowie bei der Böschungsstabilisierung ist § 8 Absatz 6 Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung zu beachten.

Der Einsatz von mineralischen Ersatzbaustoffen gemäß den Einbauweisen Nummer 7 und 8 ist bei Straßen mit Entwässerungsrinnen und vollständiger Entwässerung über das Kanalnetz bei günstigen und ungünstigen Eigenschaften der Grundwasserdeckschichten außerhalb und innerhalb von Wasserschutzbereichen zulässig.

Bei allen Einbauweisen der Tabellen ist berücksichtigt, dass bei Straßen im Bankett- und Böschungsbereich eine Durchsickerung stattfindet.

Eintragungen oder Bezeichnungen in den Tabellen:

gebundene Deckschicht: wasserundurchlässige Schicht oder Bauweise mit

a) Asphalt nach den Anforderungen

"Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt" – ZTV Asphalt-StB – (FGSV, Ausgabe 2007, Fassung 2013) oder

b) Beton nach den Anforderungen

"Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton" – ZTV Beton-StB – (FGSV, Ausgabe 2007) oder in vergleichbarer Ausführung oder

c) Pflasterdecken oder Plattenbelägen mit dauerhaft wasserdichter Fugenabdichtung nach den Anforderungen

"Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Fugen in Verkehrsflächen" – ZTV Fug-StB – (FGSV, Ausgabe 2015)

ToB Tragschicht ohne Bindemittel

- K zugelassen bei Ausbildung der Bodenabdeckung als Dränschicht (Kapillarsperreneffekt) nach den "Richtlinien für die Entwässerung von Straßen REwS" (FGSV, Ausgabe 2021) oder in analoger Ausführung zur Bauweise E MTSE
- M zugelassen bei Ausbildung der Bodenabdeckung als Dränschicht (Kapillarsperreneffekt)
- / nicht relevant
- + Einbau zulässig
- Einbau unzulässig

Werden bestimmte Einbauweisen mit mehreren Buchstaben gekennzeichnet, so gelten die Anforderungen kumulativ.

WSG III A	Wasserschutzgebiet Zone III A
WSG III B	Wasserschutzgebiet Zone III B
HSG III	Heilquellenschutzgebiet der Zone III
HSG IV	Heilquellenschutzgebiet der Zone IV

Die Bauweisen A – D und die Bauweise E beziehen sich auf das "Merkblatt über Bauweisen für technische Sicherungsmaßnahmen beim Einsatz von Böden und Baustoffen mit umweltrelevanten Inhaltsstoffen im Erdbau" – MTSE (FGSV, Ausgabe 2017).

## Fußnotenregelungen

Mit Fußnoten werden zusätzlich zu den Materialwerten der Anlage 1 einzelne Konzentrationswerte festgelegt, für die sich weitere Einsatzmöglichkeiten von mineralischen Ersatzbaustoffen ergeben. Mineralische Ersatzbaustoffe, die sowohl die Materialwerte aus Anlage 1 als auch die in den Fußnoten festgelegten Konzentrationswerte einhalten, sind in den mit Fußnoten gekennzeichneten Bauweisen der Einbautabellen, ggf. mit zusätzlichen Einschränkungen, zulässig.

Einzelne Fußnoten bezeichnen Einschränkungen der Einsatzmöglichkeiten.

## Tabellenverzeichnis:

Tabelle 1:	Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)
Tabelle 2:	Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2)
Tabelle 3:	Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)
Tabelle 4:	Ziegelmaterial (ZM)
Tabelle 5:	Bodenmaterial der Klassen 0* (BM-0*), F0* (BM-F0*) Baggergut der Klassen 0* (BG-0*), F0* (BG-F0*)
Tabelle 6:	Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1 (BG-F1)
Tabelle 7:	Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2 (BG-F2)
Tabelle 8:	Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3 (BG-3)
Tabelle 9:	Gleisschotter der Klasse 0 (GS-0)
Tabelle 10:	Gleisschotter der Klasse 1 (GS-1)
Tabelle 11:	Gleisschotter der Klasse 2 (GS-2)
Tabelle 12:	Gleisschotter der Klasse 3 (GS-3)
Tabelle 13:	Hochofenstückschlacke der Klasse 1 (HOS-1)
Tabelle 14:	Hochofenstückschlacke der Klasse 2 (HOS-2)
Tabelle 15:	Hüttensand (HS)
Tabelle 16:	Stahlwerksschlacke der Klasse 1 (SWS-1)
Tabelle 17:	Stahlwerksschlacke der Klasse 2 (SWS-2)

Tabelle Gießerei-Kupolofenschlacke (GKOS)

18:

Tabelle Kupferhüttenmaterial der Klasse 1 (CUM-1)

19:

Tabelle Kupferhüttenmaterial der Klasse 2 (CUM-2)

20:

Tabelle Gießereirestsand (GRS)

21:

Tabelle Schmelzkammergranulat aus der Feuerung von Steinkohle (SKG)

22:

Tabelle Steinkohlenkesselasche (SKA)

23:

Tabelle Steinkohlenflugasche (SFA)

24:

Tabelle Braunkohlenflugasche (BFA)

25:

Tabelle Hausmüllverbrennungsasche der Klasse 1 (HMVA-1)

26:

Tabelle Hausmüllverbrennungsasche der Klasse 2 (HMVA-2)

27:

Tabelle 1: Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)

		Recyc	ling-Bau	ıstoff der	Klasse :	1 (RC-1)						
		Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht										
		auße Wasserse	innerhalb von Wasserschutzbereichen									
		ungünstig günstig					g	ünstig				
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-		
	Embadweise			Lehm,	Н	SG III	H	SG IV	vorranggebiet			
				Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3		4		5		6		
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und	+	+	+	+	+	+	+	+	+		

		Recycl	ing-Baເ	ıstoff der	Klasse 1	L (RC-1)						
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht				
		auße Wasserso	erhalb vo chutzber			٧		rhalb von hutzbereich	nen			
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig				
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wasser-			
			Canal	Lehm,	H:	SG III	HSG IV		vorrar	nggebiete		
			Sand	Scniuπ, Ton	Schluff, Ton		Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6		
	Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten											
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+		
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	+2	+3	+	+2	+3	+2	+3	+3	+		
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	+2	+4	+	+2	+4	+2	+4	+4	+		
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+		
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+		

		Recycl	ling-Bau	ıstoff der	Klasse 1	L (RC-1)						
		Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht										
		auße Wasserse	innerhalb von Wasserschutzbereichen									
		ungünstig	ungünstig günstig				g	ünstig				
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-		
				Lehm, Schluff, Ton	HSG III		HSG IV		vorranggebiete			
		Sand	Sand		Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton		
		1	2	3		4	5		6			
	Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE											
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+		

- <sup>1</sup> Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  110 μg/l und PAK<sub>15</sub>  $\leq$  2,3 μg/l.
- Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  15 μg/l, Kupfer  $\leq$  30 μg/l, Vanadium  $\leq$  30 μg/l und PAK $_{15}$   $\leq$  0,3 μg/l.
- Zulässig, wenn Vanadium  $\leq$  55 μg/l und PAK<sub>15</sub>  $\leq$  2,7 μg/l.
- 4 Zulässig, wenn Vanadium  $\leq$  90 μg/l.

Tabelle 2: Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2)

		Recycl	ling-Baເ	istoff der	Klasse 2	2 (RC-2)				
			-	Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	innerhalb von Wasserschutzbereichen							
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
	Embaaweise			Lehm,	HSG III		HSG IV		vorranggebiete	
		San	Sand	d Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3	4		5		6	
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		Recyc	ling-Baເ	stoff der	Klasse 2	2 (RC-2)					
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht			
		auß Wassers	erhalb vo chutzber		innerhalb von Wasserschutzbereichen						
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig			
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wasser-		
			Canal	Lehm,	H:	SG III	HS	SG IV	vorrar	nggebiete	
		1	Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3		4		5		6	
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+1	+1	+	+	+	+	
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	-	+	+	-	+	-	+	+	+	
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	-	+	+	-	+	-	+	+	+	
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
12	Deckschicht ohne Bindemittel <sup>6</sup>	-	+	+	+	+	+	+	+	+	
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	+2	-	-	-	-	-	+2	
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	-	+	-	-	-	-	-	+	

		Recyc	ling-Bau	ıstoff der	Klasse 2	2 (RC-2)				
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auß Wassers	innerhalb von Wasserschutzbereichen							
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
			Sand	Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
				Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	2 3		4		5		6
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	+3	+	-	+3	-	+3	+3	+
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	+4	+	-	+4	-	+4	+4	+
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	+4	<sub>+</sub> 5	-	+4	-	+4	+4	<sub>+</sub> 5

- Die Verfüllung von Leitungsgräben ist nicht zulässig.
- Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  280 μg/l, Vanadium  $\leq$  450 μg/l, Kupfer  $\leq$  170 μg/l und PAK<sub>15</sub>  $\leq$  3,8 μg/l.
- Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  360 μg/l und Vanadium  $\leq$  180 μg/l.
- <sup>4</sup> Zulässig, wenn Vanadium  $\leq$  320 μg/l (Zeile 16) oder zulässig wenn "M" und Vanadium  $\leq$  200 μg/l (Zeile 17).
- <sup>5</sup> Zulässig wenn "M".
- Nicht zugelassen auf Kinderspielflächen, in Wohngebieten oder Park- und Freizeitanlagen, es gelten die Begriffsbestimmungen gemäß § 2 Nummer 18, 19, 20 BBodSchV.

Tabelle 3: Recycling Baustoff der Klasse 3 (RC-3)

	Recycl	ling-Bau	ıstoff der l	Klasse 3	3 (RC-3)							
		Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht										
		außerhalb von Wasserschutzbereichen				innerhalb von Wasserschutzbereichen						
	ungünstig	gü	instig	günstig								
Einbauweise			Lehm,	WSG III A		WSG III B		Wasser- vorranggebiete				
				HSG III		HSG IV						
		Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton			
	1	2	3	4		5		6				
1 Decke bitumen- oder hydraulisch	+	+	+	+	+	+	+	+	+			

		Recycl	ling-Baເ	stoff der	Klasse 3	3 (RC-3)				
				Eigenso	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserso	erhalb vo			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
	Embadweise			Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	gebunden, Tragschicht bitumengebunden									
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	_	-	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	-	-	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	-	-	-	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	-	-	-	_	-	-	-	-	-
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	_	-	-	-	-	-	-

		Recycl	ling-Baເ	ıstoff der	Klasse 3	3 (RC-3)				
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auße Wasserso	erhalb vo			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
				Lehm, Schluff,	H:	SG III	Н	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	-	-	-	-	-	-	_	-
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle 4: Ziegelmaterial (ZM)

				Ziegelm	aterial	(ZM)				
				Eigenso	haft der	Grundwass	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			W	_	rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig						
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
				Lehm,	H:	HSG III		SG IV	vorrar	iggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
	1		2	3		4	5			6
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Tabelle 5: Bodenmaterial der Klassen 0\* (BM-0\*), F0\* (BM-F0\*) Baggergut der Klassen 0\* (BG-0\*), F0\* (BGF0\*)

		Baggergut	der Kla							-
					chaft der	Grundwas				_
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
	Embaanelse			Lehm,	H	SG III	HS	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm Schluft Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	E	Bodenmateri Baggergut								
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		_
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			C	Lehm,	H	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Sand Schluff, Ton		Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Tabelle 6: Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1 (BG-F1)

	Bodenmate	erial der Kla	sse F1 (	BM-F1), B	aggerg	ut der Kla	sse F1 (	BG-F1)		
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V	_	rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
				Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	Bodenmate	erial der Kla	sse F1 (	BM-F1), B	aggerg	ut der Kla	sse F1 (	BG-F1)		
				Eigenso	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auß Wassers	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Canal	Lehm,	H:	SG III	HSG IV		vorranggebiet	
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand Lehm, Schluff, Ton		Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	+	+	-	+	-	+	+	+
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	+	+	-	+	-	+	+	+
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	+	+	-	+	-	+	+	+
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	+	+	-	+	-	+	+	+
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	+	+	-	+	-	+	+	+

Tabelle 7: Bodenmaterial der Klasse F2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2 (BG-F2)

Boden	material der Kla	sse F2 (	BM-F2), B	aggerg	ut der Klas	sse F2 (	BG-F2)		
			Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	chicht		
	auß Wassers	erhalb vo			V	_	rhalb von hutzbereich	nen	
	ungünstig	gü	instig			günstig			
Einbauweise				WSG III A		WS	WSG III B		asser-
			Lehm,	H	HSG III		SG IV	vorrar	nggebiete
		Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
	1	2	3		4		5		6
1 Decke bitumen- oder hydraulisch	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	Bodenmat	erial der Kla	sse F2 (	BM-F2), B	aggerg	ut der Kla	sse F2 (	BG-F2)		
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		-
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
			.	Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	gebunden, Tragschicht bitumengebunden									
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+1	+1	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+2	+	+	-	+2	-	+2	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	-	+	+	-	+	-	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	+	+	+	+	+	+	+	+

	Bodenmat	erial der Kla	sse F2 (	BM-F2), B	aggerg	ut der Kla	sse F2 (	BG-F2)		
				Eigenso	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	1	asser-
				Lehm,	H	SG III	Н	SG IV	vorrar	iggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand Lehm, Schluff, Ton		Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	+	-	-	-	-	-	+
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	+3	+	-	+3	-	+3	+3	+
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	+4	+	-	+4	-	+4	+4	+
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	+5	+	-	<sub>+</sub> 5	-	+	+	+
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	-	+	-	-	-	-	-	+

- Die Verfüllung von Leitungsgräben ist nicht zulässig.
- Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  110 μg/l, Vanadium  $\leq$  230 μg/l, PAK<sub>15</sub>  $\leq$  2,3 μg/l, Phenole  $\leq$  90 μg/l und Chlorphenole  $\leq$  10 μg/l.
- Zulässig, wenn Blei  $\leq$  140 μg/l, Cadmium  $\leq$  3,0 μg/l, Chrom, ges.  $\leq$  230 μg/l, Kupfer  $\leq$  160 μg/l, Nickel  $\leq$  30 μg/l, Vanadium  $\leq$  90 μg/l und Zink  $\leq$  180 μg/l.
- <sup>4</sup> Zulässig, wenn Blei  $\leq$  220 μg/l, Cadmium  $\leq$  4,0 μg/l, Nickel  $\leq$  35 μg/l, Vanadium  $\leq$  180 μg/l und Zink  $\leq$  250 μg/l.
- <sup>5</sup> Zulässig, wenn "K".

Tabelle 8: Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3 (BG-3)

	Bodenmat	erial der Kla	sse F3	(BM-F3), I	Baggerg	jut der Kla	sse F3	(BG-3)		
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	1	asser-
				Lehm,	H	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	-	+	+	-	-	-	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	-	+	+	-	+	-	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	-	-	+	-	-	-	-	-	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	-	-	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	-	+	+	-	+	-	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	-	-	_	_	_	_	_	_	_

	Bodenmat	terial der Kla	sse F3	(BM-F3), I	Baggerg	ut der Kla	sse F3	(BG-3)			
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht			
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen		
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig			
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-	
					Lehm,	H	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3		4		5		6	
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	-	+1	-	_	-	-	_	+1	
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	-	+1	-	-	-	-	-	+1	
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	+2	+3	-	+2	-	+2	-	+2	
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	-	+4	-	-	-	-	-	+4	

Zulässig, wenn Antimon ≤ 10 μg/l, Blei ≤ 390 μg/l, Cadmium ≤ 10 μg/l, Chrom, ges. ≤ 440 μg/l, Kupfer ≤ 270 μg/l, Molybdän ≤ 55 μg/l, Nickel ≤ 230 μg/l, Vanadium ≤ 700 μg/l, Zink ≤ 1 300 μg/l, MKW ≤ 230 μg/l, PCB, ges. ≤ 0,02 μg/l, Chlorphenole ≤ 82 μg/l, Chlorbenzole ≤ 1,9 μg/l und Tributylzinn-Kation ≤ 500 μg/kg.

- Zulässig wenn "K", Nickel  $\leq$  180 μg/l, Zink  $\leq$  1 500 μg/l und Tributylzinn-Kation  $\leq$  500 μg/kg.
- Zulässig wenn "K" und Tributylzinn-Kation ≤ 500 μg/kg.

# Tabelle 9: Gleisschotter der Klasse 0 (GS-0)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Zulässig, wenn Antimon ≤ 10 μg/l, Molybdän ≤ 55 μg/l, Chlorbenzole, ges. ≤ 2,0 μg/l, PCB, ges. ≤ 0,02 μg/l und Tributylzinn-Kation ≤ 500 μg/kg.

		Gle	isschott	ter der Kla	sse 0 (0	GS-0)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Sand	Lehm, Schluff,	H:	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
				Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		Gle	isschot	ter der Kla	sse 0 (0	GS-0)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		-
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	1	asser-
				Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3	4		5		6	
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Tabelle 10: Gleisschotter der Klasse 1 (GS-1)

	Gle	isschott	ter der Kla	sse 1 (0	GS-1)				
			Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	chicht		
	auße Wasserse	erhalb vo			V	_	rhalb von hutzbereich	nen	
	ungünstig	ungünstig gü				gi	ünstig		
Einbauweise			Lehm,	WSG III A		WSG III B		Wa	asser-
				HSG III		HSG IV		vorrar	vorranggebiete
		Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
	1	2	3		4		5		6
1 Decke bitumen- oder hydraulisch	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		Gle	isschott	ter der Kla	sse 1 (0	GS-1)	-			
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			gı	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	1	asser-
			Canad	Lehm,	H:	SG III	HS	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	gebunden, Tragschicht bitumengebunden									
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+1	+1	+1	-	+1	-	+1	+1	+1
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1

		Gle	isschot	ter der Kla	sse 1 (0	GS-1)				
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Canal	Lehm,	H:	SG III	Н	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	+2	-	-	-	-	-	+2
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	-	+1	-	-	-	-	-	+1
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	+1	+1	-	+1	-	+1	+1	+1
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	+1	+1	-	+1	-	+1	+1	+1
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	+3	+1	-	+3	-	+3	+3	+3

Zulässig, wenn AMPA  $\leq$  2,5 μg/l, PAK<sub>15</sub>  $\leq$  1,5 μg/l, Glyphosat, Simazin und sonstige Herbizide  $\leq$  0,8 μg/l.

# Tabelle 11: Gleisschotter der Klasse 2 (GS-2)

Zulässig, wenn Atrazin  $\leq$  0,5 μg/l, Bromacil  $\leq$  0,3 μg/l, Diuron  $\leq$  0,2 μg/l, AMPA  $\leq$  2,2 μg/l, PAK<sub>15</sub>  $\leq$  1,5 μg/l, Glyphosat, Simazin und sonstige Herbizide  $\leq$  0,8 μg/l.

Zulässig wenn "M" oder wenn AMPA  $\leq$  2,5 μg/l, Bromacil  $\leq$  0,3 μg/l, PAK<sub>15</sub>  $\leq$  1,5 μg/l, Glyphosat, Simazin und sonstige Herbizide  $\leq$  0,8 μg/l.

		Gle	isschott	ter der Kla	sse 2 (0	GS-2)				
				Eigense	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	1	asser-
			Sand	Lehm, Schluff,	H:	SG III	HS	SG IV	vorrar	nggebiete
				Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+1	+1	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	-	+2	+2	-	+2	-	<sub>+</sub> 2	+2	+2
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2

		Gle	isschot	ter der Kla	sse 2 (0	GS-2)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auß Wassers	erhalb vo			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	1	asser-
				Lehm,	H	SG III	Н	G IV vorra  Lehm, Schluff, Ton	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Schluff,	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3	4		5			6
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	-	+3	-	-	-	-	-	+3
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	+4	+4	-	+4	-	+4	+4	+4
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	-	<sub>+</sub> 5	-	-	-	-	-	<sub>+</sub> 5

- Die Verfüllung von Leitungsgräben ist nicht zulässig.
- Zulässig, wenn Glyphosat, Simazin, sonstige Herbizide  $\leq$  4,0 μg/l und PAK<sub>15</sub>  $\leq$  4,5 μg/l.
- Zulässig, wenn Atrazin  $\leq$  2,2 μg/l, Bromacil  $\leq$  0,6 μg/l, Diuron  $\leq$  0,4 μg/l, AMPA,  $\leq$  5,2 μg/l, Glyphosat, Simazin, sonstige Herbizide  $\leq$  4,0 μg/l und PAK<sub>15</sub>  $\leq$  4,5 μg/l.
- <sup>4</sup> Zulässig wenn "K", Glyphosat, Simazin, sonstige Herbizide  $\leq$  4,0 μg/l und PAK<sub>15</sub>  $\leq$  4,5 μg/l.
- Zulässig wenn "M", Atrazin  $\leq$  2,2 μg/l, Bromacil  $\leq$  0,7 μg/l, Diuron  $\leq$  0,5 μg/l, AMPA,  $\leq$  6,8 μg/l, Glyphosat, Simazin, sonstige Herbizide  $\leq$  4,0 μg/l und PAK<sub>15</sub>  $\leq$  4,5 μg/l.

# Tabelle 12: Gleisschotter der Klasse 3 (GS-3)

		Gle	isschott	ter der Kla	isse 3 (0	GS-3)				
				Eigense	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			C	Lehm,	H:	SG III	HS	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	_	-	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	-	+	+	-	-	-	-	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	-	+	+	-	+	-	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	-	_	+1	-	-	-	-	-	+1
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	-	-	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	-	+	+	-	+	-	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	_	_	_	_	_	_	-	_	_

		Gle	isschott	ter der Kla	sse 3 (0	GS-3)				
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Cand	Lehm, Schluff,	H:	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	-	+2	-	-	-	-	-	+2
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zulässig, wenn AMPA  $\leq$  34 μg/l, Atrazin  $\leq$  12 μg/l, Bromacil  $\leq$  3,7 μg/l und Diuron  $\leq$  2,6 μg/l.

Tabelle 13: Hochofenstückschlacke der Klasse 1 (HOS-1)

Zulässig wenn "K", AMPA  $\leq$  31 μg/l, Bromacil  $\leq$  3,9 μg/l und Diuron  $\leq$  3,2 μg/l.

		Hochofen	stückso	hlacke de	r Klasse	1 (HOS-1	.)			
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			٧	_	rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
				Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	-	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	-	-	-	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	-	_	_	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		Hochofen	stückso	hlacke de	r Klasse	1 (HOS-1	.)			
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			.	Lehm,	H	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	-	-	+	+	+	+
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	+1	+1	-	+1	-	+1	+1	+1
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	+2	+2	-	+2	-	+2	+2	+2
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	+3	+3	-	+3	-	+3	+3	+3
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	+4	+4	+4	-	+4	-	+4	+4	+4
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	1	/	/	1	1	1	1	1	/

- Für Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m ab Planum und zur Verfüllung von Leitungsgräben gilt einschränkend: nur zulässig, wenn Sulfat ≤ 1 230 mg/l; zur Verfüllung von Baugruben gilt einschränkend: nur zulässig, wenn Sulfat ≤ 800 mg/l.
- Für Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m ab Planum und zur Verfüllung von Leitungsgräben gilt einschränkend: nur zulässig, wenn Sulfat ≤ 980 mg/l; zur Verfüllung von Baugruben gilt einschränkend: nur zulässig, wenn Sulfat ≤ 740 mg/l.
- Für ToB gilt einschränkend: Nur zulässig, wenn Sulfat ≤ 1 100 mg/l; für Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m ab Planum und zur Verfüllung von Leitungsgräben gilt einschränkend: nur zulässig, wenn Sulfat ≤ 840 mg/l; zur Verfüllung von Baugruben gilt einschränkend: nur zulässig, wenn Sulfat ≤ 700 mg/l.
- Zulässig wenn "K" oder wenn Sulfat ≤ 860 mg/l.

#### Tabelle 14: Hochofenstückschlacke der Klasse 2 (HOS-2)

		Hochofen	stückso	hlacke de	r Klasse	2 (HOS-2	)			
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			C	Lehm,	H:	SG III	HS	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	-	-	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	-	-	-	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	-	-	-	-	-	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	-	-	-	-	_	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		Hochofen	stückso	hlacke de	r Klasse	2 (HOS-2	.)			
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auße Wasserse	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
				Lehm,	H:	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	-	-	+	+	+	+
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	-	-	-	-	-	-	_	-
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	+1	+1	+1	-	+1	-	+1	+1	+1
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	1	/	/	1	1	/	1	/	/

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zulässig wenn "K".

Tabelle 15: Hüttensand (HS)

			Hü	ttensand	(HS)					
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			C	Lehm,	H:	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+

			Hü	ttensand	(HS)					
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
				Lehm,	H:	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	<sub>+</sub> 2	+	+	+2	+	+2	+	+	+
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	+3	+	+	+3	+	+3	+	+	+

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zulässig, wenn Vanadium ≤ 30 μg/l.

Tabelle 16: Stahlwerksschlacke der Klasse 1 (SWS-1)

Zulässig wenn "K" oder wenn Vanadium  $\leq$  30 μg/l.

Zulässig wenn "M" oder wenn Vanadium  $\leq$  30 μg/l.

		Stahlwe	erksschl	acke der l	Klasse 1	(SWS-1)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			٧	_	rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig		-	g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			C	Lehm,	H:	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		Stahlwe	erksschl	acke der l	Klasse 1	(SWS-1)				
				Eigenso	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
			l	Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
12	Deckschicht ohne Bindemittel <sup>7</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	+1	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	+1	+3	+	-	+3	-	+3	+3	+
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	+4	+	+	+4	+	+4	+	+	+
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 6	+	-	<sub>+</sub> 6	-	<sub>+</sub> 6	<sub>+</sub> 6	+

- Zulässig, wenn Chrom, ges. ≤ 15 μg/l und Vanadium ≤ 30 μg/l.
- Zulässig, wenn Vanadium ≤ 55 μg/l.
- 3 Zulässig, wenn Vanadium ≤ 90 μg/l.
- <sup>4</sup> Zulässig wenn "K", Chrom, ges.  $\leq$  65 μg/l und Vanadium  $\leq$  130 μg/l; oder wenn Chrom, ges.  $\leq$  15 μg/l und Vanadium  $\leq$  30 μg/l.
- Zulässig wenn "M", Chrom, ges.  $\leq$  25 μg/l und Vanadium  $\leq$  50 μg/l; oder wenn Chrom, ges.  $\leq$  15 μg/l und Vanadium  $\leq$  30 μg/l.
- $^{6}$  Zulässig wenn "M" oder wenn Vanadium ≤ 120 μg/l.
- Zugelassen, wenn das zum Einbau vorgesehene Korngrößengemisch bei Einstufung nach dem CBR-Wert der Klasse CBR 50/25 nach DIN EN 14227-2, "Hydraulisch gebundene Gemische Anforderungen Teil 2: Schlackengebundene Gemische" Ausgabe August 2013, entspricht.

#### **Tabelle 17: Stahlwerksschlacke der Klasse 2 (SWS-2)**

		Stahlwe	erksschl	acke der l	Classe 2	(SWS-2)				
				Eigenso	chaft der	· Grundwas:	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V	_	rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
				Lehm,	H	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	-	-	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen 8	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		Stahlwe	erksschl	acke der l	Classe 2	2 (SWS-2)				
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auße Wasserse	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
	Embaaweise			Lehm,	H	SG III	Н	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
12	Deckschicht ohne Bindemittel <sup>8,9</sup>	-	+	+	-	-	+	+	+	+
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne	-	-	+2	-	-	-	-	-	+2
	Bindemittel <sup>8</sup>									
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen <sup>8</sup>	-	+3	+2	-	+3	_	+3	-	+3
15	Bauweisen 13 unter Pflaster <sup>8</sup>	-	+4	+2	-	+4	-	+4	-	+4
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE <sup>8</sup>	-	<sub>+</sub> 5	+6	-	<sub>+</sub> 5	-	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht <sup>8</sup>	-	+7	+7	-	+7	-	+7	+7	+7

- Zulässig, wenn Vanadium  $\leq$  230 μg/l und Chrom, ges.  $\leq$  110 μg/l.
- Zulässig, wenn Molybdän  $\leq$  55 μg/l und Fluorid  $\leq$  1,1 mg/l.
- Zulässig, wenn Molybdän  $\leq$  55 μg/l, Vanadium  $\leq$  90 μg/l und Fluorid  $\leq$  1,1 mg/l.
- <sup>4</sup> Zulässig, wenn Molybdän ≤ 55 μg/l, Vanadium ≤ 180 μg/l und Fluorid ≤ 1,1 mg/l.
- <sup>5</sup> Zulässig wenn "K" und Molybdän  $\leq$  220 μg/l oder wenn Molybdän  $\leq$  55 μg/l, Vanadium  $\leq$  320 μg/l und Fluorid  $\leq$  1,1 mg/l.
- $^{6}$  Zulässig wenn "K" und Molybdän ≤ 220 μg/l oder wenn Molybdän ≤ 55 μg/l und Fluorid ≤ 1,1 mg/l.
- Zulässig wenn "M" Molybdän ≤ 90 μg/l, Vanadium ≤ 200 μg/l und Fluorid ≤ 1,9 mg/l oder wenn Molybdän ≤ 55 μg/l, Vanadium ≤ 120 μg/l und Fluorid ≤ 1,1 mg/l.
- Nicht zugelassen auf Kinderspielflächen, in Wohngebieten oder Park- und Freizeitanlagen, es gelten die Begriffsbestimmungen gemäß § 2 Nummer 18, 19, 20 BBodSchV.

Zugelassen, wenn das zum Einbau vorgesehene Korngrößengemisch bei Einstufung nach dem CBR-Wert der Klasse CBR 50/25 nach DIN EN 14227-2, Ausgabe August 2013, entspricht.

Tabelle 18: Gießerei-Kupolofenschlacke (GKOS)

	-	Gieß	erei-Ku <sub>l</sub>	polofenscl	nlacke (	GKOS)				
				Eigenso	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
				Lehm,	H:	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	-	-	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	-	+	+	-	+	-	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		Gieß	erei-Ku <sub>l</sub>	polofenscl	nlacke (	GKOS)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auß Wassers	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereicl	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
				Lehm,	H	SG III	HSG IV		vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	+	+	+	+	+	+	+	+
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+

Zulässig, wenn Blei  $\leq$  35 μg/l, Chrom, ges.  $\leq$  15 μg/l und Vanadium  $\leq$  30 μg/l.

Tabelle 19: Kupferhüttenmaterial der Klasse 1 (CUM-1)

		Kupferhi	ittenma	terial der	Klasse	1 (CUM-1)	)			
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V	_	rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	1	asser-
			Canal	Lehm,	H:	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	-	-	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	-	-	+	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	_	_	_	_	_	_	_	_	-

		Kupferhi	üttenma	terial der	Klasse	1 (CUM-1)	)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht			
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen		
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig			
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	1	asser-	
			Cand	Lehm,	H:	SG III	Н	SG IV	vorrar	nggebiete	
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3		4		5		6	
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Kupferhi	üttenma	terial der	Klasse	2 (CUM-2)	)					
			Eigenso	haft der	· Grundwas:	serdecks	chicht				
	auß Wassers	erhalb vo chutzber			V	_	rhalb von hutzbereich	ien			
	ungünstig	gü	instig		günstig						
Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wasser-			
			Lehm,	H	SG III	HS	SG IV	vorranggebie			
		Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff Ton		
	1	2	3		4		5		6		
Decke bitumen- oder hydraulisch	+	+	+	+	+	+	+	+	+		

		Kupferhi	ittenma	terial der	Klasse	2 (CUM-2)	)					
				Eigens	schaft der Grundwasserdeckschicht							
		auße Wasserse	erhalb vo		innerhalb von Wasserschutzbereichen							
		ungünstig günstig			günstig							
	Einbauweise			Lehm, Schluff, Ton	WSG III A HSG III		WS	G III B	Wasser- vorranggebiete			
							H:	SG IV				
			Sand		Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton		
		1	2	3		4		5		6		
	gebunden, Tragschicht bitumengebunden											
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+		
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	_	_	+	+	+	+		
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	-	-	+	+	+	+		
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	-	-	+	+	+	+		
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

		Kupferhi	ittenma	iterial der	Klasse	2 (CUM-2)	)					
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	chicht				
		außerhalb von Wasserschutzbereichen			innerhalb von Wasserschutzbereichen							
		ungünstig günstig		günstig								
	Einbauweise		Sand	Lehm, Schluff, Ton	WSG III A		WSG III B			asser-		
					H:	SG III	HSG IV		vorranggebiete			
					Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton		
		1	2	3	4		5		6			
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	-	-	-	-	-	-	_	-		
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

### Tabelle 21: Gießereirestsand (GRS)

			Gieße	reirestsan	d (GRS)							
		Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht										
Einbauweise		auße Wasserse	innerhalb von Wasserschutzbereichen									
		ungünstig günstig			günstig							
			Sand	Lehm, Schluff, Ton	WSG III A		WS	G III B	Wasser-			
					HSG III		HSG IV		vorrar	vorranggebiete		
					Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton		
		1	2	3	4		5		6			
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	-	-	+	+	+	+		

			Gieße	reirestsan	d (GRS)							
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht				
		außerhalb von Wasserschutzbereichen			innerhalb von Wasserschutzbereichen							
		ungünstig günstig		instig	günstig							
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	I .	asser-		
				Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorranggebiete			
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton		
		1	2	3		4		5		6		
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	-	-	-	-		
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+		
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	-	-	-	-		
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	-	-	+1	+1	+1	+1		
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	-	-	-	-	-	-		
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	-	-	-	-		
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	-	+	+	-	-	-	-	-	-		
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A - D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	-	-	-	-	-	-		
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	_	-	-	-	_	-		
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	+	+	-	-	+	+	+	+		
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung,	-	+2	+2	-	-	-	+2	+2	+2		

			Gieße	reirestsan	d (GRS)							
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	chicht				
		außerhalb von Wasserschutzbereichen			innerhalb von Wasserschutzbereichen							
		ungünstig günstig		instig	günstig							
	Einbauweise			Lehm, and Schluff, Ton	WSG III A HSG III		WSG III B HSG IV		Wa	asser-		
			l						vorranggebiete			
			Sand		Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton		
		1	2	3	4		5		6			
	Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel											
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	+3	+3	-	-	-	+3	+3	+3		
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	+4	+4	-	-	-	+4	+4	+4		
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5	-	-	-	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5	<sub>+</sub> 5		
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	+6	+6	-	-	-	+6	+6	+6		

- Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen ist nicht zulässig.
- Zulässig, wenn Arsen  $\leq$  20 μg/l, Vanadium  $\leq$  55 μg/l und Fluorid  $\leq$  1,1 mg/l.
- Zulässig, wenn Arsen  $\leq$  35 μg/l, Vanadium  $\leq$  90 μg/l und Fluorid  $\leq$  1,1 mg/l.
- <sup>4</sup> Zulässig, wenn Arsen ≤ 55 μg/l, Vanadium ≤ 180 μg/l und Fluorid ≤ 1,1 mg/l.
- Zulässig wenn "K" und Fluorid  $\leq$  1,9 mg/l oder wenn Arsen  $\leq$  40 μg/l, Vanadium  $\leq$  120 μg/l und Fluorid  $\leq$  1,1 mg/l.
- <sup>6</sup> Zulässig wenn "M" und Fluorid  $\leq$  1,9 mg/l oder wenn Arsen  $\leq$  40 μg/l, Vanadium  $\leq$  120 μg/l und Fluorid  $\leq$  1,1 mg/l.

Tabelle 22: Schmelzkammergranulat aus der Feuerung von Steinkohle (SKG)

	Schmel	zkammergra	nulat a	us der Fei	uerung v	von Steink	cohle (S	KG)		
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht	<del></del>	
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Sand	Lehm, Schluff,	H:	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
				Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	Schmel	zkammergra	nulat a	us der Fe	uerung v	von Steinl	cohle (S	KG)		
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		-
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	1	asser-
			C	Lehm,	H	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
12	Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	St	einkohl	enkessela	sche (S	KA)				
			Eigenso	haft der	Grundwass	serdecks	chicht		
	auß Wassers	erhalb vo			W	_	rhalb von hutzbereich	nen	
	ungünstig	gü	instig	günstig					
Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
			Lehm,	H	SG III	HS	SG IV	vorrar	nggebiete
		Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
	1	2	3		4		5		6
1 Decke bitumen- oder hydraulisch	1	1	1	1	/	1	1	/	/

		St	einkohl	enkessela	sche (S	KA)				
				Eigenso	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	l .	asser-
			Cand	Lehm,	H:	SG III	H:	SG IV	vorra	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	gebunden, Tragschicht bitumengebunden									
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht <sup>1</sup> (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	-	-	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	-	+	+	-	+	-	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	-	-	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	-	-	+	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12	Deckschicht ohne Bindemittel	1	1	1	1	1	1	1	1	/

		St	einkohl	enkessela	sche (S	KA)				
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			C	Lehm,	H:	SG III	HS	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	+2	+2	-	+2	-	+2	+2	+2
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SKA ist für Asphalttragschichten nicht relevant.

Tabelle 24: Steinkohlenflugasche (SFA)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zulässig wenn "K" und Molybdän ≤ 220 μg/l.

		9	Steinkol	hlenflugas	che (SF	A)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			٧		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	1	asser-
ļ			Sand	Lehm, Schluff,	H:	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
				Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	-	_	-	_	_	_	-	-	-
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	-	-	-	-	-	-
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	1	1	/	/	/	1	1	1	/
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	1	/	1	1	1	1	1	1	1
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	/	/	1	/	/	1	/	/	/

		9	Steinkol	nlenflugas	che (SF	<b>A</b> )				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			C	Lehm,	H:	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand Lehm, Schluff, Ton		Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
12	Deckschicht ohne Bindemittel	1	1	1	1	/	1	/	1	1
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	_	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	1	/	1	1	1	1	/	1	1

	В	raunko	hlenflugas	che (BF	A)					
			Eigenso	haft der	Grundwass	serdecks	chicht			
	auß Wassers	erhalb vo			W		rhalb von hutzbereich	ien		
	ungünstig	gü	instig							
Einbauweise		6 1			WS	G III A	WSG III B		Wa	asser-
			Lehm, Schluff,	H	SG III	HS	SG IV	vorrar	nggebiete	
		Sand		Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff Ton	
	1	2	3		4		5		6	
1 Decke bitumen- oder hydraulisch	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

		В	raunko	hlenflugas	sche (BF	A)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	1	asser-
			l	Lehm,	H	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	gebunden, Tragschicht bitumengebunden									
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	-	-	-	-
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	-	-	-	-
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	-	-	-	-	-	-
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	-	-	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	-	+	+	-	+	-	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	-	-	-	-	-	-
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	_	-	-	-	-	-
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	-	+	+	-	-	+	+	+	+
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		В	raunko	hlenflugas	che (BF	FA)				
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auße Wasserse	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
				Lehm,	H:	SG III	Н	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand Lehm, Schluff, Ton		Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3	4			5		6
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	-	-	-	-	-	-	_	-
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	-	-	-	-	-	-	-	_
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle 26: Hausmüllverbrennungsasche der Klasse 1 (HMVA-1)

		Hausmüllverl	brennur	igsasche d	ler Klas	se 1 (HMV	/A-1)			
				Eigenso	haft der	Grundwass	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo			W		halb von nutzbereich	ien	
		ungünstig	gü	instig			gi	instig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
	Lindanicisc		Sand	Lehm, Schluff, Ton	HSG III		HSG IV		vorran	iggebiete
					Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	-	-	+	+	+	+

				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber	on -			inne	rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
	Embadweise			Lehm,	H	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	-	-	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung,	-	+	+	_	+	_	+	+	+

	1	Hausmüllverl	brennur	ngsasche (	der Klas	se 1 (HMV	/A-1)				
				Eigenso	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht			
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	1	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig			
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-	
			l	Lehm,	H:	SG III	HSG IV		vorrar	nggebiete	
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3		4		5		6	
	Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel <sup>2</sup>										
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen <sup>2</sup>	-	+	+	-	+	_	+	+	+	
15	Bauweisen 13 unter Pflaster <sup>2</sup>	-	+	+	-	+	-	+	+	+	
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE <sup>2</sup>	+1	+	+	-	+	-	+	+	+	
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht <sup>2</sup>	-	+	+	-	+	-	+	+	+	

Zulässig, wenn "K" und Chrom, ges. ≤ 65 μg/l.

Tabelle 27: Hausmüllverbrennungsasche der Klasse 2 (HMVA-2)

Nicht zugelassen auf Kinderspielflächen, in Wohngebieten oder Park- und Freizeitanlagen, es gelten die Begriffsbestimmungen gemäß § 2 Nummer 18, 19, 20 BBodSchV.

	ŀ	lausmüllverl	orennur	ngsasche (	der Klas	se 2 (HM\	/A-2)			
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserso	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
				Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
1	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	-	-	+	+	+	+
2	Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+
3	Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Verfüllung von Baugruben									
	und Leitungsgräben <sup>2</sup> unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	_	+	+	+	+
5	Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Bettung <sup>2</sup> , Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	-	-	+	+	+	+
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
9	Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A – D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise	+	+	+	-	-	+	+	+	+
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	-	+	+	-	-	-	+	+	+
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	-	-	_	-	_	-	-	-	-

	H	lausmüllver	brennur	ngsasche (	der Klas	se 2 (HMV	/A-2)			
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
			l	Lehm,	H	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
12	Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	-	-	-	-	_	-	-	-
15	Bauweisen 13 unter Pflaster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zulässig, wenn Kupfer  $\leq$  230 μg/l und Chrom, ges.  $\leq$  110 μg/l.

Anlage 3 (zu § 2 Nummer 3 und 16, § 4 Absatz 3, § 19 Absatz 2, Absatz 3 Nummer 2, Absatz 6 bis 8, § 20, § 21 Absatz 2, § 22 Absatz 1 und 2 sowie § 25 Absatz 1 Nummer 5 und Absatz 3 Nummer 5 bis 8) Einsatzmöglichkeiten von mineralischen Ersatzbaustoffen in spezifischen Bahnbauweisen

(Fundstelle: BGBI. I 2021, 2676 - 2703)

### Erläuterungen

Die in diesem Anhang bezeichneten Bahnbauweisen beziehen sich auf die Richtlinie 836.4108 der Deutschen Bahn AG "Erdbauwerke und sonstige geotechnische Bauwerke; Bauweisen für den Einsatz mineralischer Ersatzbaustoffe", Ausgabe 2020.<sup>5</sup>

Nicht zugelassen auf Kinderspielflächen, in Wohngebieten oder Park- und Freizeitanlagen, es gelten die Begriffsbestimmungen gemäß § 2 Nummer 18, 19, 20 BBodSchV.

Die Beurteilung der Zulässigkeit von mineralischen Ersatzbaustoffen bei der "Hydraulisch gebundenen Tragschicht der Bahnbauweise Feste Fahrbahn" nach Richtlinie 836.4108 (Bild 5 in der Richtlinie) erfolgt analog zur Einbauweise "Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht" nach Anlage 2 Nummer 3 der jeweiligen Tabellen für die betreffenden mineralischen Ersatzbaustoffe.

Die Beurteilung der Zulässigkeit von mineralischen Ersatzbaustoffen in den Bahnbauweisen "Dämme gemäß Bauweise C und D nach der Richtlinie 836.4108 (Bilder 6 bis 11 in der Richtlinie) sowie "Hinterfüllungen von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise" erfolgt analog zur Einbauweise "Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen C und D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise" nach Anlage 2 Nummer 9 der jeweiligen Tabellen für die betreffenden mineralischen Ersatzbaustoffe, wenn im Bereich der bei den Bahnbauweisen fehlenden dichten Fahrbahndecke ein witterungsunempfindliches Dichtungselement gemäß MTSE – Bauweise C auf den Dammkörper aufgebracht wird und dieses den gesamten Dammkörper umschließt. Bei der Bauweise D überdeckt das witterungsunempfindliche Dichtungselement den Kern bis zum Böschungsbereich.

Außerhalb von Wasserschutzbereichen werden in den Einbautabellen die Konfigurationen der Grundwasserdeckschichten unterschieden in "ungünstig", "günstig – Sand" und "günstig – Lehm, Schluff, Ton".

Die Konfigurationen der natürlich vorliegenden oder herzustellenden Grundwasserdeckschichten werden gemäß den Erläuterungen zu Anlage 2 festgelegt.

Innerhalb von Wasserschutzbereichen sind die Einsatzmöglichkeiten von mineralischen Ersatzbaustoffen auf günstige Eigenschaften der Grundwasserdeckschichten (Sand oder Lehm, Schluff, Ton, grundwasserfreie Sickerstrecke > 1 m) beschränkt.

Eintragungen oder Bezeichnungen in den Tabellen:

/ nicht relevant+ Einbau zulässig- Einbau unzulässig

WSG III A Wasserschutzgebiet Zone III A WSG III B Wasserschutzgebiet Zone III B

HSG III Heilquellenschutzgebiet der Zone III HSG IV Heilquellenschutzgebiet der Zone IV

### Fußnotenregelungen

Mit Fußnoten werden zusätzlich zu den Materialwerten der Anlage 1 einzelne Konzentrationswerte festgelegt, bei deren Einhaltung sich weitere Einsatzmöglichkeiten von mineralischen Ersatzbaustoffen ergeben. Mineralische Ersatzbaustoffe, die sowohl die Materialwerte aus Anlage 1 als auch die in den Fußnoten festgelegten Konzentrationswerte einhalten, sind in den mit Fußnoten gekennzeichneten Bauweisen der Einbautabellen, ggf. mit zusätzlichen Einschränkungen, zulässig.

Einzelne Fußnoten bezeichnen Einschränkungen der Einsatzmöglichkeiten.

## Tabellenverzeichnis:

Tabelle Bodenmaterial der Klassen 0\*(BM-0\*), F0\*(BM-F0\*), Baggergut der Klassen 0\* (BG-0\*), F0\* (BG-F0\*);

1: Gleisschotter

der Klasse 0 (GS-0); Schmelzkammergranulat aus der Feuerung von Steinkohle (SKG)

Tabelle Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1 (BG-F1)

2:

Tabelle Bodenmaterial der Klasse 2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2 (BG-F2)

3:

Tabelle Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3 (BG-F3)

4:

Tabelle Gleisschotter der Klasse 1 (GS-1)

5:

Tabelle Gleisschotter der Klasse 2 (GS-2)

6:

Tabelle Gleisschotter der Klasse 3 (GS-3)

7:

Tabelle Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)

8:

Tabelle Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2)

9:

Tabelle Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)

10:

Tabelle Stahlwerksschlacke der Klasse 1 (SWS-1)

11:

Tabelle Stahlwerksschlacke der Klasse 2 (SWS-2)

12:

Tabelle Hochofenstückschlacke der Klasse 1 (HOS-1)

13:

Tabelle 1: Bodenmaterial der Klassen 0\* (BM-0\*), F0\* (BM-F0)\*, Baggergut der Klassen 0\* (BG-0\*), F0\* (BG-F0\*); Gleisschotter der Klasse 0 (GS-0); Schmelzkammergranulat aus der Feuerung von Steinkohle (SKG)

	Bodenmaterial der Klassen Schmelzk		chotter	der Klass	0 (GS-	0),			(BG-F0	*)
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auß Wassers	erhalb vo			W		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
				Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	+	+	+	+	+	+	+	+	+
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	+	+	+	+	+	+	+	+	+

## Bodenmaterial der Klassen 0\* (BM-0\*), F0\* (BM-F0)\*, Baggergut der Klassen 0\* (BG-0\*), F0\* (BG-F0\*) Gleisschotter der Klasse 0 (GS-0), Schmelzkammergranulat aus der Feuerung von Steinkohle (SKG)

				Eigenso	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
	Linbddweise			Lehm,	H	SG III	H	SG IV		nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
В6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	+	+	+	+	+	+	+	+	+
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	+	+	+	+	+	+	+	+	+
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+

+

+

+

+

+

+

#### Bodenmaterial der Klassen 0\* (BM-0\*), F0\* (BM-F0)\*, Baggergut der Klassen 0\* (BG-0\*), F0\* (BG-F0\*) Gleisschotter der Klasse 0 (GS-0), Schmelzkammergranulat aus der Feuerung von Steinkohle (SKG) Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht außerhalb von innerhalb von Wasserschutzbereichen Wasserschutzbereichen ungünstig günstig günstig WSG III A WSG III B Wasser-Einbauweise vorranggebiete Lehm, HSG III **HSG IV** Schluff. Sand Lehm, Lehm, Lehm, Ton Sand Schluff, Sand Schluff, Sand Schluff, Ton Ton Ton 1 2 3 4 5 6 B21 Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit + + + + + + + Dichtungselement auf dem Planum Tragschicht als B22 witterungsunempfindliches + + + + Dichtungselement der Bahnbauweise E 2 B23 Unterbau (Damm) der + + + + + + + + + Bahnbauweise E 2 Planumsschutzschicht (PSS) B24 und Unterbau (Damm) der + + + + + + + Bahnbauweise E 3a B25 Planumsschutzschicht (PSS) + + + + + + + + der Bahnbauweise E 3b

Tabelle 2: Bodenmaterial der Klasse F1 (BM-F1), Baggergut der Klasse F1 (BG-F1)

+

+

+

B26

Unterbau (Damm) der

Bahnbauweise E 3b

	Bodenmate	rial der Klass	e F1 (B	<b>И-F1), Ba</b> g	gergut	der Klass	e F1 (BC	G-F1)		
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
	Lindaweise			Lehm,	H	SG III	HS	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	1	1	1	1	/	1	1	1	/
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	1	/	/	/	1	1	1	1	/
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	1	/	1	/	1	/	1	/	/
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	1	/	1	/	/	/	/	1	/

	Bodenmateri	ai der Klass	e LT (R							
					chaft der	Grundwas				
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Sand	Lehm, Schluff,	Н	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Saliu	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	+	+	-	+	-	+	+	+
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	_	+	+	+
В8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	-	+	+	_	+	_	+	+	+
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	_	+	+	-	+	-	+	+	+
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	+3	+	+	+3	+	+3	+	+	+
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	+3	+	+	+3	+	+3	+	+	+
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	-	+	+	-	+	-	+	+	+

	Bodenmate	rial der Klass	e F1 (BN	И-F1), Bag	gergut	der Klass	e F1 (B0	6-F1)		
				Eigenso	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
				Lehm,	Н	SG III	H:	SG IV	vorrar	iggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
:		1	2	3		4		5		6
B21	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+
B23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	-	+	+	_	+	-	+	+	+
B24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	_	+	-	+	+	+
B26	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	-	+	-	+	+	+

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  120 µg/l.

Tabelle 3: Bodenmaterial der Klasse 2 (BM-F2), Baggergut der Klasse F2 (BG-F2)

	Bodenma	iterial der Klass	e 2 (BM	l-F2), Bag	gergut (	der Klasse	F2 (BG	-F2)		
				Eigenso	haft der	Grundwass	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			W		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig		-	g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
	Embaaweise			Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	/	1	1	1	1	1	/	1	/
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	/	1	1	1	1	1	1	1	/

Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  100 μg/l, Chlorphenole, ges.  $\leq$  10 μg/l, PAK<sub>15</sub>  $\leq$  2,0 μg/l und Phenole  $\leq$  80 μg/l.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  130 µg/l.

	Bodenmater	ial der Klass	e 2 (BM							
					chaft der	Grundwas				
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gi	instig		-	g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Sand	Lehm, Schluff,	H:	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	1	1	1	1	1	1	/	1	/
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	-	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+
В6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	-	+	+	_	+	_	+	+	+
В8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	-	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+

	Bodenmater	rial der Klass	e 2 (BM	I-F2), Bag	gergut (	der Klasse	F2 (BG	-F2)		
				Eigenso	haft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			W		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise			G III B	Wa	asser-				
				Lehm,	Н	SG III	H:	SG IV	vorrar	iggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	-	+	+	-	+	-	- +		+
B21	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	_	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+
B25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B26	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	-	+	-	+	+	+

Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  120 μg/l, Vanadium  $\leq$  230 μg/l, PAK<sub>15</sub>  $\leq$  2,3 μg/l, Chlorphenole, ges.  $\leq$  12 μg/l und Phenole  $\leq$  90 μg/l.

Tabelle 4: Bodenmaterial der Klasse F3 (BM-F3), Baggergut der Klasse F3 (BG-F3)

Zulässig, wenn Arsen  $\leq$  45 μg/l, Blei  $\leq$  195 μg/l, Cadmium  $\leq$  4,8 μg/l, Nickel  $\leq$  50 μg/l, Vanadium  $\leq$  120 μg/l und Zink  $\leq$  270 μg/l.

				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Sand	Lehm, Schluff,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sanu	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	1	1	1	/	/	1	1	1	1
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	/	1	1	1	/	1	1	1	/
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	-	-	+	-	-	-	-	-	+
В6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	_	+	-	-	-	-	-	+
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	-	-	+	-	-	-	-	-	+
В8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+1	+	-	+1	-	+1	+1	+
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	-	+1	+	_	+1	_	+1	+1	+
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	-	+	+	_	+	_	+	+	+
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	-	-	+	-	-	_	-	-	+
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	-	+	-	-	-	-	-	+
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	-	+2	+	_	+2	-	+2	+2	+
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+1	+	-	+1	-	+1	+1	+
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise	_	+	+	_	+	-	+	+	+

	Bodenmater	ial der Klass	e F3 (BN	<b>/</b> I-F3), Вад	gergut	der Klass	e F3 (B0	G-F3)		
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		-
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
	Embaaweise			Lehm,	Н	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS									
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B21	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	-	+	+	_	+	-	+	+	+
B24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	-	-	+	-	-	-	-	-	+
B25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	-	+3	+	-	+3	-	+3	+3	+
B26	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3b	-	+3	+	_	+3	-	+3	+3	+

Zulässig, wenn Nickel  $\leq$  170 μg/l, und Zink  $\leq$  1 400 μg/l.

# Tabelle 5: Gleisschotter der Klasse 1 (GS-1)

Zulässig, wenn Cadmium  $\leq$  13 μg/l, Nickel  $\leq$  110 μg/l, Vanadium  $\leq$  640 μg/l und Zink  $\leq$  850 μg/l.

Zulässig, wenn Nickel  $\leq$  140 μg/l und Zink  $\leq$  1 200 μg/l.

		Gleiss	chotter	der Klass	<u>_</u>					
					chaft der	Grundwas				
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Sand	Lehm, Schluff,	H:	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sunu	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	_	+	+	-	+	-	+	+	+
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	+	+	-	+	_	+	+	+
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	-	+	+	-	+	_	+	+	+
В6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	+	+	-	+	-	+	+	+
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	_	+	+	-	+	_	+	+	+
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	<sub>+</sub> 3	+	+	+3	+	+3	+	+	+
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		Gleiss	chotter	der Klass	e 1 (GS	-1)				
				Eigenso	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
				Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	iggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS									
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	+3	+	+	+3	+	+3	+	+	+
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B21	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B26	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	-	+	-	+	+	+

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zulässig, wenn Glyphosat, Simazin und sonstige Herbizide  $\leq$  1,2  $\mu$ g/l.

# Tabelle 6: Gleisschotter der Klasse 2 (GS-2)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zulässig, wenn Glyphosat, Simazin, sonstige Herbizide  $\leq$  1,0 µg/l und PAK $_{15}$   $\leq$  2,0 µg/l.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Zulässig, wenn Glyphosat, Simazin und sonstige Herbizide  $\leq 1,3 \mu g/l$ .

		Gleiss	chotter	der Klass	e 2 (GS	-2)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Sand	Lehm, Schluff,	Н	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Saliu	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	-	-	+1	-	-	-	-	-	+1
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	-	+2	-	-	-	-	-	+2
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	-	+3	+	-	+3	-	+3	+3	+
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	-	_	-	-	-	-	-	_	-
B8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	_	+	+	+
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise	_	+	+	_	+	_	+	+	+

		Gleiss	chotter	der Klass	e 2 (GS	-2)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
				Lehm,	Н	SG III	H:	SG IV	vorrar	iggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS									
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B21	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	-	+	+	_	+	_	+	+	+
B23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	-	-	<sub>+</sub> 4	-	-	_	-	-	+4
B25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	_	+	_	+	+	+
B26	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	-	+	-	+	+	+

Zulässig, wenn AMPA  $\leq$  7,3 μg/l, Glyphosat  $\leq$  5,5 μg/l, Atrazin  $\leq$  2,0 μg/l, Bromacil  $\leq$  0,8 μg/l, Diuron  $\leq$  0,5 μg/l, Simazin  $\leq$  5,8 μg/l und sonstige Herbizide  $\leq$  5,3 μg/l.

## Tabelle 7: Gleisschotter der Klasse 3 (GS-3)

Zulässig, wenn AMPA, Glyphosat  $\leq$  5,8 μg/l, Atrazin  $\leq$  1,5 μg/l, Bromacil  $\leq$  0,7 μg/l, Diuron  $\leq$  0,4 μg/l, Simazin  $\leq$  4,1 μg/l, sonstige Herbizide  $\leq$  3,7 μg/l und PAK<sub>15</sub>  $\leq$  28 μg/l.

Zulässig, wenn AMPA  $\leq$  14 μg/l, Atrazin  $\leq$  3,0 μg/l, Bromacil  $\leq$  1,0 μg/l, Diuron  $\leq$  0,7 μg/l und Simazin  $\leq$  9,6 μg/l.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Zulässig, wenn AMPA, Glyphosat, Simazin und sonstige Herbizide  $\leq$  10,3 µg/l.

		Gleiss	chotter	der Klass	<u>-</u>					
					chaft der	Grundwas				
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Sand	Lehm, Schluff,	Н	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Saliu	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	-	-	_	_	-	_	-	-	-
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	-	-	-	-	_	-	-	_
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	-	_	-	-	-	-	-	-	-
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	-	_	+1	-	-	-	-	_	+1
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	-	_	-	-	-	-	-	-	-
B8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	-	-	+1	-	-	_	-	-	+1
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	-	_	-	-	-	-	-	_	_
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	-	_	+2	-	-	-	-	_	+2
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	-	_	_	-	-	-	-	_	-
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	-	+	-	-	-	-	-	+
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	-	+3	-	-	-	-	-	+3
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise	-	+	+	-	+	-	+	+	+

		Gleiss	chotter	der Klass	e 3 (GS	-3)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auß Wassers	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	W	asser-
			C	Lehm,	Н	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS									
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B21	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B26	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3b	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Zulässig, wenn AMPA ≤ 27  $\mu$ g/l.

# Tabelle 8: Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)

Zulässig, wenn AMPA  $\leq$  45 μg/l, Bromacil  $\leq$  5,2 μg/l und Diuron  $\leq$  3,9 μg/l.

Zulässig, wenn AMPA  $\leq$  34 μg/l, Bromacil  $\leq$  4,2 μg/l und Diuron  $\leq$  3,5 μg/l.

		Recyclin	g-Baust	off der Kl						
			_	Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Sand	Lehm, Schluff,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sanu	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	1	1	1	/	/	1	1	1	/
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	1	1	1	1	/	1	1	1	/
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	1	1	/	/	1	/	1	/	1
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
В6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		Recyclin	g-Baust	off der Kl	asse 1 (	RC-1)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			C I	Lehm,	H	SG III	H:	SG IV	vorrar	iggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS									
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B21	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	+2	+	+	+2	+	+2	+	+	+
B23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+
B26	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3b	+1	+	+	+1	+	+1	+	+	+

Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  25 μg/l, Kupfer  $\leq$  50 μg/l, Vanadium  $\leq$  50 μg/l und PAK $_{15}$   $\leq$  0,5 μg/l.

Tabelle 9: Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2)

Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  100 μg/l und PAK<sub>15</sub>  $\leq$  2 μg/l.

		Recyclin	g-Baust	off der Kl	asse 2 (	RC-2)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	schicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
				Lehm,	Н	SG III	H	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	/	/	/	1	1	1	/	1	/
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	1	1	1	1	/	1	1	1	/
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	1	1	1	1	1	1	1	1	/
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	1	1	1	1	1	1	/	1	/
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	-	+1	+	-	+1	-	+1	+1	+
В6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	-	+3	+	-	+3	-	+3	+3	+
B8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	-	+
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	1	1	1	1	1	1	1	1	/
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	-	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise	-	+	+	-	+	-	+	+	+

		Recyclin	g-Baust	off der Kl	asse 2 (	RC-2)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig	,	
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
				Lehm,	Н	SG III	H:	SG IV	vorrar	iggebiete
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS									
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B21	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	-	+3	+	-	+3	_	+3	+3	+
B25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	_	+	_	+	+	+
B26	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	_	+	_	+	+	+

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zulässig, wenn Vanadium  $\leq$  170 μg/l.

Tabelle 10: Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)

Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  320 μg/l, Kupfer  $\leq$  230 μg/l und Vanadium  $\leq$  120 μg/l.

<sup>3</sup> Zulässig, wenn Vanadium ≤ 340  $\mu$ g/l.

		Recyclin	g-Baust	off der Kl	asse 3 (	RC-3)			-	
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig			g	ünstig		
	Einbauweise				WS	G III A	WS	G III B		asser-
			Sand	Lehm, Schluff,	Н	SG III	H:	SG IV	vorrar	nggebiete
			Sanu	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	1	/	1	1	1	1	1	1	/
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	1	1	1	1	/	1	1	1	1
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	1	/	1	1	1	1	1	1	1
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	1	/	1	1	1	1	1	1	1
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	-	-	+1	_	-	-	-	-	+1
В6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	-	+2	-	-	-	-	-	+2
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	-	_	+	-	-	-	-	_	+
B8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+3	+	-	+3	-	+3	+3	+
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	-	_	+	-	-	-	-	_	+
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	-	_	+	-	-	-	-	_	+
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise	-	+	+	-	+	_	+	+	+

		Recyclin	g-Baust	off der Kl	asse 3 (	RC-3)					
	Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht										
		außerhalb von Wasserschutzbereichen			innerhalb von Wasserschutzbereichen						
		ungünstig	gü	instig	günstig						
	Einbauweise		Sand	Lehm, Schluff, Ton	WSG III A HSG III		WSG III B HSG IV		Wasser- vorranggebiete		
					Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3	4		5		6		
	Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS										
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	-	+	+	-	+	_	+	+	+	
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	-	+	+	-	+	-	+	+	+	
B21	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	-	+	+	-	+	-	+	+	+	
B22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	-	+	+	_	+	_	+	+	+	
B23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	_	+	+	-	+	-	+	+	+	
B24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	_	-	+	-	-	-	-	-	+	
B25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	_	+2	+	_	+2	_	+2	+2	+	
B26	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3b	-	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+	

Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  840 μg/l und Vanadium  $\leq$  1 340 μg/l.

Tabelle 11: Stahlwerksschlacke der Klasse 1 (SWS-1)

Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  650 μg/l, Kupfer  $\leq$  390 μg/l und Vanadium  $\leq$  1 030 μg/l.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Zulässig, wenn Vanadium  $\leq 1 250 \mu g/l$ .

		Stahlwerk	sschlac	ke der Kla	sse 1 (	SWS-1)					
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht			
		außerhalb von Wasserschutzbereichen			innerhalb von Wasserschutzbereichen						
Einbauweise		ungünstig	gü	instig		günstig					
					WS	G III A	WSG III B HSG IV		Wasser- vorranggebiete		
			Sand	Lehm, Schluff, Ton	HSG III						
					Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3	4		5		6		
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	1	/	1	1	1	1	/	1	1	
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	1	/	1	1	1	1	/	1	1	
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	1	1	1	1	1	1	/	1	1	
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	+1	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+	
В6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	+1	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+	
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	1	1	1	1	1	1	1	1	/	
B8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	1	1	1	1	1	1	1	1	/	
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	1	/	/	1	1	1	/	1	/	
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	1	/	1	1	1	/	1	1	/	
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	1	/	1	1	1	1	/	1	/	
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	1	1	1	1	1	/	1	1	/	
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	1	1	/	1	1	1	/	1	/	
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	+	-	+	+	+	
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

		Stahlwerk	sschlac	ke der Kla	sse 1 (	SWS-1)					
	Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht										
		außerhalb von Wasserschutzbereichen			innerhalb von Wasserschutzbereichen						
		ungünstig	gü	instig	günstig						
	Einbauweise				WSG III A		WSG III B		Wasser- vorranggebiete		
			Sand	Lehm, Schluff, Ton	HSG III		HSG IV				
					Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
		1	2	3	4		5		6		
	Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS										
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	-	+	+	-	+	-	+	+	+	
B21	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
B22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
B23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	_	+	+	-	+	_	+	+	+	
B24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	-	+	+	-	+	-	+	+	+	
B25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	-	+	_	+	+	+	
B26	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	-	+	-	+	+	+	

Zulässig, wenn Chrom, ges.  $\leq$  25 μg/l und Vanadium  $\leq$  50 μg/l.

Tabelle 12: Stahlwerksschlacke der Klasse 2 (SWS-2)

<sup>2</sup> Zulässig, wenn Vanadium  $\leq$  130 μg/l.

		Stahlwerk	sschlac	ke der Kla	sse 2 (	SWS-2)				
				Eigenso	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auß Wassers	erhalb vo chutzber			V		rhalb von hutzbereich	nen	
		ungünstig	gü	instig	günstig					
	Einbauweise				WSG III A		WS	G III B	Wasser-	
			Sand	Lehm, Schluff,	Н	HSG III		SG IV	vorrar	nggebiete
				Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5	6	
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	/	/	/	1	1	/	/	1	/
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	1	1	1	1	1	1	1	1	/
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	1	/	1	1	1	1	1	1	/
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	1	/	/	1	1	1	1	/	/
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	-	+1	+	-	+1	_	+1	+1	+
В6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	+1	+	-	+1	-	+1	+1	+
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	1	/	1	1	1	1	1	1	/
B8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	1	1	1	1	1	1	1	1	/
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	1	/	1	1	1	1	1	1	/
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	1	1	1	1	1	1	1	1	/
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	1	/	1	1	1	1	1	1	/
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	1	1	1	1	1	1	1	1	/
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	1	1	1	1	1	1	1	1	/
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	1	/	/	1	1	1	/	/	/
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	1	/	1	1	1	1	1	1	/
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise	+	+	+	+	+	+	+	+	+

		Stahlwerk	sschlac	ke der Kla	sse 2 (S	SWS-2)				
				Eigenso	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo		innerhalb von Wasserschutzbereichen					
		ungünstig günstig					g	ünstig		
	Einbauweise			Lehm, Schluff,	WSG III A		WS	G III B	Wa	asser-
			C I		H	SG III	H:	SG IV	vorranggebiete	
			Sand	Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS									
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	-	+	+	-	+	_	+	+	+
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	-	+2	+	-	+2	-	+2	+2	+
B21	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	+	+	+	+	+	+	+	+	+
B22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	-	+	+	-	+	-	+	+	+
B23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	_	+2	+	-	+2	_	+2	+2	+
B24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	_	+3	+	-	+3	_	+3	+3	+
B25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	_	+4	+	-	+4	_	+4	+4	+
B26	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3b	-	+4	+	-	+4	-	+4	+4	+

Zulässig, wenn Molybdän  $\leq$  90 μg/l, Vanadium  $\leq$  130 μg/l und Fluorid  $\leq$  1,9 mg/l.

Tabelle 13: Hochofenstückschlacke der Klasse 1 (HOS-1)

Zulässig, wenn Molybdän  $\leq$  240 μg/l, Vanadium  $\leq$  150 μg/l und Fluorid  $\leq$  4,4 mg/l.

Zulässig, wenn Molybdän  $\leq$  120 μg/l, Vanadium  $\leq$  340 μg/l und Fluorid  $\leq$  2,6 mg/l.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Zulässig, wenn Molybdän ≤ 180 μg/l und Fluorid ≤ 3,9 mg/l.

		Hochofenst	uckschl				cordo al c		-			
		2116	erhalb vo		cnaft der	Grundwas		chicht  rhalb von				
		Wassers				V		hutzbereich	nen			
		ungünstig	gü	günstig		günstig						
	Einbauweise				WSG III A		WS	G III B	Wasser- vorranggebiete			
			Sand	Lehm, Schluff,	Н	HSG III		SG IV	vorrar	1		
				Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton		
		1	2	3		4	5		6			
B1	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Damm	/	/	/	1	/	1	/	1	/		
B2	Schotteroberbau der Bahnbauweise Standard Einschnitt	1	1	1	1	1	1	1	1	/		
В3	Schotteroberbau der Bahnbauweise H	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
B4	Schotteroberbau der Bahnbauweise H modifiziert	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
B5	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Damm	-	+	+	-	-	-	-	-	+		
В6	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	-	+	+	-	-	-	-	-	+		
В7	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
B8	Planumsschutzschicht (PSS, KG 1) der Bahnbauweise H modifiziert	1	1	1	1	1	1	1	1	/		
В9	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H	1	1	1	1	1	1	/	1	1		
B10	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise H modifiziert	1	/	/	1	/	1	/	1	/		
B11	Spezielle Bodenschicht der Bahnbauweise H	1	1	1	1	1	1	/	1	1		
B12	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Damm	/	/	1	1	1	1	1	1	/		
B13	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Standard Einschnitt	/	1	1	1	1	1	1	1	1		
B14	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H	1	/	/	1	1	1	/	1	1		
B15	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise H modifiziert	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
B16	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	-	+	+	-	-	-	-	-	+		
B17	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn	_	+	+	-	_	-	_	-	+		
B18	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) der Bahnbauweise	-	+	+	_	_	_	_	_	+		

		Hochofenst	ückschl	acke der l	Classe 1	(HOS-1)				
				Eigens	chaft der	Grundwas	serdecks	chicht		
		auße Wasserse	erhalb vo chutzber		innerhalb von Wasserschutzbereichen					
		ungünstig günstig					g	ünstig		
	Einbauweise			Lehm,	WS	G III A	WS	G III B	Wa	asser-
	Embaaweise				Н	SG III	HS	SG IV	vorranggebiete	
			Sand	Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
		1	2	3		4		5		6
	Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung oberhalb der FSS									
B19	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise Feste Fahrbahn mit Randwegabdichtung	-	+	+	-	-	-	-	-	+
B20	Frostschutzschicht (FSS, KG 2) unterhalb Planumsschutzschicht (PSS) bzw. PSS der Bahnbauweise E 1	-	+	+	-	-	-	-	-	+
B21	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 1 mit Dichtungselement auf dem Planum	-	+	+	-	-	-	-	-	+
B22	Tragschicht als witterungsunempfindliches Dichtungselement der Bahnbauweise E 2	-	+	+	_	-	-	-	-	+
B23	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 2	-	+	+	-	-	-	-	-	+
B24	Planumsschutzschicht (PSS) und Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3a	_	+	+	_	_	_	-	-	+
B25	Planumsschutzschicht (PSS) der Bahnbauweise E 3b	_	+	+	_	-	-	-	-	+
B26	Unterbau (Damm) der Bahnbauweise E 3b	-	+	+	-	-	-	-	-	+

Die Richtlinie 836.4108 der Deutschen Bahn AG ist auf der Internetseite der Deutschen Bahn AG https://mediendienste.extranet.deutschebahn.com/TM/PDF/2020-03-04\_Ril%20836.4108\_Bahnbauweisen%20f%C3%BCr%20den%20Einsatz%20mineralischer%20Ersatzbaustoffe\_Entwurf.pdf veröffentlicht und bei der Deutschen Nationalbibliothek archivmäßig gesichert niedergelegt und einsehbar.

Anlage 4 (zu § 3 Absatz 1 Satz 3 und Absatz 2, § 5 Absatz 2 und 4, § 6 Absatz 2 und 3 sowie § 7 Absatz 1, 2 und 5) Art und Turnus der Untersuchungen von mineralischen Ersatzbaustoffen im Rahmen der Güteüberwachung

(Fundstelle: BGBl. I 2021, 2704 - 2706; bzgl. der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote)

**Tabelle 1: Untersuchungsverfahren und Turnus** 

Teilschritt	Untersuchungsverfahren		Turnus	
Eignungsnachweis (EgN)	ausführlicher Säulenversuch (DIN 19528, Ausgabe Januar 2009)			
werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	Zur Herstellung des Eluats Säulenkurztest (DIN 19528, Ausgabe Januar 2009) oder Schüttelversuch (DIN 19529, Ausgabe Dezember 2015)	alle vier Produktionswochen, mindestens alle angefangenen 5 000 Tonnen, jedoch maximal 36 pro Jahr für RC, HMVA, GS, BM aus Aufbereitungsanlagen, BG	alle acht Produktionswochen, mindestens alle angefangenen 10 000 Tonnen, jedoch maximal 18 pro Jahr für CUM, GKOS, GRS, HOS, HS, SFA, BFA, SWS, SKG, SKA	Bei Erfüllung von Fußnote 1 alle 13 Produktionswochen, mindestens alle angefangenen 20 000 Tonnen, jedoch maximal sechs pro Jahr für CUM, GKOS, GRS, HOS, HS, SFA, BFA, SWS, SKG, SKA und alle acht Produktionswochen, mindestens alle angefangenen 10 000 Tonnen, jedoch maximal 18 pro Kalenderjahr für RC, HMVA, GS, BM aus Aufbereitungsanlagen, BG
Fremdüberwachung (FÜ)	Zur Herstellung des Eluats Säulenkurztest (DIN 19528, Ausgabe Januar 2009) oder Schüttelversuch (DIN 19529, Ausgabe Dezember 2015)	alle 13 Produktionswochen, mindestens alle angefangenen 15 000 Tonnen, jedoch maximal zwölf pro Jahr für RC, HMVA, GS, BM aus Aufbereitungsanlagen, BG	alle 26 Produktionswochen, mindestens alle angefangenen 30 000 Tonnen, jedoch maximal sechs pro Jahr für CUM, GKOS, GRS, HOS, HS, SFA, BFA, SWS, SKG, SKA	Bei Erfüllung von Fußnote 1 alle 26 Produktionswochen, mindestens alle angefangenen 60 000 Tonnen, jedoch maximal drei pro Jahr für CUM, GKOS, GRS, HOS, HS, SFA, BFA, SWS, SKG, SKA und alle 26 Produktionswochen, mindestens alle angefangenen 30 000 Tonnen, jedoch maximal sechs pro Kalenderjahr für RC, HMVA, GS, BM aus Aufbereitungsanlagen, BG

Tabelle 2: Im Rahmen des Eignungsnachweises zu untersuchende Parameter

# 2.1 Eluatwerte im ausführlichen Säulenversuch nach DIN 19528, Ausgabe Januar 2009

Z.I Liuatwei	cc iiii aas	, a		Judicii	vci suci	i iiucii b	111 133	20, 70	Jgasc	janac				
MEB		HOS	HS	SWS	CUM	GKOS	GRS	SKG	SKA	SFA BFA	HMVA	RC	BM BG	GS
Parameter	Dim.													
pH-Wert		Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
el. Leitf.	μS/cm	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Chlorid	mg/l	Х		Χ	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Χ	Х	
Sulfat	mg/l	Х	Χ	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Fluorid	mg/l			Х	Х	Х	Х			Х				
DOC	mg/l	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
PAK <sub>15</sub>	μg/l						Х					Х	Х	Х
MKW	μg/l											Х	Х	Х
Phenole	μg/l											Х	Х	Х
Antimon	μg/l	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Arsen	μg/l	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Blei	μg/l	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Cadmium	μg/l	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Chrom, ges.	μg/l	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Kupfer	μg/l	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Molybdän	μg/l	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Nickel	μg/l	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Vanadium	μg/l	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Zink	μg/l	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Atrazin	μg/l													Х
Bromacil	μg/l													Х
Diuron	μg/l													Х
Glysophat	μg/l													Х
AMPA	μg/l													Х
Simazin	μg/l													Х
sonstige Herbizide <sup>1</sup>	μg/l													Х

Dimefuron, Flazasulfuron, Flumioxazin, Ethidimuron, Thiazafluron sowie neu zugelassene Wirkstoffe.

# 2.2 Überwachungswerte (Feststoffwerte) bei RC-Baustoffen

 $<sup>^{\</sup>mathbf{1}}$  Für Mitglieder einer durch die zuständige Behörde anerkannten Güteüberwachungsgemeinschaft.

Parameter	Dim.	
Arsen	mg/kg	40
Blei	mg/kg	140
Chrom	mg/kg	120
Cadmium	mg/kg	2
Kupfer	mg/kg	80
Quecksilber	mg/kg	0,6
Nickel	mg/kg	100
Thallium	mg/kg	2
Zink	mg/kg	300
Kohlenwasserstoffe <sup>1</sup>	mg/kg	300 (600)
PCB <sub>6</sub> und PCB-118	mg/kg	0,15

Der angegebene Wert gilt für Kohlenwasserstoffverbindung mit einer Kettenlänge von  $C_{10}$  bis  $C_{22}$ . Der Gesamtgehalt ( $C_{10}$  –  $C_{40}$ ) bestimmt nach der DIN EN 14039, Ausgabe Januar 2005, darf insgesamt den in Klammern genannten Wert nicht überschreiten. Überschreitungen die auf Asphaltanteile zurückzuführen sind, stellen kein Ausschlusskriterium dar.

# 2.3 CBR-Versuch, zu § 5 Absatz 2 Satz 4

Ermittlung des CBR-Wertes	DIN EN 13286-47, "Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische – Teil 47: Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California bearing ratio), des direkten Tragindex (IBI) und des linearen Schwellwertes", Ausgabe Januar 2022.  Der CBR-Versuch erfolgt grundsätzlich an dem Gemisch mit der für den Einbau vorgesehenen Korngrößenverteilung, das Größtkorn ist dabei auf 31,5 mm zu begrenzen. Der Anteil > 31,5 mm wird durch einen gewichtsmäßig gleich großen Anteil 11,2/31,5 mm ersetzt.
Einstufung nach dem CBR- Wertes und Ermittlung der CBR-Klasse	Abschnitt 7.2 der DIN EN 13286-47, Ausgabe Januar 2022.  Es sind zehn Probekörper herzustellen. An fünf Probekörpern wird unmittelbar nach der Herstellung der CBR-Wert nach DIN EN 13286-47, Ausgabe Juli 2012, ermittelt. Fünf weitere Probekörper (Parallelproben) werden von der Herstellung an 28 Tage lang bis zur Prüfung in einem Feuchtraum mit einer relativen Feuchte von mindestens 95 Prozent bei einer Temperatur von 20 ± 1 °C ohne Luftzirkulation gelagert und dann ebenfalls im CBR-Versuch geprüft.

# Anlage 5 (zu § 9 Absatz 5) Bestimmungsverfahren

(Fundstelle: BGBl. I 2021, 2707 - 2711; bzgl. der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote)

Die Auswahl des Untersuchungsverfahrens zur Messung der zu bestimmenden Parameter nach Anlage 1 erfolgt anhand der nachfolgenden Tabelle. In begründeten Fällen sind gleichwertige Verfahren nach dem Stand der Technik zulässig, sofern die Gleichwertigkeit durch erfolgreiche Teilnahme an Ringversuchen oder nach DIN 38402-71, "Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser-, und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 71: Gleichwertigkeit von zwei Analyseverfahren aufgrund des Vergleiches von

Analyseergebnissen und deren statistischer Auswertung; Vorgehensweise für quantitative Merkmale mit kontinuierlichem Wertespektrum", Ausgabe November 2002, nachgewiesen werden kann.

Die Bestimmungsgrenze eines gewählten Analysenverfahrens muss um mindestens einen Faktor von drei kleiner sein als der Materialwert des entsprechenden Parameters. Die Ermittlung der Nachweis- und Bestimmungsgrenze erfolgt nach ISO/TS 13530 (Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch-chemische Wasseruntersuchung, Ausgabe März 2009) oder nach DIN 32645 "Chemische Analytik, Nachweis-, Erfassungs- und Bestimmungsgrenze, Ermittlung unter Wiederholbedingungen, Begriffe, Verfahren, Auswertung", Ausgabe November 2008.

Parameter	Dimension	Bewertungs- relevanter Bereich	Norm	Normbezeichnung
pH-Wert		5 - 13	DIN EN ISO 10523 (April 2012)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des pH- Werts (ISO 10523:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10523:2012
elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	200 - 12 500	DIN EN 27888 (November 1993)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993
Chlorid Sulfat Fluorid	mg/l	160 - 5 000 200 - 2 500 1 - 80	DIN EN ISO 10304-1 (Juli 2009)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie – Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10304-1:2009
Fluorid	mg/l	1 - 80	DIN 38405-4 (Juli 1985)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Anionen (Gruppe D); Bestimmung von Fluorid (D 4)
DOC	mg/l	30 - 200	DIN EN 1484 (April 2019)	Wasseranalytik – Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484:1997
			DIN EN 15936 (November 2012)	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall – Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung; Deutsche Fassung EN 15936:2012
тос тос <sub>400</sub>	Masse%	1 - 5	DIN 19539 (Dezember 2016)	Untersuchung von Feststoffen – Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC400, ROC, TIC900) Aufgrund unterschiedlicher Konventionen sind die Ergebnisse der Methoden DIN EN 15936 (November 2012) und DIN 19539 (Dezember 2016) nicht gleichwertig
Antimon Arsen Blei Cadmium Chrom, ges. Kupfer	μg/l	10 - 150 10 - 120 20 - 470 2 - 15 10 - 1 100 20 - 2 000	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	Wasserbeschaffenheit – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016
Molybdän Nickel Vanadium Zink	lybdän kel nadium	55 - 7 000 20 - 280 30 - 1 350 100 - 1 600	DIN EN ISO 11885 (September 2009)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009
Arsen Blei Cadmium Chrom, ges. Kupfer Nickel Thallium Zink	mg/kg	10 - 150 40 - 700 0,4 - 10 30 - 600 20 - 320 50 - 350 0,5 - 7 60 - 1 200	DIN EN 16171 (Januar 2017) DIN EN 16170	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden  - Bestimmung von Elementen mittels  Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS); Deutsche Fassung EN 16171:2016  Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels optischer

Parameter	Dimension	Bewertungs- relevanter Bereich	Norm	Normbezeichnung
			(Januar 2017)	Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES); Deutsche Fassung EN 16170:2016
Quecksilber	μg/l	0,1	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	Wasserbeschaffenheit – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran- Isotope (ISO 17294-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016
			DIN EN ISO 12846 (August 2012)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber – Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12846:2012
Quecksilber	mg/kg	0,2 - 5	DIN EN 16171 (Januar 2017)	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden – Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS); Deutsche Fassung EN 16171:2016
		0,2 3	DIN EN ISO 12846 (August 2012)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber – Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12846:2012
	uall	0,2 - 50	DIN EN ISO 17993 (März 2004)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 17993:2002); Deutsche Fassung EN ISO 17993:2003
PAK	μg/l		DIN 38407-39 (September 2011)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 39: Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) – Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (F 39)
			DIN ISO 18287 (Mai 2006)	Bodenbeschaffenheit – Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) – Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 18287:2006)
PAK	mg/kg	0,2 - 30	DIN EN 17503 (August 2022)	Boden, Schlamm, behandelter Bioabfall und Abfall – Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie (HPLC); Deutsche Fassung EN 17503:2022
PCB (PCB-28, -52, -101, -138, -153, -180) + PCB-118	μg/l	0,01 - 0,04	DIN 38407-37 (November 2013)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F37)
PCB (PCB-28, -52, -101, -138, -153, -180) + PCB-118	mg/kg	0,05 - 0,5	DIN EN 17322 (März 2021)	Feststoffe in der Umwelt – Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-Einfang-Detektion (GC-ECD); Deutsche Fassung EN 17322:2020

Parameter	Dimension	Bewertungs- relevanter Bereich	Norm	Normbezeichnung
MKW (n-Alkane C10-C39, Isoalkane, Cycloalkane und aromatische KW)	µg/l	150 - 500	DIN EN ISO 9377-2 (Juli 2001)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index – Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 9377-2:2000
Kohlenwasserstoffe	mg/kg	300 - 2 000	DIN EN 14039 (Januar 2005)	Charakterisierung von Abfällen – Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie; Deutsche Fassung EN 14039:2004 in Verbindung mit LAGA-Mitteilung 35, Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen – Untersuchungs- und Analysenstrategie (LAGA-Richtlinie KW/04), Stand: 15. Dezember 2009, ISBN: 978-3-503-08396-1
BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-, m-, p- Xylol, Styrol, Cumol)	mg/kg	1	DIN EN ISO 22155 (Juli 2016)	Bodenbeschaffenheit – Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether – Statisches Dampfraum- Verfahren (ISO 22155:2016); Deutsche Fassung EN ISO 22155:2016
ЕОХ	mg/kg	3 - 10	DIN 38414-17 (Januar 2017)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Teil 17 Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) (S 17)
LHKW (Summe der halogen. C1- und C2- Kohlenwasserstoffe)	mg/kg	1	DIN EN ISO 22155 (Juli 2016)	Bodenbeschaffenheit – Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016; Deutsche Fassung EN ISO 22155:2016)
Phenole	µg/I	12 - 2 000	DIN 38407-27 (Oktober 2012)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 27: Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten (F 27)
Chlorphenole, ges.	μg/l	1 - 100	DIN EN 12673 (Mai 1999)	Wasserbeschaffenheit – Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser; Deutsche Fassung EN 12673:1998
Chlorbenzole, ges.	µg/I	1 - 4	DIN 38407-37 (November 2013)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F37)
Hexachlorbenzol	µg/l	0,02 - 0,04	DIN 38407-37 (November 2013)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F37)
Atrazin	μg/l	0,1 - 1,1	DIN EN ISO	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter
Bromacil	μg/l	0,1 - 0,6	11369 (November	Pflanzenbehandlungsmittel – Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-
Diuron	μg/l	0,05 - 0,3	1997)	Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion
Simazin	μg/l	0,1 - 2,4	1	(ISO 1369:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11369:1997
Dimefuron	μg/l	0,1 - 0,6	1	

Parameter	Dimension	Bewertungs- relevanter Bereich	Norm	Normbezeichnung
Flumioxazin	μg/l	0,1 - 0,6		
Flazasulfuron	μg/l	0,1 - 0,6	DIN EN ISO 27108 (Dezember 2013)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte – Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 27108:2010); Deutsche Fassung EN ISO 27108:2013
			DIN EN ISO 10695 (November 2000)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen – Gaschromatographische Verfahren (ISO 10695:2000); Deutsche Fassung EN ISO 10695:2000
			DIN 38407-36 (September 2014)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) Teil 36: Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/ MS bzwHRMS) nach Direktinjektion (F 36)
Glyphosat AMPA	μg/l μg/l	0,1 - 1,5 0,1 - 0,6	DIN 38407-22 (Oktober 2001)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) Teil 22: Bestimmung von Glyphosat und Aminomethylphosphonsäure (AMPA) in Wasser durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC), Nachsäulenderivatisierung und Fluoreszenzdetektion (F 22)
			DIN ISO 16308 (September 2017)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Glyphosat und AMPA – Verfahren mittels Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem- massenspektrometrischer Detektion (ISO 16308:2014)
Tributylzinn-Kation	μg/kg	10 - 1 000	DIN EN ISO 23161 (April 2019)	Bodenbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Organozinnverbindungen – Gaschromatographisches Verfahren

# Anlage 6 (zu § 10 Absatz 3 Satz 3) Zulässige Überschreitungen

(Fundstelle: BGBl. I 2021, 2712)

Parameter	Dim.	Bestimmungsbereich	zulässige Überschreitung in %
Chlorid, Sulfat, Fluorid jeweils	mg/l		25
DOC	mg/l		0
PAK	μg/l	≤ 20	65
	mg/kg		40
	mg/kg	> 20	20
Chlorbenzole	μg/l		20
Chlorphenole	μg/l		20
Hexachlorbenzol	μg/l		20

Parameter	Dim.	Bestimmungsbereich	zulässige Überschreitung in %
Phenole (H16)	μg/l		20
Phenolindex	μg/l		50
Metalle	μg/l		50
	mg/kg		30
Cyanide	mg/kg		30
Tributylzinn-Kation	μg/kg		30
тос	М %		30
EOX	mg/kg		20
MKW	mg/kg		30
	μg/l		30
ВТЕХ	μg/l		30
	mg/kg		20
LHKW	μg/l		30
	mg/kg		20
РСВ	μg/l		40
	mg/kg		30
aromatische Chlorkohlenwasserstoffe	μg/l		30
Herbizide	μg/l		30

Anlage 7 (zu § 25 Absatz 1 Satz 2) Muster Lieferschein

(Fundstelle: BGBl. I 2021, 2713)

- 1. Betreiber der Aufbereitungsanlage, Inverkehrbringer von unaufbereitetem Bodenmaterial oder sonstiger Inverkehrbringer des mineralischen Ersatzbaustoffes oder des Gemisches (Hauptsitz des Betriebes)
  - 1.1 Firma/Körperschaft ...
  - 1.2 Straße und Hausnummer ...
  - 1.3 Postleitzahl ...
  - 1.4 Ort ...
  - 1.5 Telefon und Telefax ...
  - 1.6 E-Mail ...
- 2. Art und Beschaffenheit des mineralischen Ersatzbaustoffes oder des Gemisches
  - 2.1 ☐ Mineralischer Ersatzbaustoff
    - 2.1.1 Bezeichnung des mineralischen Ersatzbaustoffes, Abkürzung und Materialklasse ...
  - 2.2 

    Gemisch
  - 2.2.1 In dem Gemisch enthaltene mineralische Ersatzbaustoffe, zugehörige Kurzbezeichnung(en), Klasse(n) sowie deren Anteile ...
  - 2.3 Soweit es sich um Abfälle handelt Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnisverordnung (zum Zwecke der Zuordenbarkeit z. B. bei bestehenden Registerpflichten) ...
- 3. Güteüberwachende Stelle
  - 3.1 Name ...
  - 3.2 Straße und Hausnummer ...
  - 3.3 Postleitzahl ...
  - 3.4 Ort ...

3.5 Staat ...

4. Anforderungen für bestimmte Einbauweisen

4.1 Angaben über die Einhaltung von in den Fußnoten der jeweiligen Einbautabelle für bestimmte Einbauweisen nach Anlage 2 oder 3 genannten Anforderungen ...

- 5. Angaben zur Lieferung
  - 5.1 Liefermenge (in Tonnen) ...
  - 5.2 Abgabedatum ...
  - 5.3 Lieferkörnung oder Bodengruppe ....
- 6. Beförderer des mineralischen Ersatzbaustoffes oder des Gemisches (Hauptsitz des Betriebes)
  - 6.1 Name/Firma/Körperschaft ...
  - 6.2 Straße und Hausnummer ...
  - 6.3 Postleitzahl ...
  - 6.4 Ort ...
  - 6.5 Staat ...
  - 6.6 Telefon und Telefax ...
  - 6.7 E-Mail ...
- 7. **Datum und Unterschrift** 
  - 7.1 Datum ...
  - 7.2 Unterschrift des Inverkehrbringers (als Versicherung der Richtigkeit getroffener Angaben) ...

# Anlage 8 (zu § 22 Absatz 1 Satz 1, § 22 Absatz 2, § 22 Absatz 4 und § 25 Absatz 3) Muster Deckblatt/Voranzeige/Abschlussanzeige

(Fundstelle: BGBl. I 2021, 2714 - 2715; bzgl. der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote)

# Bezeichnung der Baumaßnahme: ...

# Koordinaten des Einbaus: ... Es handelt sich um das Deckblatt nach § 25 Absatz 3 Satz 1: Es sind Angaben zu den Nummern 1, 2, 4, 5, 8, 9 und 10 erforderlich. Es handelt sich um die Voranzeige nach § 22 Absatz 1 Satz 1 oder Absatz 2 Satz 1: Es sind Angaben zu den Nummern 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 und 10 erforderlich. Es handelt sich um die Abschlussanzeige nach § 22 Absatz 4: Es sind Angaben zu den Nummern 1, 2, 6, 7 und 8 erforderlich. 1. Verwender des mineralischen Ersatzbaustoffes oder des Gemisches (Hauptsitz des Betriebes) 1.1 Firma/Körperschaft ... 1.2 Straße und Hausnummer ... 1.3 Postleitzahl ... 1.4 Ort ... 1.5 Staat ... 1.6 Telefon und Telefax ...

2. Bauherr (wenn dieser nicht selbst Verwender ist)

☐ Der Verwender ist zugleich Bauherr (in diesem Fall weiter unter 3.)

- 2.1 Firma/Körperschaft ...
- 2.2 Straße und Hausnummer ...
- 2.3 Postleitzahl ...
- 2.4 Ort ...
- 2.5 Staat ...

1.7 E-Mail ...

2.6 Telefon und Telefax ...

### 2.7 E-Mail ...

(Im Falle des Deckblatts nach § 25 Absatz 3 Satz 1 weiter unter **4.**, im Falle der Abschlussanzeige nach § 22 Absatz 4 weiter unter **6.**)

- 3. Angaben zur Art der Ersatzbaustoffe und zum Umfang der Maßnahme
  - **3.1** ☐ Mineralische Ersatzbaustoffe
  - 3.1.1 Bezeichnung, Materialklasse des Ersatzbaustoffes sowie geplante Masse und Volumen der Baumaßnahme
  - 3.2 ☐ Gemische
  - 3.2.1 Benennung und Materialklassen und Anteile der einzelnen in dem Gemisch enthaltenen mineralischen Ersatzbaustoffe sowie geplante Masse und Volumen der Baumaßnahme ...
- 4. Einbauweisen
  - 4.1 Nummer und Bezeichnung der Einbauweisen nach Anlage 2 oder 3 EBV ...
  - 4.2 Für die Einbauweisen 9, 10 und 16 gemäß Anlage 2: Beschreibung der geplanten Deckschichten oder Sicherungsmaßnahmen ...
- 5. Grundwasserstand, Grundwasserdeckschichten, Schutzgebiete
  - 5.1 Angaben zu dem höchsten zu erwartenden Grundwasserstand ...
  - 5.2 Angaben zur Mächtigkeit der Grundwasserdeckschicht ...
  - 5.3 Angaben zur Bodenart der Grundwasserdeckschicht ...
  - 5.4 Lage der Baumaßnahme bezüglich Wasserschutzgebieten, Heilquellenschutzgebieten oder Wasservorranggebieten nach den Spalten 4 bis 6 der Anlage 2 oder 3 EBV ...

(Im Falle der Voranzeige nach § 22 Absatz 1 oder Absatz 2 Satz 1 weiter unter 8.)

- 6. Zusammenfassung der Angaben aus den Lieferscheinen
  - 6.1 Tatsächlich eingebaute Menge in Tonnen: ...
  - 6.2 Datum / Zeitraum der Anlieferungen: am .../von ... bis ...
  - 6.3 Anzahl der Lieferscheine: ...
  - **6.4** □ Mineralischer Ersatzbaustoff
    - 6.4.1 Bezeichnung und Materialklasse eingebaute(r) mineralische(r) Ersatzbaustoff(e) ...
  - 6.5 ☐ Gemisch
  - 6.5.1 Benennung der einzelnen in dem verwendeten Gemisch enthaltenen mineralischen Ersatzbaustoffe sowie deren Materialklassen und Anteile: ...

(Im Falle der Abschlussanzeige nach § 22 Absatz 4 weiter unter 7.2.)

- 7. Übergabe von Dokumenten
  - 7.1 Das Deckblatt wurde dem Grundstückseigentümer übergeben am: ...
  - 7.2 Der/Die Lieferschein(e) wurde(n) dem Grundstückseigentümer übergeben am: ...
- 8. Datum und Unterschrift
  - 8.1 Datum ...
  - 8.2 Unterschrift des Verwenders (als Versicherung der Richtigkeit getroffener Angaben) ...

(Im Falle der Voranzeige nach § 22 Absatz 1 oder Absatz 2 Satz 1 weiter bei den Anlagen ab **9.**) (Im Falle des Deckblatts nach § 25 Absatz 3 Satz 1 weiter bei den Anlagen unter **10.**)

## Anlagen:

- 9. Geeignete Nachweise über die Angaben nach Nummer 5.1 bis 5.4
- 10. Lageskizze