

## Gleisschotter der Klasse 3 (GS-3) Anlage 2 Tabelle 12 ErsatzbaustoffV in Verbindung mit der RuA-StB 23

| Anlage 2 Tabelle 12 ErsatzbaustoffV in Verbindung  1. Einbaustelle:     Lage bzgl. Wasserschutzbereich  2. Abstand Grundwasser (zeHGW) bis zur Unterkante     Einbau  3. Beschaffenheit     des Baugrunds (Hauptbodenart) |   | AUSSERHALB<br>Hinweis: der Einbau ist ab<br>einer Menge von 250 m³<br>je Baumaßnahme anzu-<br>zeigen |                           |                        | INNERHALB Hinweis: der Einbau innerhalb von Wasserschutzbereichen ist anzeigepflichtig! |                        |       |                         |                           |                        |
|---|---|--|---------------------------|------------------------|---|------------------------|-------|-------------------------|---------------------------|------------------------|
|   |   |  |                           |                        |   |                        | WSG I |                         | Wasser-<br>vorranggebiete |                        |
|   |   | ≥ 1,0 m ungünstig  | > <b>1,5 m</b><br>günstig |                        | > <b>1,5 m</b><br>günstig   |                        |       |                         |                           |                        |
|   |   | Sand,<br>Lehm,<br>Schluff,<br>Ton  | Sand                      | Lehm<br>Schluff<br>Ton | Sand  | Lehm<br>Schluff<br>Ton | Sand  | Lehm,<br>Schluff<br>Ton | Sand                      | Lehm<br>Schluff<br>Ton |
| 4. Einbauweise**  |   | 1  | 2                         | 3                      | 4   |                        | 5     |                         | 6                         |                        |
| 1   | Als Zuschlag für bitumengebundene Decke<br>(Asphaltdecke) oder bitumengebundene Trag-<br>schicht (Asphalttragschicht)   | +  | +                         | +                      | +   | +                      | +     | +                       | +                         | +                      |
| 2   | Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten,<br>Bodenverfestigung unter gebundener Deck-<br>schicht (Asphalt, Beton)  | +  | +                         | +                      | +   | +                      | +     | +                       | +                         | +                      |
| 3   | Als Zuschlagstoff für Tragschicht mit hydrauli-<br>schen Bindemitteln (Betontragschicht, HGT) oder<br>Verfestigung unter gebundener Deckschicht<br>(Asphalt, Beton)   | +  | +                         | +                      | +   | +                      | +     | +                       | +                         | +                      |
| 4   | Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben<br>unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton)  | +  | +                         | +                      | -   | -                      | +     | +                       | +                         | +                      |
| 5   | Als Zuschlagstoff für Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflaster- und Plattenbelägen, für Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten  | -  | +                         | +                      | -   | -                      | -     | -                       | +                         | +                      |
| 6   | Bettung, Schottertragschicht (STS), Frostschutz-<br>(FSS, SfM) oder Tragschicht ohne Bindemittel<br>(ToB) unter Pflaster oder Platten jeweils mit was-<br>serundurchlässiger Fugenabdichtung                                  | +  | +                         | +                      | +   | +                      | +     | +                       | +                         | +                      |
| 7   | Schottertragschicht (STS) unter gebundener<br>Deckschicht (Asphalt, Beton)  | -  | +                         | +                      | -   | +                      | -     | +                       | +                         | +                      |
| 7*  | Schottertragschicht (STS) unter gebundener<br>Deckschicht (Asphalt, Beton) in Straßen mit Ent-<br>wässerungsrinnen und vollständiger Entwässe-<br>rung über das Kanalnetz   | +  | +                         | +                      | +   | +                      | +     | +                       | +                         | +                      |
| 8   | Frostschutzschicht (FSS, SfM), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton)  | -  | -                         | +1                     | -   | -                      | -     | -                       | -                         | +1                     |
| 8*  | Frostschutzschicht (FSS, SfM), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton) in Straßen mit Entwässerungsrinnen und vollständiger Entwässerung über das Kanalnetz | +  | +                         | +                      | +   | +                      | +     | +                       | +                         | +                      |
| 9   | Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A - D nach<br>MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Bö-<br>schungsbereich in analoger Bauweise   | +  | +                         | +                      | -   | -                      | +     | +                       | +                         | +                      |
| 10  | Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE   | -  | +                         | +                      | -   | +                      | -     | +                       | +                         | +                      |
| 16  | Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE  | -  | -                         | +2                     | -   | -                      | -     | -                       | -                         | +2                     |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zulässig, wenn AMPA ≤ 34 μg/l, Atrazin ≤ 12 μg/l, Bromacil ≤ 3,7 μg/l und Diuron ≤ 2,6 μg/l.

<sup>2</sup> Zulässig wenn "K", AMPA ≤ 31 μg/l, Bromacil ≤ 3,9 μg/l und Diuron ≤ 3,2 μg/l.; wobei "K" heißt: 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

<sup>\*</sup> Anlage 2 ErsatzbaustoffV, Erläuterungen: Einbauweisen Nr. 7 und 8 bei Straßen mit Entwässerungsrinnen und vollständiger Entwässerung über das Kanalnetz \*\* Einbauweisen gemäß ErsatzbaustoffV, die in dieser Anwendungshilfe nicht aufgeführt sind, sind für den jeweiligen Ersatzbaustoff nicht anwendbar.