

Recycling-Baustoff der Klasse 3 (RC-3)

Anlage 2 Tabelle 3 ErsatzbaustoffV in Verbindung mit der RuA-StB 23

| 1. Einbaustelle: Lage bzgl. Wasserschutzbereich | AUSSERHALB Hinweis: der Einbau ist ab einer Menge von 250 m ³ je Baumaßnahme anzuzeigen | | | INNERHALB Hinweis: der Einbau innerhalb von Wasserschutzbereichen ist anzeigepflichtig! | | | | | |
|--|---|--------------------|------------------|--|---------------------|---------------------------|-------------------|------|------------------|
| | | | | WSG III A HSG III | WSG III B HSG IV | Wasser- vorranggebiete | | | |
| 2. Abstand Grundwasser (zeHGW) bis zur Unterkante Einbau | ≥ 1,0 m ungünstig | > 1,5 m günstig | | > 1,5 m günstig | | | | | |
| 3. Beschaffenheit des Baugrunds (Hauptbodenart) | Sand, Lehm, Schluff, Ton | Sand | Lehm Schluff Ton | Sand | Lehm Schluff Ton | Sand | Lehm, Schluff Ton | Sand | Lehm Schluff Ton |
| 4. Einbauweise** | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | |
| 2 Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton) | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3 Als Zuschlagstoff für Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln (Betontragschicht, HGT) oder Verfestigung unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton) | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 4 Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton) | + | + | + | - | - | + | + | + | + |
| 5 Als Zuschlagstoff für Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten | + | + | + | - | - | + | + | + | + |
| 6 Bettung, Schottertragschicht (STS), Frostschutz- (FSS, SfM) oder Tragschicht ohne Bindemittel (ToB) unter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 7* Schottertragschicht (STS) unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton) in Straßen mit Entwässerungsrinnen und vollständiger Entwässerung über das Kanalnetz | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 8* Frostschuttschicht (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 MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise | + | + | + | - | - | - | + | + | + |

* 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.