

Bodenmaterial und Baggergut der Klassen 1 (BM-F1, BG-F1)

Anlage 2 Tabelle 6 ErsatzbaustoffV in Verbindung mit der RuA-StB 23

| Einbaustelle: Lage bzgl. Wasserschutzbereich | | AUSSER | HALB | | INNERHALB Hinweis: der Einbau innerhalb von Wasserschutzbereichen ist anzeigepflichtig! | | | | | | |
|--|---|---|---------------|------------------------|---|------------------------|--------|-------------------------|------|---------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | | | | | WSG II | WSG III B | | Wasser- vorranggebiete | |
| | | | | | | | | | | | |
| Abstand Grundwasser (zeHGW) bis zur Unterkante Einbau | | ≥ 0,6 m ungünstig | nstig günstig | | | > 1,5 m günstig | | | | | |
| 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. Ein | 4. Einbauweise** | | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | |
| 2 | Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deck- schicht (Asphalt, Beton) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| 3 | Verfestigung unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| 4 | Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| 6 | Frostschutz- (FSS, SfM) oder Tragschicht ohne Bindemittel (ToB) unter Pflaster oder Platten je- weils mit wasserundurchlässiger Fugenabdich- tung | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| 8 | Frostschutzschicht (FSS, SfM), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht (Asphalt, Beton) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| 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 MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Bö- schungsbereich in analoger Bauweise | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| 10 | Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| 13 | Tragschicht ohne Bindemittel (ToB, FSS, SfM), Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel (DoB), Bankette, Baustrassen | - | + | + | - | + | - | + | + | + | |
| 14 | Bauweisen 13 unter Plattenbelägen | - | + | + | - | + | - | + | + | + | |
| 15 | Bauweisen 13 unter Pflaster | - | + | + | - | + | - | + | + | + | |
| 16 | Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbe- reich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bo- denschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bau- weise E des MTSE | - | + | + | 1 | + | - | + | + | + | |
| 17 | Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht | - | + | + | - | + | - | + | + | + | |

^{*} 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.