| Ernst Krebs GmbH & Co. KG | Klassifizierung mineralischer Ersatzbaustoffe Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2) | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|-------------------------|---|---------------------|------|---------------------------|-----|------|----------|
| Bimöhlener Str. 57a | | Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht | | | | | | | | | |
| 24623 Großenaspe | außerhalb von | | | | | | | | | | |
| | | Wasserschutzbereichen innerhalb von Wasserschutzbereichen ungünstig günstig günstig | | | | | | | | | |
| | | günstig | | günstig | | | | | | | |
| Werk: Großenaspe ErsatzbaustoffV Klassifizierung Nr. 6719/24 Ziegelrecycling 0/45 mm | | Sand | Lehm, Schluff, Ton | WSG III A HSG III Lehm, | | WSG III B HSG IV | | Wasser- vorranggebiete | | | |
| | | | | | | | | | | | Schluff. |
| | | | | Sortennummer: 573014 | | | 1011 | Sand | Ton | Sand | Ton |
| Einbauweise | 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | |
| Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumen gebunden | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebunderner Deckschicht | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| Verfüllung von Baugruben unter gebundener Deckschicht | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| Verfüllung von Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht | + | + | + | - | - | + | + | + | + | | |
| Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Plflaster und Platten | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| Bettung, Frostschutz- oder Tragschichtunter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| Schottertragschicht (ToB) unter gebunderner Deckschicht | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht | - | + | + | - | + | - | + | + | + | | |
| Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A-D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen E nach MTSE | - | + | + | - | + | - | + | + | + | | |
| Bettungssand unter Pflaster oder Plattenbelägen | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| Deckschicht ohne Bindemittel ⁶⁾ | - | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräber unter Deckschicht ohne Bindemittel | - | - | + | - | - | - | - | - | + | | |
| Bauweisen wie 13 unter Plattenbelägen | - | - | + | - | - | - | - | - | + | | |
| Bauweisen wie 13 unter Pflaster | - | + | + | - | + | - | + | + | + | | |
| Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht soie | | + | + | _ | + | | + | + | + | | |

17 Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht

| ! Bautechnische Eigenschaften sind nicht E | Bestandteil dieser Kategorisierung |
|--|------------------------------------|
|--|------------------------------------|

+ Einbau zulässig
- Einbau unzulässig

M

M

| Datum: | |
|--------|---------------------------|
| • | Ernst Krebs GmbH & Co. KG |

M

⁶⁾ Nicht zugelassen auf Kinderspielflächen, in Wohngebieten oder Park- und Freizeitanlagen, es gelten die Begriffsbestimmungen gemäß §2 Nr. 18, 19, 20 BBodSchV

M: Zugelassen bei Ausbildung der Bodenabdeckung als Dränschicht (Kapillarsperreneffekt)