Klassifizierung mineralischer Ersatzbaustoffe Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1) Krebs Brüggen Sekundärrohstoffe **KREBS** UmweltPartner Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht GmbH & Co. KG außerhalb von Bimöhler Straße 57 a Wasserschutzbereichen innerhalb von Wasserschutzbereichen 24623 Großenaspe K. GEG. KBS . ABE,BHT/ ungünstig günstig günstig Werk: Halberstadt WSG III A WSG III B Wasser-Lehm. ErsatzbaustoffV Klassifizierung Nr. 2025-01 HSG III HSG IV vorranggebiete Sand Schluff. Bauschutt-RC 0/10, 0/32, 0/45, 50/60 mm über die charakterisierende Ton Lehm. Lehm. Lehm. Prüfkörnung 0/22 Schluff, Schluff, Schluff, Sortennummer: -Ton Sand Ton Sand Ton Sand Einbauweise 2 3 1 4 5 6 Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumen gebunden + ++ 2 Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht + + 3 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 7 Schottertragschicht (ToB) unter gebunderner Deckschicht + + + + Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener + + + Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A-D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im + + + + + + + Böschungsbereich in analoger Bauweise 10 Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen E nach MTSE + 11 Bettungssand unter Pflaster oder Plattenbelägen + + + + + 12 Deckschicht ohne Bindemittel ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräber unter Deckschicht ohne Bindemittel 14 Bauweisen wie 13 unter Plattenbelägen + + + + 15 Bauweisen wie 13 unter Pflaster + + + Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht soie + + + + + Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE 17 Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht

> ! Bautechnische Eigenschaften sind nicht Bestandteil dieser Kategorisierung!



Datum: