Ernst Krebs GmbH & Co. KG Bimöhlener Str. 57a 24623 Großenaspe

ErsatzbaustoffV Klassifizierung Nr. 5838/23

Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumen gebunden

Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebunderner Deckschicht

Verfüllung von Baugruben unter gebundener Deckschicht

Schottertragschicht (ToB) unter gebunderner Deckschicht

Baugruben und Leitungsgräber unter Deckschicht ohne Bindemittel

gebunden (Dränbeton) unter Plflaster und Platten

Böschungsbereich in analoger Bauweise

11 Bettungssand unter Pflaster oder Plattenbelägen

Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE

12 Deckschicht ohne Bindemittel⁶⁾

15 Bauweisen wie 13 unter Pflaster

14 Bauweisen wie 13 unter Plattenbelägen

10 Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen E nach MTSE

Fugenabdichtung

Verfüllung von Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht

Werk: Großenaspe

Gleisschotter 20/45 mm

Sortennummer: 12501



Klassifizierung mineralischer Ersatzbaustoffe Gleisschotter Klasse 2 (GS-2) Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht außerhalb von Wasserschutzbereichen innerhalb von Wasserschutzbereichen ungünstig günstig günstig WSG III A WSG III B Wasser-HSG III HSG IV Lehm. vorranggebiete Sand Schluff. Lehm, Lehm, Lehm, Ton Schluff. Schluff. Schluff. Sand Ton Sand Ton Sand Ton 2 3 5 + + Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht + ++ + ++ + ++ + + + + + ++ + ++ + + ++ ++ Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch ++ + + + + + Bettung, Frostschutz- oder Tragschichtunter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger + ++ + + + ++ + +Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener + + ++ + + + ++ + + + ++ + + + + + + + + + ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von + +Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht soie K K K K K K

K: zugelassen bei Ausbildung der Bodenabdeckung als Dränschicht (Kapillarsperreneffekt) nach den "Richtlinien für die Anlage von Straßen, Teil: Entwässerung - RAS-Ew" (FGSV, Ausgabe 2005) oder in analoger Ausführung zur Bauweise E MTSE

Einbauweise

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

Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht

Dämme oder Wälle gemäß Bauweisen A-D nach MTSE sowie Hinterfüllung von Bauwerken im

+ Einbau zulässig Einbau unzulässig M

Datum:	
	Ernst Krebs GmbH & Co. KG

M