

Ernst Krebs GmbH & Co. KG

**Bimöhlener Str. 57a
24623 Großenaspe**

Werk: Großenaspe

ErsatzbaustoffV Klassifizierung Nr. 5838/23

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				Wasser-vorranggebiete	
		Sand	Lehm, Schluff, Ton	WSG III A		WSG III B			
				HSG III		HSG IV			
	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	
Einbauweise	1	2	3	4		5		6	
1 Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumen gebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3 Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 Verfüllung von Baugruben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4 Verfüllung von Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht	+	+	+	-	-	+	+	+	+
5 Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6 Bettung, Frostschutz- oder Tragschichtunter Pflaster oder Platten jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7 Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8 Frostschuttschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht	-	+	+	-	+	-	+	+	+
9 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 ⁶⁾	-	+	+	+	+	+	+	+	+
13 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	-	-	+	-	-	-	-	-	+
16 Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht soie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des MTSE	-	K	K	-	K	-	K	K	K
17 Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	-	M	-	-	-	-	-	M

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

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

+ Einbau zulässig
- Einbau unzulässig

Datum:

Ernst Krebs GmbH & Co. KG

! Bautechnische Eigenschaften sind nicht Bestandteil dieser Kategorisierung !