

Kieswerk Fischer GmbH & Co. KG

Moorblick 1

23824 Tensfeld

Werk: Tensfeld

Ersatzbaustoff/ Klassifizierung Nr. 1/2024

Beton-RC 0/32

Sortennummer: 755

	Klassifizierung mineralischer Ersatzbaustoffe Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)						
	außerhalb von Wasserschutzbereichen			innerhalb von Wasserschutzbereichen			
	ungünstig		günstig	ungünstig		günstig	
	1	2	3	4	5	6	
				WSG III A	WSG III B	Wasser-vorranggebiete	
				HSG III	HSG IV	Lehm, Schluff, Ton	
				Sand	Sand	Sand	
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 (teilwasserundurchlässig) 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	Frostschutzschicht (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	+	+	+	+	+	+
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 sowie 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 !

+ Einbau zulässig
- Einbau unzulässig

Datum: 1.6.24

Kieswerk Fischer GmbH & Co. KG

