

Einbauhinweise gemäß Ersatzbaustoffverordnung, Anlage 2, Tabelle 23:

Werk: Terminal Rostock
Artikelnummer: 15009170
Artikelbezeichnung: 0/45 Glensanda Werksgemisch SKA - HRO
Version: 002

Baustoffgemisch mit Steinkohlekesselasche (SKA)									
Einbauweise	Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht								
	Außerhalb von Wasserschutzgebieten			innerhalb von Wasserschutzgebieten					
	un- günstig	günstig		günstig					
		Sand	Lehm, Schluff, Ton	WSG III A HSG III		WSG III B HSG IV		Wasser- vorranggebiete	
				Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton	Sand	Lehm, Schluff, Ton
	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 und Leitungsgräben unter gebundener Deckschicht								
5	Asphalttragschicht (teilwasser-durchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten								
6	Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten, jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenmasse								
7	Schottertragschicht (ToB) unter gebundener Deckschicht								
8	Frostschuttschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis zu 1 m ab Planum jeweils unter gebundener Deckschicht								
9	Dämme oder Wälle gemäß den Bauweisen A - D nach MTSE sowie Hinterfüllungen von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise.								
10	Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE								
11	Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen								
12	Deckschicht ohne Bindemittel								
13	ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel								
14	Bauweisen 13 unter Plattenbelägen								
15	Bauweisen 13 unter Pflaster								
16	Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E der MTSE								
17	Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht								

Fußnoten:	
1	SKA ist für Asphalttragschichten nicht relevant
2	Zulässig, wenn "K" und Molybdän ≤ 220 µg/l.
3	
4	

Messwerte:	
Molybdän	120 µg/l

Die Entscheidung und Verantwortung über die richtige Materialauswahl gemäß Ersatzbaustoffverordnung liegt beim Verwender.