## Carl Rumpel GmbH Klassifizierung mineralischer Ersatzbaustoffe Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1) Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht Lehmkamp 3 außerhalb von 23701 Süsel Wasserschutzbereichen innerhalb von Wasserschutzbereichen KIESWERK - ERDARBEITEN ungünstig günstig günstig LOHNUNTERNEHMEN - FUHRBETRIEB Werk: Süsel MASCHINELLE BANKETTHERSTELLUNG WSG III A WSG III B Wasser-**UND-PFLEGE** ErsatzbaustoffV Klassifizierung Nr. 04-2024 Lehm. HSG III HSG IV vorranggebiete GRADERVERMIETUNG BESCHICKERVERMIETUNG Sand Schluff. Lehm, Lehm, Lehm. **HGT-RC 0/45** Ton Schluff, Schluff, Schluff, Sortennummer: -Sand Ton Sand Ton Sand Ton Einbauweise 2 3 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!

+ Einbau zulässig
- Einbau unzulässig

D

atum:		
	Carl Rumpel GmbH	