

Kupfer

Vanadium

27 μg/l

2,8 µg/l

## Einbauhinweise gemäß Ersatzbaustoffverordnung, Anlage 2, Tabelle 1:

Werk: RC-Hub Tarbek Artikelnummer: 15002402

Artikelbezeichnung: Aggneo 0/45 Beton-RC-Typ 1 - TA

Version: 001

Recycling-Baustoff c	ler Klas	sse 1 (	RC-1)						
	Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht								
Einbauweise	Außerhalb von Wasserschutzgebieten			innerhalb von Wasserschutzgebieten					
	un- günstig	günstig		günstig					
	gunstig			WSG III A WSG III B Wasser-					
		Sand	Lehm, Schluff, Ton	HSG III		HSG IV		vorranggebiete	
				Lehm,		Lehm,		Lehr	
				Sand	Schluff, Ton	Sand	Schluff, Ton		Schluf Ton
	1	2	3	4	4		5	(	5
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	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Frostschutzschicht (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.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Damm oder Wall gemäß Bauweise E nach MTSE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11 Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
12 Deckschicht ohne Bindemittel	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	-	+	+	-	+	-	+	+	+
Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	-	+	+	-	+	-	+	+	+
5 Bauweisen 13 unter Pflaster	-	+	+	-	+	-	+	+	+
6 Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E der MTSE	-	+	+	-	+	-	+	+	+
7 Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach MTSE unter durchwurzelbarer Bodenschicht	-	+	+	-	+	-	+	+	+
ußnoten:	1					Messwerte	<b>)</b> :		
Zulässig, wenn Chrom, gesamt ≤ 110 μg/l und PAK₁s ≤ 2,3 μg/l.	İ						n, gesamt	36	μg/l
Zulässig, wenn Chrom, gesamt $\leq$ 15 $\mu$ g/l, Kupfer $\leq$ 30 $\mu$ g/l I , Vanadium $\leq$ 30 $\mu$ g/l und PAK15 $\leq$ 0,3 $\mu$ g/l.							PAK <sub>15</sub>		μg/l
Zulässig, wenn Vanadium ≤ 55 µg/l µnd PAK₁5 ≤ 2.7 µg/l	1					1	Kunfer	27	ua/l

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

3 Zulässig, wenn Vanadium ≤ 55 μg/l und PAK₁₅ ≤ 2,7 μg/l

4 Zulässig, wenn Vanadium ≤ 90 μg/l.