

Bodenschicht

	Klassifizierung mineralischer Ersatzbaustoffe Betonrecycling 0/20 der Klasse 1 (RC-1)								
recycling Einfach besser entsorgen.	Eigenschaft der Grundwasserdeckschicht								
	außerhalb von Wasserschutzgebieten			innerhalb von Wasserschutzgebieten					
	ungünstig günstig			günstig					
	Sand o. Lehm,		Lehm,	WSG III A HSG III		WSG III B HSG IV		Wasservorranggebiete	
Einbauweise	1	2	3	4		5		6	
Decke, bitumen- oder hydraulisch gebunden, Tragschicht bitumen gebunden									
Unterbau unter Fundament- oder Bodenplatten, Bodenverfestigung unter gebundener Deckschicht									
Tragschicht mit hydraulischen Bindemitteln unter gebundener Deckschicht									
Verfüllung von Baugruben unter gebundener Deckschicht					Estimate V		March 1988		
Asphalttragschicht (teilwasserdurchlässig) unter Pflasterdecken und Plattenbelägen, Tragschicht hydraulisch gebunden (Dränbeton) unter Pflaster und Platten									
Bettung, Frostschutz- oder Tragschicht unter Pflaster oder Platten, jeweils mit wasserundurchlässiger Fugenabdichtung							Fath 1		
Schottertragschicht ToB unter gebundener Deckschicht									
Frostschutzschicht (ToB), Baugrundverbesserung und Unterbau bis 1 m ab Planum, jeweils unter gebundener Deckschicht	1)			1)		1)			Kinker
Dämme oder Wälle gem. Bauweisen A-D nach M TS E sowie Hinterfüllung von Bauwerken im Böschungsbereich in analoger Bauweise									
Damm oder Wall gem. Bauweise E nach M TS E									
Bettungssand unter Pflaster oder unter Plattenbelägen									PER SHARE
Deckschicht ohne Bindemittel					HALLERY				
ToB, Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung, Unterbau bis 1 m Dicke ab Planum sowie Verfüllung von Baugruben und Leitungsgräben unter Deckschicht ohne Bindemittel	2)	3)		2)	3)	2)	3)	3)	
Bauweisen 13 unter Plattenbelägen	2)	4)	WATER STREET	2)	4)	2)	4)	4)	
Bauweisen 13 unter Pflaster	2)			2)		2)			CHENTES
Hinterfüllung von Bauwerken oder Böschungsbereich von Dämmen unter durchwurzelbarer Bodenschicht sowie Hinterfüllung analog zu Bauweise E des M TS F	2)			2)		2)			

1) zulässig wenn Chrom ges. ≤ 110 µg /l und PAK₁₅ ≤ 2,3 µg/l; 2) zulässig wenn Chrom ges. ≤ 15 µg/l, Kupfer ≤ 30 µg/l, Vanadium ≤ 30 µg/l und PAK₁₅ ≤ 0,3 µg/l; 3) zulässig wenn Vanadium ≤ 55 µg/l und PAK₁₅ ≤ 2,7 µg/l; 4) zulässig wenn Vanadium ≤ 90 µg/l. Bautechnische Eigenschaften sind nicht berücksichtigt.

Eurofins EX-23-XF-000756-01 v. 28.08.2023 Probe 5700 RC Beton

Stand 28.08.2023

B2023-08-02

2)

zuständige Überwachungsstelle: asphalt-labor, Arno J. Hinrichsen GmbH & Co. KG, Dr.-Hermann-Lindrath-Str. 1, 23812 Wahlstedt

Dämme und Schutzwälle ohne Maßnahmen nach M TS E unter durchwurzelbarer

zulässig zulässig icht zulässig

nrich-Brockmann-Str. 1 24568 Nützen Stempel, Unterschrift

2)