

Eigenschaften und geforderte Kategorien der Gesteinskörnungen				
TL Gestein-StB ^{*)} Abschnitts.-Nr.	Schicht	Schichten aus frostunempfindlichem Material/ Frostschuttschicht/selbst erhärtende Tragschicht	Schotter/ Kiestragschicht	Deckschicht
2.2.19.1		Dicalciumsilikat-Zerfall bei HOS oder GKOS	kein Zerfall	
2.2.19.2		Eisenzerfall bei HOS oder GKOS	kein Zerfall	
2.2.19.3		Raumbeständigkeit von SWS	V ₅	-
2.2.19.4		Raumbeständigkeit von GRS	siehe Anhang B	
2.2.19.5		Raumbeständigkeit von HMVA	siehe Anhang B	--
2.4		Umweltrelevante Merkmale	siehe Abschnitt 2.4 und Anhang D	

a) Für GRS gilt f_{16} .
b) Gilt nur für Schottertragschichten.
c) Eine Überschreitung der geforderten Kategorie bis zu einem Schlagzertrümmerungswert von 30 in Baustoffgemischen für Frostschuttschichten ist zulässig, wenn
– das Baustoffgemisch unterhalb der oberen 20 cm verwendet wird,
– ungebrochener Kies verwendet wird oder
– die Frostschuttschicht nicht unmittelbare Unterlage der gebundenen Oberbauschichten ist.
d) Gilt nur für HMVA und RC-Baustoffe
e) Gilt nur für Recycling-Baustoffe RC

^{*)} TL Gestein-StB, Ausgabe 2004/Fassung 2023