

Technische Lieferbedingungen für Gabionen im Straßenbau

TL Gab-StB 16/23

Ausgabe 2016/Fassung 2023

Korrektur

Stand: Mai 2024

Auf der Seite 10, Tabelle 3 „Druckfestigkeit“, Nr. 3 „Sedimentgesteine“, letzte Spalte „Mindestwert für die Druckfestigkeit“ ist der Zeilenstrich zu löschen.

Der Mindestwert 80 gilt für Quarz. Sandsteine/ Grauwacke.

Tabelle 3: Druckfestigkeit

Gestein/Gesteinsgruppe			Mindestwert für die Druckfestigkeit β_D in MPa	
1	Plutonite	a	Granit	80
			Granodiorit	
		b	Syenit	80
			Anorthosit	
		c	Diorit	80
			Gabbro	
2	Vulkanite	a	Rhyolith	80
			Rhyodazit	
		b	Trachyt	80
			Phonolith	
		c	Mikrodiorit	80
			Andesit	
		d	Basalt	80
		e	Basaltlava	60
f	Lavaschlacke	20		
g	Diabas	80		
3	Sedimentgesteine	a	Kalkstein (allgemein)	60
			Dolomitstein	
			Kalkstein (Muschelkalk)	
		b	Quarz. Sandsteine	80
c	Grauwacke			
4	Metamorphe Gesteine	a	Gneis	80
			Granulit	
			Amphibolit	
			Serpentinit	
		b	Quarzit	80
5	Industriell hergestellte Gesteinskörnungen	a	Kupferhüttenschlacke	80
		b	Hochofenstückschlacke	60
		c	Stahlwerksschlacke	80
6	Rezyklierte Gesteinskörnungen			40