

TL Gestein-StB 04, Fassung 2018 - Anhang H - LE: Anwendungsbereich Pflasterdecken und Plattenbeläge nach ZTV Pflaster-StB

Eigenschaften und geforderte Kategorien der Gesteinskörnungen für Pflasterdecken und Plattenbeläge mit den bei der **Ländlichen Entwicklung** in Bayern gültigen Änderungen und Ergänzungen

TL Gestein-StB ¹⁾ , Abschnitts-Nr.	Eigenschaft	Verwendung	Bettungsmaterial	Fugenmaterial
2.1.1	Stoffliche Kennzeichnung			ist anzugeben
2.1.2	Rohdichte			ist anzugeben
2.2.2	Korngrößenverteilung (KGV)			
	Korngruppen / Lieferkörnungen gemäß Tabelle 2		G _F 85 (Zeile 2) G _C 90/10 (Zeile 3) G _C 90/15 (Zeilen 4; 5) G _F 80 (Zeile 9) G _C 80/20 (Zeile 11)	
	zusammengefasste Korngruppen gemäß Tabelle 3		G _C 90/15 GT _C 20/15 ; GT _C 20/17,5	
	Toleranz für KGV gemäß Tabelle 4		GT _A NR	
2.2.3	Gehalt an Feinanteilen			
	Korngruppen / Lieferkörnungen			siehe TL Pflaster-StB
2.2.5	Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen			SI ₅₀ / FI ₅₀
2.2.6	Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen		C _{90/3}	C _{90/3}
2.2.7	Fließkoeffizient von feinen Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen			E _{CS} angegeben
2.2.9	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen			SZ ₁₈ / LA ₂₀ ; SZ ₂₂ / LA ₂₅
2.2.14.1	Wasseraufnahme			WA _{cm} 0,5
2.2.14.2	Widerstand gegen Frostbeanspruchung			F ₁
2.2.14.3	Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung			Absplitterung ≤ 8 M.-%
2.2.17	"Sonnenbrand" von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen			SB _{SZ} / SB _{LA}
2.4	Umweltrelevante Merkmale		siehe Abschnitt 2.4 der TL Gestein-StB 04/18, TL Pflaster-StB und ZTV wwG-StB By, jeweils mit Regelungen des StMELF hierzu ^{a)}	

^{a)} U.a.: Als Bettungs- und Fugenmaterial zur Herstellung von Pflasterdecken und Plattenbelägen dürfen nur natürliche Gesteinskörnungen verwendet werden.

¹⁾ TL Gestein-StB 04, Ausgabe 2004 / Fassung 2018