

Baustoffgemische nach TL Pflaster-StB

**Gesteinskörnungen für
Bettungsmaterial/Fugenmaterial**

Ausgabe-
datum: **24.05.17**

Hersteller: Harzer Pflastersteinbrüche Telge & Eppers
NL der KEMNA BAU Andraea GmbH & Co. KG
Am Güterbahnhof 5
38667 Bad Harzburg



Werk **Diabaswerk Huneberg**
Huneberg 1
38667 Bad Harzburg

Klassifizierungscode: P = natürliche Gesteinskörnung

Petrographischer Typ: Diabas

WPK-Zertifikat Nr.:

/

Ifd. Nummer		1	2	3	4
Sortennummer		06213	06213	06217	06217
Korngruppe	d/D	0/5 Bettung	0/5 Fuge	0/8 Bettung	0/8 Fuge
Korngrößenverteilung	G	OC ₉₀	OC ₉₀	OC ₉₀	OC ₉₀
	ZS	G _{U,B}	G _{U,F}	G _U	G _U
Gehalt an Feinanteilen	min.[M.-%]	LF _N	LF ₂	LF _N	LF ₂
	max.[M.-%]	UF ₅	UF ₉	UF ₅	UF ₉
Rohdichte gemäß DIN EN 1097-6 Anh.A	[Mg/m ³]	2,95 ± 0,1			
Kornform	SI [M.-%]	*	*	*	*
	FI [M.-%]	FI ₅₀	FI ₅₀	FI ₅₀	FI ₅₀
Bruchflächigkeit	C [M.-%]	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}
Kantigkeit	E _{CS} [s]	E _{CS} 35	E _{CS} 35	E _{CS} 35	E _{CS} 35
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ [M.-%]	SZ ₁₈	SZ ₁₈	SZ ₁₈	SZ ₁₈
	LA [M.-%]	*	*	*	*
Wasseraufnahme	[M.-%]/ WA ₂₄	*	*	*	*
Widerstand gegen Frostbeanspruchung	F [M.-%]	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄
Umweltverträglichkeit		gegeben	gegeben	gegeben	gegeben

*=**NPD**

Angaben zu typischen/werktypischen Kornzusammensetzungen								
Sorte	Korngruppe	Sieb [mm]	0,063	0,25	0,5	1	2	4
		D [M.-%]						
06213	0/5						30-60	
06217	0/8						30-75	50-90