

Baustoffgemische nach TL Pflaster-StB

**Gesteinskörnungen für
Bettungsmaterial/Fugenmaterial**

Ausgabe-
datum: **25.06.18**

Hersteller: Harsteinwerk Unterberg
NL der KEMNA BAU Andraea GmbH & Co. KG
Am Güterbahnhof 5
38667 Bad Harzburg

Werk **HSW Unterberg**
Peter-Kemna-Weg 1
99768 Harztor



Klassifizierungscode: P = natürliche Gesteinskörnung

Petrographischer Typ: Diabas

WPK-Zertifikat Nr.:

/

Ifd. Nummer		1	2	
Sortennummer		07213	07213	
Korngruppe	d/D	0/5 Bettung	0/5 Fuge	
Korngrößenverteilung	G	OC ₉₀	OC ₉₀	
	ZS	G _{U,B}	G _{U,F}	
Gehalt an Feinanteilen	min.[M.-%]	LF _N	LF ₂	
	max.[M.-%]	UF ₅	UF ₉	
Rohdichte gemäß DIN EN 1097-6 Anh.A	[Mg/m ³]	2,70 ± 0,1		
Kornform	SI [M.-%]	*	*	
	FI [M.-%]	FI ₅₀	FI ₅₀	
Bruchflächigkeit	C [M.-%]	C _{100/0}	C _{100/0}	
Kantigkeit	E _{CS} [s]	E _{CS} 35	E _{CS} 35	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ [M.-%]	*	*	
	LA [M.-%]	*	*	
Wasseraufnahme	[M.-%]/ WA ₂₄	*	*	
Widerstand gegen Frostbeanspruchung	F [M.-%]	F ₄	F ₄	
Umweltverträglichkeit		gegeben	gegeben	

*=-NPD

Angaben zu typischen/werktypischen Kornzusammensetzungen								
Sorte	Korngruppe	Sieb [mm]	0,063	0,25	0,5	1	2	4
				D [M.-%]				
07213	0/5						30-60	