

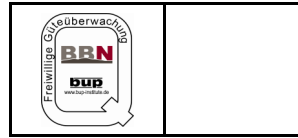
**Baustoffgemische nach TL Pflaster-StB**

**Gesteinskörnungen für  
Bettungsmaterial/Fugenmaterial**

Ausgabe-  
datum: **11.06.20**

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

\*=-NPD

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