



**Sortenverzeichnis für  
Baustoffgemische nach TL Pflaster-StB**

<b>Firma:</b> Harzer Pflastersteinbrüche Telge & Eppers NL der KEMNA BAU Andraea GmbH & Co.KG Am Güterbahnhof 5 38667 Bad Harzburg					
<b>Werk:</b> Diabaswerk Huneberg, Huneberg 1 38667 Bad Harzburg		Werk Huneberg	Baustofflabor Harz		
		<b>Datum:</b>	24.11.2023		
<b>Art der Gesteinskörnungen</b>	Breckkorn	<b>SV-Nr.:</b>	H1-2024-Pfl		
<b>Petrographischer Typ/Gesteinsart</b>	Metabasalt / Diabas	<b>Blatt Nr.:</b>	1 von 1		
<b>Sortennummer</b>	06213	06213	06217	06217	
<b>Baustoffgemisch</b>	0/5 Bettung	0/5 Fuge	0/8 Bettung	0/8 Fuge	
<b>Gesteinsspezifische Eigenschaften (TL Gestein-StB):</b>					
Stoffliche Kennzeichnung					
Rohdichte	Mg/m <sup>3</sup>	2,85 ± 0,1			
Kornform - Plattigkeitskennzahl	Fl	Fl <sub>50</sub>	Fl <sub>50</sub>	Fl <sub>50</sub>	
Kornform - Kornformkennzahl	Sl	-	-	-	
Anteil gebrochener Kornoberflächen in Gesteinskörnungen	C	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung					
Schlagzertrümmerungswert (8/12,5)	SZ	SZ <sub>18</sub>	SZ <sub>18</sub>	SZ <sub>18</sub>	
Los-Angeles Koeffizient (10/14)	LA	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	
Widerstand gegen Frostbeanspruchung	F	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	
<b>Gemischspezifische Eigenschaften (TL SoB-StB):</b>					
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie UF (maximal)	UF <sub>5</sub>	UF <sub>9</sub>	UF <sub>5</sub>	UF <sub>9</sub>
	Kategorie LF (minimal)	LF <sub>N</sub>	LF <sub>2</sub>	LF <sub>N</sub>	LF <sub>2</sub>
Überkornanteil	OC	OC <sub>90</sub>	OC <sub>90</sub>	OC <sub>90</sub>	OC <sub>90</sub>
Korngrößenverteilung	G	G <sub>U,B</sub>	G <sub>U,F</sub>	G <sub>U</sub>	G <sub>U</sub>
Fließkoeffizient		E <sub>CS35</sub>	E <sub>CS35</sub>	E <sub>CS35</sub>	E <sub>CS35</sub>
		Legende: - = Kennwert nicht festgestellt			

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

Datum,  
Unterschrift: 24.11.2023

i.A.

