

**Baustoffgemisch aus gebrochenen Festgestein für
Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung gemäß den
TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 06 und der TL Gestein-StB 04 (Fassung 2007)**

Firma:	Vogelsberger Basaltwerk GmbH & Co. KG 63450 Hanau	
Werk:	Rinderbügen	
Datum:	31.10.2016	
Zeugnis-Nr. : + Jahr	S 591/16 vom 2. Halbjahr 2016	
Petrographischer Typ:	Basalt	
Blatt Nr. :	1/1	

Gesteinsspezifische Eigenschaften	BETTUNGSMATERIAL	
Sortennummer	160006	
(Korngröße) Korngruppe	0/5	
Kornformkennzahl	-	
Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	SZ ₁₈	
Raumbeständigkeit	SB _{SZ}	
Frost-Tau-Widerstand	F ₁	
Rohdichte (ca.)	3,00 Mg/m ³	

Gemischspezifische Eigenschaften		
Fließkoeffizient	E _{CS} 35	
Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	

Filterstabilität (ZTV Pflaster-StB 06)	1.5.1.1	Unterlage	D ₁₅ /d ₈₅	D ₅₀ /d ₅₀	D ₁₅ /d ₈₅	D ₅₀ /d ₅₀
			≤5	≤25	≤5	≤25
Lieferwerk : VBW Rinderbügen	FSS	0/32	0,1	5,0		
	FSS	0/45	0,2	6,3		

Kornverteilung :							
TL Pflaster 06	0/5	Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					
	Sieb (mm)	0,063	2	4	5,6	8	11,2
	Ist :	4,6	55	84	91	100	
	Soll :	0 - 5	30 - 60	-	90 - 99	100	
	Kategorie :	LF _N + UF ₅	G _{U,B}	-	OC ₉₀	OC ₉₀	
	Tabelle :	2 + 1	4	-	3	3	