

**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** (Ausgabe 2004/Fassung 2018)

Firma:	Vogelsberger Basaltwerk GmbH & Co. KG 63450 Hanau	
Werk:	<b>Rinderbügen</b>	
Datum:	02.09.2019	
Zeugnis-Nr. : + Jahr	S 543/19 vom 1. Halbjahr 2019	
Petrographischer Typ:	Basalt	
Blatt Nr. :	1/1	

Gesteinsspezifische Eigenschaften	BETTUNGSMATERIAL	
Sortennummer	160006	
(Korngröße) Korngruppe	<b>0/5</b>	
Kornformkennzahl	-	
Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	SZ <sub>18</sub>	
Raumbeständigkeit	SB <sub>SZ</sub>	
Frost-Tau-Widerstand	F <sub>1</sub>	
Rohdichte (ca.)	3,01 Mg/m <sup>3</sup>	

Gemischspezifische Eigenschaften		
Fließkoeffizient	E <sub>CS</sub> 35	
Anteil gebrochener Körner	C <sub>90/3</sub>	

Filterstabilität (ZTV Pflaster-StB 06)	1.5.1.1	Unterlage	D <sub>15</sub> /d <sub>85</sub>	D <sub>50</sub> /d <sub>50</sub>	D <sub>15</sub> /d <sub>85</sub>	D <sub>50</sub> /d <sub>50</sub>
			≤5	≤25	≤5	≤25
Lieferwerk : VBW Rinderbügen	FSS	0/32	0,3	4,5		
	FSS	0/45	0,2	5,2		

Kornverteilung :							
TL Pflaster 06/15	0/5	Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					
	Sieb (mm)	0,063	2	4	5,6	8	11,2
	Ist :	3,5	55	86	98	100	
	Soll :	0 - 5	30 - 60	-	90 - 99	100	
	Kategorie :	LF <sub>N</sub> + UF <sub>5</sub>	G <sub>U,B</sub>	-	OC <sub>90</sub>	OC <sub>90</sub>	
	Tabelle :	2 + 1	4	-	3	3	