


**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 2018)**

Firma:	HERHOF Basalt- und Diabaswerk GmbH 35606 Solms-Niederbiehl	
Werk:	Oberscheld (Abbau Sohle 2 - 6)	
Datum:	17.07.2020	
Zeugnis-Nr. : + Jahr	S 1013/20 P 0/5/19 vom 1. Halbjahr 2020	
Petrographischer Typ:	Diabas	
Blatt Nr. :	1/1	

Gesteinsspezifische Eigenschaften	BETTUNGSMATERIAL
Sortennummer	0006
(Korngröße) Korngruppe	0/5
Kornformkennzahl	-
Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	SZ ₁₈
Raumbeständigkeit	-
Frost-Tau-Widerstand	F ₁
Rohdichte (ca.)	2,86 Mg/m ³

Gemischspezifische Eigenschaften	
Fließkoeffizient	E _{CS35}
Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}

Filterstabilität (ZTV Pflaster-StB 06)	1.5.1.1	Unterlage	D ₁₅ /d ₈₅ ≤5	D ₅₀ /d ₅₀ ≤25
Lieferwerk : HerHof / Oberscheld	FSS	0/32	0,4	4,6
Lieferwerk : HerHof / Oberscheld	FSS	0/32	0,3	5,1

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 :	1,3	30	73	96	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		