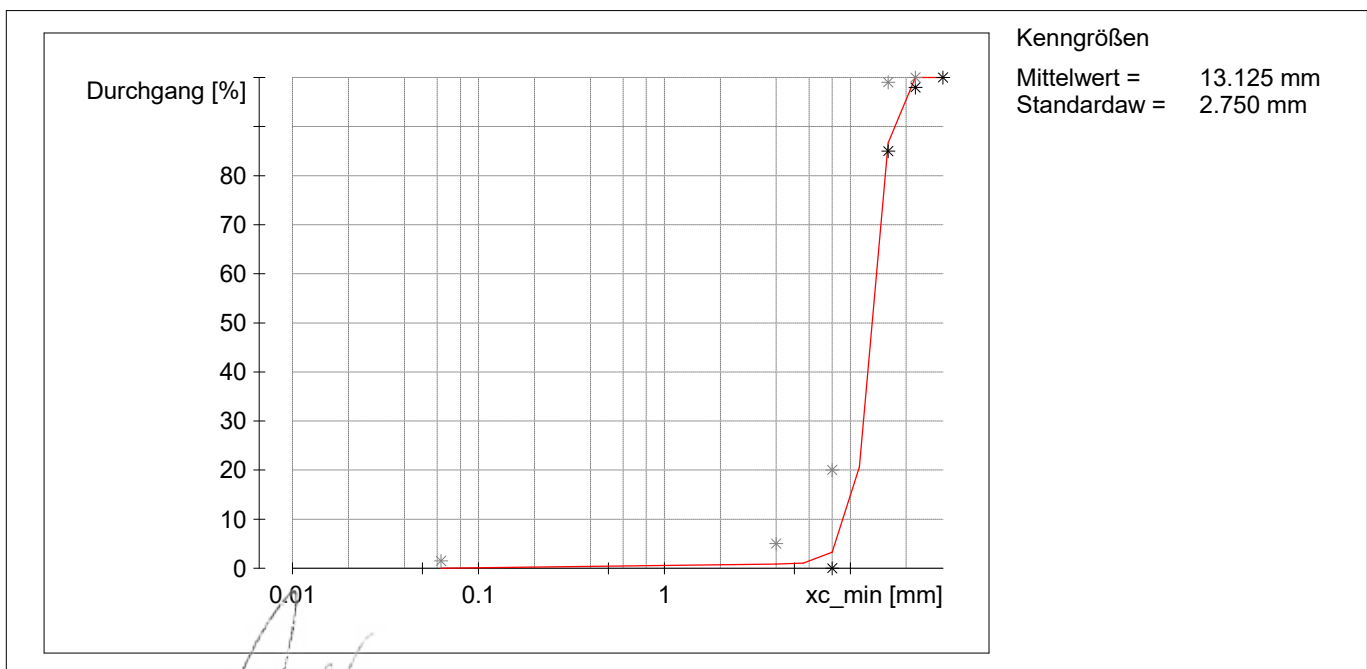


Firma:	388-1 Bruno Schulz
Benutzer:	Labor
Ergebnisdatei:	L:\Particle_X-Plorer\CAMDAT\03 03 BSchulz 816 2Hj 2022\03 03 BSchulz 816_xc_min_012.rdf
Messaufgabe:	C:\Camsizer\CAMSYS\03 03 BSchulz 816.afg
Zeit:	14.09.2022, 10:12, Dauer 2 min 25 s bei 1.5 % Flächendichte , Bildrate 1:1 und 60 mm Rinne
Größendefinition:	xc_min
Partikelanzahl:	CCD-B = 1496961 , CCD-Z = 117749
Anpassung:	nein
Material:	Kies 8/16
Kommentar:	Feuchtegehalt 1,5% Entnahme am: 09.09.2022

Größenklasse	[mm]	Rückstand [%]	Durchgang [%]	Soll min	Soll max
0.000	0.063	0.0	0.0		1.5
0.063	4.000	0.8	0.8		5.0
4.000	5.600	0.2	1.0		
5.600	8.000	2.3	3.3	0.0	20.0
8.000	11.200	17.3	20.6		
11.200	16.000	66.1	86.7	85.0	99.0
16.000	22.400	13.3	100.0	98.0	100.0
22.400	31.500	0.0	100.0	100.0	
> 31.500		0.0	100.0		



Benutzer

