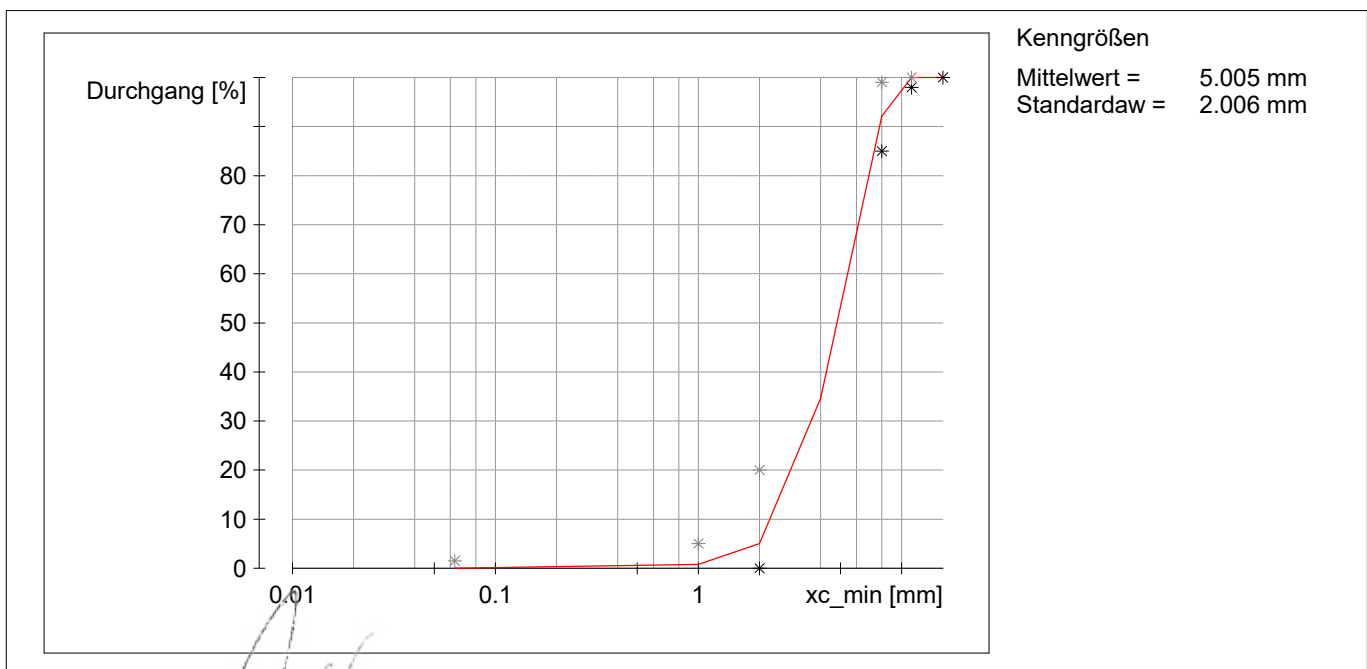


Firma:	388-1 Bruno Schulz
Benutzer:	Labor
Ergebnisdatei:	L:\Particle_X-Plorer\CAMDAT\03 02 BSchulz 28 2Hj 2022\03 02 BSchulz 28_xc_min_011.rdf
Messaufgabe:	C:\Camsizer\CAMSYS\03 02 BSchulz 28.afg
Zeit:	14.09.2022, 9:51, Dauer 3 min 3 s bei 1.0 % Flächendichte , Bildrate 1:1 und 60 mm Rinne
Größendefinition:	xc_min
Partikelanzahl:	CCD-B = 551863 , CCD-Z = 68925
Anpassung:	nein
Material:	Kies 2/8
Kommentar:	Feuchtegehalt 3,7% 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	1.000	0.8	0.8		5.0
1.000	2.000	4.2	5.0	0.0	20.0
2.000	4.000	29.7	34.7		
4.000	5.600	27.9	62.6		
5.600	8.000	29.5	92.1	85.0	99.0
8.000	11.200	7.9	100.0	98.0	100.0
11.200	16.000	0.0	100.0	100.0	
> 16.000		0.0	100.0		



Benutzer

