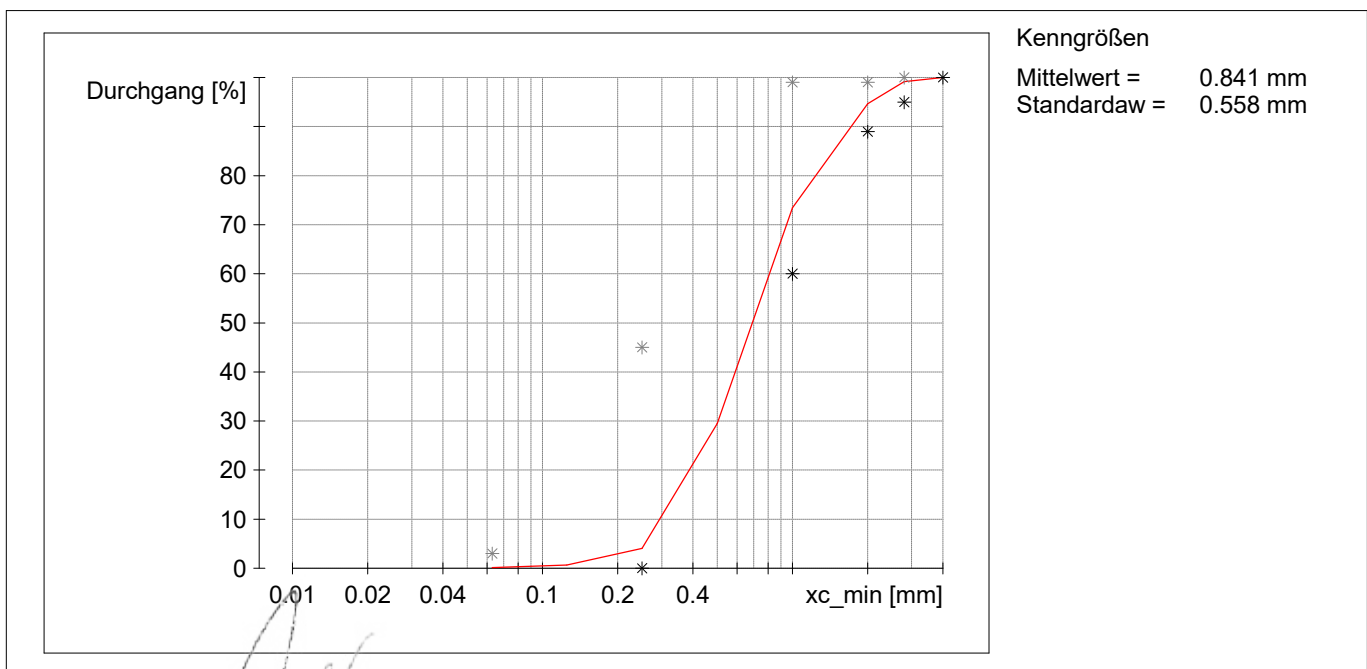


Firma:	388-1 Bruno Schulz
Benutzer:	Labor
Ergebnisdatei:	L:\Particle_X-Plorer\CAMDAT\03 01 BSchulz 02 2Hj 2022\03 01 BSchulz 02_xc_min_010.rdf
Messaufgabe:	C:\Camsizer\CAMSYS\03 01 BSchulz 02.afg
Zeit:	14.09.2022, 9:39, Dauer 4 min 33 s bei 0.7 % Flächendichte , Bildrate 1:1 und 60 mm Rinne
Größendefinition:	xc_min
Partikelanzahl:	CCD-B = 1842656 , CCD-Z = 187847
Anpassung:	nein
Material:	Sand 0/2
Kommentar:	Feuchtegehalt 3% Entnahme am 09.09.2022

Größenklasse	[mm]	Rückstand [%]	Durchgang [%]	Soll min	Soll max
0.000	0.063	0.1	0.1		3.0
0.063	0.125	0.6	0.7		
0.125	0.250	3.3	4.0	0.0	45.0
0.250	0.500	25.5	29.5		
0.500	1.000	43.9	73.4	60.0	99.0
1.000	2.000	21.2	94.6	89.0	99.0
2.000	2.800	4.5	99.1	95.0	100.0
2.800	4.000	0.9	100.0	100.0	
> 4.000		0.0	100.0		



Benutzer

