

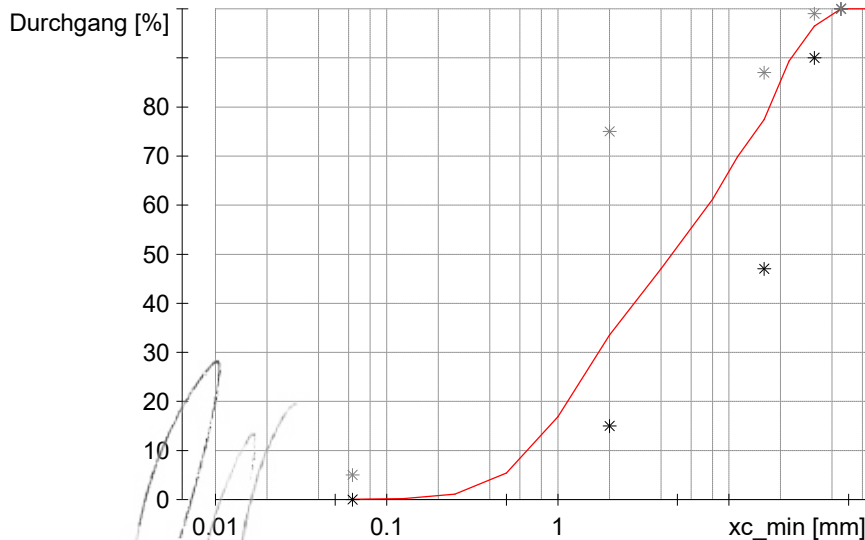
Firma: 388-1 Bruno Schulz
 Benutzer: Labor
 Ergebnisdatei: L:\...Ploer\CAMDAT\03 05 BSchulz FKies 032 2Hj 2022\03 05 BSchulz FKies 032_xc_min_010.rdf
 Messaufgabe: C:\Camsizer\CAMSYS\03 05 BSchulz FKies 032.afg
 Zeit: 14.09.2022, 10:17, Dauer 11 min 33 s bei 2.0 % Flächendichte , Bildrate 1:1 und 60 mm Rinne

Größendefinition: xc_min
 Partikelanzahl: CCD-B = 9894291 , CCD-Z = 1035174
 Anpassung: nein

Material: FKies 0/32

Kommentar: Feuchtegehalt 4,25%
 Entnahme am 09.09.2022

Größenklasse	[mm]	Rückstand [%]	Durchgang [%]	Soll min	Soll max
0.000	0.063	0.1	0.1	0.0	5.0
0.063	0.125	0.1	0.2		
0.125	0.250	0.9	1.1		
0.250	0.500	4.3	5.4		
0.500	1.000	11.5	16.9		
1.000	2.000	16.6	33.5	15.0	75.0
2.000	4.000	13.6	47.1		
4.000	8.000	14.1	61.2		
8.000	11.200	8.7	69.9		
11.200	16.000	7.5	77.4	47.0	87.0
16.000	22.400	12.0	89.4		
22.400	31.500	7.1	96.5	90.0	99.0
31.500	45.000	3.5	100.0	100.0	100.0
45.000	63.000	0.0	100.0		
> 63.000		0.0	100.0		



Kenngrößen

Mittelwert = 8.700 mm
 Standardaw = 9.075 mm

Benutzer