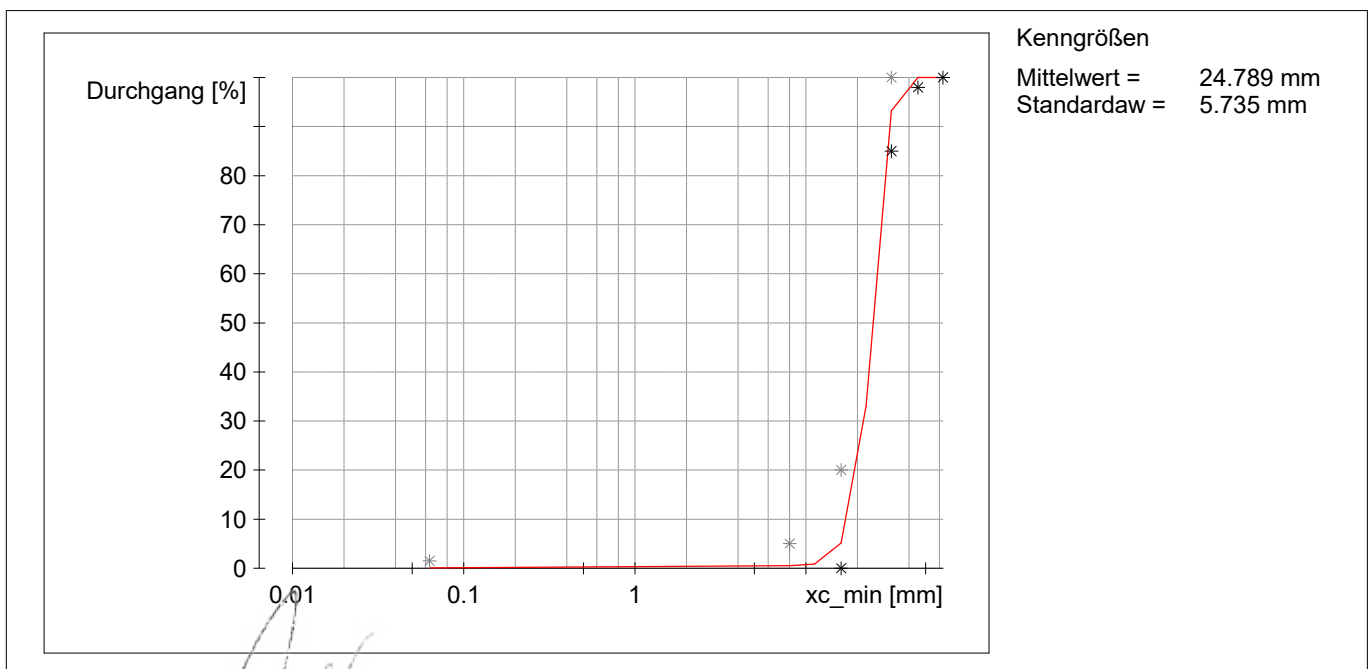


| | |
|-------------------|--|
| Firma: | 388-1 Bruno Schulz |
| Benutzer: | Labor |
| Ergebnisdatei: | L:\Particle_X-Plorer\CAMDAT\03 04 BSchulz 1632 2Hj 2022\03 04 BSchulz 1632_xc_min_014.rdf |
| Messaufgabe: | C:\Camsizer\CAMSYS\03 04 BSchulz 1632.afg |
| Zeit: | 14.09.2022, 10:41, Dauer 4 min 19 s bei 2.0 % Flächendichte , Bildrate 1:1 und 60 mm Rinne |
| Größendefinition: | xc_min |
| Partikelanzahl: | CCD-B = 4308718 , CCD-Z = 360945 |
| Anpassung: | nein |
| Material: | Kies 16/32 |
| Kommentar: | Feuchtegehalt 1,1% 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 | 8.000 | 0.5 | 0.5 | | 5.0 |
| 8.000 | 11.200 | 0.3 | 0.8 | | |
| 11.200 | 16.000 | 4.4 | 5.2 | 0.0 | 20.0 |
| 16.000 | 22.400 | 27.9 | 33.1 | | |
| 22.400 | 31.500 | 60.1 | 93.2 | 85.0 | 100.0 |
| 31.500 | 45.000 | 6.8 | 100.0 | 98.0 | |
| 45.000 | 63.000 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | |
| > 63.000 | | 0.0 | 100.0 | | |



Benutzer

