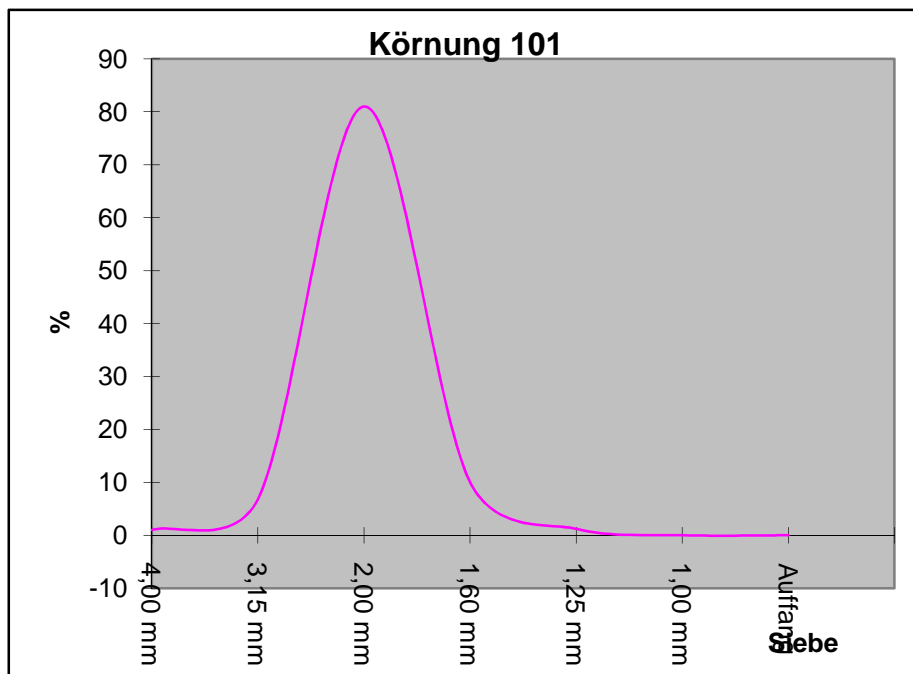


## Siebanalyse Körnung # 101

| Sieb<br>in mm | Siebrückstand<br>1000 g Einwaage<br>in % |
|---------------|--|
| 4,00 mm       | 1,0                                      |
| 3,15 mm       | 6,8                                      |
| 2,00 mm       | 81,0                                     |
| 1,60 mm       | 10,0                                     |
| 1,25 mm       | 1,2                                      |
| 1,00 mm       | -  |
| Auffang       | -  |

21.02.2011



Unsere Quarzsande sind aufbereitete, natürliche Rohstoffe.  
Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingten Toleranzen.