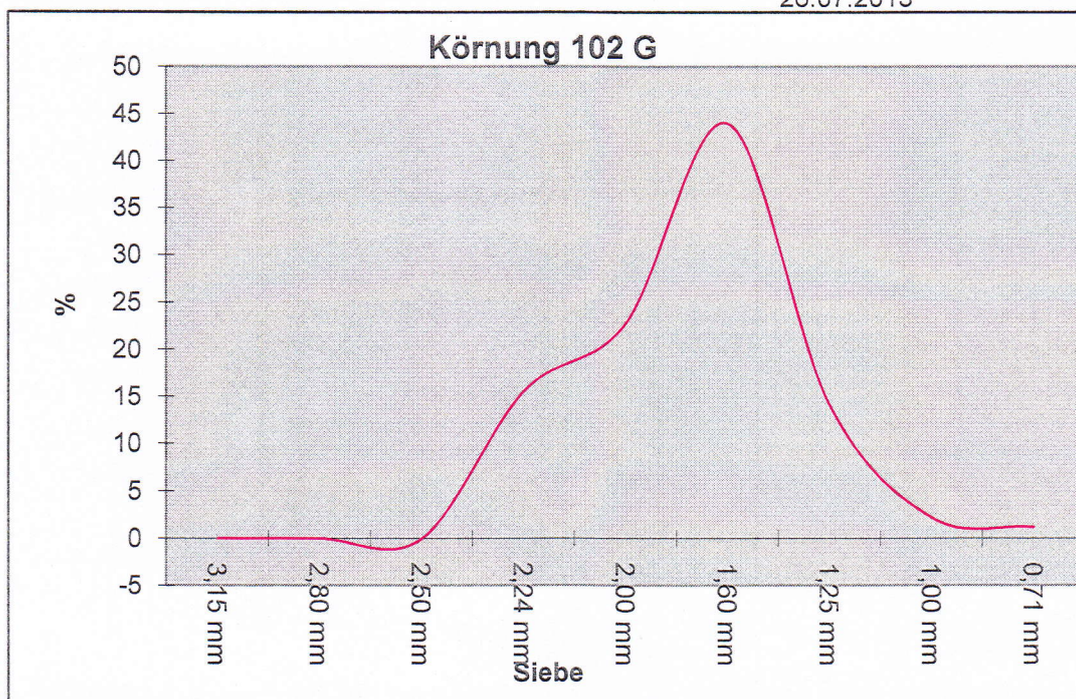


## Siebanalyse Körnung 102 (grob)

Sieb in mm	Siebrückstand 1000 g Einwaage in %
3,15 mm	-
2,80 mm	-
2,50 mm	-
2,24 mm	15,6
2,00 mm	22,8
1,60 mm	44,0
1,25 mm	14,2
1,00 mm	2,2
0,71 mm	1,2
Auffang	-

26.07.2013



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