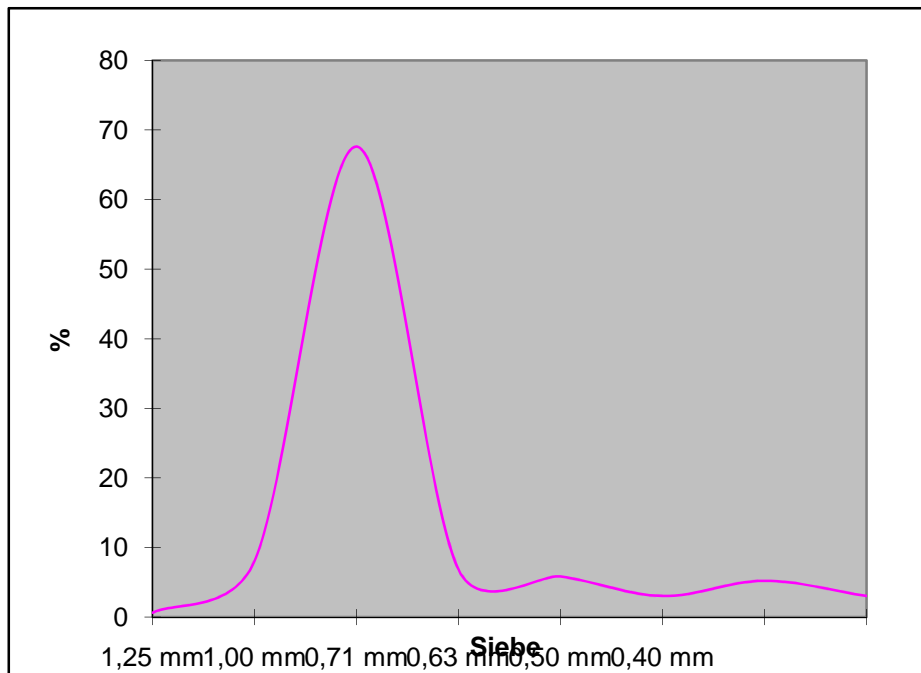


## Siebanalyse 103 Quarzsand 0,6-1,2 mm

Sieb in mm	Siebrückstand 1000 g Einwaage in %
1,25 mm	0,6
1,00 mm	8,0
0,71 mm	67,6
0,63 mm	6,8
0,50 mm	5,8
0,40 mm	3,0
Auffang	3,0

23.09.2011



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