

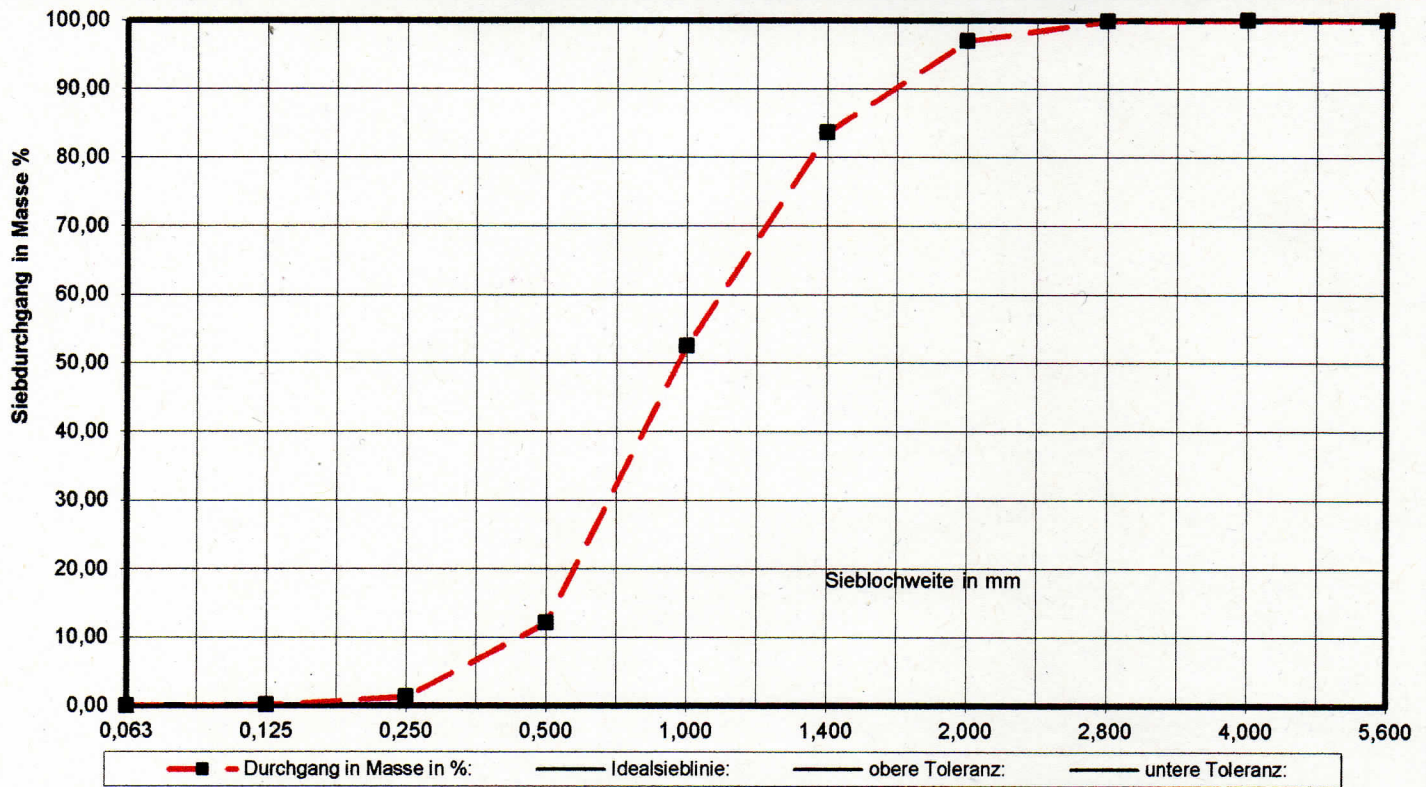
## Quarzsandanalyse - Eigenüberwachung



Werk:	Unterrödel	Entnahmestelle:	Halde
Fertigung am:	07.08.15	Material:	Quarzsand 0,125- 2,0 mm mehrf. gew., hydroklassiert
Ansprechpartner:	Golfplätze	Arbeitsweise:	Trocken - Siebung
pH-Wert:	6,4	Verwendung:	Golf- und Sportplatzpflege
Gesamtfeuchtmasse in g:	307,00	Trockenmasse in g:	299,00
Eigenfeuchte in %:	2,68	Größtkorndurchmesser:	2,80 mm
Probennummer:	<b>15-08-03</b>	Farbe:	beige

### Gewogene Einzelrückstände auf den Sieben:

Sieb in mm:	<0,063	0,063	0,125	0,250	0,500	1,000	1,400	2,000	2,800	4,000	5,600
Auswaage in g:	0,00	0,50	3,50	32,00	121,00	93,00	40,00	8,50	0,50	0,00	0,00
Auswaage in Masse in %:	0,00	0,17	1,17	10,70	40,47	31,10	13,38	2,84	0,17	0,00	0,00
Durchgang in Masse in %:	0,00	0,00	0,17	1,34	12,04	52,51	83,61	96,99	99,83	100,00	100,00
Idealsieblinie:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
obere Toleranz:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
untere Toleranz:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Die Bestimmung der Korngrößen von 0,063 mm bis 4 mm erfolgte mit Prüfsiebweben nach DIN ISO 3310-1 und nach DIN EN 933-1.