

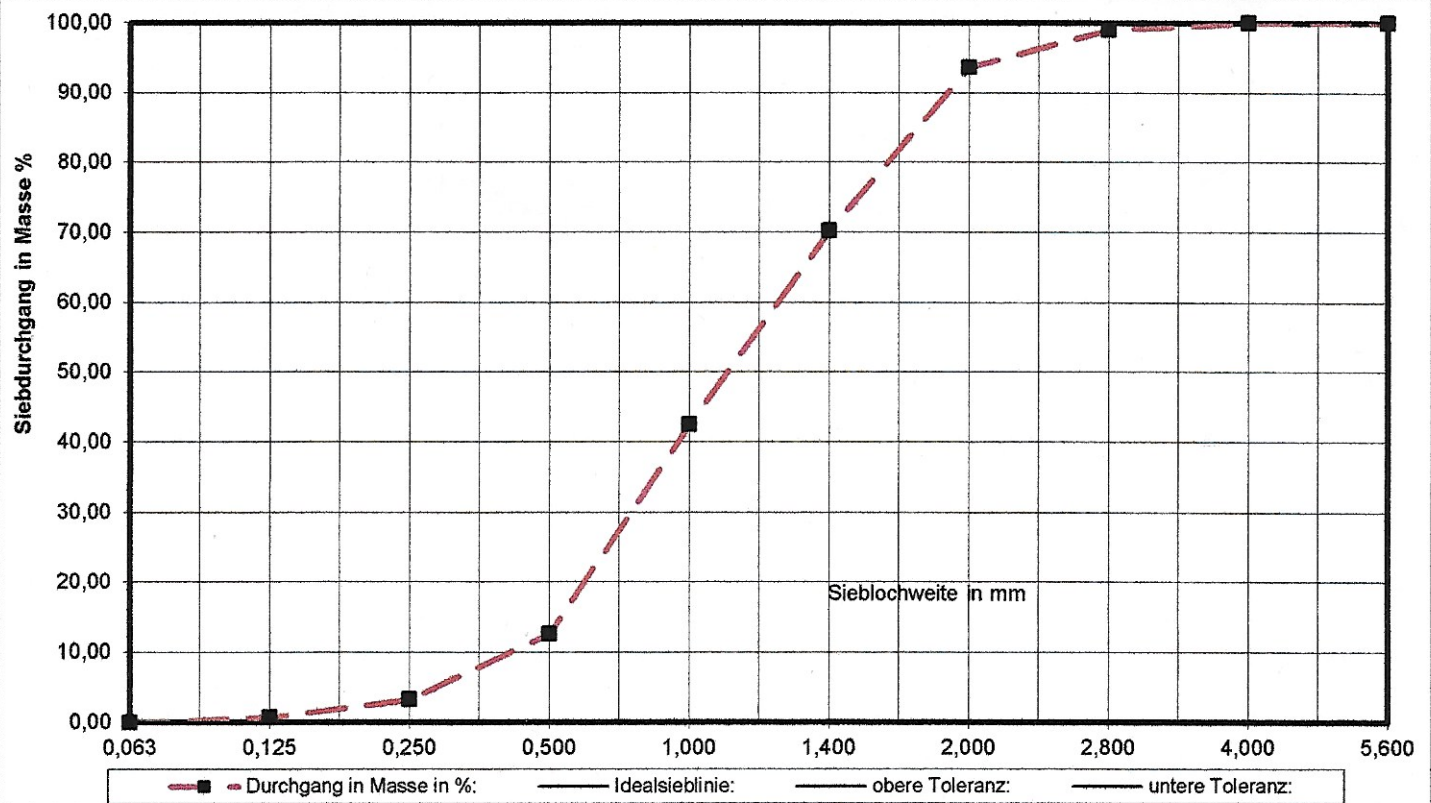
Quarzsandanalyse - Eigenüberwachung



Werk:	Unterrödel	Entnahmestelle:	Halde
Fertigung am:	24.01.18	Material:	Quarzsand 0,2 - 2 mm mehrf. gew., hydroklassiert
Ansprechpartner:	Golfplätze	Arbeitsweise:	Trocken - Siebung
pH-Wert:	6,3	Verwendung:	Golf- und Sportplätze
Gesamtfeuchtmasse in g:	320,00	Trockenmasse in g:	306,50
Eigenfeuchte in %:	4,40	Größtkorndurchmesser:	2,8 mm
Probennummer:	18-01-02	Farbe:	bräunlich-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	2,00	8,00	28,50	91,50	85,00	72,00	16,50	3,00	0,00	0,00
Auswaage in Masse in %:	0,00	0,65	2,61	9,30	29,85	27,73	23,49	5,38	0,98	0,00	0,00
Durchgang in Masse in %:	0,00	0,00	0,65	3,26	12,56	42,41	70,15	93,64	99,02	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 Prüfsiebgeweben nach DIN ISO 3310-1 und nach DIN EN 933-1.