

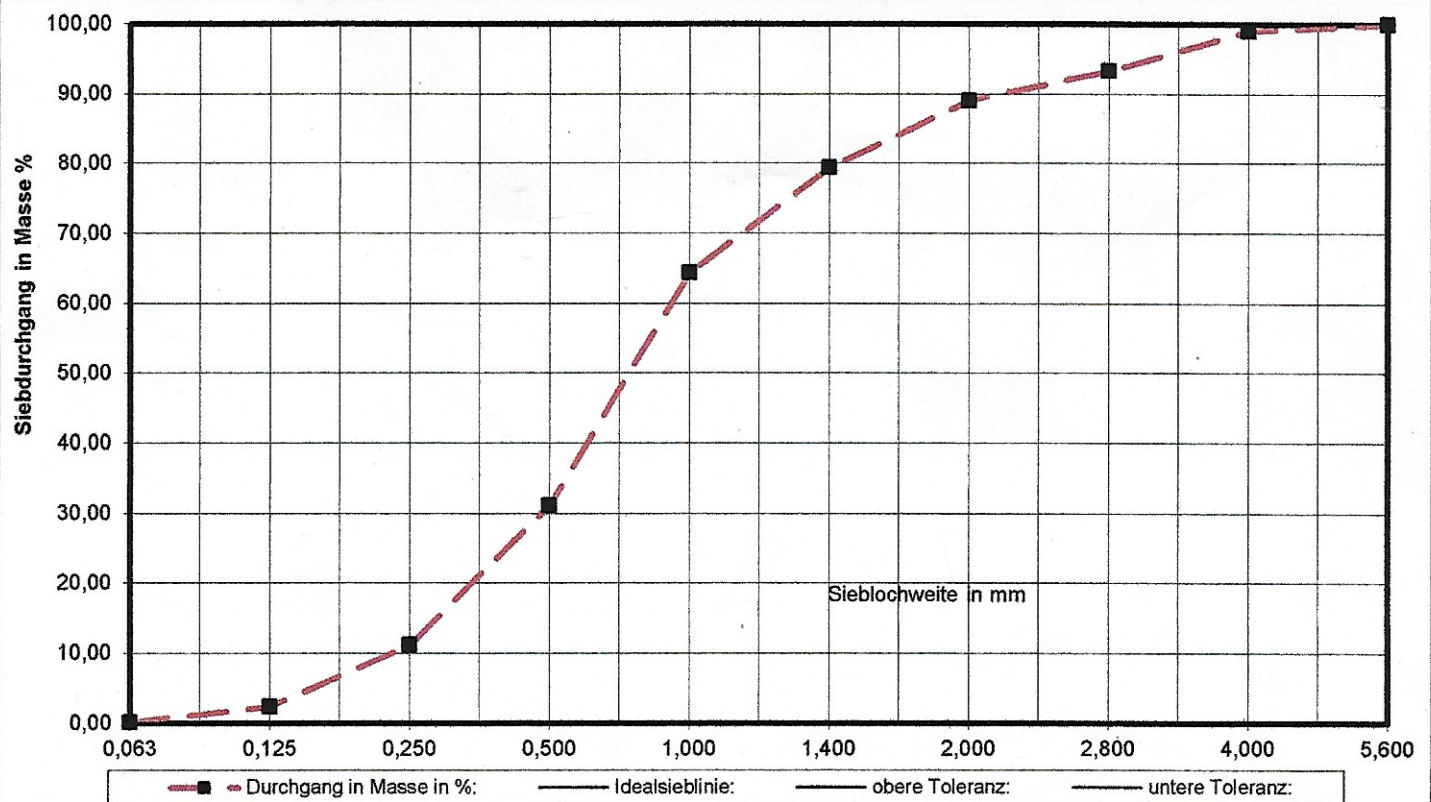
Quarzsandanalyse - Eigenüberwachung



Werk:	II, Unterrödel	Entnahmestelle:	Halde
Fertigung am:	02.02.18	Material:	Quarzsand 0 - 3 mm mehrfach gewaschen
Ansprechpartner:	Golfplätze	Arbeitsweise:	Trocken - Siebung
pH-Wert:	6,2	Verwendung:	Fairwaysand
Gesamtfeuchtmasse in g:	310,00	Trockenmasse in g:	292,00
Eigenfeuchte in %:	6,16	Größtkorndurchmesser:	4 mm
Probennummer:	18-02-01	Farbe:	gelbbraun

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:	0,50	6,50	25,50	58,50	97,00	43,50	28,50	12,50	16,50	3,00	0,00
Auswaage in Masse in %:	0,17	2,23	8,73	20,03	33,22	14,90	9,76	4,28	5,65	1,03	0,00
Durchgang in Masse in %:	0,00	0,17	2,40	11,13	31,16	64,38	79,28	89,04	93,32	98,97	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.