

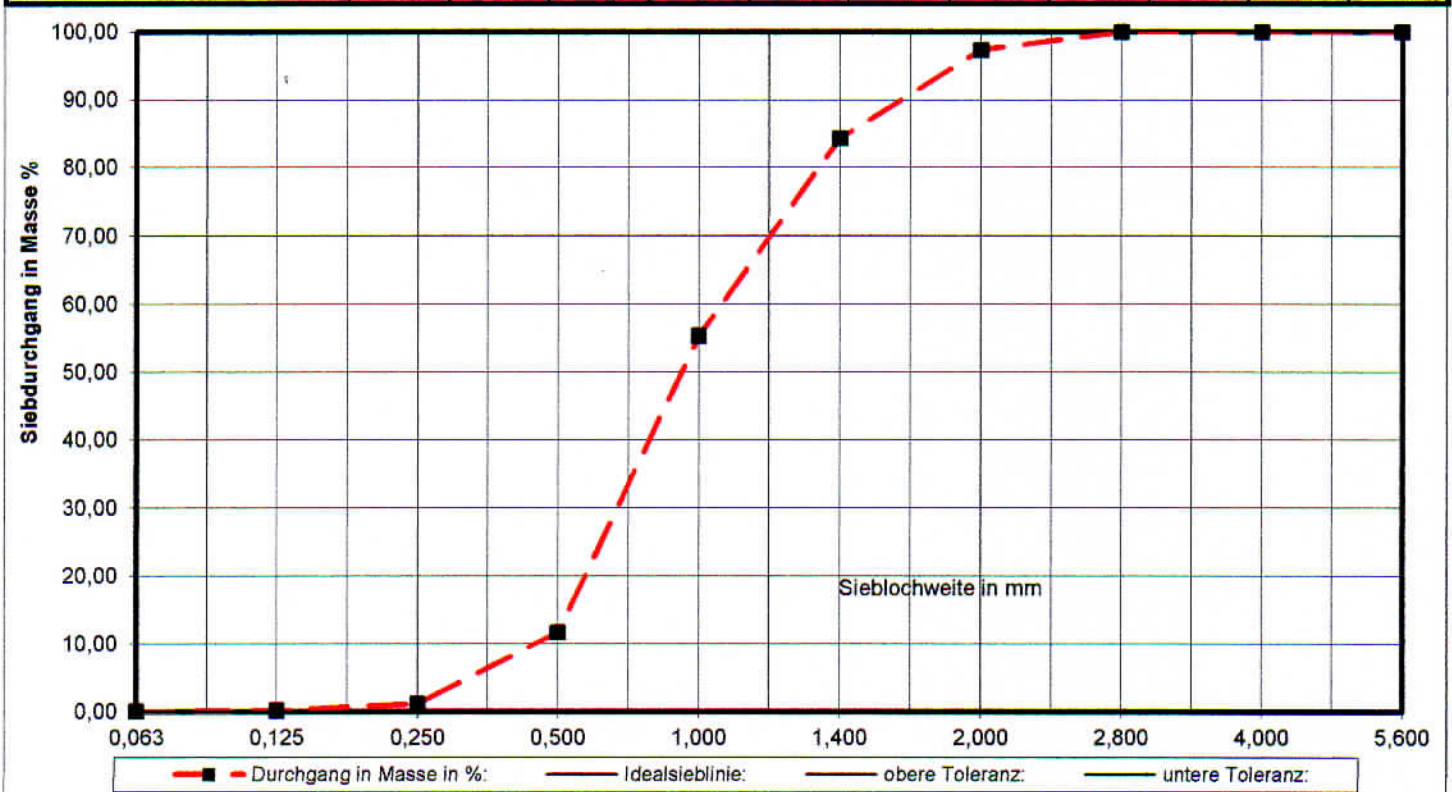
Quarzsandanalyse - Eigenüberwachung



Werk:	Unterrödel	Entnahmestelle:	Halde
Fertigung am:	28.04.15	Material:	Quarzsand 0,2- 1,5 mm mehrf. gew., hydroklassiert
Ansprechpartner:	Golfplätze	Arbeitsweise:	Trocken - Siebung
pH-Wert:	6,3	Verwendung:	Golf- und Sportplatzpflege
Gesamtfeuchtmasse in g:	315,00	Trockenmasse in g:	303,50
Eigenfeuchte in %:	3,79	Größtkorndurchmesser:	2,00 mm
Probennummer:	15-05-01	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	3,00	32,00	132,50	88,00	39,50	8,00	0,00	0,00	0,00
Auswaage in Masse in %:	0,00	0,16	0,99	10,54	43,66	29,00	13,01	2,64	0,00	0,00	0,00
Durchgang in Masse in %:	0,00	0,00	0,16	1,15	11,70	55,35	84,35	97,36	100,00	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.

18.05.2015
Datum

Benjamin Brandl
Laborant/in

POLLAK SANDE
 Nördlicher Stadtgraben 2
 91180 Heideck
 Tel. 09177 861 • Fax 09177 1793

Unterschrift Geschäftsleitung