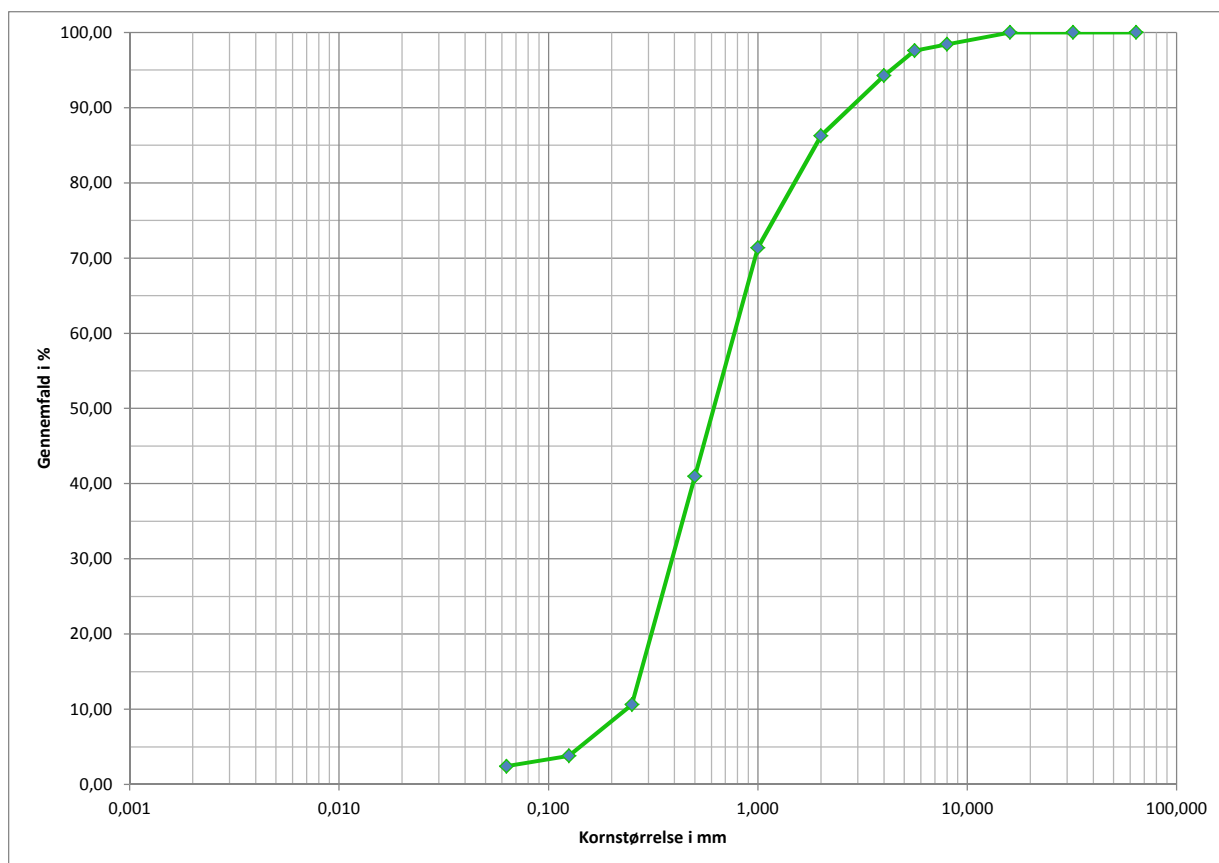


Sigteanalyse, jvnf. DS/EN 933-1



Finsigtning

Sigte mm	Sigterest g	Gennemfald g	Gennemfald % af B	Gennemfald % af A
64				100,0
32				100,0
16				100,0
8				98,4
5,6	6,2	709,6	99,1	97,6
4	24,1	685,5	95,8	94,3
2	58,2	627,3	87,6	86,3
1	108,3	519,0	72,5	71,4
0,5	221,1	297,9	41,6	41,0
0,25	220,7	77,2	10,8	10,6
0,125	49,5	27,7	3,9	3,8
0,063	10,1	17,6	2,5	2,4
bund	0,6			
tab vask	17,0		U-tal =	3,3
Sum B	715,8		Sandækvivalent (SE) =	49%

Vandindhold

Gennemfald på 16 mm	100,0 %	Bakke mrk.	37
Gennemfald på 0,063 mm	2,4 %	bk+J+V	165,5
		bk + J eft. tørring	155,7
		bk.	4,8
		W	% 6,5%

Udvaskning på 0,063 mm

Bakke mrk.	115
bk+J+V før vask	776,0
bk	13,5
J+V før vask	762,5
$J=(J+v):(1+w*100)$	716,0
J eft. Vask	699,0
Tab ved vask	17,0

Sag: Vandel grusgrav - Eigil Jensen A/S

Sags nr. 12.004 Prøve nr. BS240317

Udført af. TVH Materiale: BSII

Tjekket af. BHA Udtaget d. 24-03-2017

Udtagningssted: Depot

**Midtjysk
Geoteknik**