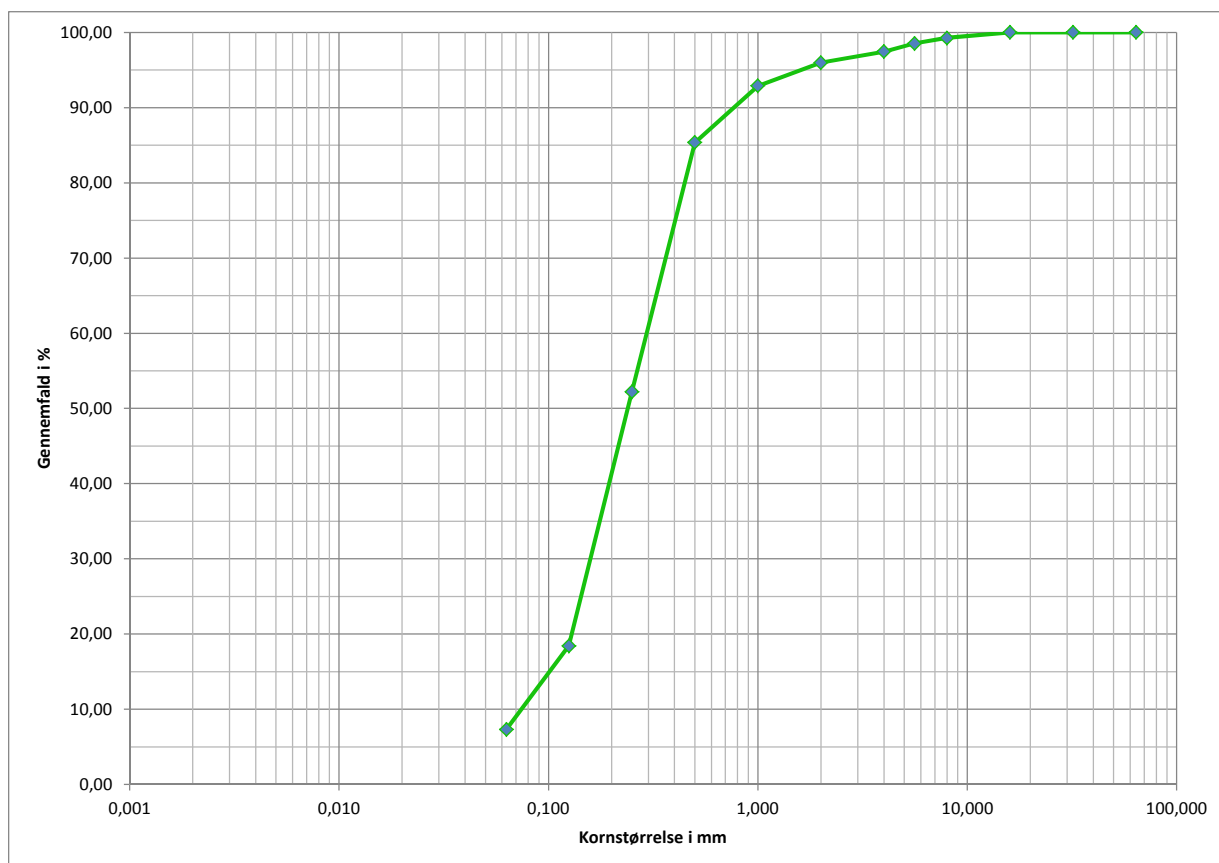


Sigteanalyse, jvnf. DS/EN 933-1



Finsigtning

Sigte mm	Sigterest g	Gennemfald g	Gennemfald % af B	Gennemfald % af A
64				100,0
32				100,0
16				100,0
8				99,3
5,6	4,3	580,2	99,3	98,5
4	6,4	573,8	98,2	97,4
2	8,6	565,2	96,7	96,0
1	18,2	547,0	93,6	92,9
0,5	44,4	502,6	86,0	85,4
0,25	198,9	307,4	52,6	52,2
0,125	198,9	108,5	18,6	18,4
0,063	65,4	43,1	7,4	7,3
bund	0,7			
tab vask	42,4		U-tal =	4,0
Sum B	584,5		Sandækvivalent (SE) =	50%

Vandindhold

Gennemfald på 16 mm	100,0 %	Bakke mrk.	20
Gennemfald på 0,063 mm	7,3 %	bk+J+V	169,9
		bk + J eft. tørring	158,6
		bk.	4,8
		W	% 7,3%

Udvaskning på 0,063 mm

Bakke mrk.	13
bk+J+V før vask	641,1
bk	13,5
J+V før vask	627,6
$J=(J+v):(1+w*100)$	584,6
J eft. Vask	542,2
Tab ved vask	42,4

Sag: Bjørslevvej 10, Trolldhede, Eigil Jensen A/S

Sags nr.	12.004	Prøve nr.	BS091017
Udført af.	JTJ	Materiale:	BS
Tjekket af.	BHA	Udtaget d.	09-10-2017
Udtagningssted:	Trolldhede Grusgrav		

**Midtjysk
Geoteknik**