

Dyp i m.	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ H ₁	K	O	K ₀	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
<u>Serie I</u>												
2.5	43.6											Fin melsand Sandklein.
3.0	43.7											Fin melsand
4.0	39.9						0.7					" " svakt Leirh
5.0	41.9						0.7					Melsand, svakt Leirholdig
6.0	43.5 (38)		12.2	17.9		(4.1)	1.0					Leire, melsandig.
7.0	44.5 (29)		10.2	13.2		(3.2)	1.1					grov Leire
8.0	47.3	33	11.1	15.8		3.7	0.9					Leire
9.0	48.0	33	10.2	15.3		3.6	0.9					"
10.0	49.0	34	8.7	14.4		3.5	0					"
11.0	49.9	36	9.0	9.1		2.3	0.9					"
12.0	47.6	35	16.2	9.5		2.4	0.8					"
13.0	44.5	32	19.2	11.3		2.8	0.8					"
14.0	54.6	43	10.2	10.7		2.7	0.9					"
15.0	55.6	44	9.0	11.3		2.8	0.9					"
<u>Serie II</u>												
2.75	42.6						1.0					Fin sand og grovmo, oppfylldt
4.0	27.5						0.9					Finmo, svakt Leirholdig
5.0	42.5		10.0 (26.7)			(5.2)	0.9					Finmo sv. Leirholdig
6.0	41.0 (28)		20.7 (29.6)			(5.5)	0.8					Finmo, Leirholdig
8.0	41.7 (28)		10.0				0.9					Melsand, Leirholdig
<u>Dybder til fjell.</u>												
Borhull nr. 1 - 30.10 m.												
" " 2 - 28.20 "												
" " 3 - 28.00 "												
NB Alle dybder er mølt. fra gulv i Lagerrum.												

V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet
 H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve
 H₂ = relativ fasthet i uomrørt prøve
 K = skjærfasthet i tonn pr. m³
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
 K₀ = skjærfasthet i tonn pr. m³ redusert i. f. t. humusinnholdet O
 pH = surhetstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
 Gl.t. = gjødetap i vektprosent av tørrsubstans
 γ = volumvekt i tonn pr. m³

To prøveserier
 Satt på kartet som en
 fordi det er umulig
 å finne exakt
 beliggenhet.