

GEOTEAM

3761

Verksted

Haugensletta

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet					Sensitivitet $\nabla +$
				20	30	40	50%		1	2	3	4	5 γ/m^2	
TØRRSKORPE-LEIRE		Oppsprukket	1	Gr.v. st. 10/4-73				2.15						>25.0 6.95 >25.0 >25.0
Siltig			1B					2.12			⊙			
SKJELLSAND			2B					2.06			⊙			>25.0
			3					1.87						
			4	Wp WL				1.99	▼		⊙	▼		6
GRÅSVART LEIRE	5.0	Tynne siltlag	3B					2.05		▼				
Siltig		Forkullede planterester	5					2.07		▼		⊙	▼	3
		Skjellsandig	6					2.10		▼				
		Noe sandig siltlag	7					1.87	▼		▼	⊙	⊙	16
			8					2.02	▼		▼	⊙	⊙	9
			9					2.03	▼		▼	⊙	⊙	7
	10.0		10					2.30		▼		▼	⊙	4
LEIRE		Tynne siltlag												
Siltig			11					2.06		▼		▼	⊙	4
	13.0	Siltlag	12					2.02	▼	⊙	▼	⊙		150
KVIKKLEIRE														
Siltig			13					2.01	▼	(v)				(96)
			14					2.05	▼	▼	⊙	⊙		150
	20.0		15					1.97	▼	▼	⊙	⊙		100

○ W - naturlig vanninnhold
 ⊙ - enkelt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 - deformasjon ved brudd - %
 ▼ - konus
 + - vingebor
 ——— Wp - utrullingsgrense
 ——— WL - flytegrense

⊙ - ødometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

Symboler:



BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold					Romvekt t/m ³	Skjærfasthet					Sensitivitet
				20	30	40	50 %	1		2	3	4	5 t/m ²		
TØRRSKORPE															
LEIRE															
Siltig		Siltlag	1					2.07							11.0 8.8 15.0 7.0 6.0
			2					2.01							5
LEIRE			3					2.04							5
Siltig			4					2.04							9
Siltlag	3.0		5					2.02							17
			6					1.98							
KVIKLEIRE		Enkelte små tynne siltlag	7					1.96							53
Siltig			8					1.97							35
			9					1.97							31
	10.0														
	15.0														
	20.0														

○ W = naturlig vanninnhold

┌───┐ Wp = utrullingsgrense
 Wp WL W_L = flytegrense

⊙ - enkelt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 - deformasjon ved brudd - %
 ▽ - konus
 + - vingebor

⊙ - edometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

Symboler:

Matjord	Leire	Silt	Sand	Grus	Torv	Gytje

BORPROFIL

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold					Rørvekt t/m ³	Skjærfasthet					Sensitivitet
				20	30	40	50 %	1		2	3	4	5 t/m ²		
Terrengkote 128.7															
SILT Leirig (TØRRSKORPE)				Grv. st. 26.4.-73											
	1							2.07					16.0 15.0 25.0 12.0 25.0 8.8 25.0 15.0		
	2							2.05							
	3							2.03						9.2	
LEIRE Siltig	Skjellsandig Siltlag 5.0							2.07						7.1	
	Enkelte tynne siltlag			W _p			W _L	1.99							
	6							2.05							
	7							2.03							
	Skjellsandig Mistet ?														
	8							1.94							
	Sprede sandkorn og 10.0 skjellrest														
	9							2.09							
	Noe sandig små skjellrest														
	10							2.06							
KVIKKLEIRE Siltig	15.0														
	11							2.03						17.0	
	12							2.03						13.0	
20.0															
13							2.06							8.1	

○ W-naturlig vanninnhold
 W_p - utrullingsgrense
 W_L - flytegrense
 ⊙ - enkelt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 - deformasjon ved brudd - %
 ▽ - konus
 + - vingebor

Ø - ødometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

Symboler:

Matjord	Leire	Silt	Sand	Grus	Torv	Gylje