

\*NO: D3 III

1764

Helgesensgt. 30  
Prüfeseite I

TABELL OVER PRØVESERIE I.  
(Inventarserie 1046)

Terreng + 23,75

Se blad 1769

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts% vann av total- substans.	Holdfasth. tall.			$H_3/H_1$	Avskjæring $Kg/cm^2$	pH-verdien.	Humusinnhold i %	Anmerkning
			$H_3$ uomrørt	$H_2$ halvomrørt	$H_1$ omrørt					
3,0	20,75	16,1	1140 1240						D. = 2,5-3,1 m. Lerfylling, sur.	
4,0	19,75	17,9	1140						D. = 3,5-4,1 m. Lerfylling, sur.	
4,6	19,15	22,1	193 168		38 36,5	5,3			D. = 4,5-5,1 m. Lerfylling, gjennom- gående alkalisk.	
5,0	18,75	22,4	132 200		40 36,5		0,425			
5,6 -5,8	18,15 -17,95							7,6	D. = 5,5-6,1 m. Gammel stolpelen, sterkt alkalisk.	
5,8 -5,9	17,95 -17,85							0,70		
5,8	17,95	23,5	234 162		60,5 65,1	4,2				
6,0	17,75	23,1	193 332		64 80		0,58			
7,0	16,75			42 48	36,5 35,3				D. = 6,75-7,35 m. Sterkt sandbl. ler med tørkesprekker, alkalisk.	
7,3	16,45	24,1	101,5		57,5 52,7				D. = 8,0-8,6 m. Sterkt sandbl. ler, kvikkaktig, ustabil, alkalisk.	
8,2	15,55	21,6	72 76		52,7 50,3					
8,5	15,25	22,4	72 60,5		57,5 51,3		0,19			
9,4	14,35	21,5		57,5 52,7	36,5				D. = 9,3-9,9 m. Gammel strandforma- sjon, for tiden sterkt alkalisk, skjellrester.	
9,8	13,95	24,1	101,5 132		34,3 35,3	3,8				
10,8	12,95	21,0	90 101,5		40 36,5				D. = 10,5-11,1 m. Sterkt sandholdig, kvikkaktig ler, alkal. skjellrester, lerkongres.	
12,1	11,65	20,4	2800						D. = 12,0-12,3. Gam. for- vitn. dekke med lerkongres.	
12,1 -12,3	11,65 -11,45							7,4		
13,2	10,55	24,5		64	40 38				D. = 13,0-13,6 m. Finsandholdig seig ler, alkalisk.	
13,5	10,25	23,1	107,5 101,5		60,5 55,1	1,9	0,27			
13,9 -14,0	9,85 -9,75							0,69	D. = 13,9-14,5 m. Fetere, seigler, sterkt alkalisk.	
14,0	9,75	27,3	162 128		52,7					
14,4	9,35	24,9	200 174		60,5 57,5					
16,65	7,10	22,8	162 151,5		36,5 42	4,4			D. = 16,5-17,1 m. Utraset materiale, sandholdig, tildels stenholdig, svakt alkal.	
17,0	6,75	21,2	141,5 200		52,7 57,5		0,425			
19,2	4,55	24,3		52,7 57,5	26,8 30,4				D. = 19,0-19,6 m. Sterkt alkalisk, enkelt tynde fin- sandlag.	
19,2 -19,4	4,55 -4,35							7,6		
19,5	4,25	25,2		57,5	28,6 31,3					
22,2	1,55	26,5	90 95,5		13,7 14,1	7,0			D. = 22,0-22,6 m. Fetere, seig ler sterkt alkalisk.	
22,5	1,25	27,0	116,5 141,5		12,5 12,2		0,33			
25,0	÷1,25	27,1	193 141,5		34,3 38				D. = 24,8-25,4 m. Vekslende finsand og lerlag, alkalisk.	
25,2 -25,4	÷1,45 -1,65							7,5		
25,3	÷1,55	28,3	200 193		30,5 35,3	5,7	0,425			