

X

Dyp i m	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	Anmerkningar
<u>Serie I, kote 36,64</u>									
1,0	391						Sp 6,5-7,0	2,02	Mosand.
2,0	401						0,5 6,5	2,03	Mölsand. Torrskorpe
3,0	44,6	35	36	493	7,1		Sp 7,0	1,97	Blåleire "Torrskorpekl."
4,0	47,0	39	34	970	9,8		0,9 7,0	1,95	Fast leire " " "
5,0	48,5	35	12				0 7,5-8,0	1,89	Slapp sandig leire
6,0	38,9	28	40	117	2,9		0 7,0	2,06	Slapp grov leire
<u>Serie II, kote 36,42</u>									
1,0	277						1,0 sur	2,03	Fylling
2,0	39,9	48	389	1050	10,2		Sur	2,02	Fast grov leire
3,0	37,2	(36)	526	760	8,7		7,0	2,08	Torrskorpemasse
4,0	40,0		1140	1750	13,7		7,0	2,07	" "
5,0	49,0	44	36	296	5,5		7,0	1,90	Plastisk leire
6,0	47,4	42	40	110	2,8		7,5	1,93	Leire, slapp
7,0	50,0	35	79	79	2,0		8,0	1,89	" "
8,0	48,6	34	11	91	2,3		8,0	1,92	Blåleire
9,0	48,0	27	0,7	79	2,0		7,5	1,92	Sort leire. Noe slapp
10,0	46,1	28	1,1	51	2,1		7,5	1,83	" "
11,0	48,2	27	0,6	71	1,8		7,5	1,92	Mörk, kvikkaktig leire
<u>Serie III, kote 35,1 = kjellergulv</u>									
1,0	44,0						1,0	1,87	Fylling
2,0	51,4						>5,0 6,5	1,73	Hårt presset jordh. mass
2,3	33,1						Sp 6,5	2,12	Nat. avl. mölsand
<u>Serie IV, kote 35,3 = kjellergulv</u>									
1,5	44,4			563	7,6		6,5	1,97	Torrskorpeleire. Nat. avl.
<u>Serie V, kote ca. 35,3 = kjellergulv</u>									
0,5	43,8	35	37	210	4,6		6,0	1,97	Ø. fylling/Ned. leire
1,0	45,0	36	33	267	5,2	1,3	6,0	1,96	Leire, homogen, stiv, noe grov.
2,0	40,3			(100) (3,5)				2,05	Leire, fast, ant. til torrskorped.
<u>Serie VI, kote ca. 35,4 = kjellergulv</u>									
0,5									
1,0	46,4	42	72	267	5,2			1,90	Torrskorpeleire, noe fylling.
1,5	51,6							1,75	Gytjig mölsandleire, sprö
<u>Serie VII, kote ca. 35,3 = kjellergulv</u>									

Xx

Xx