

* NO: D3 III

1781

Helzeinsatz. 30
Prüfserie II

TABELL OVER PRØVESERIE II

Inventarserie 1050

Terreng + 24,3 m.

Se blad 1769.

| Dybde fra terreng i m. | Kotehøide i m. | Vekts % vann av total substans. | Holdfasthet tall. | | | H ₂ /H ₁ | Avskjering kg/cm ² | pH-verdien | Humusinnhold i % | Anmerkning. |
|------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------|--|-------------|
| | | | H ₃ uomrørt | H ₂ halvomrørt | H ₁ omrørt | | | | | |
| 3,3 | 21,0 | 21,1 | 299 284 | | 64 80 | 4,67 | 0,55 | | D = 3,0-3,6 m. Meget fast, lerkongress, vekstende sur og alkalisk, inneholder meget svevende sten. | |
| 3,3 -3,6 | 21,0 -20,7 | | | | | | | 7,3 | | |
| 3,5 | 20,8 | 21,8 | 200 174 | | 76 72 | 2,78 | | | | |
| 3,8 -4,2 | 20,5 -20,1 | | | | | | | 7,4 | D = 3,8-4,2 m. Lerkongressjoner, overvejende sten, sterkt finsandholdig men seig. | |
| 3,9 | 20,4 | 22,6 | 207 174 | | 46 44 | | 0,44 | | | |
| 4,1 | 20,2 | 23,2 | 146,5 141,5 | | 42 40 | | | | | |
| 4,2 -4,3 | 20,1 -20,0 | | | | | | | 0,76 | D = 4,2-4,8 m. sterkt alkalisk, finsandh., seig, fastere ler, skjellrester. | |
| 4,3 | 20,0 | 24,2 | 162 146,5 | | 35,3 36,5 | 4,59 | | | | |
| 4,7 | 19,6 | 25,1 | 90 72 | | 33,3 31,3 | | 0,23 | | | |
| 5,0 | 19,3 | 25,8 | | 64 57,5 | 32,3 33,3 | | | | D = 4,8-5,4 m. Fastere ler, skjellrester, finsandholdig seig. | |
| 5,3 | 19,0 | 23,3 | 200 " | | 35,3 40 | 5,67 | | | | |
| 5,6 | 18,7 | 25,7 | 107,5 101,5 | | 32,3 31,3 | | 0,27 | | D = 5,4-6,0 m. Seig, sterkt alkalisk | |
| 6,2 -6,4 | 18,1 -17,9 | 27,7 | 101,5 | | 28,6 26,8 | | | 7,3 | D = 6,0-6,6 m. Mer gradaktig, finsand, enkelte kvikkløse sandholdige lag med fossiler, bløtere ned. | |
| 6,8 | 17,5 | 25,4 | 101,5 116,5 | | 32,3 31,3 | 3,7 | 0,28 | | D = 6,6-7,2 m. Ujevn i snittet, forstyrret lagdeling, alkalisk, sterkt støvsandh. | |
| 7,1 | 17,2 | 25,5 | 107,5 " | | 30,4 26,8 | | | | | |
| 7,4 | 16,9 | 23,4 | 101,5 95,5 | | 38 35,3 | | | | D = 7,2-7,8 m. sterkt alk., ren lagdeling, fetere seig masse. | |
| 7,7 | 16,6 | 25,1 | 116,5 107,5 | | 38 40 | 3,6 | | | | |
| 8,0 | 16,3 | 25,4 | 141,5 132 | | 31,3 34,3 | | 0,33 | | D = 7,8-8,4 m. sterkt alk., på 84 m lagdelingen forstyrret, meget seig. | |
| 8,3 | 16,0 | 23,3 | | 60,5 57,5 | 34,3 31,3 | | | | D = 8,4-9,0 m. Mange planterester i større stykker, podsol i klumper, finsandlag, uredige lag, humus, farve blågrå. | |
| 8,4 -8,5 | 15,9 -15,8 | | | | | | | | | |
| 8,6 | 15,7 | 20,5 | 141,5 101,5 | | 38 36,5 | 3,88 | | | | |
| 8,9 | 15,4 | 20,1 | 132 116,5 | | 57,5 55,1 | | 0,32 | | | |
| 9,2 | 15,1 | 20,4 | 101,5 85 | | 60,5 57,5 | | | | D = 9,0-9,6 m. Ujevne lag med klumper av finsand, mange svev. sandkorn, blågrå - blå. | |
| 9,5 | 14,8 | 19,4 | 200 186,5 | | 64 60,5 | | | 7,6 | D = 9,6-10,2 m. som fra 9,0-9,6 m, men mer sten. | |
| 9,6 -9,8 | 14,7 -14,5 | | | 60,5 57,5 | 34,3 33,3 | | | | | |
| 9,8 | 14,5 | 21,2 | | | | | | | | |
| 10,1 | 14,2 | 21,2 | 299 284 | | 57,5 72 | 5,2 | 0,55 | | | |
| 10,6 | 13,7 | 20,6 | 132 124 | | 31,3 34,3 | | | | D = 10,2-10,8 m. Større planterester og podsol. | |
| 11,9 | 12,4 | 20,7 | | 76 57,5 | 34,3 31,3 | | | | D = 11,8-12,4 m. sterkt alk., planterester, fast men kort, skarpkantet granitsten. | |
| 12,3 | 12,0 | 19,5 | 162 132 | | 60,5 76 | 2,68 | | | D = 13,0-13,6 m. Mytilusrester i flere høider, finsandlag på 13,2 og 13,6, lerkongressfunder, alkalisk | |
| 13,2 | 11,1 | 21,2 | 95,5 90 | | 40 44 | | 0,245 | | | |
| 13,5 | 10,8 | 19,9 | 186,5 174 | | 57,5 55,1 | | | | D = 14,0-14,6 m. sterkt alkalisk, mange skjellrester, litt podsol. | |
| 14,15 | 10,5 | 22,2 | 200 186,5 | | 36,5 35,3 | 5,66 | | | | |
| 14,5 | 9,8 | 26,5 | 200 225 | | 40 36,5 | | 0,46 | | | |
| 15,2 | 9,1 | 23,4 | 200 " | | 60,5 57,5 | | | | D = 15,0-15,6 m. sterkt alkalisk. | |
| 15,5 | 8,8 | 24,2 | 200 151,5 | | 60,5 | | | | | |
| 16,0 -16,2 | 8,3 -8,1 | | | | | | | 7,6 | D = 16,0-16,6 m. Jevn alkalisk, endel humus. | |
| 16,2 | 8,1 | 18,3 | 174 200 | | 68 64 | 3,13 | | | | |
| 16,5 | 7,8 | 23,9 | 107,5 141,5 | | 40 36,5 | | 0,33 | | | |
| 17,2 | 7,1 | 20,5 | 116,5 101,5 | | 36,5 40 | | | | D = 17,0-17,6 m. sterkt alkalisk, mange skjellrester, rester av Mytilus. | |
| 17,5 | 6,8 | 20,6 | 174 200 | | 57,5 52,7 | | | | | |
| 18,2 | 6,1 | 19,6 | 174 101,5 | | 52,7 46 | 3,72 | 0,385 | | D = 18,0-18,6 m. Alkalisk, mange runde og større stenrester av Mytilus. | |
| 20,0 -20,1 | 4,3 -4,2 | | | | | | | 0,71 | D = 20-20,6 m. Enkelte planterester, tang eller stargrass, endel svev. sten. | |
| 20,1 -20,3 | 4,2 -4,0 | | | | | | | 7,5 | | |
| 20,2 | 4,1 | 26,5 | 151,5 141,5 | | 34,3 32,3 | | 0,35 | | | |
| 20,5 | 3,8 | 24,8 | 124 107,5 | | 28,6 31,3 | 4,3 | | | Klumper av podsol, fet, seig, sterkt alk. | |
| 23,2 | 1,1 | 26,4 | 95,5 68 | | 23,5 25,0 | | | | D = 23,0-23,6 m. Blågrå, sterkt alk., seig, flere svev. sten, korn, klumper av podsol. | |
| 23,5 | 0,8 | 23,8 | | 60,5 55,1 | 28,6 26,8 | | | | D = 26,0-26,6 m. Blågrå med grå finsandlag. | |
| 26,4 ÷ 21 | 23,3 | | 193 180 | | 60,5 64 | | 0,41 | | | |
| 29,4 ÷ 5,1 | 25,8 | | 180 186,5 | | 36,5 38 | 5,1 | | | D = 29,0-29,6 m. sterkt alk., endel podsolklumper, fast, meget seig, sterkt finsandholdig. | |

Oslø, 26-6-36
E. Gran