

Prüfserie 1 Note 54.90

201N NOC5

Dyp mm	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	O	pH	γ	Anm.
3.0	33.4					0.4			Finsand, unig. f. 11mg
3.5									Finsand, unig. f. 11mg
5.0	49.6	37	15	95	2.5	0.4	7.5	1922	Loire
6.0	49.0	34	20	140	3.4	74	7.0		Loire
7.0	33.1			120			7.5	2.155	Mo. 09 Finsand, unig. f. 11mg
8.0	33.2		11.0	44		5.0	7.5	2.144	"

NOTEBY 1219  
1945

916

23 januar 1931.

Til

Lydens mek. verksted.

I henhold til opdrag av Deres ingeniør Moe har jeg latt utføre 16 grundboringer paa Deres verkstedsareal. Borhullenes plassering fremgaar av vedlagte kartblad 913.

Til de utførte boringer tillater jeg mig aa bemerke; I hull nr. 1-2-3/10 og sansynligvis nr. 7 har man dundet fjell. I de andre punkter har boret stanset i den meget faste masse.

For punkt 1-10 har man øverst 1-1,5 m. hardt slaggylling, derunder fast lerblandet sand til 4 m. dybde, og videre nedover en saa fast masse at den var vanskelig aa gjennembore. I punktene 11 - 13 har man øverst 1-1,5m. halvfast sandblandet masse. Fra 1,5 til ca. 4 m. grov kaffebrun elvegrus, derunder i rask veksling meget faste sand og lerblandete sandlag tildels ren flyvesand. De undermasser var meget vanskelig aa gjennembore. I borhull 13 paatraff man imidlertid paa 19 m dyp litt løsere grov sand. I punkt 14 blev der optatt en prøve fra dybde 13,3 m. og denne viser ren skrivesand.

Arbejdsnotat