

# **Digitales Brandenburg**

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

## **Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten**

Sect. Wandlitz - geologische Karte

**Laufer, E.**

**Berlin, 1882**

Bohr-Register

**urn:nbn:de:kobv:517-vlib-2279**

# Bohr-Register

zu

## Section Wandlitz.

---

Theil	IA	Seite	35—36	Anzahl	der	Bohrungen	155
»	IB	»	36—38	»	»	»	158
»	IC	»	38	»	»	»	27
»	ID	»	39	»	»	»	29
»	IIA	»	39—42	»	»	»	255
»	IIB	»	42—44	»	»	»	241
»	IIC	»	45	»	»	»	69
»	IID	»	45	»	»	»	43
»	IIIA	»	46—47	»	»	»	147
»	IIIB	»	47—48	»	»	»	106
»	IIIC	»	48—50	»	»	»	170
»	IIID	»	50	»	»	»	78
»	IVA	»	51—52	»	»	»	120
»	IVB	»	52—53	»	»	»	101
»	IVC	»	53—54	»	»	»	141
»	IVD	»	54—55	»	»	»	92

---

Summa 1932

### Erklärung der Buchstaben-Bezeichnung.

---

H . . . . .	Humus (Torf und Moorerde)
K . . . . .	Kalk (Wiesenkalk)
L . . . . .	Lehm
M . . . . .	Mergel
T . . . . .	Thon
S . . . . .	Sand
G . . . . .	Grand und Kies
SH . . . . .	Sandiger Humus
HS . . . . .	Humoser Sand
SL . . . . .	Sandiger Lehm
LS . . . . .	Lehmiger Sand
TS . . . . .	Thoniger Sand (Mergelsand und Schlepp)
SM . . . . .	Sandiger Mergel
KS . . . . .	Kalkiger Sand
KH . . . . .	Kalkiger Humus
HL . . . . .	Humoser Lehm
SSH . . . . .	Sehr sandiger Humus
HLS . . . . .	Humöser lehmiger Sand

u. s. w.

---



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
<b>Theil IA.</b>									
1	SH 5 S	20	S 12 SL	39	S 20	56	LS 6 SL 4 S	73	S 19 SL
2	SH 3 S	21	S 20	40	S 16 SL			74	S 18 SL
3	SH 2 S	22	LS 5 SL	41	S 15 SL	56a	LS 6 SL		daneben »Grube SM 35«
4	S 18+	23	S 15 SL	42	LS 6 SL 5	56b	S 20	75	S 16 SL
5	SH 2 S	24	S 15+		M 4 S	58	S 16 SL	76	SLS 8 SL 8+
6	LS 5 SL	25	SSH 5 S	43	LS 6 SL	59	S 20	77	S 9 SL
7	S 20	26	S 20	44	LS 3 SL	60	S 10 SL	78	LS 6 SL
8	SH 4 S	27	SH 3 S	45	S 13 SL	61	S 12 SL	79	S 18 SL
9	LS 6 SL	28	S 20	46	SLS 8 SL	62	S 20	80	LS 6 SL
10	LS 6 SL	29	S 15+	47	S 20	63	SH 5 S	81	LS 6 SL
11	SSH 4 K	30	LS 2 SL 1 M	48	LS 8 SL	64	S 20	82	LS 4 SL 5 M
12	S 15+	31	SH 6 S	49	S 7 SL	65	LS 6 SL	83	S 14 SL
13	S 20	32	S 15+	50	S 18 SL	66	S 20	84	S 15+
14	S 20	33	LS 4 SL 6 M	51	S 20	67	S 15+	85	S 20
15	S 15 SL	34	LS 6 SL	52	LS 6 SL	68	LS 7 SL	86	LS 8 SL 4 S
16	LS 7 SL	35	S 18+	53	LS 6 LS	69	SH 3 S	87	LS 7 SL
17	S 8 SL	36	HLS 10 S 10	54	S 10 SL	70	LS 7 SSL 13		
18	H 3 S	37	S 14 SL	55	S 20	71	S 9 SL		
19	S 20	38	LS 1 SL 9			72	S 20		



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
88	LS 6 SL	100	S 18 SL	112	S 15 SL	127	S 15+	143	S 15+
89	SLS 6 SL	101	S 7 SL	113	LS 5 SL	128	S 15+	144	LS 5 SL 10 S
90	LS 5 SL	102	LS 6 SL 1 S	114	HLS 6 SL	129	S 8 SL	145	S 15+
91	LS 2 SL 4 M	103	LS 4 SL 10+	115	LS 5 SL	130	S 20	146	SH 5 S
92	LS 3 SL 4 M	104	LS 7 SL	116	LS 8 SL	131	LS 6 SL	147	S 20
93	LS 6 SL	105	TS+S 14 SL	117	S 13 SL	132	S 19 M	148	S 20
94	LS 4 SL	106	LS 2 SL 6 M	118	S 20	133	SH 2 S 10+	149	S 18 LS
95	LS 6 SL 2 S	107	LS 6 SL	119	S 20	134	S 12+	150	LS 6 SL 8 M
96	S 15 SL	108	S 7 SL	120	LS 5 SL	135	S 15+	151	S 20
97	LS 8 SL	109	LS 4 SL 3 M	121	S 25	136	S 12+	152	S 20
98	LS 3 SL 7 M	110	LS 5 SL	122	S 18 SL	137	S 22+	153	SH 5 S
99	S 15+	111	LS 4 SL	123	M 25+	138	S 15+	154	S 14 L
				124	SH 4 S	139	S 20	155	SH 3 S
				125	SH 5 S	140	LS 6 SL		
				126	S 15+	141	LS 5 SL		
						142	S 30+		
<b>Theil IB.</b>									
1	S 19 SL	3	LS 6 K 10 M	5	LS 6 SL	8	LS 6 SL	11	S 7 SL
		4	SH 4 K 3 S	6	S 15+	9	SH 4 S	12	S 16+
2	SH 5 S			7	S 10 SL	10	LS 4 SL	13	LS 5 SL



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
14	$\frac{SH\ 3}{K\ 3}$ $\overline{S}$	29	$\frac{LS\ 6}{SL}$	45	$\frac{LS\ 9}{SL}$	64	$\frac{SH\ 4}{S}$	85	$\frac{LS\ 6}{SL}$
15	$\frac{LS\ 6}{K\ 10}$ $\overline{M}$	30	$\frac{S\ 14}{SL}$	46	$\frac{LS\ 5}{SL}$	65	$\frac{HLS\ 8}{SL}$	86	$\frac{H\ 8}{S}$
16	$\frac{LS\ 6}{SL}$	31	$\frac{S\ 14}{SL}$	47	$\frac{SH\ 6}{S}$	66	$\frac{SH\ 5}{S}$	87	$\frac{LS\ 6}{SL}$
17	$\frac{LS\ 5}{SL\ 9}$ $\overline{M}$	32	$\frac{SH\ 4}{S}$	48	$\frac{LS\ 4}{SL}$	67	$S\ 15+$	88	$S\ 15+$
18	$\frac{SH\ 6}{S}$	33	$\frac{LS\ 7}{SL}$	49	$\frac{LS\ 4}{SL}$	68	$\frac{S\ 15}{M}$	89	$\frac{LS\ 5}{SL}$
19	$\frac{KHS\ 2}{K\ 4}$ $\overline{S}$	34	$\frac{LS\ 5}{SL}$	50	$\frac{S\ 12}{SL\ 2}$ $\overline{S}$	69	$S\ 10+$	90	$\frac{SH\ 4}{S}$
20	$\frac{S\ 15}{SL}$	35	$\frac{LS\ 6}{SL\ 5}$ $\overline{S}$	51	$\frac{LS\ 5}{SL}$	70	$\frac{LS\ 5}{SL}$	91	$S\ 20$
21	$\frac{LS\ 7}{SL\ 8}$ $\overline{M}$	36	$\frac{LS\ 6}{SL\ 4}$ $\overline{M}$	52	$S\ 16+$	71	$\frac{LS\ 6}{SL}$	92	$\frac{H\ 8}{S}$
22	$\frac{LS\ 5}{SL}$	37	$\frac{LS\ 3}{SL}$	53	$S\ 20$	72	$S\ 15+$	93	$\frac{H\ 8}{S}$
23	$\frac{S\ 12}{SL}$	38	$S\ 20$	54	$\frac{SSH\ 3}{S}$	73	$\frac{SH\ 3}{S}$	94	$\frac{H\ 7}{S}$
24	$\frac{LS\ 6}{SL}$	39	$\frac{SH\ 6}{S}$	55	$S\ 20$	74	$\frac{SH\ 4}{S}$	95	$\frac{LS\ 5}{SL}$
25	$\frac{SLS\ 8}{SL}$	40	$\frac{LS\ 6}{SL}$	56	$\frac{LS\ 6}{SL\ 10}$ $\overline{S}$	75	$\frac{SH\ 3}{S}$	96	$\frac{SHLS\ 8}{S}$
26	$\frac{SLS\ 8}{SL}$	41	$\frac{LS\ 6}{SL\ 7}$ $\overline{S}$	57	$S\ 20$	76	$S\ 15+$	97	$\frac{LS\ 7}{SL}$
27	$\frac{S\ 10}{M\ 10+}$	42	$\frac{LS\ 4}{SL}$	58	$\frac{LS\ 7}{SL}$	77	$S\ 20+$	98	$S\ 15+$
28	$\frac{SHS\ 6}{K\ 4}$ $\overline{M}$	43	$\frac{SLS\ 10}{M}$ (sehr kalk- halt. M)	59	$\frac{SH\ 3}{S}$	78	$S\ 12+$	99	$\frac{SH\ 6}{S}$
		44	$\frac{SSH\ 3}{S}$	60	$\frac{LS\ 5}{SL}$	79	$S\ 15+$	100	$\frac{SH\ 4}{S}$
				61	$\frac{LS\ 5}{SL}$	80	$\frac{S\ 10}{SL}$	101	$\frac{LS\ 7}{SL}$
				62	$\frac{LS\ 5}{SL}$	81	$\frac{LS\ 8}{SL}$	102	$\frac{LS\ 5}{SL}$
				63	$\frac{LS\ 7}{SL}$	82	$S\ 12+$	103	$\frac{SH\ 4}{S}$
						83	$\frac{SH\ 6}{S}$		
						84	$\frac{SH\ 5}{S}$		



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
104	S 15 +	115	LS 6	126	LS 3	137	S 15	149	SH 5
105	LS 6		SL		SL 4		SL		S
	SL	116	S 10		S	138	LS 5	150	S 20
106	LS 6		SL	127	LS 6		SL	151	S 12
	SL	117	S 10		SL 8	139	S 20		M
107	LS 8		SL		S	140	LS 6		(daneben Grube: S 10 M 30)
	SL	118	LS 8	128	SH 2		SL		
108	LS 5		SL 6+		S	141	LS 6		
	SL	119	S 16	129	S 20		SL	152	SH 4
109	LS 6		SL	130	SH 5	142	SH 4		S
	SL	120	S 9		S		S	153	S 16 +
110	SH 2		SL	131	SH 2	143	SH 5		
	S	121	S 12		S		S	154	SH 2
111	S 15		SL	132	S 30	144	LS 7		S
	SL 10	122	LS 6	133	LS 5		SL	155	SH 3
112	LS 5		SL 8		SL	145	S 25		S
	SL		M	134	S 12		M	156	SH 2
113	LS 5	123	LS 9		SL	146	SH 4		S
	SL		SL 11	135	S 16		S	157	SH 3
114	S 8	124	S 15		SL	147	LS 5		S
	SL		SL 4	136	S 14	148	SL	158	SH 2
		125	S 20		SL		S 18		S
							M		
<b>Theil IC.</b>									
1	SH 2	5	S 20 +	9	S 20	16	S 15 +	22	S 20
	S	6	LS 8	10	S 20 +	17	S 20	23	H 20
2	SSH 3		SL 5	11	S 20	18	S 20	24	S 20
	S		M	12	S 20 +	19	K 10	25	S 20
3	S 19	7	S 15	13	S 15 +		S	26	GS 17
	SM		SL	14	S 15 +	20	H 30 +		S 5+
4	GS 20	8	S 20	15	S 20 +	21	S 20 +	27	S 20



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
<b>Theil ID.</b>									
1	H 20	7	$\frac{H 12}{S}$	13	$\frac{H 8}{S}$	18	H 20	24	S 15+
2	H 20	8	S 20	14	$\frac{H 8}{S}$	19	S 20	25	S 20
3	S 20+	9	S 20+	15	S 20	20	S 20	26	S 20
4	H 20	10	S 20	16	S 20	21	H 20	27	S 20+
5	S 20	11	H 20	17	H 20	22	S 20	28	H 20
6	S 20	12	S 20	23	S 20	29	S 20	29	S 20
<b>Theil IIA.</b>									
1	S 20	13	$\frac{LS 6}{SL}$	26	$\frac{LS 4}{SL}$	38	TS 19 (schlepp) $\frac{S}{S}$	50	S 18+
2	$\frac{LS 4}{SL}$	14	S 16+	27	$\frac{S 12}{SL}$	39	S 20	51	$\frac{S 9}{SL}$
3	$\frac{SH 2}{S}$	15	S 20	28	$\frac{S 19}{SL}$	40	S 20	52	S 15+
4	$\frac{S 12}{SL}$	16	S 20	29	$\frac{SHLS 5}{SL}$	41	$\frac{S 8}{SL}$	53	S 20
5	$\frac{LS 6}{SL}$	17	$\frac{LS 6}{SL}$	30	S 12+	42	$\frac{LS 4}{SL}$	54	S 20
6	$\frac{LS 8}{SL}$	18	$\frac{LS 6}{SL}$	31	$\frac{LS 5}{SL}$	43	$\frac{S 18}{SL}$	55	$\frac{SH 2}{S}$
7	$\frac{SLS 9}{SL}$	19	$\frac{LS 7}{SL}$	32	S 15+	44	$\frac{S 18}{SL}$	56	S 20
8	$\frac{LS 6}{SL}$	20	S 20	33	$\frac{LS 4}{SL}$	45	$\frac{SLS 8}{SL}$	57	$\frac{LS 3}{SL 5}$
9	$\frac{S 9}{SL}$	21	$\frac{LS 5}{SL}$	34	S 20	46	$\frac{LS 7}{SL}$	58	$\frac{LS 6}{SL}$
10	S 20+	22	$\frac{LS 6}{SL}$	35	$\frac{SLS 7}{SL}$	47	S 20	59	$\frac{LS 6}{SL 5}$
11	$\frac{S 10}{SL}$	23	$\frac{SH 4}{S}$	36	$\frac{LS 5}{SL}$	48	S 20	60	$\frac{S 9}{SL}$
12	$\frac{S 16}{SL}$	24	$\frac{SH 5}{S}$	37	$\frac{LS 7}{SL}$	49	$\frac{S 14}{SL}$	61	S 20
		25	$\frac{LS 2}{SL}$					62	$\frac{S 17}{SL}$



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
63	S 12 SL	81	LS 6 SL	97	LS 8 SL	115	LS 2 SL 2 M	133	S 18 SL
64	S 20	82	LS SL	98	LS 7 SL	116	S 14 SL	134	LS 8 SL
65	S 15 SSL	83	LS 5 SL 3 S	99	LS 4 SL	117	S 12 SL	135	S 20
66	S 20	84	LS 6 SL	100	LS 9 SL	118	S 8 SL	136	S 20
67	LS 5 SL	85	S 16+	101	S 18 SL	119	S 13 SL	137	SH 4 S
68	LS 5 SL	86	KH 5 K 2 KS	102	SH 3 S	120	S 12 SL	138	SH 5 S
69	S 10 SL	87	SHLS 3 S	103	S 17+	121	S 10 SL	139	S 20
70	S 16 SL	88	LS 5 SL 8 SM	104	LS 2 SL 7 M	122	S 13 SL	140	S 10 SL
71	LS 4 SL	89	LS 5 SL	105	LS 8 SL	123	S 20	141	S 20
72	KH 3 K 3 KS	90	SLS 10 SL	106	S 16	124	LS 4 SL 6+	142	S 15 SL
73	S 20	91	LS 8 SL	107	LS 8 SL	125	LS 5 SL	143	LS 6 SL
74	SLS 6 SSL 14	92	SLS 8 SL	108	LS 5 SL 14	126	S 10 SL	144	LS 5 SL 3 M
75	LS 7 SL 8 S	93	S 10 SL	109	LS 6 SL	127	S 15 SSL	145	S 20
76	S 20	94	KHS 4 KS 6+	110	S 15+	128	LS 7 SL	146	S 15+
77	S 17 SL	95	SHLS 4 S 5 M	111	S 11 SL	129	LS 8 SL	147	S 16+
78	S 8 SL	96	LS 6 SL 12 M	112	S 12 SL	130	S 14 SL	148	SH 1 S
79	LS 6 SL 4 S			113	LS 8 SL	131	S 12 SL	149	S 20
80	LS 8 SL 10			114	LS 7 SL	132	LS 5 SL	150	S 15 SL
								151	LS 6 SL
								152	S 20
								153	S 9 SL







No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
245	SH 3 S	247	LS 4 SL 4 M	249	LS 6 SL 1 M	251	SSH 2 S	253	LS 10 SL
246	SH 2 S 12 SL	248	LS 5 SL 4 M	250	S 8 K	252	LS 4 SL	254	SH 2 S
								255	S 15 +

## Theil II B.

1	SH 4 M	14	SH 3 S	26	SHLS 6 SL	41	LS 5 SL	55	S 9 SL
2	S 15 M	15	S 12 SL	27	S 15+	42	S 15 SL	56	S 15 M
3	SH 4 S	16	LS 9 SL	28	S 10+	43	LS 4 SL	57	SH 3 S
4	LS 5 SL	17	LS 6 SL	29	LS 4 SL	44	LS 6 SL	58	S 15+
5	S 18 SM	18	SLS 7 SL	30	LS 5 SL	45	LS 6 SL	59	SLS 6 SL
6	S 12 SL	19	LS 8 SL	31	S 11 SL	46	LS 8 SL	60	SH 5 S
7	LS 4 SL	20	LS 9 SL	32	LS 5 SL	47	S 10 SL	61	S 20
8	LS 4 SL 2 M	21	LS 5 L 2 M	33	S 9 SL	48	LS 6 SL	62	SH 5 S
9	KH 4 K 2 S	22	LS 6 SL	34	SH 3 S	49	SH 2 S 6 SL	63	SLS 8 SL
10	SH 5 SL	23	LS 4 SL 6 M	35	LS 7 SL	50	S 15 SL	64	S 15 SL
11	SHLS 7 SL	24	S 15 SL	36	S 20	51	S 20	65	SH 4 S
12	LS 6 SL	25	LS 8 SL 9 S	37	GS 8 SL 1 S	52	LS 6 SL 10	66	S 18 M
13	SH 2 S			38	SH 2 S	53	LS 15 HL 5+	67	S 10 SL
				39	SH 2 S	54	S 8 SL	68	S 15+
				40	SH 2 S			69	LS 6 SL 4 M



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
70	S 14 SL	90	LS 7 SL	107	SH 6 S	128	SH 3 S	147	LS 8 SL
71	S 10 SL	(zwischen 90 u. 91 noch eine Boh- rung: LS 4 )		108	SH 5 S	129	KH 3 K 4 S	148	SH 5 S
72	LS 8 SL		109	S 15+	130	LS 4 SL	149	S 15+	
73	LS 2 SL		91	LS 4 SL	110	SH 3 S	150	S 10 SL	
74	SH 5 S	92	SH 4 S	111	S 15+	131	S 15+	151	S 15+
75	S 20	93	SH 5 S	112	LS 6 SL	132	SH 3 S	152	S 20
76	SH 5 S	94	S 15+	113	S 15+	133	SH 5 S	153	S 15+
77	SH 4 S	95	SH 5 S	114	S 20+	134	H 5 K	154	SH 4 S
78	SH 2 S	96	S 15+	115	S 15+	135	KH 3 S	155	LS 8 SL
79	S 12+	97	S 15+	116	SH 4 S	136	S 15 SL	156	LS 6 SL
80	LS 6 SL	98	SH 3 S	117	S 15+	137	LS 5 SL	157	KH 5 S
81	SSH 4 S	99	SH 4 S	118	LS 6 SL	138	LS 8 SL	158	LS 5 SL
82	SH 3 S	100	SH 3 S	119	S 15 SL	139	SH 5 S	159	S 19 SL
83	LS 4 SL	101	S 15+	120	SH 3 S	140	SSH 2 S	160	GS 17 SL 1 S
84	SH 2 S	102	SH 2 S	121	SSH 5 S	141	S 15+	161	LS 7 SL
85	S 15+	103	KH 6 K 6 S	122	LS 6 SL	142	SH 2 S	162	LS 4 SL
86	SH 4 S	104	S 20	123	SH 3 S	143	S 15+	163	S 20
87	S 15+	105	SH 4 S	124	KH 2 K	144	S 20	164	SH 3 S
88	S 10+	106	S 19 SL	125	S 15+	145	S 10 SL	165	SH 4 S
89	S 19 SL			126	S 15+	146	SH 4 S		
				127	SLS 8 SL				



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
166	LS 4 SL	181	SH 2 S	197	SSH 3 S	213	SH 3 S	228	S 20
								229	S 20
167	LS 5 SL	182	SH 2 S	198	SSH 4 S	214	S 20	230	LS 4 SL
168	LS 6 SL	183	SH 2 S	199	SH 3 S	215	S 20	231	S 20
169	S } Kalk- K } Nester S } im S } Sande	184	SH 2 S	200	SH 4 S	216	H 8 S	232	S 20
		185	SH 2 S			217	S 15+		
170	LS 5 SL			201	S 10 SL	218	S 20	233	SH 5 S
		186	SH 3 S						
171	LS 4 SL	187	SH 3 S	202	LS 7 SL 3 M	219	LS 6 SL	234	LS 6 SL
172	S 15+					220	LS 6 SL 4 M		
173	LS 4 SL	188	S 15 SL	203	S 15 SL			235	S 12 SL
174	S 13 SL	189	LS 6 SL 5 M	204	S 20	221	SH 5 S	236	S 15+
175	SH 3 S	190	S 16 SL	205	S 20	222	S 20	237	S 7 SL
176	LS 5 SL	191	LS 8 SL	206	SH 3 S	223	S 20	238	S 20
177	LS 5 SL	192	LS 6 SL 8 S	207	S 15+	224	S 20		
178	S 15+			208	S 16+	225	S 20	239	LS 6 SL 5 S
179	SSH 3 S 4 K 3 S	193	S 20	209	S 15+	226	LS 6 SL 2 S	240	S 15+
		194	S 20	210	S 15+				
		195	S 12+	211	S 20	227	LS 6 SL 8 M	241	H 9 S
180	SH 6 S	196	SH 5 S	212	S 20				



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
<b>Theil IIC.</b>									
1	S 20	13	$\frac{H}{S} 10$	27	S 20	43	S 20	57	$\frac{LS}{SL} 5$
2	$\frac{LS}{SL} 5$	14	H 20	28	H 20	44	H 20		$\frac{SL}{M} 3$
3	$\frac{S}{L} 15$ L 10+	15	$\frac{H}{S} 8$	29	S 20	45	$\frac{S}{SL} 17$	58	S 20
4	$\frac{LS}{SL} 4$ M	16	$\frac{H}{S} 10$	30	$\frac{SH}{S} 2$	46	$\frac{S}{SL} 19$	59	$\frac{LS}{SL} 4$ 8
5	$\frac{LS}{M} 6$	17	H 20	31	$\frac{SH}{S} 6$	47	H 20	60	S 20
6	$\frac{H}{S} 10$	18	H 20	32	$\frac{H}{S} 10$	48	S 40+	61	$\frac{H}{S} 17$
7	$\frac{SH}{S} 3$	19	H 20	33	H 20	49	$\frac{S}{M} 16$	62	S 15
8	S 20	20	S 20	34	$\frac{H}{S} 15$	50	S 20	63	$\frac{SH}{S} 2$
9	$\frac{H}{S} 12$	21	H 20	35	S 20	51	S 20	64	S 20
10	$\frac{SH}{S} 4$	22	$\frac{H}{S} 17$	36	S 20	52	$\frac{S}{M} 17$	65	S 20
11	S 20	23	$\frac{H}{S} 8$	37	GS 20	53	S 20	66	S 20
12	H 20	24	S 20	38	S 20	54	$\frac{LS}{SL} 7$	67	$\frac{H}{S} 12$
		25	H 20	39	S 20	55	S 20	68	H 20
		26	$\frac{H}{S} 18$	40	S 20	56	$\frac{S}{SL} 9$	69	S 15+
			S	41	S 20+				
			S	42	H 20				
<b>Theil IID.</b>									
1	S 20	8	$\frac{H}{S} 15$	15	S 20	25	H 20	35	S 20+
2	S 20	9	S 20	16	S 20	26	S 20	36	S 20+
3	H 20	10	$\frac{SH}{S} 5$	17	S 25+	27	S 20	37	H 20
4	$\frac{H}{S} 7$	11	$\frac{H}{S} 9$	18	H 20	28	S 20	38	H 20
5	$\frac{SH}{S} 5$	12	$\frac{H}{S} 10$	19	S 20	29	H 20	39	$\frac{H}{S} 15$
6	S 20	13	S 20	20	S 20	30	S 20	40	H 20
7	$\frac{H}{S} 18$	14	H 20	21	S 20	31	S 20	41	$\frac{H}{S} 10$
			S	22	H 20	32	S 20	42	H 20
			S	23	$\frac{H}{S} 2$	33	S 20	43	$\frac{H}{S} 10$
			S	24	H 20	34	$\frac{H}{S} 18$		S



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
<b>Theil IIIA.</b>									
1	S 20	20	S 16	38	S 8	57	LS 4	75	S 14
2	SH 3		SL		SL		SL		SL
	S	21	S 14	39	S 19	58	SLS 8	76	S 15
3	S 20		SL		SL		SL		SL
4	S 9	22	LS 5	40	LS 7	59	S 12	77	S 12
	SL		SL		SL 6		SL		SL
5	S 8	23	LS 7		M	60	S 20	78	S 15 +
	SL		SL	41	S 9	61	LS 5	79	S 15 +
6	S 10	24	S 20		SL		SL	80	S 14
	SL	25	S 10	42	S 15	62	SLS 5		SL
7	S 10		SL		SL		SL	81	M 30 +
	SL	26	S 20	43	LS 8	63	SLS 5	82	S 20 +
8	SH 3	27	S 20	44	S 20		SL	83	S 20
	S	28	LS 7	45	SLS 6	64	S 14	84	SH 5
9	S 20		SL		SL		SL		S
10	LS 5	29	LS 6		SL	65	S 20	85	S 14
	SL		SL 12	46	SH 6	66	LS 6		SL
11	S 16	30	LS 8	47	S 20		SL 7	86	S 20
	SL		SL		SL		M		SL
12	LS 5	31	H 5	48	LS 5	67	S 15 +	87	LS 5
	SL		S		SL 3	68	LS 5		SL
13	LS 8	32	LS 6	49	SM		SL	88	SLS 8
	SL		SL		SL	69	S 12		SL
14	S 20	33	LS 8	50	SLS 5		SL	89	LS 4
	S 20		SL		SL	70	SSH 4		SL
16	S 15	34	LS 6	51	S 20		S 8	90	LS 6
	SL		SL	52	S 20		SL		SL
17	H 6	35	S 10	53	H 1	71	M 36 +	91	S 15 +
	S		SL		S		(Wege- einschnitt)	92	S 8
18	LS 6	36	LS 6	54	S 14	72	LS 8		SL
	SL		SL 8	55	SL		SL	93	LS 7
19	S 15		SM	56	S 20	73	S 15 +		SL
	SL	37	S 15 +		SL	74	S 15 +	94	S 20



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
95	LS 5 SL 6 M	104	S 20	114	LS 4 SL 1 S	124	S 12 +	138	LS 3 SL 6 M
96	S 20	105	LS 4 SL 8 M 4 S 4 +	115	S 15	125	S 20	139	LS 3 SL 4 S
97	M 50 + (Grube)	106	LS 8 SL	116	KH 5 S	126	S 12 +	140	S 20
98	SH 4 S	107	SH 3 S	117	LS 7 SL	127	S 20 +	141	SH 4 S
99	S 14 +	108	S 20	118	LS 7 SL	128	S 7 SM	142	SH 5 S
100	LS 6 SL	109	S 20 +	119	S 8 SL	129	H 20	143	S 15 +
101	LS 6 SL	110	SH 8 SL	120	S 15 +	130	S 20	144	S 20
102	S 10 SL	111	LS 7 SL	121	S 14 SL	131	S 8 SL	145	S 15 +
103	SH 6 S	112	S 15 +	122	S 20	132	H 20	146	S 12 +
		113	S 20	123	S 20	133	S 20	147	GS 17 S
						134	KH 6 SM		
						135	KH 3 S		
						136	S 10 +		
						137	SH 4 S		

## Theil III B.

1	S 15 +	11	S 1 SH 6 S	20	H 2 S	30	LS 7 SL 10 S	39	SH 3 S
2	S 20			21	S 15 +			40	S 12 +
3	S 10 +	12	SH 4 S	22	S 20	31	S 12 +	41	SH 4 S
4	LS 4 SL 1 M	13	S 12 +	23	S 20	32	S 20	42	S 20
5	S 16 +	14	S 15 +	24	S 12 SM	33	LS 2 SL 6 SM 8 S	43	S 27
6	SSH 3 S	15	S 20	25	S 20			44	SH 3 S
7	SSH 5 S	16	S 8 SL 12	26	LS 4 SL 3 M	34	H 5 S	45	LS 8 SL
8	SH 3 S	17	H 7 S			35	H 5 S	46	S 20
9	SH 3 S	18	H 10 S	27	S 20	36	S 35	47	SH 6 S
10	SH 6 S	19	SH 5 S	28	LS 6 SL	37	S 20		
				29	S 20	38	SH 4 S	48	S 20



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
49	H 7 S	64	SH 2 S	77	GS 18 S 2 +	88	SH 5 S	98	LS 6 SL 5 M
50	S 20	65	S 16 +	78	LS 7 SL	89	S 15 +	99	S 15 M
51	LS 6 SL 10	66	SH 4 S	79	S 15 +	90	LS 7 SL 6 S	100	S 6 M 10
52	SH 5 S	67	LS 6 M	80	S 15 +	91	LS 8 SL 10 S	101	LS 6 SL 7 M 2 S
53	S 15 +	68	(s. kalkh.) S 14 M 4 S	81	LS 6 SL 7 M 7 +	92	S 20	102	LS 8 SL
54	H 20	69		S 20	82	LS 8 SL 11 S	93	LS 5 SL 11 S	103
55	S 20	70	SH 3 S	83	LS 8 SSL 11 S	94	LS 5 SL 8 M 5 S	104	SH 2 S
56	S 20	71	S 20	84	SH 3 S	95	LS 8 SSL 12	105	SH 3 S
57	S 20	72	SH 3 S	85	SSH 3 S	96	S 15 +	106	H 20
58	H 20	73	S 8 SL	86	S 15 +	97	LS 6 SL		
59	S 20	74	S 20	87	LS 9 SL 8 S				
60	S 20	75	S 20 +						
61	H 20	76	S 20						
62	LS 5 M (sehr kalk- halt. M.)								
63	S 15 +								

## Theil III C.

1	SH 3 S	8	S 20	16	S 10 SL	21	S 20	27	S 10 M (zwischen 27 u. 28 noch: LS 7 ) SL
2	S 20 +	9	S 20	17	SH 2 S	22	S 20		
3	S 20	10	S 20	18	S 20	23	LS 4 SL 6 SM		
4	LS 6 SL 5 +	11	S 20 +	19	LS 5 SL 6 S	24	LS 6 SL	28	S 18 SL
5	S 10 SL	12	S 20 +	20	LS 6 SL 5 M	25	SH 5 SM	29	S 12 SL 3 S
6	S 20	13	SH 4 S			26	SH 2 S		
7	LS 8 SL 6 M	14	GS 18 S						
		15	T 12 S						



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
30	S 12 SL	50	S 12 SL	71	S 20	90	S 12 SL	112	S 20
31	S 8 SL	51	S 20	72	S 20	91	S 20	113	S 10 M
32	S 20	52	SH 4 S	73	S 20	92	S 18 M	114	LS 6 SL
33	SH 4 S	53	SH 2 S	74	S 20	93	S 14 SL	115	S 20
34	SH 5 S	54	S 20	75	S 15 SL	94	S 12 SL	116	H 10 S
35	LS 6 SL 4 M	55	SH 5 S	76	S 20	95	S 20	117	SH 2 S
36	LS 7 SL 7 M	56	S 12 SL	77	LS 6 SL 4 S	96	S 20	118	S 20
37	S 20	57	LS 8 SSL 10+	78	SH 4 S	97	M 35 +	119	S 14 SL
38	LS 7 SL	58	LS 4 SL 4 SM	79	SH 2 S	98	S 16 SL	120	S 20
39	LS 8 SL 4 S	59	S 20	80	LS 8 SL 4 M 6 S	99	S 20	121	SH 2 S
40	S 20	60	S 9 SL	100	S 18 M S	101	S 18 M	122	S 20
41	S 10 SL	61	S 10 SL 5 S	101	SH 6 S	102	SH 6 S	123	S 14 M
42	LS 6 SL 2 S	62	S 20	102	S 20	103	S 20	124	S 10 M
43	SH 6 S	63	S 20	103	LS 8 SL	104	S 15 SL 4 S	125	S 12 M
44	S 15 SL	64	S 20	104	S 19 SL	105	S 20	126	SH 5 K
45	S 20	65	LS 5 SL 6 M	105	LS 7 SL	106	S 10 SL	127	S 20
46	S 20	66	S 20	106	S 15 SL	107	H 20	128	H 10 S
47	S 20	67	S 18+	107	S 10 M	108	S 20	129	H 20
48	S 20	68	S 20	108	S 8 SL	109	S 10 M	130	S 20
49	S 20	69	S 15 SL	109	S 8 SL	110	S 10 M	131	SH 7 S
		70	S 12 SL	110	LS 8 SL 4 M	111	SH 5 S	132	H 20
							S 10 M	133	S 9 M



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
134	SH 2 K 4 S	142	S 20	149	S 9 SL	157	SH 4 S	163	S 8 SL 2 M 10
135	S 20	143	S 20	150	H 20	158	SH 4 S	164	S 20
136	H 20	144	S 14 M	151	SH 4 S	159	S 10 M	165	H 20
137	S 20	145	S 40 SL	152	S 25 M	160	H 20	166	SH 5 S
138	H 8 S	146	G 18 S	153	S 20	161	S 8 SL 2 G 8 M	167	S 20
139	K 4 S	147	S 6 SL 1 G 10 M	154	S 20	162	S 20	168	S 20
140	S 16 SL	148	S 10 SL	155	SH 3 S			169	SH 5 S
141	S 20			156	S 20			170	S 15 SL

## Theil III.

1	S 10 SL	15	H 20	31	S 20	48	S 20	64	S 20
2	S 20	16	S 19 SL	32	H 20 +	49	S 20	65	S 45 +
3	S 20	17	S 20	33	S 18	50	S 20	66	S 20
4	S 20	18	S 20	34	S 20	51	S 20	67	H 20
5	S 20	19	S 20	35	S 20	52	S 20	68	S 20
6	S 20	20	S 20	36	S 20	53	S 20	69	S 20
7	S 18 +	21	H 20	37	S 20	54	S 30	70	SH 3 S
8	SH 8 S	22	S 20	38	H 8 S	55	H 20	71	H 8 S
9	S 20	23	S 20	39	H 20	56	H 30 +	72	SH 2 S
10	SH 2 S	24	S 15 +	40	S 20	57	S 20	73	SH 2 S
11	S 20	25	S 20	41	S 15 +	58	H 20	74	S 20
12	S 16 M	26	S 20	42	S 20	59	S 20	75	S 20
13	S 20	27	S 20	43	S 20	60	H 8 S	76	S 20
14	H 20	28	H 20	44	S 20	61	S 20	77	S 20
		29	S 20	45	H 20	62	S 20	78	H 15 S
		30	S 20	46	S 20	63	S 20		
				47	S 20				



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
<b>Theil IVA.</b>									
1	S 20	20	SH 5 SL	40	LS 6 SL	58	SH 6 S	77	S 8 SL 10
2	S 12 SL	21	S 20	41	LS 6 SL	59	SH 3 S	78	S 7 SL
3	SH 6 S	22	S 20	42	S 18+	60	S 10 SL 3	79	S 20 (feinkörnig)
4	S 7 SL	23	S 20	43	H 18 S		S	80	LS 4 SL
5	SH 4 S	24	S 20	44	S 20	61	S 20	81	LS 6 SL 4 S
6	S 15 SM	25	H 8 S	45	LS 10 SL	62	S 12 SL	82	GS 25 SM
7	S 6 SL	26	S 20	46	LS 7 SL	63	H 6 S	83	S 14 SL 6+
8	S 20	27	LS 8 SL	47	LS 6 SL	64	S 15 SL	84	SSH 6 S
9	LS 3 SL 2 S	28	LS 10 SL 10	48	S 15 SL	65	LS 6 SL 14	85	S 20
10	S 20	29	S 16 SL	49	LS 7 SL	66	S 20	86	LS 11 SL
11	S 20	30	S 20	50	S 20	67	H 17 S	87	LS 5 SL
12	S 16+	31	S 20	51	S 20	68	S 20	88	S 10 SL
13	LS 4 SL 3	32	LS 5 SL 6 M	52	SH 2 S	69	LS 3 SL 2 M	89	LS 4 SL 4 M
14	S 20	33	S 16 SL	53	S 7 SL	70	S 20	90	SH 3 S
15	S 20	34	LS 8 SL	54	S 10 SL	71	S 20	91	S 20
16	LS 3 SL 2 M	35	H 6 S	55	LS 6 SL 1 M	72	S 20	92	S 20
17	H 10 S	36	SH 3 S	56	LS 8 SL	73	S 10 SL	93	S 20
18	S 20	37	LS 6 SL	57	S 20	74	S 15 SL		
19	SH 6 S	38	SH 4 S			75	S 20		
		39				76	S 20		



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
94	H 5 S	100	S 20	106	S 10 SL	110	LS 6 SL	116	SH 5 S
95	S 20	101	S 8 SL	107	S 20	111	S 20	117	S 8 SL
96	S 8 SL 6 S	102	S 6 SL		(zwischen 107 u. 108 noch er- bohrt: S 14 SL	112	SH 2 S	118	SSH 2 S
97	H 15 S	103	S 14 SL		S 8 SL	113	S 20	119	S 18 SL
98	S 20	104	S 6 SL	108	S 8 SL	114	SH 5 S		
99	SH 5 S	105	S 14 SL	109	S 10 SL	115	S 8 SL	120	S 10 SL
<b>Theil IVB.</b>									
1	LS 5 SL	14	SH 3 S	28	S 12 SL	39	LS 6 SL	51	LS 8 SL 9 SM
2	S 20	15	S 20	29	LS 5 SL 6 M	40	S 14 SL	52	S 20
3	S 15+	16	SH 2 S			41	LS 7 SL	53	LS 6 SL 7 SM
4	S 8 SL 7+	17	LS 8 SL 2 S	30	S 18 SL	42	S 20	54	S 12 SL 8+
5	S 20			31	S 20	43	S 16 SL	55	S 12 SL
6	S 8 SL	18	S 20	32	LS 7 SL	44	H 20	56	S 15 SL
7	S 20	19	S 20	33	S 20+	45	LS 6 SL	57	S 20
8	LS 7 SL 12 S	20	S 20	34	S 20	46	S 8 SL	58	S 15+
9	S 20	21	S 18 SL	35	SH 1 S	47	S 15 SL	59	S 15+
10	S 20	22	S 15 SL	36	LS 6 SL 6 SM	48	S 12 SL	60	H 10 S
11	S 20	23	S 12 SL			49	S 20	61	S 10 SL 6 S
12	S 20	24	S 20	37	LS 6 SL	50	S 20		
13	LS 7 SL 2 S	25	S 20+	38	S 8 SL				
		26	S 20						
		27	S 20						



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
62	S 15 SL	69	S 6 SL 10 S	76	S 20	84	S 20	93	LS 8 SL
63	LS 5 SL 8 SM	70	LS 8 SL 3 SM 2 S	77	S 20	85	SH 4 S	94	SH 3 S
64	LS 6 SL	71	H 20	78	S 16+	86	S 20	95	S 6 SL
65	H 20	72	S 20	79	S 16+	87	S 20	96	S 30+
66	S 8 SL 5 S	73	SH 2 S	80	LS 7 SL 4 S	88	LS 4 SL 4 M	97	S 20
67	S 20	74	S 20	81	H 8 S	89	S 20	98	S 40+
68	S 20	75	S 20	82	HS 10 S	90	S 20	99	SH 3 S
				83	S 16 SL	91	S 20	100	H 6 S
				84	S 20	92	LS 7 SL	101	S 20

## Theil IVC.

1	H 20	12	S 20	24	LS 6 SL 7 M	36	S 20	49	S 20
2	H 20	13	S 20	25	M 14 S	37	S 35	50	S 20
3	S 20	14	S 12 M	26	GS 18 S	38	S 12 M	50a	S 20
4	H 8 S	15	LS 6 SL	27	S 20	39	S 20	51	S 20
5	S 18 M	16	S 15+	28	S 20	40	GS 40	52	S 20
6	S 10 SL	17	S 20	29	S 25+	41	S 20	53	S 35 MS (Schlepp)
7	LS 6 SL	18	M 10 S	30	H 20	42	S 18 SL	54	S 20
8	S 20	19	LS 7 SL 8 SM	31	T 8 S	43	S 20	55	S 20
9	S 25	20	S 20	32	S 20	44	S 20	56	S 20
10	H 8 S	21	H 20	33	S 20	45	S 20	57	S 20
11	K 12 H 8	22	S 16+	34	S 20	46	S 20	58	S 20
		23	S 20	35	S 20	47	H 18 S	59	S 12 L 2 M
						48	S 20	60	S 20



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
61	S 8 M	77	S 8 SM 12 (Schlepp)	91	S 12 SL	108	S 20	126	S 20
62	S 20	78	LS 6 SL 4	92	S 20	109	S 20	127	S 20
63	S 20		S	93	S 20	110	S 20	128	S 20
64	S 20			94	S 20	111	S 20	129	S 20
65	S 12 SL 8+	79	S 20	95	S 20	112	S 15+	130	S 20
66	S 15 SL	80	S 20	96	S 20	113	S 20	131	S 14 SL
67	S 20	81	S 20	97	H 10 S	114	S 20	132	S 9 SL
68	S 20	82	S 20 L	98	S 25	115	S 20	133	S 20
69	S 20	83	S 20	99	S 20	116	S 20	134	S 20 SL
70	S 20	84	S 20	100	S 20	117	S 20	135	S 20
71	S 20	85	LS 5 SL	101	S 20	118	S 20	136	S 20
72	S 20	86	LS 6 SL	102	S 18 M	119	S 20	137	G 15 S 10+
73	S 20	87	S 20	103	S 20	120	S 14 SL	138	S 20
74	S 25	88	S 20	104	S 20	121	S 20	139	S 20
75	S 26	89	S 20	105	S 20	122	G 13 S 5+	140	S 20
76	S 20	90	S 20	106	S 20	123	S 20	141	S 20
				107	S 20	124	LS 8 SL		
						125	S 20		S 16+

## Theil IVD.

1	S 20	10	S 20	19	S 20	28	S 20	37	S 20
2	S 20	11	S 20	20	S 20	29	S 20	38	S 20
3	S 20	12	S 20	21	S 20	30	S 20	39	S 20
4	S 20	13	S 20	22	S 20	31	S 20	40	S 20
5	S 20	14	S 20	23	S 20	32	S 20	41	S 20
6	S 20	15	S 20	24	S 20	33	S 20	42	S 20
7	S 20	16	S 20	25	S 20	34	S 20	43	S 20
8	S 20	17	S 20	26	S 20	35	S 20	44	S 20
9	S 20	18	S 20	27	S 20	36	S 20	45	S 20



No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
46	S 20	55	S 12	64	S 5	74	S 20	82	S 20
47	S 20		TS 5 (Schlepp) S		TS 12 (Schlepp)	75	SH 3 S	83	S 20
48	S 20	56	S 20	65	S 20	76	S 20	84	S 20
49	S 20	57	S 20	66	S 20	77	S 10	85	S 20
50	LS 5 SL	58	S 20	67	S 20	78	SL	86	S 9 SL
51	S 18 SL (bald da- neben: S 20)	59	LS 5 SL	68	S 20	79	LS 5 SL	87	S 12 SL
		60	LS 6 SL 5 M	69	S 20	80	LS 5 SL 4 M	88	S 19 SL
52	S 8 SL	61	S 12 SL	70	S 20	81	S 15 M	89	S 20
53	S 20	62	S 20	71	S 15 M 5	90	S 20	91	S 20
54	S 20	63	S 20	72	S 20	92	S 20	92	S 20
				73	S 10 SL 4 TS (Schlepp)				