

Digitales Brandenburg

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten

Sect. Berlin - geologische Karte

Behrendt, G.

Berlin, 1882

Bohr-Register

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-2283

IV.

Bohr-Register

der bei der Aufnahme der Section Berlin ausgeführten

Handbohrungen.

Theil	IA	Seite	39	Anzahl der	Bohrungen	65
»	IIA	»	39—40	»	»	111
»	IIIA	»	41—43	»	»	221
»	IVA	»	43—44	»	»	105
»	IB	»	45	»	»	27
»	IIB	»	45	»	»	54
»	IIIB	»	46—47	»	»	137
»	IVB	»	48	»	»	61
»	IC	»	48	»	»	10
»	IIC	»	49	»	»	22
»	IIIC	»	49—50	»	»	60
»	IVC	»	50—51	»	»	79
»	ID	»	51	»	»	11
»	IID	»	51	»	»	—
»	IIID	»	51	»	»	12
»	IVD	»	52	»	»	71
Summa						1046

Erklärung der Buchstaben-Bezeichnung.

H	Humus (Torf)
K	Kalk
L	Lehm
M	Mergel
T	Thon
S	Sand
G	Grand oder Kies
SH	Sandiger Humus (Moorerde)
HS	Humoser Sand
SL	Sandiger Lehm
LS	Lehmiger Sand
IS	Lehmstreifiger Sand
SM	Sandiger Mergel
KS	Kalkiger Sand
ST	Sandiger Thon
TM	Thonmergel
TS	Thoniger Sand (Schlepp)
TKS	Thonigkalkiger Sand, Mergelsand (Schlepp)
HLS	Humoser lehmiger Sand
SLS	Schwach lehmiger Sand
SSL	Sehr sandiger Lehm
SHS	Schwach humoser Sand

u. s. w.

No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
Theil IA.									
1	S 20	12	LS 7	22	S 15	36	S 15	51	SSH 2
2	SHS 3 S		SL 4 SM	23	S SL	37	S 15	52	HS 2
3	SH SL	13	S 10 SL	24	LS 6 SL	38	SHS 4 S		S 5 GS
4	SH SL	14	S 8 SL		SL SM	39	S 15	53	HS 3
5	S 8 SL	15	LS } SL } SM } 20	25	S 8 SL	40	S 20	54	S 20
6	SH 3 S	16	S 12 SL	26	S 35	41	SH 6 S	55	S 15
7	LS 5 SL SM	17	S 8 SL	27	S 12 SL	42	LS 5 SL 7 S	56	S 15
8	S 7 SL	18	LS 7 SL SM	28	S 7 SL	43	SHS 2 S	57	S 5 SL 7 SM
9	LS 6 SL SM	19	LS 7 SL 3 S	29	S 13 SL	44	S 20	58	S 12 SL
10	LS 7 SL SM	20	LS 6 SL 5 SM	30	S 15	45	SHS 4 S	59	S 15
11	LS 9 SL SM	21	LS 7 SL 7 S	31	S 20	46	S 15	60	S 15
				32	SH 12 S	47	SHS 4 S	61	S 10 SL
				33	SH S	48	SH 3 S	62	S 15
				34	S 15	49	SHS 4 S	63	S 15
				35	LS SL SM	50	HS 3 S 4 GS	64	S + G 20
								65	S 20
Theil IIA.									
1	LS SL SM	4	LS SL SM	6	LS SL SM	8	S 10 SL	11	LS 5 SL 7 S
2	S 25	5	S } SL } SM } 20	7	S 12 SL	9	G 20	12	S 20
3	S 20					10	LS 6 SL SM	13	SKH 6 S

No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
14	SHK 6 S	29	LS 10 SL SM	47	S 15	69	S 20	93	SHS 4 S
15	LS SL SM	30	LS 4-7 SL 5 SM	48	SKH 4 S	70	S 20	94	SHS 3 S
16	LS SL SM	31	LS 4-7 SL 5 SM	49	SKH S SL	71	S 20	95	S 20
17	LS 5 SL SM	32	LS 4-7 SL 5 SM	50	S 15	72	S 20	96	S 20
18	S 12 SL	33	S 9 SL	51	S 20	73	S 20	97	S 20
19	S+GS40	34	S 20	52	S 20	74	S 20	98	S 15 M
20	S LS SL	35	S 20	53	S 20	75	S 20	99	S 20
21	S SL } 20 SM }	36	S 20	54	S 20	76	KH 4 S	100	S 20
22	S SL } 20 S }	37	LS 8 SL SM	55	S 40	77	SHGS 5 S	101	LS 6 SL SM
23	S SL } 20 SM }	38	S 20	56	S 15	78	SHS 5 S	102	S 15 M
24	SH S SL	39	SSKH S SL	57	KH 6 S	79	SHS 3 S	103	S 9 SL
25	S 20	40	SKH 3 SK 1 S	58	S 20	80	S 15+	104	S 20
26	LS 8 SL SM	41	S 15	59	S 20	81	S 20	105	S 10 SL
27	S 7 SL	42	S 15	60	S 8 GS	82	S 20	106	S 20
28	S 10+	43	SH 3 SK 5 S	61	S 20	83	S 20	107	S 20
		44	S 20	62	S 20	84	G 10 S 10	108	S 10 SL
		45	S 20	63	S 20	85	G 10 S 10	109	S 9 SL
		46	S 20	64	G 4-7 S	86	G 10 S 10	110	S 9 SL
				65	SHS 3 S 6 GS	87	S 20	111	S 16 SL
				66	KH 5 S	88	S 15		
				67	SH 4 S	89	S 20		
				68	HS 2 S	90	S 20		
						91	S 19 SL		
						92	S 20		

No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
Theil IIIA.									
1	S 13 SL	15	S 20	33	LS 8	50	S 20	70	KH 5
		16	H 20		SL 1	51	S 25		SK
2	LS 9 SL 7 S	17	S 20		S 10+	52	S	71	S 20
		18	G 6 S 14	34	S 6 SL		LS+SL 6 S	72	S 25
3	LS 6 SL SM	19	SH 6 S	35	GS 20	53	S 18 SL	73	LS 6 SL 6 SM 7 S
4	LS 8 SL SM	20	SH 3 G	36	H 6 S	54	S 20	74	LS 7 SL 8 S
		21	LS 6 SL 7	37	S 20	55	LS 8 SL 8 S		
5	S 12 SL		M	38	S 20			75	S 20
		22	HLS 4 K M	39	S 20	56	S 10	76	S 20
6	LS 8 SL SM			40	S 20	57	S 10	77	S 20
		23	LS 5 L+M 10+	41	LS 5 SL 7 SM 6 S	58	LS 6 SL 5 G	78	G 10+
7	LS 8 SL SM	24	S 13 SL	42	LS 6 SL SM	59	S 20	79	S 20
8	LS 7 SL SM	25	LS SL SM	43	SH 7 S	60	S 20	80	S 20
		26	S 20	44	HS 15 G	61	S 25	81	S 20
9	S 10 SL	27	S 15 SM	45	S 20	62	S 20	82	S 20
10	KH 4 KS	28	H 20	46	LS 7 SL 4 S	63	S 20	83	GL 10 G 10
		29	S 20			64	S 20	84	LS 5 SL 4 S 10
11	HS GS	30	KHS 8 S	47	LS 8 S	65	LS 8 SL 2 S	85	LS 6 SL 6 S
		31	SHLS 7 SM	48	G 20	66	LS 8 KM	86	LS+SL 14 S
12	HLS K M	32	SH S SL	49	LS 7 SL SM	67	LS 8 SL 3 S	87	S 10 M
13	KHS 4 KS					68	G 10+	88	S 12 M
14	LS 8 SL 12					69	HLS 6 G		

No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
89	LS 6 SL SM	109	LS 8 SL 2 SM	128	S 20	146	S 20	168	S 20
				129	S 14 M	147	G 8 S 8 SL	169	S 20
90	S 20	110	S 20	130	S 16 M	148	S 30 M	170	H 4 S
91	S 20	111	S 15 M	131	SL 9 S 5 M	149	S 20	171	LS 8 SL SM
92	SHS 6 LS 5 S	112	S 22	132	S 10 SL	150	S 20	172	LS 8 SL SM
93	G 8 S	113	HLS 5 SL	133	S 20 M	151	S 20	173	LS 10 SL SM
94	S 18 M	114	LS 6 SL 2 SM	134	S 8 M 6 S	152	LS 5 SL 6 S		
95	LS 8 SL 12	115	S 20	135	HLS 5 SL	153	S 20	174	S 20 SL
96	LS 5 SL	116	G+S 35	136	G SL	154	S 20	175	S 20
97	S 25	117	G 20	137	G 5 S	155	S 17 SL	176	S 19 SM
98	S 20	118	S 25	138	LS 5 SL SM	156	S 8 M	177	S 19 SM
99	G+GS 30	119	G 12 S	139	G 10 S 10	157	S 18 M	178	S 14 SM
100	G 16 S	120	LS 5 SL 4 S 11+	140	S 20	158	S 30	179	S 20
101	S 20	121	S 20	141	S 20	159	S 25 M	180	S 12 SL
102	S 20	122	S 15 M	142	S 8 SL	160	S 20	181	S 12 SL
103	S 12 SL	123	LS 3 SL 6 M	143	S 12 M	161	S 10 M	182	LS 5 SL 6 M
104	S 10 SL	124	LS 5 SL 2 M	144	S 15 SL	162	S 20	183	S 20
105	S 12 SL	125	S 15 M	145	LS 10 SL SM	163	S 18 SL	184	S 12 SL
106	S 15 SL	126	S 10 M			164	S 15 SL	185	LS 6 SL SM
107	LS 6 M	127	S 18 M			165	S 13 L		
108	GS 20					166	S 20		
						167	S 20		

No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
42	$\frac{\text{SLS}}{\text{SL}} \frac{10}{\text{SM}}$	54	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{6}{\text{SM}}$	66	$\frac{\text{HLS}}{\text{G}} \frac{6}{\text{M}}$	80	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{7}{\text{SM}}$	93	$\frac{\text{S}}{\text{SL}} \frac{10}{\text{SM}}$
43	$\frac{\text{KH}}{\text{S}} \frac{7}{\text{S}}$	55	$\frac{\text{KH}}{\text{K}} \frac{4}{\text{K}}$	67	$\frac{\text{LH}}{\text{M}} \frac{2}{\text{M}}$	81	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{6}{\text{SM}}$	94	$\frac{\text{H}}{\text{M}} \frac{14}{\text{M}}$
44	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{6}{\text{SM}}$	56	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{6}{\text{SM}} \left. \vphantom{\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{6}{\text{SM}}} \right\} 20$	68	$\frac{\text{SLS}}{\text{L}} \frac{3}{\text{L}} \frac{3}{\text{L}}$	82	$\frac{\text{HKS}}{\text{S}} \frac{10}{\text{S}}$	95	$\frac{\text{KSH}}{\text{S}} \frac{20}{\text{SM}}$
45	$\frac{\text{SLS}}{\text{SL}} \frac{10}{\text{SL}}$	57	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{10}{\text{SM}}$	69	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{9}{\text{SM}}$	83	$\frac{\text{KH}}{\text{M}} \frac{6}{\text{M}}$	96	$\frac{\text{KSH}}{\text{S}} \frac{20}{\text{SM}}$
46	$\frac{\text{SLS}}{\text{LS}} \frac{5}{\text{LS}}$	58	$\frac{\text{KH}}{\text{SM}} \frac{4}{\text{SM}}$	70	$\frac{\text{S}}{\text{SL}} \frac{20}{\text{SM}}$	84	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{5}{\text{SM}}$	97	$\frac{\text{KH}}{\text{M}} \frac{4}{\text{M}}$
47	$\frac{\text{SLS}}{\text{SL}} \frac{10}{\text{SM}}$	59	$\frac{\text{KH}}{\text{S}} \frac{6}{\text{S}} \frac{4}{\text{SM}}$	71	$\frac{\text{S}}{\text{SL}} \frac{20}{\text{SM}}$	85	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{8}{\text{SM}}$	98	$\frac{\text{SH}}{\text{S}} \frac{20}{\text{SM}}$
48	$\frac{\text{S}}{\text{SL}} \frac{20}{\text{SM}}$	60	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{9}{\text{SM}}$	72	$\frac{\text{SHLS}}{\text{S}} \frac{12}{\text{S}}$	86	$\frac{\text{SLS}}{\text{SL}} \frac{10}{\text{SL}}$	99	$\frac{\text{SH}}{\text{S}} \frac{5}{\text{S}}$
49	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{6}{\text{SM}}$	61	$\frac{\text{LS}}{\text{S}} \frac{5}{\text{S}}$	73	$\frac{\text{HLS}}{\text{K}} \frac{5}{\text{KS}} \frac{3}{\text{KS}}$	87	$\frac{\text{KSH}}{\text{SM}} \frac{20}{\text{SM}}$	100	$\frac{\text{H}}{\text{S}} \frac{4}{\text{S}}$
50	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{4}{\text{SM}}$	62	$\frac{\text{S}}{\text{SL}} \frac{20}{\text{SM}}$	74	$\frac{\text{SHS}}{\text{S}} \frac{8}{\text{S}}$	88	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{6}{\text{SM}}$	101	$\frac{\text{H}}{\text{S}} \frac{12}{\text{S}}$
51	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{20}{\text{SM}}$	63	$\frac{\text{S}}{\text{SL}} \frac{20}{\text{SM}}$	75	$\frac{\text{SHS}}{\text{S}} \frac{8}{\text{S}} \frac{7+}{\text{S}}$	89	$\frac{\text{KSH}}{\text{H}} \frac{20}{\text{SM}}$	102	$\frac{\text{KH}}{\text{HS}} \frac{4}{\text{S}} \frac{2}{\text{S}}$
52	$\frac{\text{SLS}}{\text{SL}} \frac{10}{\text{SL}}$	64	$\frac{\text{HLS}}{\text{SL}} \frac{20}{\text{SM}}$	76	$\frac{\text{SHLS}}{\text{SL}} \frac{8}{\text{SL}}$	90	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{11}{\text{SM}}$	103	$\frac{\text{SHLS}}{\text{SL}} \frac{9}{\text{SL}}$
53	$\frac{\text{SLS}}{\text{SL}} \frac{10}{\text{SL}}$	65	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{6}{\text{SM}}$	77	$\frac{\text{HLS}}{\text{SL}} \frac{8}{\text{SL}}$	91	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{5}{\text{M}} \frac{2}{\text{M}}$	104	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{6}{\text{M}} \frac{5}{\text{M}}$
				78	$\frac{\text{HLS}}{\text{S}} \frac{6}{\text{S}}$	92	$\frac{\text{S}}{\text{SL}} \frac{8}{\text{SL}}$	105	$\frac{\text{LS}}{\text{SL}} \frac{20}{\text{SM}}$

No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
Theil III B.									
1	S 8 SL	17	S 20	32	LS 6 SL	44	S 20	56	S 9 SL 5
2	G 10+	18	LS 5 SL 4 SM 11		SM	45	LS 4 SL 3 M		SM 6
3	S 20			33	LS 6 SL SM			57	S SL } 20 SM }
4	LS 6 SL SM	19	LS 5-10 SL SM			46	LS 7 SL SM		
5	LS 7 SL SM	20	LS 4 SL 9 SM 4 S 3	34	LS 10 SL SM			58	HS 9 S 3 SL 1 S 7
6	SH 4 S 9 SL	21	S 18 M	35	LS 9 SL SM	47	S 15 SL		
7	LS 8 SL SM	22	S 20	36	LS 7 SL SM	48	LS 6 SL SM	59	LS 10 SL SM
8	S 9 SL 8 M	23	S 20	37	LS 4 SL 5 SM	49	HS 8 SSL 3 SL 9	60	S 20
9	S 20	24	S 18 SL			50	S 15 SL 5	61	LS 10 SL SM
10	S 15 SL	25	LS 6 M	38	S 7 SL 6 SM 7	51	S 12 SL 3 SM 5	62	LS 6 SL SM
11	GS 12 SL	26	S 18 SL	39	LS 5 SL SM	52	LS 4 SL 8 SM 8	63	S 10 SL
12	S 20	27	LS 5 SL SM			53	LS 6 SL 14	64	LS 7 SL SM
13	SHLS 7 S 13	28	S 7 SL	40	LS 7 SL SM	54	SLS 3 LS 4 SL 13	65	S 15
14	S 20	29	S 16 SL 4	41	S 10+			66	LS 6 SL 8 SM
15	SLS 4 LS 4 SL 1 S 11	30	SHS 7 SL 13	42	HS 3 S 5 M	55	S 11 SL 9	67	S 15 SL
16	LS 6 SL 12	31	HLS 9 SL	43	S 10+				

No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
68	S 20	82	HLS 3 SL 17	95	S SL SM	108	LS SL SM	124	S SL
69	S 20	83	S 8 SL 12	96	S SL SM	109	S 20	125	LS 6 SL SM
70	SH 3 HS 3 S	84	LS 4 SL 7 S 3 SL 6	97	S SL SM	110	LS 6 SL SM	126	S SL
71	S 15 SL	85	S 6 SL	98	SHLS 4 SL 16	111	LS 6 SL SM	127	S 7 SL
72	S 16 SL	86	LS 7 SL SM	99	LS 3 SL 17	112	S 10 SL	128	S SL SM
73	S 15 SL 5	87	S 8 SL	100	SLS 4 LS 7 S 9	113	LS SL SM	129	LS 8 SL SM
74	LS 6 SL SM	88	S 20	101	LS 3 SL 8 SM 9	114	LS SL SM	130	LS 7 SL SM
75	LS 8 SL SM	89	LS SL SM	102	SLS 5 LS 5 SL 10	115	S 20	131	S 8 SL
76	SLS 4 SL 4 S 4 SL 8	90	LS SL SM	103	LS 7 SL SM	116	S 20	132	S 9 SL
77	LS 10	91	LS SL SM	104	S 10+	117	S 20	133	S 20
78	LS 6 SL 5 SM 9	92	LS 8 SL SM	105	S 17 SL	118	S 10	134	LS 7 SL SM
79	LS 3 SL 8 SM 9	93	LS SL SM	106	LS 7 SL SM	119	S 20	135	LS 5 SL SM
80	LS 4 SL 5	94	S 20	107	LS 6 SL SM	120	LS 5 SL SM	136	LS+L+M 20 s
81	S 11 SL 9					121	S 9 SL	137	S 15+
						122	S 15 SL		
						123	S 6 SL		

No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
Theil IV B.									
1	LS 6 SL SM	13	H 15 SL	25	LS 6 SL SM	36	S 10 LS 3 SL	51	LS 10 SL SM
2	LS 10 SL SM	14	S 20	26	LS 7 SL SM	37	S 20	52	LS 8 SL SM
3	LS 9 SL SM	15	S 8 SL	27	LS 7 SL SM	38	S 20	53	S 15
4	S 10 SL	16	LS 5 SL SM	28	S 8 SL	39	S 15 +	54	S 20
5	S 10 SL	17	H 20 SL	29	S 18 SL	40	S 15	55	S 20
6	S 8 LS 7 SL	18	S 8 SL	30	LS 7 SL SM	41	S 15 +	56	LS 6 SL SM
7	LS 5 SL SM	19	LS 6 SL SM	31	LS 5 SL	42	LS 7 SL SM	57	S 13 SL
8	LS 8 SL SM	20	LS 10 SL SM	32	S 18 SL	43	LS 10 SL SM	58	LS 6 SL SM
9	S HS 9 S	21	LS 8 SL SM	33	S 18 SL	44	S 15 +	59	LS 7 SL SM
10	S 20	22	S 20	34	S 18 SL	45	S 13 SL	60	LS 5 SL SM
11	S 20	23	LS 5 SL SM	35	SH 3 S 8 SL	46	S 20	61	LS 8 SL SM
12	S 20	24	S 9 SL			47	S 20		
						48	S 20		
						49	LS 7		
						50	SL SM		
Theil IC.									
1	S 20	3	S 20	5	S 20	7	S 20	9	S HS 4 S
2	S 20	4	S 20	6	S 20	8	S 20	10	S 30

»Ausserdem siehe Lossen über Reinigung und Entwässerung der Stadt Berlin.«

No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
Theil IIC.									
1	LS 6 SL SM	5	LS 6 SL SM	8	LS SL SM	12	S 20	18	S 17 SL
2	LS 7 SL SM	6	LS SL SM	9	S 9 SL	13	S 12 SL	19	S 8 SL
3	LS 5 SL SM	7	LS SL SM	10	S 10 GS 8 SL	14	S 8 SL	20	S 11 SL
4	S 8 SL			11	LS 6 SL SM	15	S 9 SL	21	S 15 SL
						16	S 20	22	S 20
						17	S 16 SL		
Theil IIIC.									
1	S 10 SL	9	LS 7 SL SM	17	LS 8 SL SM	25	LS 4-9 SL SM	33	LS 10 SL SM
2	S 12 SL	10	LS 4 SL 6 SM	18	S 8 SL SM	26	LS 4-9 SL SM	34	LS 7 SL SM
3	LS 7 SL SM	11	LS SL SM	19	S 10 +	27	LS 4-9 SL SM	35	S 15
4	LS 5 SL SM	12	LS SL SM	20	LS 6 SL SM	28	LS 4-9 SL SM	36	HLS 8 SL
5	LS 9 SL SM	13	LS SL SM	21	LS+L 10 SM 6 S	29	LS 8 SL SM	37	LS 9 SL SM
6	S SL	14	S 10 +	22	LS 5 SL SM	30	S 9 SL	38	S 15
7	S 5 GS 5 S	15	S-GS 20	23	S 15	31	S 20	39	S 20
8	S-GS 20	16	LS 6 SL SM	24	LS 4-9 SL SM	32	S 15	40	LS 6 SL 5 SM
								41	S 20
								42	S 20

No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
43	SHS-S 9 SL	47	S 20	51	LS 9 SL SM	54	S 10 SL	58	LS 6 SL SM
44	SHS 3 S 12 SL	48	S 20	52	S 8 SL	55	S 10	59	LS 10 SL SM
45	S 20	49	LS SL SM	53	S 10 SL	56	S 10 SL	60	LS+L+M 20 s
46	S 20	50	S 20			57	S 10 SL		

Theil IVC.

1	LS } SL } 20 SM }	12	S 14 SL	24	LS } SL } 20 SM }	36	S 7-12 SL	49	LS 8 SL SM
2	S SL	13	S 15 SL	25	LS 8 SL SM	37	S 20	50	S 6 SL
3	LS 6 SL SM	14	S 14 SL	26	S 20	38	S 15	51	S 10 SL
4	LS 7 SL SM	15	S 15	27	S 20 SL	39	LS SL SM	52	LS 5 SL SM
5	SLS	16	LS } SL } 20 SM }	28	LS 6 SL SM	40	LS 9 SL SM	53	S 9 SL
6	LS 10 SL SM	17	SHLS 7 S 3 SL	29	S 20	41	S 8 SL	54	LS 6 SL SM
7	S 16 +	18	LS 5 SL 10 SM	30	LS 6 SL SM	42	S 8 SL	55	S 7 SL
8	LS } SL } 20 SM }	19	S 10 SL 4+	31	S 5 SL	43	S 20	56	S 20
9	LS } SL } 20 SM }	20	S 20	32	S 15	44	S 15	57	S 20
10	S 14 SL	21	S 14 SL	33	SLS 7 SL SM	45	LS 7 SL SM	58	LS 6 SL SM
11	S 12 SL	22	LS } SL } 20 SM }	34	S 12 SSL	46	S 14 SL	59	LS 5 SL SM
		23	LS } SL } 20 SM }	35	S 15 SL	47	S 20	60	LS 10 SL SM

No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
61	S 5 LS+SM 5 S 10	65	LS 5 SL SM	69	LS SL SM	72	LS 8 SL SM	76	LS 6 SL SM
62	S 15	66	LS 9 SL SM	70	LS SL SM	73	LS 7 SL SM	77	LS 7 SL 2 S
63	LS 8 SL 5 SM	67	S 16 SL	71	LS SL SM	74	S 20	78	S 20
64	LS 6 SL 6 SM	68	S 10 SL			75	LS 6 SL SM	79	S SL

Theil ID.

1	S 20	3	S 20	5	S 20	7	SH 4 S	9	SH 5 S
2	S 20	4	S 20	6	SHS 3 S	8	SH 4 S	10	S 20
								11	S 20

Ausserdem siehe Lossen in »Reinigung und Entwässerung der Stadt Berlin«.

Theil IID.

Siehe Lossen in »Reinigung und Entwässerung der Stadt Berlin«.

Theil IIID.

1	LS 7 SL SM	3	LS SL SM	5	HLS 5 LS 6 SL	7	LS 8 SL SM	9	SHS 3 S
			30					10	SH-HS 10 S
2	LS 7 SL SM	4	LS SL SM	6	LS 9 SL SM	8	LS SL SM	11	SH 3 S
			30					12	SH 3 S

Ausserdem siehe Lossen in »Reinigung und Entwässerung der Stadt Berlin.«

No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung	No.	Ergebniss der Bohrung
Theil IVD.									
1	LS 11 SL SM	13	LS SL SM	26	SH 3 S	39	H 3-5 HS 1-2 S	54	SH 2-5 S
2	S SL	14	LS 8 SL SM	27	SHS 3 S	40	H 3-5 HS 1-2 S	55	SH 2-5 S
3	LS SL SM	15	LS 9 SL SM	28	SHS 3-4 S	41	H 3-5 HS 1-2 S	56	HS 3 S
4	LS SL SM	16	LS 9 SL SM	29	SHS 3-4 S	42	HS 2-3 S	57	SH 2 S
5	LS SL SM	17	LS 6-8 SL SM	30	SHS 3-4 S	43	HS 2-3 S	58	H 12 S
6	S 20	18	LS 6-8 SL SM	31	HS 3-4 S	44	HS 3-4 S	59	SH 7 S
7	S SL	19	S 9 SL	32	HS 3-4 S	45	SH	60	SH 4 HS 2 S
8	S SL	20	LS 5-10 SL 4-8 SM	33	HS 3-4 S	46	S 20	61	SH 4 HS 2 S
9	LS 6-9 SL SM	21	LS 5-10 SL 4-8 SM	34	HS 2 S	47	SHS 3 S	62	SH 4 HS 2 S
10	LS 6-9 SL SM	22	S 20	35	SH 2-4 HS 2-3 S	48	SH 3 S	63	H 20
11	LS 6-9 SL SM	23	S 20	36	SH 2-4 HS 2-3 S	49	SH 3 S	64	HS 4 S
12	LS 6-9 SL SM	24	S 20	37	SH 2-4 HS 2-3 S	50	SSH 5 S HS	65	H 10 S
		25	HS 7 S	38	H 3-5 HS 1-2 S	51	S 15	66	SH 3 S
						52	S 20	67	SH S
						53	SH 2-5 S	68	S 20
								69	S 20
								70	S 20
								71	H 20

V. Bohr-Register

der Tief-Bohrungen.

d. h. der in die Karte mit Doppelkreis eingetragenen tieferen Brunnenbohrungen, welche die Diluvialbildungen durchsunken bezw. Tertiärschichten erreicht haben *).

Die betreffenden Bohrproben befinden sich in der Sammlung der Geologischen Landesanstalt.

286.

Chausseestrasse No. 70 an der Panke.

Wigankow'sches Bohrloch.

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0-35	Proben fehlen	35	Diluvium	Die Schichten bestanden der Angabe nach nur aus Sanden, denen jedoch bei 35 ^m Tiefe ein steinfreier, brauner, angeblicher Letten eingelagert war, welcher der Beschreibung nach bereits für Tertiär angesprochen werden muss.
35-40	Desgleichen	5	Märkische	
40-50	Glimmersand	10	Braun-	
50-100	Kohlensand	50	kohlen- bildung	Bei ca. 85 ^m so grobkörnig und wasserreich, dass die Wasser bis 1,5 ^m über dem Panke-spiegel ausfliessen.
100-135	Glimmersand	35	Ober- Oligocän	
135-143	Septarienthon	8+	Mittel- Oligocän	Die letzten Proben zeigten zahlreiche zerstossene Schaalreste der betreffenden Molluskenfauna.

*) Sämtliche übrige, wie die obengenannten durch eine unterstrichene, zugleich höhere Zahl in der Bohrkarte kenntlich werdenden neueren Tief-Brunnen haben nur Diluvialschichten aufgeschlossen und bilden den Gegenstand einer zum Druck vorbereiteten besonderen Publikation, während die sehr zahlreichen älteren Brunnenbohrungen in dem schon Eingangs angezogenen grossen, von der Stadt Berlin herausgegebenen Werke »Reinigung und Entwässerung Berlins«, Heft XI und XIII, bereits früher veröffentlicht wurden.

Nur eine kleine Anzahl auch dieser Bohrungen sind mit Rücksicht auf die in ihnen angetroffenen, das geognostische Bild vervollständigenden Diluvialschichten mit einem die betreffende Farbe zeigenden kleinen Kreise ebenfalls in die Karte aufgenommen.

287.

Generalstabsgebäude.

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0-5,6	Aufschüttung	5,6	Jung-	
5,6-6,5	Moorerde	0,9	Alluvium	
6,5-8,3	Thalsand	1,8	Alt-Alluvium	
8,3-9,2	Spathsand	0,9	Unteres Diluvium	} Mit Braunkohlengeröllen. } Mehrfach mit <i>Paludina diluviana</i> Kunth. } Desgleichen.
9,2-16,0	Spathsand und Grand	6,8		
16,0-68,5	Spathsand und Grand	52,5		
68,5-76,9	Spathgrand und Sand	8,4		
76,9-88,5	Kohlensand	11,6	Märkische Braunkohlen-Bildung	
88,5-124,5	Glimmersand	36,0	Ober-Oligocän	} Schwache und z. Th. salzhaltige Wasser steigen auf.
124,5-126,8	Letten	2,3		
126,8-129,4	Glimmersand mit sandigen Letteneinlagerungen	2,6		
129,4-133,0	Septarienthon	3,6+	Mittel-Oligocän	Daraus: <i>Pleurotoma Volgeri</i> Phil.

288.

Admiralsgartenbad (Friedrichstrasse No. 102).
(Sogenannte Versuchsbohrung.)

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0-46	Proben fehlen	46	Diluvium	Die ungefähre Zusammensetzung der Schichtenfolge ergibt sich aus dem bereits im Jahre 1833 gestossenen sogenannten Otto'schen Bohrloche, Friedrichstr. 141. Siehe das Profil der v. Bennigsen'schen Karte d. Umgegend von Berlin vom Jahre 1843.
46-54	Kohlenletten	8	Märkische Braun- kohlen- Bildung	Aufsteigende Wasser.
54-57	Glimmersand	3		
57-60	Braunkohle	3		
60-62,3	Kohlenletten	2,3		
62,3-63	Braunkohlenholz	0,7		
63-64	Glimmersand	1,0		
64-67	Kohlensand	3		
67-67,5	Braunkohle	0,5		
67,5-87	Kohlensand	19,5		
87-91	Glimmersand	4		
91-92	Kohlensand	1		
92-98	Glimmersand	6	Ober- Oligocän	Bei 95 ^m Braunkohlenholz. Die Proben sind seiner Zeit nicht eingesandt worden, weil sie den vorigen völlig gleich blieben.
98-130	Proben fehlen	32		
130-149	Septarienthon	19+	Mittel- Oligocän	Zerstossene Schaalreste in den letzten Metern.

289.

Fabrik von Krafft & Knust. Ackerstr. No. 92/96.

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0-2,0	Abrutschmassen	2,0	Alluvium	
2,0-10,3 10,3-33,7 33,7-60,26 60,26-62,77	Spathsand Geschiebemergel Spathsand Geschiebemergel	8,3 23,4 26,56 2,51	Diluvium) Von 0-59 ^m fehlen die Bohrproben *).
62,77-74,7 74,7-77,52 77,52-78,46 78,46-88,46 88,46-89,46 89,46-95,46	Kohlensand Feste Braunkohle Kohlenletten Kohlensand Kohlenkies Kohlensand	11,93 2,82 0,94 10,0 1,0 6,0	Märkische Braunkohlen-Bildung	
95,46-106,46	Glimmersand, die obersten 2 dem kohlig	11,0 +	Ober-Oligocän	

*) Anmerk. Dieselben sind jedoch ergänzt nach dem von Lossen in Nebenprofil No. 13 seines geologischen Stadtplanes mitgetheilten benachbarten Brunnen (L) derselben Fabrik.

292.

Leipzigerstrasse No. 58. (An den Colonnaden.)

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0-51,3	Proben fehlen	51,3	? Quartär	
51,3-61,5 61,5-67,0 67,0-68,0 68,0-83,4 83,4-89,5 89,5-90,0 90,0-90,5 90,5-97,0 97,0-97,4	Kohlenletten Kohlensand Desgl. mit Braunkohlengrus Kohlensand Kohlenletten Kohlenkies Kohlensand Kohlenkies	10,2 5,5 1,0 15,4 6,1 0,5 0,5 6,5 0,4	Märkische Braunkohlen-Bildung	Sehr sandig.
97,4-112	Glimmersand bis sehr sandiger Letten	14,6 +	Ober-Oligocän	

300.
Ackerstrasse No. 94.

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0,0-1,5	Aufschüttung	1,5	Alluvium	
1,5-3,0	Abschlammmasse	1,5		
3,0-28,1	Geschiebemergel	25,1	Unteres Diluvium	
28,1-30,65	Spathsand u. Grand	2,55		
30,65-32,5	Geschiebemergel	1,85		
32,5-32,6	Spathsand	0,1		
32,6-57,75	Geschiebemergel	25,15		
57,75-69,0	Kohlensand	11,25	Märkische Braunkohlenbildung	feinkörnig.
69,0-72,0	Glimmersand	3,0		
72,0-75,8	Braunkohle	3,8		
75,8-84,2	Kohlensand	8,4		
84,2-86,04	Kohlenkies	1,84		
86,04-90,55	Kohlensand	4,51		
90,55-129,0	Glimmersand	38,45	Ober-Oligocän	
129,0-131,1	Kohlenletten	2,1		
131,1-132,1	Glimmersand	1,0		
132,1-144,13	Septarienthon	12,03 +	Mittel-Oligocän	

302.
Strelitzer Strasse No. 34.

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0,0-2,0	Oberer Geschiebemergel	2,0	Diluvium	
2,0-58,0	Unterer Geschiebemergel	56,0		
58,0-63,0	Sandiger Letten bis kohliges Sand	5,0	Märkische Braunkohlenbildung	feinkörnig.
63,0-69,0	Kohlensand	6,0		
69,0-70,0	Braunkohle	1,0		
70,0-75,0	Kohlensand	5,0		
75,0-81,4	Kohlensand	6,4 +		

311.

Rheinsberger Strasse No. 55.

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0,0-16,57	Proben fehlen	16,57		In einem alten Brunnen angesetzt.
16,57-34,48	Spathsand	17,91	Unteres	
34,48-57,87	Geschiebemergel	23,39	Diluvium	
57,87-61,1	Unreine Braunkohle	3,23	Märkische	
61,1-65,83	Kohlenletten	4,73	Braun-	
65,83-72,13	Kohlensand	6,3	kohlen-	
72,13-74,35	Kohlenletten	2,22	Bildung	Mit Braunkohlenholz.
74,35-92,4	Kohlensand	18,05		
92,4-95,5	Glimmersand	3,1+	Ober-Oligocän	

403.

Boyenstrasse No. 46.

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0,0-1,0	Aufschüttung	1,0		
1,0-6,0	Thalsand	5,0	Alt-Alluvium	
6,0-13,0	Spathsand	7,0		
13,0-15,0	Spathsand u. Grand	2,0		
15,0-20,25	Spathsand	5,25		
20,25-22,2	Spathsand u. Grand	1,95	Unteres	
22,2-24,1	Geschiebemergel	1,9	Diluvium	
24,1-25,9	Spathsand u. Grand	1,8		
25,9-45,3	Spathsand	19,4		
45,3-46,5	Geschiebemergel	1,2		
46,5-49,65	Kohlenletten	3,15		{ Auf- bzw. Einpres- sung tertiären Lettens.
49,65-55,9	Geschiebemergel	6,35		
55,9-58,05	Kohlenletten	2,15		
58,05-82,03	Kohlensand	23,98	Märkische	
82,03-84,53	Kohlenkies	2,5	Braun-	
84,53-88,66	Kohlensand	4,13+	kohlen-Bildung	grobkörnig.

414.

Borsigstrasse No. 15.

Tiefe in in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0,0-3,0	Aufschüttung	3,0		Schutt, Asche, Schlacke.
3,0-4,05	Thalsand	1,05	Alt-Alluvium	
4,05-16,0	Spathsand	11,95		
16,0-23,0	Spathsand u. Grand	7,0		
23,0-24,0	Spathsand	1,0		
24,0-29,0	Spathsand u. Grand	5,0	Unteres	
29,0-32,0	Geschiebemergel	3,0	Diluvium	} Einlagerung bez. Ein- pressung tertiären Materials.
32,0-52,0	Kohlenletten	10,0		
52,0-56,0	Geschiebemergel	4,0		
56,0-57,0	Umgelagerter Kohlenletten	1,0		Grenzschiicht.
57,0-75,0	Kohlensand	18,0+	Märkische Braunkohlen- Bildung	Bis 60 ^m schwarz, von da ab weiss.

416.

Bergstrasse No. 40/41.

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0,0-3,0	Dünensand	3,0	Alluvium	
3,0-21,0	Spathsand	18,0		
21,0-22,0	Spathsand u. Grand	1,0	Unteres	
22,0-26,0	Spathsand	4,0	Diluvium	
26,0-27,0	Spathgrand	1,0		
27,0-36,0	Geschiebemergel	9,0		
36,0-52,15	Kohlenletten	16,15+	Märkische Braunkohlen- Bildung	

417.

Gartenstrasse No. 33.

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0,0-2,0	Aufschüttung	2,0		
2,0-7,91	Thalsand	5,91	Alt-Alluvium	
7,91-33,56	Spathsand u. Grand	25,65	Unteres Diluvium	
33,56-33,91	Kohlenletten	0,35 +	Märkische Braunkohlen-Bildung	

506.

An der Fischerbrücke No. 14 u. 15.

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0,0-2,25	Aufschüttung	2,25		
2,25-7,50	Infusorienerde und Sand	5,25	Jung-Alluvium	
7,50-9,0	Spathsand u. Grand	1,5	Unteres Diluvium	grobkörnig.
9,0-15,8	Spathsand	6,8		
15,8-17,3	Spathsand u. Grand	1,5		grobkörnig.
17,3-18,5	Spathsand	1,2		
18,5-20,0	Spathsand u. Grand	1,5		
20,0-24,85	Spathsand (fein) und Grand	4,85		
24,85-28,0	Spathgrand	3,15		
28,0-35,1	Spathsand u. Grand	7,1		
35,1-37,5	Spathsand	2,7		
37,5-45,25	Geschiebemergel	7,45		
45,25-48,25	Glimmersand	3,0	Märkische Braunkohlen-Bildung	
48,25-52,0	Kohlenletten	3,75 +		

515.

Auf dem Köllnischen Fischmarkte No. 5 und 6.

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0,0-2,0	Aufschüttung	2,0		
2,0-3,0	Thalsand	1,0	Alt-Alluvium	
3,0-14,0	Spathsand u. Grand	11,0		
14,0-22,7	Spathsand	8,7		{ grobkörnig, von 16-17 ^m mittelkörnig.
22,7-24,0	Spathsand u. Grand	1,3		
24,0-34,0	Spathsand	10,0	Unteres Diluvium	{ bis 28 ^m fein-, dann grobkörnig.
34,0-39,0	Spathgrand u. Sand	5,0		
39,0-45,7	Spathsand	6,7		{ bis 43,7 ^m grob-, dann mittelkörnig.
45,7-48,5	Spathgrand	2,8		
48,5-55,0	Kohlenletten	6,5		
55,0-58,7	Formsand	3,7	Märkische	
58,7-61,0	Glimmersand	2,3	Braun-	
61,0-80,1	Kohlensand	19,1	kohlen-	{ 61-64 ^m weiss, dann grau.
80,1-83,7	Glimmersand	3,6	Bildung	
83,7-89,0	Kohlensand	1,3		grau.
89,0-94,0	Glimmersand	9,0+	Ober-Oligocän	

516.

Petriplatz.

Tiefe in Metern	Gebirgsart	Mächtigkeit in Metern	Formation	Bemerkungen
0,0-3,0	Aufschüttung	3,0		
3,0-8,0	Spathsand	5,0	Unteres Diluvium	grobkörnig.
8,0-9,0	Spathgrand u. Sand	1,0		
9,0-13,0	Spathsand	4,0		mittelkörnig.
13,0-14,0	Spathgrand u. Sand	1,0		
14,0-17,0	Spathsand	3,0		grobkörnig.
17,0-24,0	Spathsand u. Grand	7,0		{ In wechselnden bis zu 1 ^m mächtigen Schichten.
24,0-27,0	Spathsand	3,0		feinkörnig.
27,0-41,0	Spathgrand u. Sand	14,0		{ In wechselnden bis über 1 ^m mächtigen Bänken.
41,0-44,0	Spathsand	3,0		{ mit viel Tertiärmaterial.
44,0-47,0	Spathgrand u. Sand	{ 2,0 } { 1,0 } 3		
47,0-51,0	Spathsand	4,0	{ feinkörnig, mit viel Kohlensand.	
51,0-52,0	Spathsand u. Grand	1,0		
52,0-55,0	Kohlenletten	3,0	Märkische Braunkohlen-Bildung	{ bis 65 ^m weiss, dann braun.
55,0-58,0	Formsand	3,0		
58,0-76,0	Kohlensand	18,0		
76,0-79,0	Glimmersand	3,0+		