

# **Digitales Brandenburg**

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

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

Geologische Karte

**Wahnschaffe, F.**

**Berlin, 1889**

IV. Bohr-Register

**urn:nbn:de:kobv:517-vlib-2953**

## IV. Bohr - Register

zu

### Blatt Hindenburg i. Uckerm.

Theil	I A	Seite	3-4	Anzahl	der Bohrungen	106
"	IB	"	4-5	"	"	99
"	IC	"	5	"	"	38
"	ID	"	5-6	"	"	51
"	II A	"	6-7	"	"	83
"	II B	"	7-8	"	"	76
"	II C	"	8	"	"	61
"	II D	"	8-9	"	"	38
"	III A	"	9-10	"	"	93
"	III B	"	10-11	"	"	78
"	III C	"	11-12	"	"	95
"	III D	"	12-13	"	"	114
"	IV A	"	13-14	"	"	63
"	IV B	"	14	"	"	78
"	IV C	"	15-16	"	"	94
"	IV D	"	16	"	"	84
						<u>Summa 1251</u>



# Erklärung

der  
benutzten Buchstaben und Zeichen.

- W = Wasser oder Wässerig
- H) = Humus { milder und saurer Humus } oder Humos  
 h) = Humus { Heidehumus und Humusfuchs (Ortstein) }
- B = Braunkohle oder Braunkohlenhaltig
- S) = Sand { grob und feinkörnig (über 0,2 mm) } oder Sandig  
 s) = Sand { fein und staubig (unter 0,2 mm) }
- G = Grand (Kies) oder Grandig (Kiesig)
- T = Thon " Thonig
- L = Lehm (Thon + grober Sand) " Lehmig
- K = Kalk " Kalkig
- M = Mergel (Thon + Kalk) " Mergelig
- E) = Eisen { Eisenstein " Eisenschüssig, Eisenkörnig, Eisensteinhaltig }  
 e) = Eisen { Glaukonit " Glaukonitisch }
- P = Phosphor(säure) " Phosphorsauer
- I = Infusorien- (Bacillarien- oder Diatomeen-)Erde oder Infusorienerdehaltig
- HS) = Humoser Sand      H̄S) = Schwach humoser Sand  
 Hs) = Humoser Sand      H̄s) = Schwach humoser Sand
- HL = Humoser Lehm      H̄L = Stark humoser Lehm
- ⊕T = Sandiger Thon      ⊕̄T = Sehr sandiger Thon
- KS = Kalkiger Sand      K̄S = Schwach kalkiger Sand
- TM = Thoniger Mergel (Thonige      T̄M = Sehr thoniger Mergel (Sehr thon.  
 Ausbildg. d. Geschiebemergels)      Ausbildg. d. Geschiebemergels)
- MT = Mergeliger Thon (Thonmergel)      M̄T = Stark mergeliger Thon  
 u. s. w.      u. s. w.
- HLS = Humoser lehmiger Sand      H̄LS = Humoser schwach lehmiger Sand
- SHK = Sandiger humoser Kalk      S̄HK = Sehr sandiger humoser Kalk
- HSM = Humoser sandiger Mergel      H̄SM = Schwach humoser sandig. Mergel  
 u. s. w.      u. s. w.
- S+T) = Sand- und Thon-Schichten in Wechsellagerung  
 s+T) = Sand- und Thon-Schichten in Wechsellagerung
- S+G = Sand- und Grand-Schichten " "      u. s. w.
- MS — S̄M = Mergeliger Sand bis sehr sandiger Mergel  
 L̄S — S = Schwach lehmiger Sand bis Sand
- w = wasserhaltig, wasserführend      t = thonstreifig  
 h) = humusstreifig      l = lehmstreifig  
 b) = braunkohlenstreifig      e) = eisenstreifig  
 s) = sandstreifig      e) = eisenstreifig  
 f) = sandstreifig      mt = mergelthonstreifig  
 u. s. w.
- × = steinig      ×× = sehr steinig
- ~~~~ Grenze zwischen vorhandenem Aufschluss und Bohrung.  
 (In der Karte mit besonderer Bezeichnung.)
- Die den Buchstaben beigefügten Zahlen geben die Mächtigkeit in Decimetern an.



No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil
<b>Theil IA.</b>									
1	S 20	21	H 2	40	LS 5	59	ŸLS 3	77	S 12
2	H 6		S		SL		S 15		SM 4
	S 4	22	H 2	41	ŸLS 5		SM 2		S
3	S 20		S		S 7	60	LS 5	78	H 20
4	H 17	23	ŸLS 6	42	ŸLS 5		SL	79	LS 3
	S 3		SL 4		S 5	61	LS 7		SL 7
5	ŸLS 2	24	ŸLS 2		SM 2		SL 9		SM
	S 18		S 12	43	ŸLS 3	62	LS 4	80	H 20
6	LS 5		ET		S 15		SL	81	LG 5
	S 10	25	LS 5		SM 2	63	LS 5		SM 7
	SL		SL 5	44	ŸLS 10		S 5	82	H 20
7	ŸLS 6	26	SL 5		SL 8	64	EGS 10	83	LS 10
	S 14		SM	45	S 12		GS 10		S 5
8	SL 10	27	S 20		SM	65	SL 12		SM 5
	ŸGS	28	S 20	46	LS 10		SM	84	SL 12
9	LS 3	29	ŸLS 5		SL	66	SL 10		SM
	SL 9		S 15	47	SL 5	67	SL 7	85	SL 3
10	LS 2	30	H 3		SM		SM 3		SM 7
	SL		ET 9	48	SM 10	68	LS 5	86	H 20
11	H 4	31	SL 3	49	SL 5	69	SL	87	LS 7
	S 6		SM		SM 5		LS 3		S
12	ŸLS 3	32	LS 5	50	ES 20	70	SM 2	88	LS 4
	ŸLS 5		S	51	LS 3		LS 4		SL
	SL 4	33	S 20		S 2	71	SL 6	89	SL 5
13	S 20		S 20		SM 5		LS 3		SM 5
14	S 20	34	H 20		S 20	72	SL 9	90	SL 8
15	SL 10	35	LS 5	52	ŸLS 20		LS 9		SM
16	LS 3		SL 5	53	LS 5		SL	91	LS 3
	SL	36	S 20		S 5	73	S 20		S
17	SL 10	37	H 4	54	LS 4	74	LS 10	92	H 20
18	SL 4		S		SL		S 6	93	SL 12
	SM	38	LS 8	55	SM 10		SL 4	94	SL 3
19	SL 6		SL 4	56	H 20	75	LS 8		SM
	SM 4		SM	57	HLS 3		SL	95	S 20
20	LS 3	39	LS 5		HSM	76	SM 6	96	SL 10
	S 9		SL 7	58	S 20		TK		SM



No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil
97	LS 5 SL 7	99	S 20	101	LS 3 SL 5	103	S 15 LS 7	105	LS 7 S
98	LS 3 SL	100	HLS 5 SL	102	SM S 20	104	S 4 SM 4	106	LS 10 SL
<b>Theil IB.</b>									
1	SM 10	18	LS 5 SL	37	LS 3 SL	54	SL 10	69	GS 20
2	LS 20	19	S 20	38	GS 20	55	LS 5 SL 5	70	SL 10
3	SL 10	20	H 20	39	LS 5 SL 5	56	LS 3 ES 7	71	LS 3 SL 7
4	H 20	21	LS 4 SL	40	SM SL 7	57	SM 2 SL 12	72	SL 7 SM 5
5	S 5 eS 6 TK	22	SL 5 SM	41	SM S 10	58	SM 3 S 20	73	S 20 LS 9
6	LS 4 SM 6	23	H 20	42	SM LGS 18	59	LS 5 SL 5	74	SL 3 LS 7
7	LS 5 S 15	24	SL 3 SM	43	S 20	60	SM 5 LS 5	75	SL 3 LS 5
8	LS 3 SL 7	25	Aufschluss S 30	44	H 12 K 5	61	SL 5 LS 3	76	SL 3 LS 10
9	SM 10	26	S 20	45	S 10 SL	62	SM LS 5	77	SL 5 GS 2
10	LS 5 SL 5 SM	27	LS 4 SM	46	S 10	63	SM LS 5	78	SM 10 LS 7
11	LS 5 SL 7	28	ES 12 S 10	47	S 10 SM	64	LGS 3 GS 4	79	SL 7 SL
12	LS 2 SL 4 SM 9	30	HLS 6 S 14	48	LS 8 SL 2	65	Stein LS 3	80	SL 8 SM 2
13	LS 10	31	S 20	49	SL 6 SM	66	SL 3 LS 4	81	LS 10 SM
14	LS 8 SL	32	S 20	50	SM 10	67	SL 6 LS 2	82	LS 7 SL
15	SL 3 SM	33	SM 10	51	SM 10 LS 5	68	SM SL 7	83	LS 3 SL 4
16	LS 5 SM 5	34	Aufschluss SL 6 SM 20	52	SM LS 5	69	SM SL 5	84	SM S 10
17	LS 5 SL 5 SM	35	S 12 SM 8	53	S S 7	70	SM SL 5	85	Stein SL 10
		36	LS 4 S SL 8						



No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil
86	LS 4 SL	89	S 4 LS 3 SL	91	LS 20	95	S 10 GS	97	GS 12
87	GLS 12 S 8			92	S 20			98	S 10
88	GS 8 SL	90	LGS 12 S	93	LS 9 SL	96	LS 3 SL 4 SM	99	H 5 S
				94	GS 10				

## Theil IC.

1	LS 2 SL	9	LS 2 SL	17	LS 5 SL	24	LS 4 SL 5 S	32	LS 5 SL
2	S 1 H 14 S	10	SL 10	18	LS 2 SL	25	LS 4 SL 6	33	H 4 S
3	SH 1 S 9	11	GS 8 S	19	S 20	26	SL 10 S	34	LS 3 SL 6 SM
4	H 2 SL	12	LS 8 SL	20	LS 5 S	27	H 18 S	35	LGS 5 S
5	LS 9 SL	13	GS 7 SL	21	LS 4 SL 5 SM	28	LS 4 SL 3 S	36	H 9 S
6	LGS 10	14	LS 5 SL 6 SM	22	LGS 10	29	LS 6 SL	37	LS 3 SL 3 GS
7	H 10	15	GS 3 SL 5 SM	23	LS 4 SL 4 SM 1 S	30	H 10	38	HLS 5 GS
8	LS 3 S 7	16	LS 5 SL			31	LGS 4 S		

## Theil ID.

1	LGS 6 S	5	Aufschluss GS 5 S 15	11	HLS 4 S	17	HLS 6 SL	22	H 16 S
2	LS 8 GLS	6	H 10	12	LS 10	18	GS 8 SL	23	S 20
3	S 2 SL 4 SM 2 S	7	KS 6 S	13	LS 5 S	19	GS 20	24	LS 5 SL 4 S
4	LS 6 S	8	GS 20	14	H 20	20	GS 10	25	LS 5 SL 5 SM
		9	GS 2 ES 8	15	H 10	21	LS 2 SL 4 SM	26	H 8 HL 2
		10	HLS 5 S 5	16	HLS 2 SL 2 SM				



No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil
27	HLS 5 S 3 SL	32	SL 7 SM	38	LS 2 SL 4 SM	42	H 6 SL	47	LS 5 SL
28	LS 2 SL 8	33	H 10	39	LS 4 SL 5 SM	43	HLS 3 SL 2 SM	48	LS 2 SL
29	SL 10	34	SL 15 SM			44	H 15 SM	49	SL 6 SM
30	Aufschluss SL 5 SM	35	LS 3 SL 4 S	40	H 10 S	45	H 7 SM	50	H 10 S
31	H 10	36	S 20	41	SL 9 SM	46	LS 6 S	51	H 16 S
		37	H 16 S						

## Theil II A.

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



No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil
73	S 20	76	SL 12	78	M 12	80	LS 4	82	LS 6
74	SM 7		SM				S 6		GS 4
	S 13	77	LS 10	79	LS 3	81	SM 5		S 5
75	LS 3		S 7		S 3		LS 3	83	LS 7
	SL 7		SL 3		SM 6		S 9		SL 5
							SL 8		

## Theil II B.

1	SH 3 S 4 STM 13	13	LS 9 SL	27	Auf- grabung LS 9 S 16	39	LS 6 SM	52	LS 2 SL 9 SM
2	SL 2 SM	14	LS 4 SL 6 SM	28	S 10 GS 10	40	SL 10	53	LS 6 SL
3	LS 8 SL 4 SM	15	LS 6 SL	29	LS 7 S	41	LS 10 SL 10	54	Grube LGS 3 KM 10 S 10
4	LS 5 S 10	16	LS 4 S	30	LS 6 SL 9 SM	42	LS 4 SL 8 SM	55	SL 10
5	LS 5 S 12 SL 3	17	LS 9 SM	31	LS 3 SL 6 SM	43	SL 4 SM 14 GS	56	LS 10 SL 10
6	SL 5 SM	18	LS 4 S 16	32	LS 2 SL 9 SM	44	SL 10 SM 10	57	LS 4 SL 3 SM
7	LS 3 SL 7 SM	19	S 7 SL	33	LS 7 SL 5 SM	45	LS 3 SL 7 SM	58	S 10 LS 3 SL
8	S 12 SL 2 S 6	20	GLS 7 SL	34	LS 3 S 17	46	LS 3 SL 7 SM	59	LS 2 SL 2 S
9	S 20	21	SM 10	35	LS 7 SL 8 S 5	47	LS 3 SL 7 SM	60	LS 6 SL
10	LS 4 SL 6	22	LS 4 SM	36	LS 7 SL 3 S 5	48	LS 3 SL 8 SM	61	LS 4 SL 8 SM
11	LS 4 SM 6	23	LS 5 SL 5 SM 2	37	LS 3 SL 7	49	LS 3 SL 8 SM	62	S 8 SL
12	LS 5 SL 5 SM	24	LS 3 S 17	38	S 20	50	SL 4 SM	63	LS 2 SL 3 SM
		25	LS 7 SL 8 SM	39	LS 9 SL	51	LS 10 SL	64	



No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil
65	S 4 SL 2 SM	68	Graben LS 10 S 12	70	LS 4 SL	72	LS 7 S	74	LS 3 SL 10 SM
66	S 20	69	LS 5	71	S 6 SL 2 SM	73	S 8 SL	75	GS 10
67	S 8 SL		SL					76	S 10

**Theil II C.**

1	LS 7 SL	13	LS 6 S	25	LS 3 SL	37	SH 5 HL	50	LS 7 SL
2	LS 6 SL	14	LS 6 SL 3 SM	26	S 16 SL 2 SM	38	S 20	51	LS 6 SL
3	SH 4 SL	15	S 10	27	S 20	39	LS 20	52	ES 10
4	LS 8 SL	16	GS 10 LGS 10	28	S 8 SL	40	LS 3 SL	53	LS 2 SL 2 SM
5	SL 8 SM	17	SL 6 S	29	S 10	41	LGS 9 GL	54	S 10
6	HLS 4 SM	18	LS 3 SL	30	LS 6 SL 3 SM	42	SL 8 SM	55	LS 4 SL 8 SM
7	SH 3 SM	19	SL 11 SM	31	LS 3 SL	43	S 10	56	S 20
8	H 20	20	H 3 SK 3 S	32	LS 5 SL	44	S 10	57	S 9 SL
9	LS 3 SL	21	SL 15 S	33	LS 7 S	45	LS 3 SL	58	LS 4 SL
10	LS 3 SL	22	LS 8 SL	34	S 10	46	LS 6 SM	59	LS 2 SL 12 SM
11	LS 3 SL	23	LS 6 S	35	LS 5 SL	47	LS 2 SL	60	S 10
12	LS 5 SL	24	S 10	36	LS 5 SL 2 SM	48	LS 5 SL	61	LS 8 S
						49	LS 2 SL 4 SM		

**Theil II D.**

1	SL 6 SM	3	LS 3 SL	5	LS 5 SL 5 SM	7	SL 4 SM 2 S	8	LS 5 SL 5
2	LS 3 SL	4	S 10	6	S 20			9	LS 5 SL 5



No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil
10	H 10	17	S 10	23	LS 6	28	S 8	33	LS 3
	SL 3	18	LS 6		S		SL 3		S
11	S		S	24	LS 4		S	34	LS 5
	LS 3	19	LS 8		S	29	SH 2		S
12	SL 7		SL	25	LS 3		S 6	35	LS 3
13	S 10	20	LS 3		SL		L		TKG
14	LS 4		SL 7	26	H 3	30	S 9	36	LGS 5
	SL	21	LS 2		L 4		SL		GS
15	S 10		SL 8	27	LS 6	31	LS 10	37	GS 10
16	S 10	22	SL 10		S	32	LS 10	38	LS 3
									SL

## Theil III A.

1	LS 4	18	SM 7	31	HSL 3	44	LS 5	57	SM 20
	SL 6	19	S 15		SM		SL 10	58	S 17
2	HS 3		Stein	32	LS 5		S 5		SM 3
	S 17	20	LS 10		S 15	45	ELG 5	59	S 20
3	LS 6		SL	33	LS 5		LG 15	60	LS 4
	SL	21	GS 8		SM 5	46	LS 4		SM 6
4	LS 8		SL	34	SM 5		SL 7	61	LS 5
	SL 4	22	LS 2	35	H 20		SM		SL 7
5	LS 5		SL 6	36	LGS 3	47	GS 10	62	LS 5
	SL 4		SM		GS 12	48	SL 9		SL 5
	SM	23	LGS 8				SM	63	LS 3
6	S 20		GL 9	37	LS 6	49	S 12		SL 7
7	S 15		SM		SL 6	50	S 20		SM 2
8	SL 10	24	LS 5	38	LS 4			64	S 20
9	S 15		SL 5		S	51	LS 3	65	LS 8
10	HSL 12	25	S 15	39	S 20	52	SL 9		SL 4
11	H 20	26	EGS 10	40	SL 3		LS 5		S 6
			S 10		SM		GS 7		
12	H 20	27	LS 3	41	LS 5		SM 4	66	Graben
13	H 20		SL 3		SL 7	53	S 10	67	GS 40
14	H 7		SM	42	LS 6		SM 4		SL 7
	S	28	GS 10		SL 6	54	SL 10	68	LS 10
15	S 20	29	LGS 4		SM		S 10		SL 10
16	H 20		GS 16			55	S 20		
17	LS 3	30	LGS 5	43	ELG 5	56	Aufschluss	69	LS 2
	SL		S 10		ES 7		S+G 30		GS 8



No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil
70	Graben SM 40	74	SL 4 GS 16	78	S 20	84	LS 3 SL 8	88	Grube LS 3
71	Aufschluss G+S 50	75	SL 12 S	79	LS 2 SM 3		SM		G+S 50
72	LS 3 SL 9 SM 8	76	LS 3 SL 7 SM	80	SM 10	85	LS 5 SL 4	89	LS 3 SL 7 SM 5
73	LS 6 SL 6 EGS 8	77	S 7 ES 3 S 10	81	SM 10	86	LS 3 SL 7 SM 2	90	SL 10 SM 5
				82	Grube SM 30 S	87	LS 8 SL	91	SM 12
				83	GS 20			92	SM 15
								93	GS 20

## Theil III B.

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



No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil
63	SL 3 SM	67	H 6 S	70	S 6 SL	73	LS 8 SL	76	LS 3 SL 5 S
64	SL 10	68	LS 6 SL	71	Aufschluss SL 3 SM	74	S 5 SL 2 S	77	H 4 S
65	LS 5 SL								
66	H 8 S	69	LS 7 SL	72	GS 7 SL	75	H 5 S	78	H 2 SL
<b>Theil III C.</b>									
1	SL 5 SM 4 S	15	LS 2 S 5 SL	28	L 3 M	42	H 9 S	56	LS 5 S 2 SL 2 S
2	LS 6 SL	16	LS 6 SL	29	HL 10	43	LS+S6 GSL 2 S	57	LS 6 S
3	LS 8 S	17	S 7 SL	30	L 5	44	H 16 S	58	GS 9 SL
4	LS 6 S	18	S 6 SL 1	31	LS 3 SL	45	SL 7 SM	59	H 10 S
5	HLS 3 HSL	19	L 8 M	32	SH 3 SK 3 S	46	H 4 L 4 M	60	S 20 SL 2 S 2 SM
6	H 9 S								
7	S 20	21	H 10 S	34	SH 2 S	48	H 7 M	62	SL 3 M
8	LS 7 S								
9	LS 8 SL	23	H 4 SL 4 SM	36	SL 4 S	50	H 10 SL 8 SM	64	LS 5 S 2 TK
10	LS 2 SL 2 SM 2 S								
11	HS 2 S	25	SL 3 SM	38	LS 6 S	52	H 9 S	66	LS 6 SL 3 SM
12	LSH 4 SM 3 S								
13	H 10	27	S 4 ES 6	40	GS 5 SL	54	LS 9 SL 2 S	67	LS 4 S
14	LSH 5 S								



No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil
68	LS 3	74	S 20	79	S 10	85	GS 9	90	GLS 7
	SL	75	S 2	80	S 10		SL 1		GSL
69	LS 4		L 2	81	LS 2		SM	91	GS 10
	SL 5		TK		SL 2	86	LS 6	92	S 10
	SM	76	S 3		S		SL	93	LS 2
70	S 10		TK	82	SL 3	87	SL 2		S 10
71	SL 8	77	LS 2		S		SM 2		
	S		S 6	83	S 10	88	S 10	94	LS 6
72	GLS 3		TK	84	LS 6	89	LS 4		SL
	SL 2	78	SL 5		SL 3		SL 6	95	LS 6
	SM		GS		S		SM		S
73	GS 10								

## Theil III D.

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



No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil
65	S 8 SL 2	74	SL 9 SM	84	LGS 5 SM	94	LS 2 S	105	LS 10 SL
66	LS 8 SL	75	SL 3 SM	85	LS 4 S	95	SL 4 SM	106	S 20
67	LS 4 SL 4 SM	76	GS 10	86	GS 10	96	KH 10	107	LS 6 S
68	LS 6 SL	77	GS 20	87	S 8 SL 3	97	LS 4 SL	108	LS 6 SL
69	SL 6 SM	78	LS 8 SL	88	SM SL 7	98	SM 3 S	109	LGS 5 SL 3 S
70	SL 3 S	79	SL 8 SM	89	SM GS 20	99	SL 6 SM	110	SL 12 SM
71	SL 4 SM	80	S 10	90	LS 3 SL 3 S	100	SL 10 SM	111	LS 5 SL
72	LS 4 SL 6	81	LS 4 SL	91	SL 4 SM	101	SL 10	112	SL 4 SM
73	SL 3 SM	82	LS 2 SL 8	92	LS 4 SL	102	S 10	113	LS 6 SL
		83	Aufschluss SL 5 SM 20	93	SL 3 SM	103	SL 5 SM	114	LS 6 H 10
						104	GS 10		

## Theil IVA.

1	LS 3 S 9	10	S 20	20	SM 12	32	SL 7 SM	42	SM 7 G 5
2	SL 7 SM	11	LS 10 SL 10	21	LS 7 SL 8	33	SM 5	43	LS 3 SL 7 S
3	LS 7 SL 5	12	LS 2 GS 13 Stein	22	S 20	34	LS 5 SL 5 SM	44	LS 9 SL 3
4	GS 20	13	SM 15	23	SM 10	35	S 20	45	GS 20
5	SL 5 SM	14	SM 12	24	eGS 12	36	SL 15	46	SL 7 SM 3
6	SL 7 SM 5	15	LS 6 SL	25	SL 8	37	SL 5 SM 5	47	LS 5 SL
7	LS 3 SL 4 SM	16	LS 5 SL	26	LS 10 SL	38	S 12	48	S 20
8	LGS 10 S 10	17	LS 5 SL	27	S 20	39	SL 6 SM	49	SL 3 GS 7
9	GS 20	18	GS 12 Stein	28	S 12	40	LS 3 SL 9	50	SL 10
		19	T 20	29	S 20	41		51	S 20



No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil
52	S 20	55	LS 3	57	S 20	60	LGS 10	62	LS 3
53	LS 3		SL	58	S 20	61	LS 3	63	S 7
54	GS 20	56	S 15	59	S 15		SL 7		LS 5
									SM 5
<b>Theil IVB.</b>									
1	LS 3	19	LS 2	36	SL 5	51	SM 10	66	LS 2
	T 7		S 8		GS	52	SL 3		SL 8
2	S 15	20	LS 2	37	S 7		SM	67	HLS 5
3	LS 5		S 8		SM	53	LS 3		SL
	SL 7	21	SM 8	38	SM 8		SL	68	LS 2
4	S 15		S 2		S	54	LS 5		SL 2
	ES 5	22	LS 2	39	SL 4		SL		SM
5	LS 4		SM 8		SM	55	LS 6	69	SL 2
	SL	23	SM 10	40	SL 3		SL		SM
6	GS 10	24	SL 10		GS	56	SL 12	70	SL 2
7	LGS 10	25	LS 5	41	SL 2		SM		SM 4
8	SL 5		ES		SM	57	LS 6	71	SL 4
	SM	26	SL 6	42	SL 6		SL 4		SM
9	LS 9		S 4	43	SL 2	58	LS 2	72	S 6
	SL 6	27	SL 5		K 6		SL 3		SL 2
	SM		S				SM		SM
10	GS 10	28	SM 12	44	SL 2	59	SL 2	73	LS 3
11	GS 20	29	S 15		SM		SM		SL 7
12	SM 10	30	SL 5	45	LS 5	60	SL 6		SM
13	LS 4		SM		SL 5		SM	74	SL 3
	SL 6	31	SL 5	46	SL 4	61	SL 4		SM
14	S 10		SM		SM		SM	75	SL 6
15	LS 3	32	LS 5	47	SL 8	62	LS 5		SM
	SL		SL		SM		SL 5	76	SL 10
16	MS 4	33	SL 9	48	SL 10	63	EGS 10	77	LS 4
	S		SM		SM	64	SL 3		SL 8
17	SM 10	34	SL 3	49	SL 3	65	SM		SM
	S		SM		GS		GS 3	78	SL 3
18	SL 8	35	HSL 6	50	SM 10		SL 6		SM
	SM 4		SM				SM		



No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil
<b>Theil IV C.</b>									
1	H 6 S	19	HLS 4 SL 6	36	SH 6 S	53	LS 4 SL	70	SL 2 SM
2	LS 6 S	20	H 7 S 10	37	SH 3 S 3	54	S 3 SL 2	71	SL 4 SM
3	SL 6 S	21	KS 3 SH 6		ST 4 S 5	55	SM H 15	72	SL 10 LS 6
4	LS 4 SL		LS 6 sSL 8	38	HSL 3 EMT	56	MT 5 SH 3	73	SL SL 2
5	SL 3 SM	22	HLS 6 LS 3	39	SH 3 gS 17	57	S 7 LS 9	74	SM SL 10
6	SL 8 SM	23	SM 6 LS 10	40	SH 3 S 7	58	SL 3 LS 5	75	SM 6 S
7	SL 8 SM	24	SL GS 20	41	SH 8 GS 12	59	SL H 8	76	H 16 S
8	SL 2 S	25	SL 10	42	H 18 EMT 2	60	HS H 10	77	H 10 LS 3
9	SL 4 GS	26	SM 7 S 1 SM 2	43	SL 5 SM	61	EMT 5 S 5	78	SL H 10
10	S 10	27	HSL 5 SM 5	44	H 10	62	HLS 3 SL 2	79	SL 7 SM
11	SL 3 SM	28	SL 3 GS	45	Aufschluss SL 5 SM 20	63	EMT SH 4	80	MT 8 GS 2
12	SL 2 SM	29	LS 5 SL	46	LS 2 SL 4 SM	64	EMT 6 H 5	81	SH 2 HSL 3
13	LS 2 S 4 TK	30	SL 8 SM	47	SL 7 SM	65	SL 5 SL	82	EMT 5 HLS 7
14	HLS 4 SL	31	LS 3 SM 7	48	S 10	66	GS 5 SL	83	SM 3 HLS 3
15	SL 5 SM	32	HS 5 S 15	49	SL 2 SM	67	SL 16 SM	84	HLS 3 HSL 6
16	H 6 S 14	33	HS 3 S 17	50	SM 3 GS	68	SL 3 S	85	GS 3 STM 3
17	M 10	34	HS 3 S 17	51	SL 8 SM	69	H 18 S	86	M 10 SL 6
18	HS 4 S 3 ST 1 S 4	35	LH 4 SL 6 S 20	52	SL 2 SM 3 G	70	SL 7 SM HSL 4 H	87	SL 6 SGM 9 MT 10
								88	H 20



No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil
89	$\frac{SM}{GS}$ 4	90	$\frac{H}{S}$ 17	91	$\frac{LS}{SL}$ 5	92	S 20	94	$\frac{SL}{SM}$ 8
<b>Theil IV D.</b>									
1	$\frac{HLS}{SM}$ 3	19	$\frac{LS}{SM}$ 2	36	$\frac{LS}{S}$ 4	53	H 9	67	H 20
2	$\frac{LS}{SL}$ 4	20	$\frac{H}{S}$ 17	37	$\frac{SL}{H}$ 10	54	$\frac{ST}{S}$ 3	68	SL 12
3	$\frac{LS}{SM}$ 3	21	$\frac{LS}{SM}$ 4	38	$\frac{LGS}{SL}$ 7	55	SL 5	69	SL 2
4	GS 20	22	SH 5	39	$\frac{S}{LS}$ 10	56	$\frac{SM}{S}$ 13	70	SL 5
5	$\frac{LS}{S}$ 7	23	$\frac{S}{SL}$ 7	40	$\frac{SM}{LS}$ 7	57	Graben	71	SM
6	$\frac{LS}{SL}$ 7	24	$\frac{LS}{S}$ 8	41	$\frac{SL}{S}$ 6	58	SH 2	72	SL 2
7	$\frac{HL}{S}$ 4	25	$\frac{H}{S}$ 4	42	$\frac{SL}{LS}$ 5	59	LS 3	73	SL 6
8	$\frac{HL}{S}$ 6	26	LS 6	43	$\frac{SM}{SL}$ 8	60	$\frac{SM}{S}$ 4	74	SM
9	$\frac{LS}{SL}$ 3	27	$\frac{KH}{H}$ 4	44	$\frac{LS}{SL}$ 6	61	S 3	75	SL 11
10	$\frac{KH}{SK}$ 5	28	$\frac{S}{SL}$ 4	45	H 10	62	$\frac{SM}{S}$ 2	76	SM
11	$\frac{SL}{S}$ 5	29	$\frac{SL}{SM}$ 3	46	$\frac{LS}{SL}$ 3	63	SL 4	77	SL 4
12	$\frac{LS}{SL}$ 4	30	LS 4	47	$\frac{SL}{LS}$ 7	64	LS 2	78	SL 2
13	GS 20	31	$\frac{H}{S}$ 10	48	$\frac{SL}{SM}$ 7	65	GS 8	79	SM
14	$\frac{H}{S}$ 18	32	Kreide	49	$\frac{SL}{SL}$ 9	66	$\frac{SM}{S}$ 4	80	SM 4
15	$\frac{LS}{SM}$ 5	33	$\frac{LS}{SL}$ 3	50	$\frac{SM}{SL}$ 9	81	SL 4	81	S
16	H 20	34	$\frac{SL}{SM}$ 6	51	$\frac{LS}{SL}$ 4	82	H 20	82	H 10
17	H 20	35	$\frac{LS}{SL}$ 2	52	$\frac{LS}{SL}$ 5	83	$\frac{LGS}{S}$ 8	83	SL 4
18	$\frac{LGS}{SM}$ 10					84	LS 2	84	SM
	$\frac{S}{SM}$ 8						$\frac{SL}{SM}$ 2		SL 3
									SM