

# **Digitales Brandenburg**

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

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

Sect. Gr. Beeren - geologische Karte

**Berendt, G.**

**Berlin, 1875**

Erläuterungen und Bohrtabelle

**urn:nbn:de:kobv:517-vlib-2255**

3645

Erläuterungen  
und  
**B o h r t a b e l l e**  
zur  
geologischen Specialkarte  
von  
**Preussen**  
und  
den Thüringischen Staaten.

Bohrkarte zu Blatt Gross-Beeren.  
Gradabtheilung 44, No. 42.

Mit 2 in den Text gedruckten Holzschnitten.

BERLIN.

Verlag der Simon Schropp'schen Hof-Landkartenhandlung.  
(J. H. Neumann.)

1882.

1847

# Bohrstabelle

geologischen Speciale

von

und

des

Bohrers

von

von

1847

von

von

## Bohrkarte

zu

### Blatt Gross-Beeren,

geognostisch und agronomisch bearbeitet von

**G. Berendt und E. Laufer.**

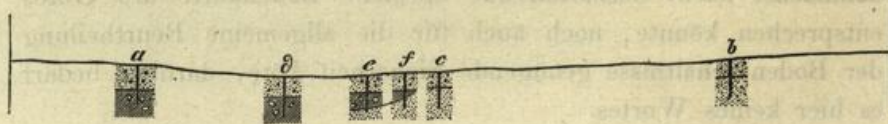
Bei den bisher aus der Umgegend Berlins veröffentlichten geologisch-agronomischen Karten (Lieferung XI und XIV) und ebenso auch in der gegenwärtig aus dem Süden Berlins in 6 Blatt vorliegenden Lieferung XX der geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten sind die agronomischen Bodenverhältnisse innerhalb gewisser geognostischer Grenzen, bezw. Farben, durch Einschreibung einer Anzahl, meist auf 2 Meter Tiefe reichender Bodenprofile zum Ausdruck gebracht. Es hat dies jedoch vielfach zu der irrthümlichen Anschauung Anlass gegeben, als beruhe die agronomische Untersuchung des Bodens, d. h. der Verwitterungsrinde der betreffenden, durch Farbe und Grenzen bezeichneten geognostischen Schicht nur auf einer gleichen oder wenig grösseren Anzahl von Bohrungen.

Dass eine solche, meist in Abständen von einem Kilometer, zuweilen wohl gar noch weiter verstreute Abbohrung des Landes weder dem angestrebten Zwecke einer landwirthschaftlichen Benutzung der Karte als Grundlage für eine im grösseren Maassstabe demnächst leicht auszuführende specielle Bodenkarte des Gutes entsprechen könnte, noch auch für die allgemeine Beurtheilung der Bodenverhältnisse genügende Sicherheit böte, darüber bedarf es hier keines Wortes.

Die Annahme ist eben ein Irrthum, zu dessen Beseitigung die vorliegende Beigabe der den Aufnahmen zu Grunde liegenden ursprünglichen Bohrkarte zu zweien der so eben erschienenen Messtischblätter südlich Berlin beizutragen beabsichtigt.

Bei Auswahl dieser beiden Blätter (Gross-Beeren und Lichtenrade) war einzig der Gesichtspunkt maassgebend, hinsichtlich der Zahl und Vertheilung der einzelnen Bohrungen ein möglichst zutreffendes Durchschnittsbild zu geben. Es kann daher die ungefähr erreichte Anzahl von 2500 Bohrlöchern geradezu als eine Durchschnittszahl betrachtet werden. Schon das nach Süden anstossende Blatt Zossen weist z. B. fast genau 3000 Bohrungen auf, während dieselben unter 2000 wohl kaum in einem Blatte zurückbleiben.

Was die Vertheilung der Bohrlöcher betrifft, so wird sich stets eine Ungleichheit derselben je nach den verschiedenen, die Oberfläche bildenden geognostischen Schichten und davon abhängigen Bodenarten ergeben. Gleichmässig über weite Strecken Landes zu verfolgende und in ihrer Ausdehnung bereits durch die Oberflächenform erkennbare Thalsande beispielsweise, deren Mächtigkeit man an den verschiedensten Punkten bereits weit über 2 Meter festgestellt hat, immer wieder und wieder dazwischen mit Bohrlöchern zu untersuchen, würde eben durchaus keinen Werth haben. Ebenso würden andererseits die vielleicht dreifach engeren Abbohrungen in einem Terrain, wo Oberer Diluvialsand oder sogenannter Decksand theils auf Lehmmergel, theils direct auf Unterem Sande lagert, nicht ausreichen, um diese in agronomischer nicht minder wie in geognostischer Hinsicht wichtige Verschiedenheit in der Karte genügend zum Ausdruck bringen und namentlich, wie es die Karte doch bezweckt, abgrenzen zu können. Man wird sich vielmehr genöthigt sehen, die Zahl der Bohrlöcher in der Nähe der Grenze bei Aufsuchung derselben zu häufen, indem man die Entfernung derselben mehr und mehr verringert.



Im vorstehenden Holzschnitt ist beispielsweise *a* ein Bohrloch, welches in 12 Decimeter Tiefe unter dem Oberen Sande den Lehm erreicht hat, während das Bohrloch *b* schon die Auflagerung des ersteren auf Unterem Sande nachgewiesen hat und 2 Meter tief im Sande geblieben ist. Zur Aufsuchung der Grenze, bis zu welcher eine Unterlagerung von Lehm stattfindet, gegenüber dem tiefen Sandprofil ist somit, falls kein anderweitiger Anhalt durch irgend einen Terrainabsatz oder dergleichen sich bietet, etwa in der Mitte zwischen beiden Bohrlöchern ein drittes *c* zu stossen. Dasselbe zeigt abermals 2 Meter tief Sand; die Grenze ist jetzt also nur noch zwischen *a* und *c* zu suchen. (Im andern Falle, wenn *c* die Lehmunterlagerung gezeigt hätte, letztere also von *a* bis *c* sich weiter erstreckte, wäre der Spielraum für die Grenze auf die Entfernung *b* bis *c* beschränkt.)

Ein zwischen *a* und *c* gestossenes Bohrloch *ð* ergibt im vorliegenden Falle die Lehmunterlagerung, ebenso ein demnächst zwischen *ð* und *c* angesetztes (*e*) und bleibt somit dem Bohrloche *f* die Entscheidung vorbehalten, ob die Lehmunterlagerung ihre Grenze in dem nur noch wenige Schritte betragenden, mithin im Maassstabe der Karte in einen Punkt zusammenfallenden Zwischenraume *ef* oder *fc* findet. Das in der Figur gewählte Beispiel ergibt ausserdem den nicht immer zu erwartenden weiteren Erfolg, dass die sich vor *c* auskeilende Lehmmergelschicht vom Bohrloch *f* sogar noch durchsunken und der weiterhin bei *c* unmittelbar unter der Decke Oberen Sandes lagernde Untere Sand mit demselben bereits erreicht ist.

Genannte Art einer gewissermaassen unterirdischen Grenzbestimmung, welche jedoch für die Oberflächenbenutzung und namentlich für die Bodenbewirthschaftung von unläugbarer Wichtigkeit wird, ist aber nur einer der mehrfachen Anlässe zu Häufung der Bohrungen an verschiedenen Stellen und kommt auch selbst in den Bohrkarten nicht einmal im vollen Umfange zum Ausdrucke, weil eben durch die nächstfolgende ganz denselben Erfolg zeigende Bohrung entbehrlich gemachte Bohrpunkte, um nicht durch gedrängte Schrift zu verwirren, gleich in den Feldkarten fortgelassen wurden.

Ein anderer, die Bohrungen zuweilen häufender Grund ist die Feststellung der Grenzen, innerhalb welcher die Mächtigkeit der den Boden in erster Linie bildenden Verwitterungsrinde einer Schicht in der Gegend schwankt. Ist solches durch eine grosse, nicht dicht genug zu häufende Anzahl von Bohrungen, welche ebenfalls eine vollständige Wiedergabe selbst in den ursprünglichen Bohrkarten unmöglich macht, für eine oder die andere in dem Blatte verbreitete Schicht an einem Punkte einmal gründlich geschehen, so genügt für diesen Zweck eine Wiederholung der Bohrungen innerhalb derselben Schicht schon in recht weiten Entfernungen, weil — ganz besondere physikalische Verhältnisse ausgeschlossen — die Verwitterungsrinde sich je nach dem Grade der Aehnlichkeit oder Gleichheit des petrographischen Charakters der Schicht fast oder völlig gleich bleibt, sowohl nach Zusammensetzung als nach Mächtigkeit.

Es zeigt sich aber hierbei zugleich bei einzelnen Gebirgsarten, ganz besonders bei dem an der Oberfläche mit am häufigsten in Norddeutschland verbreiteten gemeinen Diluvialmergel (Geschiebemergel, Lehmmergel), ein Schwanken der Mächtigkeit seiner Verwitterungsrinde und deren verschiedener Stadien nicht auf grössere Entfernung hin, sondern in den denkbar engsten Grenzen<sup>1)</sup>, so dass von vornherein die Mächtigkeit seiner Verwitterungsrinde selbst für Flächen, wie sie bei dem Maassstab jeder Karte, auch der grössten Gutskarte, in einen Punkt (wenn auch nicht in einen mathematischen) zusammenfallen, nur durch äusserste Grenzzahlen angegeben werden kann.

Zum besseren Verständniss des Gesagten setze ich hier ein Profil her, das bereits in den Allgemeinen Erläuterungen zum NW.

<sup>1)</sup> Es hängt diese Unregelmässigkeit in der Mächtigkeit bei gemengten Gesteinen, wie all' die vorliegenden es sind, offenbar zusammen mit der Regelmässigkeit oder Unregelmässigkeit ihrer Mengung selbst. Je feiner und gleichkörniger dieselbe sich zeigt, desto feststehender ist auch die Mächtigkeit ihrer Verwitterungsrinde, je gröber und ungleichkörniger aber, desto mehr schwankt dieselbe, in desto schärferer Wellen- oder Zickzacklinie bewegt sich die untere Grenze ihrer, von den atmosphärischen Einflüssen gebildeten Verwitterungsrinde oder, mit anderen Worten, ihres Bodens.

der Berliner Gegend <sup>1)</sup> veröffentlicht wurde. Es ist einem der neueren Eisenbahneinschnitte entlehnt, findet sich aber mehr oder weniger gut in jeder der zahlreichen Lehm- oder Mergelgruben unseres Flachlandes wieder, deren Wände stets (in Wirklichkeit fast so scharf wie auf dem Bilde) mit dem blossen Auge das Verwitterungs- bzw. Bodenprofil des viel verbreiteten gemeinen Diluvialmergels (Lehmmergels, Geschiebemergels) erkennen lassen.



Die etwa 2 Decimeter mächtige Ackerkrume ( $a_1$ ), d. h. der von Menschenhand umgearbeitete und demgemäss künstlich umgeänderte oberste Theil des die Oberkrume bildenden lehmigen Sandes (**LS** bez. *a*), grenzt nach unten zu, in Folge der Anwendung des Pfluges in ziemlich scharfer horizontaler bez. mit der Oberfläche paralleler Linie ab. Die Unterscheidung wird dem Auge um so leichter, als  $a_1$  (die Ackerkrume) durch die bewirkte gleichmässige Mischung mit dem Humus verwesender Pflanzen- und Dungreste eine graue, *a* (der Ackerboden) dagegen eine entschieden weissliche Färbung zeigt. Diese weissliche Färbung des lehmigen Sandes grenzt ebenso scharf, wenn nicht noch schärfer, nach unten zu ab gegen die rostbraune Farbe des Lehmes (*b*). Aber die Grenze ist nicht horizontal, sondern nur in einer unregelmässig auf- und absteigenden Wellenlinie auf grössere Erstreckung hin mit der Oberfläche conform zu nennen. In geringer, meist 3—6 Decimeter betragender Tiefe darunter grenzt auch diese rostbraune Färbung scharf und mehr oder weniger stark erkennbar in einer, die vorige gewissermaassen potenzirenden Wellenlinie ab gegen die gelbliche bis gelblichgraue Farbe des Mergels (*c*) selbst, der weiter hinab

<sup>1)</sup> Bd. II, Heft 3 der Abhdl. z. geol. Spezialkarte von Preussen etc.



in grösserer, meist einige Meter betragender Mächtigkeit den Haupttheil der Grubenwand bildet.

Es leuchtet bei einem Blick auf das vorstehende Profil wohl sofort ein, dass die Angabe einer, selbst aus einer grösseren Reihe von Bohrungen gezogenen Mittelzahl, geschweige denn die bestimmte Angabe des Ergebnisses einer oder der anderen, selbst mehrerer Bohrungen nicht geeignet sein würde, ein Bild von der wirklichen Mächtigkeit, bezw. dem Schwanken der Verwitterungsrinde, d. h. von der Flach- oder Tiefgründigkeit des Bodens, zu geben. Es blieb somit bei kartographischer Darstellung genannter Bodenverhältnisse, nach reiflicher Ueberlegung, nur der in den geognostisch-agronomischen Karten gewählte Weg der Angabe einer, die Grenzen der Schwankungen ausdrückenden Doppelzahl 4—8 oder 5—11 u. dgl.

Ja, es kann an dieser Stelle nicht genug hervorgehoben werden, dass auch die zahlreichen Bohrungen der bisher eben deshalb nicht mit zur Veröffentlichung bestimmten Bohrkarten, bezw. der zu den jetzt vorliegenden gehörigen, diesen Zeilen folgenden Bohrtabellen, soweit sie sich auf den lehmigen Boden des gemeinen Diluvialmergels beziehen — und dies sind in der Regel die der Zahl nach bedeutend überwiegenden Bohrungen — nur einen Werth haben, soweit sie in ihrer Gesammtheit innerhalb kleinerer oder grösserer Kreise die für die geognostisch-agronomischen Karten gezogenen Grenzen der verschiedenen beobachteten Mächtigkeiten ergeben.

Die zu einer Doppelzahl zusammengezogenen Angaben der geognostisch-agronomischen Karte, nicht die Einzelbohrungen der Bohrkarten, bleiben somit stets die für den Land- oder Forstwirth werthvolleren Angaben, eben weil, wie schon oben erwähnt, diese Grenzen der Schwankung nicht nur für den ganzen, vielleicht ein Quadrat-kilometer betragenden Flächenraum gelten, dessen Mittelpunkt die betreffende agronomische Einschreibung in der geognostisch-agronomischen Karte bildet, sondern auch für jede 10 bis höchstens 20 Quadratmeter innerhalb dieses ganzen Flächenraumes. Die Angabe des thatsächlichen Ergebnisses jeder Einzelbohrung, wie sie die Bohrkarte bietet, erlaubt dagegen nicht nur, sondern erweckt

sogar unwillkürlich den, jedenfalls unrichtige Maassnahmen nach sich ziehenden Glauben, dass an jener Stelle, wo die Bohrung z. B. **LS 5** ergeben hat, wenn auch nur in dem geringen, etwa durch die Einschreibung selbst in der Karte bedeckten, aber doch schon nach Hektaren messenden Raume, die aus lehmigem Sande bestehende Oberkrume im Ganzen eine geringere Mächtigkeit besitze als dort, wo das thatsächliche Ergebniss **LS 11** zeigt.

Die Bezeichnung der Bohrung in der Karte selbst nun angehend, so ist es eben bei einer Anzahl von 2000 Bohrlöchern auf das Messtischblatt nicht mehr möglich, wie auf dem geognostisch-agronomischen Hauptblatte das Resultat selbst einzutragen. Die Bohrlöcher sind vielmehr einfach durch einen Punkt mit betreffender Zahl in der Bohrkarte bezeichnet und letztere, um die Auffindung zu erleichtern, in  $4 \times 4$  ziemlich quadratische Flächen getheilt, welche durch *A, B, C, D*, bzw. I, II, III, IV, in vertikaler und horizontaler Richtung am Rande stehend, in bekannter Weise zu bestimmen sind. Innerhalb jedes dieser sechszehn Quadrate beginnt die Nummerirung, um hohe Zahlen zu vermeiden, wieder von vorn.

Die folgenden Seiten geben zu den auf diese Weise leicht zu findenden Nummern die eigentlichen Bohrresultate in der bereits auf dem geologisch-agronomischen Hauptblatte angewandten abgekürzten Form. Es bezeichnet dabei

<b>S</b> Sand	<b>LS</b> Lehmiger Sand
<b>L</b> Lehm	<b>SL</b> Sandiger Lehm
<b>H</b> Humus	<b>SH</b> Sandiger Humus
<b>K</b> Kalk	<b>HL</b> Humoser Lehm
<b>M</b> Mergel	<b>SK</b> Sandiger Kalk
<b>T</b> Thon	<b>SM</b> Sandiger Mergel
<b>G</b> Grand	<b>GS</b> Grandiger Sand
<b>HLS</b> = Humos-lehmiger Sand	
<b>GSM</b> = Grandig-sandiger Mergel	

u. s. w.

**SLS** = Sandig-lehmiger Sand = Schwach lehmiger Sand

**SSL** = Sandig-sandiger Lehm = Sehr sandiger Lehm.

Jede hinter einer solchen Buchstabenbezeichnung befindliche Zahl bedeutet die Mächtigkeit der betreffenden Gesteins- bzw.

Erdart in Decimetern; ein Strich zwischen zwei vertikal übereinanderstehenden Buchstabenzeichen »über«. Mithin ist

<u>LS</u> 8	}	=	{	Lehmiger Sand, 8 Decimeter mächtig, über:
<u>SL</u> 5				Sandigem Lehm, 5            »            »            über:
<u>SM</u>				Sandigem Mergel.

Ist für die letzte Buchstabenbezeichnung keine Zahl weiter angegeben, so bedeutet solches in den vorliegenden Tabellen das Hinabgehen der betreffenden Erdart bis wenigstens 1,5 Meter, der früheren Grenze der Bohrung, welche gegenwärtig aber stets bis zu 2 Meter ausgeführt wird. Ein + hinter der Zahl soll anzeigen, dass die Schicht bei dieser Tiefe noch nicht durchbohrt ist, also noch fortsetzt.

Auf mehrfach ausgesprochenen Wunsch hin hat sich die geologische Landesanstalt endlich des Weiteren bereit finden lassen, auf dem Bohrblatte zu Lichtenrade gleichzeitig die Haupt-Bodengattungen, den Lehm- bzw. lehmigen Boden, den Sandboden, den Humusboden und endlich auch die Wasserflächen ohne jegliche Unterscheidung der ersteren nach geologischen Formationen durch eine besondere Farbe zusammenzufassen und also die Darstellung der der bisher üblichen agronomischen Bodenkarten anzupassen.

Bei einem Vergleiche dieser und der geognostisch-agronomischen Darstellung leuchtet sofort ein, was zwei der tüchtigsten Landwirthe unseres Vaterlandes auch sogleich in dieser Hinsicht aussprachen, dass kaum ein Landwirth zu finden sein wird, welcher zu erklären bereit wäre, ihm sei nach aufmerksamer Betrachtung die letztere Darstellung, bei der übrigens nicht minder eine Zusammenfassung der Bodengattungen bewirkt ist<sup>1)</sup>, weniger verständlich als die erstere. Wäre sie aber auch wirklich schwerer verständlich, so liegen andererseits die Vortheile für den Kundigen nur zu sehr auf der Hand.

<sup>1)</sup> Gleichgültig in welcher Formations-Farbe bedeutet Punktirung stets den Sandboden, Ringelung den Grandboden, Reissung den Lehm Boden und Strichelung den Humusboden, während der Kalkboden im allgemeinen durch blaue Farbe kenntlich gemacht ist.

Theil IA und IIA

No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil
<b>Theil IA</b>											
1	SHS 2 S 18+	15	S 15+	37	SLS 3 SM 14+	45	S 8 L	57	H 2 S	69	HS 3 S
2	S 15+	16	S 20+	32	LS 15+	46	SSL-S 15+	58	LS 15+	70	SHS 3 S 17+
3	S 20+	17	S 20+	33	LS 15+	47	S 8 L	59	LS 15+	71	S 19+
4	LS 15+	18	S 20+	34	LS 15+	48	SL 15+	60	S 10 L	72	S-HS 5 S 15+
5	LS 15+	19	LS 15+	35	LS 15+	49	S 10+	67	SLS 6 L	73	SMS 15+
6	S 11 G 9+	20	LS 15+	36	S 20+	50	SLS 6 L	62	S 15+	74	SHS 4 S
7	S 20+	21	LS 15+	37	LS 15+	51	SLS 6 SL	63	S 15+	75	HS 6 S
8	S 20+	22	S 20+	38	S 15+	52	S 20+	64	SLS 6 SL 4 S 3+	76	SLS 6+
9	S 20+	23	S 20+	39	S 15+	53	SLS-LS 12+	65	S 15+	77	SLS 16 SL 3 M
10	SHS 2 S 18+	24	S 20+	40	SMS 15+	54	S 6 SLS 4 SL 6+	66	LS 15+	78	SLS 2 SL 10 M
11	SHS 2 S 18+	25	LS 15+	41	SHS 2 S 18+	55	SSL 15+	67	SHS 4 S 16+		
12	S 15+	26	GS 10 S 8+	42	SHS 2 S 18+	56	LS 10 S	68	SHS 2 S		
13	LS 15+	27	LS 15+	43	SHS 2 S 18+						
14	LS 15+	28	LS 15+	44	SHS 2 S 18+						
<b>Theil IIA</b>											
1	S 8 STM	10	GS 3 S 13+	19	S 15 SL 2 S	28	S 12+	38	S 12+	46	SLS 4 LS 3 SL 2 S
2	SHS 2 S 15+	11	HS 5 S 9+	20	SHS 2 S 18+	29	LS 10 S 8+	39	S 15+	47	SHS 8 GS 8+
3	S 12 L 8+	12	HS 4 SHLS 4 S	21	SHS 4 S 14+	30	SLS 8+	40	S 8 LS 2 SSL 5+	48	S 2 LS
4	S 7 LS 2 M	13	HS 4 S 6 SL 2 S	22	SLS 4 SL 5 SM	31	SLS 3 SSL 4 SM	47	SLS 8 SL 3 S 4+	49	SLS 8 L 12+
5	SHS 2 S 18+	14	SHS 3 S	23	SHLS 3 LS 11 SL	32	SHLS 5 SLS 4 L 9+	42	S 18+	50	S 12+
6	S 20+	15	SLS 12 L 4+	24	S 18+	33	SH 5 L	43	S 15+	51	S 15+
7	SHS 3 S 14+	16	S 13+	25	S 10+	34	SH 3 S	44	SLS 10 SL 10+	52	SLS 8 SL 10 S
8	SHS 3 S 10 M	17	LS 15+	26	L 15+	35	HS 2 L	45	SLS 8 SL 12 SLS 6 S 2 SL 2+	53	SLS 8 S 5+
9	LS 15 M	18	S 9 SL 6+	27	SLS 6 SL 2 S	36	S 15+			54	SLS 8+

Theil IIA und IIIA											
No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil
55	S <sub>16+</sub>	66	S <sub>16</sub> L <sub>3</sub> M	80	S <sub>12</sub> L	93	S <sub>8</sub> SLS <sub>2</sub> SL	104	SLS <sub>8</sub> SL <sub>4</sub> SLS	117	SLS <sub>5+</sub>
56	S <sub>10</sub> SL <sub>3</sub> S <sub>2+</sub>	67	SLS <sub>9</sub> L	81	SLS <sub>10</sub> SL <sub>8</sub> SM <sub>2+</sub>	94	S <sub>13</sub> LS <sub>2</sub> SL <sub>4+</sub>	105	S <sub>10</sub> LS <sub>2</sub> LS <sub>3</sub> SL <sub>2+</sub>	118	S <sub>12+</sub>
57	SLS <sub>10</sub> SL <sub>10</sub> M	68	S <sub>9</sub> LS <sub>2</sub> L <sub>5+</sub>	82	GS <sub>15+</sub>	95	SLS <sub>8</sub> L	106	S <sub>12</sub> L	119	SLS <sub>9</sub> SL <sub>7</sub> M
58	SHLS <sub>8</sub> SM <sub>6+</sub>	69	S <sub>20+</sub>	83	SLS <sub>8</sub> L	96	SLS <sub>9</sub> SSL <sub>3</sub> LS <sub>9+</sub>	107	SLS <sub>9</sub> SL <sub>6</sub> M	120	SLS <sub>6+</sub>
59	SL <sub>8</sub> S	70	SLS <sub>8</sub> SL <sub>9+</sub>	84	SLS <sub>10</sub> SL <sub>3+</sub>	97	S <sub>10</sub> M	108	SLS <sub>3</sub> SL <sub>2</sub> SM	121	SLS <sub>4</sub> SL <sub>8</sub> SM
60	SLS <sub>7</sub> SL <sub>5</sub> S <sub>6+</sub>	71	SLS <sub>9+</sub>	85	SLS <sub>9+</sub>	98	S <sub>17+</sub>	109	SLS <sub>8</sub> SL <sub>13+</sub>	122	SLS <sub>6+</sub>
61	S <sub>8</sub> L <sub>8+</sub>	72	S <sub>10</sub> GS <sub>1</sub> G	86	SLS <sub>11</sub> SL <sub>2+</sub>	99	S <sub>8</sub> L	110	SLS <sub>8</sub> LS <sub>10</sub> S	123	SLS <sub>10+</sub>
62	SLS <sub>6</sub> L	73	S <sub>20+</sub>	87	SLS <sub>4</sub> SL <sub>6</sub> SM <sub>2</sub>	100	SLS <sub>5</sub> LS <sub>6</sub> SL <sub>1+</sub>	111	SLS <sub>5</sub> LS <sub>1SL</sub>	124	SHLS <sub>5</sub> S <sub>8+</sub>
63	SHS <sub>10</sub> SSL <sub>8+</sub>	74	S <sub>12+</sub>	88	SLS <sub>5</sub> SL	101	SLS <sub>5</sub> SL	112	SLS <sub>8</sub> SLS <sub>8</sub> SLS <sub>8</sub>	125	SLS <sub>7</sub> SL <sub>9</sub> S
64	S <sub>10</sub> M	75	S <sub>18+</sub>	89	SLS <sub>5</sub> SL	102	SLS <sub>5</sub> SL	113	SLS <sub>8</sub> SLS <sub>8</sub> SLS <sub>8</sub>	126	SLS <sub>5</sub> SL <sub>5</sub> M
65	SLS <sub>8</sub> M	76	SLS <sub>8</sub> S <sub>8</sub> SLS <sub>4+</sub>	90	SLS <sub>5</sub> SL	103	LS <sub>15+</sub>	114	SLS <sub>5</sub> SL <sub>5</sub> M	127	SLS <sub>10</sub> SL <sub>10+</sub>
		77	SLS <sub>8+</sub>	91	SLS <sub>5</sub> SL <sub>5+</sub>			115	SLS <sub>8</sub> SLS <sub>8</sub>	128	SLS <sub>5+</sub>
		78	SLS <sub>18+</sub>	92	LS <sub>15+</sub>			116	SLS <sub>8</sub> SL <sub>5</sub> M	129	SLS <sub>4+</sub>
		79	SLS <sub>9+</sub>							130	S <sub>18+</sub>
Theil IIIA											
1	SLS <sub>4</sub> SL <sub>5</sub> M	10	SLS <sub>8</sub> SL <sub>7+</sub>	18	SLS <sub>8</sub> LS	26	SHS <sub>4</sub> S <sub>7+</sub>	34	LS <sub>15+</sub> H <sub>6</sub> S	44	SLS <sub>6</sub> SL <sub>14+</sub>
2	SLS <sub>8+</sub>	11	SLS <sub>5</sub> SSL <sub>2</sub> S	19	LS <sub>15</sub> MS <sub>2</sub> S	27	SHS <sub>4</sub> S	35	S	45	SLS <sub>9+</sub>
3	SHS <sub>1</sub> S <sub>17+</sub>	12	SLS <sub>5</sub> SL <sub>12+</sub>	20	S <sub>10</sub> L	28	HS <sub>8</sub> S	36	SH <sub>4</sub> S <sub>7+</sub>	46	SLS <sub>6+</sub>
4	KH <sub>3</sub> S	13	SLS <sub>6+</sub>	21	SHS <sub>6</sub> SLS <sub>3</sub> SL <sub>5</sub> LS <sub>1</sub> S	29	SLS <sub>6+</sub>	37	SH <sub>4</sub> S <sub>3</sub> SM <sub>5+</sub>	47	SLS <sub>9</sub> L
5	LS <sub>15+</sub>	14	SHS <sub>6</sub> S	22	S <sub>20+</sub>	30	SLS <sub>5</sub> L <sub>4</sub> M	38	SH <sub>3</sub> S	48	LS <sub>15+</sub>
6	SLS <sub>5</sub> SSL <sub>2</sub> LS <sub>3</sub> S	15	KH <sub>4</sub> S	23	LS <sub>15+</sub>	31	SLS <sub>8</sub> SL <sub>4</sub> SLS	39	SLS <sub>3</sub> SSL <sub>5</sub> SSM <sub>8+</sub>	49	S <sub>15+</sub>
7	SLS <sub>11</sub> L <sub>3+</sub>	16	KSH <sub>5</sub> S	24	LS <sub>17+</sub>	32	LS <sub>10</sub> S <sub>8+</sub>	40	SLS <sub>5</sub>	50	SLS <sub>15+</sub>
8	S <sub>5+</sub>	17	SLS <sub>3</sub> SL <sub>13</sub> SM	25	SHS <sub>4</sub> S <sub>8</sub>	33	SHS <sub>4</sub> SLS <sub>2</sub> SL <sub>4+</sub>	41	SLS <sub>4</sub>	51	SLS <sub>5+</sub>
9	SLS <sub>13+</sub>							42	SLS <sub>12+</sub>	52	SLS <sub>7</sub> SL <sub>5</sub> LS <sub>2</sub>
								43	SLS <sub>10+</sub>	53	SLS <sub>14</sub> SSL
										54	SLS <sub>5+</sub>

Theil IIIA											
No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil
55	$\frac{SLS 8}{SL 6}$ S	75	$\frac{SHS 8}{LM 11+}$	101	SLS 8+	127	$\frac{SHS 3}{SLS 5}$ SL 10+	153	SLS 7+	176	$\frac{SLS 6}{SL}$
58	$\frac{L 5}{S}$	76	SLS 8+	102	$\frac{S 12}{M}$	128	$\frac{SLS 8}{S 11+}$	154	$\frac{SLS 6}{SL 4}$ S 7+	177	$\frac{S 16}{L 3}$
57	$\frac{SLS 5}{SL 2}$ $\frac{M 3}{S 5+}$	77	LM 15+	103	LM 20	129	SLS 3+	155	S 15+	178	S 22+
58	$\frac{LS 12}{S 7+}$	78	LM 20+	104	S 8+	130	S 16+	156	$\frac{S 16}{LS 3}$	179	$\frac{SLS 7}{SL 3+}$
59	$\frac{S 20}{GS 6+}$	79	$\frac{HS 4}{S 13+}$	105	SLS 5+	131	L 20+	157	$\frac{SHS 6}{S 9+}$	180	SLS 5+
60	S 24+	80	$\frac{SH 4}{S 13+}$	106	$\frac{SLS 8}{L}$	132	LS 6+	158	$\frac{SHS 5}{SLS 6}$ L 4+	181	$\frac{S 8}{SL 10}$ M
61	$\frac{SLS 7}{SL 2+}$	81	$\frac{SLS 8}{SSL}$	107	LS 15+	133	$\frac{GS 4}{S}$	159	SLS 5+	182	S 8+
62	$\frac{S 10}{SL 3+}$	82	SLS 10+	108	$\frac{SLS 6}{SL 4}$ M 3+	134	SLS 4+	160	$\frac{SL 15}{S}$	183	SLS 8+
63	$\frac{SHS 3}{S 6}$ L	83	SLS 5+	109	SLS 5+	135	$\frac{LS 12}{L 3}$ LS 5+	161	$\frac{SLS 3}{L 4}$ S	184	$\frac{SLS 6}{SL 7}$ M
64	$\frac{H 6}{HS}$	84	SLS 12+	110	$\frac{LS 16}{S}$	136	LM 18+	162	S 15+	185	$\frac{S 8}{GS 4}$ LGS 5+
65	$\frac{HS 3}{S}$	85	LS 15+	111	$\frac{S 8}{LS}$	137	$\frac{SLS 6}{SL}$	163	$\frac{LS 6}{L 4}$ M 8	186	SLS 8+
66	SLS 3+	86	LS 15+	112	S 15+	138	SLS 8+	164	$\frac{S 10}{M}$	187	$\frac{S 12}{L}$
67	SLS 5+	87	$\frac{SLS 5}{SL 8}$ M 2+	113	$\frac{SLS 4}{S 6+}$	139	S 12+	165	S 20+	188	$\frac{SHS 3}{S 5}$ SSL
68	$\frac{SLS 8}{SSL}$	88	SLS 15+	114	$\frac{SLS 8}{L 12+}$	140	S 8+	166	$\frac{S 8}{L 2}$ M 3+	189	$\frac{SHS 1}{S}$
69	SLS 8+	89	$\frac{SLS 4}{L}$	115	LM 20+	141	$\frac{H 6}{S}$	167	SLS 8+	190	$\frac{SH 5}{S}$
70	$\frac{SLS 7}{SL 7+}$	90	S 15+	116	LS 17+	142	$\frac{SLS 8}{L 2}$ M	168	SLS 6+	191	$\frac{SLS 4}{SL 6+}$
71	$\frac{SLS 5}{SL 7}$ S 2	91	LS 15+	117	S 20+	143	$\frac{S 12}{L}$	169	$\frac{SLS 8}{L}$	192	$\frac{S 20}{GS}$
72	$\frac{SLS 6}{SL 8}$ M	92	GS 15+	118	$\frac{S 15}{LS 5}$ SSL	144	SLS 5+	170	S 22+	193	LS 15+
73	$\frac{SLS 8}{SL 5}$ M	93	GS 15+	119	S 10+	145	SLS 5+	171	$\frac{SLS 8}{SL 9+}$	194	$\frac{SHS 8}{S 14}$ SSL
74	$\frac{SHS 6}{LS 2}$ L 7+	94	S 20+	120	$\frac{SLS 5}{SL 8}$ M	146	$\frac{HS 8}{S 12+}$	172	$\frac{SLS 7}{SL 7}$ M	195	$\frac{SSL 15}{S}$
		95	S 20+	121	LS 5+	147	$\frac{S 10}{L}$	173	$\frac{SLS 5}{SL 10+}$	196	$\frac{SHS 3}{S}$
		96	SLS 8+	122	S 15+	148	SLS 5+	174	G 15+	197	$\frac{HS 1}{S}$
		97	SLS 8+	123	LS 6+	149	S 8+	175	S 8+		
		98	$\frac{LS 8}{L 16}$ M 6+	124	LM 20+	150	$\frac{SLS 3}{M}$				
		99	$\frac{LS 8}{L 16}$ M 6+	125	LM 15+	151	LS 15+				
		100	SLS 8+	126	$\frac{S 8}{SSL}$	152	S 18+				

Theil III und IV											
No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil		
198	$\frac{SHS 5}{S 9+}$	202	$\frac{SLS 5}{SL 11}$ M	205	$\frac{SHS 3}{S 10}$ SL 3 M	208	$\frac{LS 13}{SL 3}$ M 3+	211	$\frac{S 10}{L}$		
199	SLS 6+							212	$\frac{S 10}{L 5+}$		
200	$\frac{SLS 7}{SL 3}$ M	203	$\frac{SLS 8}{SL 10}$ SLS	206	$\frac{SLS 5}{L 5}$ M	209	$\frac{SLS 8}{SL 3}$ M 2+	213	$\frac{SLS 5}{LS}$		
201	$\frac{GS 10}{S 7+}$	204	S 8+	207	S 8+	210	$\frac{S 12}{LS 3}$ L	214	$\frac{SLS 6}{SL 4+}$		
Theil IV											
7	$\frac{LH 5}{L}$		$\frac{SH 5}{S 2}$ SLS 2 L 6 M	27	$\frac{SLS 6}{SL 2}$ L 3 M	46	$\frac{SLS 4}{SL 10}$ M 2+	61	S 15+	80	$\frac{SLS 7}{L 5}$ M
2	$\frac{SH 5}{S 5}$ L 5 M	13		28	SLS 6+	47	$\frac{SL 4}{L 3+}$	62	$\frac{SLS 6}{SL 6}$ M 3+	81	$\frac{SLS 6}{L 10}$ S
		14	$\frac{SLS 5}{SL}$	29	SLS 5+	48	$\frac{SLS 8}{SL 8}$ M 2+	63	LS 15+	82	SLS 5+
3	$\frac{SH 3}{S 2}$ SLS 3 L 9	15	SL 15+	30	SLS 6+	49	S 12+	64	LS 17+	83	$\frac{LS 7}{GS 2}$ S 7+
		16	$\frac{SLS 7}{L 7}$ M	31	S 10+	50	$\frac{SLS 5}{SL 4}$ S	65	$\frac{SLS 10}{SL 6+}$	84	SLS 5+
4	$\frac{SH 3}{SLS 2}$ SL 7 M 8+	17	$\frac{SLS 8}{L 7+}$	32	S 15+	51	$\frac{SHS 3}{S 6}$ L 6+	66	S 15+	85	SLS 5+
		18	SLS 5+	33	LS 12+	52	$\frac{SHS 3}{S 6}$ L 6+	67	$\frac{SLS 7}{SL}$	86	SLS 5+
5	$\frac{SH 2}{SLS 7}$ L 5 M	19	$\frac{SLS 6}{SL 4}$ SLS 5+	34	$\frac{SHS 6}{S 14+}$	53	$\frac{SHS 3}{S 6}$ L 6+	68	SM 15+	87	$\frac{SLS 6}{L 9+}$
		20	$\frac{SLS 6}{SL 4}$ SLS 5+	35	$\frac{SLS 5}{SSL 10+}$	54	$\frac{SHS 3}{S 6}$ L 6+	69	SLS 5+	88	$\frac{SLS 6}{L 9+}$
6	$\frac{SKH 2}{S 9}$ SL 4+	21	$\frac{SHS 3}{S 17+}$	36	$\frac{SHLS 7}{SLS 3}$ L 5+	55	$\frac{SLS 5}{L 4}$ M	70	SLS 5+	89	$\frac{SLS 6}{SL 8}$ M 2+
		22	$\frac{SHS 3}{S 14+}$	37	SLS 5+	56	$\frac{SLS 5}{L 4}$ M	71	$\frac{LS 11}{L 3}$ M	90	$\frac{LS 9}{S 5+}$
7	$\frac{S 14}{SL 2+}$	23	$\frac{SHS 4}{SLS 2}$ L 9+	38	SLS 6+	57	$\frac{SHS 4}{S 13}$ SL	72	$\frac{SLS 7}{SL 3}$ L 6+	91	LS 12+
		24	$\frac{SHS 4}{SLS 2}$ L 9+	39	$\frac{SLS 6}{SL 10+}$	58	$\frac{SHS 4}{S 13}$ SL	73	SLS 5+	92	$\frac{SLS 5}{SL 7}$ M
8	$\frac{SLS 4}{SL 11+}$	25	$\frac{SHS 8}{SLS 7}$ L	40	S 15+	59	$\frac{SLS 6}{SL 9+}$	74	SLS 10+	93	SLS 6+
		26	$\frac{SHS 8}{SLS 7}$ L	41	SLS 8+	60	$\frac{SLS 5}{SL 10+}$	75	LS 20+	94	SLS 6+
9	$\frac{SLS 4}{SL 5}$ M	27	$\frac{SHS 8}{SLS 7}$ L	42	S 6 SLS 3 SL 6+	61	$\frac{SLS 6}{SL 11}$ S 3+	76	$\frac{SLS 5}{SL 7}$ S	95	$\frac{SLS 6}{L 6}$ M
10	$\frac{SHS 2}{S 8}$ SL 3+	28	$\frac{SKH 2}{LS 4}$ SL	43	H 3 S	62	$\frac{SLS 6}{SL 11}$ S 3+	77	$\frac{SLS 7}{SL 8+}$	96	$\frac{SLS 6}{L}$
11	S 22+	29	$\frac{SHS 4}{SLS 3}$ L 9	44	KH 5 S	63	$\frac{SLS 6}{SL 9+}$	78	S 20+		SLS 6+
12	$\frac{SH 2}{SL 13+}$	30	$\frac{SLS 6}{L 9+}$	45	$\frac{LS 10}{S 10+}$	64	$\frac{S 16+}{S 10}$ L	79	S 15+		SLS 6

Theil IVA und IB											
No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil
97	SLS4 SL 7 M 4+	103	SLS5+	110	SLS5 SL 6 M 3+	116	SLS5 L 10 M	123	SLS7 SL 10+	130	SLS5+
98	SLS6 L 9+	104	SLS6 SL 9+	111	SLS5+	117	SLS7 SL	124	SLS8+	131	SLS5 SL 6 M
99	S 20+	105	S 18+	112	SLS5+	118	SHS3 S 14+	125	SLS5 SL 7 M 2+	132	SLS5+
100	SLS5+	106	SLS5 SL 5 M	113	SLS5+	119	SLS5 S 15+	126	SLS4 L 10 M	133	SLS5+
101	SLS6 SL	107	S 20+	114	SLS6 L 4+	120	S 20+	127	SLS5+	134	S 17 L
102	SLS3 SL 10+	108	SLS8 S	115	S 10 M	121	SLS5+	128	SLS4+	135	SLS10+
		109	S 15+			122	SLS5+	129	SLS8+	136	LS15+
										137	S 15+
Theil IB											
1	SLS3 SL 2 SM 3 S	17	LM15+	32	SHS3 S 17+	46	LS15+	61	S 21+	77	S 8 L
2	SLS8 SL	18	SLS8 L	33	S 16 L	47	SHS4 S 9 LS	62	S 20+	78	SLS8+
3	LM15+	19	SLS8 L	34	SHS5 S 9 LS	48	S 18 SLS 1 LS 1+	63	SHS5 S 5 SLS4 SM	79	SLS3 L 5 M
4	M 7+	20	S 15+	35	SHS2 S 18+	49	SHS3 S 17+	64	LS 15+	80	SHS4 S 4 SLS6 S 6+
5	SHS6 S 12+	21	SH8 S	36	SLS2 L 3 M 6 S	50	M 15+	65	SLS6+	81	SLS3 S 17+
6	SHS2 S	22	SHS4 S 16+	37	SLS2 L 3 M 6 S	51	LS 15+	66	LS 10 S	82	S 18+
7	SHS2 S	23	SHS4 S	38	S 15+	52	L 15+	67	LS 15+	83	SLS8+
8	HS8 S	24	S 15+	39	SHS3 S 17+	53	SLS6 SL 10 M 2+	68	S 20+	84	SHS2 S 5 SLS1 SL 4+
9	S 2+	25	SHS2 S 18+	40	S 15+	54	SHS2 S 1 SLS2 LS 3 S 1+	69	LS 15+	85	SLS8+
10	SLS3 SL 2 M	26	S 8+	41	SHS3 S 17+	55	SHS3 S 17+	70	S 20+	86	SLS8+
11	SLS8+	27	SHS3 S 5 SLS4 SL 2 SLS6+	42	L 15+	56	S 15+	71	LS 10 S	87	SHS2 S 12 GS 2 SL 4+
12	SLS4 SL 10 S	28	SHS4 S	43	SHS2 S 10 GS 2 SL 6+	57	SLS5 SL 3 S	72	SLS4 SL		
13	SHS4 S	29	SHS3 S 7 SLS3 S	44	SHS1 S 6 SL 4+	58	LS 15+	73	S 20+		
14	S 15+	30	S 15+	45	SHS3 S 17+	59	LS 20+	74	S 15 L		
15	LM 15+	31	SHS2 S 12 LS			60	LS 10+	75	SHS5 S 15+		
16	LM 15+	32						76	SHS3 S 17+		
									SHS4 S 16+		



Theil IIB											
No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil
Theil IIB											
7	SLS 8 SL 8 M 3+	24	SLHS 15 L	47	S 21+	70	S 7 SLS 1 SL	92	S 10 L	113	SLS 8 L 4 M
2	S 11 L	25	SLS 9+	48	SLS 8 SL 3+	71	S 6 L	93	S 8 SSL	114	SLS 7 L 8 M 2
3	S 22+	26	SLS 7+	49	S 10+	72	S 6 TM	94	L 15+	115	SLS 8 L
4	SLS 6+	27	SLS 9+	50	L 15+	73	S 8 L	95	SLS 5 L	116	SLS 6 L 10+
5	SLS 4 L 5 M	28	S 8 L	51	S 12 L	74	SLS 10 L	96	S 14 L 1 S 2+	117	SLS 8+
6	S 10+	29	S 18+	52	SLS 8+	75	SLS 8 L	97	SLS 5 L	118	LS 15 S
7	S 15+	30	SLS 9 SL 8 M	53	S 8 GS 5 SLS 3 SL 3+	76	SLS 9 L	98	S 15+	119	SLS 10 L
8	S 10+	31	S 10 L	54	SLS 5+	77	SLS 3 LS 2 S 4+	99	S 8 L	120	S 8+
9	S 12+	32	SLS 5 L 15 M	55	SLS 5+	78	S 8 LGS 1+	100	S 10 L	121	SLS 6 LS
10	SLS 5 L 12+	33	SLS 5+	56	SLS 5 SL	79	SLS 5+	101	SLS 7 S 8 L 3+	122	S 6 L
11	SLS 8 L	34	SLS 4 L	57	SLS 6+	80	S 10 SL	102	SLS 3+	123	SLS 8 L
12	S 10 LS 1 SL 3+	35	S 3 L	58	S 10 SSL	81	S 10 SL 1 M	103	SLS 4 SL 8+	124	SLS 5 SL 6 M
13	S 15+	36	SLS 8 SL 2 M	59	S 8 SLS 3 SL 4 SM 2+	82	S 10 SL 5+	104	SLS 4 SL 9+	125	SLS 6 SL 3 S 2
14	M 15+	37	SLS 6 SM	60	S 10 L	83	SSL 10+	105	SLS 3 SL 8+	126	SLS 3 GSL 5+
15	SLS 8 SL	38	SLS 8+	61	LS 15+	84	S 6 L	106	SLS 6 SL 8+	127	SLS 9 L
16	HS 8 L	39	S 15+	62	L 15+	85	S 15+	107	S 8 SGL 2 S	128	S 6 L
17	S 8+	40	GS 18+	63	SLS 8+	86	S 8 L	108	S 6 L	129	SLS 5 LS 1
18	SLS 5+	41	LS 10 LS 4 SL	64	SLS 4 SL	87	S 8 L	109	S 6 L	130	LS 1 SL 1 S 11+
19	SLS 5 L	42	SLS 8+	65	SLS 10+	88	SLS 5+	110	SLS 6 L 12+	131	S 9+
20	SLS 9 SL 11 SM	43	SLS 8+	66	SLS 10+	89	SLS 6+	111	SLS 6 L 9+		S 10+
21	SLS 6 SL 2 GS 3+	44	SLS 5 SL	67	SLS 5 L 4 M	90	SLS 6+	112	SLS 7 L 10+		SLS 5+
22	GS 15+	45	S 6 LS	68	S 10 L 1 M 4+	91	SLS 12+				
23	SLS 5 L	46	S 10 SL 3+	69							

Theil II B und III B

No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil
732	SHS 2 S 6 SLS 4 LS 3+	738	S 11 SL 5 L	745	SHS 4 S 10 SLS 2 M 6+	750	S 14+	757	S 16+	764	SLS 5 SL 10 M 2+
733	SHS + S 3 SHS 2 L 11+	739	LS 10 S	746	S 10+	752	SLS 6 SL 10+	758	SHS 6 S 8 L 2+	765	SHS 2 SLS 5 SL 8+
734	SHS 2 S 12 G 1 SL 4+	741	SLS 7 SL 5 L 5+	747	SLS 3 SL 4 LS 3 SLS 5 SL 3+	753	S 10+	759	S 9 SL 3+	766	SGS 20+
735	SLS 8+	742	S 15+	748	SHS 2 S 3 SL 5+	754	S 4 SL 6 SM 4+	760	SLS 6 SL 5 S 6+	767	SLS 10 SL 10 LS 3+
736	SLS 10 L	743	S 15 L 5+	749	SHS 2 S 11 GS 2 SL 3 S 4+	755	SHS 2 SLS 4 SL 6+	761	SLS 10 SSL 8+	768	SHS 2 SLS 5 SL 8+
737	SLS 9+	744	SLS 9 SL			756	SHS 7 S 2 SLS 4 SL 9+	762	SLS 10 SL 4+	769	SHS 2 SLS 4 SL 9+
Theil III B											
7	S-SLS 11 SL	73	SLS 7 SL 5 M 2+	25	SHS 1 S 10+	37	SLS 4 L 8 M	49	LS 15+	65	S 10 LS
2	SLS 5 L 7 M 8+	74	SHS 3 SLS 4 SL 7	26	S 15+	38	S 12 LS 8+	50	SLS 5 SL 10 LS	66	L 15+
3	SHS 2 S 15+	75	SL-LS 1+	27	LS 15+	39	S 10 SSL	51	SLS 5+	67	S 6 LS 4 SL 5+
4	S 5 SLS 2 SL 9+	76	SLS 8 SL 7+	28	S 8+	40	SLS 6 SL 9+	52	S-SLS 8+	68	S 15+
5	S 16+	77	S 20+	29	SLS 7 S 4 M 4+	41	SLS 5 SL	53	SLS 6+	69	SLS 5+
6	SLS 8 SL 7+	78	SHS 5 S 5 SL 8+	30	SLS 7 S 4 M 4+	42	L 15+	54	SLS 7 L 3 S	70	S 9+
7	SLS 1 S 15+	79	S 8+	31	SLS 5 L 10 M	43	SLS 8 SL 7+	55	S 20+	71	SLS 7 SL 3+
8	SLS 4 L 5 M	80	SLS 6 L 4 M	32	S 9 SLS 3 SSL	44	S 10 LS	56	SLS 6+	72	S 6 SLS 2 L 4+
9	SLS 8 L 2+	81	SLS 8 L 4+	33	SLS 5+ SL 5+	45	SLS 5+ SL 9 M 2+	57	S 12+	73	S 8+
10	SLS 5+	82	S 8 LS 9+	34	LS 4 L 3 M	46	SLS 5 SL 8 M	58	S 16+	74	SLS 5+
11	S 18+	83	LS 5+	35	SLS 8 SL 2 SM 2+	47	SLS 5 SL 10 S	59	SLS 6 L 10+	75	SLS 5+
12	SHS 1 S 6 LS 8+	84	S 17+	36	SLS 11 SL 4+	48	LS 15+	60	LS 15+	76	SLS 6+
			S 6 GS		S 5 SL			61	SLS 7 SL 9+	77	SLS 8+
								62	S 15+	78	SLS 6 L 9 M 2+
								63	LS-SSL 15+	79	SLS 8 L 9 M 1+
								64	SLS 6 SL 8 S		



Theil IV B

No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil
					Theil IV B						
1	SLS 8+	27	SLS 6 SL 6 M 3+	39	SLS 5 L	59	M 30	82	SLS 7 SL 8+	103	SLHS 5 SLS 6 SL 1 LS
2	SLS 5+				LS 8 SL 2	60	SHS 5 SLS 3	83	SLS 8+		
3	SLS 5 L 11+	22	SLS 6 SL 6 M	40	SLS 6 S	67	SLS 7 SL 10+	84	S 15+	104	S 10 L 10 LS
4	SLS 3+				SLS 3 L 4	62	SLS 6 SL 6	85	SLS 7 L	105	M 10 S
5	LS 19+	23	SLS 8 L 5 M	41	L 4 M	62	SLS 6 SL 6 SL-LS 3+	86	S 8 L	106	GS 15+
6	SLS 5 L 3 S				SLS 8+	63	SLS 8 S 2	87	SLS 6 L 10 S	107	SLS 7 SL 5 LS 3+
7	SLS 6+	24	SHS 10 SLS 2 L 3 M	42	SLS 8 SSL 9 M	64	SHS 17 L	88	S 8 L	108	S 20+
8	SLS 5+				SLS 7 SL 8	65	LS 15+	89	SHS 3 S 14+	109	SLS 8+
9	SLS 5+	25	SLS 8 SL 6 SM 4 S	44	SLS 7 SL 8	65	LS 15+	89	SHS 3 S 14+	109	SLS 8+
10	SLS 4 L 2 M	26	SLS 6+	45	S-SLS 8 SSL 7 S	66	SLS 7 SL 7 SL-LS 3+	90	SHS 6 S 6 SLS 3 L	110	S 10 GS 2 SLS 7+
11	SLS 6 SL 8 M 2+	27	SLS 4 SL 7 SL-LS 3+	46	SLS 6 SL 8+	67	S 20+	91	SHS 3 S 4 SL 10 M 5+	111	GS 15+
12	SLS 4 SL 9 M	28	SLS 6+	47	SLS 6 SL 4+	68	L 30 S	97	SHS 3 S 4 SL 10 M 5+	112	SLS 6 SL 9+
13	SLS 7 SL 6+	29	SLS 5 SL 9 M	48	S 10+	69	L 20 S	98	S 8 SL 4 SLS 3+	113	S 12+
14	SLS 8 L	30	S 21+	49	SLS 8 SL	70	SLS 7 SL 8+	92	S 8 SL 4 SLS 3+	114	SHS 4 S
15	S 12 L	31	SLS 8 L	50	SLS 3 SL 11+	71	S 18+	93	SLHS 4 SLS 7 L 4+	115	SLS 10+
16	S 13 SLGS 1 GS 4 SL 3	32	SHS 3 GS 5 SL 2 M 6	51	S 17 SL 1 S 1 M	72	S 15+	94	SLS 8+	116	M 15+
17	S 5 SLS 1 SL 8 SLS 2 L	33	S 20+	52	S 10 SL 4 M	73	S 12+	95	SLS 8+	117	SLS 8+
18	SLS 7 SL 5 M 3+	34	S 12 M	53	SLS 6+	74	S 8 L	96	LS 5+	118	SLS 8+
19	S 12 L	35	M 18 S	54	S 15+	75	SLS 5 L	97	S 8 M	119	SLS 8+
20	SLS 5 SL 3 M 3+	36	S 6 L 8 M	55	LS 15+	76	SHS 3 S 13 L	98	SLS 10+	120	SLS 8+
		37	SLS 6 L	56	SLS 10 SSL 2 SL 4+	77	SLS 6+	99	SLS 6+	121	SLS 8+
		38	S 5 SLS 3 SL 12+	57	SLS 6 SL 7+	78	S 10 L	100	S 15+	122	SHS 4 SLS 4 SL 6 M
				58	SLS 6 SL 9+	79	LS 15+	101	SLS 7 SL 4 M 3+	123	S 15+
						80	S 15+	102	SLS 6+	124	SLS 6 SL 4
						81	S 15+			125	S 15+
										126	LS 12 S 4+

Theil IV B und IC											
No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil
127	SHS 5 S 12+	135	LS 10+	143	S 15+	150	S 15+	156	SHS 6 S 1 SL 6+	161	SLS 5 SL 2 SM
128	SLS 5+	136	S 15+	144	LS 4+	151	SHS 4 S 13+				
129	SLS 4+	137	SLS 5+	145	SHLS 6+		SHS 2 S 8	157	SHS 4 S 4 SL 6 S 3+	162	SLS 8 LS 10 M
130	LGS 20+	138	S 18+	146	LS 8 L 10	152	L				
131	S 10+	139	S 5 L	147	M	153	SLS 5 SL 7 M 3+	158	SLS 2 SL 2 SM		
132	S 15+	140	SLS 7 SL 6	148	LS 8 M	154	SLS 8+	159	SLS 6+		
133	S 15+	141	M 3+	149	SLS 3 SL 5 M	155	SLS 6 SL 7 SL-LS 2+	160	GS 15+		
134	GS 13 S	142	HS 10+ S 18+								
Theil IC											
1	SHS 3 S 17+	13	SLS 3 L 9 S	24	SLS 6 SL 7+	37	SLS 7 SL 3+	51	SHS 2 S 19+	66	SLS 5 SL 3 M 7+
2	SHS 4 SLS 2 SL 8+	14	SHS 1 S 22+	25	S 18+	38	S 16+	52	SHS 3 S 4 GS 4 SSL-LS 7+	67	S 5 L 3 M
3	SHS 1 S 15+	15	SHS 2 S 10 L	26	S-SLS 5+	39	SHS 3 S 17+	53	SLS 5 SL 4+	68	SHS 2 S 14+
4	SHS 3 S 13+	16	SHS 2 S 19+	27	S-SLS 5+	40	SHS 1 S 16 SL 6+	54	SLS 5 L	69	SLS 5+
5	SHS 3 S 8 SLS 3 SL 2 SM 3+	17	SHS 2 S 4 SHS 1 S 14 LS 3+	28	S 8 L	41	SHS 5 S 4 SL 2 M 3+	55	L 5 M	70	SLS 10 LS 3 SL 5+
6	SLS 6 L 10 M	18	SHS 2 S 4 SHS 1 S 14 LS 3+	29	S 8 L	42	S 8 L	56	S 20+	71	SLS 7 SL 4 LS 4+
7	SLS 6 L	19	SLS 4 SL 12+	30	S 8 L	43	SHS 4 S 11+	57	S 15+	72	SLS 5+
8	S 8 L	20	SLS 6 SL 12+	31	S 8 L	44	SHS 2 S 11 GS	58	S 22+	73	SLS 7 SL 4 LS 4+
9	SHS 2 S 19+	21	SLS 4 SL 12+	32	S 8 L	45	SHS 4 S 11+	59	S 15+	74	SLS 5+
10	SHS 3 S 18+	22	SLS 5 S 10 LGS 1 SL 3+	33	S 8 L	46	SHS 2 S 10 SL 4 LSG 2+	60	S 20+	75	SLS 5 L 3 S
11	SHS 2 S 12 LS 2 L 5+	23	SHS 2 S 18 L 1 M 2+	34	SHS 3 S 11+	47	SHS 2 S 10 SL 4 LSG 2+	61	SLS 8+	76	S 20+
12	SHS 5 S 3 SL 4 M 3+	24	SHS 2 S 15 L	35	SLS 10 L	48	SHS 2 S 10 SL 4 LSG 2+	62	SHS 3 S 17+	77	SLS 5 L 3 S
			SHS 2 S 1 SHS 2 SLS 3 SL 7+	36	S 3 LS 5 L	49	SHS 2 S 10 SL 4 LSG 2+	63	S 20+	78	S-SLS 4 L 8 M
					SHS 3 S 9 SL 1 M 4+	50	SHS 2 S 10 SL 4 LSG 2+	64	S 20+		
							SLS 8 SL 5 M 2+	65	GS 10 LGS 10+		
									S 20+		SLS 6 LS 6

Theil IC und IIC

No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil
79	SHS <sup>3</sup> S	90	LS <sup>10</sup> S	101	S <sup>15+</sup>	113	SHS <sup>6</sup> S <sup>10+</sup>	126	H <sup>8+</sup>	137	HS <sup>3</sup> S
	SHS <sup>2</sup> S <sup>7</sup> GS <sup>1</sup> S <sup>1</sup> SL <sup>2</sup> LSC <sup>4</sup> SL <sup>4+</sup>	91	SLS <sup>6</sup> SL <sup>10</sup> M	102	LS <sup>15+</sup>	114	S <sup>20+</sup>	127	HS <sup>2</sup> S	138	H <sup>4</sup> S
80	S <sup>1</sup> SL <sup>2</sup> LSC <sup>4</sup> SL <sup>4+</sup>	92	SLS <sup>5+</sup>	103	SLS <sup>6</sup> SL <sup>3</sup> S	115	S <sup>8+</sup>	128	SHS <sup>2</sup> S	139	SHS <sup>2</sup> S <sup>26+</sup>
	SHS <sup>1</sup> S <sup>7</sup> SGLS	93	SLS <sup>6</sup> SL <sup>4+</sup>	104	SLS <sup>5</sup> SL <sup>5</sup> S	116	S <sup>6+</sup>	129	H <sup>8</sup> S	140	S <sup>18+</sup>
81	SHS <sup>1</sup> S <sup>7</sup> SGLS	94	SLS <sup>6</sup> SL <sup>10+</sup>	105	SLS <sup>5</sup> SL <sup>4</sup> M <sup>5</sup> S	117	SLS <sup>4</sup> SM <sup>3</sup> M <sup>8+</sup>	130	HS <sup>5</sup> S	141	SLS <sup>3</sup> SL
82	SLS <sup>6</sup> SL <sup>12+</sup> S <sup>5</sup> LS <sup>2</sup> S	95	SHS <sup>2</sup> S <sup>6</sup> LS <sup>7</sup> L <sup>6</sup> S	106	S <sup>20+</sup>	118	S <sup>12+</sup>	131	SH <sup>3</sup> S	142	HS <sup>2</sup> S
83	S <sup>5</sup> LS <sup>2</sup> S		L <sup>6</sup> S <sup>8</sup>	107	SLS <sup>7</sup> SL <sup>3</sup> LS <sup>2</sup> S <sup>4+</sup>	119	S <sup>18+</sup>	132	H <sup>8</sup> S	143	LS <sup>13+</sup>
84	S <sup>15+</sup>	96	SHS <sup>1</sup> S <sup>2</sup> LS <sup>7+</sup>	108	SHS <sup>2</sup> S <sup>17+</sup>	120	S <sup>12+</sup>	133	SHS <sup>4</sup> S <sup>16+</sup>	144	SLS <sup>6</sup> SL <sup>4</sup> SLS <sup>6+</sup>
85	LS <sup>15+</sup>		LS <sup>7+</sup>	109	SH <sup>6</sup> S	121	S <sup>18+</sup>	134	SHS <sup>2</sup> S <sup>11</sup> SLS <sup>8+</sup>	145	S-SLS <sup>8</sup> L
86	SHS <sup>5</sup> S	97	LS <sup>15+</sup>	110	HS-SH <sup>3</sup> S	122	SLS <sup>8+</sup>	135	SHS <sup>1</sup> S <sup>11</sup> SLS <sup>3</sup>	146	LS <sup>11</sup> S
87	LS <sup>16+</sup>	98	S <sup>20+</sup>	111	H <sup>8+</sup>	123	SHS <sup>2</sup> S	136	S <sup>12</sup> SLS <sup>2</sup> SL <sup>3</sup> S	147	SLS <sup>5</sup> SL <sup>5</sup> M
88	S <sup>15+</sup>	99	LS <sup>15+</sup>	112	SHS <sup>3</sup> S	124	SHS <sup>2</sup> S	137	SHS <sup>2</sup> S <sup>16+</sup>	148	S <sup>20</sup>
89	LS <sup>12</sup> S <sup>4+</sup>	100	SLS <sup>7</sup> SL <sup>3</sup> S <sup>7+</sup>	113	SHS <sup>2</sup> S	125	SHS <sup>5</sup> S <sup>10+</sup>	138	HS <sup>8</sup> SM <sup>4+</sup>	149	S-SLS <sup>8</sup> SSL
Theil IIC											
1	SHS <sup>3</sup> S <sup>18+</sup>	6	SLS <sup>5</sup> SL <sup>5</sup> LS <sup>5+</sup>	13	S <sup>5</sup> L <sup>2</sup> M	21	SLS <sup>5</sup> SL	28	LS <sup>12+</sup>	33	SHS <sup>2</sup> SLS-S <sup>2</sup> SL <sup>1</sup> M <sup>4+</sup>
2	SHS <sup>2</sup> S <sup>12</sup> LS <sup>3</sup> SL <sup>4+</sup>	7	SLS <sup>6</sup> SL <sup>4+</sup>	14	SHS <sup>1</sup> SLS	22	LS <sup>15+</sup>	29	LS <sup>15+</sup>	34	SHS <sup>3</sup> S <sup>11</sup> SG <sup>1</sup> SLS <sup>3</sup> L <sup>3+</sup>
3	SHS <sup>2</sup> SLS <sup>2</sup> S <sup>4</sup> SL <sup>2</sup> LS <sup>2+</sup>	8	S <sup>20+</sup>	15	LS <sup>15+</sup>	23	SLS <sup>6</sup> SL <sup>4</sup> S <sup>8+</sup>	30	SLS <sup>6</sup> SL <sup>3</sup> LS <sup>2</sup> S <sup>4+</sup>	35	S <sup>9</sup> SL
4	SLS <sup>5</sup> L <sup>2</sup> S <sup>6+</sup>	9	SLS <sup>6</sup> SL-L <sup>10</sup> S	16	S <sup>8</sup> L	24	SLS <sup>3</sup> SL <sup>3</sup> S <sup>10+</sup>	31	SHS <sup>2</sup> S <sup>4</sup> GS <sup>1</sup> S <sup>1</sup> SL <sup>2</sup> M <sup>12+</sup>	36	S <sup>7</sup> LS <sup>4</sup> SL <sup>4+</sup>
5	SLS <sup>5</sup> SL <sup>6</sup> M <sup>4+</sup>	10	LS <sup>2+</sup>	17	S <sup>15+</sup>	25	SLS <sup>8</sup> SL	32	SHS <sup>1</sup> S <sup>6</sup> SL <sup>3</sup> M <sup>2+</sup>	37	SLS <sup>6</sup> SL <sup>4</sup> S
		11	SHS <sup>3</sup> S <sup>12</sup> SLS <sup>2+</sup>	18	LS <sup>15+</sup>	26	SLS <sup>5</sup> SSL <sup>6+</sup>				
		12	SLS <sup>6</sup> LS <sup>8+</sup>	19	S <sup>10</sup> LS <sup>5</sup> L	27	SLS <sup>5</sup> SSL <sup>3</sup> SM				
				20	S <sup>10</sup> SLS <sup>2</sup> SL <sup>5+</sup>						

Theil IIC											
No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil	No.	Boden- profil		
38	SHS 2 S 11 GS 2 S	56	SHS 2 S 20+	74	SLS 7 L 3+	91	SHS 6 SLS 5 L 4+	107	SHS 1 S 10 SHS 7 S 5 L	125	SLS 5 SL 10+
39	SLS 7 SL 8+	57	SHS 2 S 8 SL 5+	75	S 20+	92	SLS 7 L 10+	108	SHS 3 S 2 L 2 M	126	SHS 2 S 18+
40	SHS 2 S 19+	58	SHS 6 S 14+	77	SHS 2 S 2 SLS 7 SL 3 M	93	SHS 1 SSG 10+	109	SHS 1 S 3 SHS 1 S 11 L	127	SHS 2 S 18+
41	SHS 5 S 3 LS 2 SL 5+	59	SHS 2 S 4 SHS 3 S 11+	78	SLS 3 LS 6 S 3+	94	S 15+	110	SLS 8+	128	SHS 1 S 1 SHS 2 SLS 4 SL 6 M 4+
42	SHS 2 SL 1 SHS 1 SLS 4 SL 7+	60	SHS 2 S 15 SL	79	S 20+	95	SHS 2 S 4 SL	111	SLS 8+	129	S 16 L 3+
43	SLS 6 SSL 6 S	61	SHS 6 S 6 L 6+	80	SHS 2 S 16+	96	SHS 2 S 2 S 2 LS 2 M 3+	112	S 15+	130	SHS 5 S 13+
44	SHS 2 S 2 SLG 6 GL 8 S 3+	62	SLS 6 SL 4+	81	SHS 1 S 3 SHS 1 S 15+	97	SHS 2 S 2 SHS 2 LS 2 M 3+	113	SHS 2 S 16+	131	SLS 8+
45	SLS 6+	63	S 10 L	82	SHS 1 S 16 LS 5+	98	SHS 1 S 3 LS	114	SHS 2 S 18+	132	LS 15+
46	S 15 SSL	64	SLS 6 L 7 M	83	SHS 3 S 14 SHS 1 S 5+	99	SHS 2 S 6 SHS 2 SLS 3 L	115	S 7 SSL 3 LS 10+	133	S-GS 15+
47	SLS 10 L	65	SHS 4 S 13 SL	84	SHS 1 S 3 SHS 1 S 15+	100	S 8+	116	S 10 S 4 GS 4 M 14+	134	SLS 6+
48	SHS 2 S 10 SL 4+	66	SHS 2 S 15 GS 1 S 2+	85	SHS 1 S 10 SL	101	SLS 6 SL 6 SM 3+	117	S 18+	135	SLS 4 SL 4 SM
49	SHS 4 S 18+	67	S 8+	86	SHS 1 S 8 SLS 2 SL 6 M 2+	102	SHS 1 S 9 SHS 1 SLS 7+	118	SHS 1 S 7 L 7 M 7+	136	SLS 4 L 6 S
50	S 20+	68	SLS 5+	87	S 8 L	103	SLS 6 SL 6 SM 3+	119	SHS 3 S 2 SL 3 L 7 M 7+	137	SLS 5 SL 5 S
51	GS 8 S 7+	69	SLS 7 SL 6+	88	S 16 L	104	SHS 1 S 9 SLS 3 SL 6+	120	SLS 5 SL 3 SM	138	SLS 6 L 4+
52	S 21+	70	L 10 LS 2 S	89	SHS 1 S 3+	105	SHS 1 S 17+	121	SLS 6+	139	GS 17+
53	L 15+	71	S 10+	90	SHS 1 S 13 LGS	106	S 20+ S 20+	122	SLS 8+	140	SHS 3 S 8 SLS 3 SL 4 LS 2+
54	SLS 6 SL 4+	72	SLS 6 L 4+					123	SLS 5 SL 4 SM 7+	141	SLS 6 SL 8 M
55	L 15+	73	LS 5 L					124	S 15+	142	S 5+
										143	SLS 7 S 13+

Theil II C und III C											
No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Bodenprofil
144	LS 12+	154	S 12 SL 5+	164	SLS 5 L 3	171	SLS 6+	180	SHS 2 S 13+	189	SLS 4 SL 4
145	SLS 6 SL 10+	155	S 18+		M 5 S 4+	172	SLS 6+	181	SHS 3 S 13+		M 6+
146	S 15+	156	S 15+		SLGS 6	173	SLS 5 SL 3	182	LS 8+	190	SLS 8 SL 10
147	GS 15+	157	S-SLS 8+	165	SL 4 S 7+		SM 7+	183	SLS 8 SL	191	SLS 7 SL 10+
148	SSG 22+	158	SLS 5+		SLS 6 SL 7	174	SLS 9 SL 3	184	L 15+		
149	SLS 7 SL 3 LS 6+	159	S 15+	166	SL 7 S 3+	175	SLS 8+	185	S 4 LS 8 GS 3+		
150	SLS 6 M	160	LS 14 SSL 2+	167	LS 11 SSM 3+	176	S 11 L 7+	186	GS 18+		
151	LS 15+	161	SLS 10 SL 3+	168	S 15+	177	GS 17+	187	SLGS 10+		
152	S 8+	162	GS 15+	169	LS 14 S 3+	178	SHS 2 SGS 19+	188	M 15+		
153	SLS 5 SL 5 S 5+	163	S 20+	170	SLS 6 LS 3 SL	179	S 20+				
Theil III C											
1	SHS 2 S 2 SLS 2 L 11+	10	SHS 2 S 8 SG 3 S 7+	18	SLS 8+	31	SLS 6+	43	SLS 6+	55	SHS 4 S 16+
2	SHS 3 LS 4 L 3+	11	SLS 8 SL 2+	19	SLS 6+	32	SLS 8 SSL 4 LS 3+	44	SLS 6+	56	HS 3 S 7 L
3	S 15 L 4+	12	SLS 8+	20	SLS 6+	33	SLS 6+	45	SLS 12+	57	SLS 7 SL 6 M 2+
4	SHS 3 S 10 L 3+	13	SHS 2 S 2 GS 2 L 1 M 4+	21	SLS 8 SL 5+	34	SLS 6 LS 4 SL 6+	46	SHS 3 S 1 SLS 3 SL 7 M 2+	58	S 20+
5	SLS 8 S	14	SHS 2 S 6 G 1 L 6+	22	S 10+	35	S 18+	47	SLS 5+	59	SLS 8 SL 10+
6	SLS 8 L	15	SLS 2 S 9 SL 2 M 2+	23	SLS 5 SSL 8+	36	SLS 4 SL 11+	48	S 10 L	60	SHS 2 S 20+
7	SLS 5 SL 6 LS	16	SLS 2 S 6 G 1 L 6+	24	SLS 8+	37	SLS 5 SL 5+	49	SLS 8 L	61	SLS 20+
8	SLS 5 L 5+	17	SHS 2 S 9 SL 2 M 2+	25	SLS 6 SL 9+	38	S 20+	50	S 20+	62	SLS 6 SL 5 S 2 SLS 2+
9	SHS 2 S 5 SL 3+	18	S-SLS 8+	26	SLS 7 SL 4 M 4+	39	SLS 3 L 3 M	51	GS 8 S 12+	63	S 20+
		19	SHS 2 S 3 SLS 3 L 4+	27	SLS 6 L	40	SHS 6 SLS 3 SL 7+	52	S 16+	64	SHS 2 S 21+
		20		28	SLS 6+	41	SLS 8+	53	S 15+		
		21		29	SHS 11 SL 3 M 3+	42	SLS 10+	54	SHS 1 S 4 SHS 1 S 17+		



Theil III, IVC und ID									
No.	Badenprofil	No.	Bodenprofil	No.	Badenprofil	No.	Badenprofil	No.	Badenprofil
65	SHS 3 S 1 SLS 3 L 4 M 4+	72	SLS 8 L	79	SHS 3 S 17+	85	SLS 8 L	92	SLS 6 LS 5 S 1 SSL 6+
66	S 20+	73	SHS 2 SLS 4 SL 19+	80	SHS 1 S 4 SHS 1 LS	86	SLS 5 L	93	SLS 4 SL 7 M 4
67	S 20+	74	SLHS 7 SLS 3 SL 6+	81	SLS 8 SL 10+	87	S 7 SL 6+	100	LS 16 S
68	SHS 1 S 19+	75	SHS 1 SL 2+	82	SLS 8 LS 3 SL 3	88	S 20+	101	SLS 5 LS 6 SL 5+
69	SHS 3 S 17+	76	SHS 1 S 19+	83	SL-LS 1 SL 1+	89	SLS 18+	102	SLS 5 SL 6 SSL 5+
70	SLS 6 SL 4 M 5+	77	SHS 3 S 17+	84	S 15+	90	SLS 5 SL 5 S 5+	103	SLS 10 L
71	SLS 7 SL 1 S 12+	78	SHS 3 S 17+	97	S-SLS 8 L 8+	91	SHS 2 S 8 SL 4 S 6+	104	SLS 8+
Theil IVC									
1	SLS 8 L	11	KH 2 H	20	H 8 S	28	LS 15+	37	S 15+
2	SLS 5+	12	H 8 S 12+	21	SHS 4 S 16+	29	S 15+	38	SHS 5 S 10+
3	SLS 5+	13	H 8 S	22	SLS 6 SL 9+	30	SLS 6 SL 8+	39	S 8 SLS 7+
4	S 10 SSL 10+	14	HS 2 S	23	SLS 6 SL 2 M 2+	31	L 15+	40	H 6 S
5	HS 8+	15	SLS 8 SL 8+	24	S 8 L	32	SLS 4 L 2 M	41	SH 4 K 4 S 4 GS 1
6	S 12 L 6+	16	S 15 SLG 1 KGS 6+	25	H 5 S	33	H 6 S	42	GS 1 M
7	SHS 4 S	17	SHS 2 S 20+	26	KH 3 K 3 S	34	KH 2 K 3 S	43	KH 6 S
8	S 20+	18	KH 6 S	27	SHS 3 SLS 3 SL 4 M 5+	35	SLS 8 L	44	H 5 S
9	G 4 S	19	H 18 S			36	G 10 GS	45	S 5 GS 17+
10	SLS 8 L							46	SSL 7 S
								47	SLS 8 L
								48	S 5 GS 17+
								49	H 4 S
								50	H 3 S
Theil ID									
1	SLS 10 SL	4	H 3 S	7	S 20+	10	SLS 6 SL 4+	13	SLS 8+
2	S 15+	5	HS 3 S	8	SLS 6 SL 4 M 2+	11	SLS 8+	14	SLS 6 L
3	KH 5 S	6	SHS 4 S 15+	9	LS 13+	12	SLS 5 SL 8 M 2+	15	S 15+
								16	SLS 5 L 3 M
								17	LS 12 SL



Theil II D											
No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil
78	$\frac{\text{SHS } 1}{\text{S } 15}$ $\frac{\text{SL } 4+}{}$	38	S 10+	59	$\frac{\text{SLS } 6}{\text{SL } 5}$ $\frac{\text{LS } 2}{\text{S } 4+}$	83	S 17+	106	S 15+	126	$\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 6}$ $\frac{\text{GS } 3}{\text{SL } 4+}$
79	$\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 19+}$	39	$\frac{\text{SLS } 6}{\text{SL } 7}$ S 3+	60	SLS 8+	84	S 17+	107	S 15+	127	$\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 16+}$
20	L 15+	40	GS 16+	61	S 14 GS	85	S 15+	108	$\frac{\text{SHS } 6}{\text{L } 5+}$	128	LS 12+
21	LS 18+	41	$\frac{\text{SHS } 3}{\text{S } 19+}$	62	S 15+	86	LS 19+	109	$\frac{\text{S } 6}{\text{SL } 3}$ S	129	$\frac{\text{SLGS } 14}{\text{S } 7+}$
22	$\frac{\text{SLS } 5}{\text{L } 7}$ M	42	$\frac{\text{SLS } 5}{\text{L } 1}$ S	63	$\frac{\text{SLS } 6}{\text{SL } 4+}$	87	SLS 5	110	$\frac{\text{S } 12}{\text{GS } 7+}$	130	$\frac{\text{SLS } 8}{\text{SL } 4}$ S
23	$\frac{\text{SLS } 5}{\text{SL } 4}$ M 6+	43	S 10+	64	S 6+	88	SLS 6+	111	$\frac{\text{SLS } 8}{\text{SL } 3}$ SM	131	GS 10 S
24	$\frac{\text{SLS } 8}{\text{SL } 4}$ M	44	$\frac{\text{SHS } 5}{\text{SL } 5+}$	65	S 8+	89	SLS 6+	112	$\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 22+}$	132	$\frac{\text{SHS } 1}{\text{S } 6}$ $\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 11+}$
25	S 20+	45	S 15+	66	S 15+	90	SLS 6+	113	$\frac{\text{SHS } 1}{\text{S } 14}$ $\frac{\text{SHS } 1}{\text{S } 6+}$	133	$\frac{\text{SHS } 5}{\text{S } 10+}$
26	S 16+	46	S 19+	67	$\frac{\text{SLS } 8}{\text{L } 10+}$	91	SLS 8+	114	$\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 19+}$	134	SH-HS 4 S 6+
27	$\frac{\text{SHS } 3}{\text{GS } 17+}$	47	$\frac{\text{SLS } 5}{\text{S}}$	68	$\frac{\text{SLS } 8}{\text{M}}$	92	SLS 8+	115	$\frac{\text{S } 12}{\text{GS } 4+}$	135	S 20+
28	S 21+	48	$\frac{\text{SLS } 5}{\text{S}}$	69	$\frac{\text{SLS } 8}{\text{SSL } 9+}$	93	$\frac{\text{SLS } 8}{\text{L } 7+}$	116	$\frac{\text{SHS } 1}{\text{S } 19+}$	136	$\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 18+}$
29	$\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 19+}$	49	S 19+	70	S 20+	94	SLS 9 SL 5+	117	$\frac{\text{HS } 4}{\text{S } 1}$ $\frac{\text{SLS } 3}{\text{SL } 7+}$	137	$\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 9}$ $\frac{\text{SL } 1}{\text{S } 6+}$
30	$\frac{\text{SLS } 8}{\text{SL } 6}$ S	50	$\frac{\text{LS } 10}{\text{S } 10+}$	71	$\frac{\text{SLS } 5}{\text{SSL } 9+}$	95	SLS 4 SL	118	$\frac{\text{S } 10}{\text{GS } 5+}$	138	SLS 8+
31	$\frac{\text{SHS } 2}{\text{GS } 13+}$	51	$\frac{\text{SHS } 3}{\text{S } 9}$ $\frac{\text{SSL } 1}{\text{LS } 1}$ S 3+	72	$\frac{\text{SLS } 6}{\text{L } 6}$ M	96	$\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 6}$ $\frac{\text{SHS } 1}{\text{S } 12+}$	119	$\frac{\text{SLS } 8}{\text{SL } 4}$ S	139	SG 15 S
32	S 15+	52	$\frac{\text{SHS } 3}{\text{S } 17+}$	73	$\frac{\text{SLS } 5}{\text{SL } 7+}$	97	SLS 4 SL	120	S 15+	140	$\frac{\text{SHS } 4}{\text{S } 16+}$
33	$\frac{\text{SHS } 1}{\text{S } 6}$ $\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 4}$ M	53	$\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 18+}$	74	$\frac{\text{LS } 12}{\text{S } 6+}$	98	$\frac{\text{SHS } 4}{\text{S } 8+}$	121	LS 15+	141	LS 15+
34	$\frac{\text{SLS } 3}{\text{L } 4}$ S	54	$\frac{\text{SHS } 1}{\text{S } 20+}$	75	LS 18+	99	SLS 4 S 8+	122	$\frac{\text{SLS } 10}{\text{L}}$	142	$\frac{\text{SLS } 5}{\text{L}}$
35	$\frac{\text{SLS } 6}{\text{L } 4}$ S	55	$\frac{\text{SHS } 1}{\text{S } 20+}$	76	$\frac{\text{S } 12}{\text{GS } 7+}$	100	S 15+	123	S 15+	143	$\frac{\text{SLS } 3}{\text{SL } 2}$ LS
36	$\frac{\text{LS } 11}{\text{S}}$	56	S 23+	77	S 19+	101	S 21+	124	S 15+	144	$\frac{\text{S } 9}{\text{SSL } 3+}$
37	L 15+	57	$\frac{\text{SLS } 6}{\text{SL } 4}$	78	S 4+	102	$\frac{\text{LS } 10}{\text{S}}$	125	$\frac{\text{SLS } 10}{\text{SL } 3}$ S 7+	145	$\frac{\text{S } 12}{\text{SL}}$
		58	S 15+	79	S 15+	103	$\frac{\text{SLS } 8}{\text{SSL } 3}$ $\frac{\text{SLS } 2+}{}$				
				80	S 15+	104	S 15+				
				81	$\frac{\text{SHS } 3}{\text{S}}$	105	$\frac{\text{SHS } 2}{\text{S } 3}$ $\frac{\text{SHS } 1}{\text{S } 14+}$				
				82	S 15+						

Theil IID und IID

No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil
146	SHS3 S 5+	151	SHS2 S 18+	156	SHS2 S 14+	163	SHS1 S	168	SHS2 S 18+	171	SHS2 S 18+
147	SHS4 S 6 SL	152	SLS6 L 8 M	157	S 20+	158	S 15+	164	SHS2 S 4 SL 3	167	GS 15+
148	S 15+	153	SLS8 L 3+	159	S 15+	160	GS 15+	165	SLHS3 LS 7 SSL	172	SHS4 S 18+
149	SHS2 S 15+	154	SLS5+	161	S 15+	162	SHS4 S 9 SLS 5+	169	HS4 S	173	S 13+
150	S 15+	155	S 18+	166	SHS3 S 17+	170	SHS3 S 17+	177	S 15+		
Theil IID											
1	SHS2 S 18+	73	SLS6 L 8 S	27	SHS4 S 8 LS 4+	40	SLS5 SL 3 SM 5 S 3+	53	L 15+	67	SLS10 L
2	SHS3 S 13 MS 5+	74	SLS10+	28	SHS6 S 2	41	S 5 LS 5 L	54	S 20+	68	SHS1 S 19+
3	SHS2 S 18+	75	SHS2 S 18+	29	SLS4 SL 4+	42	S 5 LS 5 L	55	SLS8 L	69	SG 20+
4	SHS1 S 5 SHS2 S 9 LS 3+	76	S 20+	30	S 20+	43	SLS8+ L	56	SLS8 L	70	S 20+
5	SHS2 S 2 SLS4 SSL 7+	77	S 8 L	31	LS 8 S 12+	44	SLS8 L	57	SLS9 L	71	SHS1 S 14 G 5+
6	SLS4 SL 11+	78	SLS6+	32	M 15+	45	SLS4 L 3 M	58	SLS5 SL 7 LS 3+	72	SHS2 S 18+
7	SLS6 SL 9+	79	LS10 S	33	S 5 L	46	SLS5 L	59	SLS6 SL 6 S 5+	73	SHS2 S 18+
8	S 14 L	80	SLS8 L	34	SHS1 S 2 SLS5 SL 3 M	47	SHS3 S 7 SHS1 S 9+	60	SLS8 GSL 6 M 2+	74	SLS9 SSL 3+
9	S 5 SLS3 SL 8+	81	S 15+	35	SHS2 S 4 SQL 2 S 12+	48	SHS2 S 18+	61	SLS8 L 3 SSM	75	SHS2 SGS
10	SHS4 SLS3 SL 4 S 9+	82	SHS2 S 18+	36	SHS2 S 8 LS 4 S 5+	49	SHS2 S 18+	62	SLS8 L 3 SSM	76	SLS8 L
11	SLS6+	83	S 15+	37	S 8 L	50	SHS2 S 18+	63	SLS8 SSL 8 M 2+	77	SLS8 L 10+
12	SLS6 SL 9+	84	S 20+	38	S 15+	51	SHS3 S 17+	64	SLS6+	78	S 18+
		85	S 20+	39	SHS2 S 4 LS 8 G 10+	52	SHS2 S 17+	65	SLS8 L	79	GS 15+
					SHS3 S 6 L		SHS2 G 10+	66	SLS8 L	80	GS 12+
								67	SLS4 SL 12+	81	SHS3 S 17+
								68	SLS6 L	82	S 10 GS 5+

Theil III und IV D											
No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil
83	SHS 3 S 8 SG 9+	102	SHS 4 SLS 4 SL 7 M 2+	718	LS 10+	739	SLS 8 L	758	SLS 4 SL 6 LS 5 S 1+	775	SLS 10 LS 5 S
84	SHS 2 SLS 3 SL 5 S	103	SLS 8 L	720	SLS 8+	740	SHS 2 S 6 SL 1 S	759	SLS 6+	776	LS 7 S 13+
85	SHS 3 S 18+	104	SLS 6 L 2 M	722	S 15+	741	GS 1 G 4+	760	SLS 6 SL 9 M 3+	777	SLS 8 SL 8+
86	SHS 2 S 12 GS 4 S 3+	105	SLS 9+	724	S 15+	742	SHS 3 S 4+	761	SLS 6 SL 8 LS 1+	778	S 15+
87	S 15+	106	SHS 3 S 17+	725	S 15+	743	S 15+	762	SLS 7 SL 9+	779	LS 15+
88	SLS 8 L	107	SLS 5 SL 7 S 4+	726	S-SLS 8 L	744	S-SLS 6 SSH 2+	781	SLS 7 SL 9+	780	SHS 2 S 19+
89	SLS 6+	108	SHS 1 S 6 SL 1 S 8 LS 4+	728	SHS 2 S 18+	745	SHS 6 S 14+	763	SHS 2 S 3 LS 2 SL 9+	782	SLS 3 SL
90	SLS 8+	109	SHS 2 S 18+	730	SHS 3 S 12+	746	SHS 2 S 18+	764	SLS 10 L 10+	783	SHS 2 S 2 SLS 3 SL 8+
91	SLS 18+	110	S 15+	731	SHS 2 S 18+	747	SLS 4 L	765	SLS 8 L	784	S 10 SSL 6+
92	SLS 8+	111	S 15+	732	LS 15+	748	SLS 6+	766	S 15+	785	S 12 SG 5+
93	SHS 2 S 18+	112	S 15+	733	SLS 5 SL 6 S 5+	749	S 15+	767	SLS 6 L	786	LS 15+
94	SHS 2 SLS 4 LS	113	SHS 6 S 14+	734	LS 15+	750	SGS 15+	768	LS 15+	787	SLS 6 L 6 M
95	SLS 5 LS 8 S 3+	114	S 15+	735	LS 15+	751	LS 15+	769	S 12 GS 4 S 5+	788	S 8 L
96	S 15 GS 5+	115	SHS 3 S 11 SLS 2 LS 9+	736	SLS 8 SL 4 M 3+	752	SLS 6 SL 10+	770	SLS 7 SL 6 LS 3+	789	SLS 6 L
97	SHS 2 S 18+	116	SHS 1 S 19+	737	SHS 1 S 12 GS 3+	753	SLS 8 L	771	S 15+	790	SHS 1 S 19+
98	S 15+	117	SHS 1 S 2 SLS 4 SL 6 S 7+	738	SLS 8 SL 3 LS	754	SLS 3 L 5 M	772	SLS 8+	791	S 15+
99	LS 15+					755	SLS 4 L 2 S	773	SHS 1 S 8 LS 5+	792	SHS 10+
100	SHS 5 S 10+					756	SLS 8+	774	LS 15+	793	L 15+
101	S 16+					757	S 12 GS 5+		LS 15+	794	SLS 8 L
Theil IV D											
7	S 22+	3	SLS 6 SL 6 SM 2 S 4+	4	LS 15+	6	S 18+	8	KH 3 L 4 SM 1 SSM 3+	9	H 5 S
2	S 15+			5	SLGS 5 L	7	S 22+			10	LS 15+

Theil IV D											
No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil	No.	Baden- profil
71	SHS 8 S 12+	24	SLS 5 SL 2 SM	37	LS 10 L 10+	54	SLS 5 SL 3 M 7+	66	SHS 9 S 5 L 2+	78	SH 4 SLHS 2 S 10+
72	SLS 8+	25	SLS 6 L	38	SHS 5 SL 10+	55	SLS 6+	67	SH 4 KS 1 S 9 L 3+	79	SHS 3 S 17+
73	SLS 5 L	26	SLS 5 SSL 2 M	39	SLS 4 L	56	SLS 7 L 8+	68	SLS 6 SL 6 SL-LS 3+	80	SLS 6 SL 5 SM 4+
74	SLS 10 L	27	S-SLS 6 L 3 M	40	SLS 8+	57	SLS 6 SL 6+	69	SLS 6+	81	SLS 6 SL
75	SHS 2 S 2 SHS 1 S 2 SHS 1 S 7 L 4+	28	SHS 2 S 18 M	41	SLS 8+	58	SH 4 SK 2 S 10+	70	SLS 5+	82	SHS 3 S 8 L 6 M 3+
76	KH 5 S 10+	29	SHS 3 S 3 SHS 1 S 13+	42	SHS 4 SLS 2 SL 4 M 5+	59	KH 10 K 2 S 6+	77	SLS 5 SL 4 M 2+	83	SH 6 S 6 SL 6+
77	KH 6 S 4+	30	SHS 3 S 3 SHS 1 S 13+	43	SLS 6+	60	SLS 6 SL 9+	72	SH 6 S 6 SL 6+	84	SHS 3 S
78	SHK 8 S	31	H 6 S	44	SLS 8+	61	SLS 6 SL 4 S 5+	73	SH 3 KH 6 KM 3 S 3+	85	SLS 6 L
79	HK 4 K 4 S	32	H 6 S	45	LS 15+	62	SL 4 S 5+	74	KH 3 KLH 5 S 7+	86	SLS 6 L
80	LS 15+	33	H 6 S	46	SLS 6+	63	SLS 8+	75	SHS 5 S 1 L 11 M 2+	87	SHS 2 S 5 L 8+
81	SLS 5 L	34	H 8 S	47	SHS 5 SLS 6 SL 5+	64	SHS 3 S 8 L 14+	76	SHS 2 S 5 L 8+	88	HS 3 K 6 M 9+
82	G 15+	35	LS 15+	48	SLS 6 SL 6	65	SLS 6 SL 7 SM 3+	77	SHS 3 S	89	KH 5 S 10+
83	S 11 SL 1 S 3 SSL 3+	36	S 22+	49	SLS 6 SL 6 LS 2+	66	SHS 6 SL 7 SM 3+	78	KH 6 S	90	KH 4 K 3 S
84		37	SLS 9 L	50	SL-LS 3	67		79	SHS 4 S 8 L 4+		
85		38	SLHS 12 M	51	KH 6 S	68		80			



In demselben Verlage sind bereits von Publikationen der Königl. geologischen Landesanstalt erschienen:

## I. Geologische Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten.

Maafsstab 1:25000, einzeln à Blatt nebst Erläuterungen 2 Mark.

	Mark
Lief. 1 Blatt Zorge, Benneckenstein, Hasselfelde, Ellrich, Nordhausen, Stollberg . . . . .	12
› 2 › Buttstädt, Eckardtsberga, Rossla, Apolda, Magdala, Jena . . . . .	12
› 3 › Worbis, Bleicherode, Hayn, Ndr. Orschla, Gr. Keula, Immerode . . . . .	1
› 4 › Sömmerda, Cölleda, Stotternheim, Neumark, Erfurt, Weimar . . . . .	12
› 5 › Gröbzig, Zörbig, Petersberg . . . . .	6
› 6 › Ittersdorf, Bouss, Saarbrücken, Dudweiler, Lanterbach, Emmersweiler, Hanweiler (3 Doppelblätter) . . . . .	20
› 7 › Gr. Hemmersdorf, Saarlouis, Heusweiler, Friedrichsthal, Neunkirchen (4 Doppelblätter) . . . . .	18
› 8 › Waldkappel, Eschwege, Sontra, Netra, Hönebach, Gerstungen . . . . .	12
› 10 › Winchringen, Saarburg, Beuera, Freudenburg, Perl, Merzig . . . . .	12
› 11 › Linum, Cremmen, Nauen, Marwitz, Markau, Rohrbeck . . . . .	12
› 12 › Camburg, Bürgel, Naumburg, Stössen, Osterfeld, Eisenberg . . . . .	12
› 13 › Grofsenstein, Langenberg, Gera, Ronneburg . . . . .	8
› 14 › Oranienburg, Spandow, Hennigsdorf . . . . .	6
› 15 › Langenschwalbach, Platte, Königstein, Eltville, Wiesbaden, Hochheim . . . . .	12
› 17 › Roda, Gangloff, Pörmitz, Triptis, Neustadt, Zeulenroda	12
› 19 › Riestädt, Schraplau, Teutschenthal, Ziegelroda, Quedlinfurt, Schafstedt, Bibra, Wiehe, Freiburg . . . . .	18



## II. Abhandlungen zur Geologischen Specialkarte von Preussen etc.

	Mark
Bd. I, Heft 1: Rüdersdorf und Umgegend von Dr. Eck . . . . .	8,—
> 2: Ueber den unteren Keuper des östlichen Thüringens von Dr. Schmid . . . . .	2,50
> 3: Geognostische Darstellung des Steinkohlengebirges und Rothliegenden in der Gegend nördlich von Halle a. S. von Dr. Laspeyres . . . . .	12,—
> 4: Geognostische Beschreibung der Insel Sylt von Dr. Meyn . . . . .	8,—
Bd. II, > 1: Ueber Steinkohlen - Calamarien mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fructificationen von Prof. Dr. Weifs . . . . .	20,—
> 2: Rüdersdorf und Umgegend auf geognostischer Grund- lage agronomisch bearbeitet von Prof. Dr. Orth . . . . .	3,—
> 3: Die Umgebung von Berlin. I. Der Nord- westen Berlins von Prof. Dr. Berendt . . . . .	3,—
> 4: Ueber die älteste Devonfauna des Harzes von Dr. Kayser . . . . .	24,—
Bd. III, > 1: Die Flora des Rothliegenden von Wünschendorf bei Lauban in Schlesien von Prof. Dr. Weifs . . . . .	5,—
> 2: Die Untersuchung des Bodens der Um- gegend von Berlin, bearbeitet von Dr. Ernst Laufer und Dr. Felix Wahnschaffe . . . . .	9,—
> 3: Die Bodenverhältnisse der Provinz Schleswig-Hol- stein von Dr. Ludwig Meyn nebst dessen geo- logischer Uebersichtskarte von Schleswig-Holstein . . . . .	10,—

## III. Sonstige Karten und Schriften.

	Mark
1. Jahrbuch der Kgl. Preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie für das Jahr 1880 . . . . .	15
2. Höhengichtenkarte des Harzgebirges 1:100 000 . . . . .	8
3. Geologische Uebersichtskarte des Harzgebirges 1:100 000 . . . . .	22
4. Dr. Ludwig Meyn. Lebensabriss und Schriften-Verzeichniss desselben von Dr. G. Berendt. Mit einem Bildnisse Dr. Meyn's in Lichtdruck . . . . .	2