

Der Oderstrom

sein Stromgebiet und seine wichtigsten Nebenflüsse



Kartenbeilagen

1896

Der Oderstrom,

sein Stromgebiet und seine wichtigsten Nebenflüsse.

Herausgegeben vom Bureau des Ausschusses zur Untersuchung der Hochwasserverhältnisse.

36 Kartenbeilagen.

Bl. 1. Höhengichtenkarte des Oderstromgebietes	1:1500000	Bl. 12 bis 20. Stromthalkarten der Oder	1:100000
" 2. Geologische Karte "	"	" 21 " 22. Geologische Karte der Unteren Oder	1:100000
" 3. Bewaldungskarte "	"	" 23 " 25. Pängenschnitte der Oder	1:200000/1:250
" 4. Niederschlagskarte "	"	" 26 " 30. Querschnitte der Oder	1:5000/1:250
" 5. Bildliche Darstellung des Gebietszuwachs.		" 31 " 33. Stromthalkarten der Warthe	1:100000
" 6. Uebersichts-Pängenschnitte . . .	1:1000000/1:2000	" 34. Pängenschnitt der Warthe	1:200000/1:250
" 7 bis 11. Karten des Oderstromgebietes . . .	1:600000	" 35 " 36. Querschnitte der Warthe	1:5000/1:250

Bl. 11 enthält einige vergleichende Darstellungen des früheren und jetzigen Zustandes verschiedener Strecken des Oderstromes.



Berlin
 Dietrich Reimer, Geographische Verlags-handlung
 — 1896. —

Höhenschichtenkarte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

Berlin, Dietrich Reimer.



Höhenschichten entworfen in der Geologischen Landesanstalt.
Situation nach der internationalen geologischen Karte von Europa.

Maassstab 1:150000.

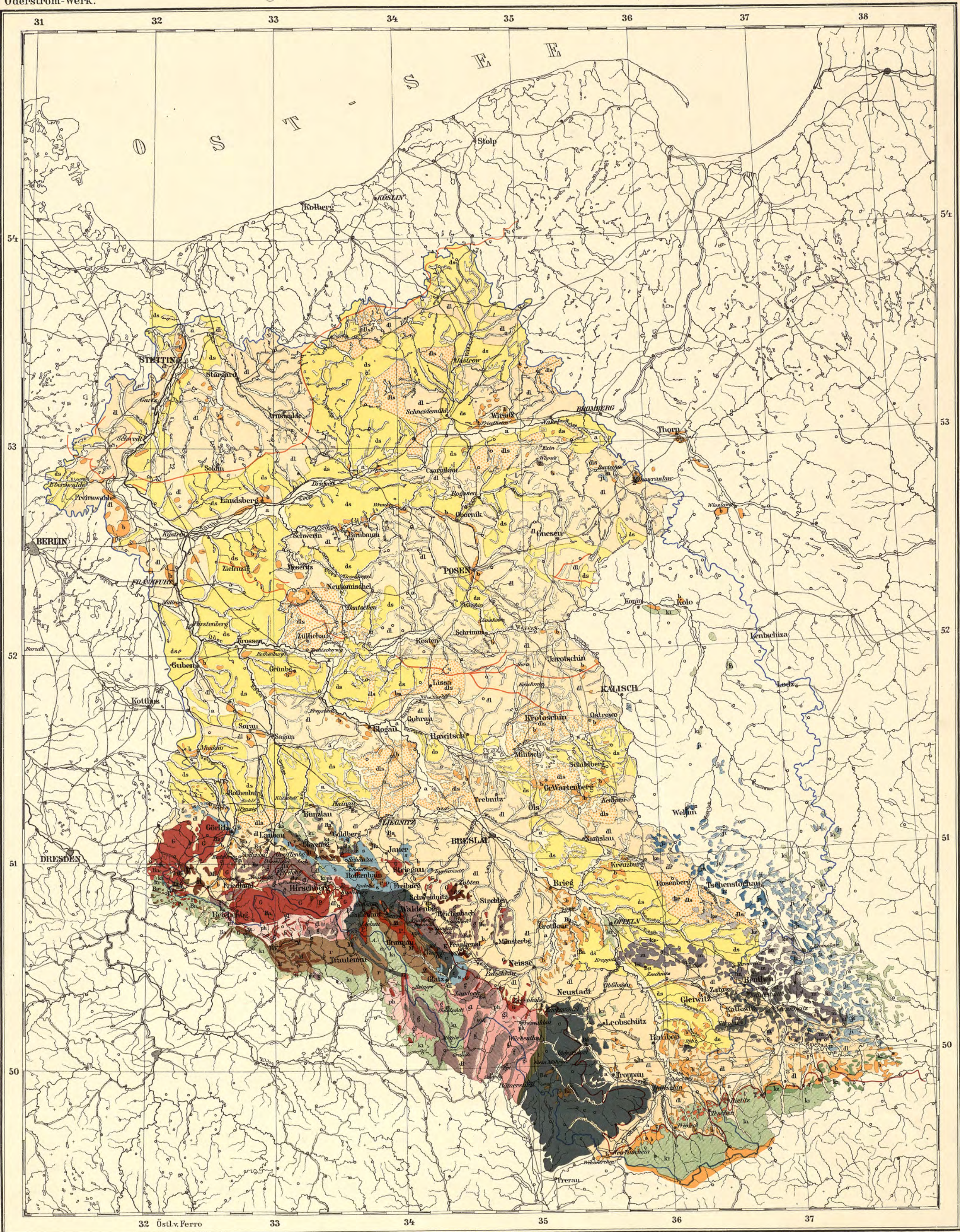
Berliner Lithogr. Institut.



Geologische Uebersichtskarte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

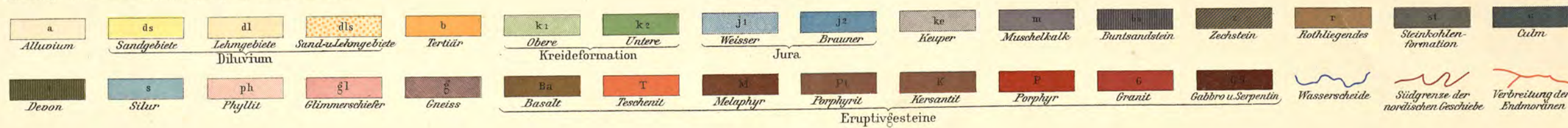
Berlin, Dietrich Reimer.



In der Darstellung des Diluviums entworfen von E. Dittke, F. Wähnschaffe und E. Kühn.
Im Uebrigen nach der internationalen geologischen Karte von Europa.

Maassstab 1 : 1500000

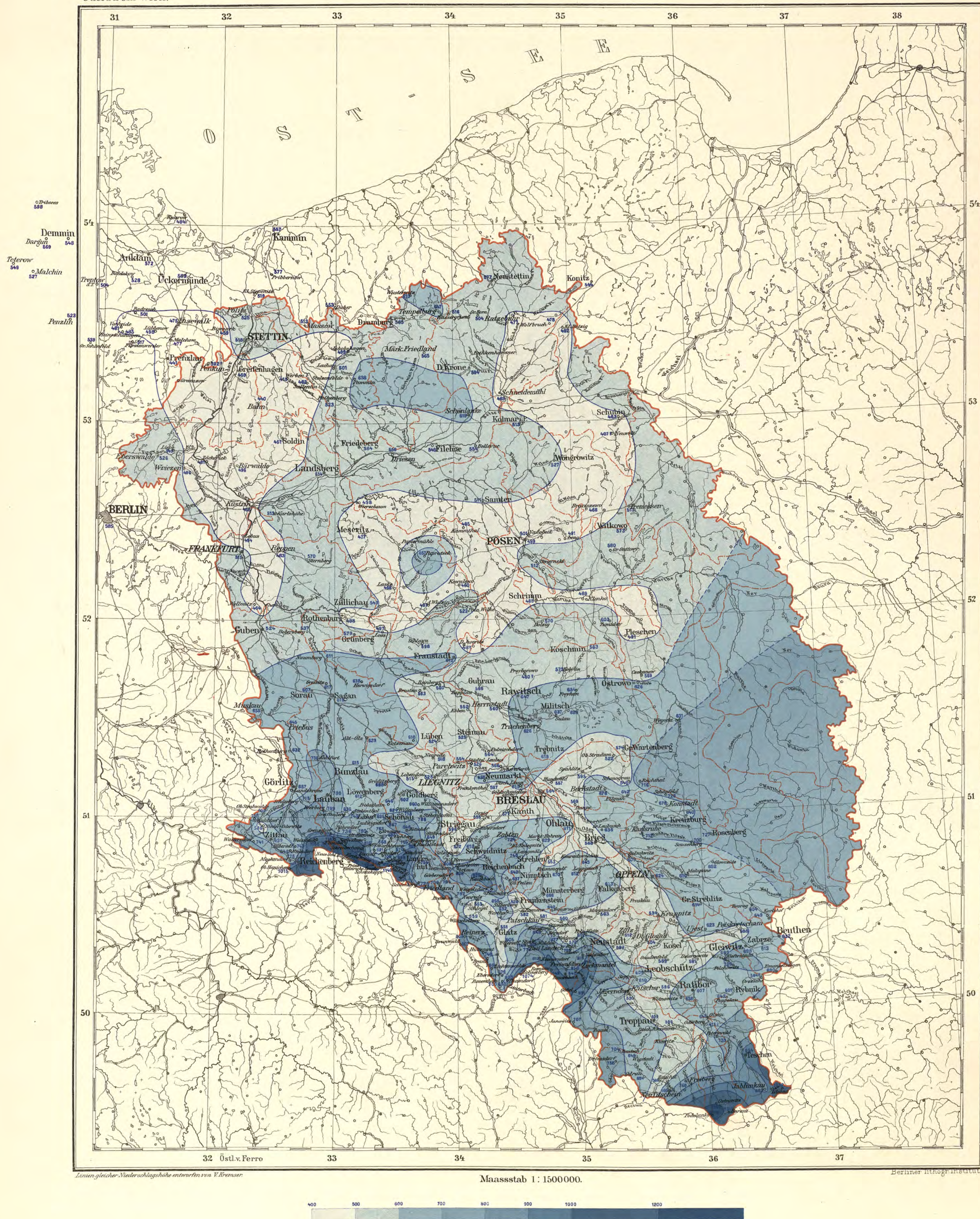
Berliner Lithogr. Institut



Niederschlags-Karte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

Berlin, Dietrich Reimer.



Bewaldungskarte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

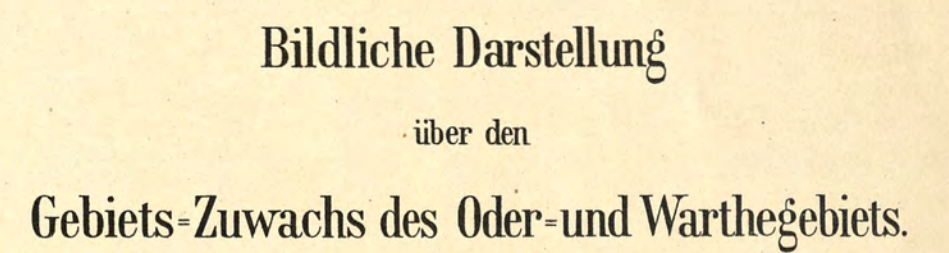
Berlin, Dietrich Reimer.



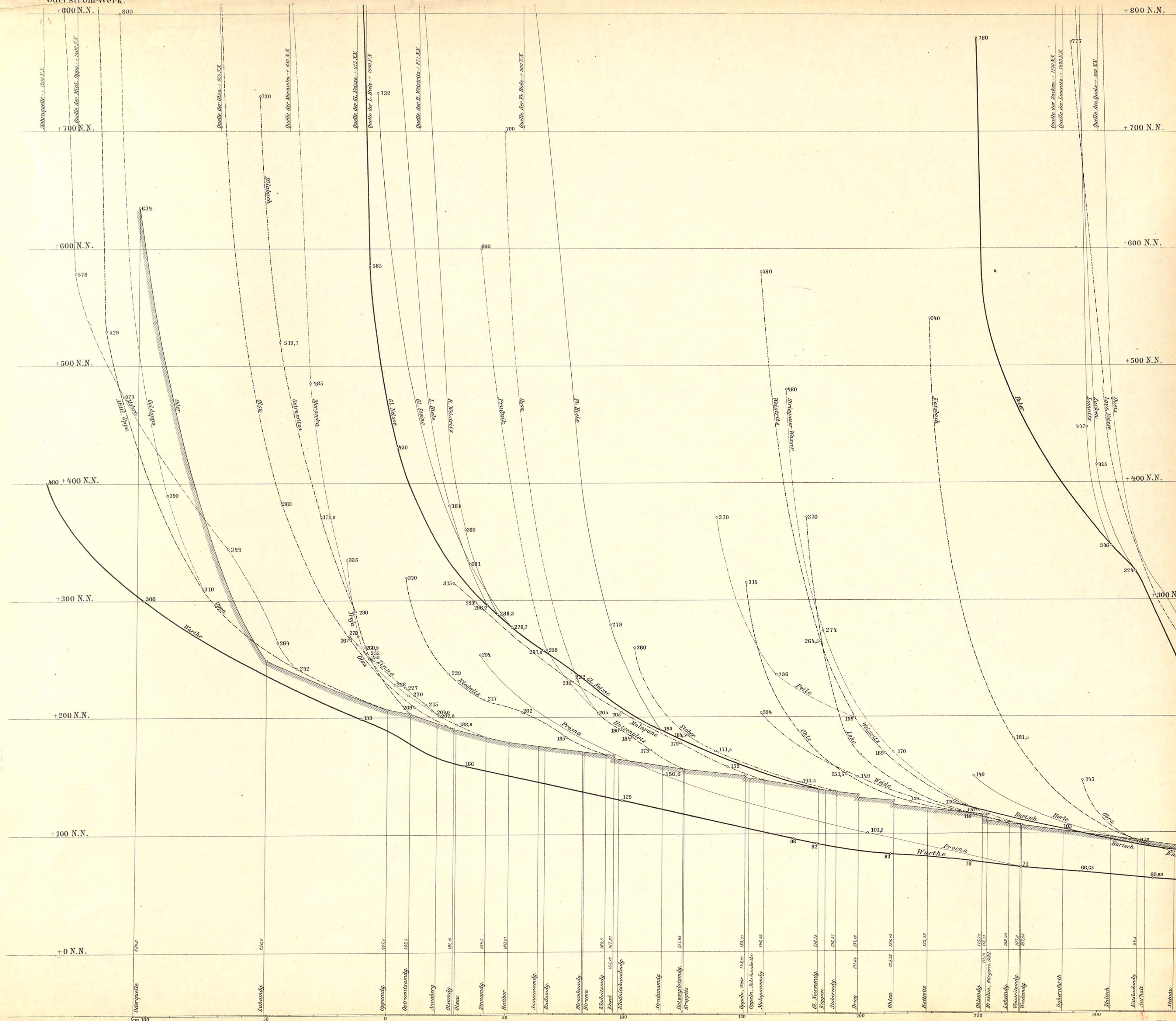
Bewaldungsgrenzen entworfen im Bureau des Wasser-Ausschusses.

Berliner Lithogr. Institut.

Maassstab 1 : 1500000.



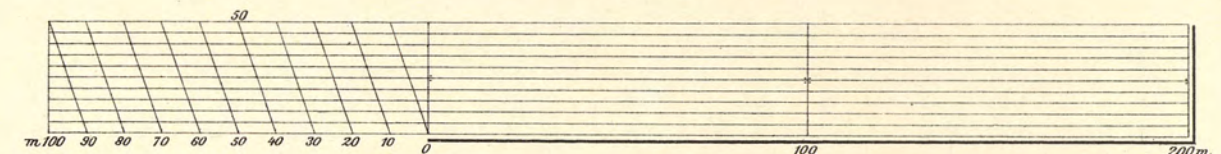
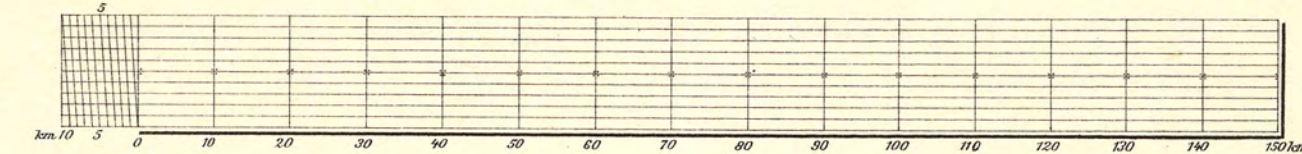
Die in die Darstellung eingeschriebenen
Zahlen sind Gebietsgrößen in qkm.



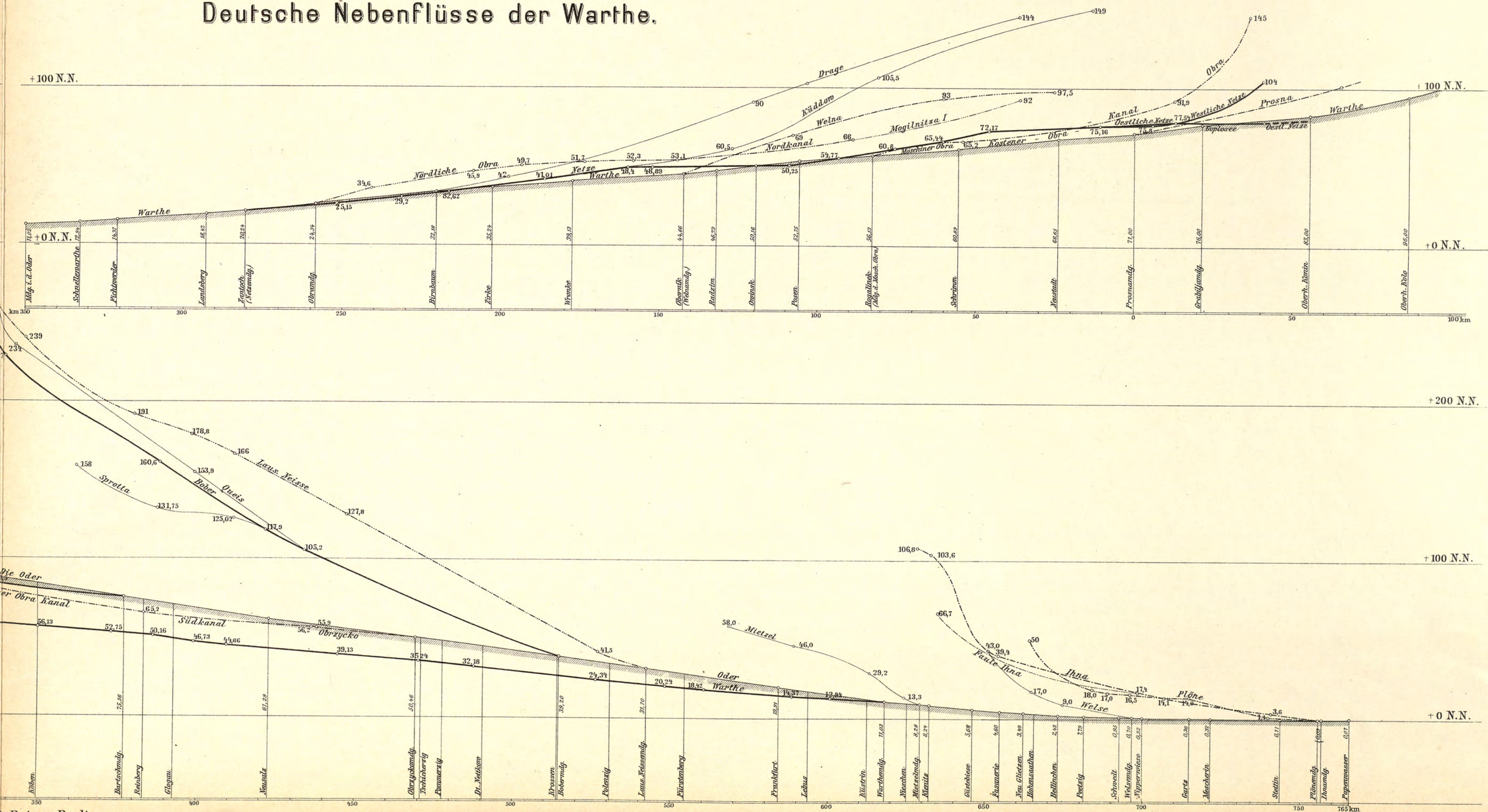
Uebersichts-Längenschnitte der Oder, der Warthe und ihrer wichtigsten Nebenflüsse.

Für die Längen 1 : 1000 000.

Für die Höhen 1 : 2000.



Deutsche Nebenflüsse der Warthe.



Karte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

Berlin Dietrich Reimer.



Erläuterungen zu Blatt 7 bis II.

SACHSEN

BERLIN Landeshauptstädte

BRESLAU Hauptorte der Provinzen

Oppeln ①

Soldin ②

Oderberg ③

M. ④

Reichsgrenzen

Landesgrenzen

Grenze der Regierungsbezirke

Reise

Wasserscheiden

Abkürzungen.

A. Alt, B. Bach, G. Berg, H. Haus, K. Kanal, L. Land, M. Mühle, N. Neuen, O. Ober, P. Pforte, R. Röhre, S. See, St. Stein, St. Stadt, Str. Strasse, T. Teich, Th. Thal, U. Ufer, W. Wald, W. Wasser, W. Wend, W. Wende, W. Wende, W. Wende.

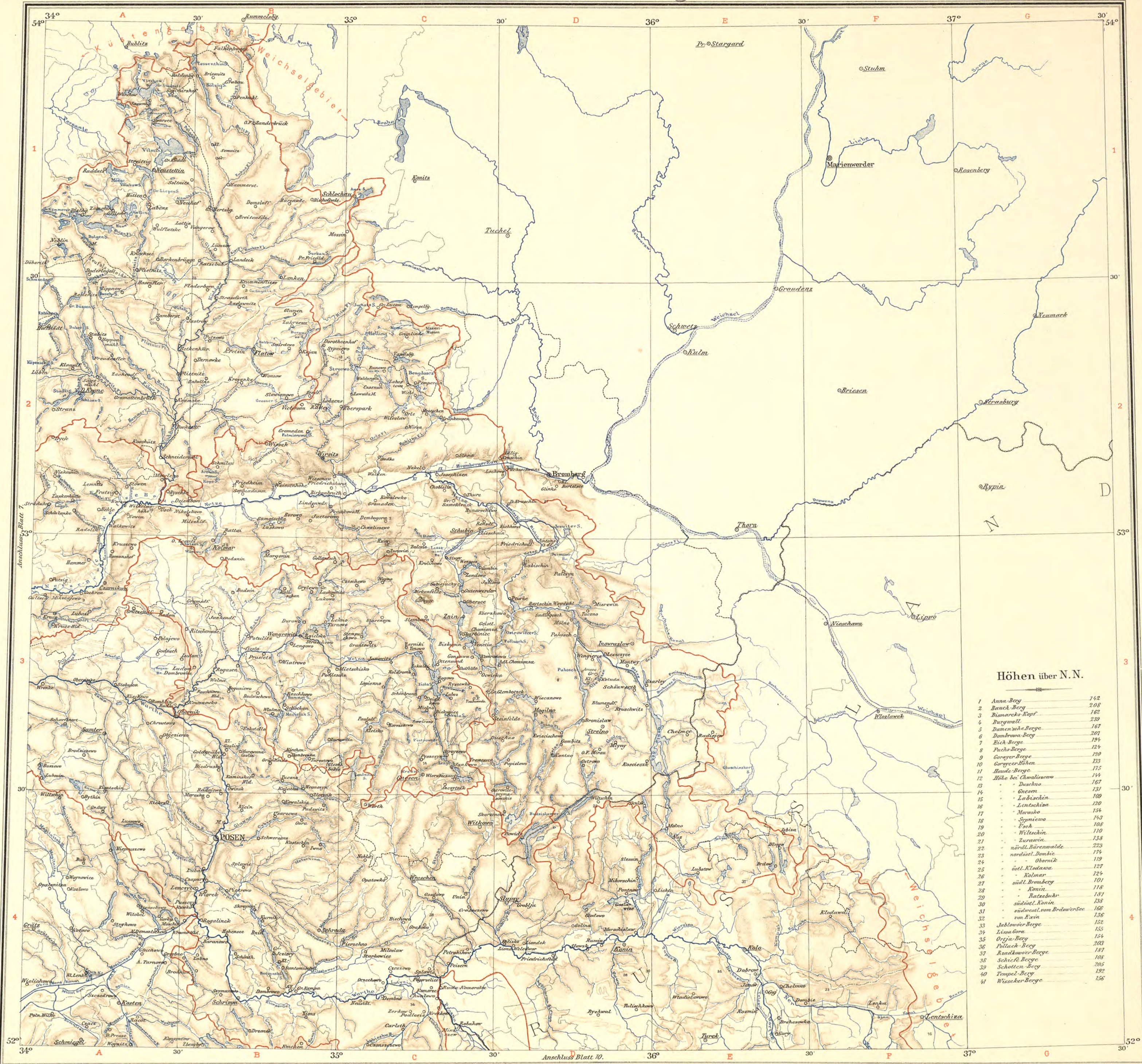
Höhen über N.N.

1	Bauer-Berg	108
2	Haus-Berg	118
3	Hochruten-Berg	211
4	Heide bei Boosen	133
5	der Flämsche	103
6	Gornow	116
7	Langhof	182
8	Müncheberg	88
9	Neu-Hardenberg	65
10	Vogelau	131
11	im Kiebitzberger Forst	91
12	nordwestl. Oderberg	125
13	Tamow	79
14	südl. Kallies	120
15	Polenz	113
16	von Dammischen See	147
17	Krafen-Berg	129
18	Kannen-Berg	103
19	Ketter-Berg	102
20	Köbels-Berg	136
21	Brug-Berg	130
22	Laus-Berg	76
23	Räus-Berg	88
24	Stamm-Berg	153
25	Sparr-Berg	71
26	Spiegel-Berg, Hoher	179
27	Steinhilke	72
28	Telegraphen-Berg	138
29	Tippel-Berge	96
30	Witz-Berg	117
31	Witzke-Berge	166
32	Wukuhlen-Berg	80

Karte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

Berlin, Dietrich Reimer.



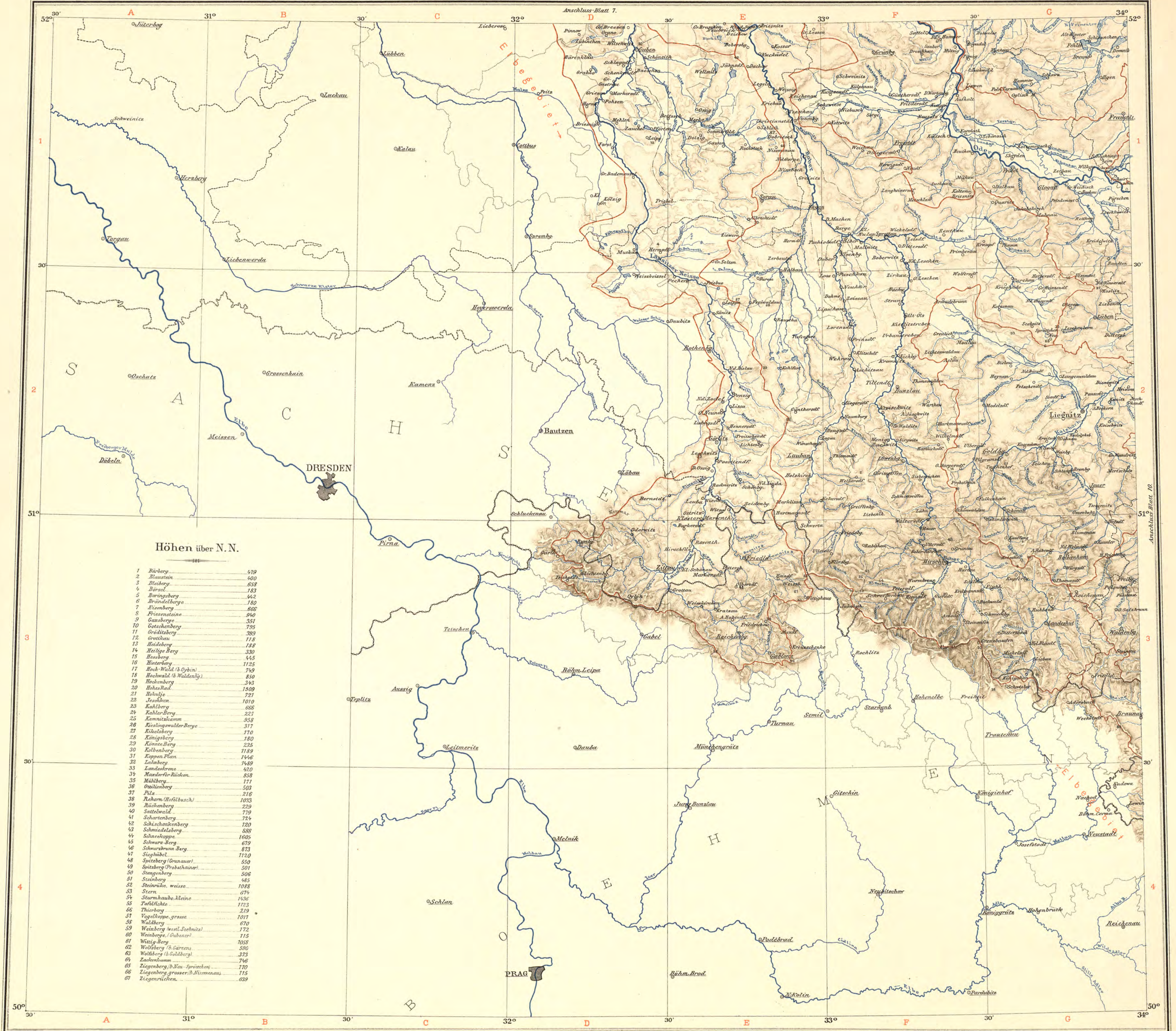
Höhen über N.N.

1	Anna-Berg	152
2	Bauch-Berg	208
3	Bismarck-Kopf	162
4	Burgwall	239
5	Damenzische-Berge	167
6	Dambrowa-Berg	201
7	Eich-Berge	194
8	Fuchs-Berge	170
9	Goreyer-Berge	133
10	Goreyer-Höhen	175
11	Hauke-Berge	144
12	Höhe bei Chwaliszewo	167
13	" " " " " " " "	137
14	" " " " " " " "	109
15	" " " " " " " "	120
16	" " " " " " " "	154
17	" " " " " " " "	143
18	" " " " " " " "	108
19	" " " " " " " "	110
20	" " " " " " " "	138
21	" " " " " " " "	223
22	" " " " " " " "	176
23	" " " " " " " "	119
24	" " " " " " " "	127
25	" " " " " " " "	124
26	" " " " " " " "	101
27	" " " " " " " "	118
28	" " " " " " " "	181
29	" " " " " " " "	138
30	" " " " " " " "	168
31	" " " " " " " "	136
32	" " " " " " " "	152
33	Jablonski-Berge	155
34	Lissa-Berg	154
35	Ortja-Berg	203
36	Pollack-Berg	181
37	Randkower-Berge	108
38	Schelle-Berge	205
39	Schollen-Berge	192
40	Timpel-Berg	156
41	Wiescher-Berge	156

Karte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

Berlin, Dietrich Reimer.



Karte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

Berlin, Dietrich Reimer.



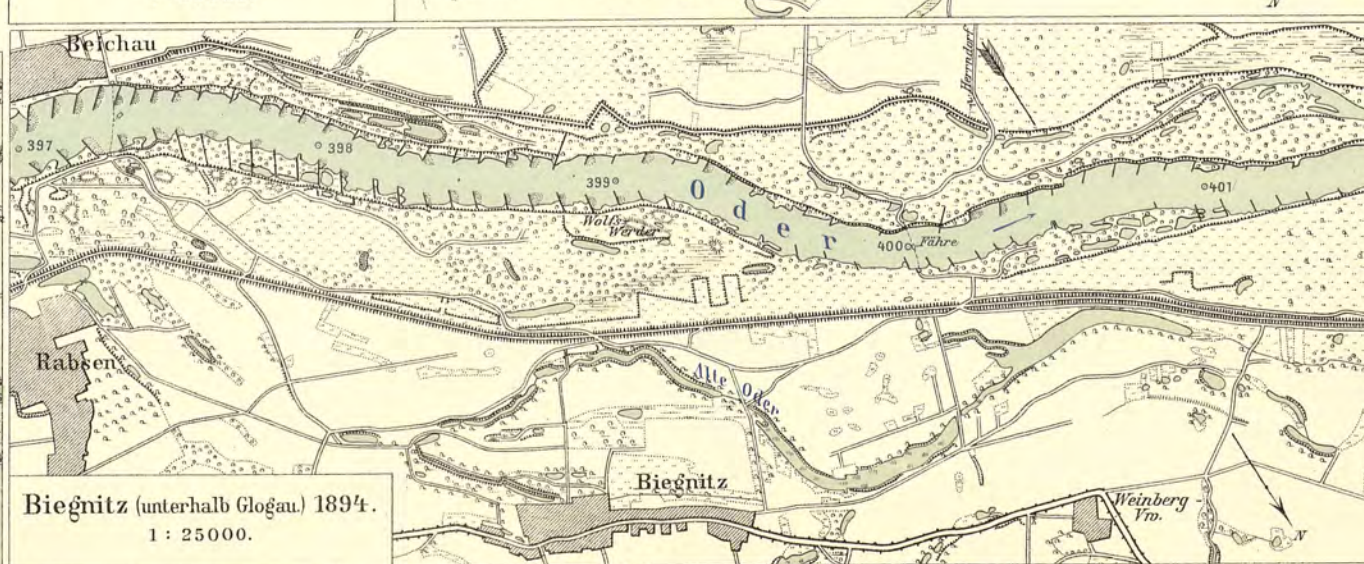
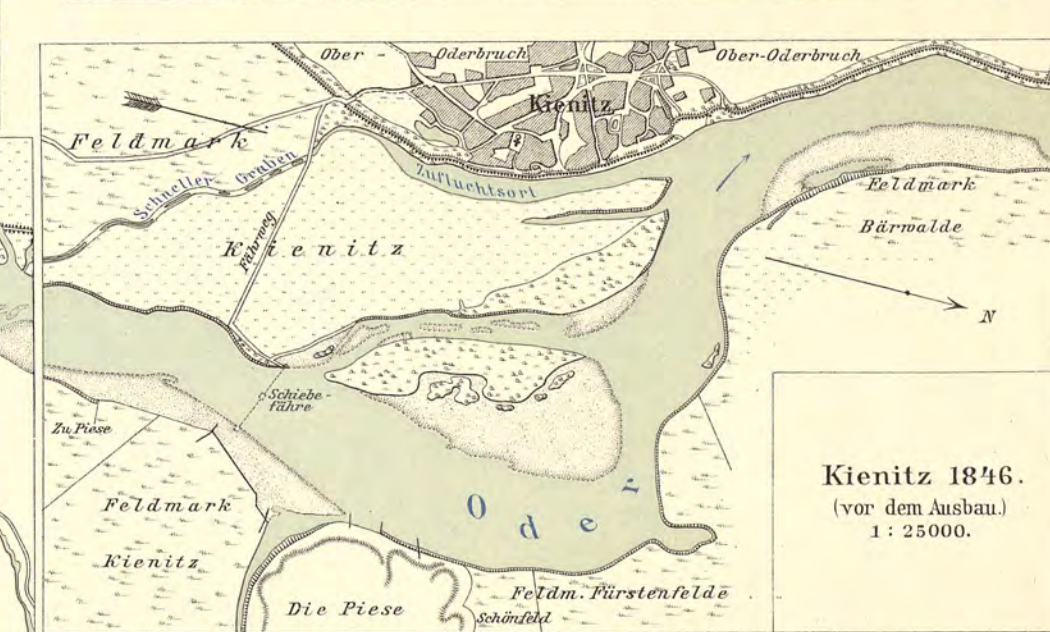
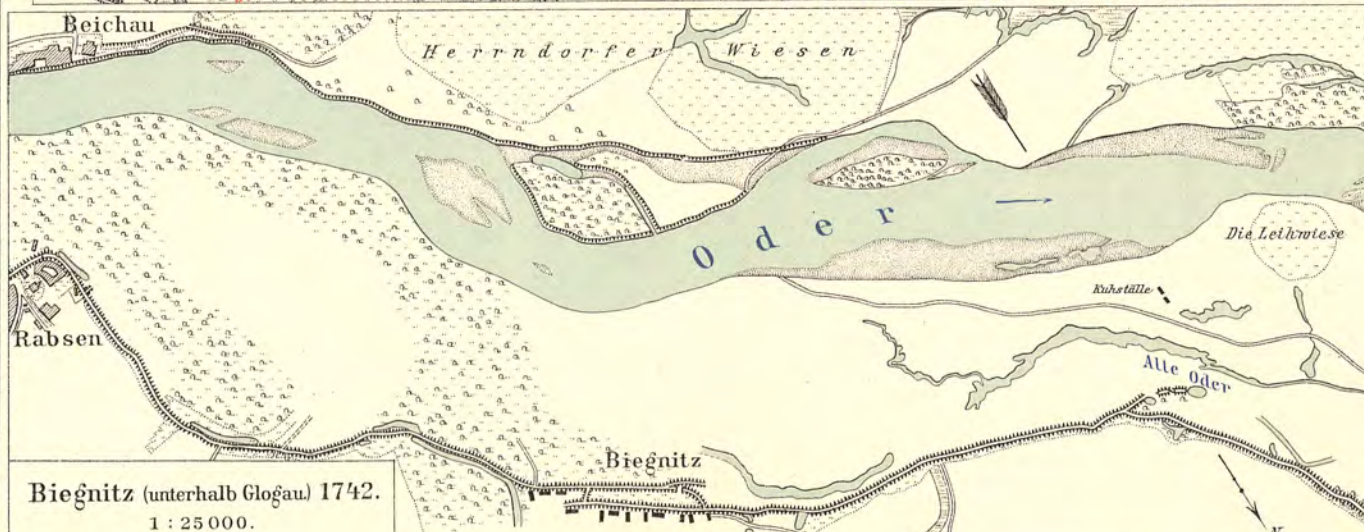
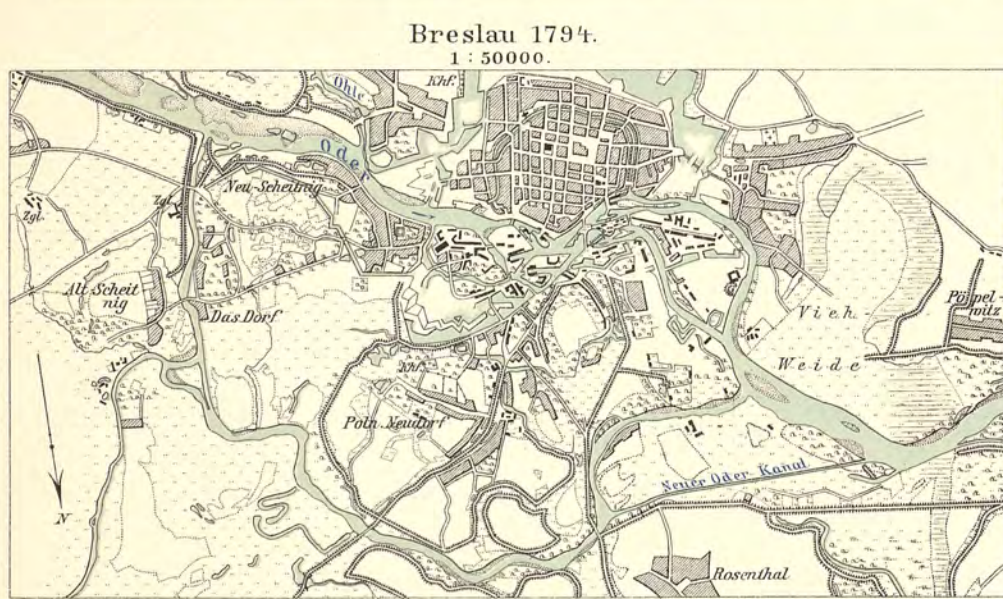
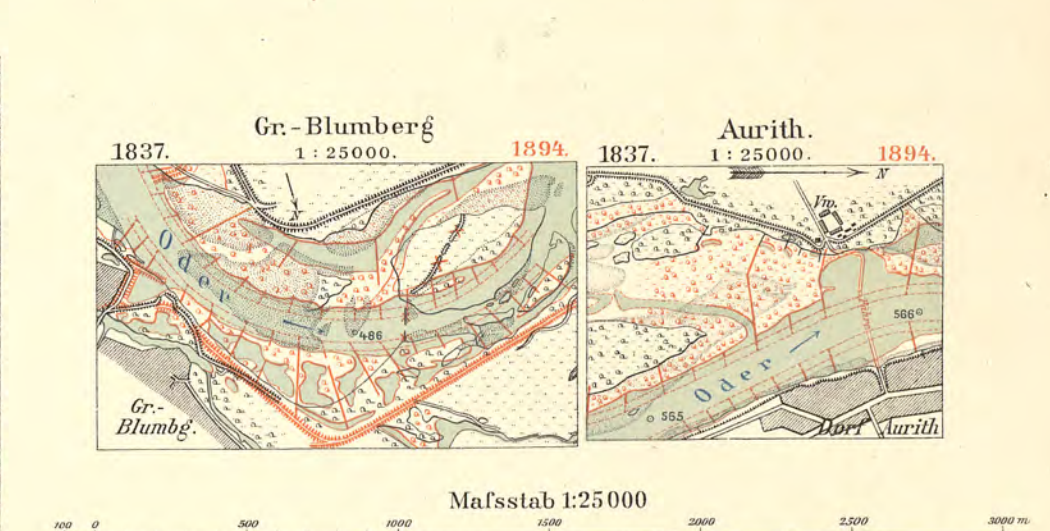
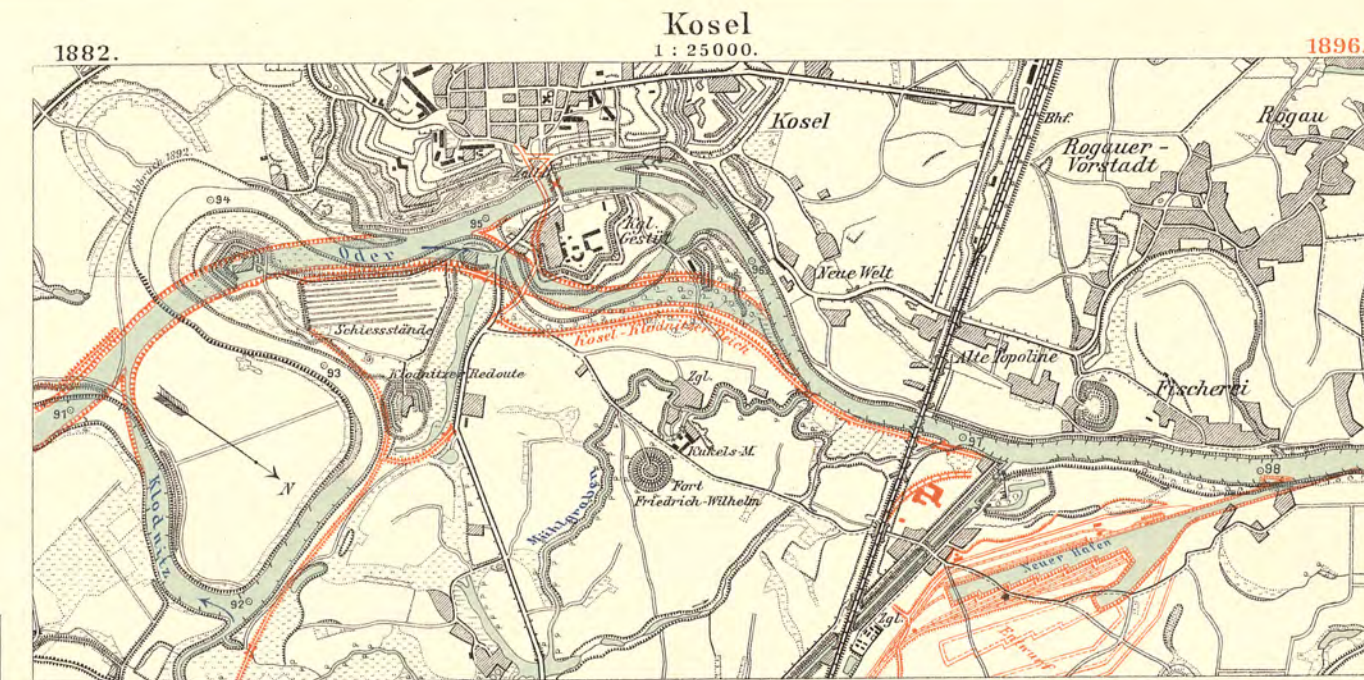
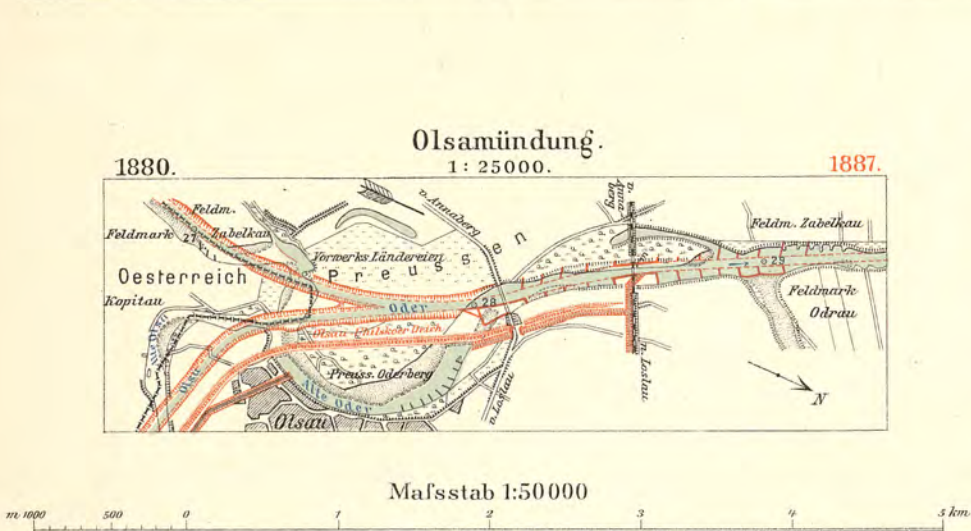
Höhen über N.N.

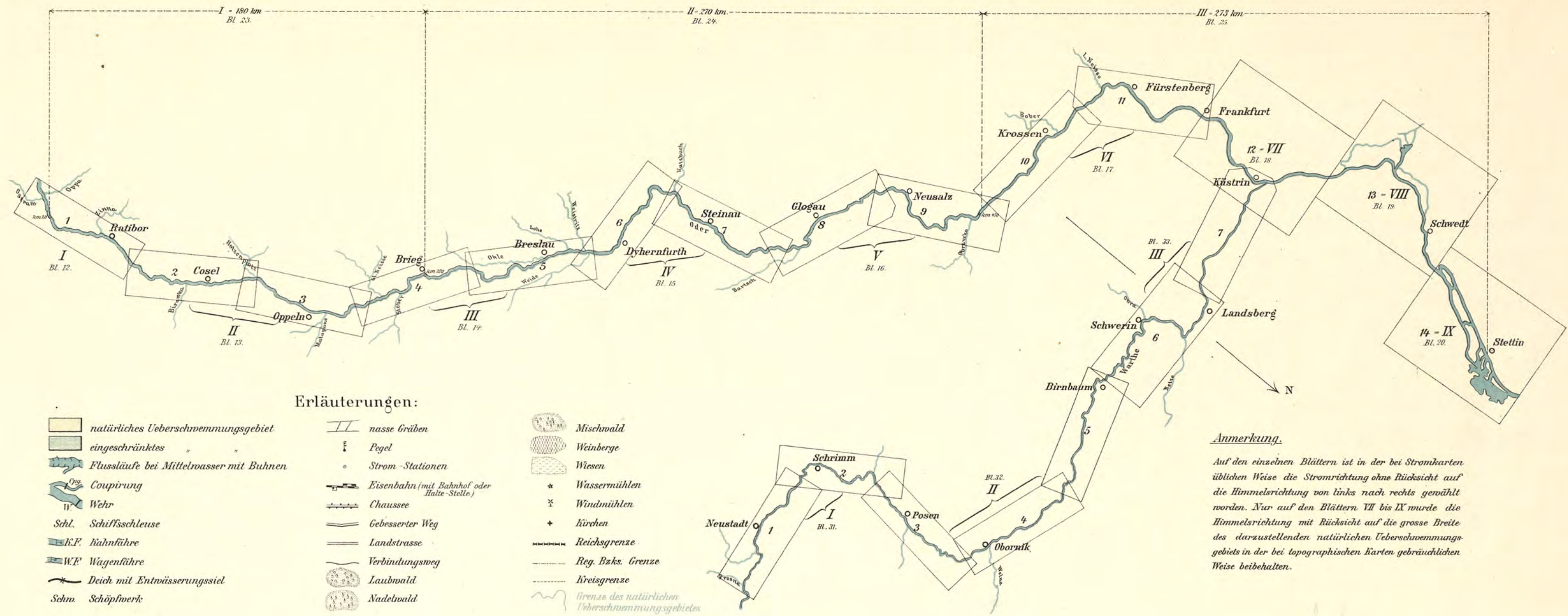
1	Alte Berg	345
2	Altewer	1400
3	Annaberg (nordl. Engelsberg)	360
4	Annaberg (südwestl. Gr. Streiche)	470
5	Ackerkoppe	856
6	Bachofen	1372
7	Bachofenstein	1333
8	Bieberstein	731
9	Bischhofskuppe	800
10	Bogendorfer Berge	546
11	Boteberg	278
12	Buchberg (nordl. Hohenberg)	1174
13	Domberg	285
14	Dönn	686
15	Dürre Berg (an der Sch. Oppa)	941
16	" (bei Habelsdorf)	446
17	Koppe	1322
18	Eichenberg	540
19	Friedrichsberg	241
20	Friedrichs-Bräuners-Böke	352
21	Friedrichs-Berg	763
22	Fuchsberg	187
23	Gabel	526
24	Gelberg (nordl. Hohenberg)	375
25	" (nordl. Hohenberg)	378
26	Gleichenberg	762
27	Gleichenberg	1046
28	Großes Berg	365
29	Harte-Berg	493
30	Heldberg (Hirschbühl)	1183
31	" (nordl. Hohenberg)	502
32	" (süd. Habelsdorf)	977
33	Hausberg	1137
34	Hausberg (Gr.)	919
35	Hirschbühl	994
36	Hirsch-Berg	1201
37	Hirschbühl (Gr.)	1366
38	Hochschwar-Spitze	814
39	Hochschwar	1361
40	Höhe des Altenau	174
41	" der Wäldersquelle	542
42	" Wäldersquelle	258
43	" Rudniki	271
44	" Sarsiek	285
45	" Wartenberg	213
46	" Wartenberg	380
47	" Wartenberg	233
48	" Wartenberg	191
49	" Wartenberg	289
50	" Wartenberg	280
51	Hofberg	638
52	Hofberg	1023
53	" Hufe	1014
54	" Hufe	1404
55	" Hufe	1084
56	" Hufe	815
57	Hofberg	665
58	Hofberg	533
59	Hofberg (Hufe)	816
60	Hofberg	667
61	Hofberg	563
62	Hofberg	216
63	Kapellenberg (Warten B.)	583
64	Kapellenberg	896
65	Kapellenberg	163
66	Kapellenberg	873
67	Kapellenberg	1745
68	Kapellenberg	527
69	Kapellenberg	685
70	Kapellenberg	466
71	Kapellenberg	378
72	Kapellenberg	272
73	Kapellenberg	395
74	Kapellenberg	682
75	Kapellenberg	919
76	Kapellenberg	1101
77	Kapellenberg (Hufe)	1367
78	Kapellenberg	1040
79	Kapellenberg	183
80	Kapellenberg	1381
81	Kapellenberg (Hufe)	181
82	Kapellenberg (Hufe)	588
83	Kapellenberg	373
84	Kapellenberg	943
85	Kapellenberg	382
86	Kapellenberg	247
87	Kapellenberg	255
88	Kapellenberg	800
89	Kapellenberg	972
90	Kapellenberg (Hufe)	771
91	Kapellenberg	766
92	Kapellenberg	1333
93	Kapellenberg	980
94	Kapellenberg	393
95	Kapellenberg	686
96	Kapellenberg	886
97	Kapellenberg	839
98	Kapellenberg (Gr.)	1422
99	" Kl.	1318
100	Schwarze Berg (an der Biele)	1062
101	" (bei Gabel)	1077
102	" (nordl. Hohenberg)	891
103	" (nordl. Hohenberg)	1366
104	Schwarze Berg	282
105	Schwarze Berg (Hufe)	751
106	Sonnenstein	859
107	Spitzberg (bei Stargard)	353
108	Spitzberg (nordl. Hufen)	751
109	Spitzberg	349
110	Tannen-Berg (nordl. Hufen)	373
111	Tannen-Berg (nordl. Hufen)	473
112	Thier-Berg	384
113	Thier-Berg	542
114	Thier-Berg	352
115	Thier-Berg	1203
116	Thier-Berg	902
117	Thier-Berg	315
118	Thier-Berg	1219
119	Thier-Berg	246
120	Thier-Berg	950
121	Zobten	718

Karte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

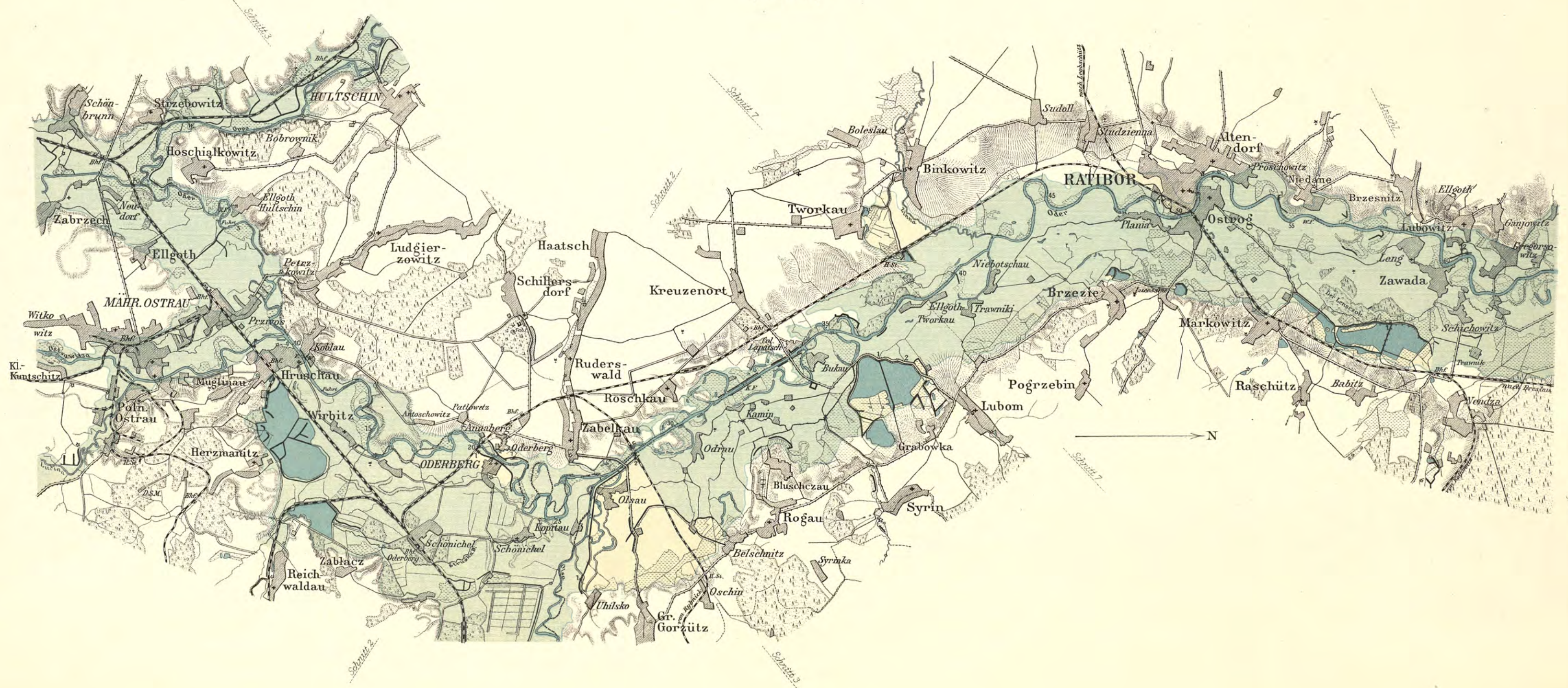
Berlin, Dietrich Reimer.



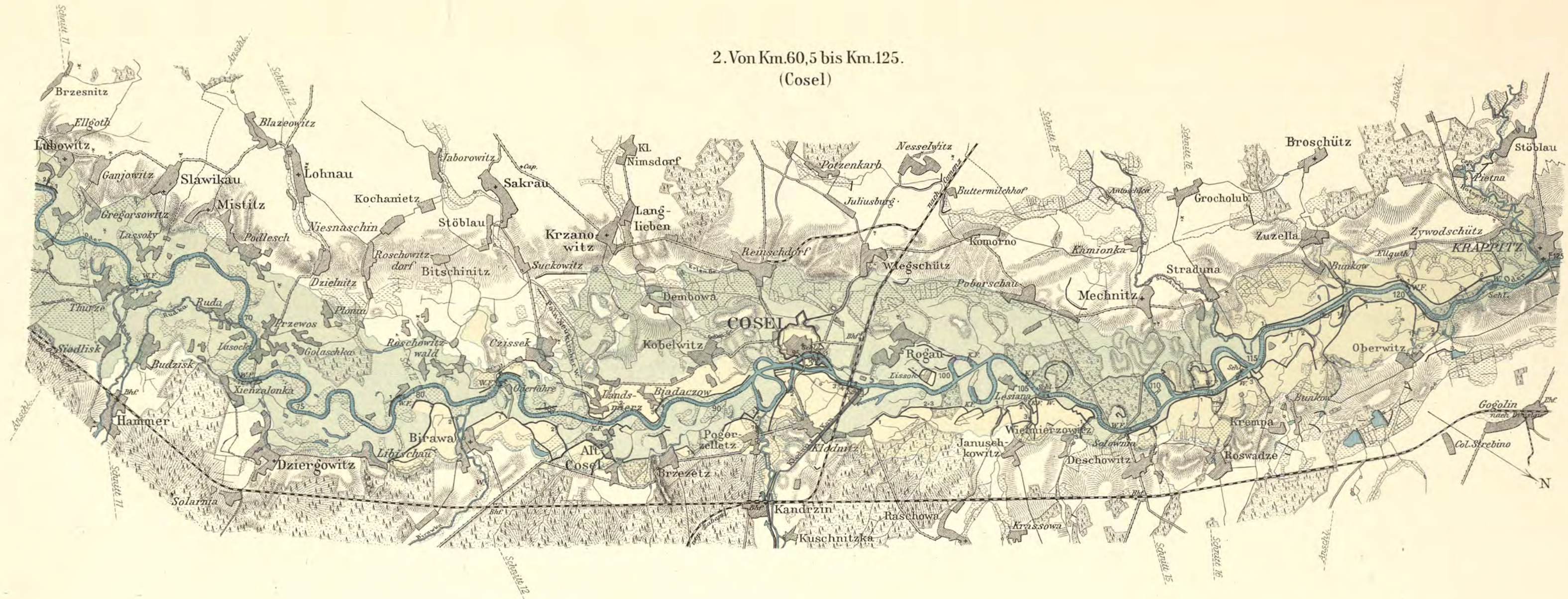


Die Oder.

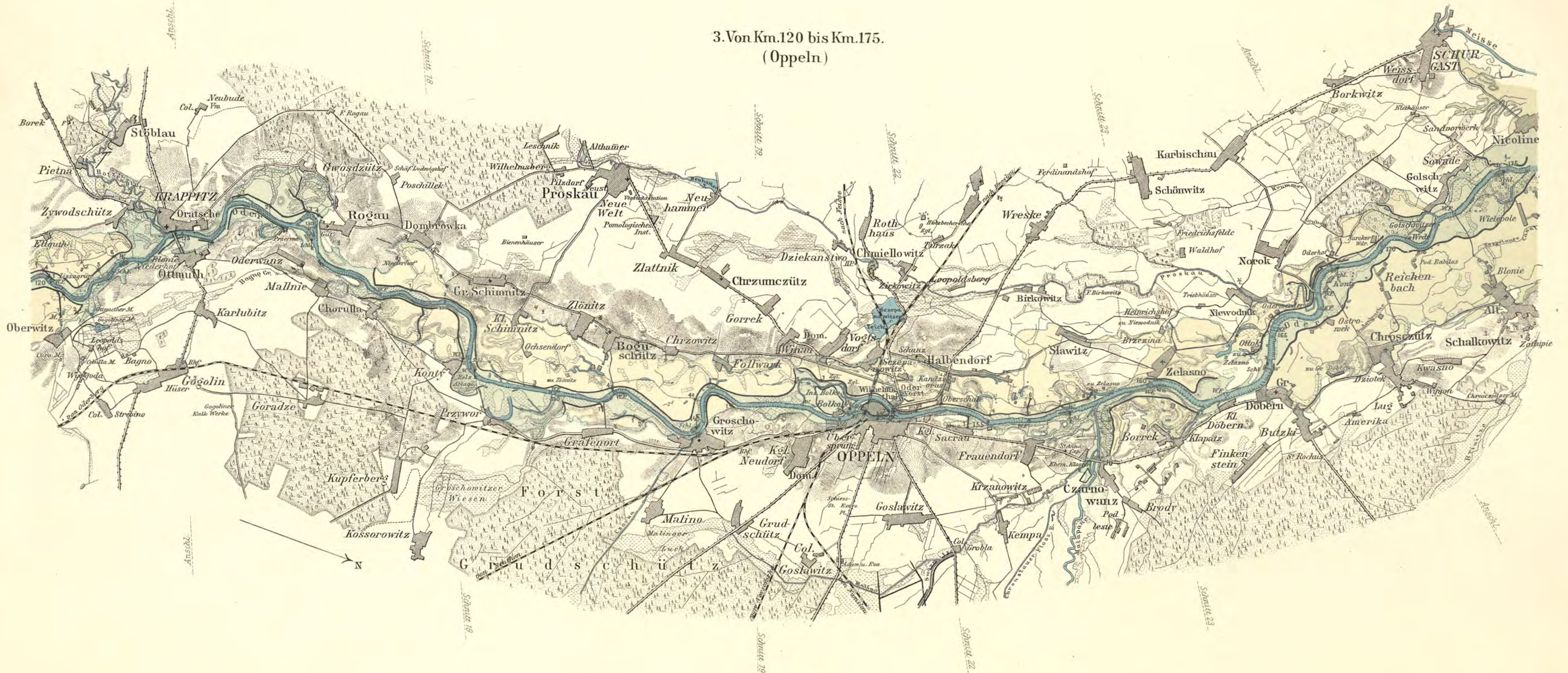
1. Von Km.0 bis Km.64.
(Ratibor)

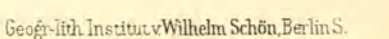
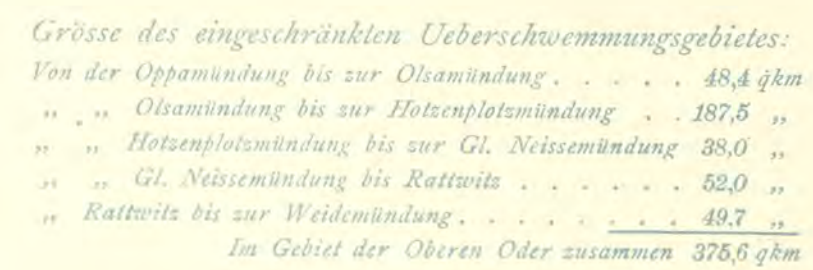


2. Von Km.60,5 bis Km.125.
(Cosel)



3. Von Km.120 bis Km.175.
(Oppeln)

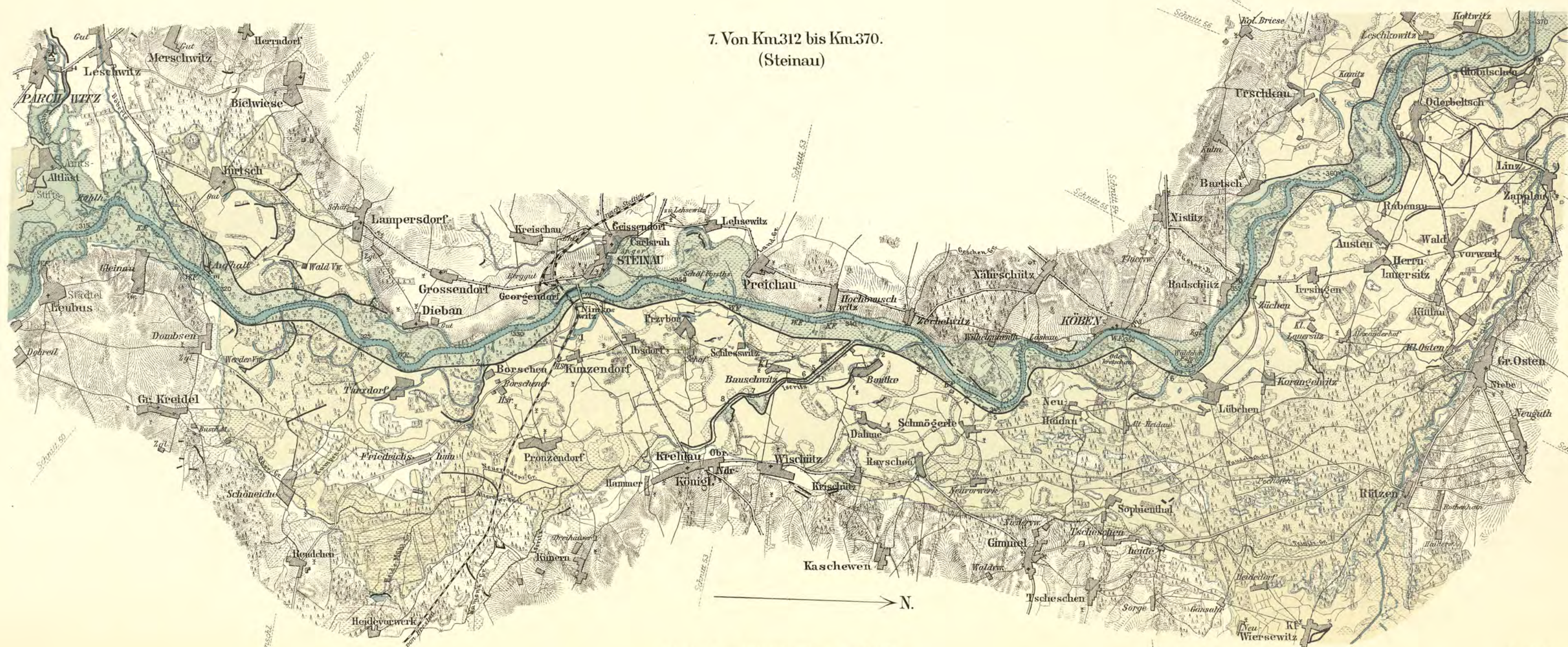




6. Von Km.265 bis Km.323.
(Dyhernfurth)



7. Von Km.312 bis Km.370.
(Steinau)



8. Von Km.365 bis Km.420.
(Glogau)

This historical map depicts the Glogau region, showing the Oder river and its tributaries. The map is titled "8. Von Km.365 bis Km.420. (Glogau)". It includes numerous place names, such as Glogau, Brieg, and various smaller villages. The map is oriented with North at the top, indicated by a compass rose.

9. Von Km.417 bis Km.475.
(Neusalz)

The map illustrates the Neisse river's path through the Neusalz area, with settlements like Neusalz, Deutsch-Wartenberg, and Boyadel marked. It includes a compass rose and a scale bar.

10. Von Km.473 bis Km.524.
(Krossen)



Grösse des natürlichen Ueberschwemmungsgebietes:

Im Gebiet der Oberen Oder	870,4 qkm
Von der Weidemündung bis zur Katsbachmündung	194,2 qkm
„ „ Katsbachmündung bis zur Bartschmündung	341,7 „
„ „ Bartschmündung bis Neusatz	300,8 „
„ „ Neusatz bis zur Obrzyckomündung	191,5 „
„ „ der Obrzyckomündung bis zur Bobermündung	163,1 „
„ „ Bobermündung bis zur Ls. Neisseemündung	79,3 „
„ „ Ls. Neisseemündung bis Frankfurt	165,0 „
Im Gebiet der Mittleren Oder zusammen	1435,6 qkm
Im Gebiet der Oberen und Mittleren Oder zusammen	2306,0 qkm

Grösse des eingeschränkten Ueberschwemmungsgebietes:

Im Gebiet der Oberen Oder	375,6 qkm
Von der Weidemündung bis zur Katsbachmündung	26,7 qkm
„ „ Katsbachmündung bis zur Bartschmündung	56,7 „
„ „ Bartschmündung bis Neusatz	49,3 „
„ „ Neusatz bis zur Obrzyckomündung	30,1 „
„ „ der Obrzyckomündung bis zur Bobermündung	46,4 „
„ „ Bobermündung bis zur Ls. Neisseemündung	20,0 „
„ „ Ls. Neisseemündung bis Frankfurt	29,9 „
Im Gebiet der Mittleren Oder zusammen	279,1 qkm
Im Gebiet der Oberen und Mittleren Oder zusammen	654,7 qkm

11. Von Km.523 bis Km.585.
(Fürstenberg)





12. Von Km. 584 bis Km. 644,5.
(Frankfurt)

Anmerkung:
Die Entwässerungsschleusen sind mit
Schl. und der aus Tabelle III A entnom-
menen laufenden Nummer bezeichnet.

13. Von Km.644,5 bis Km.712.
(Schwedt)

Anmerkung.

Die Entmässerungsschleusen sind mit Schl. und der aus Tabelle III A entnommenen laufenden Nummer, die Schiffsschleusen der Hohensaathen Spandauer Wasserstrasse mit Schl. Schl. bezeichnet.

Grösse des natürlichen Ueberschwemmungsgebietes:

Im Gebiet der Oberen und Mittleren Oder bis Frankfurt 2306,0 qkm
Von Frankfurt bis zur Warthemündung . . . 237,5 qkm
Von der Warthemündung bis N.-Glietzen . . . 605,9 „
„ N.-Glietzen bis Bellinchen . . . 92,9 „
„ Bellinchen bis Peetzig . . . 22,3 „
„ Peetzig bis Schwedt . . . 26,2 „
„ Schwedt bis Gartz . . . 94,5 „
„ Gartz bis Mescherin . . . 26,8 „
„ Mescherin bis Stettin . . . 79,5 „
„ Stettin b. zur Mündung in das Papenwasser 217,3 „
Im Gebiet der Oder unterhalb Frankfurt zusammen . . . 1402,9 qkm
Gesamtgrösse des natürlichen Ueberschwemmungsgebietes der Oder . . . 3708,9 qkm

Grösse des eingeschränkten Ueberschwemmungsgebietes:

Im Gebiet der Oberen und Mittleren Oder bis Frankfurt 654,7 qkm
Von Frankfurt bis zur Warthemündung . . . 20,0 qkm
Von der Warthemündung bis N.-Glietzen . . . 83,2 „
„ N.-Glietzen bis Bellinchen . . . 6,0 „
„ Bellinchen bis Peetzig . . . 4,7 „
„ Peetzig bis Schwedt . . . 4,9 „
„ Schwedt bis Gartz . . . 85,9 „
Im Gebiet der Oder von Frankfurt bis Gartz zusammen 204,7 qkm
Gesamtgrösse des eingeschränkten Ueberschwemmungsgebietes der Oder . . . 859,4 qkm



14. Von Km.712 bis zum Papenwasser.
(Stettin)

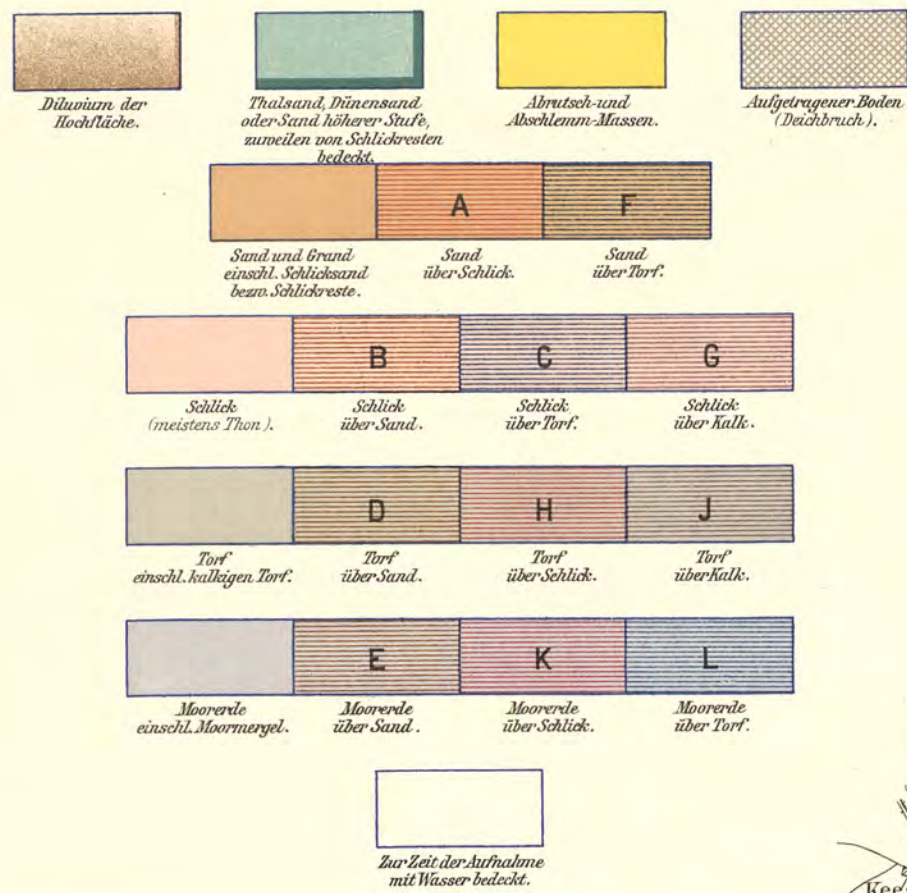


Geologische Karte des Stromthals der Unteren Oder.

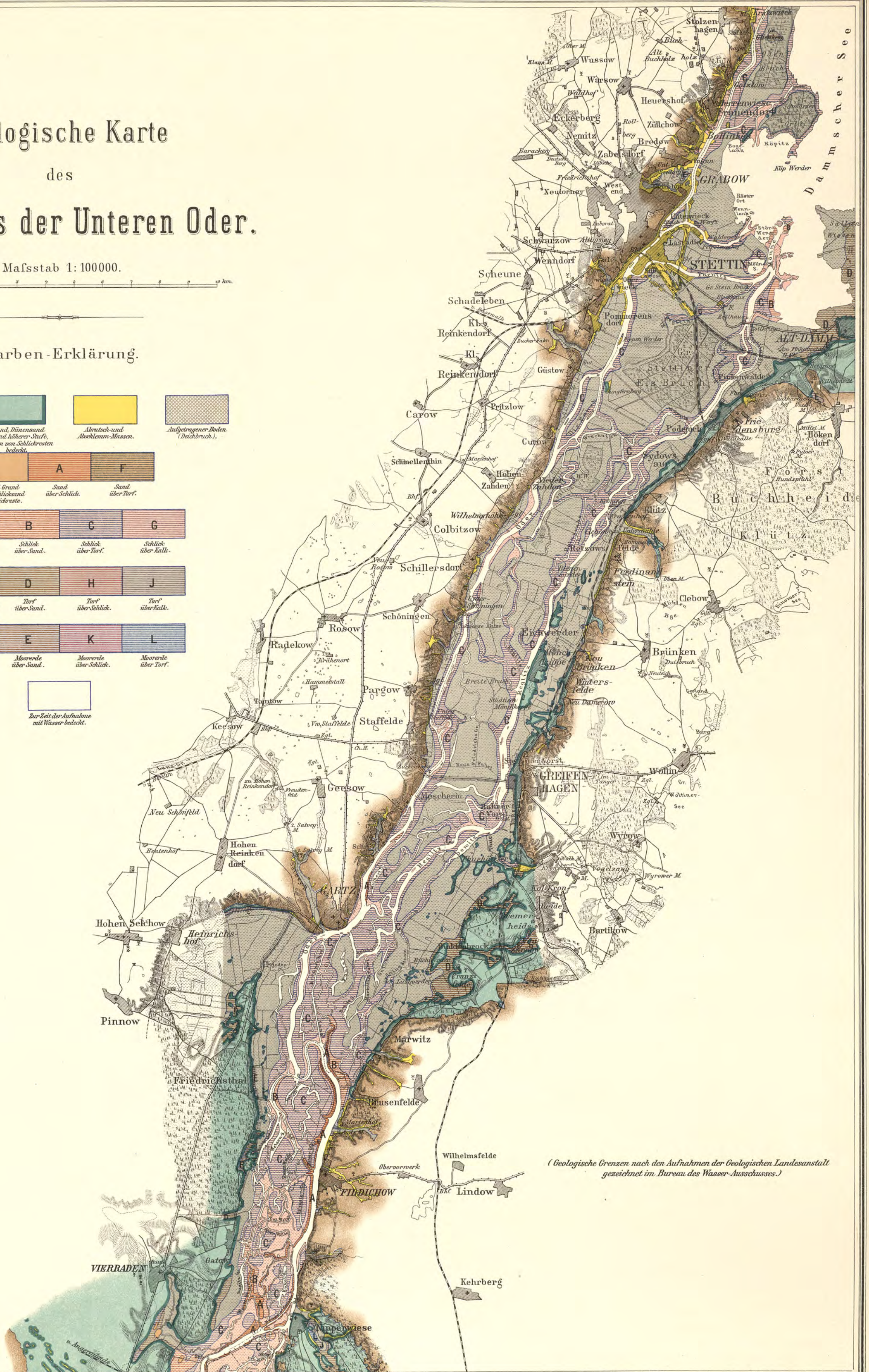
Mafsstab 1:100000.



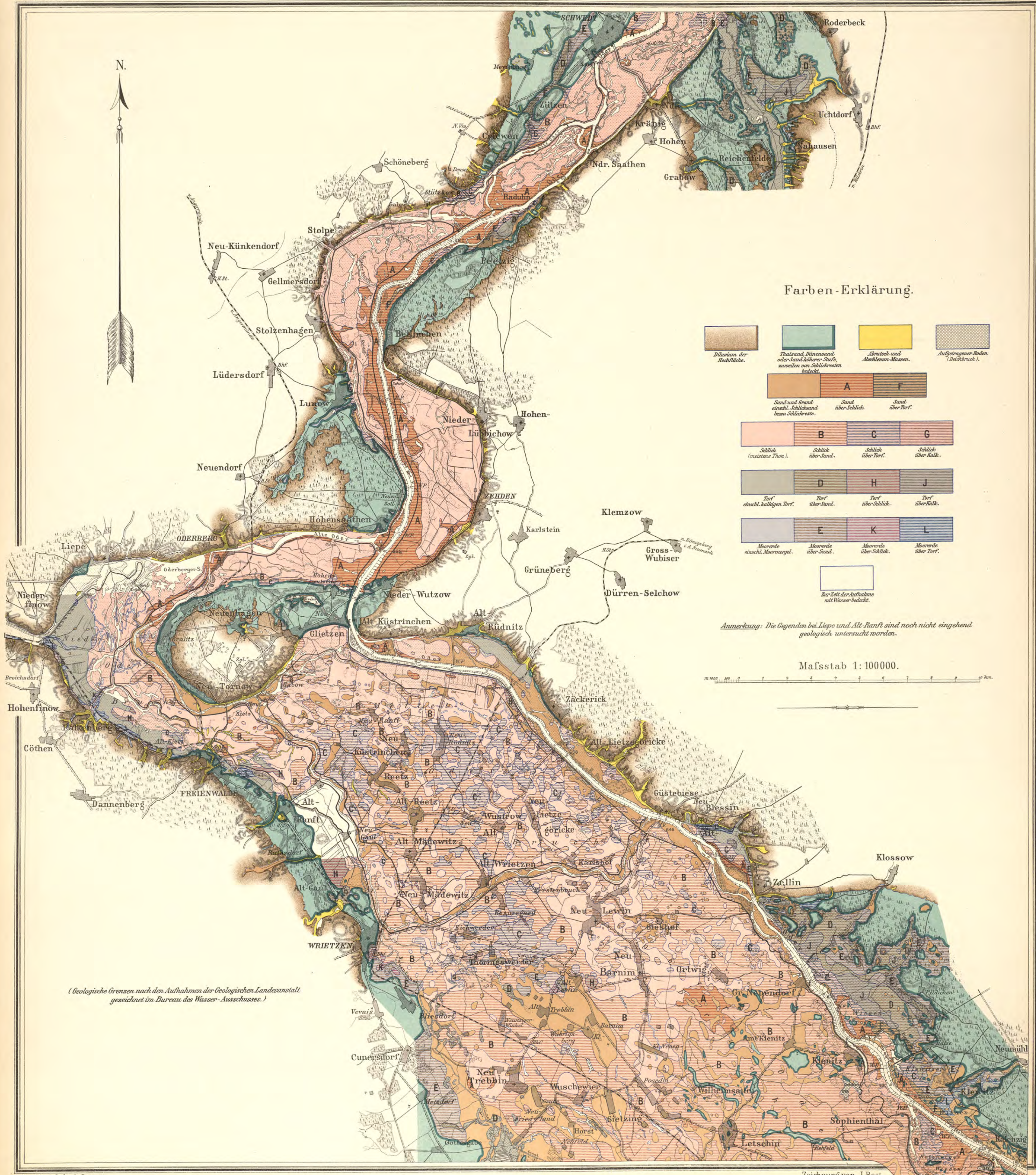
Farben-Erklärung.



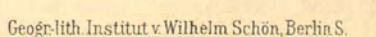
N.



(Geologische Grenzen nach den Aufnahmen der Geologischen Landesanstalt gezeichnet im Bureau des Wasser-Ausschusses.)

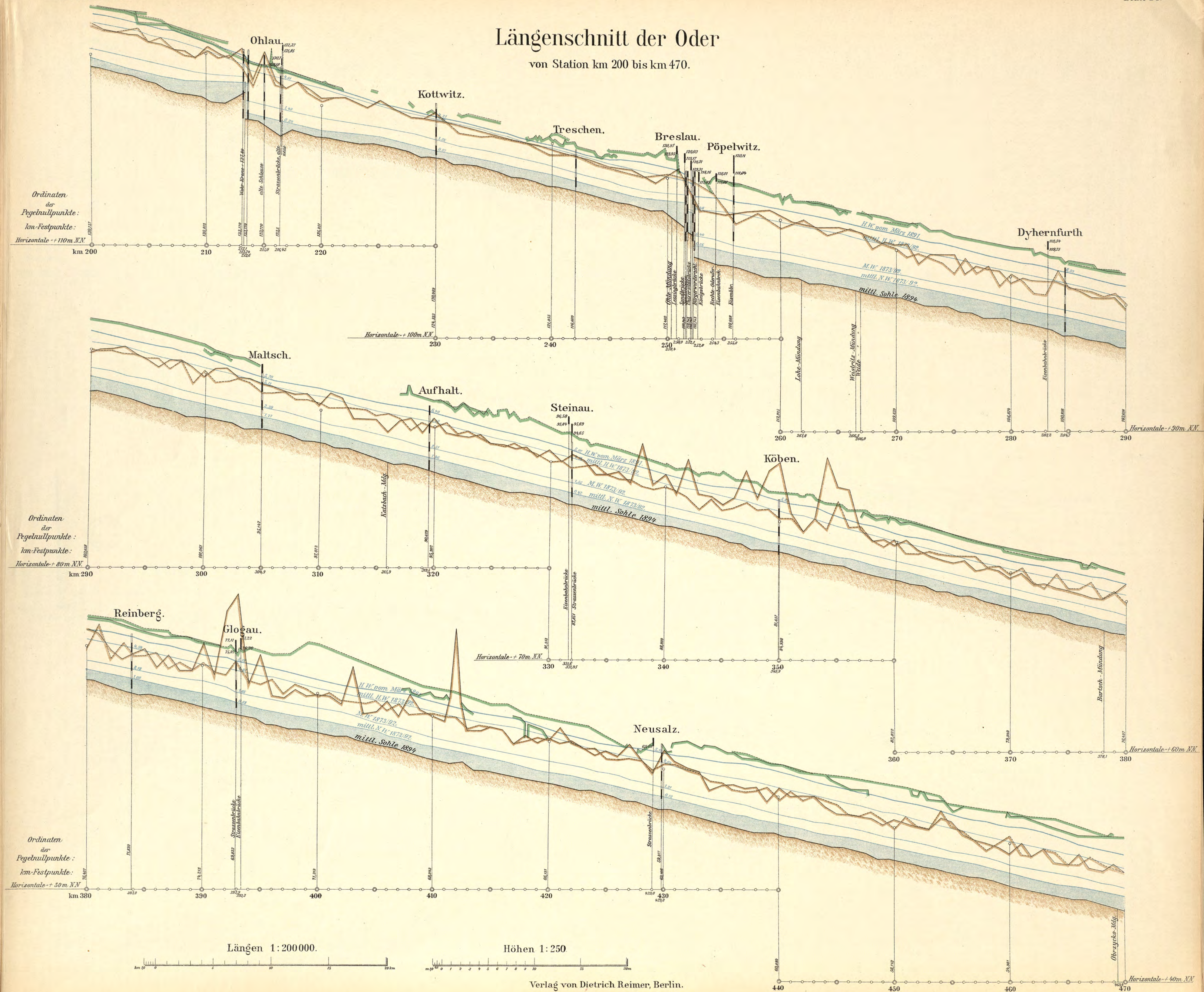


von Station km 20 bis km 200.



Längenschnitt der Oder

von Station km 200 bis km 470.

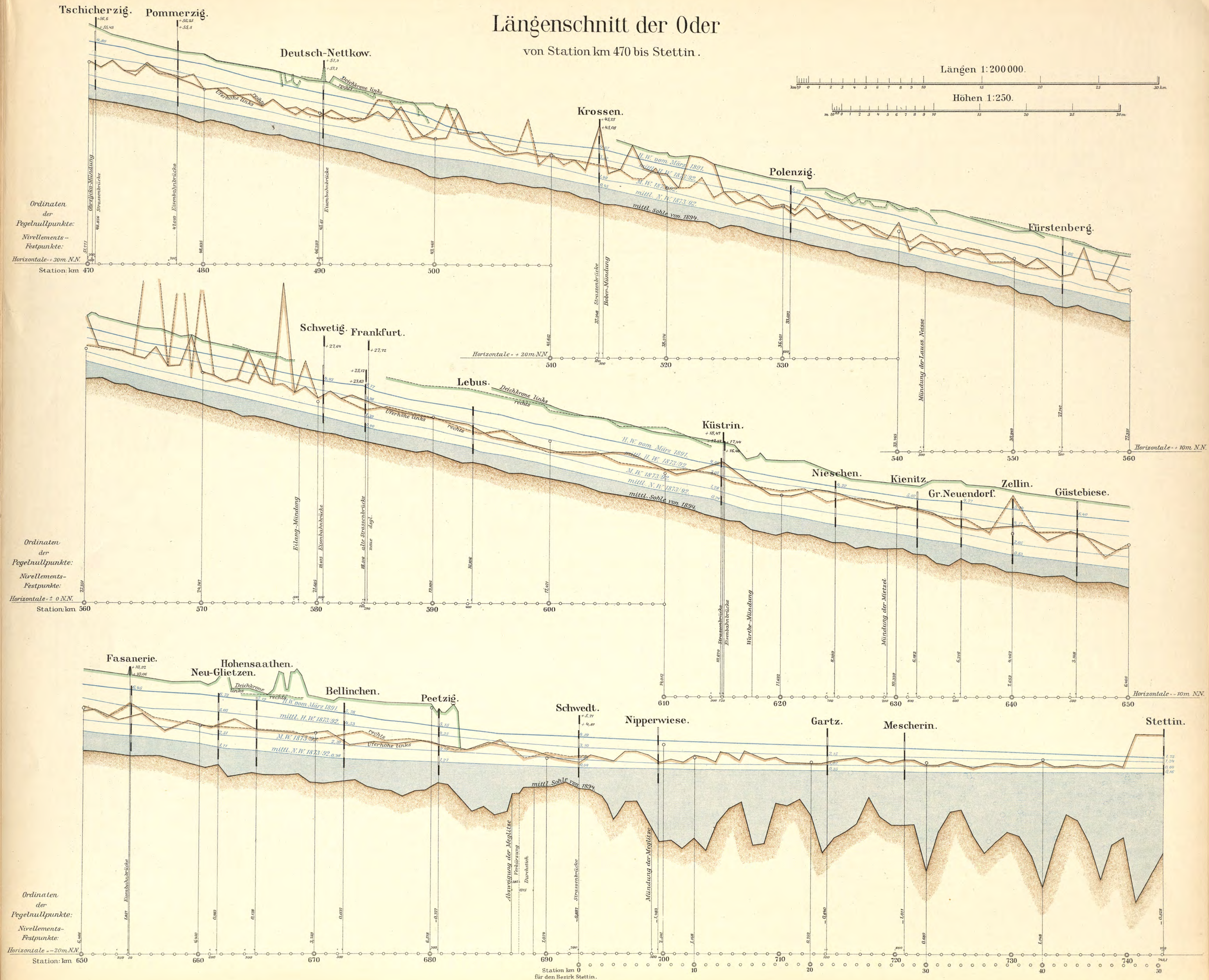


Längenschnitt der Oder

von Station km 470 bis Stettin.

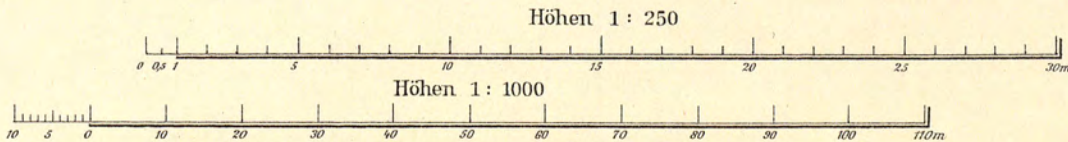
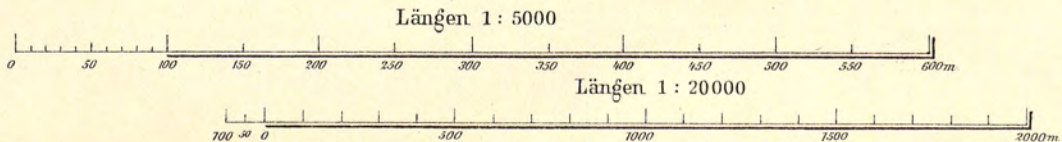
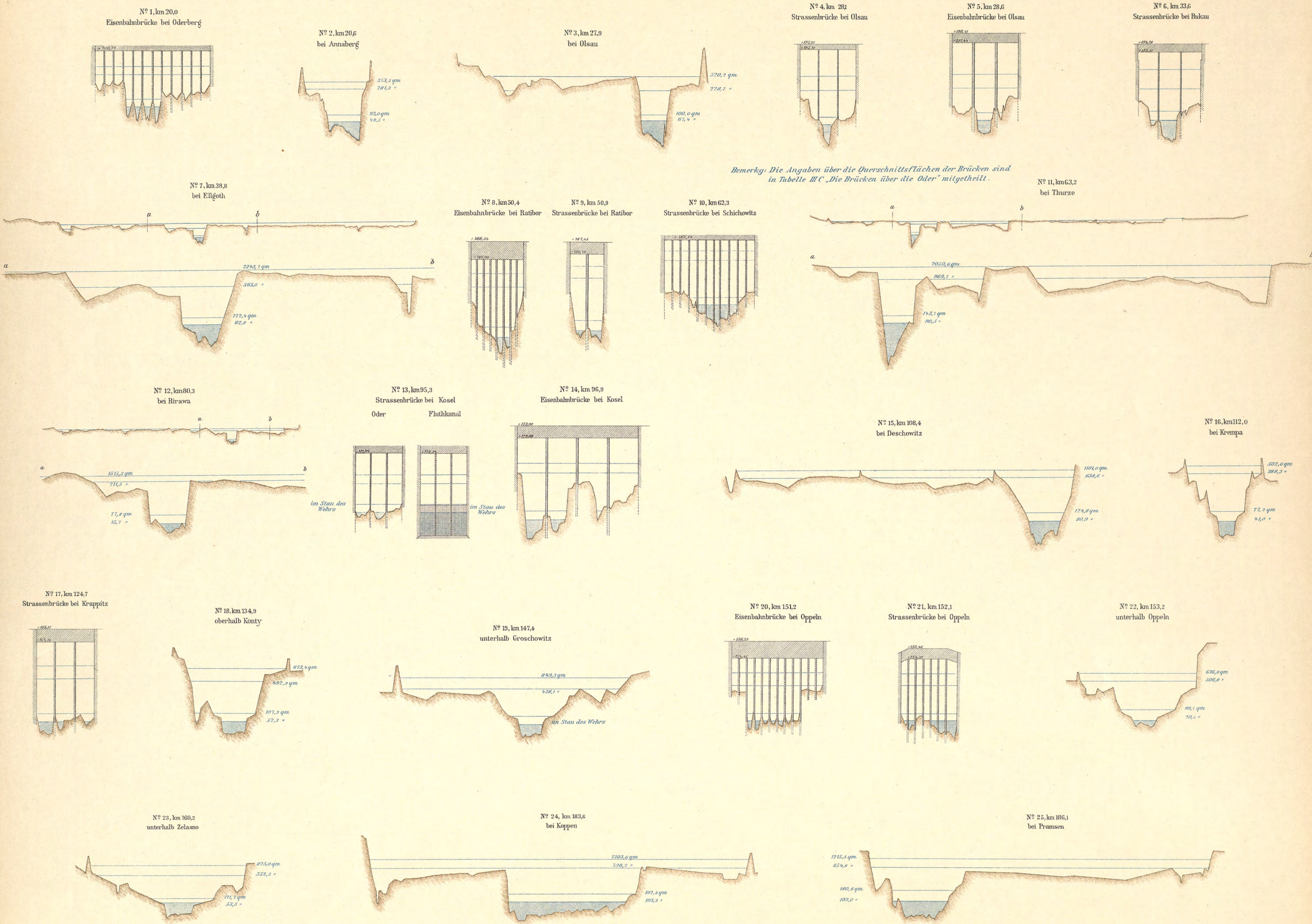
Längen 1:200 000.

Höhen 1:250.



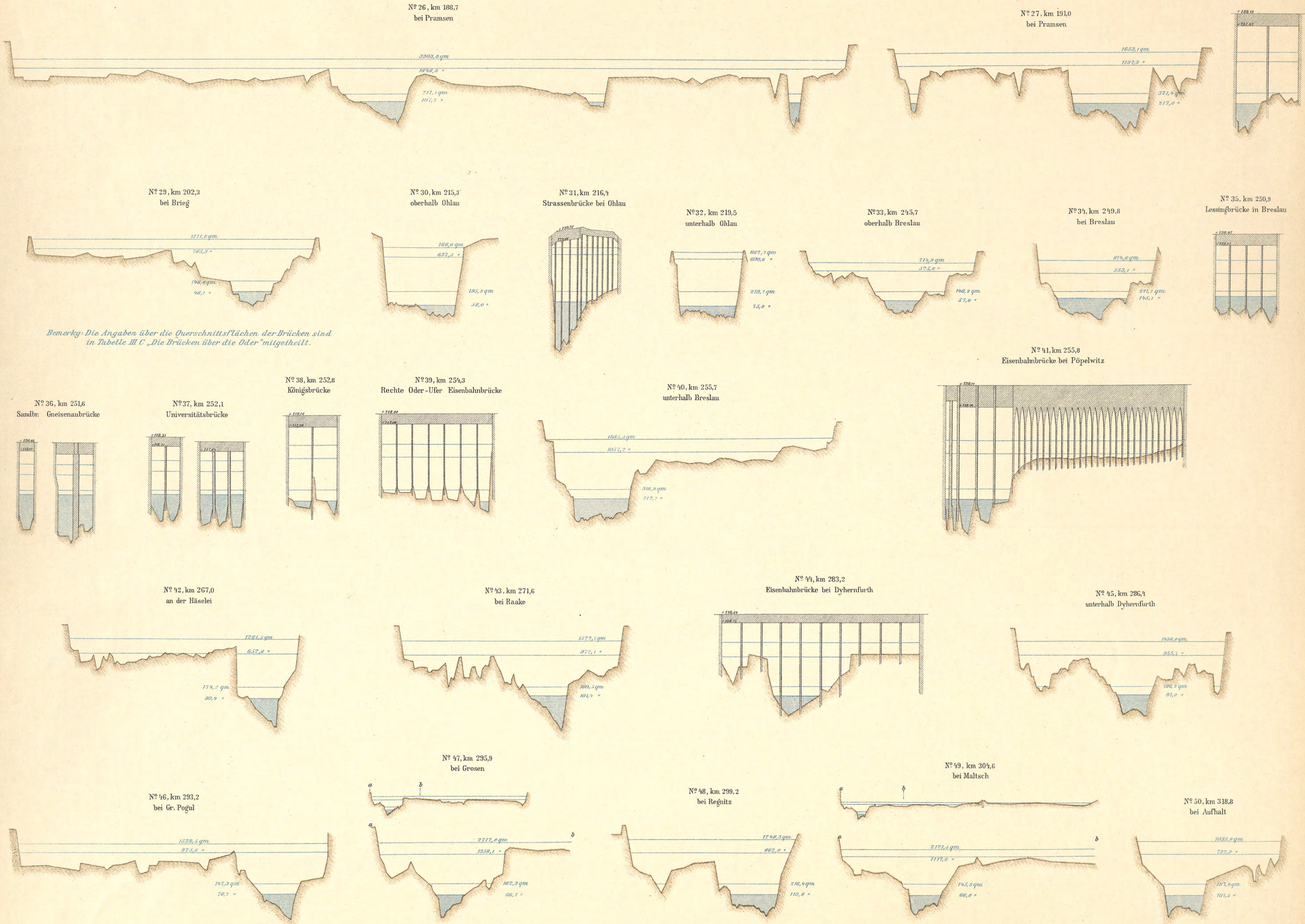
Querschnitte der Oder

Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längenschnitt Bl. 23 entnommen. Die eingezeichneten Wasserspiegel sind: H.W. vom März 1891. mitl. H.W. 18⁹²92. mitl. N.W. 18⁹²92. Die Querschnittsflächen sind in Blau beigeschrieben.

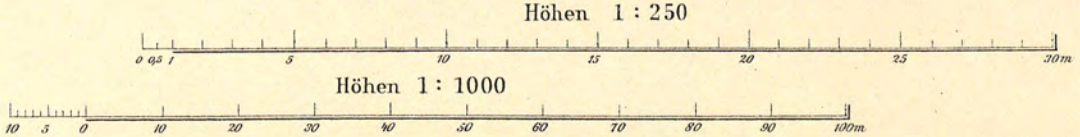
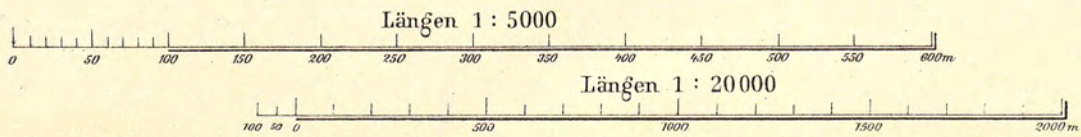


Querschnitte der Oder

Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längenschnitt Bl. 23/24 entnommen. Die eingezeichneten Wasserspiegel sind: H.W. vom März 1891. mittl. H.W. 1872/90. M.W. 1872/90. mittl. N.W. 1872/90.

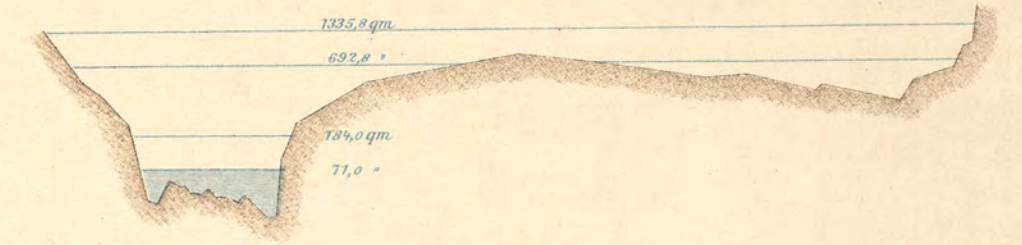


Bemerkg. Die Angaben über die Querschnittsflächen der Brücken sind in Tabelle III C „Die Brücken über die Oder“ mitgetheilt.

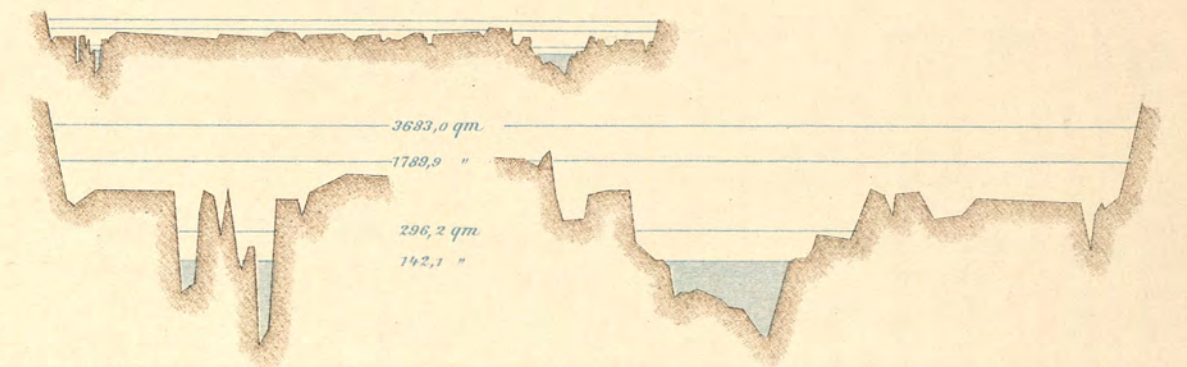


Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längsschnitt Bl. 24/25 entnommen. Die eingezeichneten Wasserspiegel sind: H. W. vom März 1891. mittl. H. W. 1877/82. M. W. 1873/82. mittl. N. W. 1873/82.

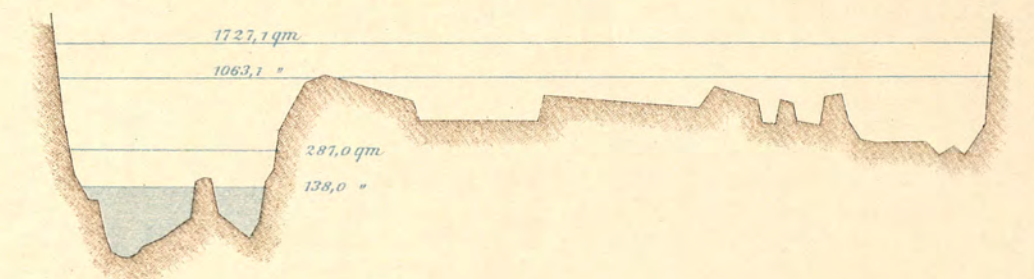
N^o 54, km 350,0
bei Köben



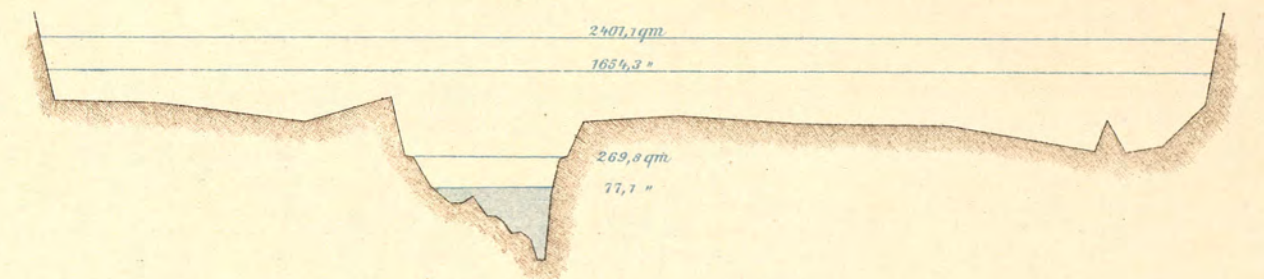
N^o 57, km 381,0
bei Golgowitz



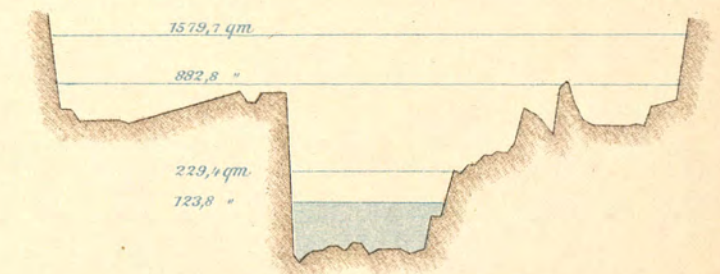
N^o 61, km 394,7
unterhalb Glogau



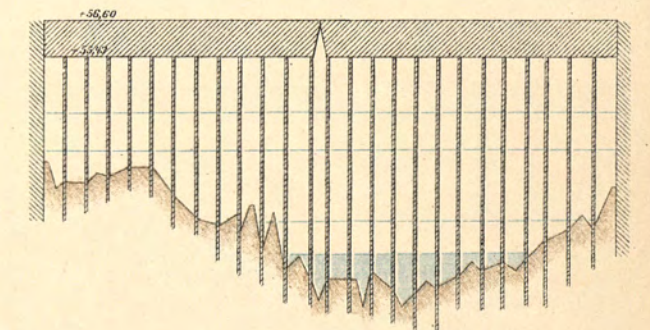
N^o 64, km 410,0
unterhalb Kl. Tschirne



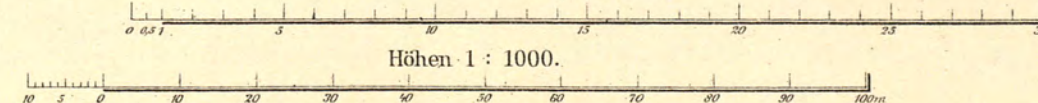
N^o 68, km 441,5
bei Dammerau



N^o 72, km 470,8
Strassenbrücke bei Tschicherzig



Höhen 1 : 1000.

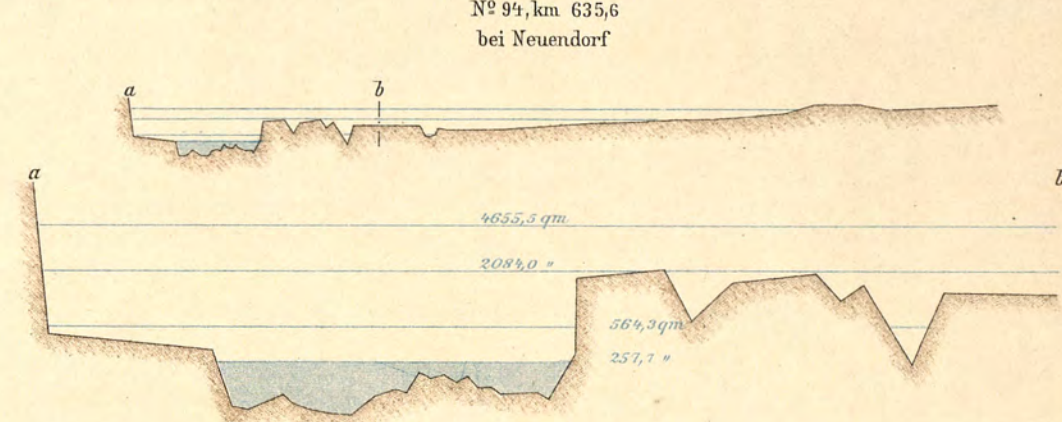
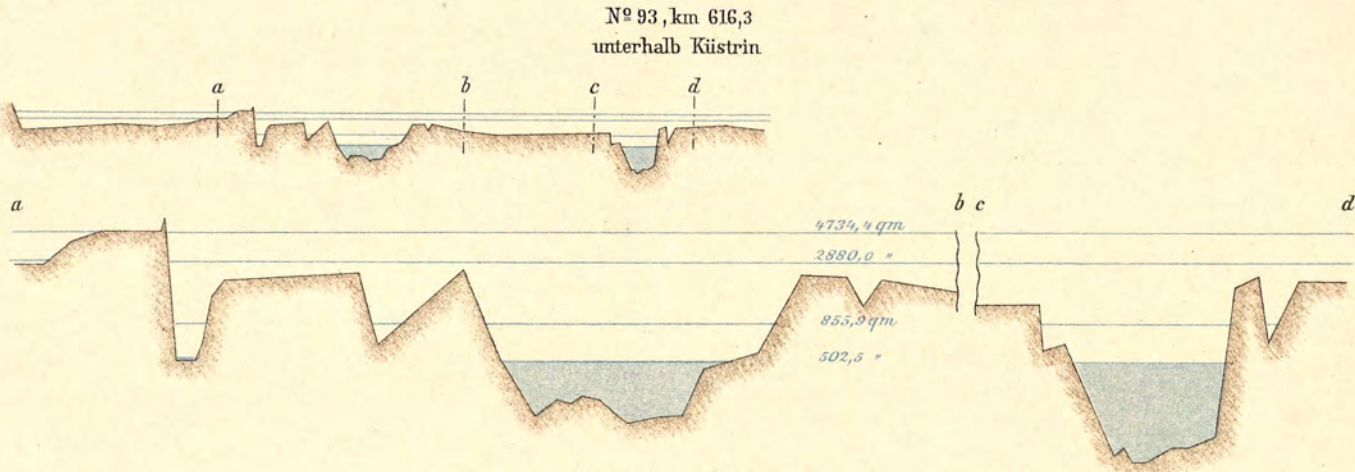
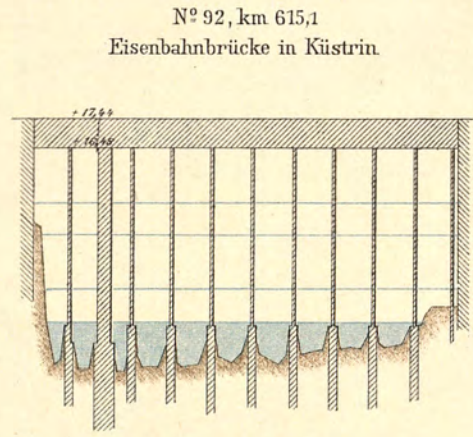
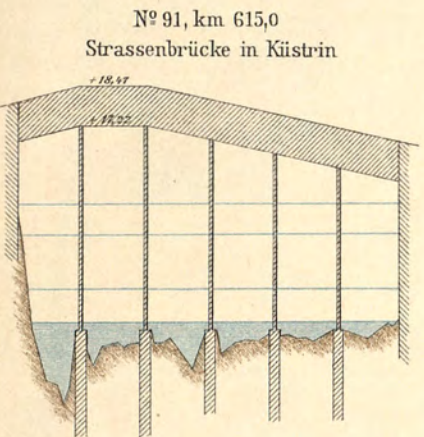
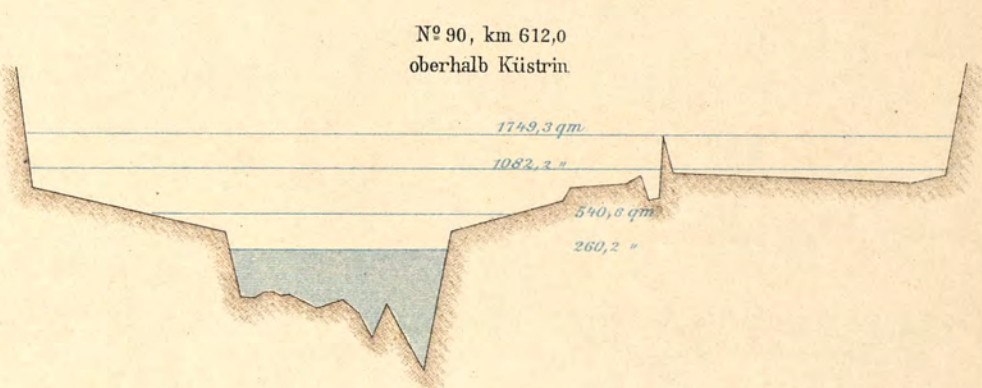
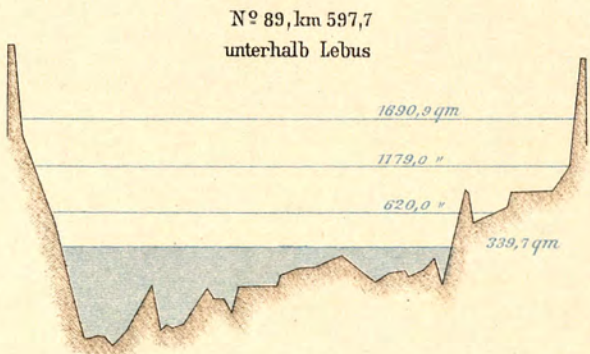
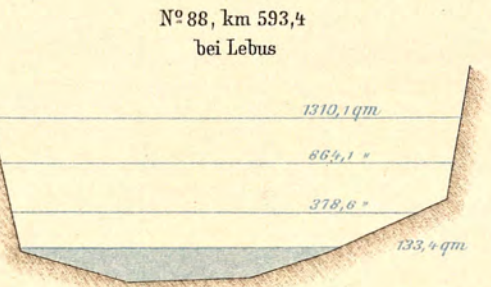
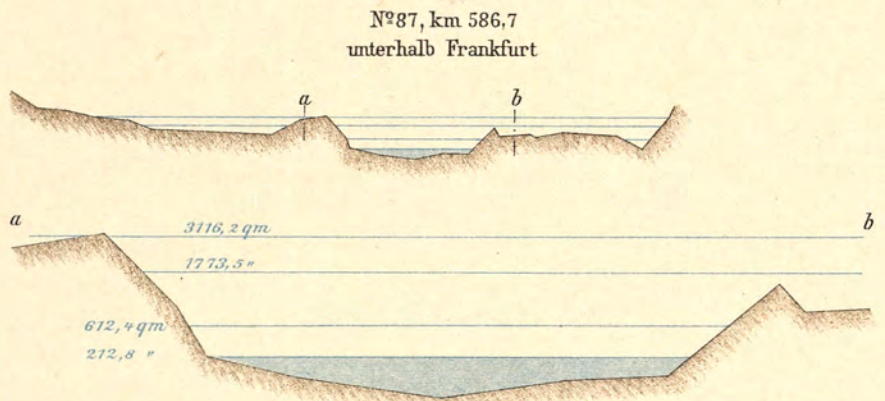
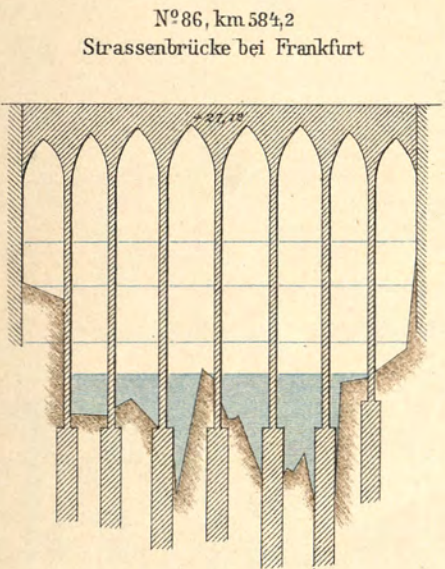
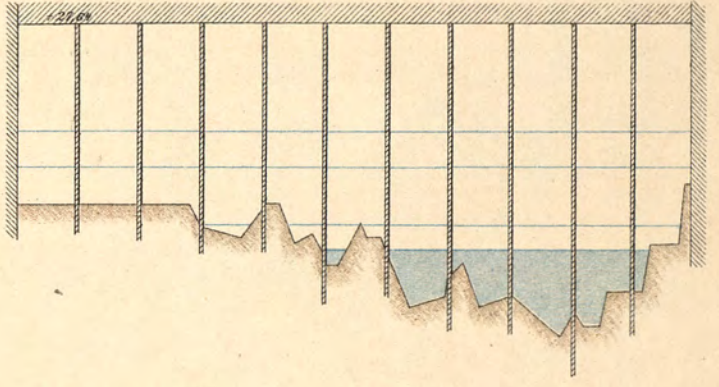
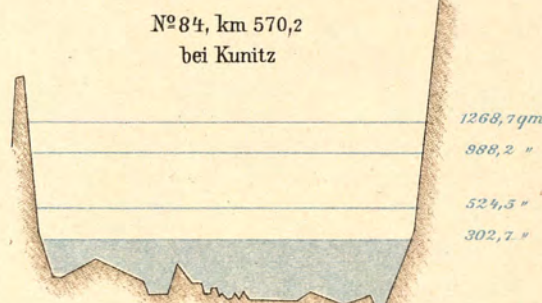
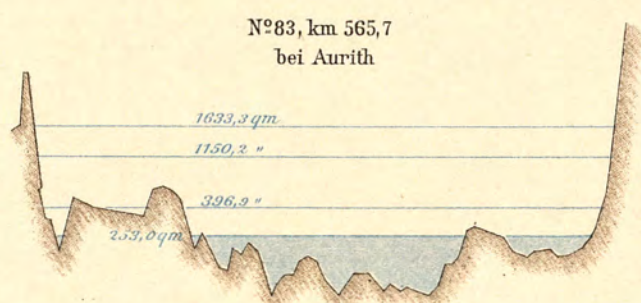
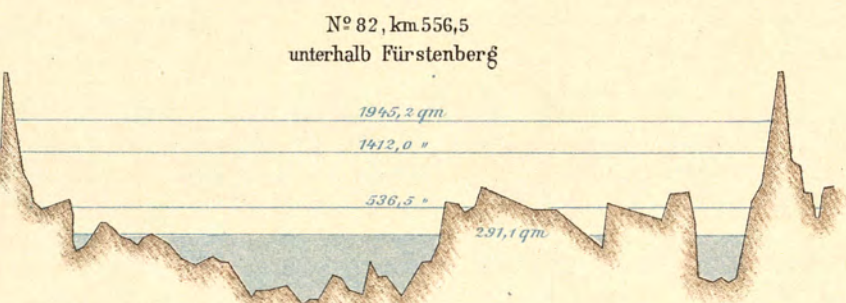
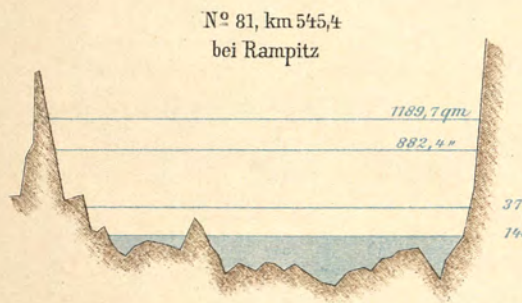
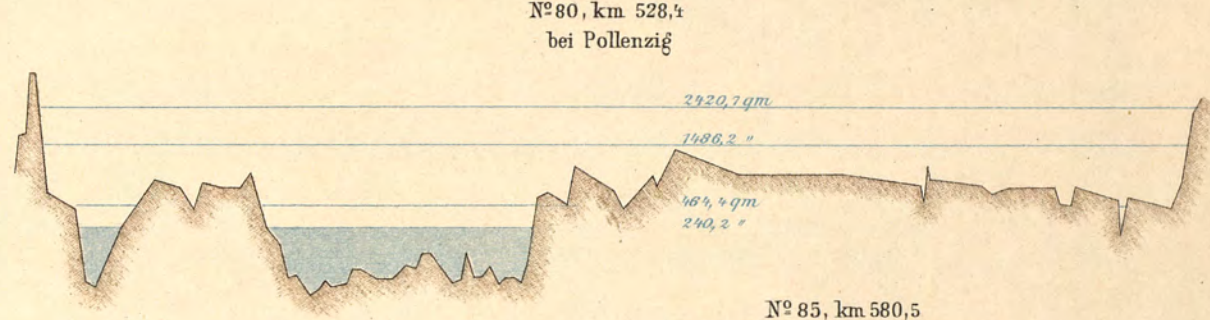
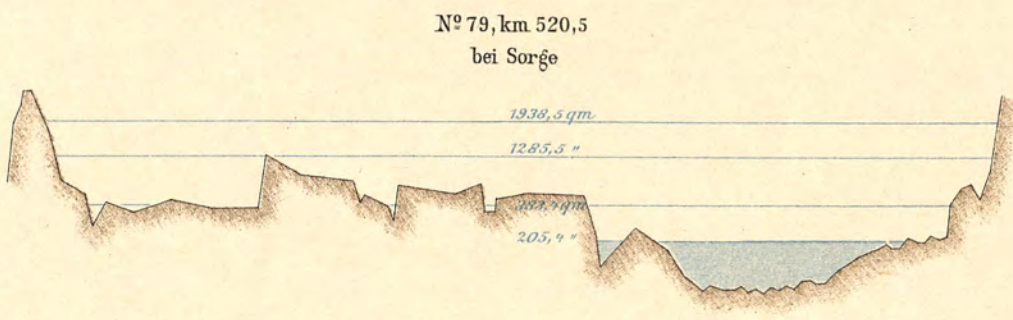
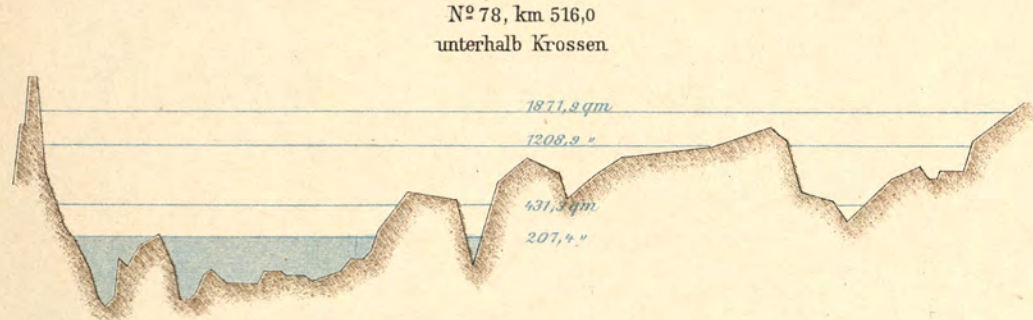
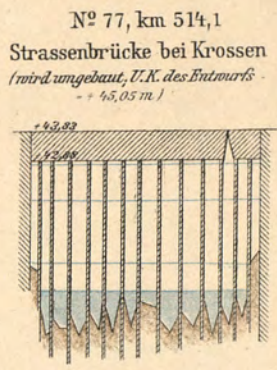
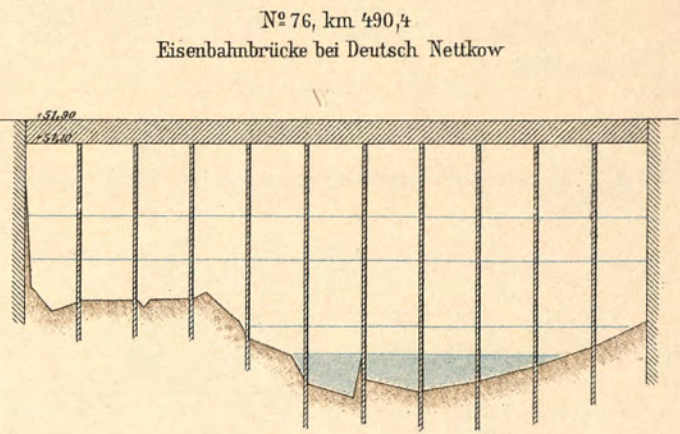
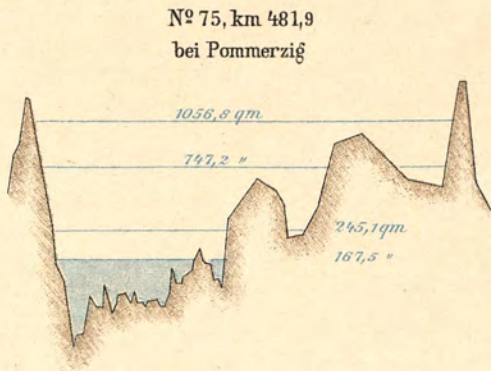
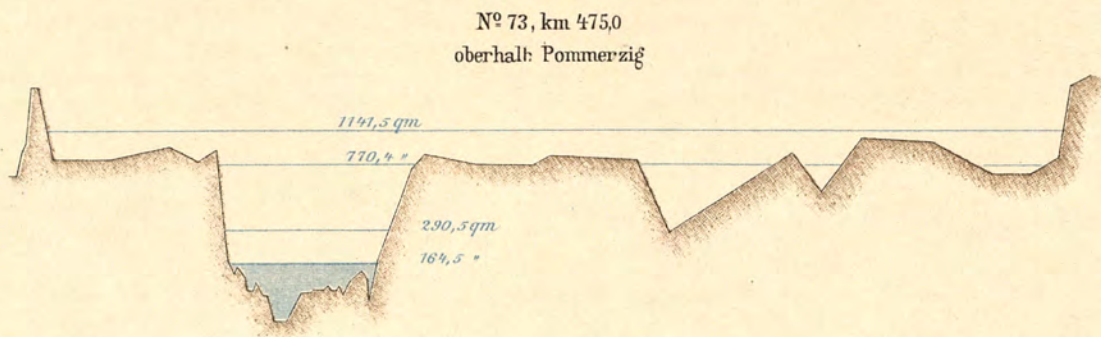
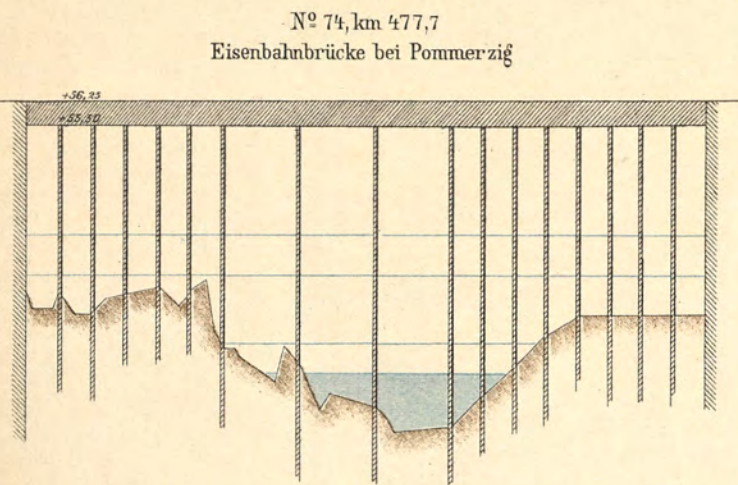


Querschnitte der Oder

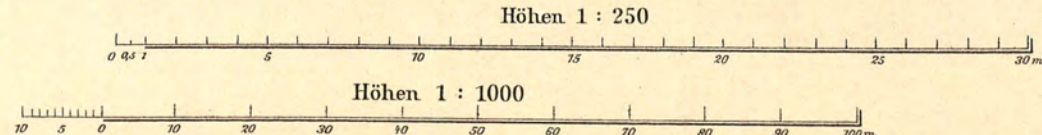
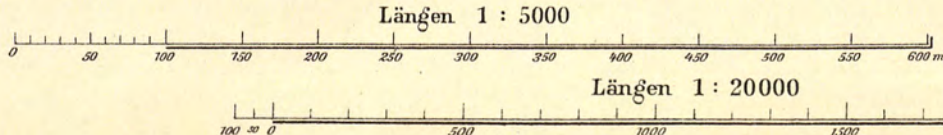
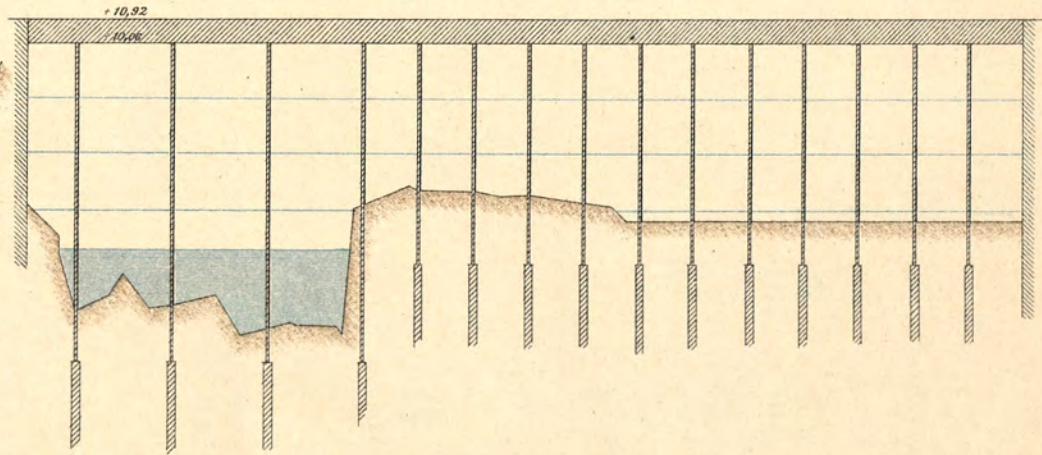
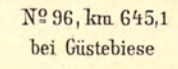
Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längenschnitt Bl. 25 entnommen.

Die eingezeichneten Wasserspiegel sind: H.W.vom März 1891.
mittl. H.W. 1872-90.
M.W. 1872-90.
mittl. H.W. 1872-90.

Die Querschnittsfächen sind in Blau beige-schrieben.

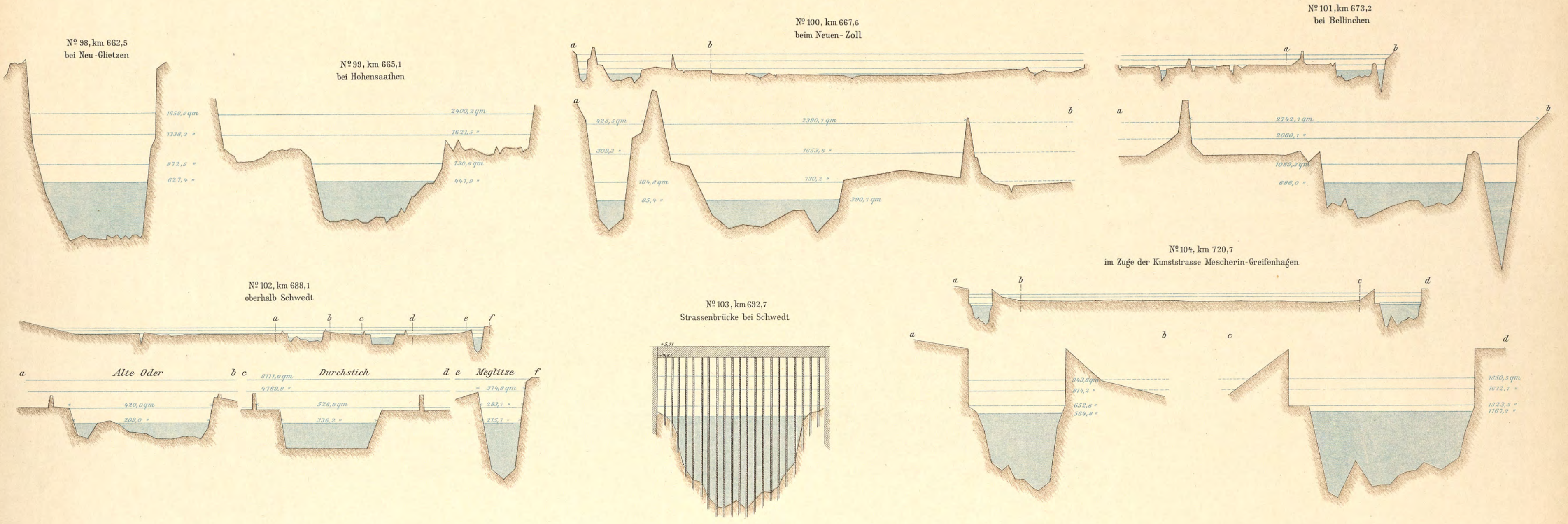


Bemerkg: Die Angaben über die Querschnittsfächen der Brücken sind
in Tabelle III C „Die Brücken über die Oder“ mitgetheilt.

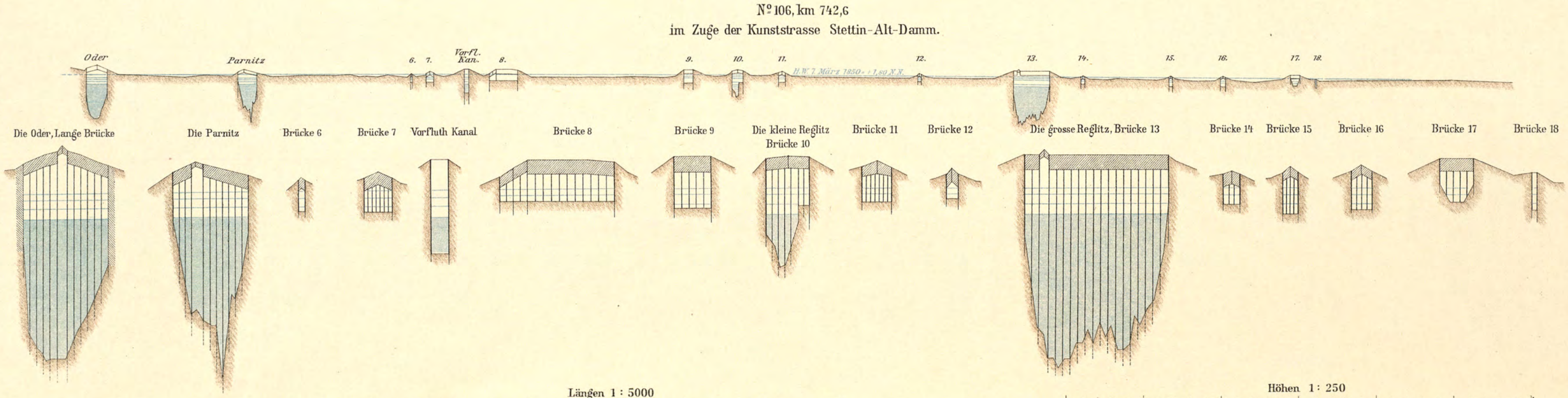
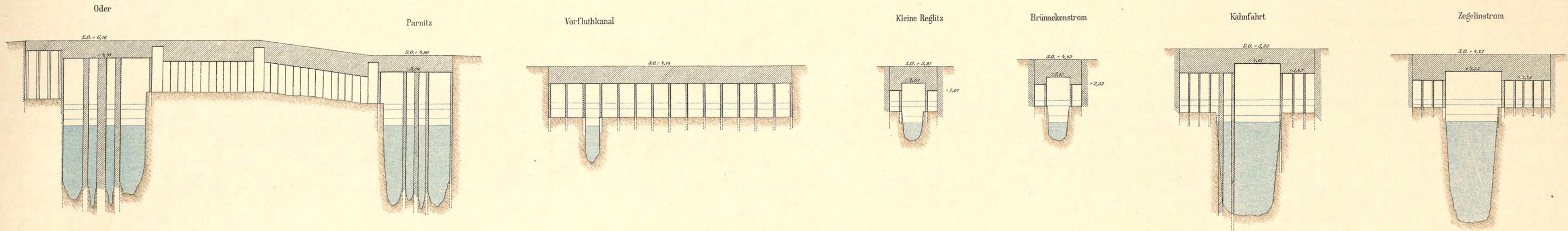


Querschnitte der Oder

Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längenschnitt Bl. 25 entnommen. Die eingezeichneten Wasserspiegel sind: H. W. vom März 1891. mittl. H. W. 18⁹²93. mittl. H. W. 18⁹³94. mittl. H. W. 18⁹⁴95.



Bemerkg: Die Angaben über die Querschnittsflächen der Brücken sind in Tabelle III C. Die Brücken über die Oder mitgetheilt.

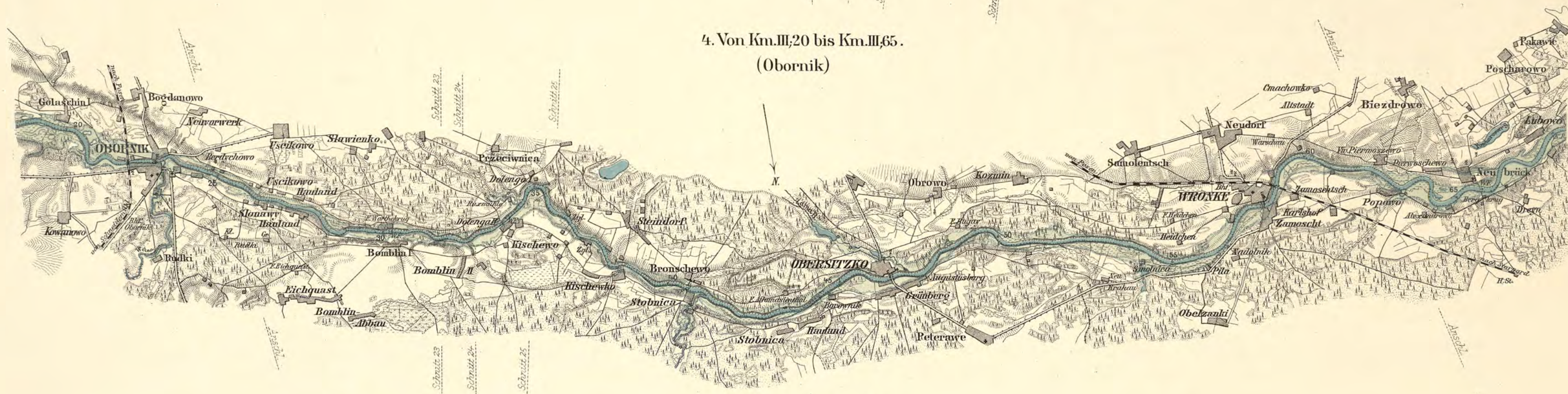


1. Von Km. I,0 bis Km. I,50
(Neustadt)

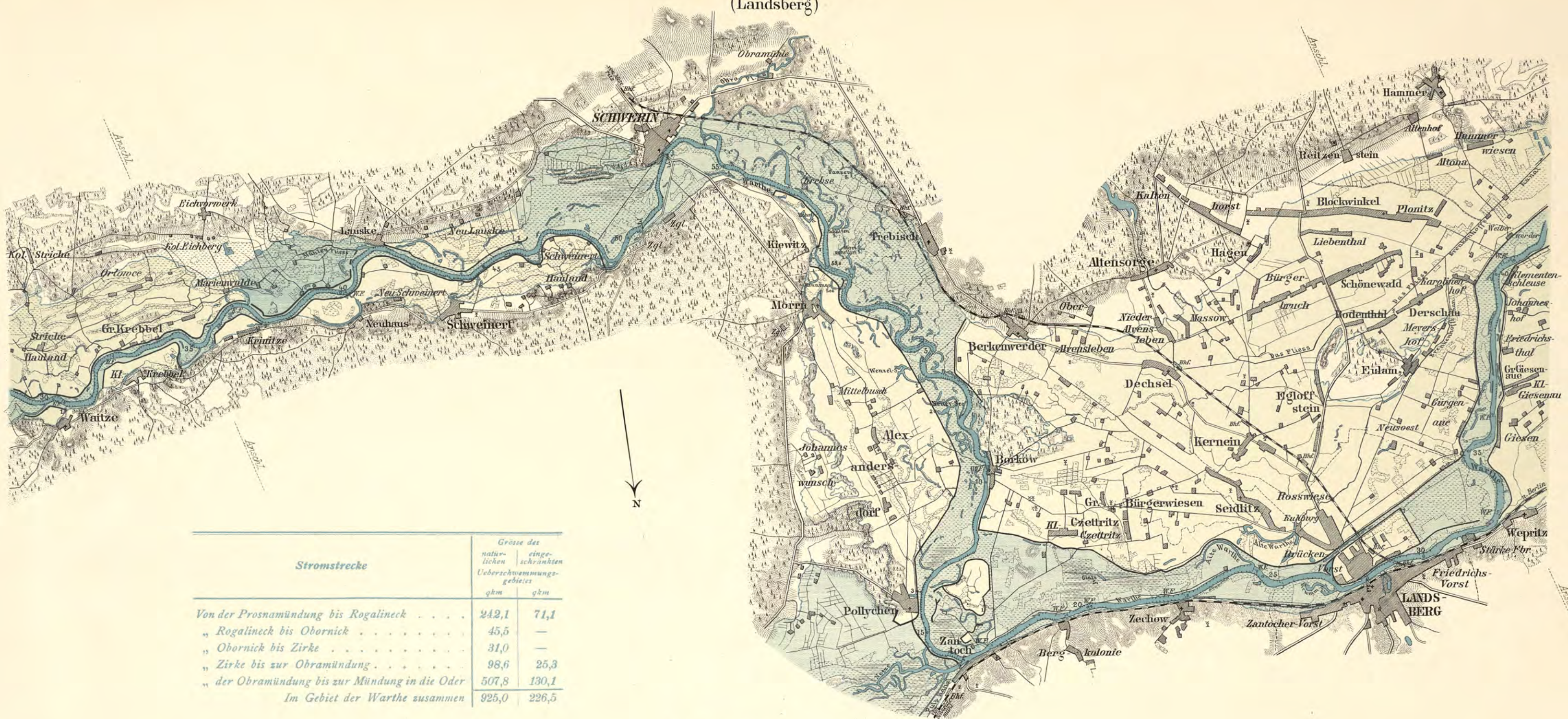


2. Von Km. I,40 bis Km. II,45.
(Schrinn)





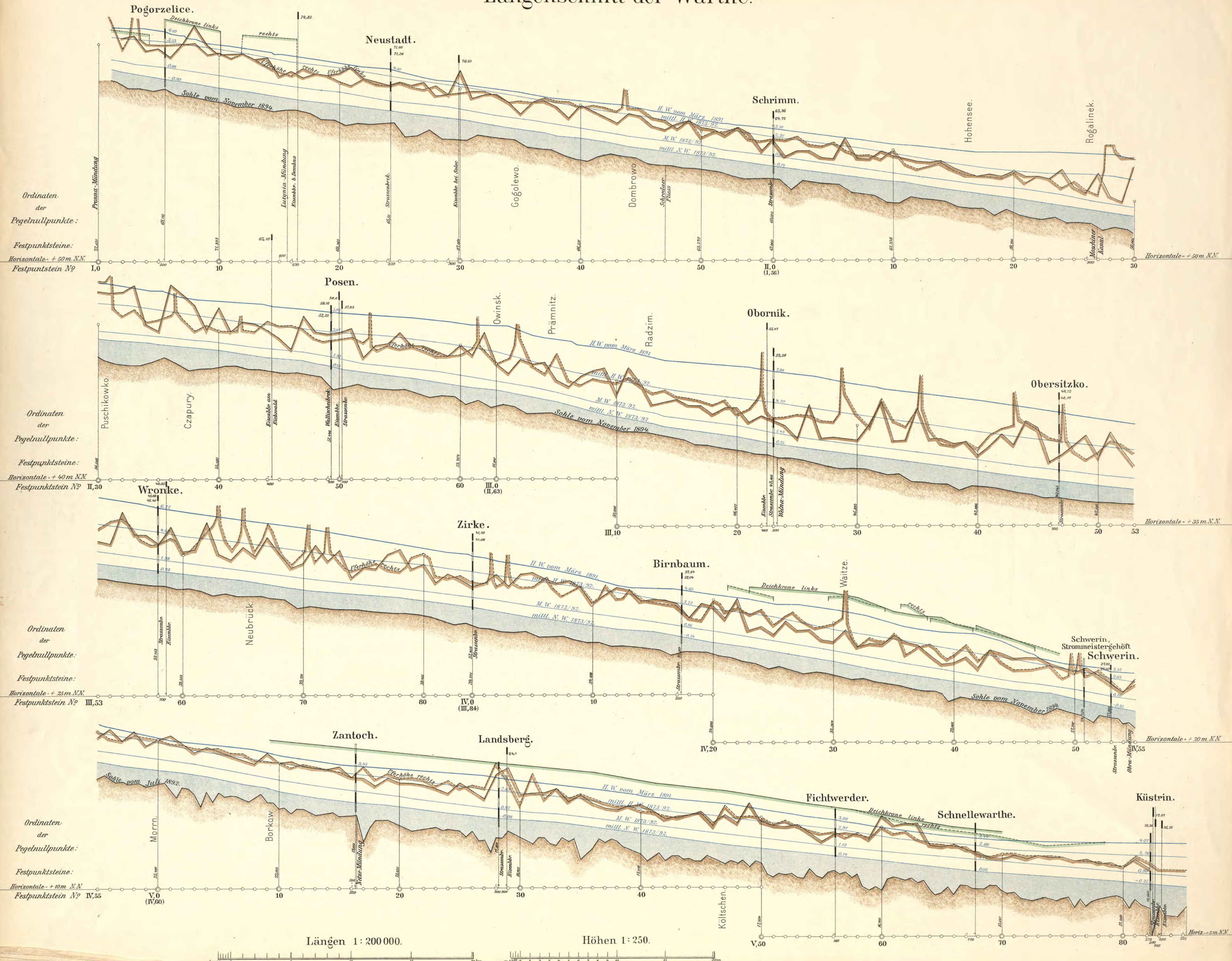
Die Warthe.
6. Von Km. IV, 30 bis Km. V, 40.
(Landsberg)



7. Von Km. V, 40 bis zur Mündung.
(Küstrin)



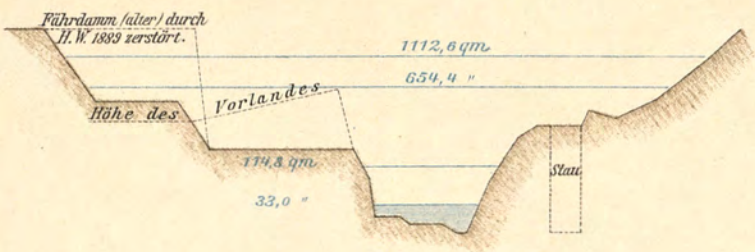
Längenschnitt der Warthe.



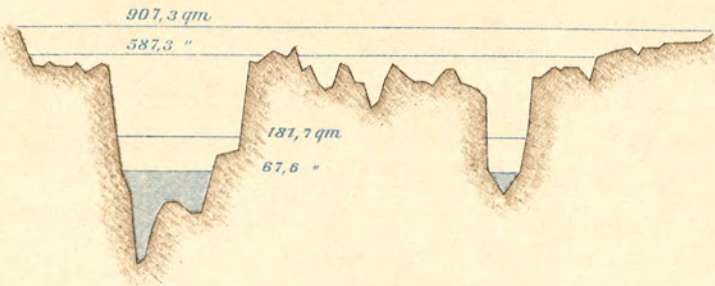
Querschnitte der Warthe

Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längenschnitt Bl. 34 entnommen. Die eingezeichneten Wasserspiegel sind: H.W. vom März 1891. Die Querschnittsflächen sind in Blau beigeschrieben.
mittl. H.W. 1878/9.
mittl. H.W. 1879/80.

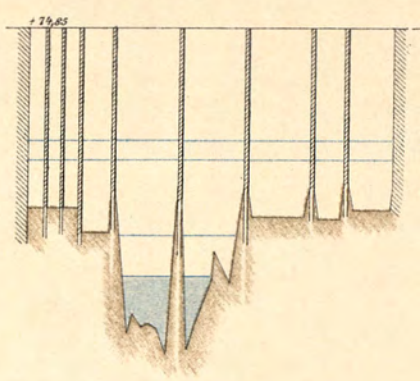
Nº 1, Fpst. I, 5 + 800 m.
bei Pogorzelice



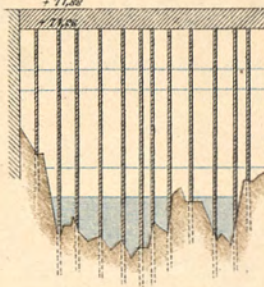
Nº 2, Fpst. I, 6 + 950 m.
unterhalb Pogorzelice



Nº 3, Fpst. I, 16 + 630 m.
Eisenbahnbrücke bei Dembno

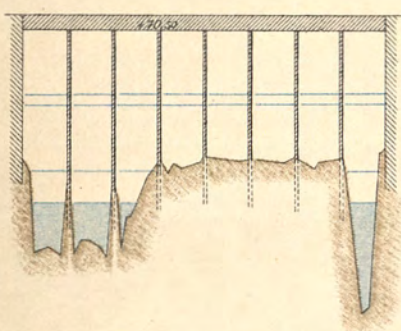


Nº 4, Fpst. I, 24 + 220 m.
Strassenbrücke bei Neustadt

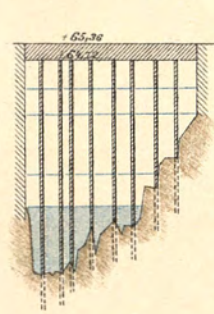


Bemerkg: Die Angaben über die Querschnittsflächen der Brücken sind in Tabelle III G. Die Brücken über die Warthe mitgetheilt.

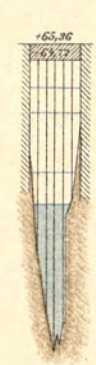
Nº 5, Fpst. I, 29 + 900 m.
Eisenbahnbrücke bei Solec



Nº 6, Fpst. II, 0
Strassenbrücke bei Schrimm



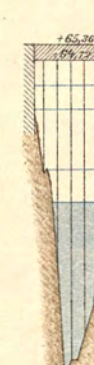
1. Fluthbrücke



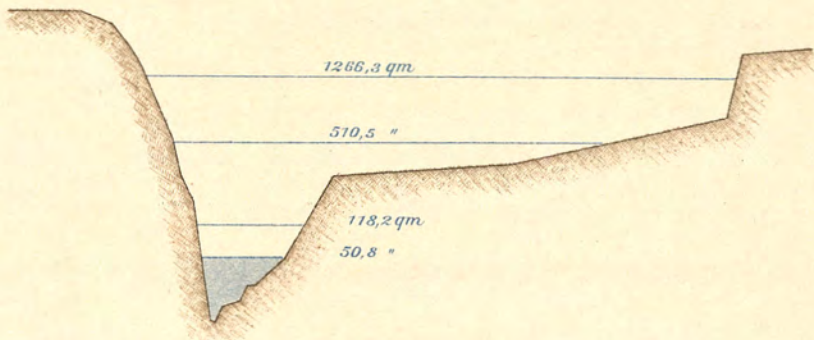
2. Fluthbrücke



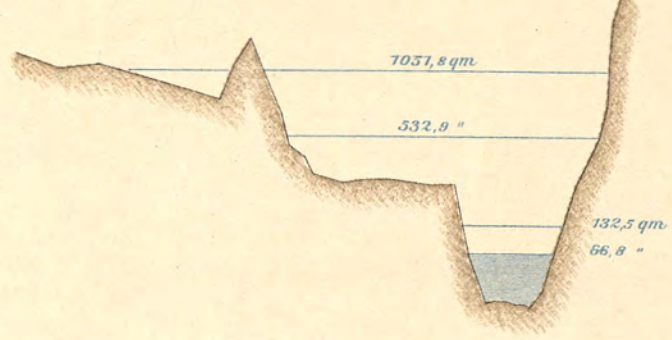
3. Fluthbrücke



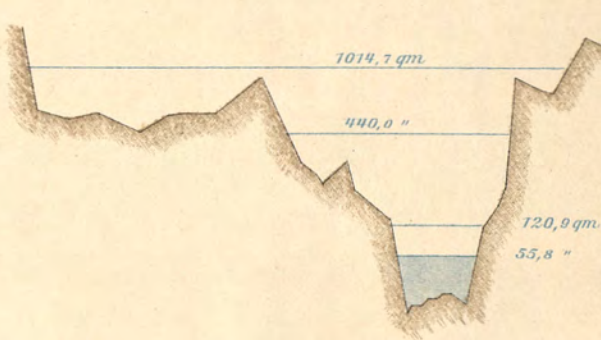
Nº 7, Fpst. II, 27
an der Rogaliner Fähr



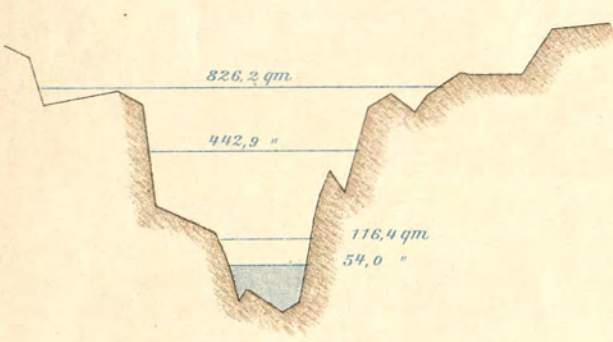
Nº 8, Fpst. II, 28 + 230 m.
oberhalb Nifka



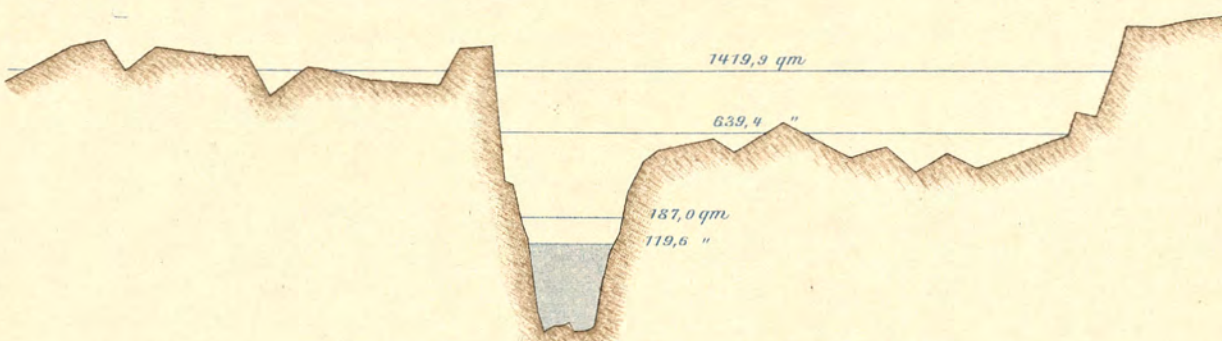
Nº 9, Fpst. II, 29 + 300 m.
unterhalb Nifka



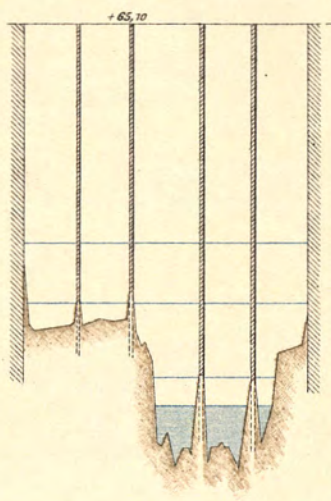
Nº 10, Fpst. II, 30 + 600 m.
bei Puszczykuwko



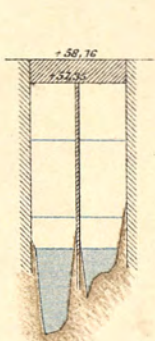
Nº 11, Fpst. II, 31 + 900 m.
unterhalb Puszczykuwko



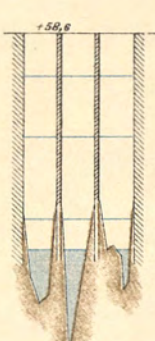
Nº 12, Fpst. II, 44 + 400 m.
Eisenbahnbrücke am Eichwald



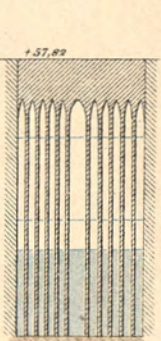
Nº 13, Fpst. II, 49 + 300 m.
Wallischebrücke in Posen



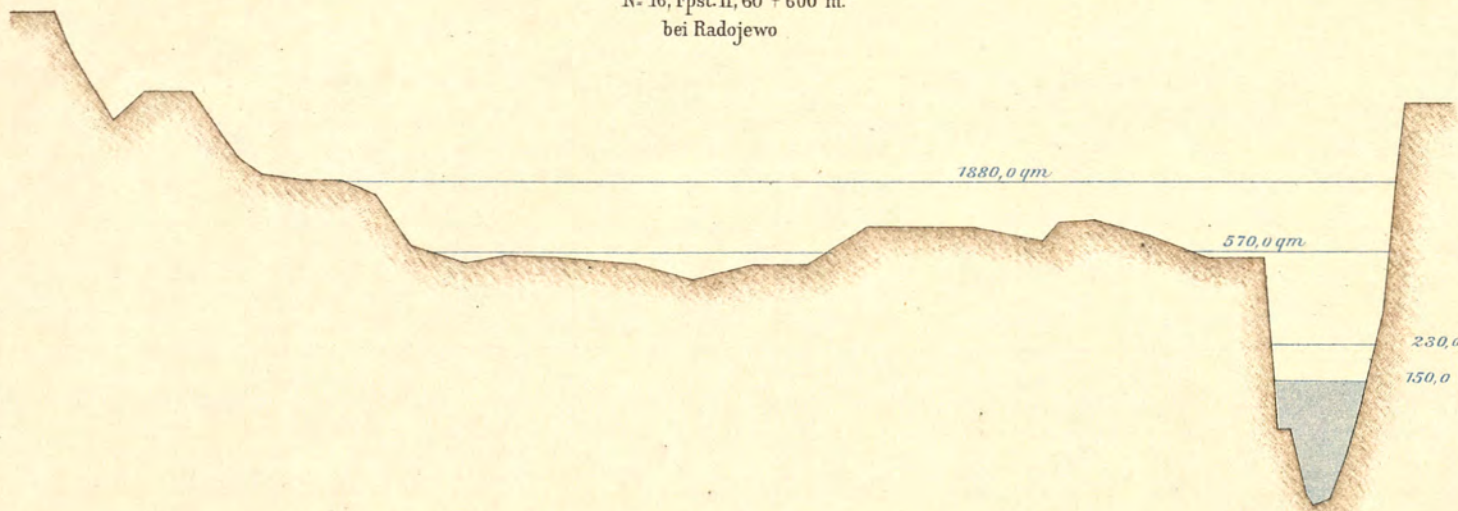
Nº 14, Fpst. II, 50
Eisenbahnbrücke in Posen



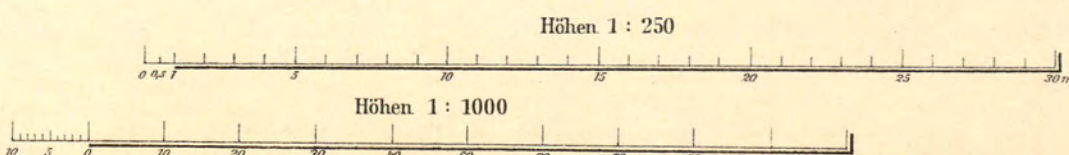
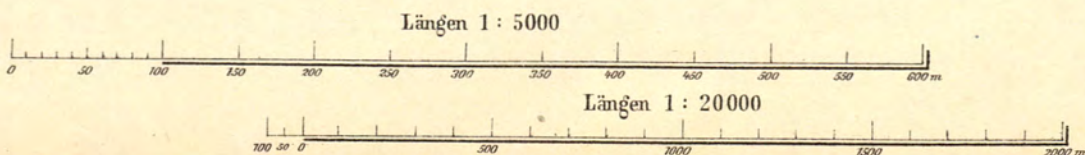
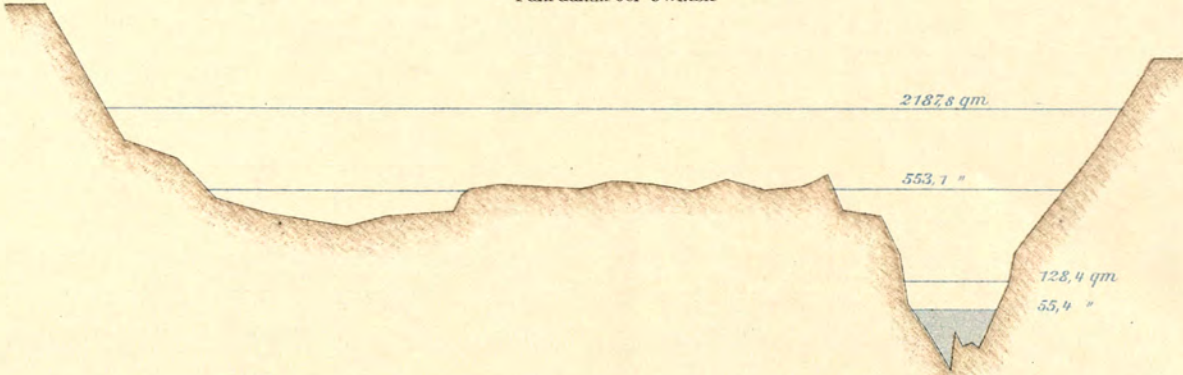
Nº 15, Fpst. II, 50 + 200 m.
Strassenbrücke (grosse Schleuse) Posen



Nº 16, Fpst. II, 60 + 600 m.
bei Radojewo

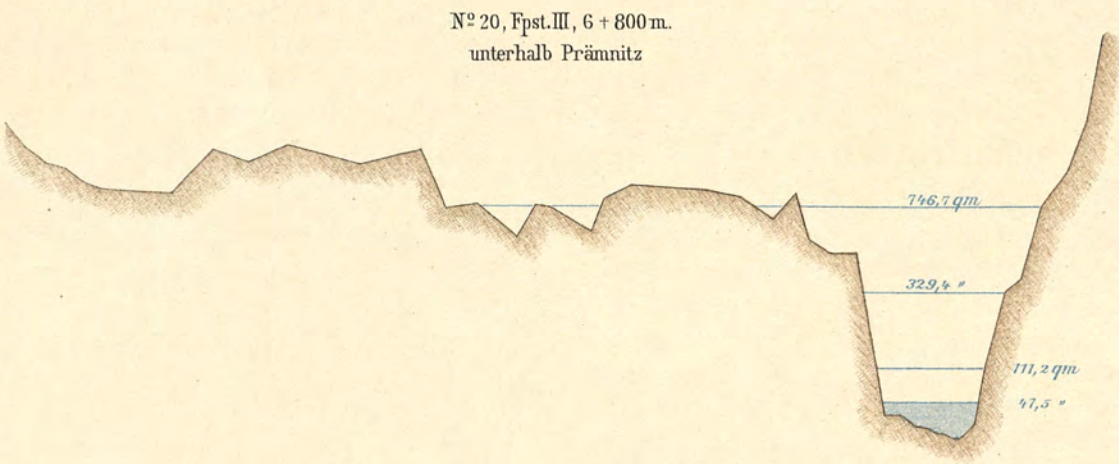
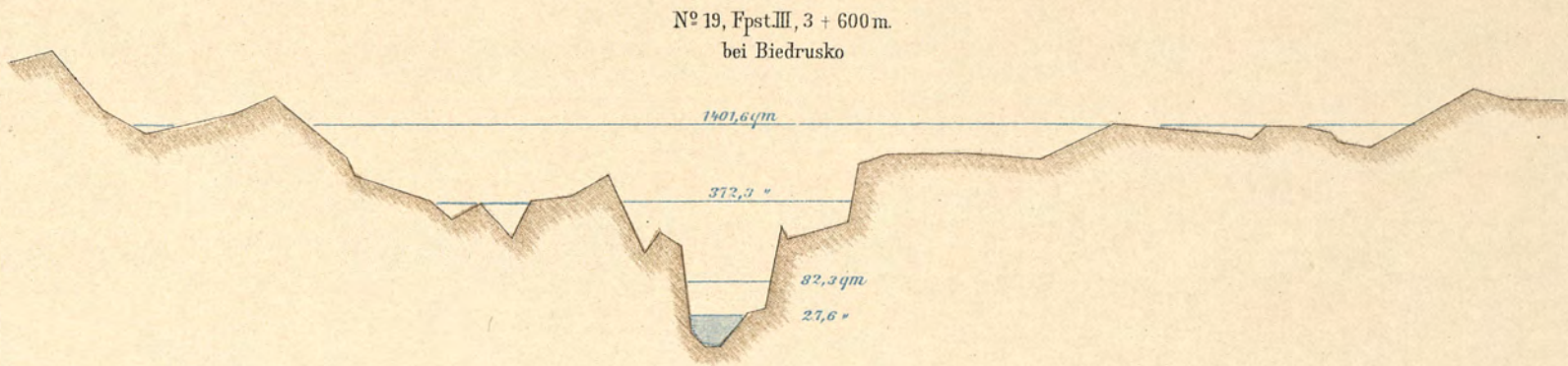
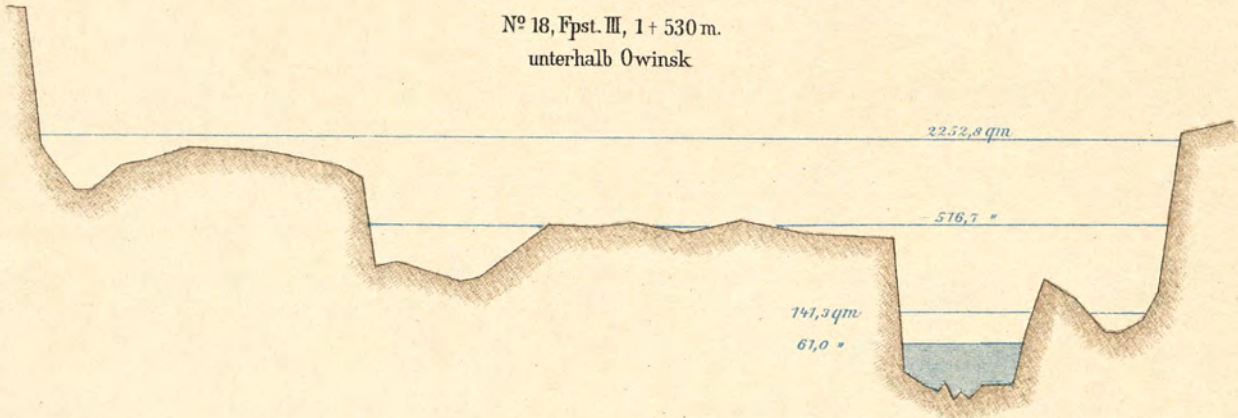


Nº 17, Fpst. III, 0
Fährdamm bei Owinsk

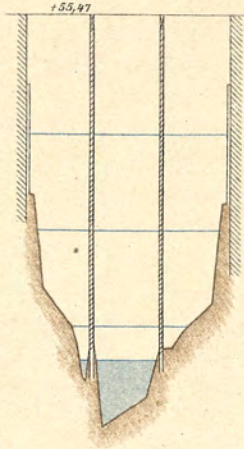


Querschnitte der Warthe

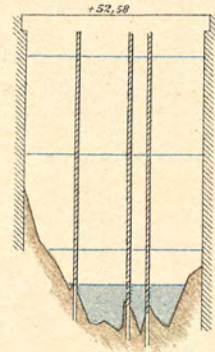
Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längenschnitt Bl. 39 entnommen. Die eingezeichneten Wasserspiegel sind: H.W. vom März 1891. mittl. H.W. 18^{92/93}. M.W. 18^{92/93}. mittl. M.W. 18^{92/93}.



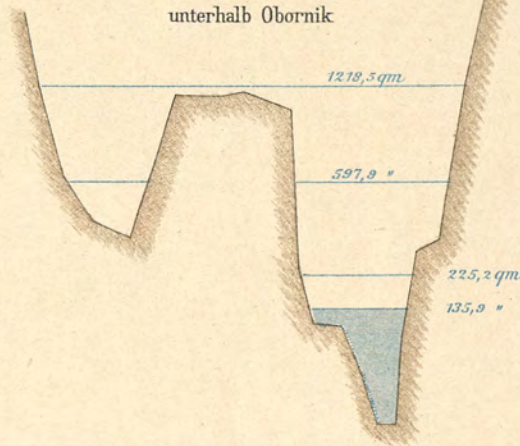
N^o 21, Fpst. III, 22 + 460 m.
Eisenbahnbrücke bei Obornik



N^o 22, Fpst. III, 23
Strassenbrücke bei Obornik

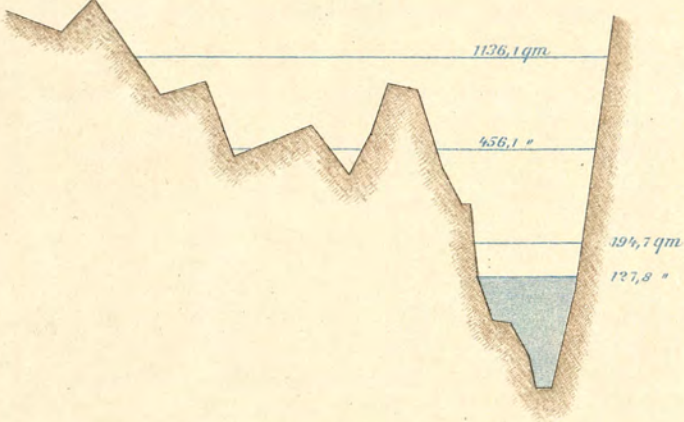


N^o 23, Fpst. III, 31 + 560 m.
unterhalb Obornik

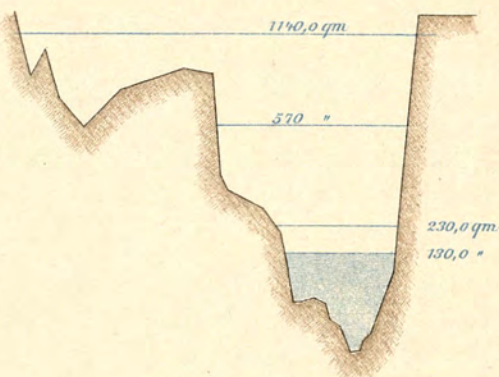


Bemerkg: Die Angaben über die Querschnittsflächen der Brücken sind in Tabelle III G „Die Brücken über die Warthe“ mitgeteilt.

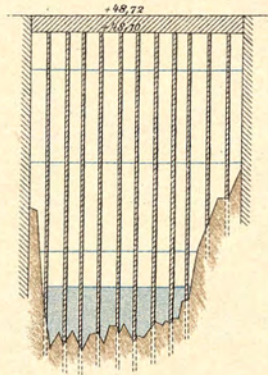
N^o 24, Fpst. III, 32 + 420 m.
unterhalb Obornik



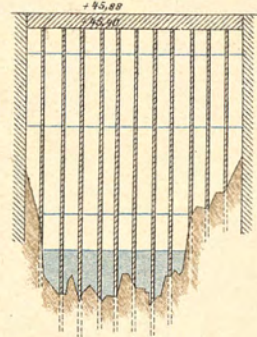
N^o 25, Fpst. III, 35 + 546 m.
unterhalb Obornik



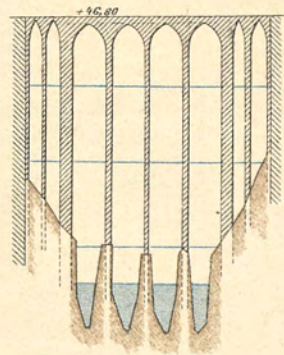
N^o 26, Fpst. III, 46 + 700 m.
Strassenbrücke in Obersitzko



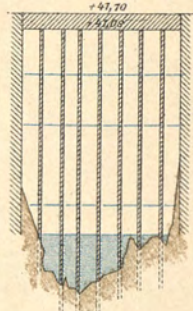
N^o 27, Fpst. III, 58 + 05 m.
Strassenbrücke in Wronke



N^o 28, Fpst. III, 58 + 700 m.
Eisenbahnbrücke in Wronke



N^o 29, Fpst. IV, 0
Strassenbrücke in Zirke



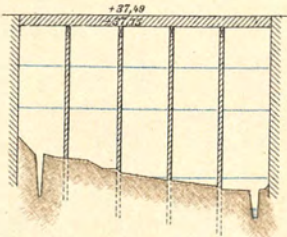
N^o 30, Fpst. IV, 17 + 350 m.
Strassenbrücke in Birnbaum



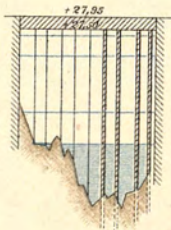
Kl. Fluthbrücke



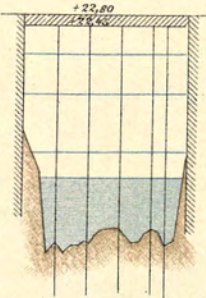
Eiserne Fluthbrücke



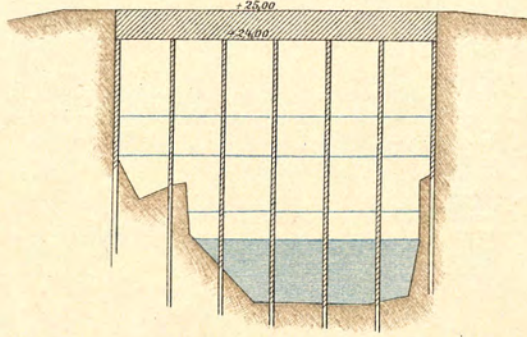
N^o 31, Fpst. IV, 53.
Strassenbrücke in Schwerin



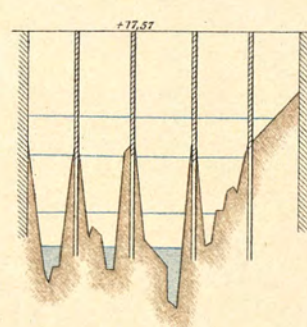
N^o 32, Fpst. V, 28 + 200 m.
Strassenbrücke in Landsberg



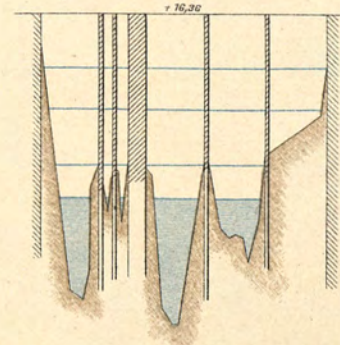
N^o 33, Fpst. V, 28 + 900 m.
Eisenbahnbrücke in Landsberg



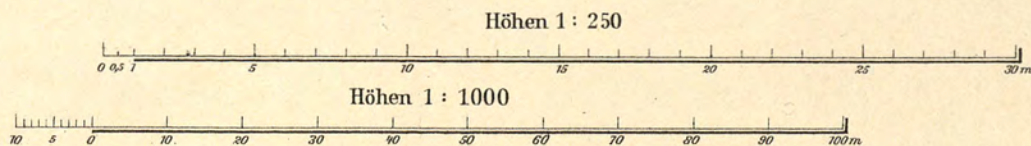
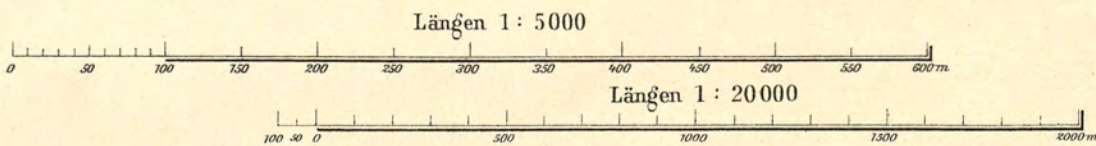
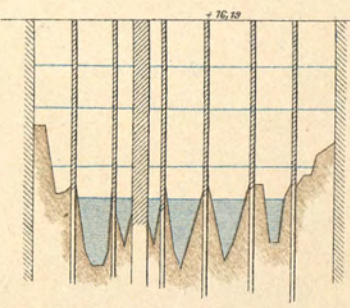
N^o 34, Fpst. V, 82 + 500 m.
Strassenbrücke in Küstrin



N^o 35, Fpst. V, 82 + 700 m.
Eisenbahnbrücke in Küstrin (Breslau Stettin)



N^o 36, Fpst. V, 83 + 200 m.
Eisenbahnbrücke in Küstrin (Ostbahn)



Biblioteka Śląska

0.1247 V

36 tablic (w tym 23 mapy)