

Der Oderstrom, sein Stromgebiet und seine wichtigsten Nebenflüsse.

Herausgegeben vom Bureau des Ausschusses zur Untersuchung der Hochwasserverhältnisse.

36 Kartenbeilagen.

Bl. 1.	Höhenschichtenkarte 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 Gebietszuwachses.		" 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 Verlagsbuchhandlung

1896.

Der Oderstrom, sein Stromgebiet und seine wichtigsten Nebenflüsse.

Herausgegeben vom Bureau des Ausschusses zur Untersuchung der Hochwasserverhältnisse.

==== 36 Kartenbeilagen. ====

Bl. 1.	Höhenschichtenkarte 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. —

N 2436116
H. 41980
Bib. 18380

Höhenschichtenkarte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

Berlin, Dietrich Reimer.



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

Maasstab 1:1500000.

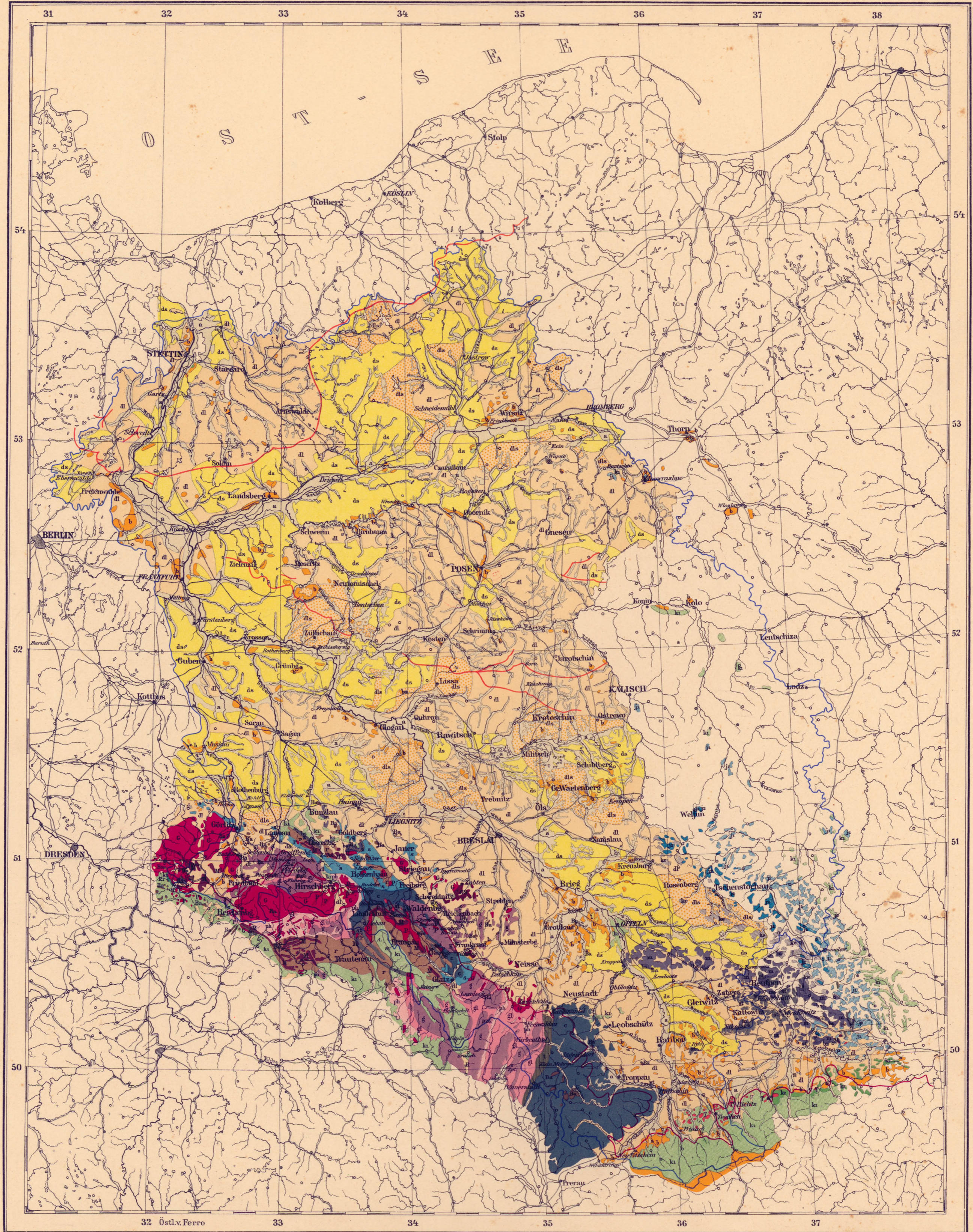
Berliner Lithogr. Institut.



Geologische Uebersichtskarte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

Berlin, Dietrich Reimer.



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

Maassstab 1:1500000

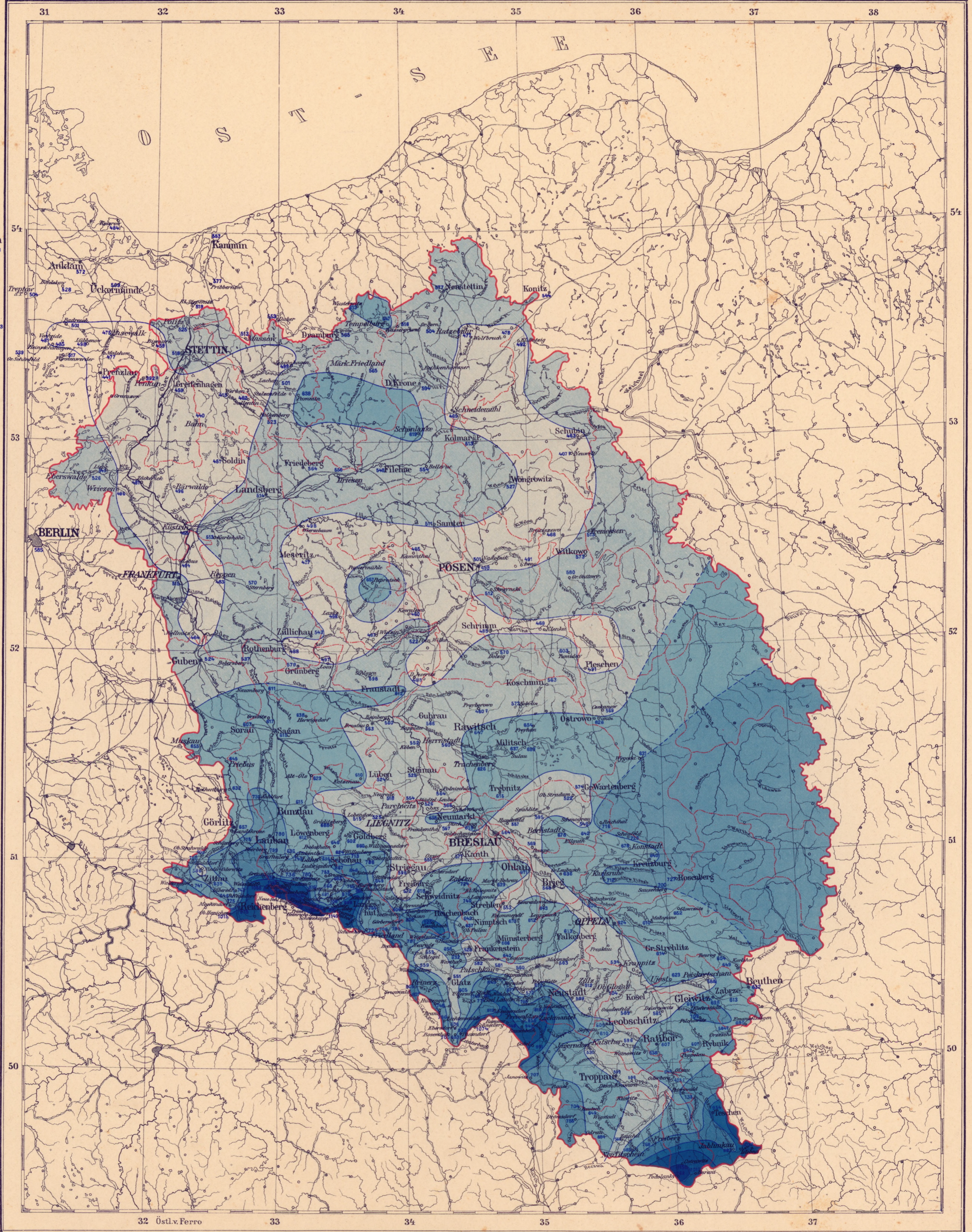
Berliner Lithogr. Institut

a	ds	dl	dl's	b	k1	k2	j1	j2	ke	m	vs	r	st	c	
Alluvium	Sandgebiete	Lehmgebiete	Sand- u. Lehmgebiete	Tertiär	Oberer Kreideformation	Untere Kreideformation	Weisser Jura	Brauner Jura	Keuper	Muschelkalk	Buntsandstein	Zechstein	Rotliegendes	Steinkohlenformation	Culm
d	s	ph	gl	g	Ba	T	M	Pt	K	P	G	G	W	S	
Devon	Silur	Phyllit	Glimmerschiefer	Gneiss	Basalt	Teschenit	Melaphyr	Porphyrit	Kieserit	Porphyr	Granit	Gabbro u. Serpentin	Wasserscheide	Südgrenze der nördlichen Gesteine	Verbreitung der Erdmoränen

Niederschlags-Karte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

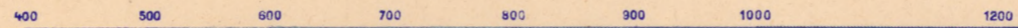
Berlin, Dietrich Reimer.



Linien gleicher Niederschlagshöhe entworfen von V. Krense.

Maasstab 1: 1500000.

Berliner lithogr. Institut.



Bewaldungskarte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

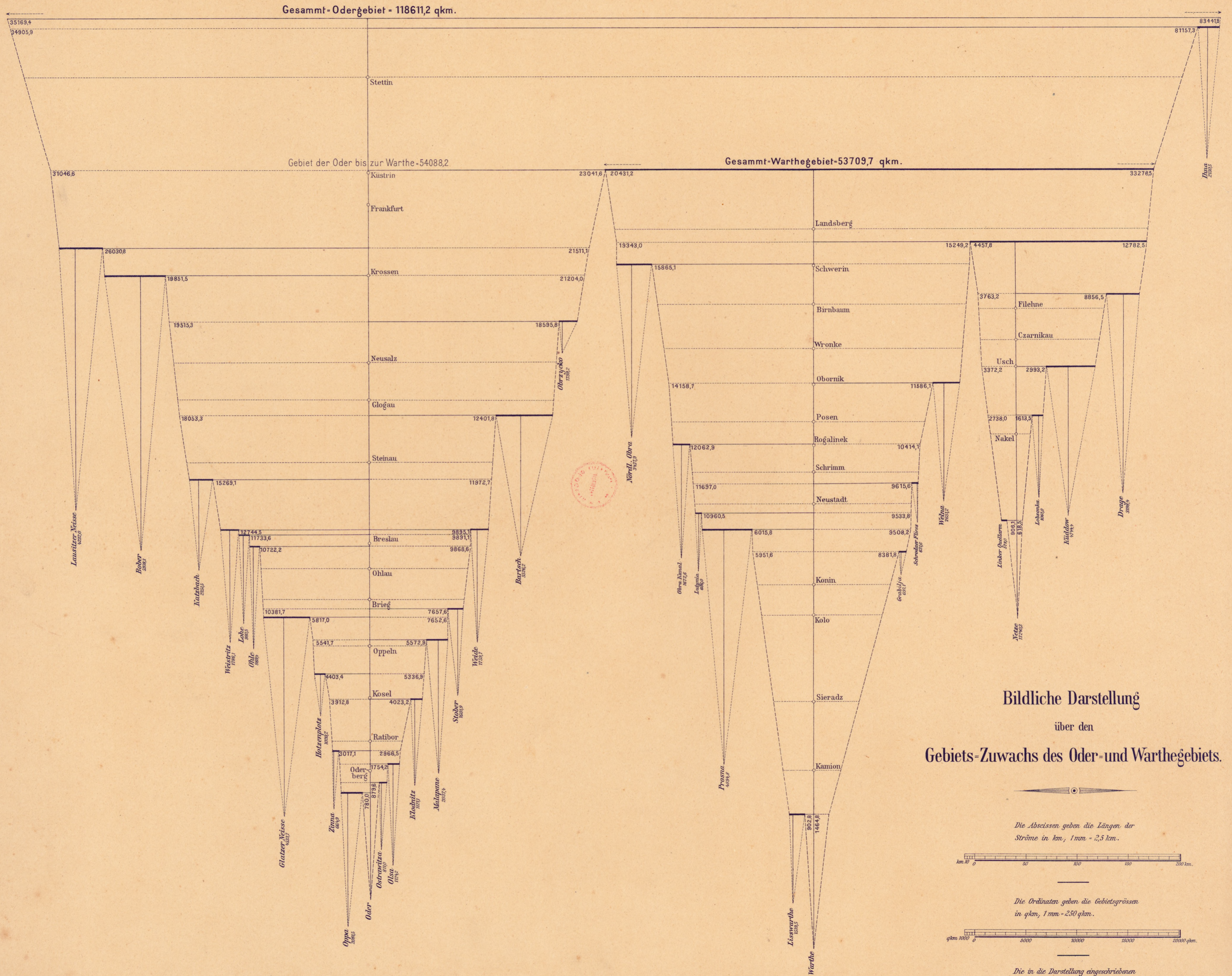
Berlin, Dietrich Reimer.



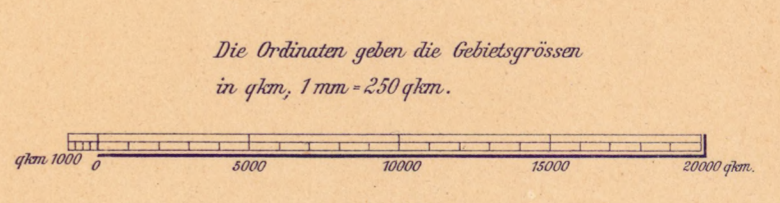
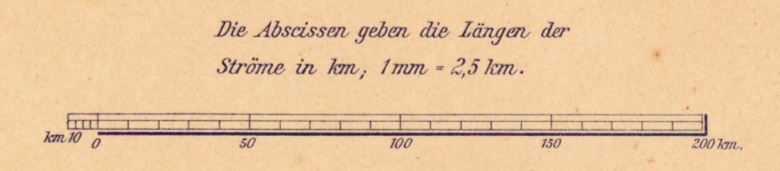
Bewaldungsprezen entworfen im Bureau des Wasser-Ausschusses

Berliner Lithogr. Institut.

Maassstab 1 : 150000.



Bildliche Darstellung
über den
Gebiets-Zuwachs des Oder- und Warthegebiets.

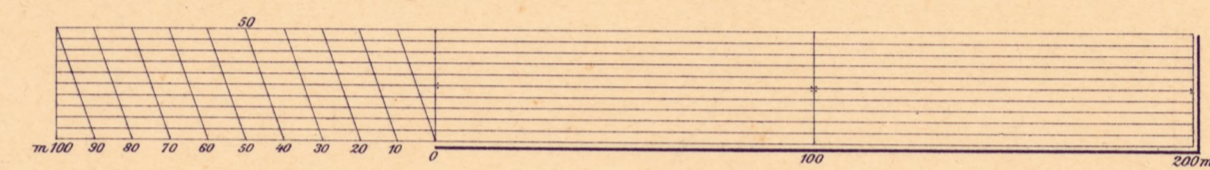
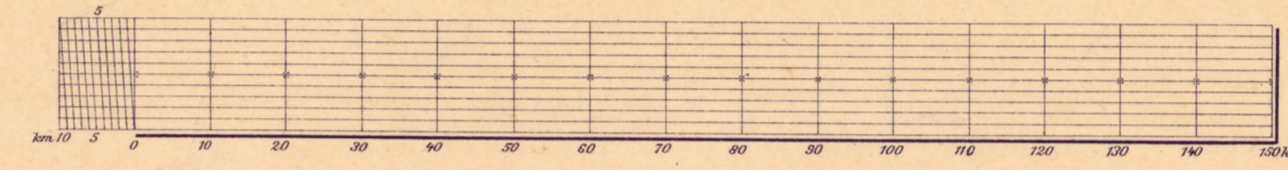


Die in die Darstellung eingeschriebenen
Zahlen sind Gebietsgrößen in qkm.

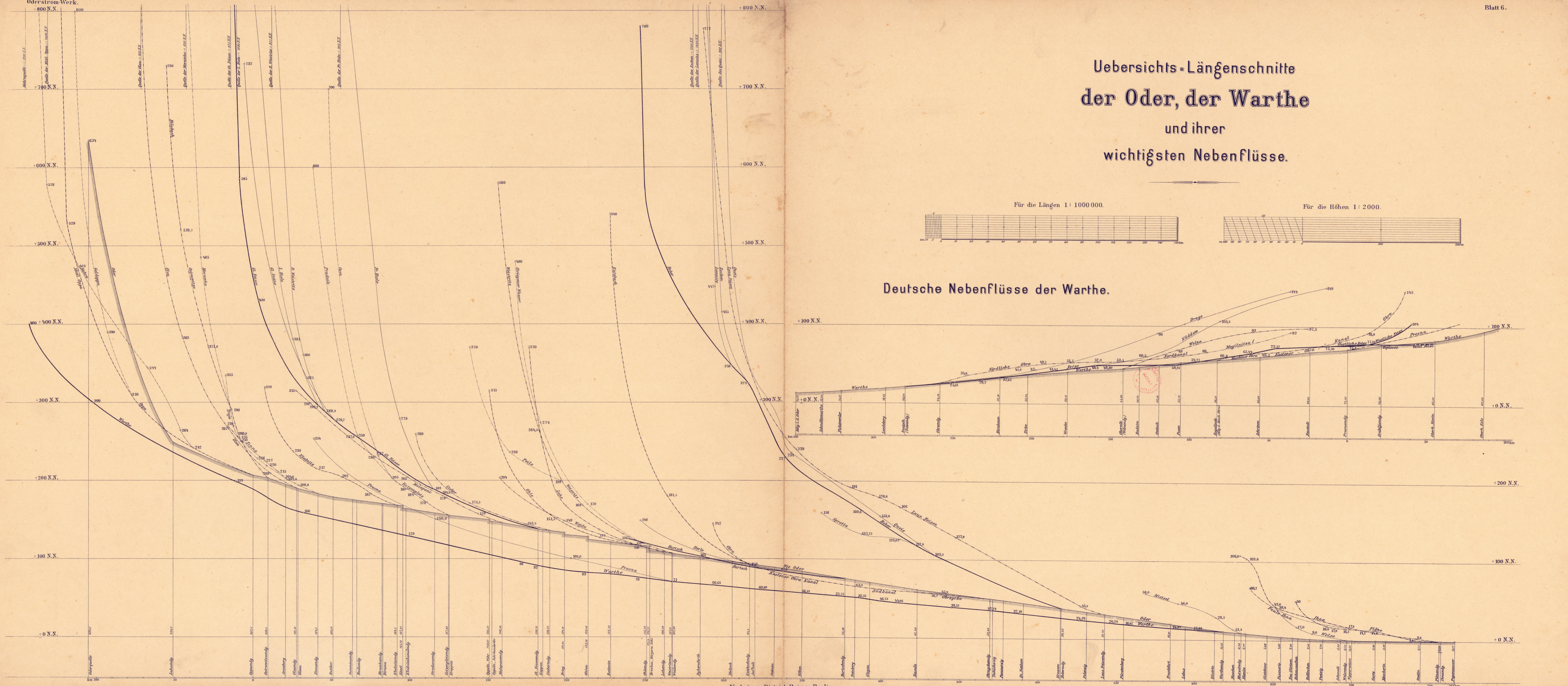
Übersichts-Längenschnitte der Oder, der Warthe und ihrer wichtigsten Nebenflüsse.

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 11.

- SACHSEN** Ländernamen
BERLIN Landeshauptstädte
BRESLAU Hauptorte der Provinzen
Oppeln Provinzen
Soldat Kreis
Aderberg übrige Wohnplätze
 M. Wassermühlen
 Reichsgrenzen
 Landesgrenzen
 Grenze der Regierungsbezirke
 Kreis
 Wasserscheiden
- Abkürzungen.**
 A. Alt, B. Bach, G. Berg, H. Burg, K. Kirch, L. Land, M. Mühl, N. Neu, O. Ober, P. Platz, R. Rind, S. See, St. Stein, T. Thal, U. Unter, W. Wald, Z. Zucht, etc.

Höhen über N. N.

1	Bauer-Berg	108
2	Haus-Berg	118
3	Hochruten-Berg	211
4	Hohe bei Baussen	133
5	der Plänequelle	103
6	Gomau	116
7	Langhof	132
8	Müncheberg	85
9	Neu-Hardenberg	65
10	Vogelsang	131
11	im Köhlerberg	91
12	nordwestl. Oderberg	125
13	Tamul	79
14	südl. Kallies	130
15	Polenz	113
16	nom. Damm-See	147
17	Kalken-Berge	129
18	Krausen-Berge	103
19	Kreter-Berg	102
20	Köbels-Berg	136
21	Krug-Berg	130
22	Lauze-Berg	76
23	Kissel-Berg	88
24	Sonnen-Berg	158
25	Spar-Berg	71
26	Spiegel-Berg, Hoher	179
27	Steinkübel	72
28	Telegraphen-Berg	138
29	Tippel-Berge	96
30	Witz-Berg	117
31	Wildheide-Berge	160
32	Wukulen-Berg	80

Entworfen im Bureau des Wasser-Ausschusses.

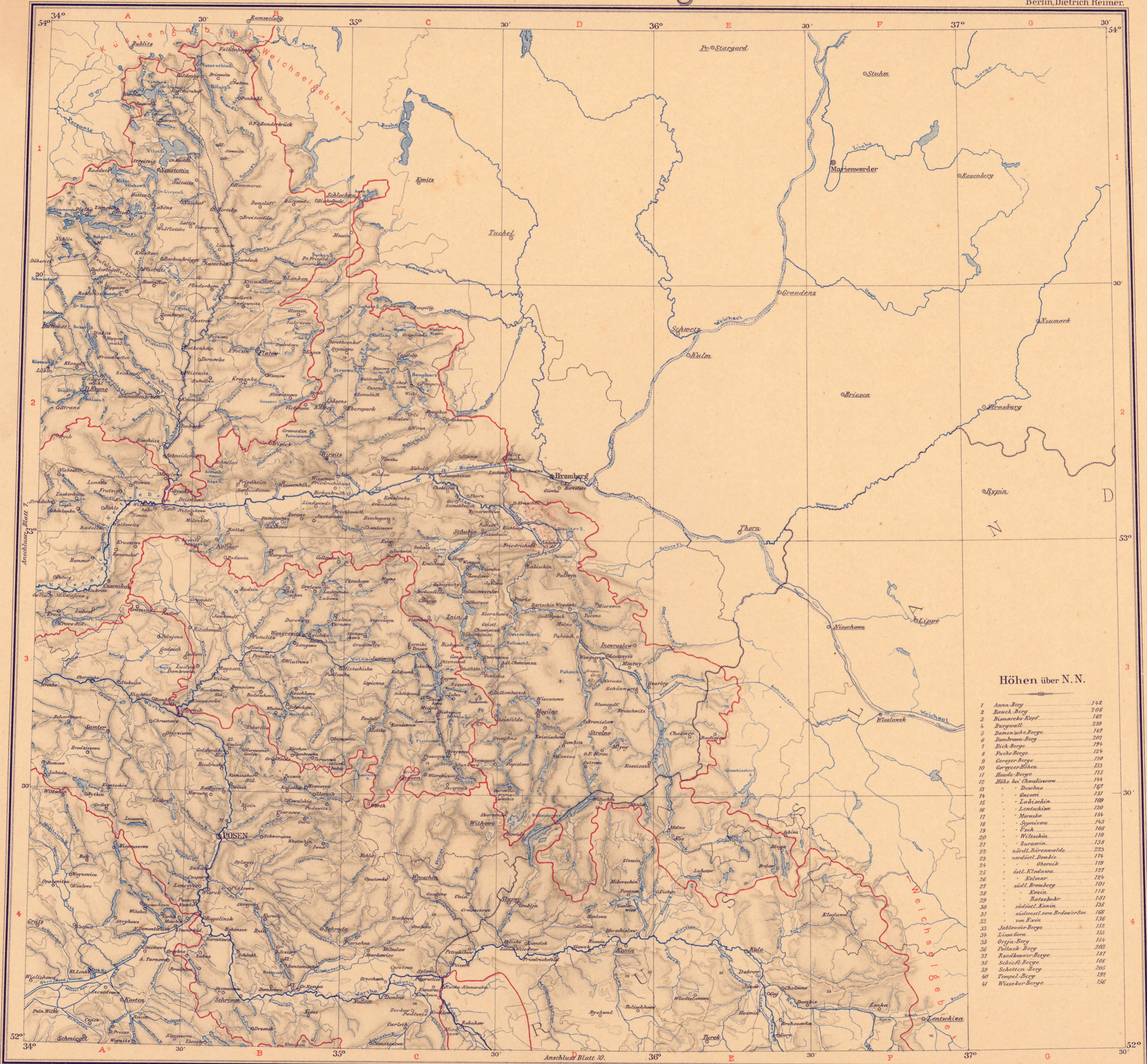
Mafsstab 1: 600000

Zeichnung v. J. Rost, Stich v. E. Hausen, Geländeaufnahme v. W. Schönlank, geogr. Inst. Berlin S.

Karte des Oderstromgebietes.

Berlin, Dietrich Reimer.

Oderstrom-Werk.



Höhen über N.N.

1	Anna-Berg	162
2	Bunck-Berg	208
3	Bismarck-Berg	162
4	Bergwall	239
5	Damen'sche-Berge	167
6	Dombrowa-Berg	201
7	Eich-Berge	194
8	Fuchs-Berge	124
9	Gareyer-Berge	120
10	Gareyer-Höhen	133
11	Haude-Berge	175
12	Höhe bei Chwaliszewo	194
13	" " " " " "	167
14	" " " " " "	131
15	" " " " " "	109
16	" " " " " "	120
17	" " " " " "	154
18	" " " " " "	163
19	" " " " " "	108
20	" " " " " "	110
21	" " " " " "	138
22	nördl. Bärenwalde	223
23	nördöst. Dankie	174
24	" " " " " "	119
25	süd. Klutasze	127
26	" " " " " "	124
27	südl. Bromberg	101
28	" " " " " "	178
29	" " " " " "	131
30	südöst. Krasin	138
31	südwestl. vom Bräuler-See	166
32	von Exsin	136
33	Jahlow'er-Berge	152
34	Lissa-Gora	155
35	Orjow-Berg	154
36	Pöllsch-Berg	203
37	Roschauer-Berge	187
38	Schieß-Berge	108
39	Schollen-Berg	205
40	Tempel-Berg	192
41	Wisseker-Berge	156

Entworfen im Bureau des Wasser-Ausschusses

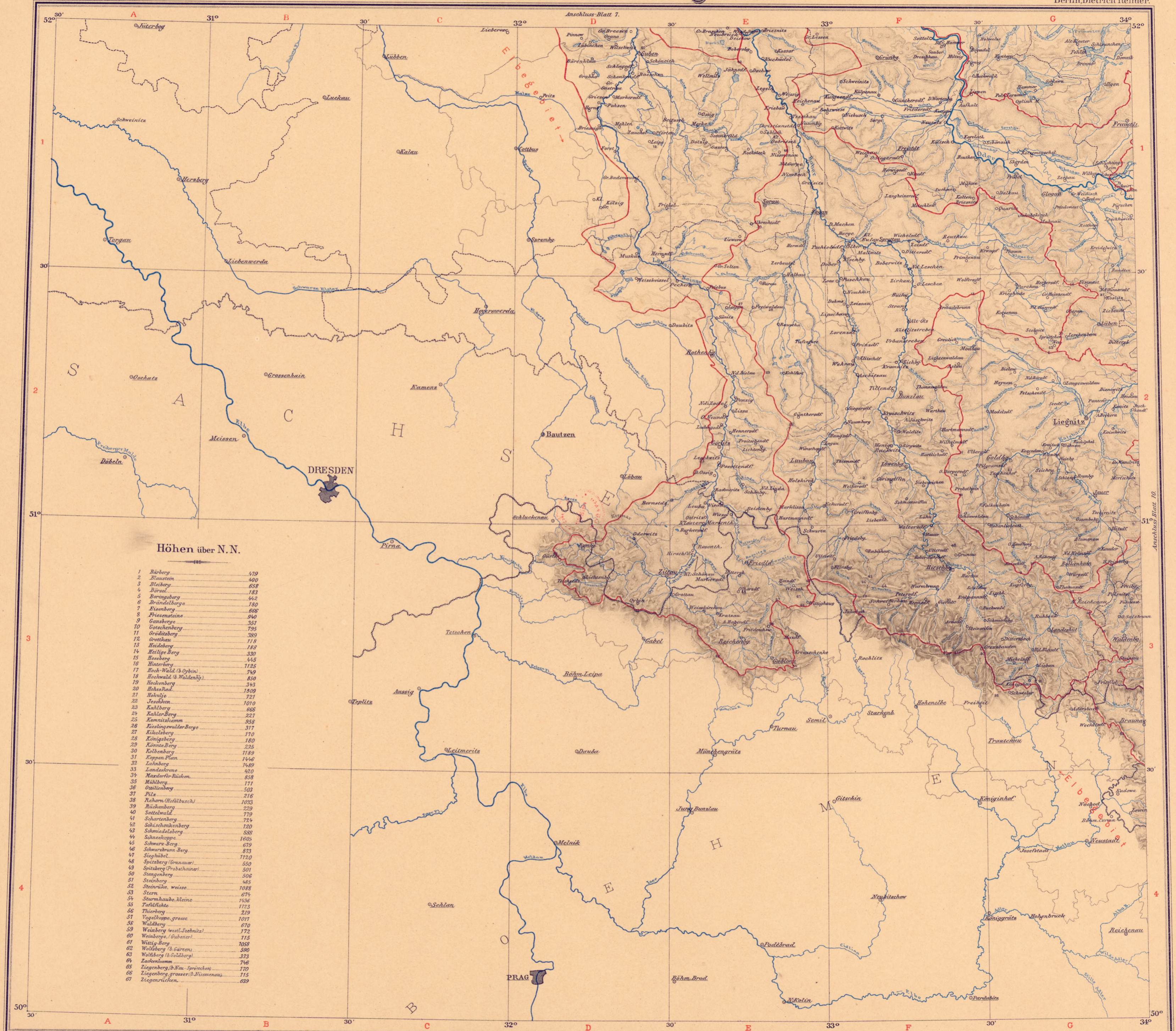
Mafsstab 1 : 600000

Zeichnung v. J. Krost, Stich v. E. Hausen, Geländeaufnahme v. W. Schönl, geogr. lith. Inst. Berlin S.

Karte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

Berlin, Dietrich Reimer.



Höhen über N.N.

1	Büberg	579
2	Blaustein	600
3	Bleiberg	638
4	Börsel	183
5	Borsberg	442
6	Brändelberg	149
7	Eisenberg	606
8	Friesenstein	540
9	Gansberg	357
10	Gutschberg	725
11	Grätzberg	389
12	Grötzkau	118
13	Häselberg	183
14	Hellige Berg	330
15	Hessberg	445
16	Hinterberg	1125
17	Hoch-Wald (b. Oybin)	749
18	Hochwald (b. Wältenh)	859
19	Hochberg	343
20	Hohes Land	1509
21	Hokelje	721
22	Jacobst.	608
23	Kahlberg	1010
24	Kahler Berg	227
25	Kornitzstamm	958
26	Krausmüller-Berg	317
27	Kukelsberg	170
28	Königsberg	180
29	Königsberg	225
30	Köllenberg	1189
31	Koppen Plan	1446
32	Lahnberg	1689
33	Landeskron	620
34	Landesberg-Bäcker	858
35	Mahlberg	171
36	Ositzberg	503
37	Pitz	216
38	Reharn (Hafelbusch)	1033
39	Riesenberg	229
40	Sattelwald	779
41	Scharfenberg	724
42	Schönheidenberg	120
43	Schmiedelsberg	882
44	Schneekoppe	1605
45	Schwarze Berg	679
46	Schwarzwasser Berg	873
47	Steghabel	1120
48	Spitzberg (Oranauer)	550
49	Spitzberg (Prachauer)	501
50	Stangenberg	506
51	Steinberg	865
52	Steinrücke, weisse	1088
53	Stern	674
54	Sturmhaube, kleine	1636
55	Tafelfichte	1123
56	Thierberg	219
57	Vogelkoppe, grosse	1017
58	Waldberg	670
59	Weinberg (westl. Steinitz)	172
60	Weinberg, (Gubener)	115
61	Witzberg	1058
62	Wöllberg (b. Gärten)	390
63	Wöllberg (b. Gölzberg)	373
64	Zackenbäum	746
65	Ziegenberg (b. Neu-Spitzsch)	170
66	Ziegenberg, grosser (b. Wischnau)	115
67	Ziegenrücken	639

Entworfen im Bureau des Wasser-Ausschusses.

Mafsstab 1: 600000

Zeichnung v. J. Rost, Stich v. E. Hausen, Geländeaufnahme v. W. Schön, Geogr. Anst. Berlin S.

Karte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

Berlin, Dietrich Reimer.



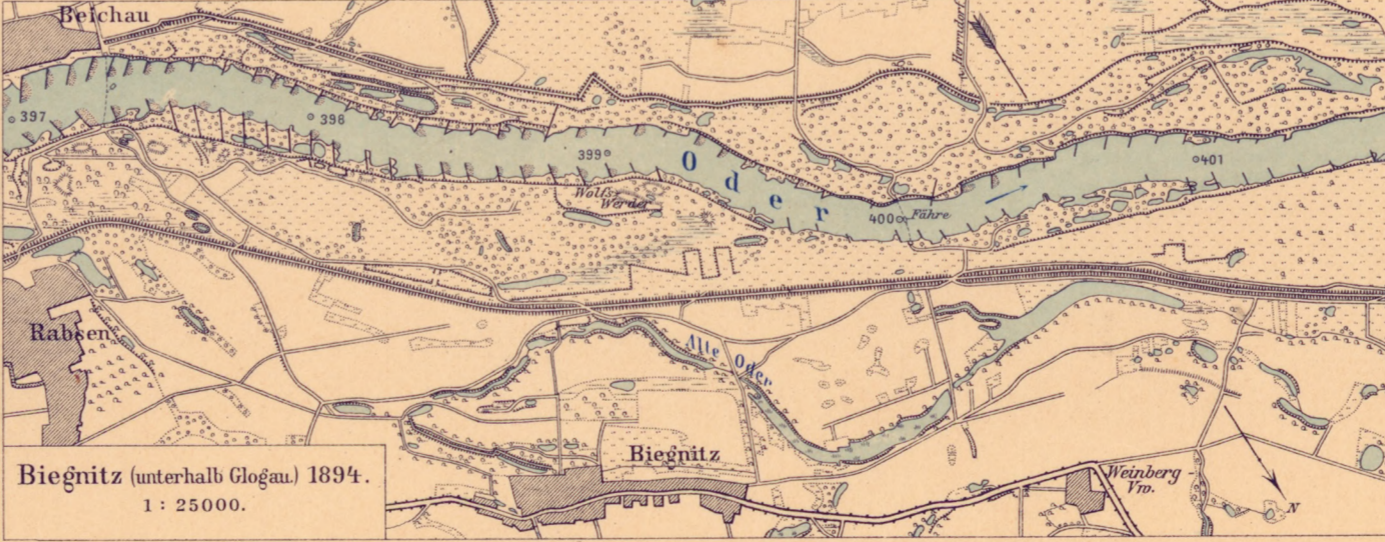
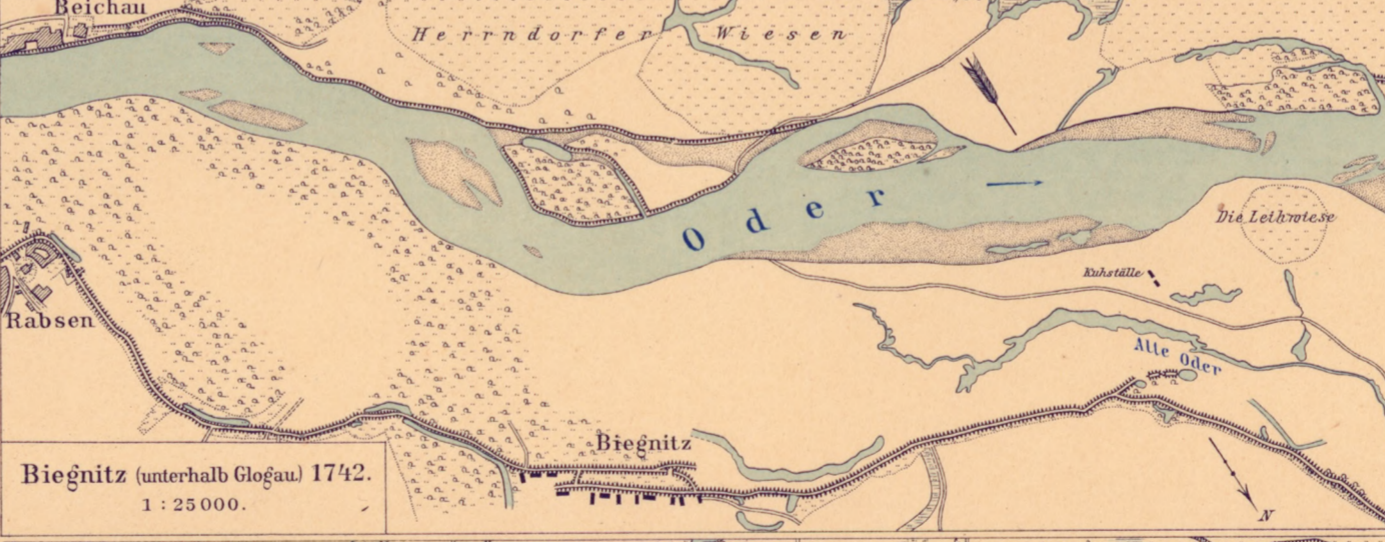
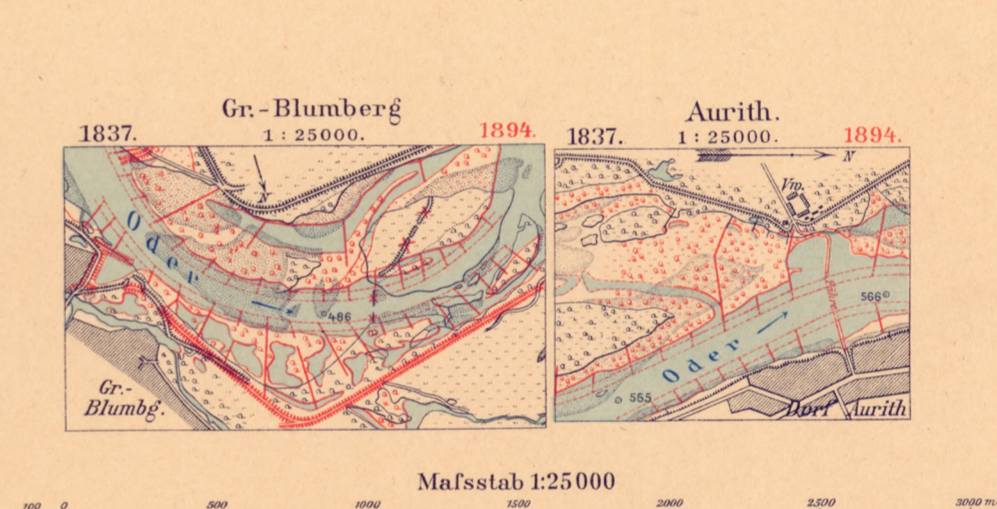
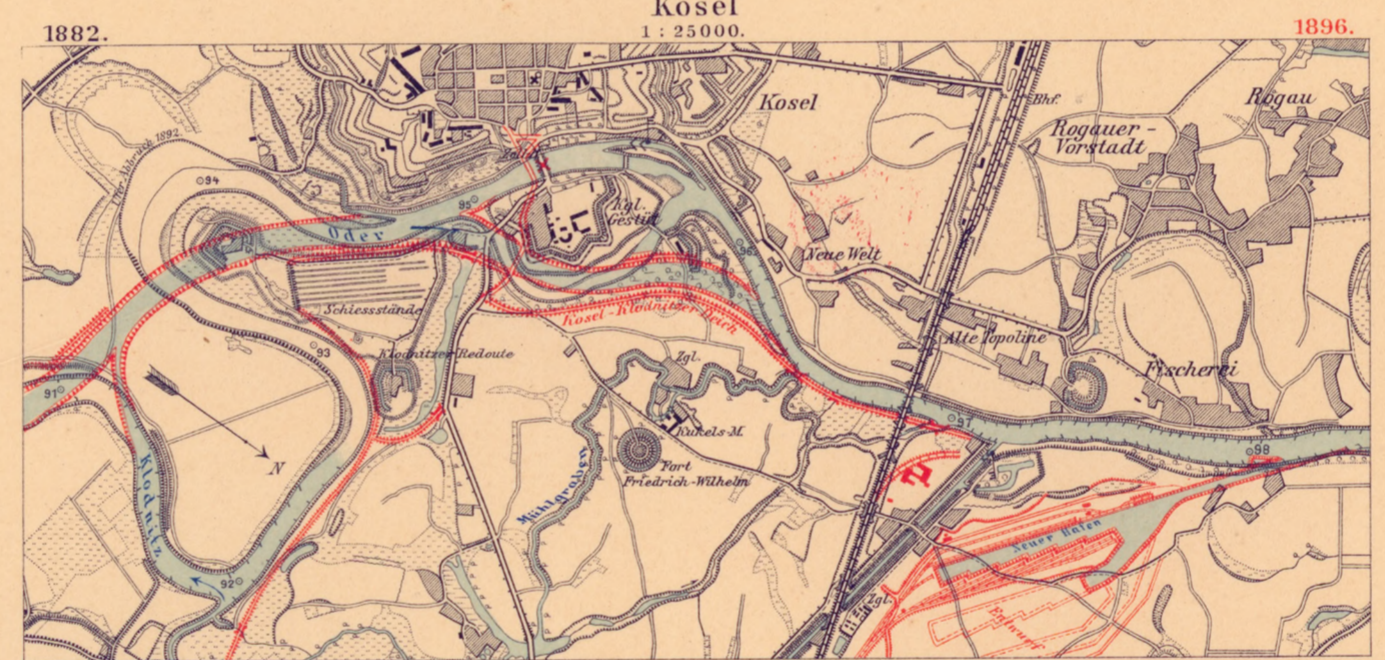
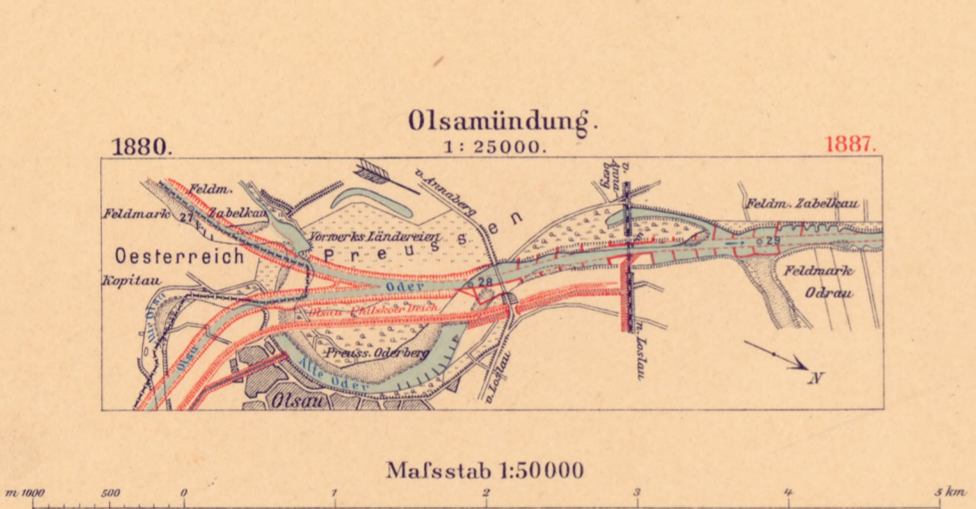
Höhen über N. N.

1	Alle Berg	345
2	Altwater	1450
3	Annaberg (nördl. Engelsberg)	860
4	Annaberg (südwestl. Gr. Serehica)	440
5	Ascherkuppe	856
6	Bachofen	1372
7	Bachofenstein	1533
8	Biekerstein	731
9	Bischkopskuppe	880
10	Bogendorf-Berge	448
11	Boteina-Berg	278
12	Buschauer-Großkuppe	1174
13	Domsberg	285
14	Donjon	686
15	Dürre-Berg (an der Schwo Oppa)	941
16	- (bei Habendorf?)	446
17	- Kuppe	1322
18	Eichenberg	940
19	Friedel-Berge	241
20	Friedrich-Erasmus-Höhe	552
21	Friedrich-Berg	743
22	Fuchsberg	187
23	Gabel	926
24	Göbersberg (süd. Kuchelosen)	595
25	- vom Lobten	762
26	Glatzen-Berg	1046
27	Gräts-Berg	365
28	Gryets-Berg	592
29	Harthe-Berg	1183
30	Heidelberg (Hirschmann)	902
31	- (süd. Elzental)	977
32	- (süd. Habelschwerde)	1131
33	Hessberg	919
34	Hauschen-Gr.	994
35	Hirschhof	1261
36	Hirsch-Berg	1368
37	Hirsch-Kamm, Gr.	894
38	Hochauer-Spitze	1351
39	Hochauer	174
40	Höhe bei Altenau	582
41	- der Wirthsquelle	258
42	- Weidloquelle	271
43	- Rudniki	245
44	- Sarzisk	245
45	- Wartenberg	243
46	- Woytsko	186
47	- nördl. Ruschin	233
48	- nordwest. Wejün	191
49	- süd. Woschadom	289
50	- süd. Ruschin	240
51	- Hl. Berg	638
52	Hoh-Berg	1023
53	- Bole	1014
54	- Haid	1464
55	- Mene	1084
56	- Stein	815
57	Hohn-Berg	665
58	Höfen-Berg	533
59	Hunder-Rücken	816
60	Huppich	607
61	Kalte-Berg	963
62	Kaiser-Berg	246
63	Kapellenberg (Warta Zg)	583
64	Kaplaner-Platte	826
65	Katzen-Berge	163
66	Kirchberg	833
67	Kleppersteine	1145
68	Kleutach-Berg	527
69	Kösterstein	685
70	Kötschen-Berge	466
71	Kornhäke	378
72	Kornberg	272
73	Kuck-Berg	395
74	Lakberg	682
75	Langer-Kamm	979
76	Leiter-Berg (K. Vataby)	1367
77	Leiter-Berg (K. Vataby)	1040
78	Leisner-Berg	183
79	Leisner-Berg	1251
80	Leisner-Berg	181
81	Mangschitz-Bekersitz-Höhenuy	528
82	Mittelwälder-Pass	373
83	Mitschenberg	943
84	Oelberg	328
85	Ordnungs-Berge	247
86	Ostrogone	255
87	Pfarr-Berg	800
88	Plänel, Bielauer	972
89	Overberg	777
90	Reichwiesener-Sattel	706
91	Riemer-Berg	1233
92	Richte-Berg	980
93	Rohrstein	383
94	Rummelberg	686
95	Selenberg	820
96	Schlaw-Berg	1422
97	Schmiechau	1518
98	Schnober-Gr.	1062
99	RL	1071
100	Schwarze-Berg (an der Brä)	891
101	- (bei Gabel)	1205
102	- (nordwestl. Mittelwä)	751
103	- (süd. Kornhäke)	829
104	Schmidtal-Berg	353
105	Schöfner (auspfliger Sattel)	673
106	Sonnenstein	642
107	Spitzberg (bei Stragan)	352
108	Spitz-Berg (nördl. Glat)	1205
109	Streiberg	902
110	Tannen-Berg (südwestl. Kump)	315
111	Thielau-Kuppe	1128
112	Thielau-Berg	246
113	Tietze-Berg	950
114	Trocken-Berg	718
115	Trückkuppe	718
116	Woytsberg	1128
117	Woz-Berg	1128
118	Wetzstein-Kamm	1128
119	Ziegenberg	1128
120	Ziegenrücken	950
121	Zobten	718

Karte des Oderstromgebietes.

Oderstrom-Werk.

Berlin, Dietrich Reimer.



Entworfen im Bureau des Wasser-Ausschusses.

Zeichnung v. J. Rost, Stich v. E. Hausen, Geländeaussführung v. W. H. Schön, geogr. lith. Inst. Berlin S.

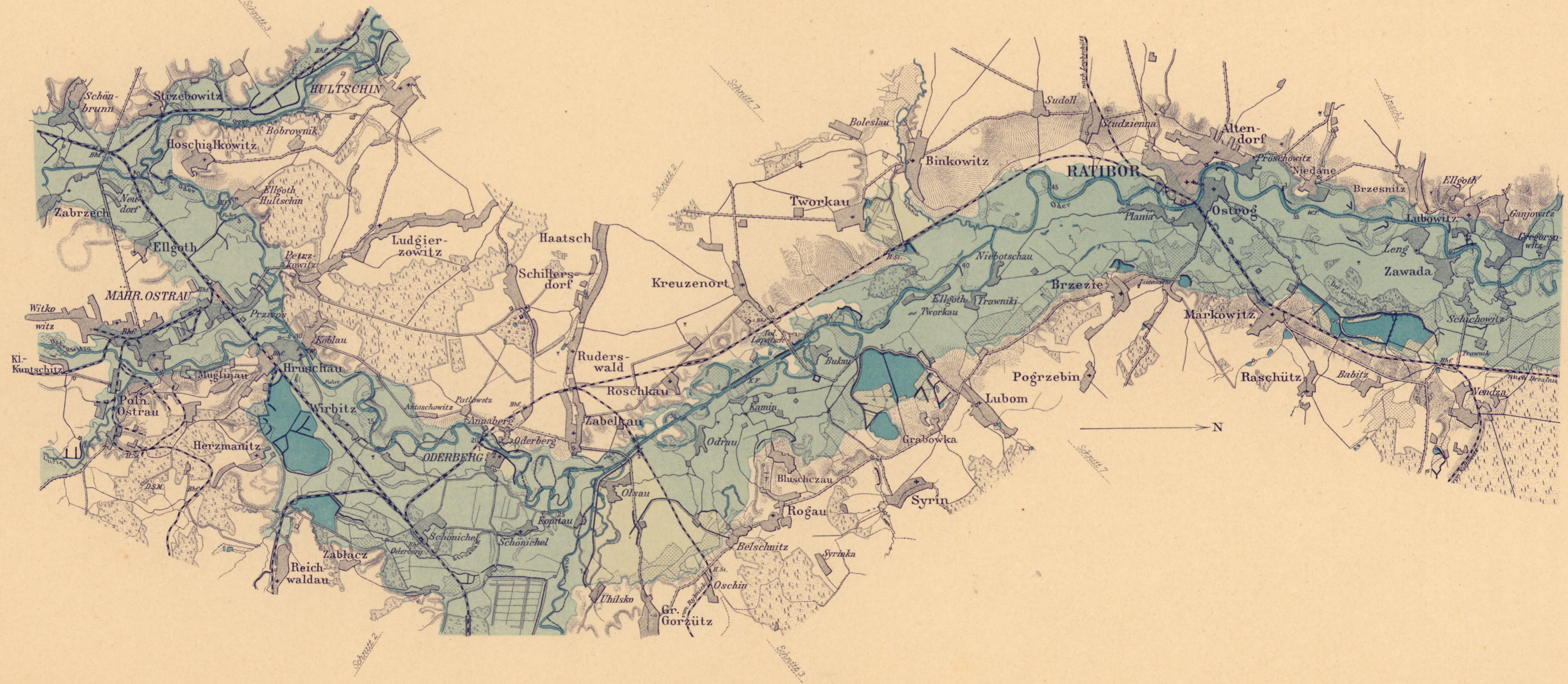
1:100 000.



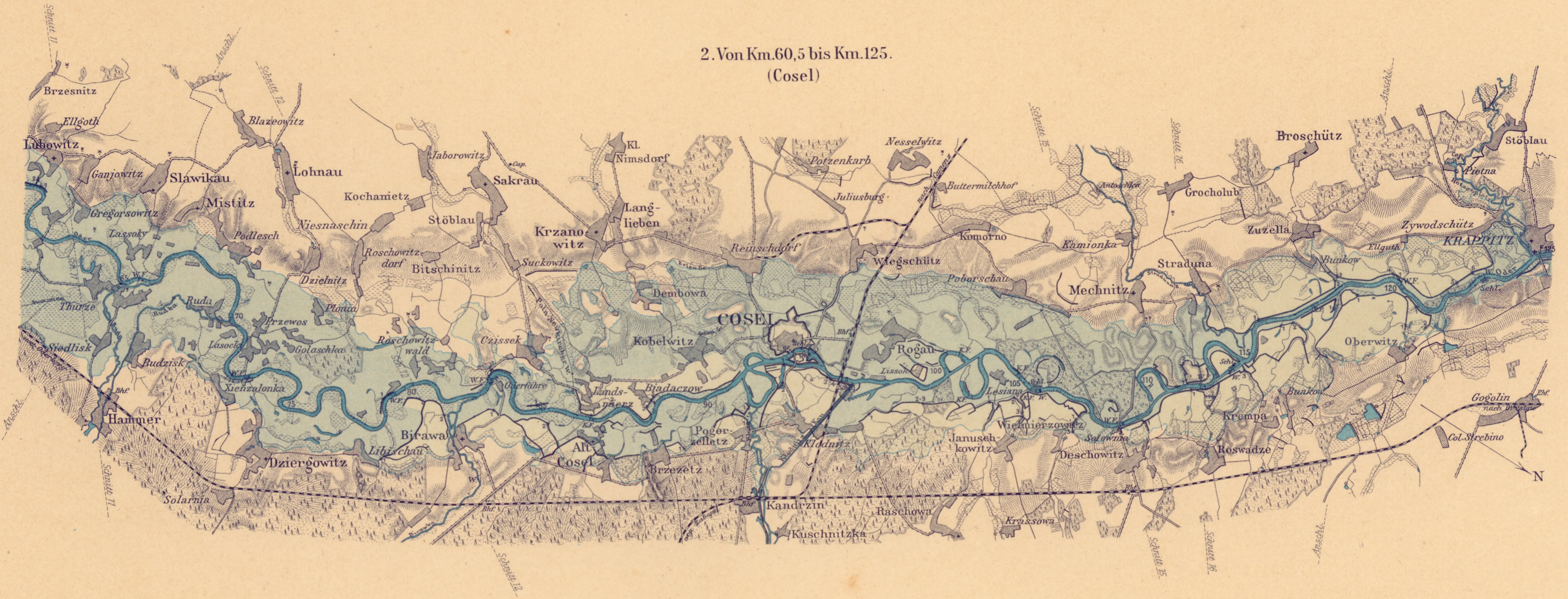
Anmerkung.
 Auf den einzelnen Blättern ist in der bei Stromkarten üblichen Weise die Stromrichtung ohne Rücksicht auf die Himmelsrichtung von links nach rechts gewählt worden. Nur auf den Blättern VII bis IX wurde die Himmelsrichtung mit Rücksicht auf die grosse Breite des darzustellenden natürlichen Ueberschwemmungsgebietes in der bei topographischen Karten gebräuchlichen Weise beibehalten.

Die Oder.

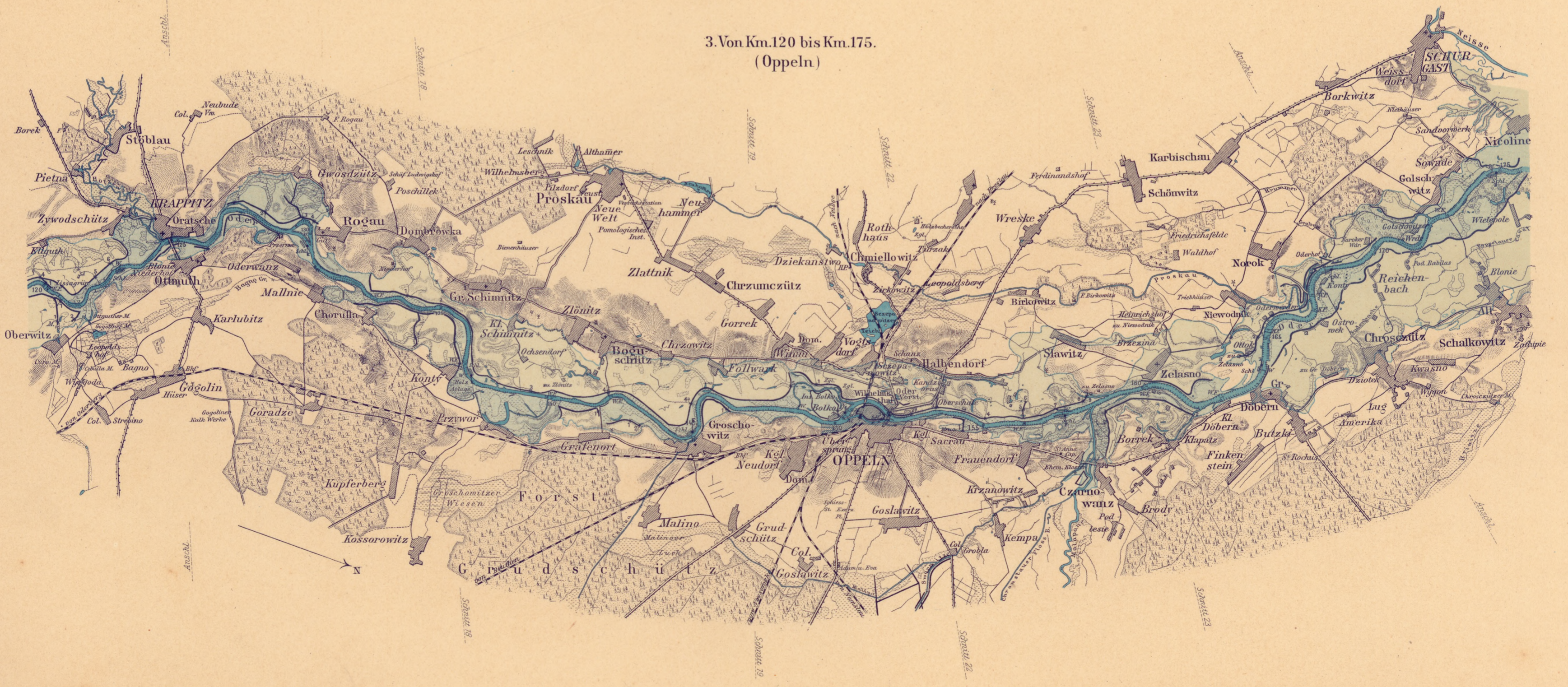
1. Von Km.0 bis Km.64. (Ratibor)



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



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



Die Oder.
4. Von Km. 170 bis Km. 220.
(Brieg)



Grösse des natürlichen Ueberschwemmungsgebietes:

Von der Oppamündung bis zur Olsamündung	510 qkm
„ „ Olsamündung bis zur Hotzenplotzmündung	234,0 „
„ „ Hotzenplotzmündung bis zur Gl. Neissemündung	125,0 „
„ „ Gl. Neissemündung bis Rattwitz	268,6 „
„ Rattwitz bis zur Weidemündung	191,8 „
Im Gebiet der Oberen Oder zusammen	870,4 qkm

5. Von Km. 215 bis Km. 269.
(Breslau)

Grösse des eingeschränkten Ueberschwemmungsgebietes:

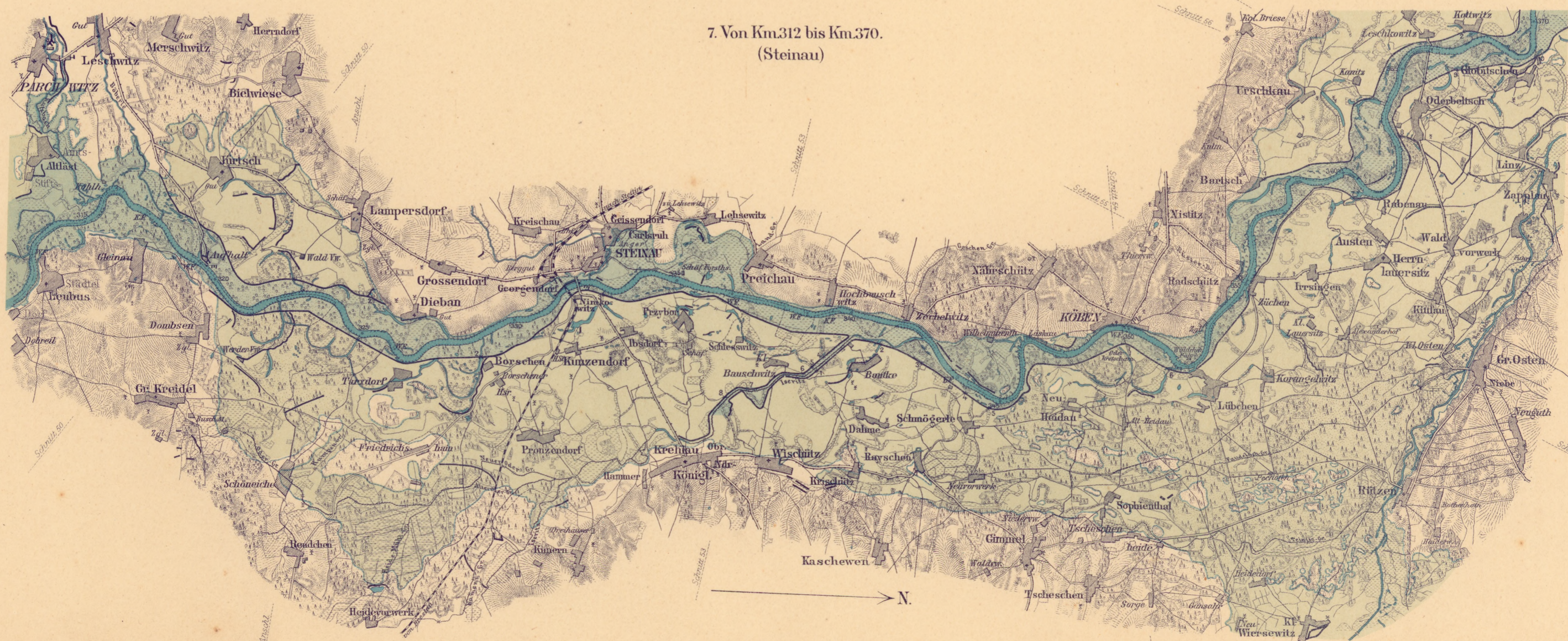
Von der Oppamündung bis zur Olsamündung	48,4 qkm
„ „ Olsamündung bis zur Hotzenplotzmündung	187,5 „
„ „ Hotzenplotzmündung bis zur Gl. Neissemündung	38,0 „
„ „ Gl. Neissemündung bis Rattwitz	52,0 „
„ Rattwitz bis zur Weidemündung	49,7 „
Im Gebiet der Oberen Oder zusammen	375,6 qkm



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



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



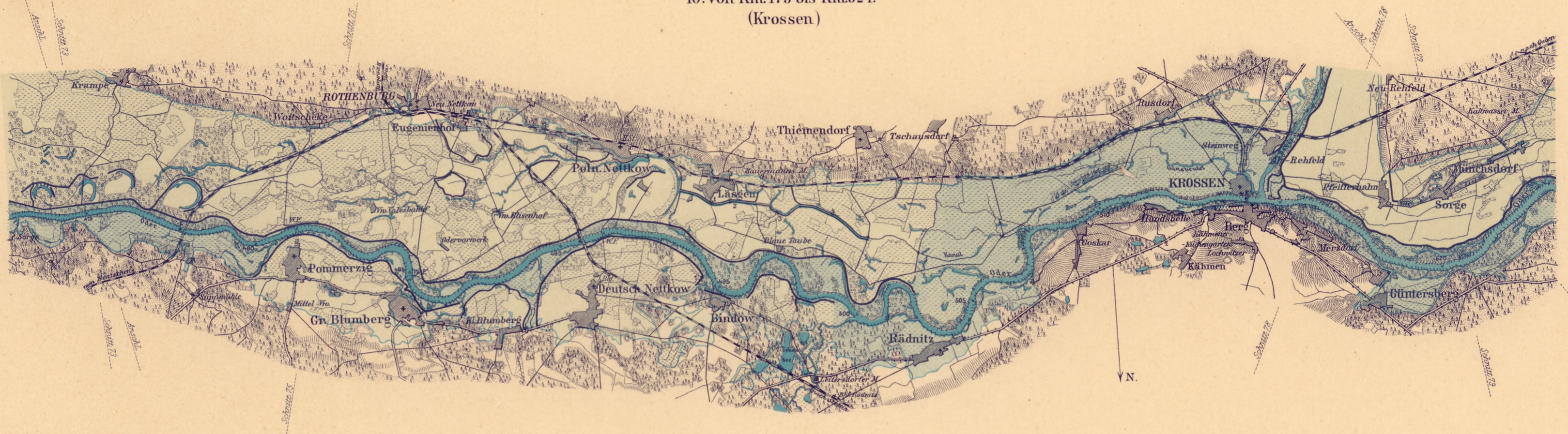
8. Von Km.365 bis Km.420.
(Glogau)



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



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



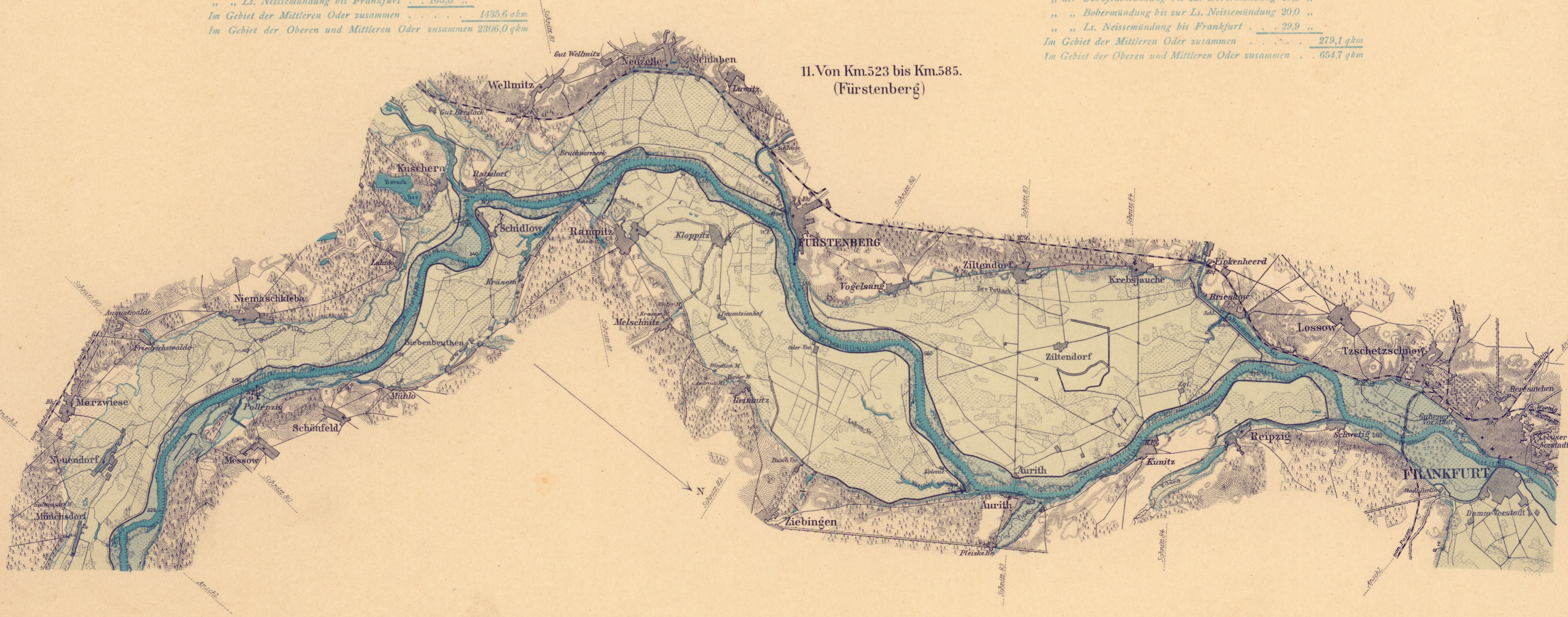
Grösse des natürlichen Ueberschwemmungsgebietes:

Im Gebiet der Oberen Oder	870,4 qkm
Von der Weidemündung bis zur Katsbachmündung	194,2 qkm
„ „ Katsbachmündung b. zur Bartschmündung	341,7 „
„ „ Bartschmündung bis Neusalz	300,8 „
„ „ Neusalz bis zur Obrzyckomündung	191,5 „
„ der Obrzyckomündung b. 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	46,7 qkm
„ „ Katsbachmündung bis zur Bartschmündung	56,7 „
„ „ Bartschmündung bis Neusalz	49,3 „
„ „ Neusalz 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 Entbrässerungsschleusen sind mit
Schl. und der aus Tabelle III A entnom-
menen laufenden Nummer bezeichnet.

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

Anmerkung.

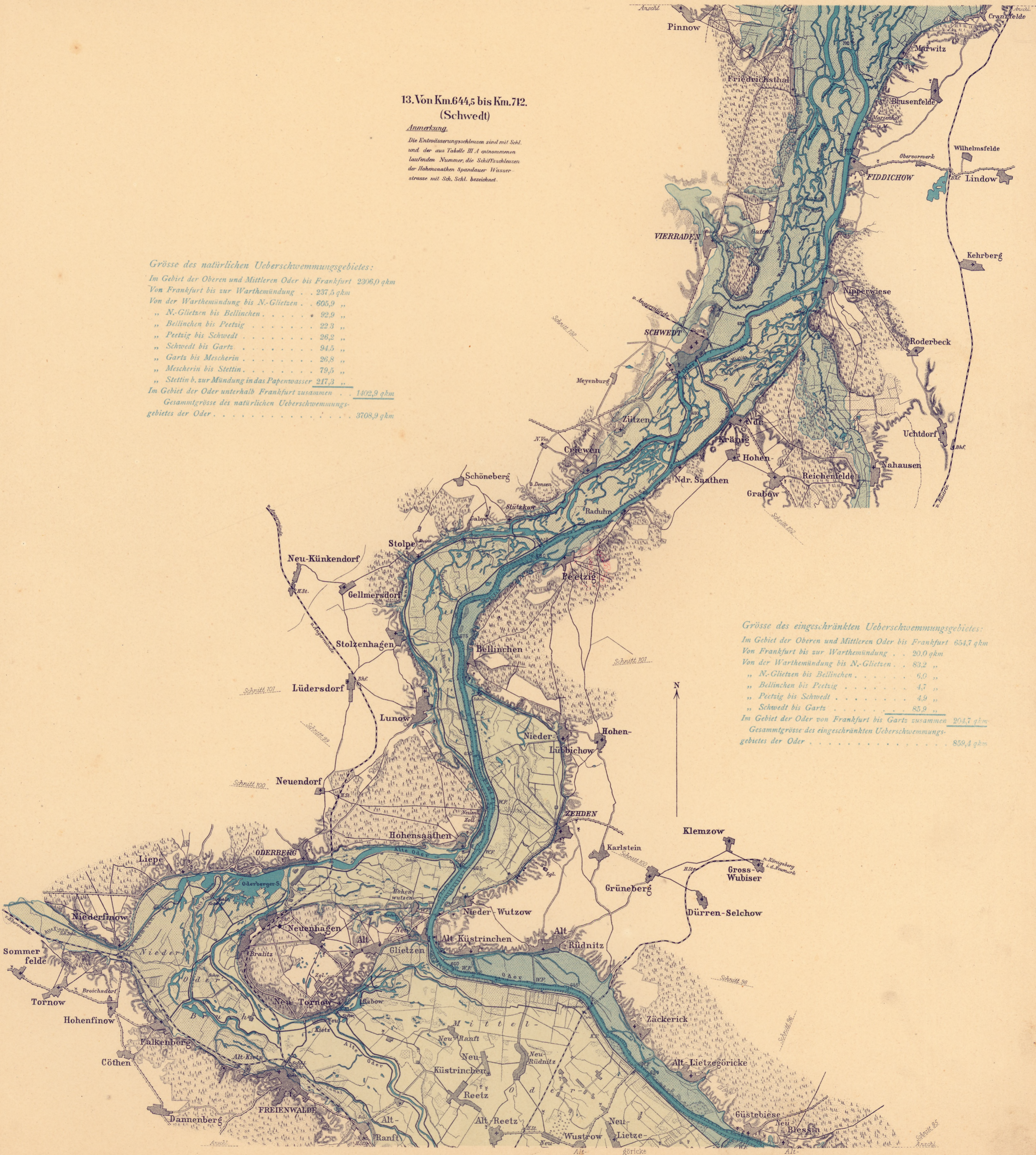
Die Entwässerungsschleusen sind mit Schl. und der aus Tabelle III A entnommenen laufenden Nummer, die Schiffschleusen der Hohensaathen Spandauer Wasserstrasse mit Sch. Schl. bezeichnet.

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

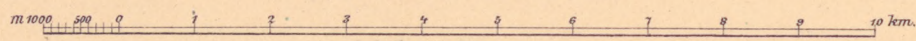


14. Von Km.712 bis zum Papenwasser.
(Stettin)

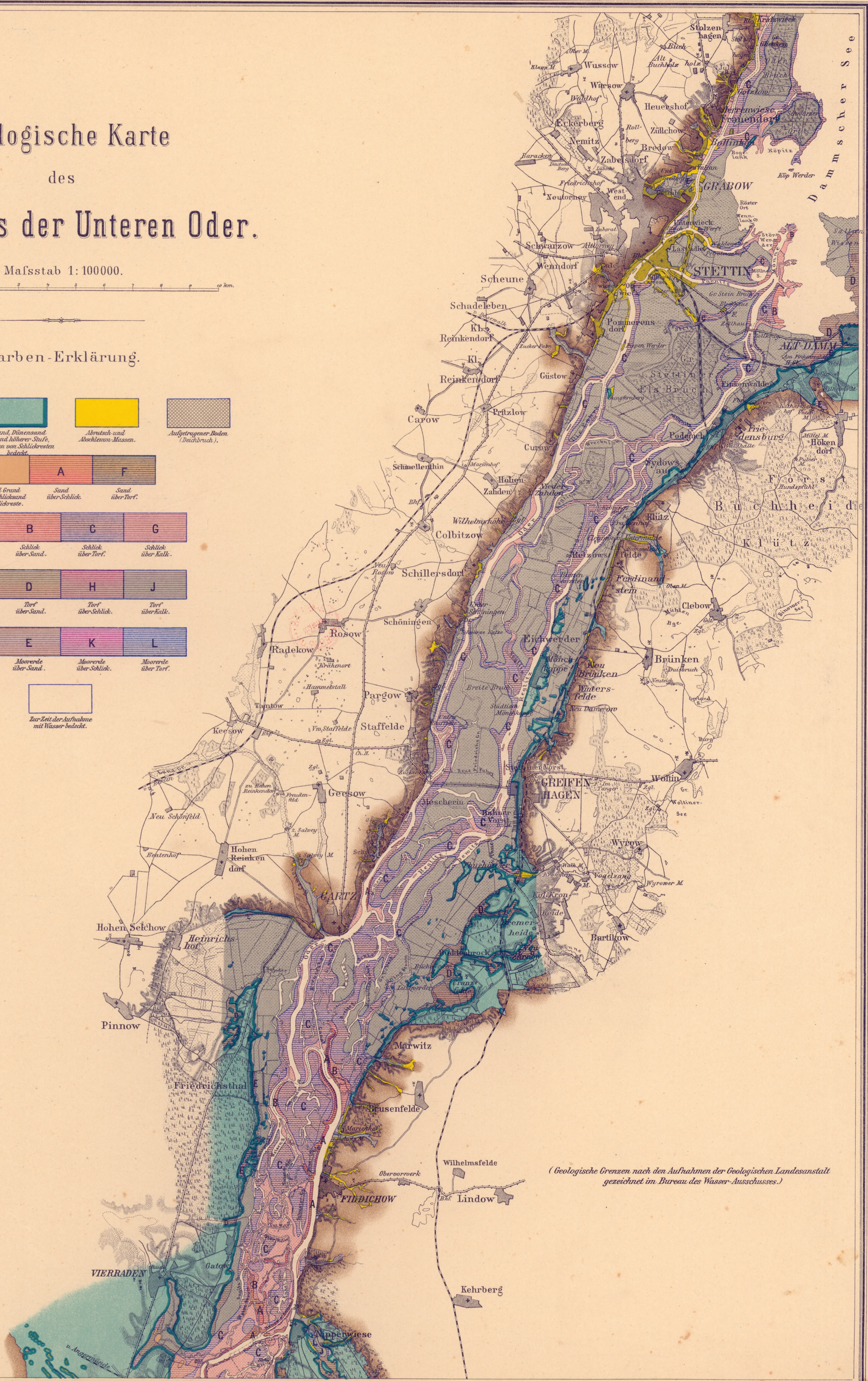
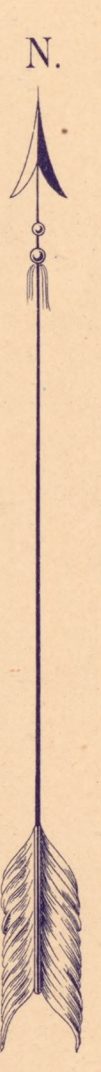
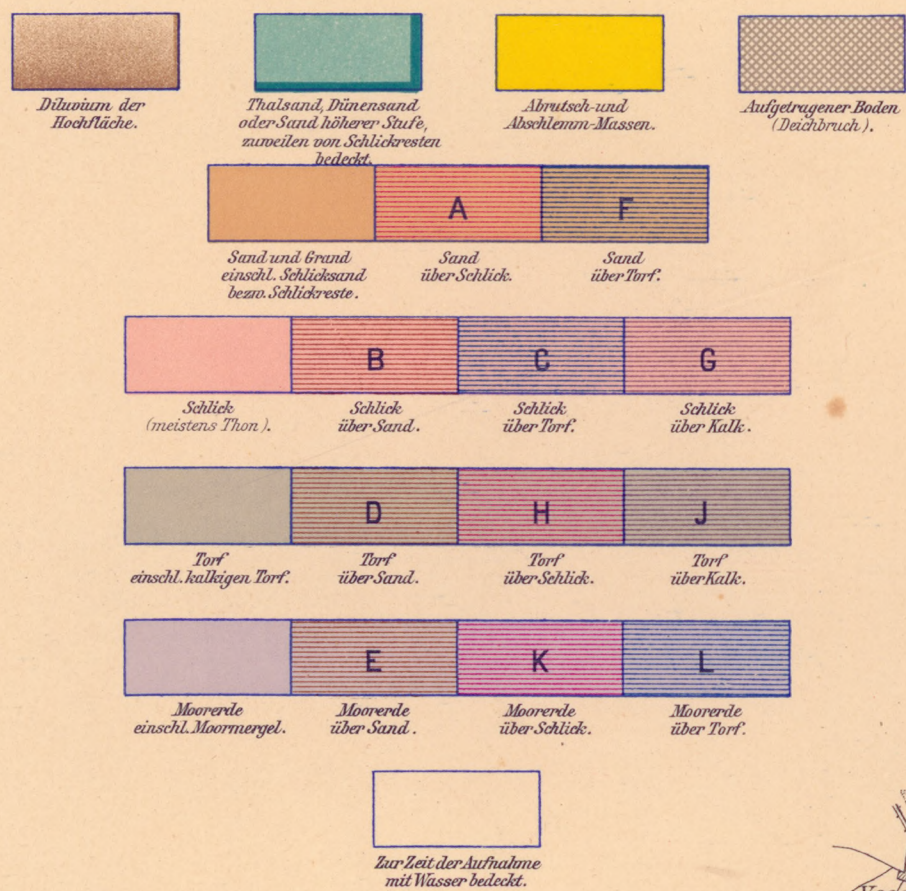


Geologische Karte des Stromthals der Unteren Oder.

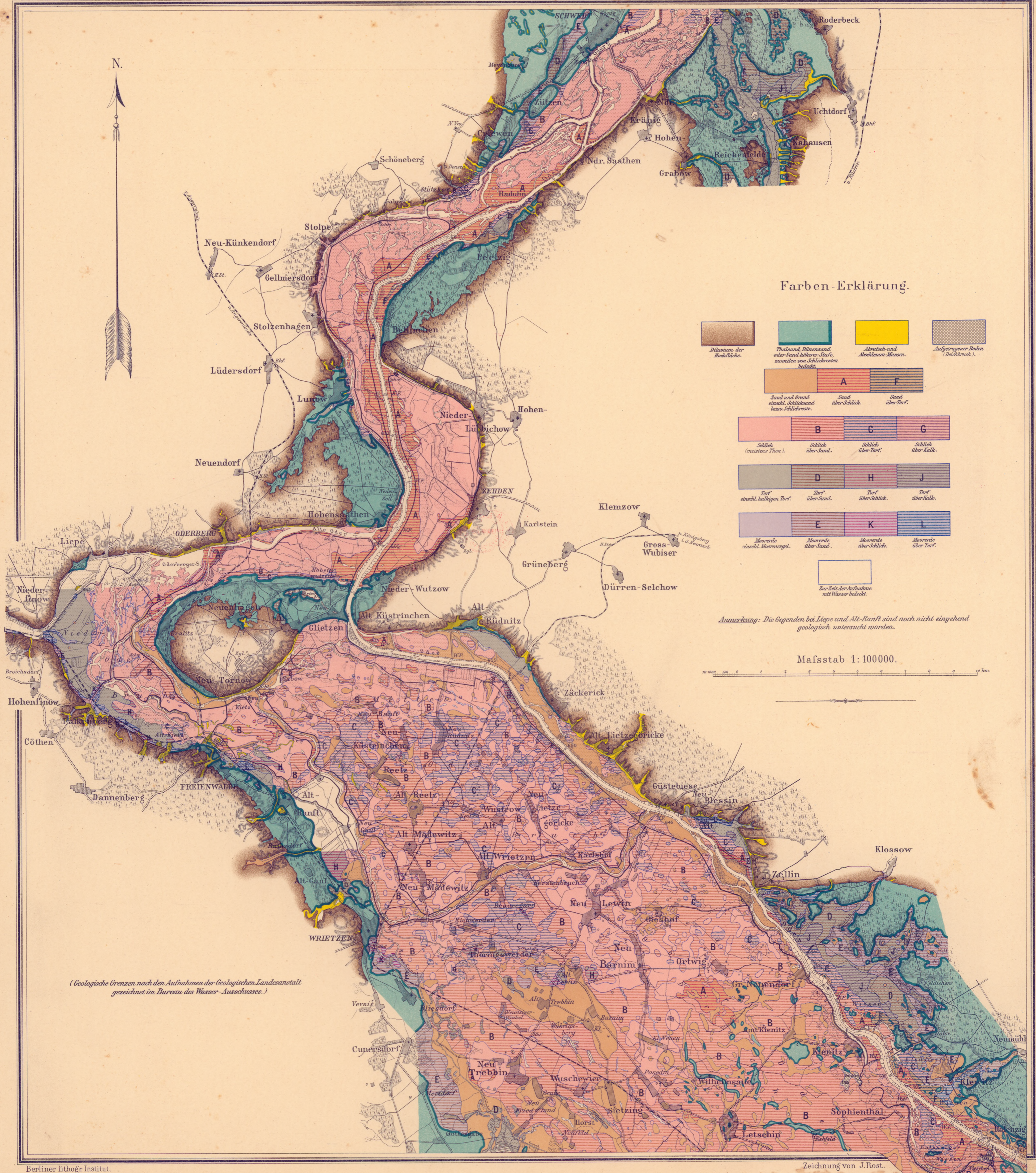
Mafsstab 1:100000.



Farben-Erklärung.



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

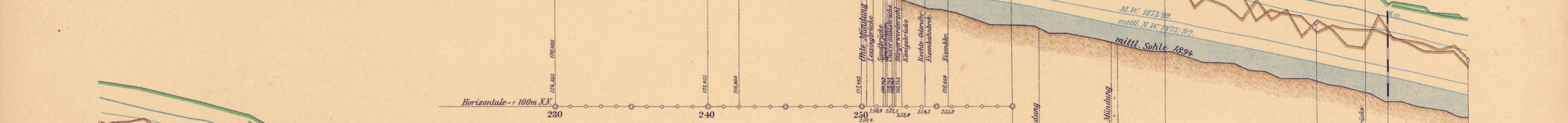


Längenschnitt der Oder

von Station km 200 bis km 470.

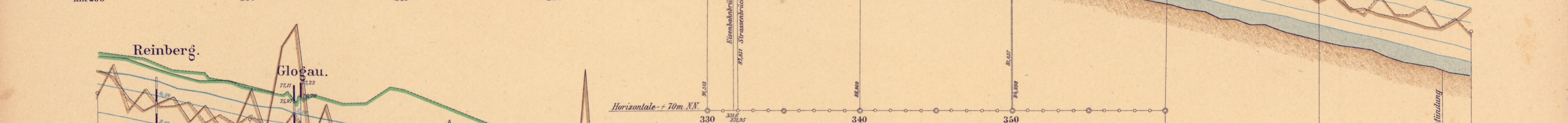
Ordinaten der Pegelnullpunkte:
km-Festpunkte:

Horizontale + 110m N.N.



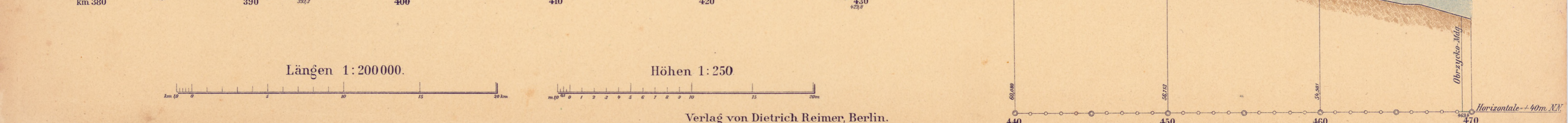
Ordinaten der Pegelnullpunkte:
km-Festpunkte:

Horizontale + 80m N.N.



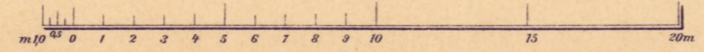
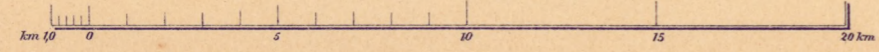
Ordinaten der Pegelnullpunkte:
km-Festpunkte:

Horizontale + 50m N.N.



Längen 1:200000.

Höhen 1:250



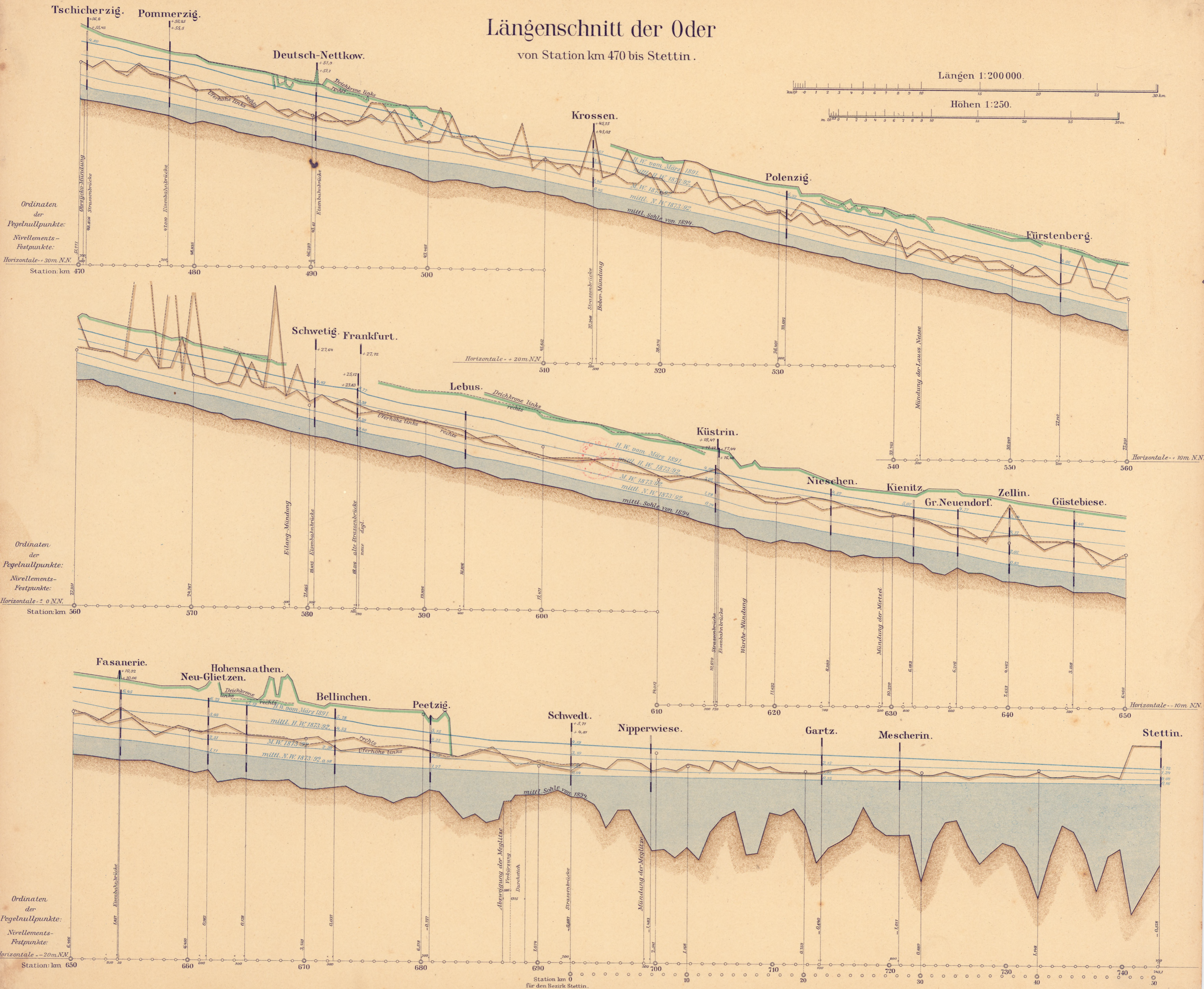
Verlag von Dietrich Reimer, Berlin.

Längenschnitt der Oder

von Station km 470 bis Stettin.

Längen 1:200 000.

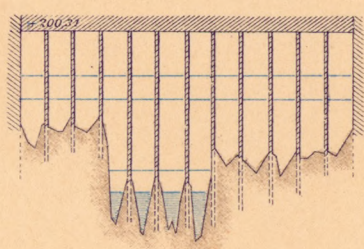
Höhen 1:250.



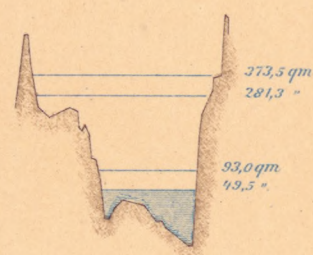
Querschnitte der Oder

Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längenschnitt Bl. 23 entnommen. Die eingezeichneten Wasserspiegel sind: H.W. vom März 1891. mittl. H.W. 1873/92. M.W. 1873/92. mittl. N.W. 1873/92. Die Querschnittsflächen sind in Blau beige geschrieben.

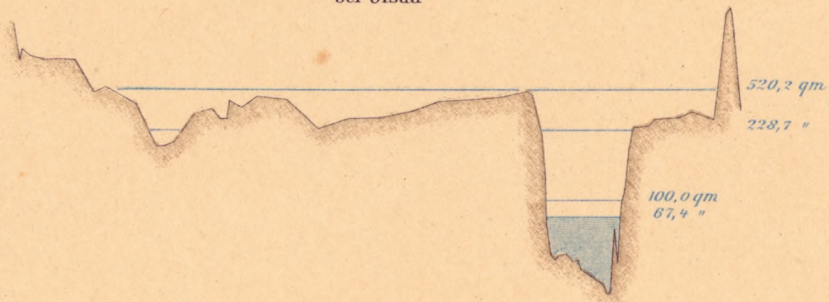
N° 1, km 20,0
Eisenbahnbrücke bei Oderberg



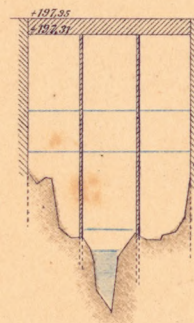
N° 2, km 20,6
bei Annaberg



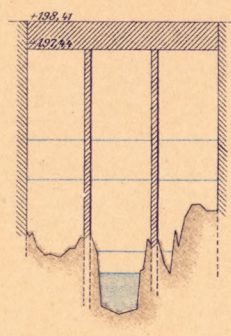
N° 3, km 27,9
bei Olsau



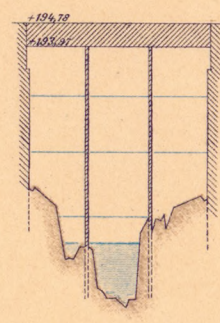
N° 4, km 28,1
Strassenbrücke bei Olsau



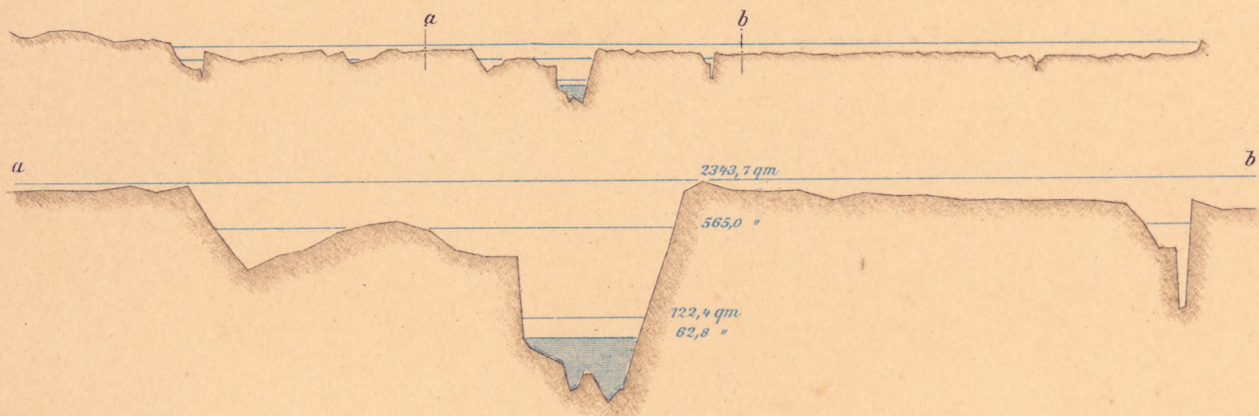
N° 5, km 28,6
Eisenbahnbrücke bei Olsau



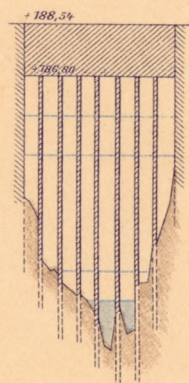
N° 6, km 33,6
Strassenbrücke bei Bukau



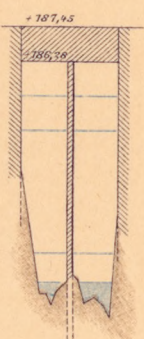
N° 7, km 38,8
bei Ellgoth



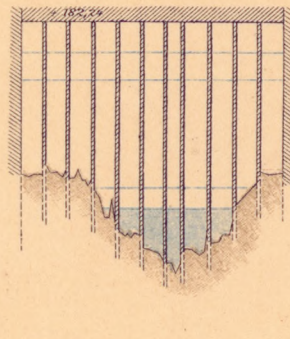
N° 8, km 50,4
Eisenbahnbrücke bei Ratibor



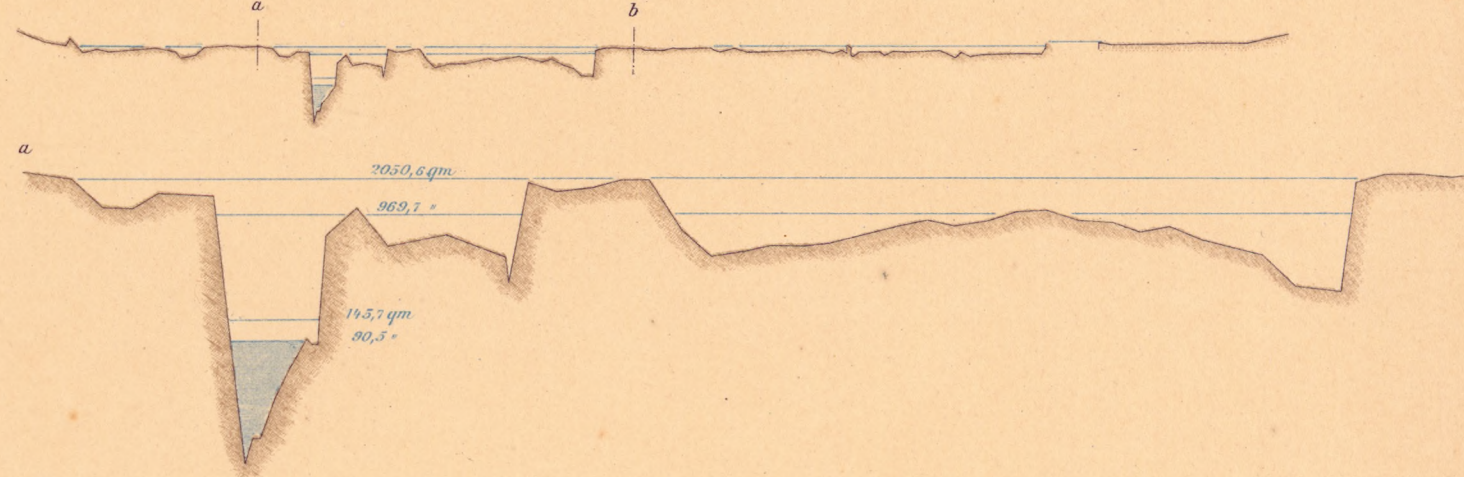
N° 9, km 50,9
Strassenbrücke bei Ratibor



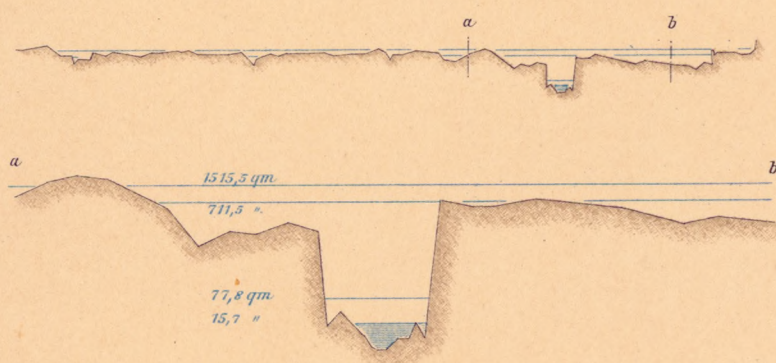
N° 10, km 62,3
Strassenbrücke bei Schichowitz



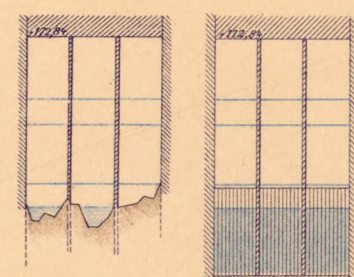
N° 11, km 63,2
bei Thurze



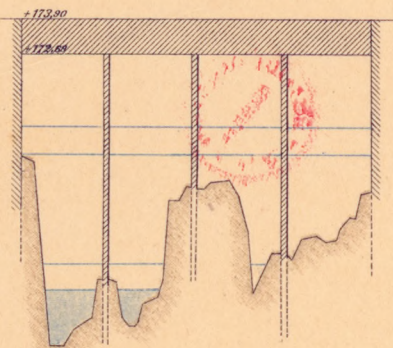
N° 12, km 80,3
bei Birawa



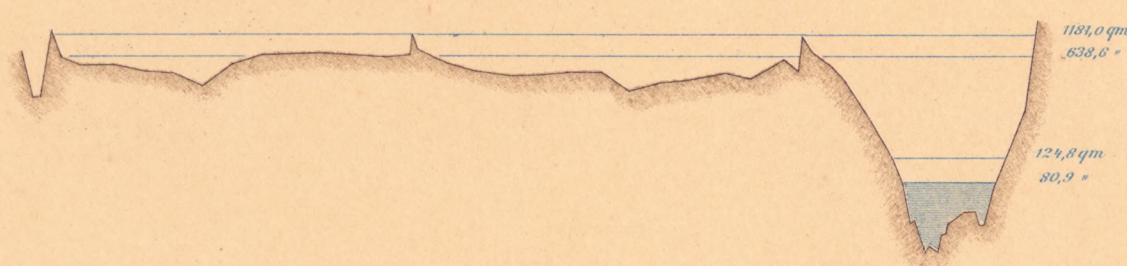
N° 13, km 95,3
Strassenbrücke bei Kosel
Oder Fluthikanal



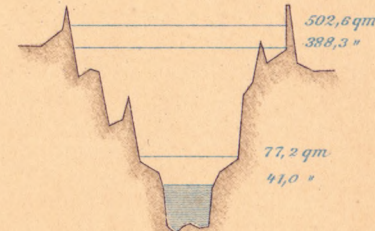
N° 14, km 96,9
Eisenbahnbrücke bei Kosel



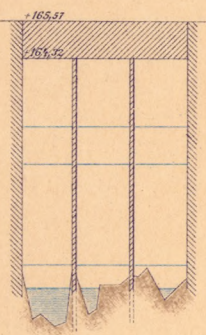
N° 15, km 108,4
bei Deschowitz



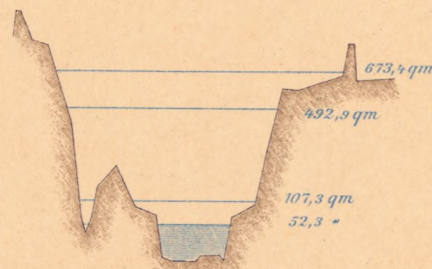
N° 16, km 112,0
bei Krempe



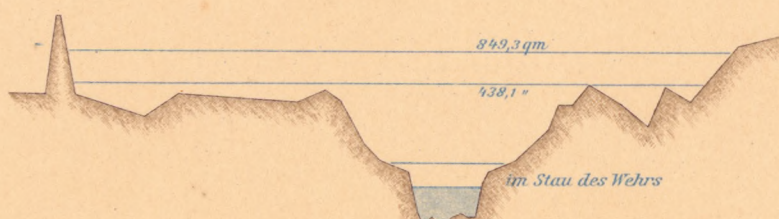
N° 17, km 124,7
Strassenbrücke bei Krappitz



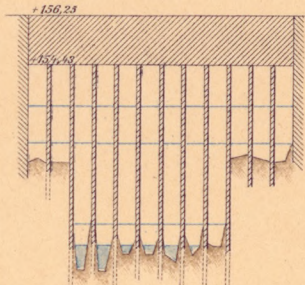
N° 18, km 134,9
oberhalb Konty



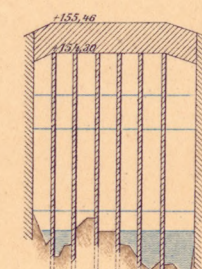
N° 19, km 147,4
unterhalb Groschowitz



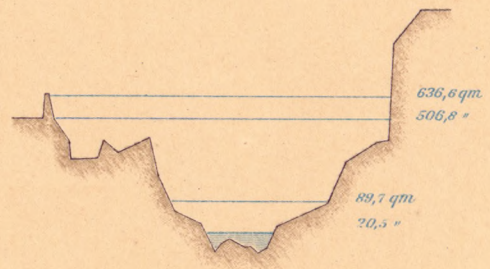
N° 20, km 151,2
Eisenbahnbrücke bei Oppeln



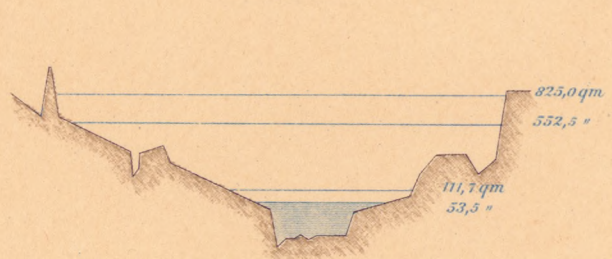
N° 21, km 152,1
Strassenbrücke bei Oppeln



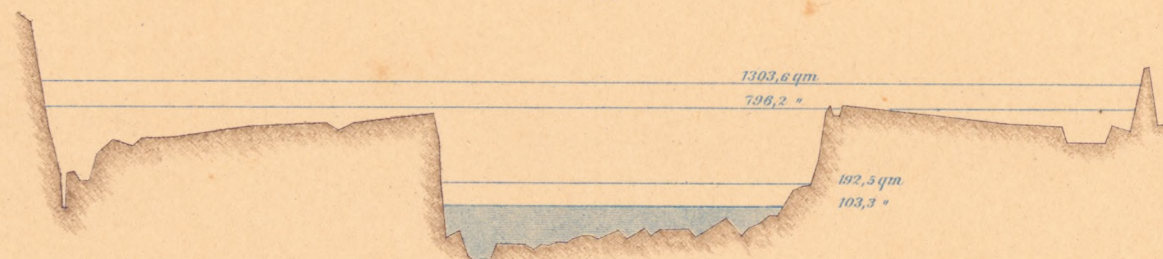
N° 22, km 153,2
unterhalb Oppeln



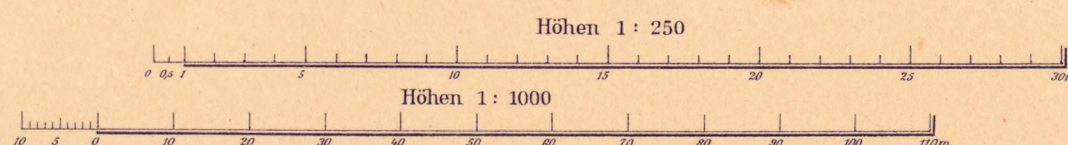
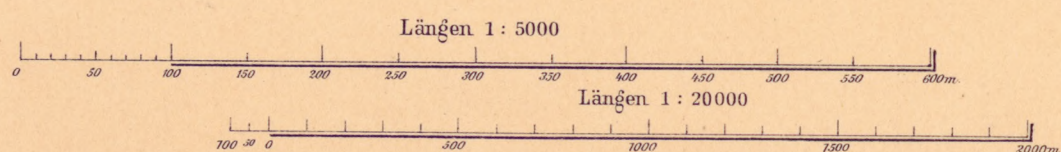
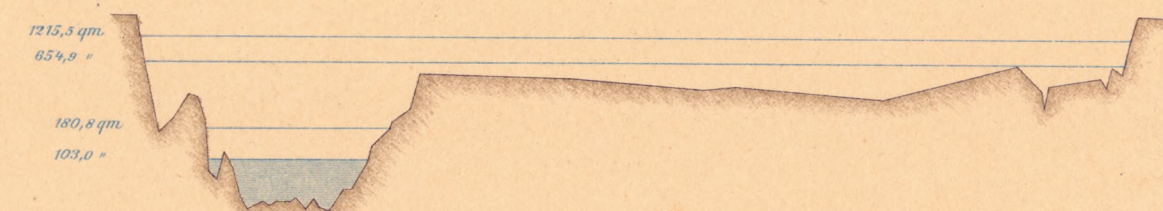
N° 23, km 160,2
unterhalb Zelasno



N° 24, km 183,6
bei Koppen



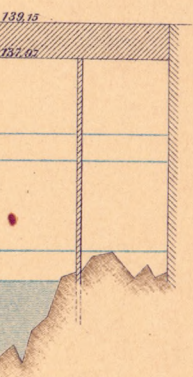
N° 25, km 186,1
bei Pramsen



Querschnitte der Oder

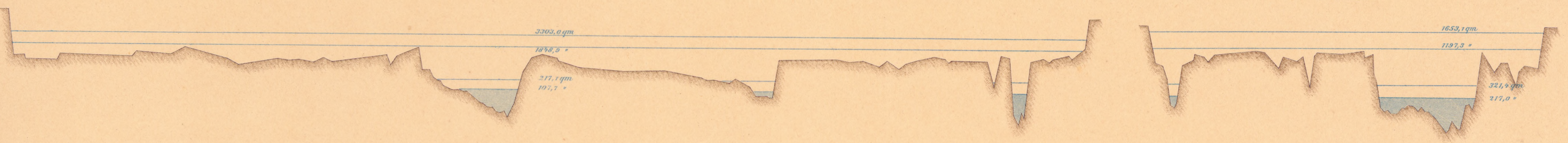
Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längenschnitt Bl. 23/24 entnommen. Die eingezeichneten Wasserspiegel sind: H. W. vom März 1891. mittl. H. W. 18^{92/93}. M. W. 18^{93/94}. mittl. H. W. 18^{94/95}.

N^o 28, km 199,0
Strassenbrücke bei Brieg



N^o 26, km 188,7
bei Pramsen

N^o 27, km 191,0
bei Pramsen



N^o 29, km 202,3
bei Brieg

N^o 30, km 215,5
oberhalb Ohlau

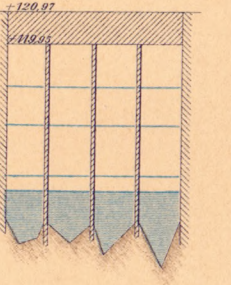
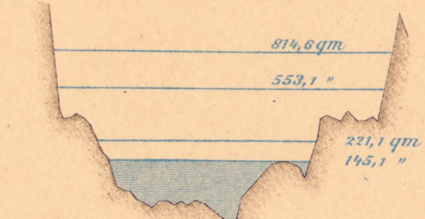
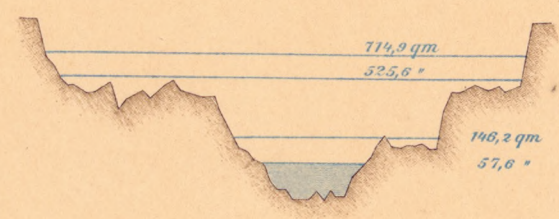
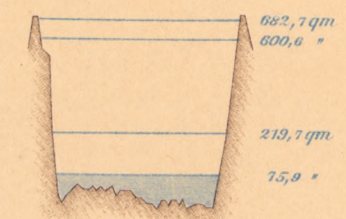
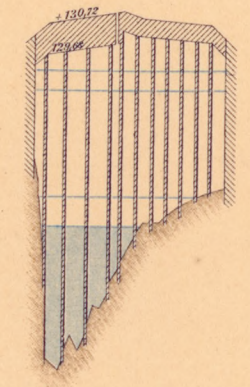
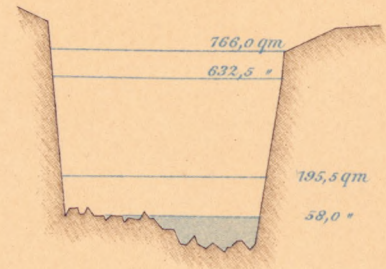
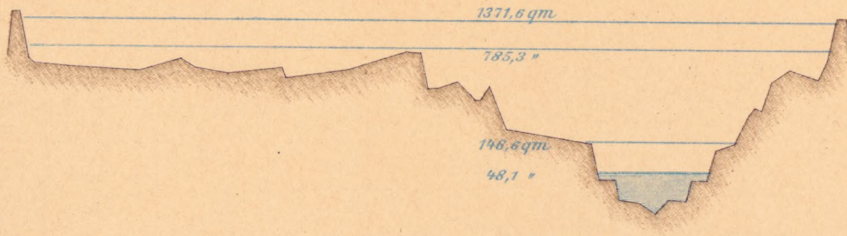
N^o 31, km 216,4
Strassenbrücke bei Ohlau

N^o 32, km 219,5
unterhalb Ohlau

N^o 33, km 245,7
oberhalb Breslau

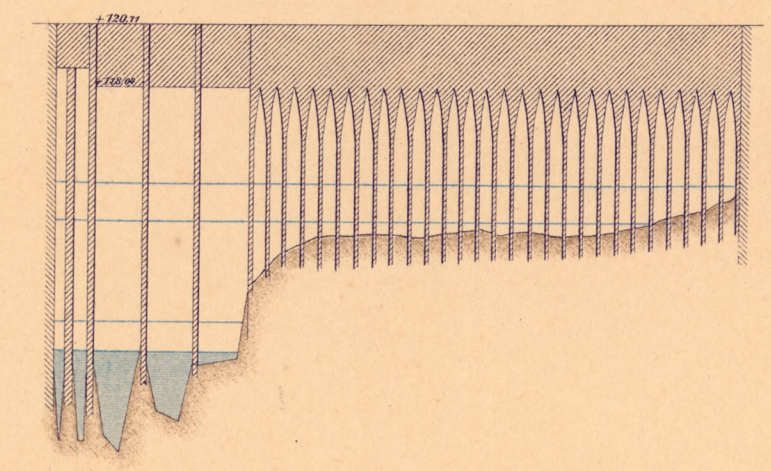
N^o 34, km 249,8
bei Breslau

N^o 35, km 250,9
Lessingbrücke in Breslau



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

N^o 41, km 255,8
Eisenbahnbrücke bei Pöpelwitz



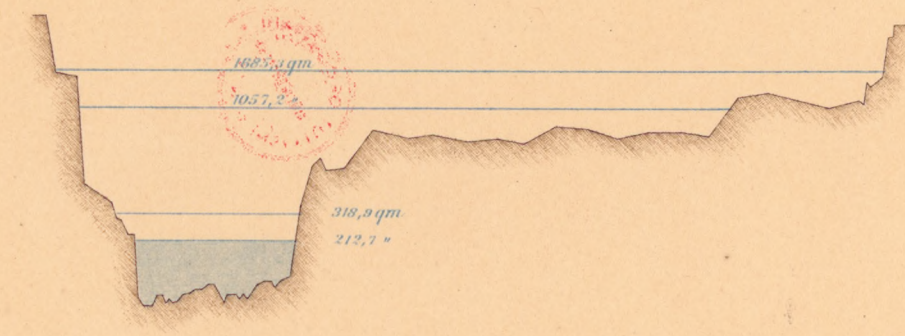
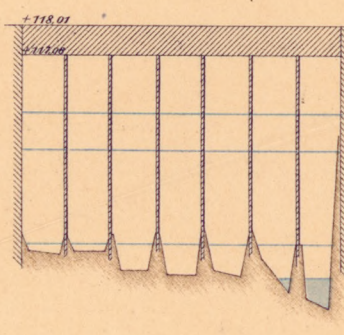
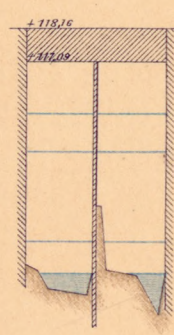
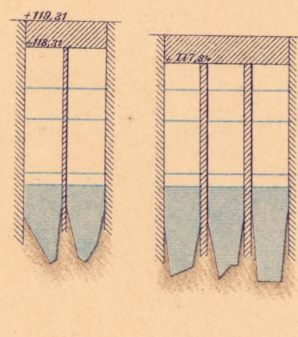
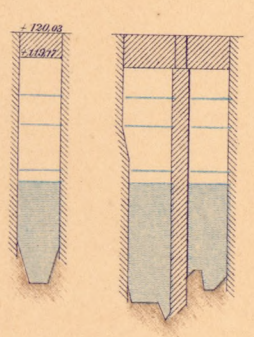
N^o 36, km 251,6
Sandbr. Gneisenaubrücke

N^o 37, km 252,1
Universitätsbrücke

N^o 38, km 252,8
Königsbrücke

N^o 39, km 254,3
Rechte Oder-Ufer Eisenbahnbrücke

N^o 40, km 255,7
unterhalb Breslau

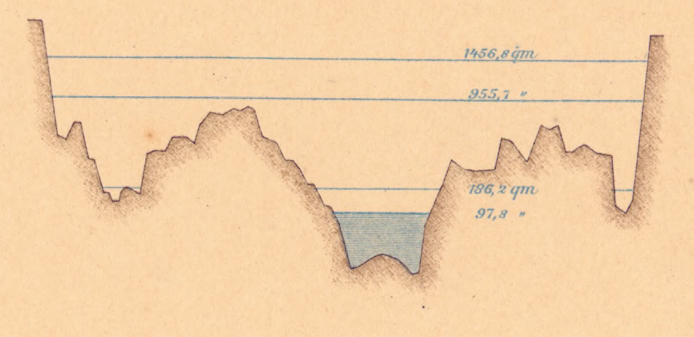
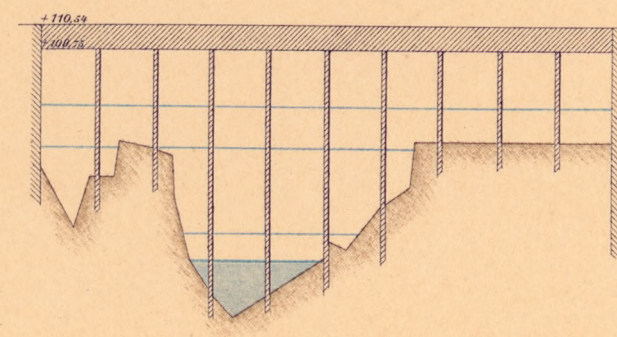
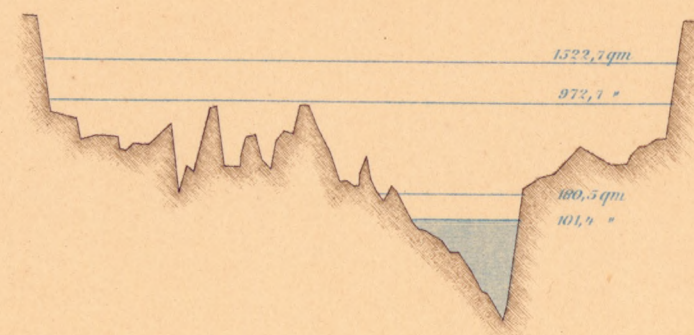
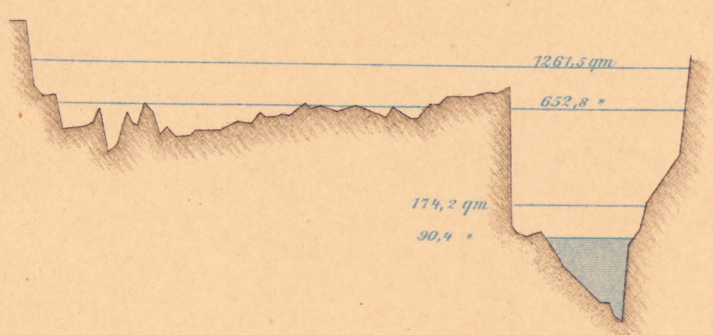


N^o 42, km 267,0
an der Häselei

N^o 43, km 271,6
bei Raake

N^o 44, km 283,2
Eisenbahnbrücke bei Dyhernfurth

N^o 45, km 286,4
unterhalb Dyhernfurth



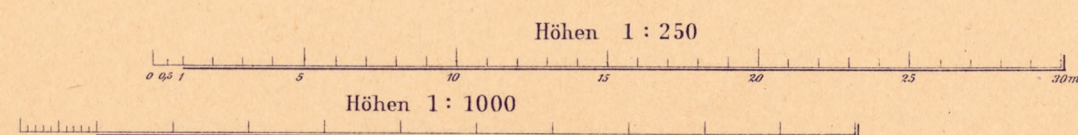
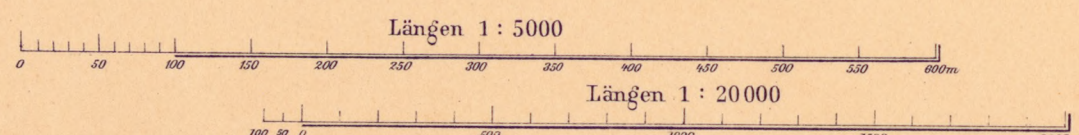
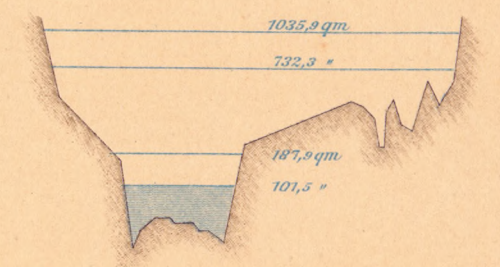
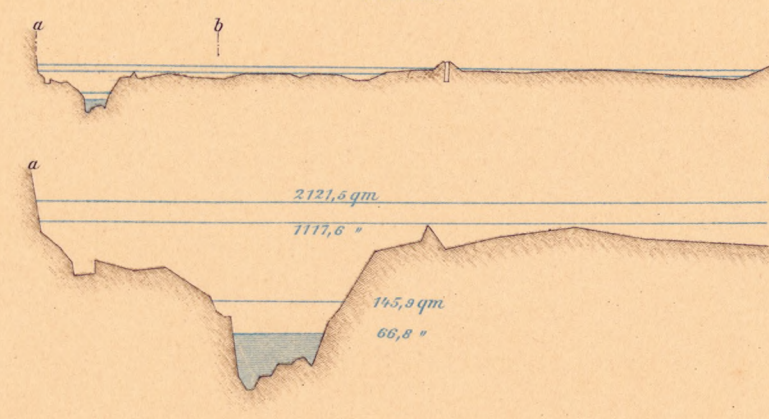
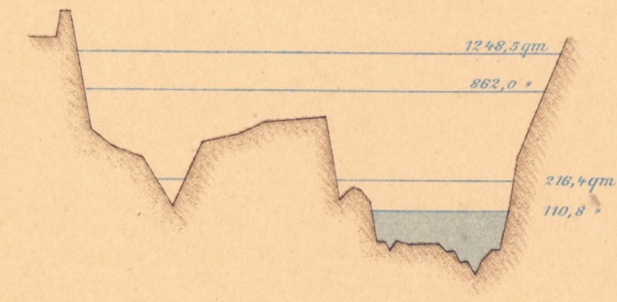
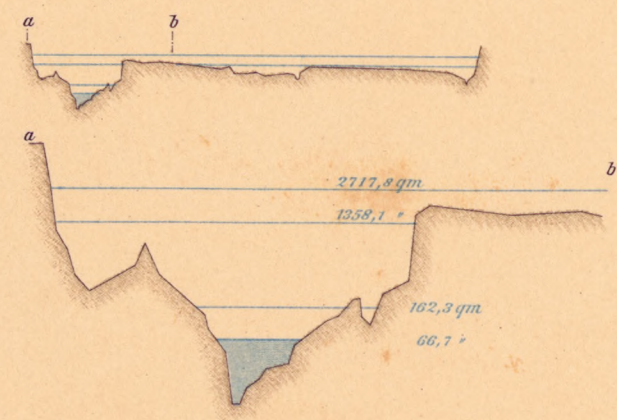
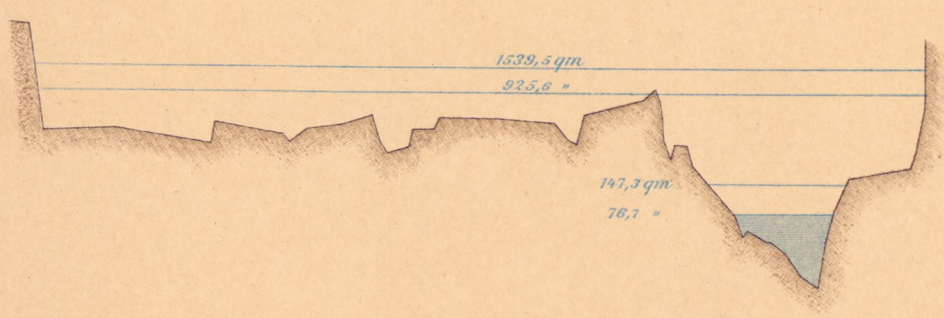
N^o 47, km 295,9
bei Grosen

N^o 49, km 304,6
bei Maltsch

N^o 46, km 293,2
bei Gr. Pogul

N^o 48, km 299,2
bei Regnitz

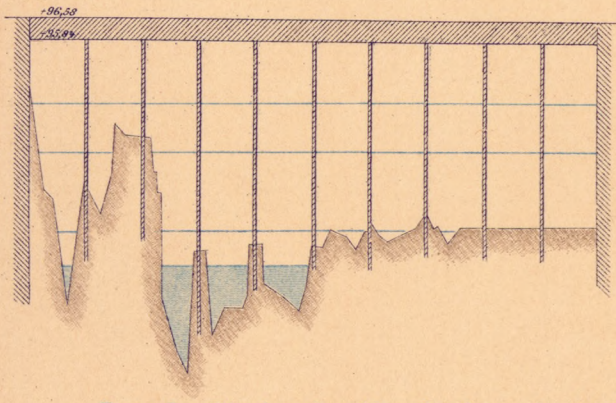
N^o 50, km 318,8
bei Aufhalt



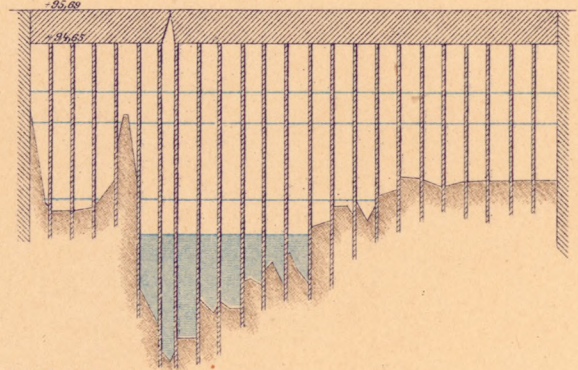
Querschnitte der Oder

Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längenschnitt Bl. 24/25 entnommen. Die eingeseichneten Wasserspiegel sind: H. W. vom März 1891. mittl. H. W. 1879/82. M. W. 1878/82. mittl. N. W. 1874/86.

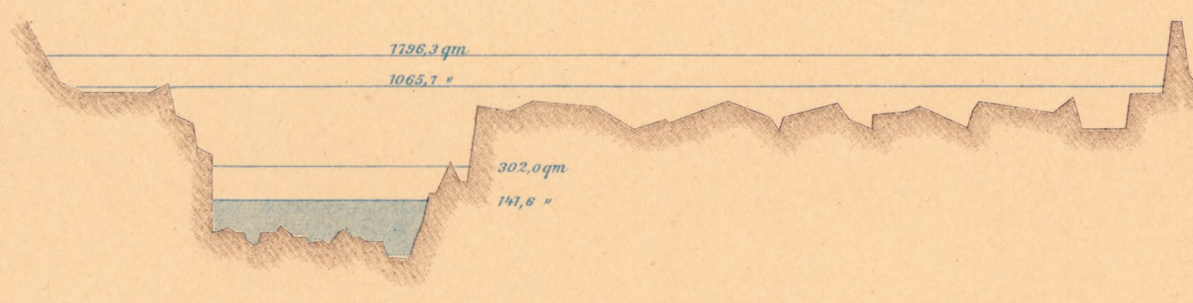
N° 51, km 331,6
Eisenbahnbrücke bei Steinau.



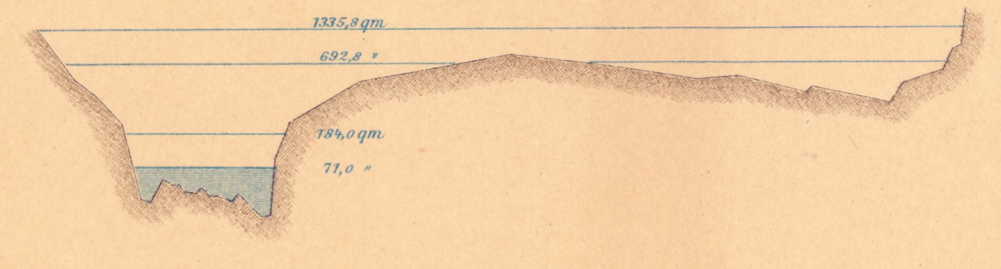
N° 52, km 332,0
Strassenbrücke bei Steinau.



N° 53, km 337,5
bei Freichau

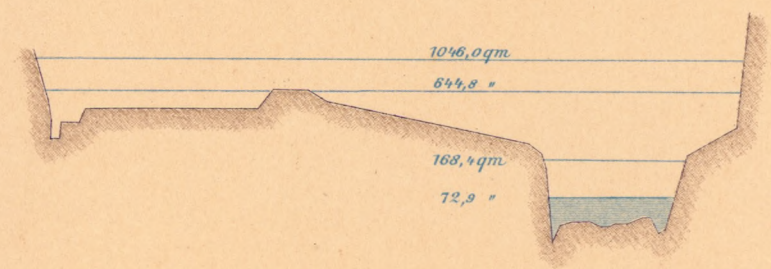


N° 54, km 350,0
bei Köben

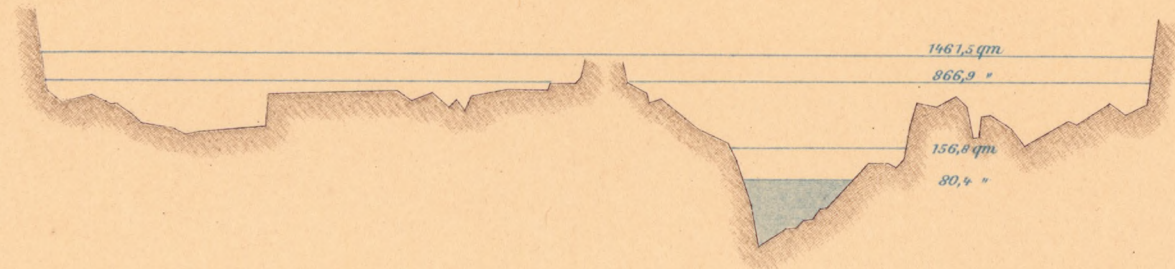


Bemerkg: Die Angaben über die Querschnittsflächen der Brücken sind in Tabelle III C „Die Brücken über die Oder“ mitgetheilt.

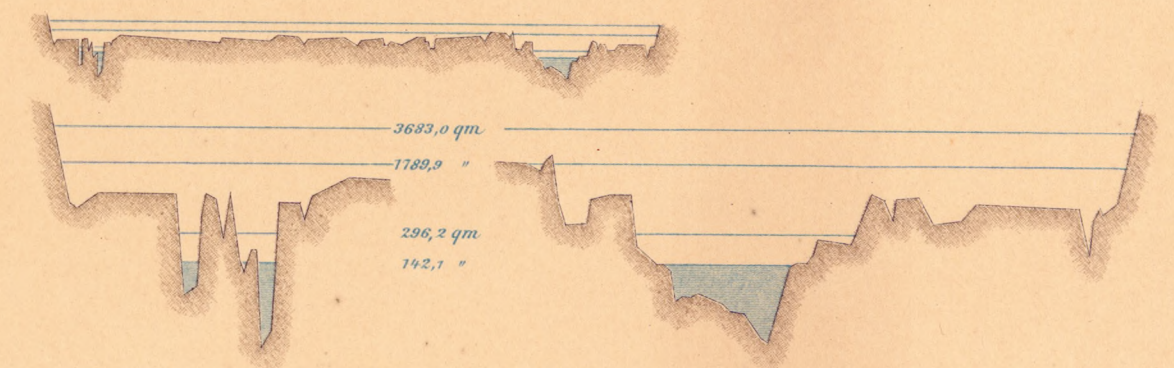
N° 55, km 355,0
bei Radschütz



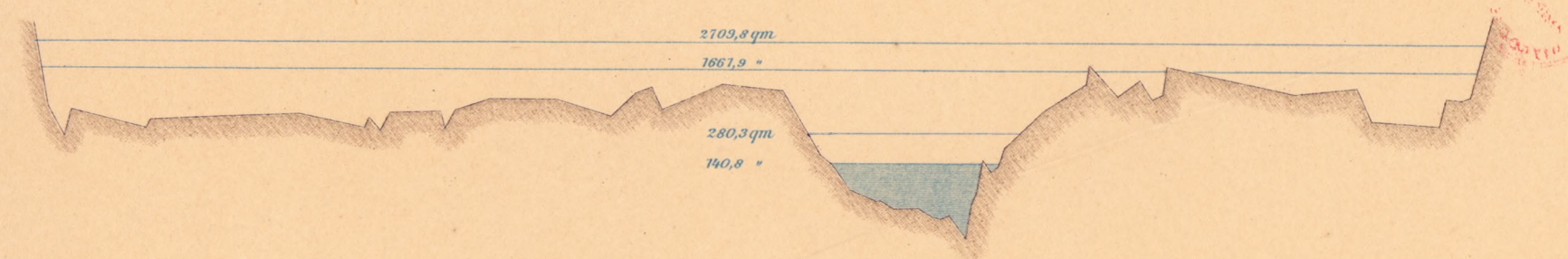
N° 56, km 364,0
bei Urschken



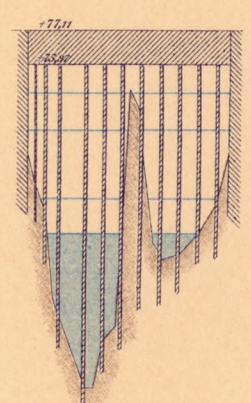
N° 57, km 381,0
bei Golgowitz



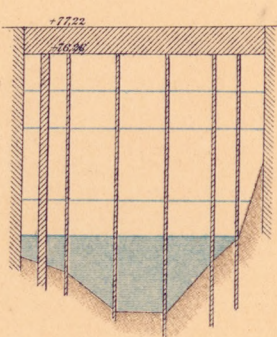
N° 58, km 385,0
bei Reinberg



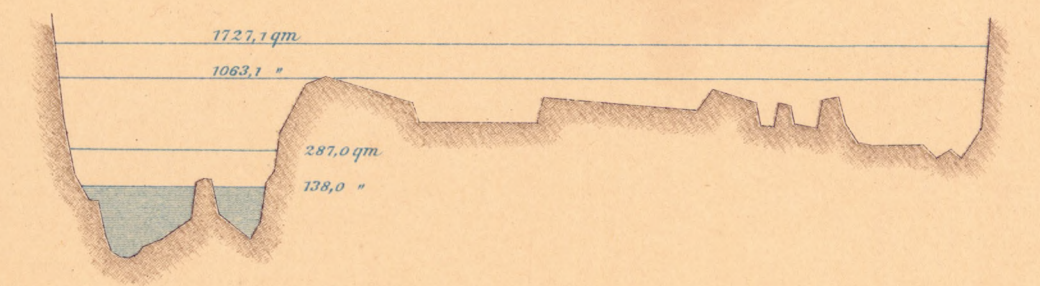
N° 59, km 392,9
Strassenbrücke bei Glogau



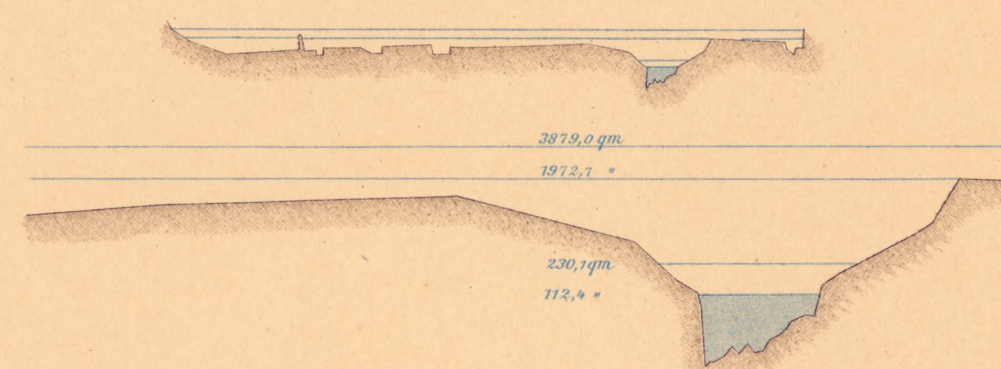
N° 60, km 393,3
Eisenbahnbrücke bei Glogau



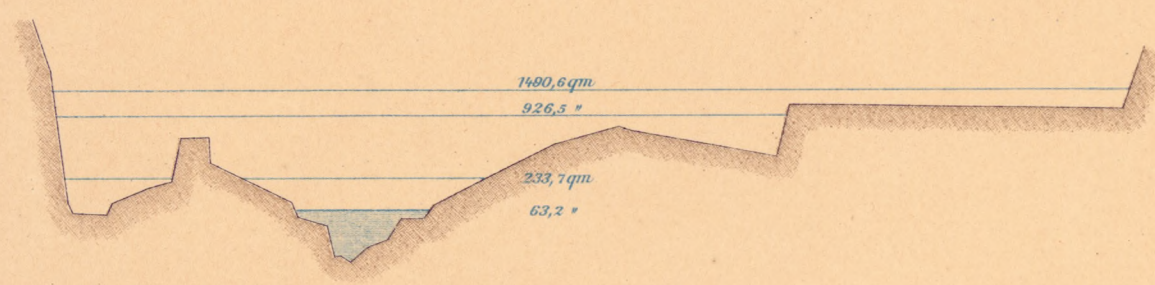
N° 61, km 394,7
unterhalb Glogau



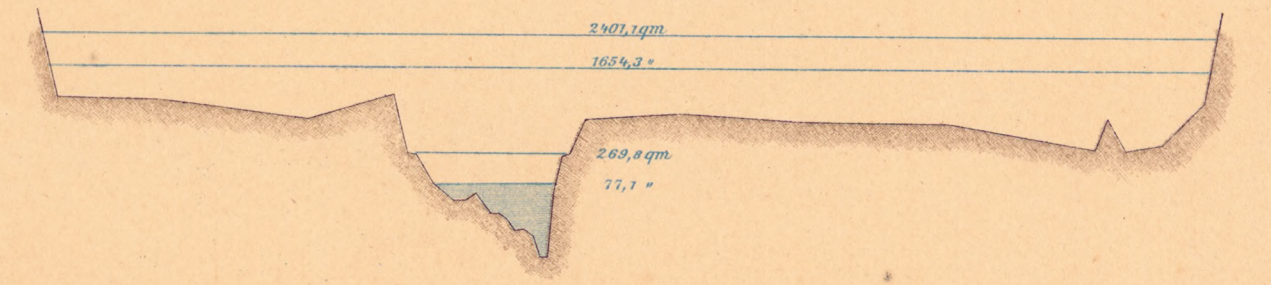
N° 63, km 407,0
bei Kl. Tschirne



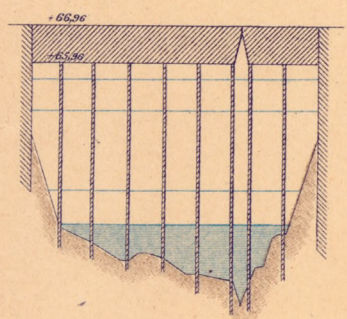
N° 62, km 402,0
bei Fröbel



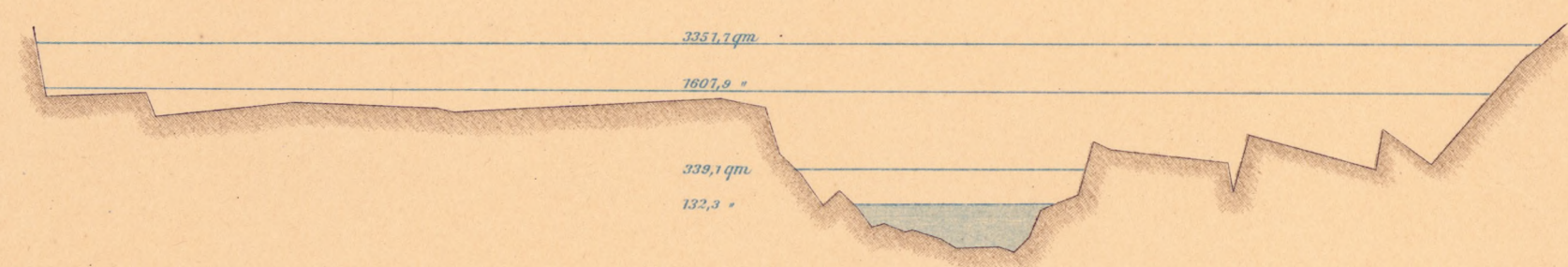
N° 64, km 410,0
unterhalb Kl. Tschirne



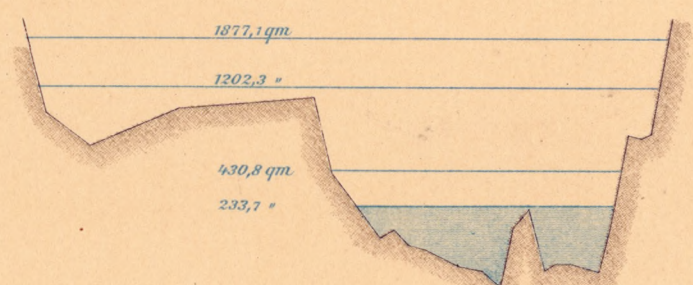
N° 65, km 429,0
Strassenbrücke bei Neusalz



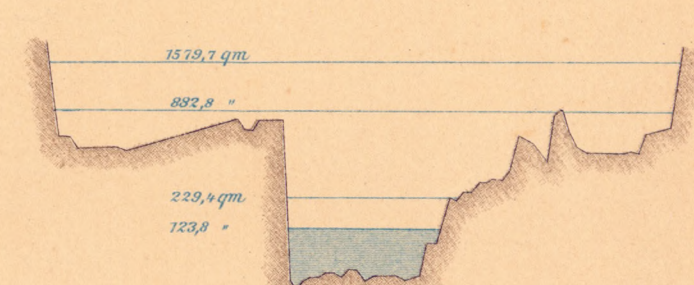
N° 66, km 436,0
unterhalb Neusalz



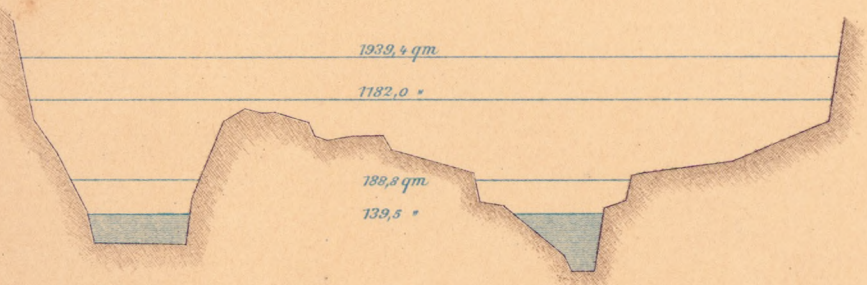
N° 67, km 438,2
bei Boberniß



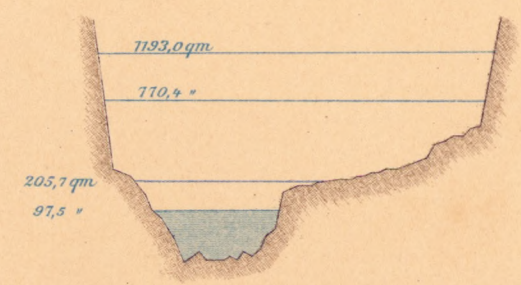
N° 68, km 441,5
bei Dammerau



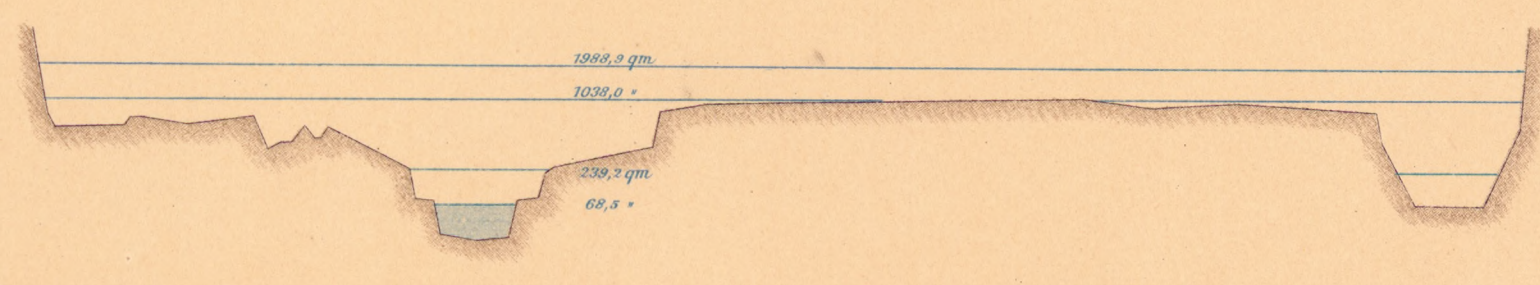
N° 69, km 450,0
bei Milzig



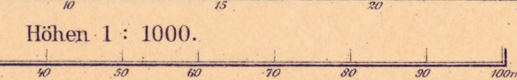
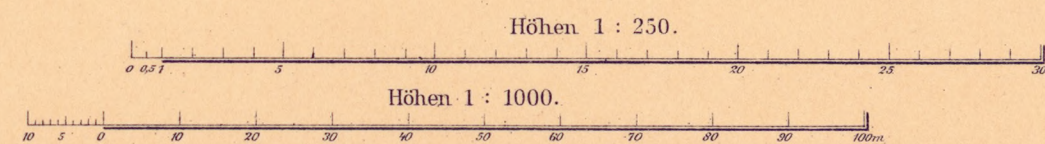
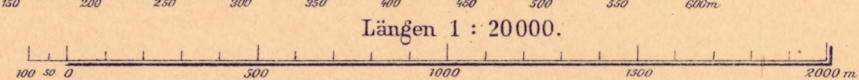
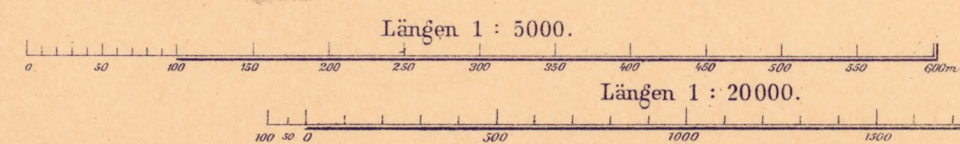
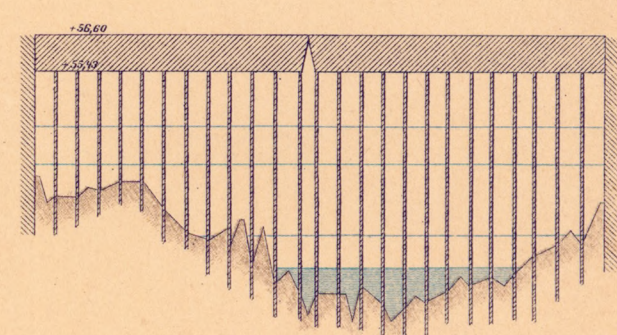
N° 70, km 453,4
unterhalb Milzig



N° 71, km 465,0
bei Marienhof



N° 72, km 470,8
Strassenbrücke bei Tschicherzig



Querschnitte der Oder

Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längsschnitt Bl. 25 entnommen.

Die eingezeichneten Wasserspiegel sind: H.W. vom März 1891.

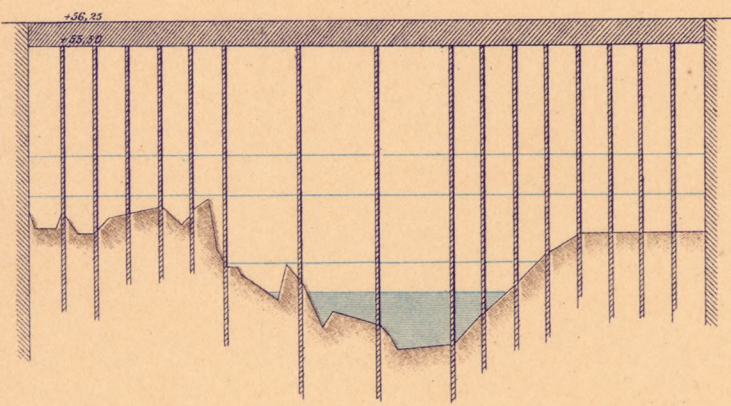
mittl. H.W. 1879/80.

M.W. 1879/80.

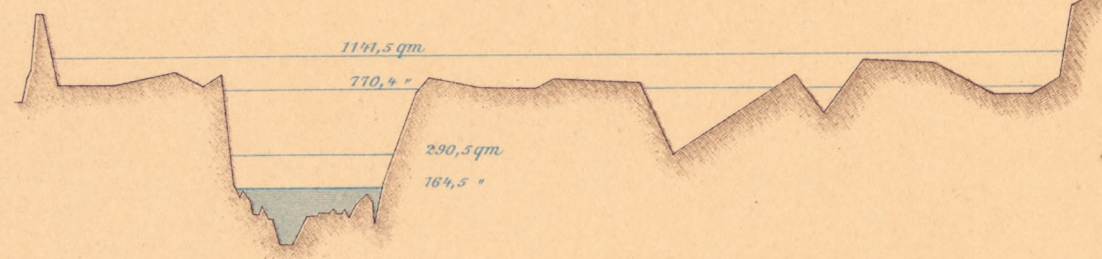
mittl. N.W. 1879/80.

Die Querschnittsflächen sind in Blau beigeschrieben.

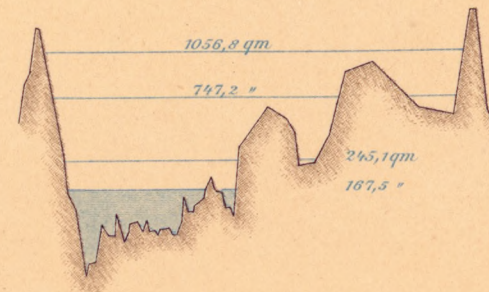
N^o 74, km 477,7
Eisenbahnbrücke bei Pommerzig



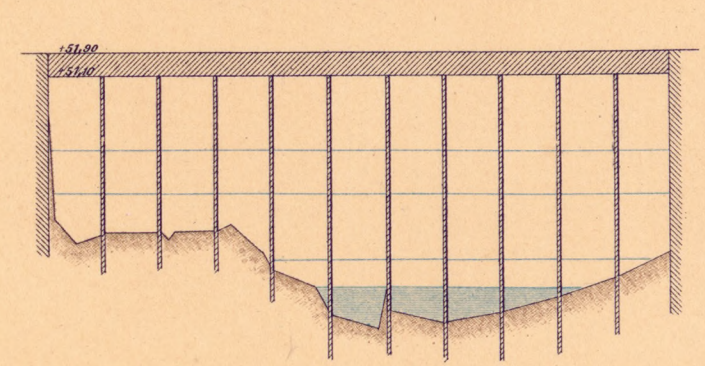
N^o 73, km 475,0
oberhalb Pommerzig



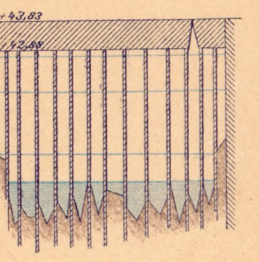
N^o 75, km 481,9
bei Pommerzig



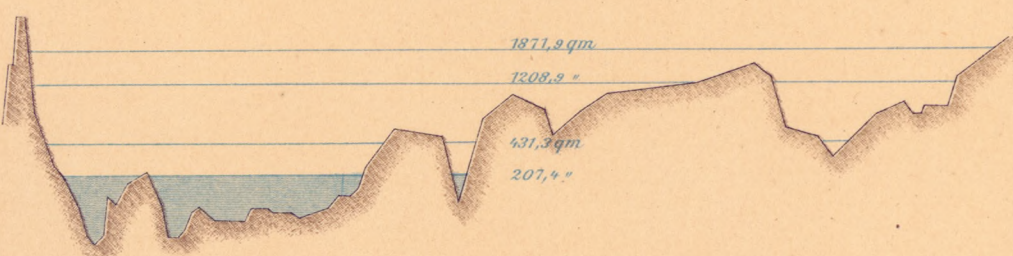
N^o 76, km 490,4
Eisenbahnbrücke bei Deutsch Nettkow



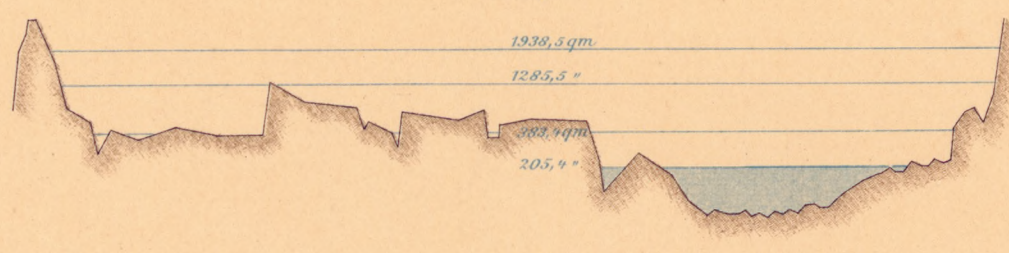
N^o 77, km 514,1
Strassenbrücke bei Krossen
(nördl. angebaut, L.K. des Brückenb. -
= 45,05 m)



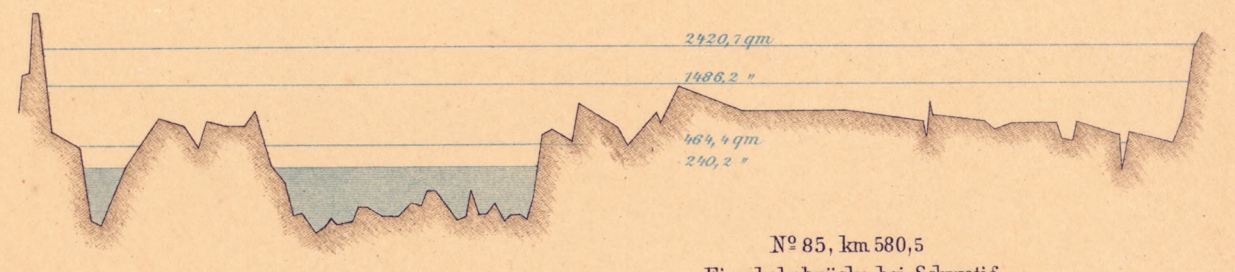
N^o 78, km 516,0
unterhalb Krossen



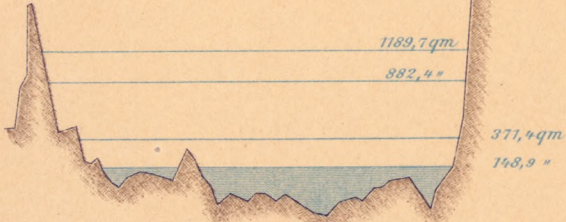
N^o 79, km 520,5
bei Sörge



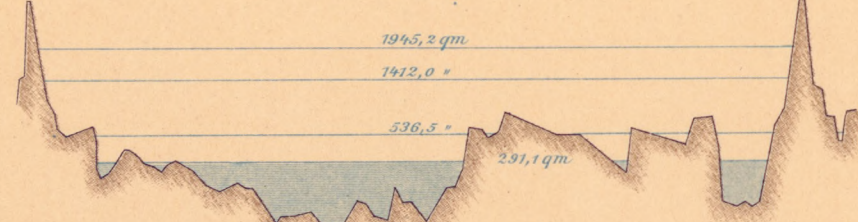
N^o 80, km 528,4
bei Pollenzig



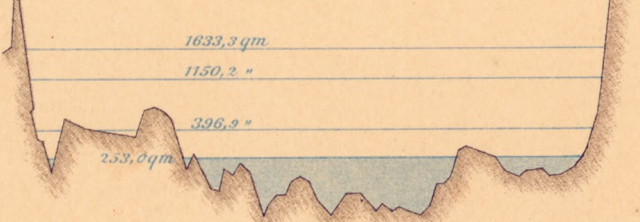
N^o 81, km 545,4
bei Rampitz



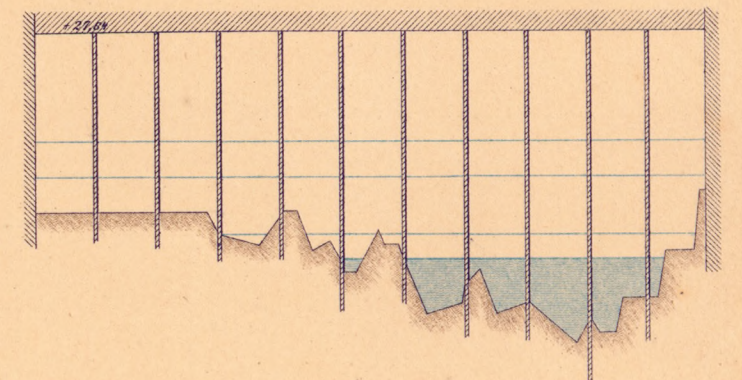
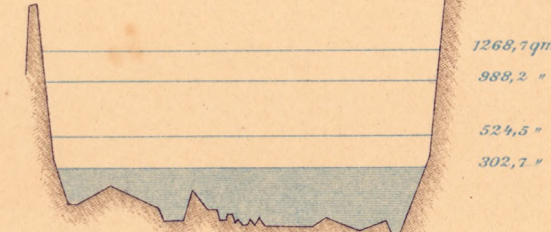
N^o 82, km 556,5
unterhalb Fürstenberg



N^o 83, km 565,7
bei Aurith

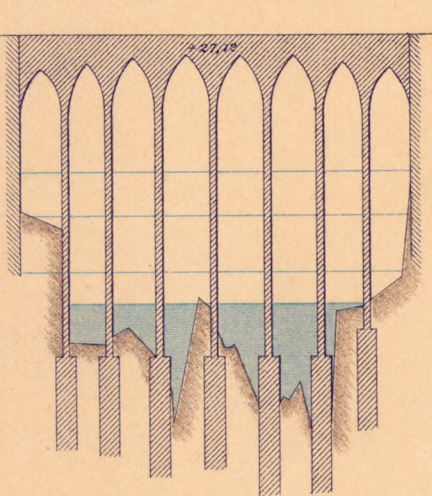


N^o 84, km 570,2
bei Kunitz

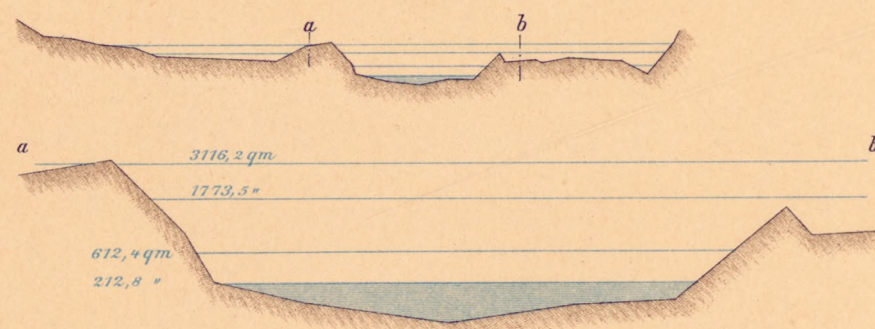


N^o 85, km 580,5
Eisenbahnbrücke bei Schwetzig

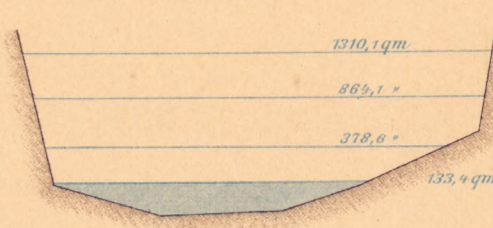
N^o 86, km 584,2
Strassenbrücke bei Frankfurt



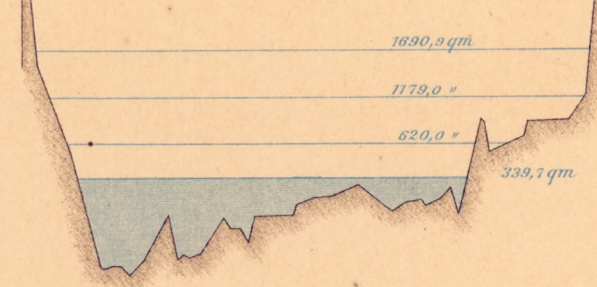
N^o 87, km 586,7
unterhalb Frankfurt



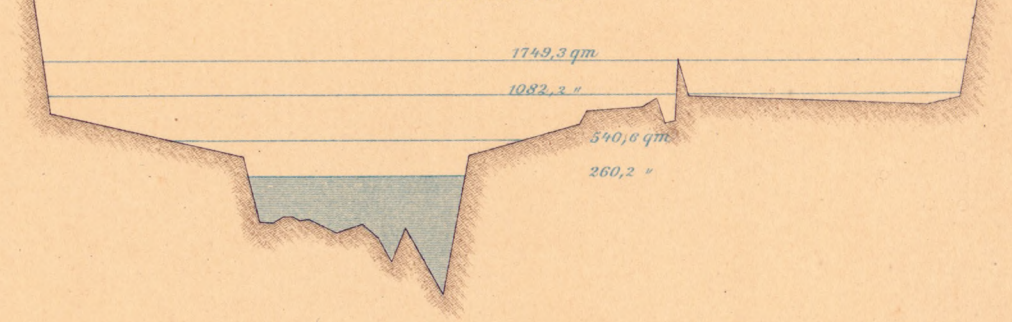
N^o 88, km 593,4
bei Lebus



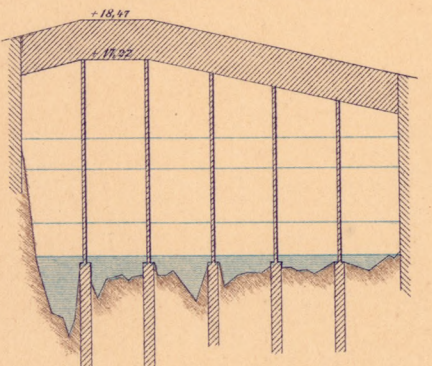
N^o 89, km 597,7
unterhalb Lebus



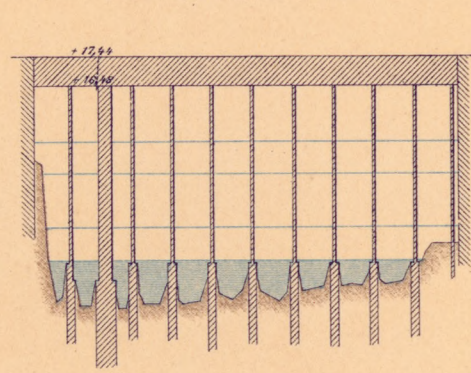
N^o 90, km 612,0
oberhalb Küstrin



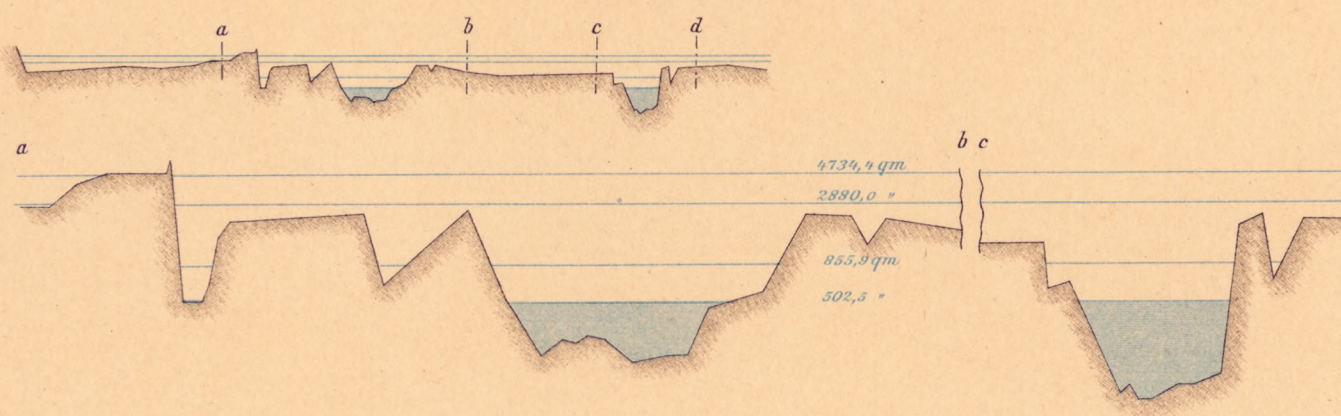
N^o 91, km 615,0
Strassenbrücke in Küstrin



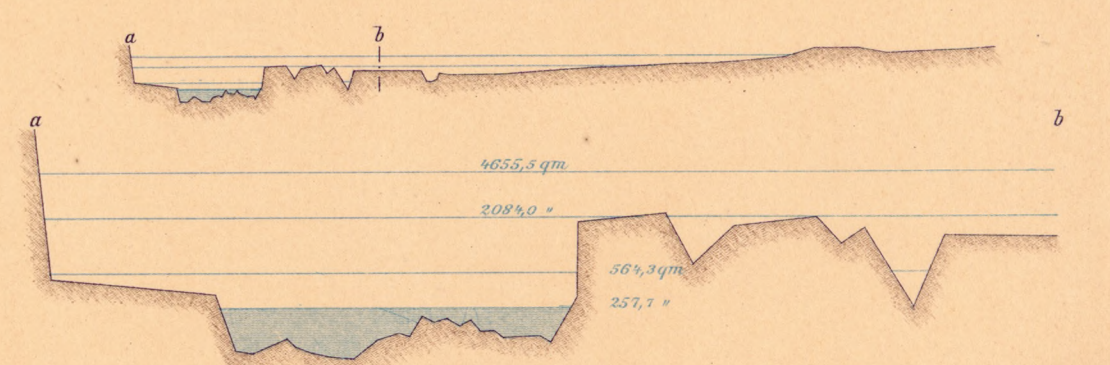
N^o 92, km 615,1
Eisenbahnbrücke in Küstrin



N^o 93, km 616,3
unterhalb Küstrin

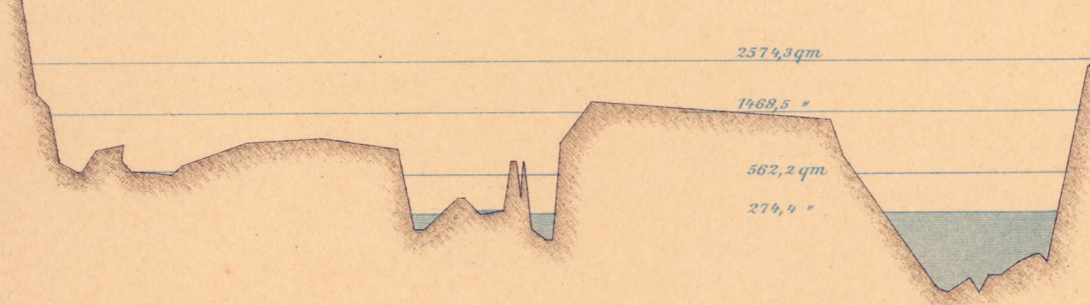


N^o 94, km 635,6
bei Neuendorf

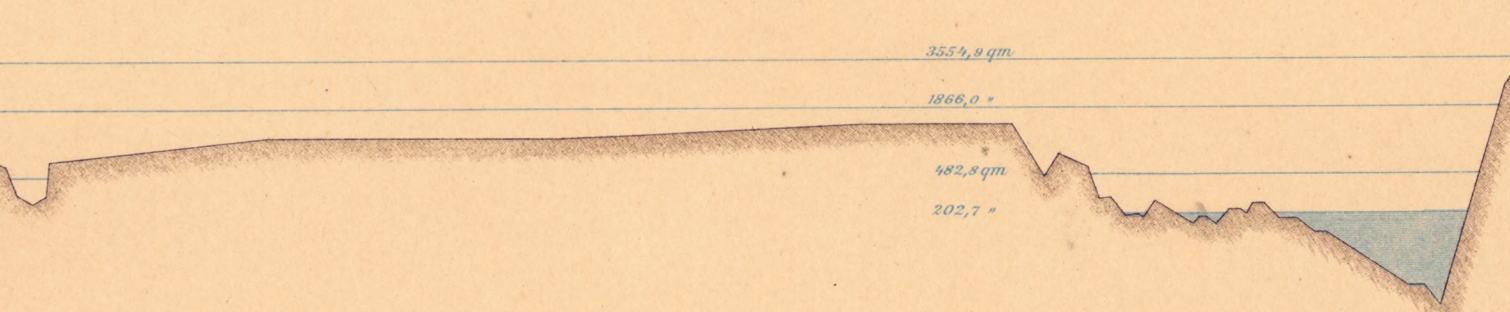


Bemerkg: Die Angaben über die Querschnittsflächen der Brücken sind in Tabelle III C „Die Brücken über die Oder“ mitgetheilt.

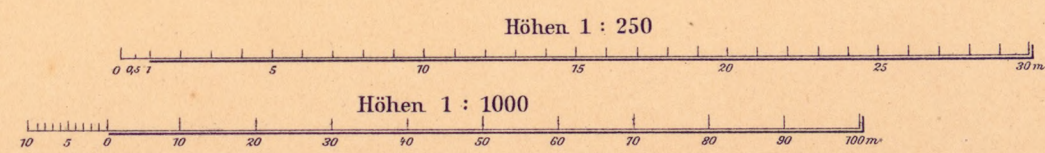
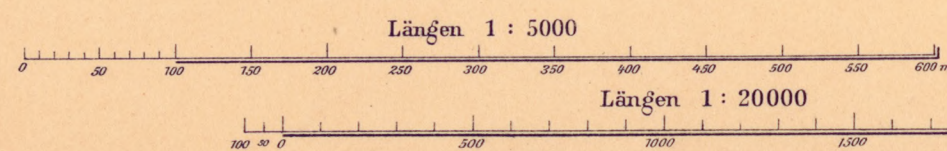
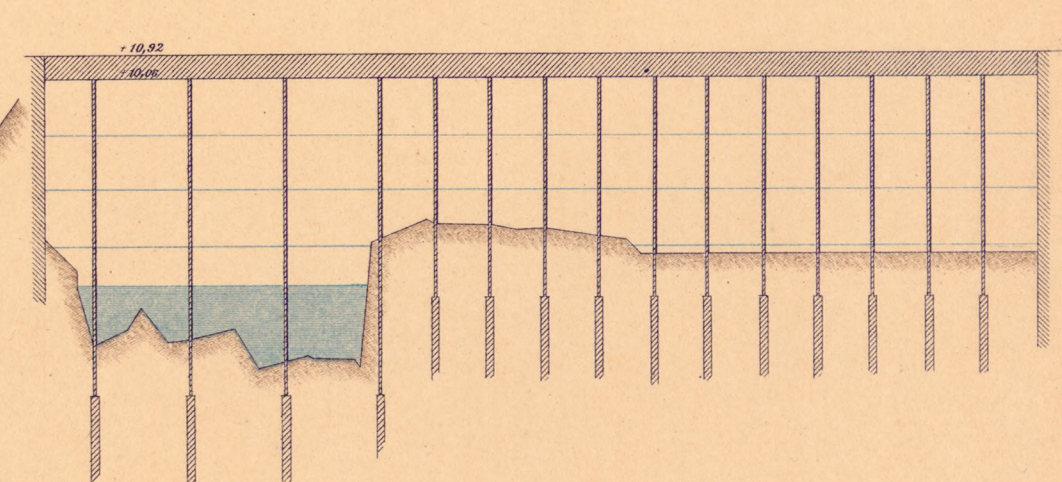
N^o 95, km 640,1
bei Zelin



N^o 96, km 645,1
bei Güstebiese

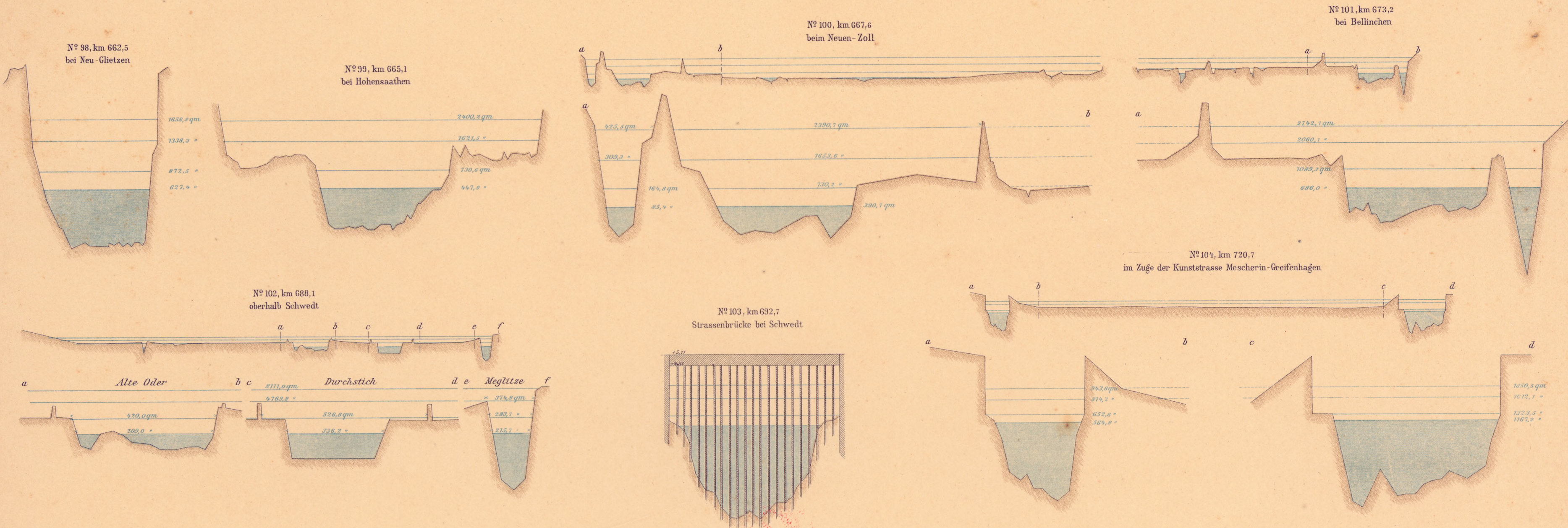


N^o 97, km 653,9
Eisenbahnbrücke bei Fasanerie



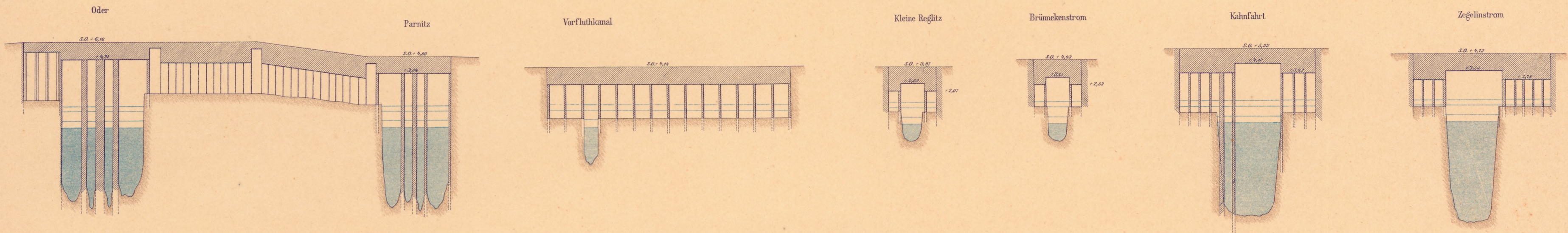
Querschnitte der Oder

Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längenschnitt Bl. 25 entnommen. Die eingezeichneten Wasserspiegel sind: H. W. vom März 1891. mittl. H. W. 1892. M. W. 1892. mittl. N. W. 1892.

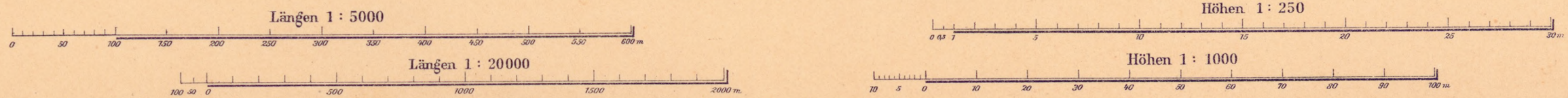
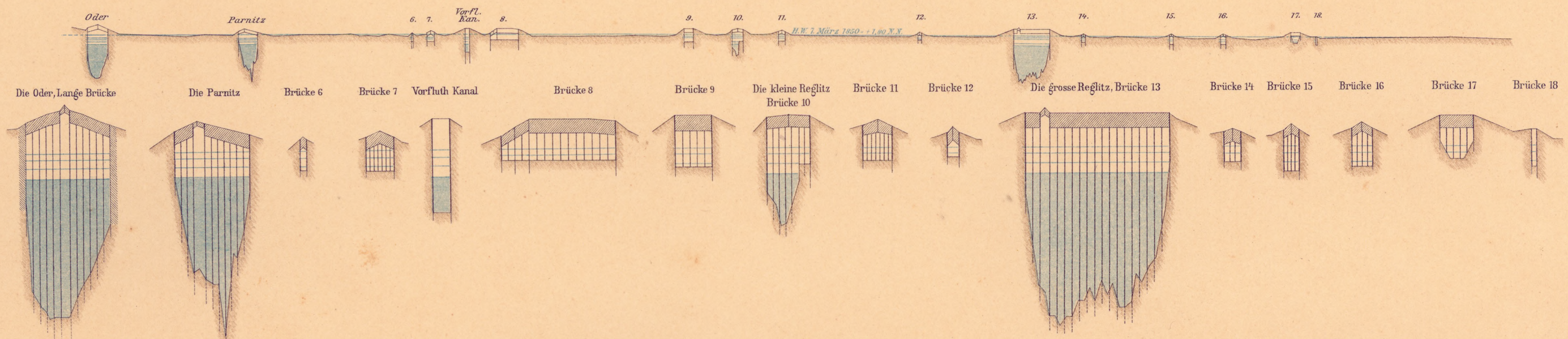


Bemerkg. Die Angaben über die Querschnittsflächen der Brücken sind in Tabelle III C „Die Brücken über die Oder“ mitgetheilt.

No 105, km 742,2 Brücken der Stettin-Stargarder Eisenbahn.



No 106, km 742,6 im Zuge der Kunststrasse Stettin-Alt-Damm.



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



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





3. Von Km.IV,40 bis Km.III,25.
(Posen)

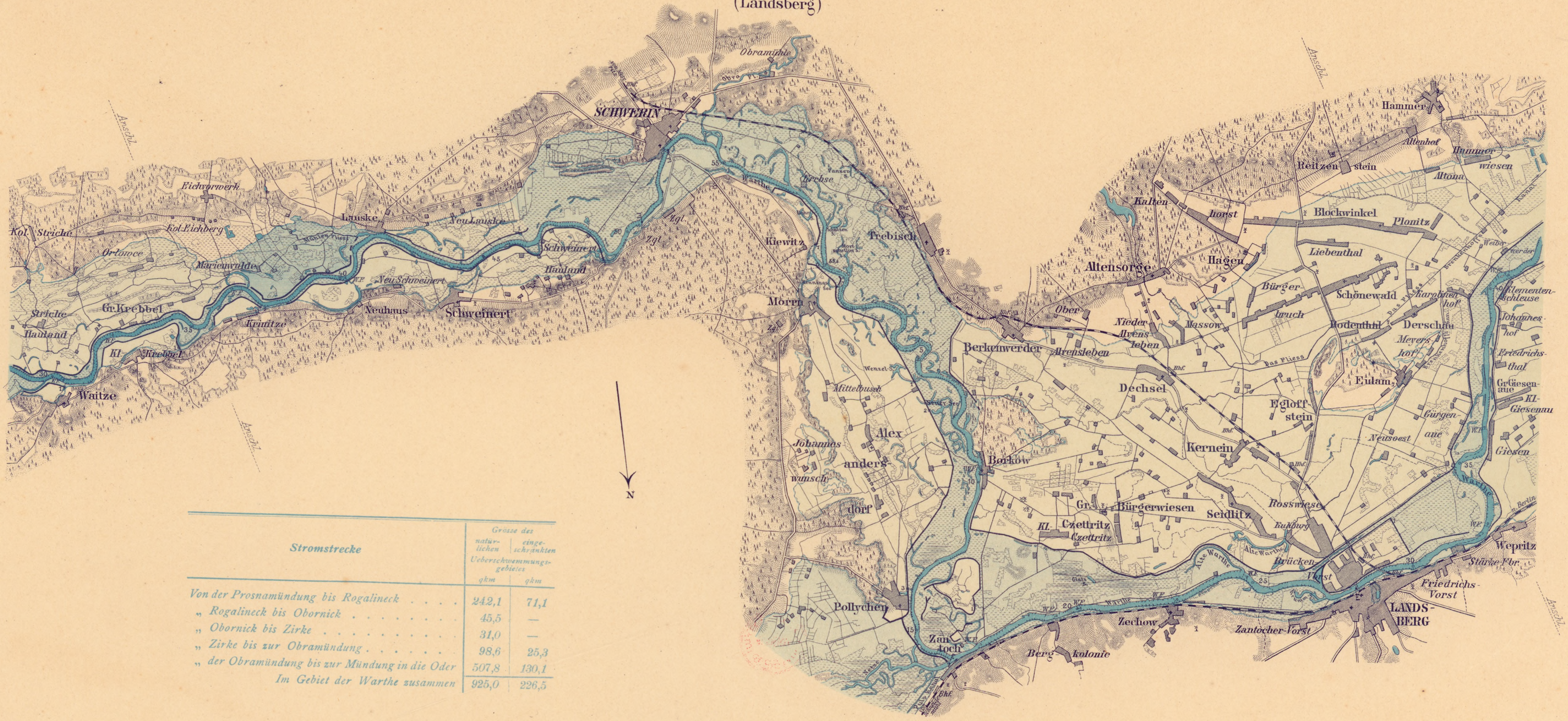


4. Von Km.III,20 bis Km.III,65.
(Obornik)



5. Von Km.III,65 bis Km.IV,35.
(Birnbach)

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

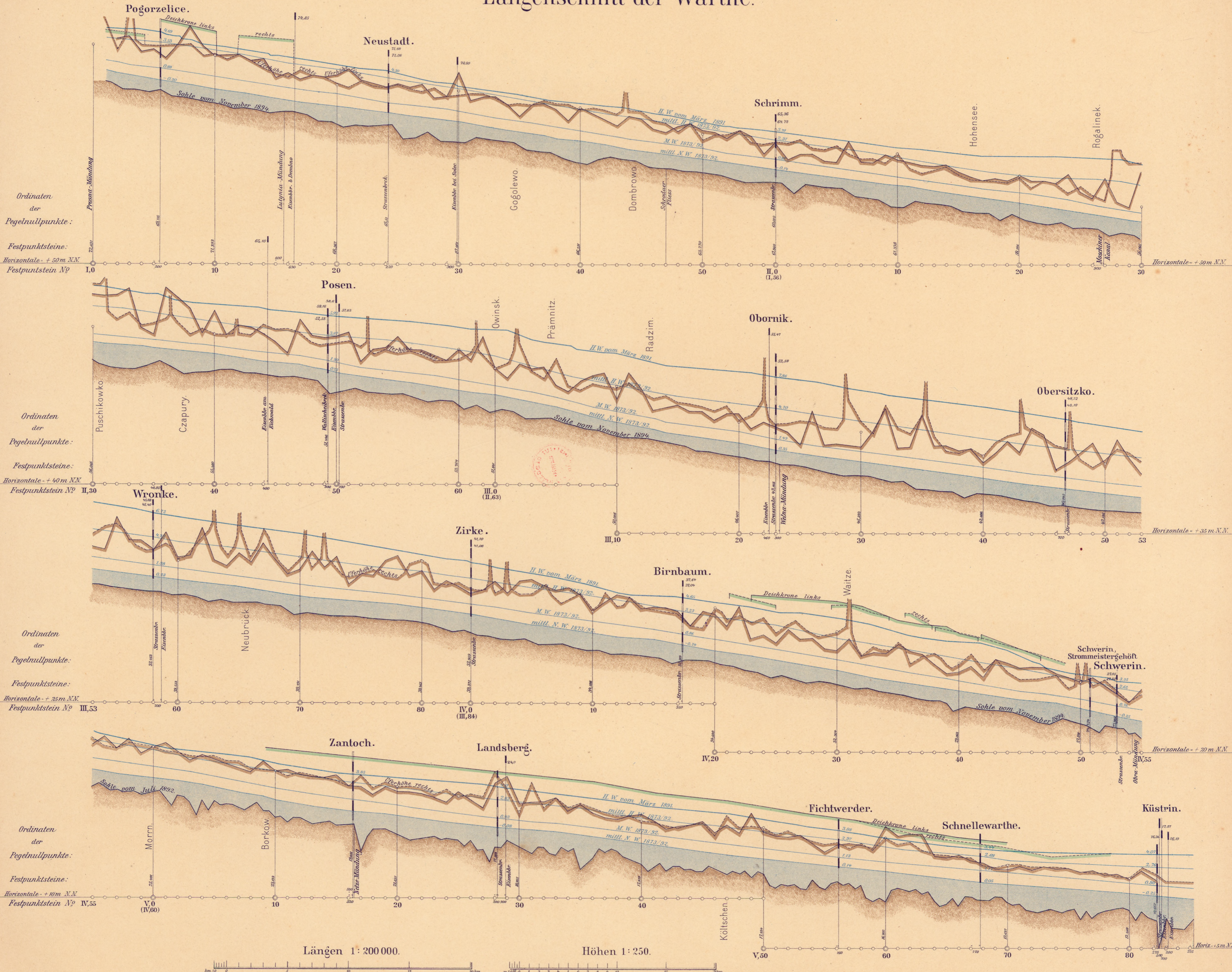


Stromstrecke	Größe des	
	naturlichen Ueberschwemmungsgebietes	eingeschränkten Gebietes
	qkm	qkm
Von der Prosnamündung bis Rogaineck	242,1	71,1
„ Rogaineck bis Obornick	45,5	—
„ Obornick bis Zirke	31,0	—
„ Zirke bis zur Obramündung	98,6	25,3
„ der Obramündung bis zur Mündung in die Oder	507,8	130,1
Im Gebiet der Warthe zusammen	925,0	226,5

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

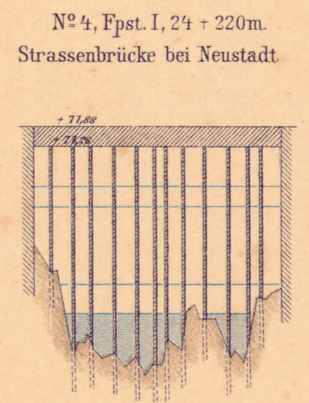
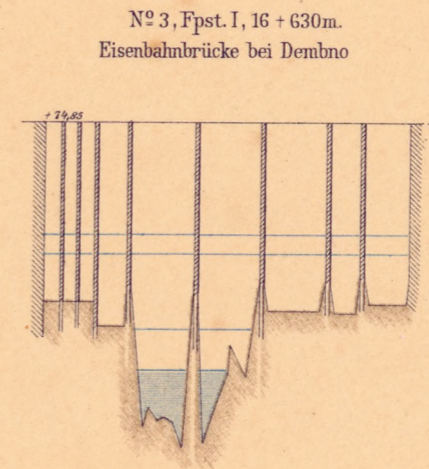
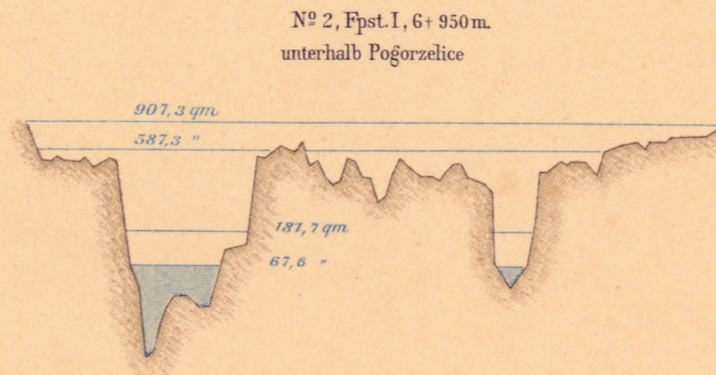
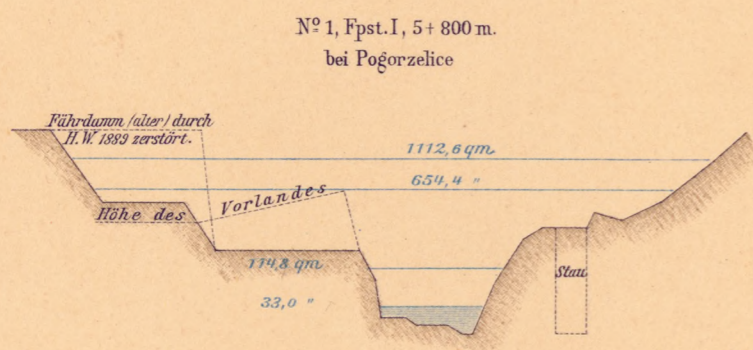


Längenschnitt der Warthe.

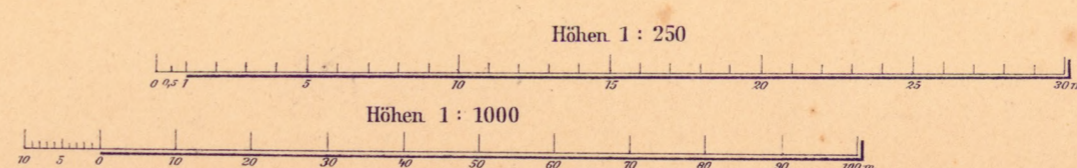
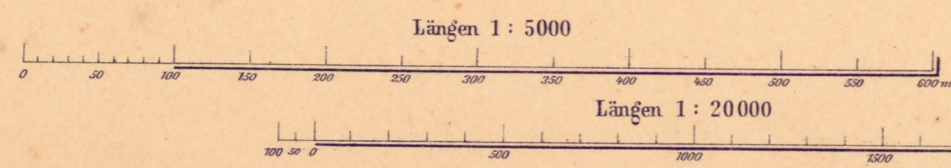
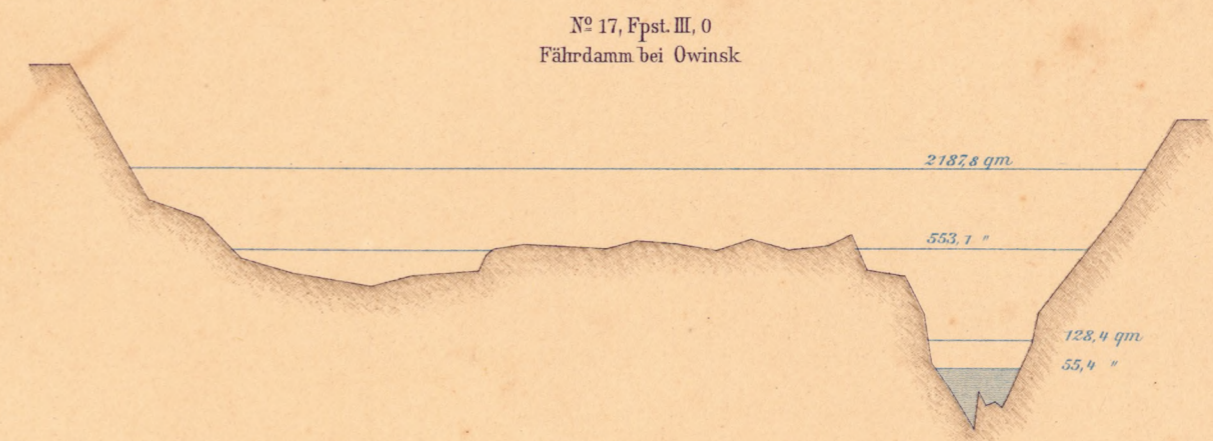
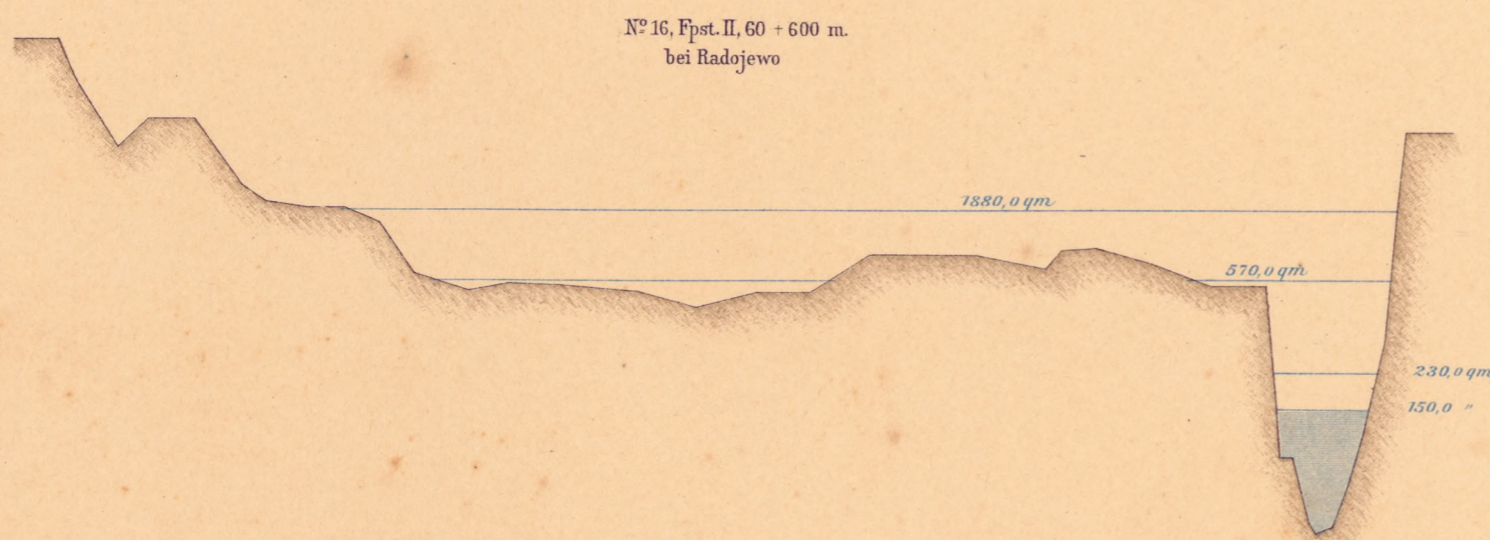
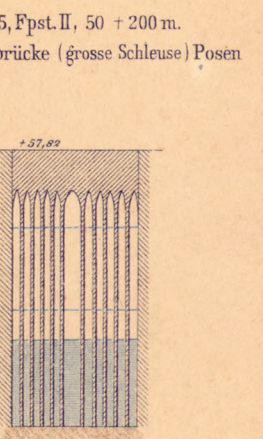
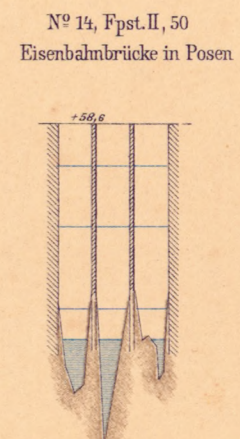
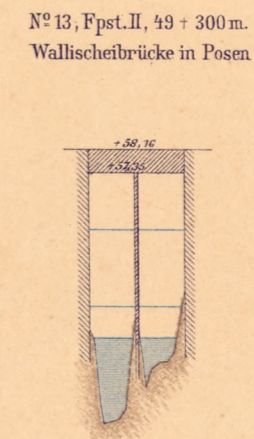
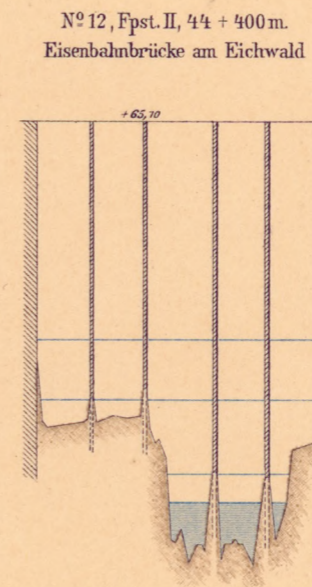
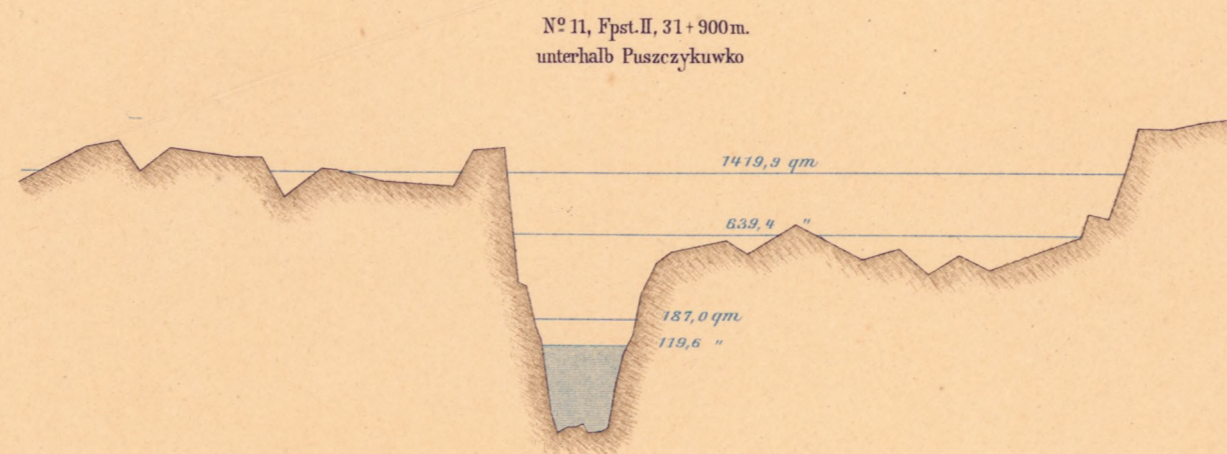
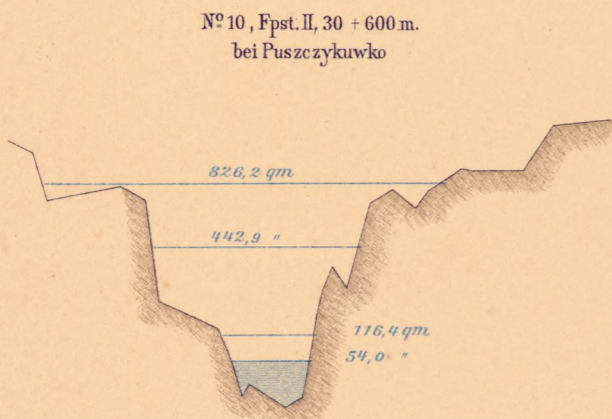
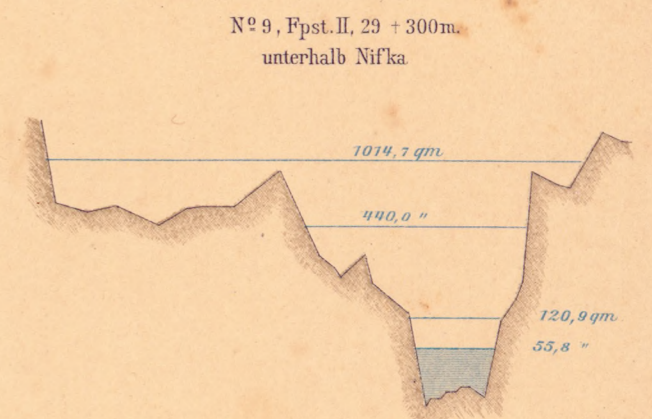
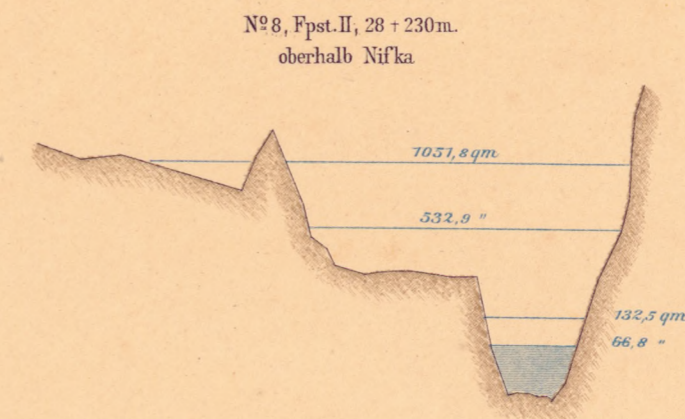
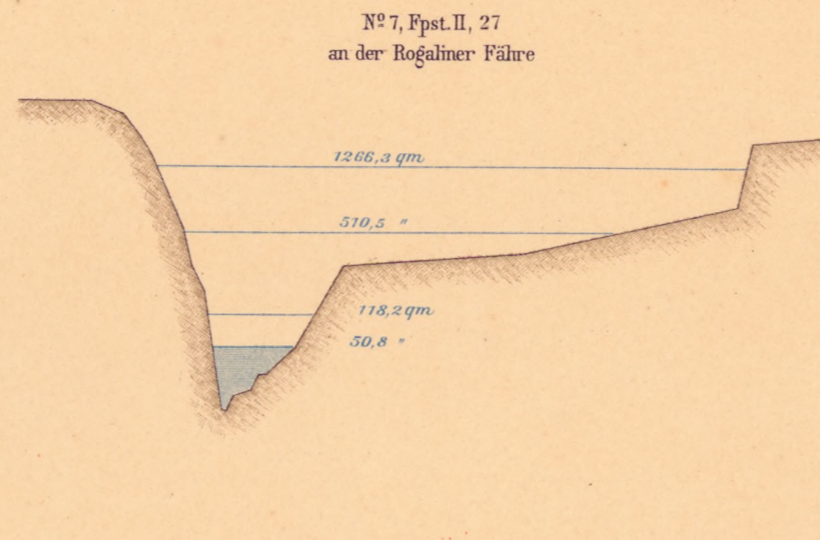
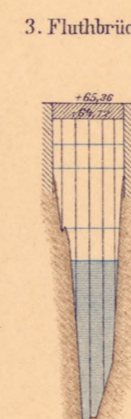
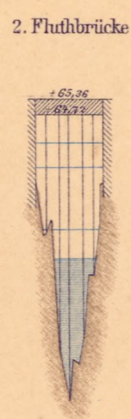
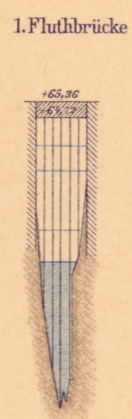
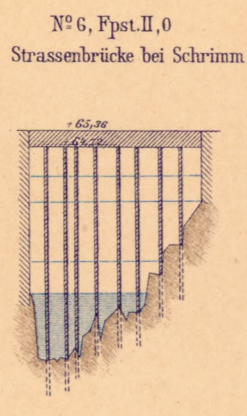
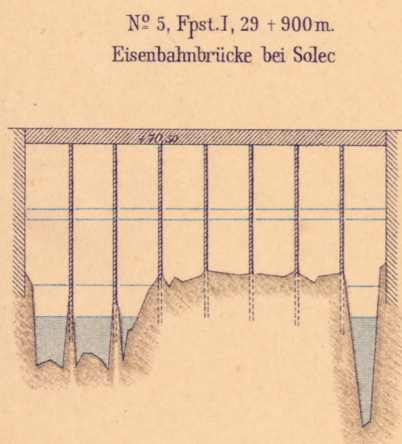


Querschnitte der Warthe

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. 1873/92.
M.W. 1873/92.
mittl. M.W. 1873/92.



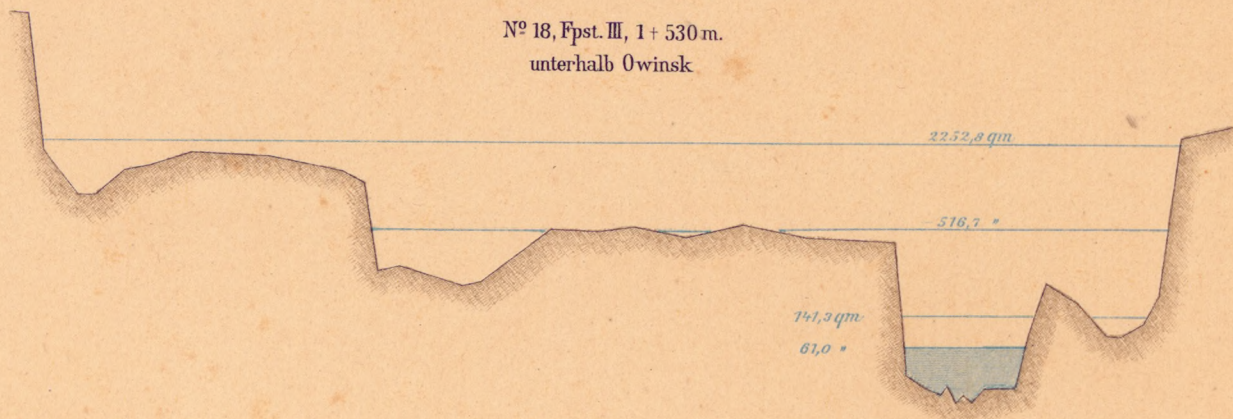
Bemerkung: Die Angaben über die Querschnittsflächen der Brücken sind in Tabelle III C., Die Brücken über die Warthe mitgetheilt.



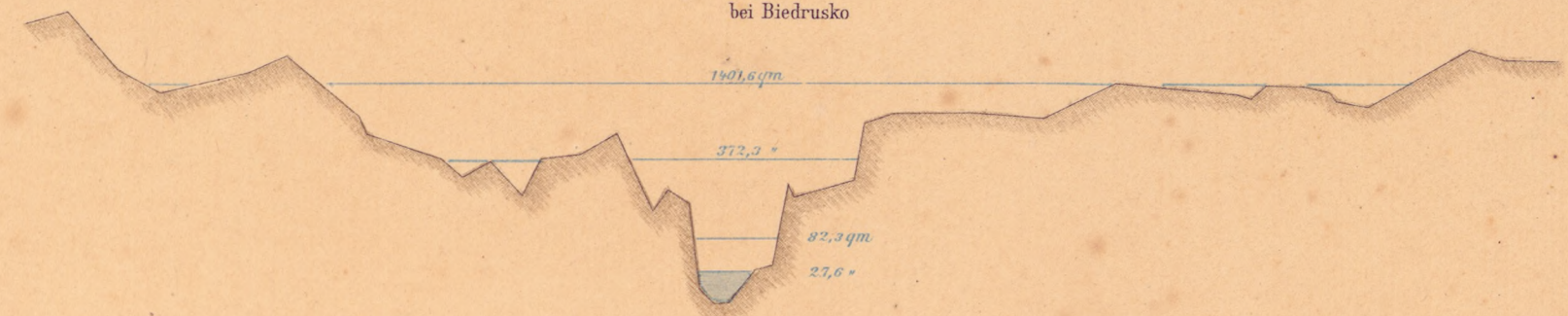
Querschnitte der Warthe

Die Wasserspiegelhöhen sind dem Längenschnitt Bl. 34 entnommen. Die eingezeichneten Wasserspiegel sind: H.W. vom März 1891. mittl. H.W. 1872/92. M.H. 1874/92. mittl. N.H. 1872/92. Die Querschnittsflächen sind in Blau beigeschrieben.

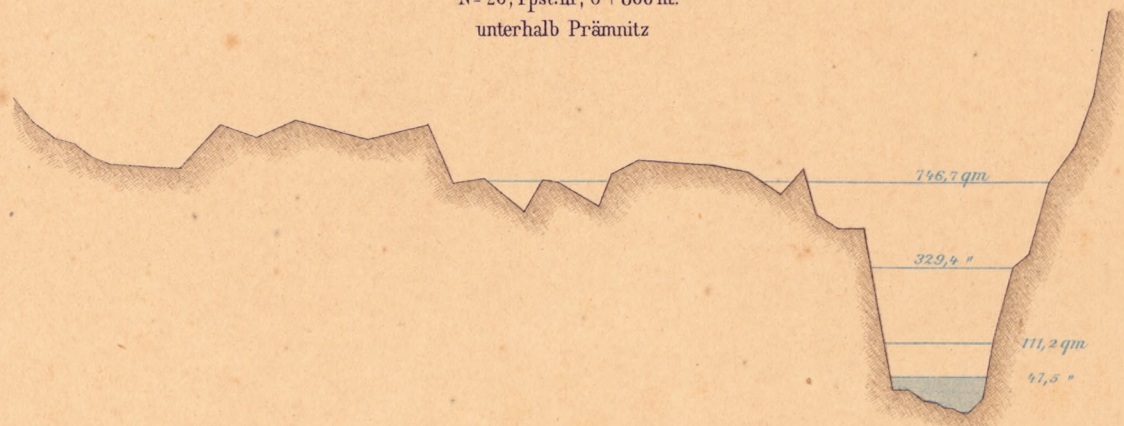
Nº 18, Fpst. III, 1 + 530 m.
unterhalb Owinsk



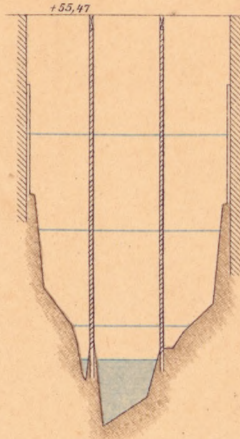
Nº 19, Fpst. III, 3 + 600 m.
bei Biedrusko



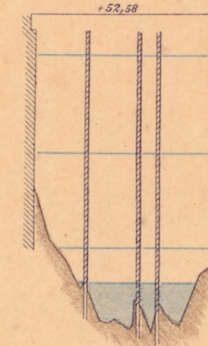
Nº 20, Fpst. III, 6 + 800 m.
unterhalb Prämnitz



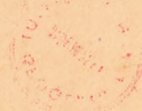
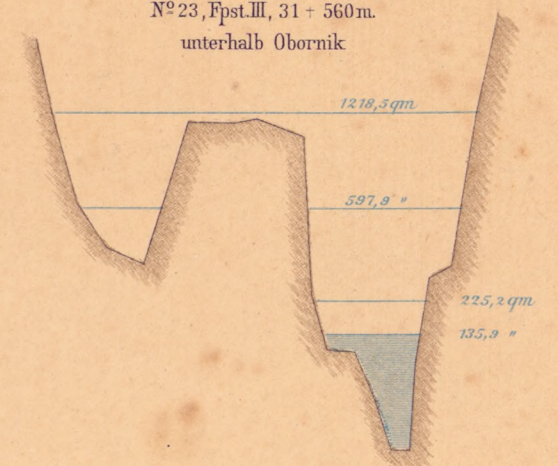
Nº 21, Fpst. III, 22 + 160 m.
Eisenbahnbrücke bei Obornik



Nº 22, Fpst. III, 23
Strassenbrücke bei Obornik

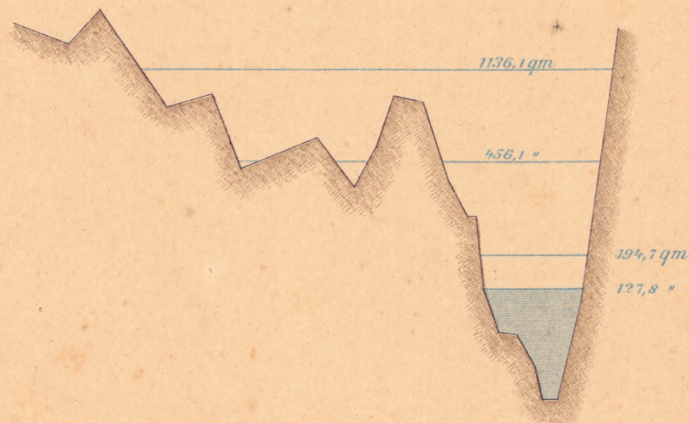


Nº 23, Fpst. III, 31 + 560 m.
unterhalb Obornik

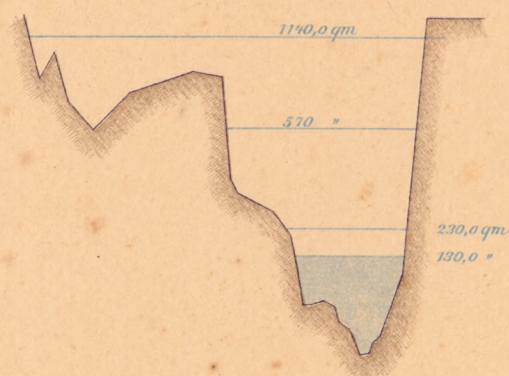


Bemerkg. Die Angaben über die Querschnittsflächen der Brücken sind in Tabelle III G „Die Brücken über die Warthe“ mitgeteilt.

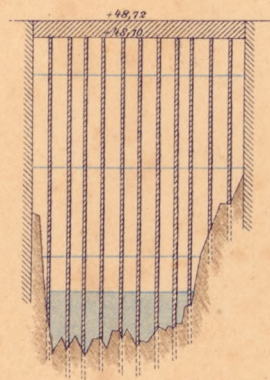
Nº 24, Fpst. III, 32 + 420 m.
unterhalb Obornik



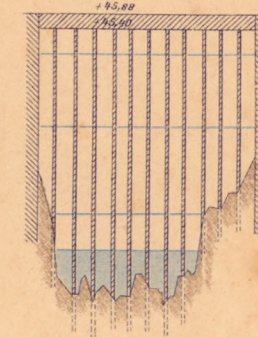
Nº 25, Fpst. III, 35 + 546 m.
unterhalb Obornik



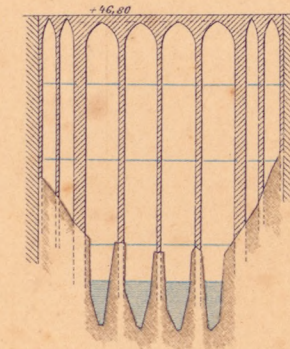
Nº 26, Fpst. III, 46 + 700 m.
Strassenbrücke in Obersitzko



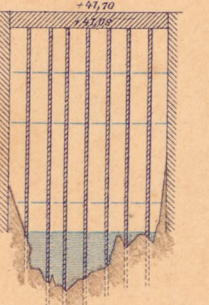
Nº 27, Fpst. III, 58 + 05 m.
Strassenbrücke in Wronke



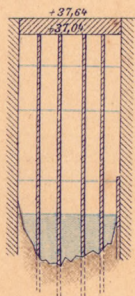
Nº 28, Fpst. III, 58 + 700 m.
Eisenbahnbrücke in Wronke



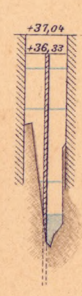
Nº 29, Fpst. IV, 0
Strassenbrücke in Zirke



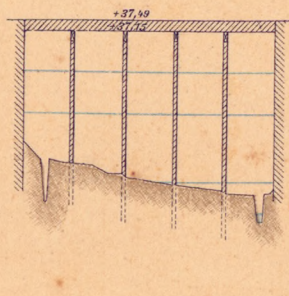
Nº 30, Fpst. IV, 17 + 350 m.
Strassenbrücke in Birnbaum



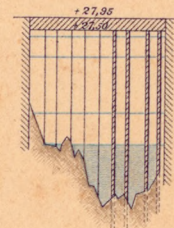
Kl. Fluthbrücke



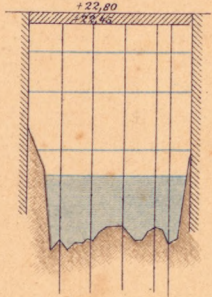
Eiserne Fluthbrücke



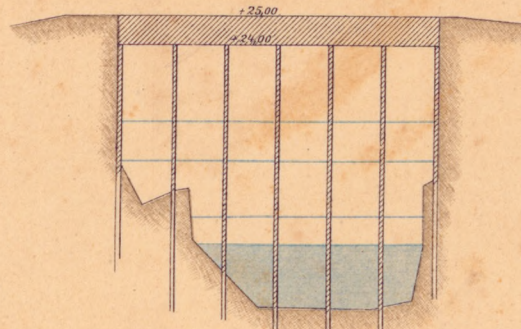
Nº 31, Fpst. IV, 53
Strassenbrücke in Schwerin



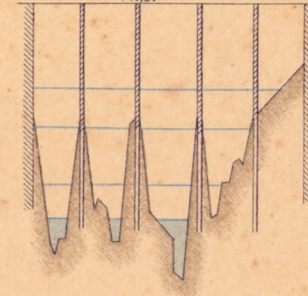
Nº 32, Fpst. V, 28 + 200 m.
Strassenbrücke in Landsberg



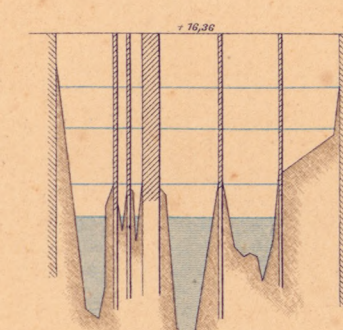
Nº 33, Fpst. V, 28 + 900 m.
Eisenbahnbrücke in Landsberg



Nº 34, Fpst. V, 82 + 500 m.
Strassenbrücke in Küstrin



Nº 35, Fpst. V, 82 + 700 m.
Eisenbahnbrücke in Küstrin (Breslau Stettin)



Nº 36, Fpst. V, 83 + 290 m.
Eisenbahnbrücke in Küstrin (Ostbahn)

