

Der Oderstrom



Tabellen und Anlagen

1896

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000300766

38-12

Der Oderstrom,

sein Stromgebiet und seine wichtigsten Nebenflüsse.

Herausgegeben vom

Bureau des Ausschusses zur Untersuchung der Hochwasserverhältnisse.

Tabellen und Anlagen.

Statistische Tabellen

Meteorologische Tabellen

Hydrographische Tabellen und Anlagen

Nachträge. Namenverzeichnis.



Berlin

Dietrich Reimer, Geographische Verlagshandlung

1896.

438-95

xx
239



III 18015

Statistische Tabellen.

Inhalt.

	Seite
Tab. I. Hydrographische Zusammensetzung des Odergebietes	1— 6
Tab. II. Gebiets-Zuwachs für die Oder, Warthe und Neße	7
Tab. III. Politische Vertheilung des Odergebietes	8
Tab. IV. Vertheilung der Anbauverhältnisse im Odergebiet	
a) Geordnet nach Flußgebieten	9—10
b) Geordnet nach Hauptabschnitten	10—11
c) Geordnet nach Staaten	11—12
d) Uebersicht	12
Tab. V. Vertheilung der Bewaldung im Odergebiet	
a) Geordnet nach Flußgebieten	13—14
b) Geordnet nach Hauptabschnitten	15
c) Geordnet nach Staaten	15—16
d) Uebersicht	16

I. Hydrographische Zusammensetzung des Odergebietes.

Vorbemerkung.

Tabelle I ist ein Auszug aus dem zur Wasserfarte der Norddeutschen Stromgebiete, Maßstab 1 : 200 000, gehörenden

„Verzeichniß der Flächeninhalte der Norddeutschen Stromgebiete.
Herausgegeben vom Königlich Preussischen Ministerium für Land-
wirthschaft, Domänen und Forsten. Berlin 1893.“

In diesem Auszuge entspricht die Nummerirung der Einzelgebiete (erste bis dritte Spalte) derjenigen der Wasserfarte; die vierte Spalte enthält die Bezeichnung der Gebietslage zur Stromrichtung (l. = links, bf. = beiderseitig, r. = rechts). Dann folgt die Benennung der Gebiete, sowie Angaben über den Flächeninhalt der Einzelgebiete (sechste bis achte Spalte). In der neunten Spalte ist der Flächeninhalt des Gesamtgebietes an jeder Nebenflußmündung hinzugefügt. Die letzte Spalte enthält Bemerkungen, welche zum besseren Verständniß der übrigen Angaben nothwendig sind.

Tabelle I.

Zuflüsse			Lage r. rechts, l. links, bf. beider- seits	Benennung der Gebiete	Flächeninhalt in qkm			Gesamt- gebiet qkm	Bemerkungen
I.	II.	III.			Gebiet der Zuflüsse				
Ordnung					I.	II.	III.		
1	—	—	bf.	Von den Quellen bis zur Oppa	1 647,0	—	—	1 647,0	
2	—	—	l.	Oppa	2 081,5	—	—	3 728,5	
3	—	—	bf.	Von der Oppa bis zur Ostrawiza	33,3	—	—	3 761,8	
4	—	—	r.	Ostrawiza	811,0	—	—	4 572,8	
5	—	—	bf.	Von der Ostrawiza bis zur Olša	126,6	—	—	4 699,4	
6	—	—	r.	Olša	1 124,2	—	—	5 823,6	
7/10	—	—	bf.	Von der Olša bis zur Zinna	160,0	—	—	5 983,6	
11	—	—	l.	Zinna	—	—	—	—	
	1/5	—	bf.	Von der Quelle bis zur Troja	—	276,2	—	—	
	6	—	l.	Troja	—	230,6	—	—	
	7/9	—	bf.	Von der Troja bis zur Mündung	—	158,1	—	—	
11	—	—		Gebiet der Zinna	664,9	—	—	6 648,5	
12/15u.17	—	—	bf.	Von der Zinna bis zur Ruda ohne Summina	198,6	—	—	6 847,1	
16	—	—	r.	Summina	106,2	—	—	6 953,3	
18	—	—	r.	Ruda	426,4	—	—	7 379,7	
19	—	—	bf.	Von der Ruda bis zur Birawka	45,1	—	—	7 424,8	
20	—	—	r.	Birawka	380,6	—	—	7 805,4	
21/22u.24	—	—	bf.	Von der Birawka bis zur Klodnitz	130,6	—	—	7 936,0	
23	—	—	r.	Klodnitz	1 121,1	—	—	9 057,1	
25/27	—	—	bf.	Von der Klodnitz bis zur Straduna	282,6	—	—	9 339,7	
28	—	—	l.	Straduna	278,6	—	—	9 618,3	
29	—	—	bf.	Von der Straduna bis zur Hohenploh	122,0	—	—	9 740,3	
30	—	—	l.	Hohenploh	—	—	—	—	
	1/7	—	bf.	Von den Quellen bis zum Oßabach	—	240,8	—	—	
	8	—	r.	Oßabach	—	219,2	—	—	
	9/10	—	bf.	Vom Oßabach bis zum Zülzer Wasser	—	171,2	—	—	
	11	—	l.	Zülzer Wasser	—	361,4	—	—	
	12	—	bf.	Vom Zülzer Wasser bis zur Mündung	—	27,6	—	—	
30	—	—		Gebiet der Hohenploh	1 020,2	—	—	10 760,5	
31/32	—	—	bf.	Von der Hohenploh bis zur Malapane	354,1	—	—	11 114,6	
33	—	—	r.	Malapane	—	—	—	—	
	1/12	—	bf.	Von den Quellen bis zum Stollenwasser	—	362,0	—	—	
	13	—	l.	Stollenwasser	—	227,0	—	—	
	14/32	—	bf.	Vom Stollenwasser bis zum Chronstauer Flößbach	—	877,8	—	—	
	33	—	l.	Chronstauer Flößbach	—	—	—	—	
		a	bf.	Schauener Wasser	—	—	214,1	—	
		b	bf.	Himmelwitzer Wasser	—	—	243,0	—	
		c	bf.	Vom Himmelwitzer Wasser bis zur Mündung	—	—	38,0	—	
	33	—		Gebiet des Chronstauer Flößbachs	—	—	495,1	—	
	34/36	—	bf.	Vom Chronstauer Flößbach bis zur Mündung	—	—	75,5	—	
33	—	—		Gebiet der Malapane	2 037,4	—	—	13 152,0	
34	—	—	bf.	Von der Malapane bis zum Proskauer Wasser	56,3	—	—	13 208,3	
35	—	—	l.	Proskauer Wasser	197,3	—	—	13 405,6	
36	—	—	bf.	Vom Proskauer Wasser bis zur Glazer Neiffe	64,0	—	—	13 469,6	
37	—	—	l.	Glazer Neiffe	—	—	—	—	
	1/24	—	bf.	Von den Quellen bis zur Viele	—	489,8	—	—	
	25	—	r.	Viele	—	309,5	—	—	
	26	—	bf.	Von der Viele bis zur Weistritz	—	4,8	—	—	
	27	—	l.	Weistritz	—	203,5	—	—	
	28/32	—	bf.	Von der Weistritz bis zur Steine	—	86,9	—	—	
	33	—	l.	Steine	—	—	—	—	
		a u	bf.	Von den Quellen bis zur Walditz	—	—	268,1	—	
		v	l.	Walditz	—	—	110,4	—	
		w/f ₁	bf.	Von der Walditz bis zur Mündung	—	—	200,7	—	
	33	—		Gebiet der Steine	—	—	579,2	—	
	34/43	—	bf.	Von der Steine bis zum Pausbach	—	—	201,5	—	
	44	—	l.	Pausbach	—	—	247,2	—	
	45/58	—	bf.	Vom Pausbach bis zum Weidenauer Wasser	—	—	469,4	—	
	59	—	r.	Weidenauer Wasser	—	—	226,9	—	
	60/62	—	bf.	Vom Weidenauer Wasser bis zur Viele	—	—	38,9	—	
	63	—	r.	Viele	—	—	387,7	—	
	64/87	—	bf.	Von der Viele bis zur Steinau	—	—	781,6	—	
	88	—	r.	Steinau	—	—	420,4	—	
	89/94	—	bf.	Von der Steinau bis zur Mündung	—	—	86,4	—	
37	—	—		Gebiet der Glazer Neiffe	4 533,7	—	—	18 003,3	
38	—	—	bf.	Von der Glazer Neiffe bis zum Stober	36,0	—	—	18 039,3	
39	—	—	r.	Stober	—	—	—	—	
	1/6	—	bf.	Von den Quellen bis zum Bodländer Flößbach	—	491,0	—	—	
	7	—	l.	Bodländer Flößbach	—	252,3	—	—	
	8/10	—	bf.	Vom Bodländer Flößbach bis zum Judenbach	—	244,1	—	—	
	11	—	l.	Judenbach	—	—	—	—	
		a	bf.	Von der Quelle bis zur Brinitza	—	—	35,6	—	
				zu übertragen	18 039,3	987,4	35,6		

Zu 39.7.
Im oberen Lauf
auch Stoberauer Bach
genannt.

Zuflüsse			Lage r. rechts, l. links, bf. beider- seits	Benennung der Gebiete	Flächeninhalt in qkm			Gesamt- gebiet qkm	Bemerkungen
I.	II.	III.			Gebiet der Zuflüsse				
Ordnung					I.	II.	III.		
			Ordnung						
				Uebertrag . . .	18 039,3	987,4	35,6		
		b	r.	Briniza . . .	—	—	198,5		
		c	bf.	Von der Briniza b. z. Budkowitz Flößbach	—	—	24,1		
		d	r.	Budkowitz Flößbach	—	—	340,7		
		e	bf.	Vom Budkowitz Flößbach bis zur Mündung	—	—	8,6		
	11	—		Judenbach im Ganzen	—	607,5	—		
	12	—		Vom Judenbach bis zur Mündung	—	7,0	—		
39	—	—		Gebiet des Stober	1 601,9	—	—	19 641,2	
40/44	—	—	bf.	Vom Stober bis zur Ohle (einschließl. Flößbach m. 455,0)	949,6	—	—	20 590,8	
45	—	—	l.	Ohle					
	1/13	—	bf.	Von der Quelle bis zum Kryhnbach	—	289,0	—		
	14	—	r.	Kryhnbach	—	267,2	—		
	15/22	—	bf.	Vom Kryhnbach bis zur Mündung	—	433,2	—		
45	—	—		Gebiet der Ohle	989,4	—	—	21 580,2	
46/47	—	—	bf.	Von der Ohle bis zur Lohe	44,5	—	—	21 624,7	
48	—	—	l.	Lohe					
	1/10	—	bf.	Von der Quelle bis zur Kleinen Lohe	—	357,1	—		
	11	—	r.	Kleine Lohe	—	193,4	—		
	12/21	—	bf.	Von der Kleinen Lohe bis zur Mündung	—	430,0	—		
48	—	—		Gebiet der Lohe	980,5	—	—	22 605,2	
49	—	—	bf.	Von der Lohe bis zur Weide und Weistritz	34,4	—	—	22 639,6	
50	—	—	r.	Weide					
	1/23	—	bf.	Von den Quellen bis zum Delfer Bach	—	1 092,2	—		
	24	—	r.	Delfer Bach	—	226,0	—		
	25	—	bf.	Vom Delfer Bach bis zum Juliusburger Wasser	—	64,5	—		
	26	—	r.	Juliusburger Wasser	—	280,7	—		
	27/29	—	bf.	Vom Juliusburger Wasser bis zur Mündung	—	96,3	—		
50	—	—		Gebiet der Weide	1 759,7	—	—	24 399,3	
51	—	—	l.	Weistritz					
	1/16	—	bf.	Von den Quellen bis zur Peile	—	249,6	—		
	17	—	r.	Peile	—	358,2	—		
	18/22	—	bf.	Von der Peile bis zum Schwarzwasser	—	168,4	—		
	23	—	r.	Schwarzwasser	—	268,6	—		
	24/26	—	bf.	Vom Schwarzwasser bis zum Striegauer Wasser	—	49,2	—		
	27	—	l.	Striegauer Wasser	—	611,4	—		
	28	—	bf.	Vom Striegauer Wasser bis zur Mündung	—	80,7	—		
51	—	—		Weistritz im Ganzen	1 786,1	—	—	26 185,4	
52/55	—	—	bf.	Von der Weistritz bis zum Neumarkter Wasser	360,5	—	—	26 545,9	
56	—	—	l.	Neumarkter Wasser	301,6	—	—	26 847,5	
57	—	—	bf.	Vom Neumarkter Wasser bis zum Leisebach	40,9	—	—	26 888,4	
58	—	—	l.	Leisebach	344,2	—	—	27 232,6	
59	—	—	bf.	Vom Leisebach bis zur Raßbach	9,2	—	—	27 241,8	
60	—	—	l.	Raßbach					
	1/10	—	bf.	Von den Quellen bis zur wüthenden Reiffe	—	324,3	—		
	11	—	r.	Wüthende Reiffe	—	435,0	—		
	12/13	—	bf.	Von der wüthenden Reiffe b. z. Schwarzwasser	—	36,2	—		
	14	—	l.	Schwarzwasser					
		a/f	bf.	Von den Quellen bis zur schnellen Deichsa	—	—	471,3		
		g	r.	Schnelle Deichsa	—	—	277,0		
		h/k	bf.	Von der schnellen Deichsa bis zur Mündung	—	—	244,7		
	14	—		Gebiet des Schwarzwassers	—	993,0	—		
	15	—	bf.	Vom Schwarzwasser bis zur Weidelache	—	10,2	—		
	16	—	r.	Weidelache	—	272,1	—		
	17/18	—	bf.	Von der Weidelache bis zur Mündung	—	180,7	—		
60	—	—		Gebiet der Raßbach	2 251,5	—	—	29 493,3	
61	—	—	bf.	Von der Raßbach bis zum Kalte Bach	111,8	—	—	29 605,1	
62	—	—	l.	Kalte Bach	251,6	—	—	29 856,7	
63/65	—	—	bf.	Vom Kalte Bach bis zur Iseritz	137,4	—	—	29 994,1	
66	—	—	r.	Iseritz	307,8	—	—	30 301,9	
67	—	—	bf.	Von der Iseritz bis zur Bartsch	153,2	—	—	30 455,1	
68	—	—	r.	Bartsch					
	1/5	—	bf.	Von den Quellen bis zum Schwieka-Kanal	—	529,8	—		
	6	—	l.	Schwieka-Kanal	—	198,7	—		
	7/9	—	bf.	Vom Schwieka-Kanal bis zum Polnischen Bach	—	178,9	—		
	10	—	l.	Polnische Bach	—	418,4	—		
	11	—	bf.	Vom Polnischen Bach bis zur Festenberger Brande	—	52,6	—		
	12	—	l.	Festenberger Brande	—	288,0	—		
	13/18	—	bf.	Von der Festenberger Brande bis zur Schätze	—	183,6	—		
	19	—	l.	Schätze	—	545,2	—		
	20/25	—	bf.	Von der Schätze bis zur Horle	—	326,7	—		
	26	—	r.	Horle					
		a/k	bf.	Von der Quelle bis zur Dombrottschna	—	—	879,5		
		l	r.	Dombrottschna	—	—	235,3		
		m	bf.	Von der Dombrottschna bis zur Massel	—	—	9,1		
		n	r.	Massel	—	—	282,6		
		o/q	bf.	Von der Massel bis zur Mündung	—	—	197,1		
				zu übertragen	30 455,1	2 721,9	1 603,6		

Tabelle I.

Zuflüsse			Lage r. rechts, l. links, bf. beider- seits	Benennung der Gebiete	Flächeninhalt in qkm			Gesamt- gebiet qkm	Bemerkungen
I.	II.	III.			Gebiet der Zuflüsse				
Ordnung					I.	II.	III.		
				Uebertrag . . .	30 455,1	2 721,9	1 603,6		
	26	—	—	Gebiet der Horle	—	1 603,6	—		
	27/31	—	bf.	Von der Horle bis zum Schlesiſchen Landgraben	—	343,6	—		
	32	—	r.	Schlesiſcher Landgraben	—	268,6	—		
	33	—	bf.	Vom Schlesiſch. Landgraben b. z. Polniſch. Landgraben	—	5,1	—		
	34	—	r.	Polniſcher Landgraben	—	571,5	—		
	35	—	bf.	Vom Polniſchen Landgraben bis zur Mündung	—	11,9	—		
68	—	—	—	Gebiet der Bartsch	5 526,2	—	—	35 981,3	
69	—	—	bf.	Von der Bartsch bis zum Raudtener Waſſer	28,2	—	—	36 009,5	
70	—	—	l.	Raudtener Waſſer	384,1	—	—	36 393,6	
71	—	—	bf.	Vom Raudtener Waſſer bis zum Kreutzſcher Landgraben	189,0	—	—	36 582,6	
72	—	—	r.	Kreutzſcher Landgraben	488,0	—	—	37 070,6	
73/76	—	—	bf.	Vom Kreutzſcher Landgraben bis zum Schwarzen Landgraben	251,5	—	—	37 322,1	
77	—	—	l.	Schwarzer Landgraben	237,2	—	—	37 559,3	
78	—	—	bf.	Vom Schwarzen Landgraben bis zur Dchel	49,4	—	—	37 608,7	
79	—	—	l.	Dchel.	317,0	—	—	37 925,7	
80/81	—	—	bf.	Von der Dchel bis zur Faulen Dbra	185,4	—	—	38 111,1	
82	—	—	r.	Dbrzycko	—	—	—	—	
	1	—	bf.	Von den Quellen bis zum Rudener See	—	290,0	—	—	
	2	—	r.	Dbra-Süd-Kanal	—	—	—	—	
				Vom Gebiet des Koſtener Dbra-Kanals ſind in Anrechnung zu bringen 0,4. 1201,1 = 480,4	—	—	—	—	
		a	bf.	Vom Koſtener Dbra-Kanal bis zur Abzweigung des Mittelkanals	—	—	—	—	
		b	bf.	Vom Mittelkanal bis zur Samniſa	—	—	—	—	
		c	l.	Samniſa	—	—	—	—	
		d	bf.	V. d. Samniſa b. z. Abfluß d. Primenter Sees	—	—	—	—	
		e	l.	Primenter See mit ſeinen Zuflüſſen	—	—	—	—	
		f	bf.	Vom Abfluß des Primenter Sees bis zum Vincenthorſter Kanal	—	—	—	—	
				Zuſammen	—	—	—	954,6	
				Davon für den weiteren Lauf des Südkanals in Anrechnung zu bringen 0,5. 954,6 =	—	—	—	477,3	
		g	bf.	V. Vincenthorſt. Kanal b. z. Mtkloſter Mühlenfließ	—	—	—	4,0	
		h	l.	Mtkloſter Mühlenfließ	—	—	—	291,7	
		i	bf.	Vom Mtkloſter Mühlenfließ bis zum Rudener See	—	—	—	65,4	
	2	—	—	Gebiet des Dbra-Süd-Kanals	—	838,4	—	—	
	3/4	—	bf.	Vom Rudener See einſchl. (ohne 2) bis zur Mündung	—	670,8	—	—	
82	—	—	—	Gebiet des Dbrzycko	1 799,2	—	—	39 910,3	
83/85	—	—	bf.	Vom Dbrzycko bis zum Mühlgraben	228,8	—	—	40 139,1	
86	—	—	r.	Mühlgraben	408,9	—	—	40 548,0	
87	—	—	bf.	Vom Mühlgraben bis zur Kalten Bache	2,6	—	—	40 550,6	
88	1/3	—	l.	Kalte Bache	270,6	—	—	40 821,2	
89/91	—	—	bf.	Von der Kalten Bache bis zum Bober	234,3	—	—	41 055,5	
92	—	—	l.	Bober	—	—	—	—	
	1/7	—	bf.	Von den Quellen bis zum Ziederbach	—	188,2	—	—	
	8	—	r.	Ziederbach	—	103,2	—	—	
	9	—	bf.	Vom Ziederbach bis zum Läßſigbach	—	14,5	—	—	
	10	—	r.	Läßſigbach	—	118,2	—	—	
	11/14	—	bf.	Vom Läßſigbach bis zur Lomniſ	—	151,1	—	—	
	15	—	l.	Lomniſ	—	117,1	—	—	
	16/18	—	bf.	Von der Lomniſ bis zum Zacken	—	76,9	—	—	
	19	—	l.	Zacken	—	272,3	—	—	
	20	—	bf.	Vom Zacken bis zum Kennitzbach	—	38,5	—	—	
	21	—	l.	Kennitzbach	—	114,6	—	—	
	22/38	—	bf.	Vom Kennitzbach bis zum Kleinen Bober	—	532,9	—	—	
	39	a/d	r.	Kleine Bober	—	170,0	—	—	
	40/43	—	bf.	Vom Kleinen Bober bis zur Sprotte	—	189,5	—	—	
	44	—	r.	Sprotte	—	864,2	—	—	
	45/47	—	bf.	Von der Sprotte bis zum Dweiß	—	206,5	—	—	
	48	—	l.	Dweiß	—	1 006,2	—	—	
	49	—	bf.	Vom Dweiß bis zur Großen Tſchirne	—	83,4	—	—	
	50	—	l.	Große Tſchirne	—	—	—	—	
		a/g	bf.	Von den Quellen bis zur Kleinen Tſchirne	—	—	310,9	—	
		h	l.	Kleine Tſchirne	—	—	382,7	—	
		i/n	bf.	Von der Kleinen Tſchirne bis zur Mündung	—	—	254,8	—	
	50	—	—	Gebiet der Großen Tſchirne	—	948,4	—	—	
	51/52	—	bf.	Von der Großen Tſchirne bis zum Briesnitzbach	—	164,6	—	—	
	53	—	r.	Briesnitzbach	—	209,1	—	—	
	54	—	bf.	Vom Briesnitzbach bis zum Coſſar-Mühlenfließ	—	155,2	—	—	
	55	—	r.	Coſſar-Mühlenfließ	—	154,3	—	—	
	56	—	bf.	Vom Coſſar-Mühlenfließ bis zur Mündung	—	59,4	—	—	
92	—	—	—	Bober im Ganzen	5 938,3	—	—	46 993,8	
93	—	—	bf.	Vom Bober bis zum Linſtenbach	—	8,5	—	47 002,3	
94	—	—	r.	Linſtenbach	—	270,6	—	47 272,9	
95/96	—	—	bf.	Vom Linſtenbach bis zur Lauſitzer Reiße	—	269,0	—	47 541,9	
				zu übertragen	47 541,9	—	—	—	

Zu Nr. 82,2.
 Die Schleuſenwerke des Koſtener Dbra-Kanals leiten $\frac{1}{10}$ ſeiner Waſſermassen dem Südkanal zu. Das Sammelgebiet des erſteren iſt daher mit 40% für den Südkanal und mit 60% für den Moſchiner Kanal in Anſatz gebracht (vgl. Nr. 113,26, a-r).

Zu Nr. 82,2, f.
 Der Vincenthorſter Kanal führt $\frac{3}{10}$ der Waſſermassen d. Südkanals dem Nordkanal zu. Weitere $\frac{2}{10}$ werden bei auſerndem HW. des Südkanals vom Mittelkanal aufgenommen, und durch dieſen ebenfalls dem Nordkanal zugeführt. Die Hälfte des Sammelgebietes iſt daher hinter Nr. 113,72, g beim Nordkanal ver-rechnet.

Tabelle I.

Zuflüsse			Lage r. rechts, l. links, bf. beider- seits	Benennung der Gebiete	Flächeninhalt in qkm			Ge- samt- gebiet qkm	Bemerkungen
I.	II.	III.			Gebiet der Zuflüsse				
Ordnung					I.	II.	III.		
					Uebertrag				
97	—	—	l.	Lausitzer Neiße	47 541,9	—	—		
	1/5	—	bf.	Von den Quellen bis zur Zittau	—	377,4	—		
	6	—	l.	Zittau	—	308,0	—		
	7/9	—	bf.	Von der Zittau bis zur Wittich	—	245,3	—		
	10	—	r.	Wittich	—	314,6	—		
	11	—	bf.	Von der Wittich bis zum Pliesnitzbach	—	13,7	—		
	12	—	l.	Pliesnitzbach	—	181,9	—		
	13/24	—	bf.	Vom Pliesnitzbach bis zum Schrootbach	—	664,9	—		
	25	—	r.	Schrootbach	—	214,7	—		
	26/30	—	bf.	Vom Schrootbach bis zum Lubst	—	706,7	—		
	31	—	r.	Lubst	—	905,0	—		
	32/36	—	bf.	Vom Lubst bis zur Mündung	—	299,8	—		
97	—	—		Gebiet der Lausitzer Neiße	4 232,0	—	—	51 773,9	
98/104	—	—	bf.	Von der Lausitzer Neiße bis zum Pleiskestieß	409,0	—	—	52 182,9	
104	—	—	r.	Pleiskestieß	445,5	—	—	52 628,4	
105	—	—	l.	Müllroser Kanal	418,9	—	—	53 047,3	
106	—	—	bf.	Vom Pleiskestieß bis zur Gilang (ohne 105)	13,2	—	—	53 060,5	
107	—	—	r.	Gilang	471,9	—	—	53 532,4	
108/112	—	—	bf.	Von der Gilang bis zur Warthe	555,8	—	—	54 088,2	
1/112				Gebiet der Oder bis zur Warthemündung	54 088,2				
113				Das Warthegebiet:					
1	—	—	bf.	Von den Warthequellen bis zur Liffwarthe	2 367,6	—	—	2 367,6	
2	—	—	l.	Liffwarthe	1 519,5	—	—	3 887,1	
3	—	—	bf.	Von der Liffwarthe bis zum Grabitzabach	10 446,3	—	—	14 333,4	
4	—	—	r.	Grabitzabach	697,1	—	—	15 030,5	
5	—	—	bf.	Vom Grabitzabach bis zur Breschniza	34,2	—	—	15 064,7	
6	—	—	r.	Breschniza	354,7	—	—	15 419,4	
7	—	—	bf.	Von der Breschniza bis zur Proсна	104,6	—	—	15 524,0	
8	—	—	l.	Proсна					
	a/c	—	bf.	Von den Quellen bis zur Pratwa	—	528,4	—		
	d	—	l.	Pratwa	—	164,4	—		
	e/g	—	bf.	Von der Pratwa bis zum Niesobach	—	292,8	—		
	h	—	l.	Niesobach	—	248,1	—		
	i/o	—	bf.	Vom Niesobach bis zum Dlobof	—	1 132,3	—		
	p	—	l.	Dlobof	—	461,0	—		
	q/d,	—	bf.	Vom Dlobof bis zur Mündung	—	2 067,8	—		
8	—	—		Gebiet der Proсна	4 894,8	—	—	20 418,8	
9/10	—	—	bf.	Von der Proсна bis zum Lutyniabach	75,6	—	—	20 494,4	
11	—	—	l.	Lutyniabach	606,0	—	—	21 100,4	
12/15	—	—	bf.	Vom Lutyniabach bis zum Schrodaer Fließ	212,2	—	—	21 312,6	
16	—	—	r.	Schrodaer Fließ	631,6	—	—	21 944,2	
17/25	—	—	bf.	Vom Schrodaer Fließ bis zum Moschiner Kanal	532,8	—	—	22 477,0	
26	—	—	l.	Moschiner und Koftener-Obra Kanal					
	a/r	—	bf.	Gebiet des Koftener-Obra-Kanals bis zur Abzweigung des Obra-Süd-Kanals 1201,1 qkm. Hiervon sind auf den Moschiner-Kanal anzurechnen $0,6 \times 1201,1 =$	—	720,7	—		Zu 113,26, a/r. Die übrigen 40% des Sammelgebietes = 480,4 qkm sind bei Nr. 82, 2 verrechnet. Vergl. Bemerkg. d. selbst.
	s	—	bf.	von der Abzweigung des Südkanals bis zur Vereinigung mit Pruth-Kanal I	—	10,9	—		
	t	—	l.	Pruth I und Mogilniza					
	1/2	—	bf.	Mogilniza I	257,1	—	—		
	3	—	bf.	Mogilniza II	311,5	—	—		
	4/5	—	bf.	Von der Mogilniza II bis zur Abzweigung des Pruth-Kanals II	95,8	—	—		
				Davon anzurechnen auf den Moschiner-Kanal = $0,6 \times 664,4 =$	—	—	398,6		
	6	—	bf.	Vom Pruth-Kanal II b. z. Moschiner-Obra-Kan.	—	—	30,0		
	t	—	bf.	Gebiet des Pruth-Kanals I	—	428,6	—		
	u	—	bf.	Vom Pruth I bis Strykower Graben	—	68,7	—		
	v	—	l.	Strykower Graben	—	118,4	—		
	w/z	—	bf.	Vom Strykower Graben bis zur Mündung	—	325,3	—		
				Moschiner Kanal im Ganzen	1 672,6	—	—	24 149,6	
27/29	—	—	bf.	Vom Moschiner Kanal bis zum Koppelbach	180,7	—	—	24 330,3	
30	—	—	r.	Koppelbach	400,0	—	—	24 730,3	
31/44	—	—	bf.	Vom Koppelbach bis zur Welna (einschließlich Cybina mit 212,5 und Glowna mit 246,8 qkm)	1 014,5	—	—	25 744,8	
45	—	—	r.	Welna					
	a/s	—	bf.	Von den Quellen bis zum Gollantscher Fließ	—	863,1	—		
	v	—	r.	Gollantscher Fließ	—	232,9	—		
	w/y	—	bf.	Vom Gollantscher Fließ bis zum Potulitzer Fließ	—	103,4	—		
	z	—	r.	Potulitzer Fließ	—	215,2	—		
	a,	—	bf.	Vom Potulitzer Fließ bis zur Kleinen Welna	—	8,1	—		
	b,	—	l.	Kleine Welna	—	686,6	—		
	c,/e,	—	bf.	Von der Kleinen Welna bis zur Flinta	—	115,2	—		
zu übertragen					25 744,8	2 224,5	—		

Tabelle II.

II. Gebiets- Zuwachs für die Oder, Warthe und Neße.

Hierzu die Zeichnung Blatt 5.

Statistische Tabellen.

Ord- nungs- Nummer	Stromabschnitte und größere Nebenflüsse		Niederschlagsgebiet				Stromlänge				
			qkm				km				
			links		rechts		zusammen				
		Zuwachs	Gebiets- größe	Zuwachs	Gebiets- größe	Zuwachs	Gebiets- größe	einzelu	zu- sammen		
Gebiet der Oder.											
1	Quell- gebiet der Oder	Von der Quelle bis zur Oppa	780,0	780,0	867,0	867,0	1 647,0	1 647,0	105,0	105,0	
2		Oppa	2 081,5	2 861,5	—	—	2 081,5	3 728,5	131,0	—	
3		Von der Oppa bis zur Ostrawitz	20,7	2 882,2	12,6	879,6	33,3	3 761,8	9,7	114,7	
4		Ostrawitz	—	—	811,0	1 690,6	811,0	4 572,8	65,0	—	
5		Von der Ostrawitz bis zur Olsa	63,0	2 945,2	63,6	1 754,2	126,6	4 699,4	18,0	132,7	
6		Olsa	—	—	1 124,2	2 878,4	1 124,2	5 823,6	99,0	—	
7	Obere Oder, Oberlauf	Von der Olsa bis zur Zinna	71,9	3 017,1	88,1	2 966,5	160,0	5 983,6	13,2	145,9	
8		Zinna	664,9	3 682,0	—	—	664,9	6 648,5	56,5	—	
9		Von der Zinna bis zur Klodnitz	230,8	3 912,8	1 056,7	4 023,2	1 287,5	7 936,0	49,3	195,2	
10		Klodnitz	—	—	1 121,1	5 144,3	1 121,1	9 057,1	84,1	—	
11		Von der Klodnitz bis zur Hohenploth	490,6	4 403,4	192,6	5 336,9	683,2	9 740,3	26,0	221,2	
12		Hohenploth	1 020,2	5 423,6	—	—	1 020,2	10 760,5	41,5	—	
13		Von der Hohenploth bis zur Malapane	118,1	5 541,7	236,0	5 572,9	354,1	11 114,6	33,3	254,5	
14		Malapane	—	—	2 037,4	7 610,3	2 037,4	13 152,0	131,0	—	
15		Von der Malapane bis zur Glazer Reiffe	275,3	5 817,0	42,3	7 652,6	317,6	13 469,6	22,3	276,8	
16		Glazer Reiffe	4 533,7	10 350,7	—	—	4 533,7	18 003,3	195,5	—	
17		Von der Glazer Reiffe bis zum Stober	31,0	10 381,7	5,0	7 657,6	36,0	18 039,3	7,5	284,3	
18		Stober	—	—	1 601,9	9 259,5	1 601,9	19 641,2	85,0	—	
19		Obere Oder,	Vom Stober bis zur Ohle	340,5	10 722,2	609,1	9 868,6	949,6	20 590,8	61,6	345,9
20		Ohle	989,4	11 711,6	—	—	989,4	21 580,2	99,8	—	
21		Von der Ohle bis zur Lohe	22,0	11 733,6	22,5	9 891,1	44,5	21 624,7	11,4	357,3	
22	Unterlauf	Lohe	980,5	12 714,1	—	—	980,5	22 605,2	86,1	—	
23	Von der Lohe bis zur Weistritz und Weide	30,4	12 744,5	4,0	9 895,1	34,4	22 639,6	5,1	362,4		
24	Weistritz	1 786,1	14 530,6	—	—	1 786,1	26 185,4	110,2	—		
25	Weide	—	—	1 759,7	11 654,8	1 759,7	24 399,3	110,0	—		
26	Mittlere Oder, Oberlauf	Von der Weistritz und Weide bis zur Raßbach	738,5	15 269,1	317,9	11 972,7	1 056,4	27 241,8	49,0	411,4	
27		Raßbach	2 251,5	17 520,6	—	—	2 251,5	29 493,3	89,0	—	
28		Von der Raßbach bis zur Bartsch	532,7	18 053,3	429,1	12 401,8	961,8	30 455,1	62,2	473,6	
29		Bartsch	—	—	5 526,2	17 928,0	5 526,2	35 981,3	138,5	—	
30		Von der Bartsch bis zum Obrzycko	1 462,0	19 515,3	667,8	18 595,8	2 129,8	38 111,1	91,3	564,9	
31		Obrzycko	—	—	1 799,2	20 395,0	1 799,2	39 910,3	31,0	—	
32	Mittlere Oder, Unterlauf	Vom Obrzycko bis zum Bober	336,2	19 851,5	809,0	21 204,0	1 145,2	41 055,5	45,1	610,0	
33		Bober	5 938,3	25 789,8	—	—	5 938,3	46 993,8	268,4	—	
34		Vom Bober bis zur Laufitzer Reiffe	241,0	26 030,8	307,1	21 511,1	548,1	47 541,9	27,8	637,8	
35		Laufitzer Reiffe	4 232,0	30 262,8	—	—	4 232,0	51 773,9	256,0	—	
36		Von der Laufitzer Reiffe bis zur Warthe	783,8	31 046,6	1 530,5	23 041,6	2 314,3	54 088,2	75,3	713,1	
37		Warthe	—	—	53 709,7	76 751,3	53 709,7	107 797,9	761,7	—	
38	Untere Oder	Von der Warthe bis zur Zhna	3 859,3	34 905,9	4 406,0	81 157,3	8 265,3	116 063,2	138,6	851,7	
39		Zhna	—	—	2 130,5	83 287,8	2 130,5	118 193,7	128,5	—	
40		Von der Zhna bis zur Mündung	263,5	35 169,4	154,0	83 441,8	417,5	118 611,2	9,0	860,7	
Gebiet der Warthe.											
41	Obere Warthe	Von der Quelle bis zur Eiswarthe	902,8	902,8	1 464,8	1 464,8	2 367,6	2 367,6	132,0	132,0	
42		Eiswarthe	1 519,5	2 422,3	—	—	1 519,5	3 887,1	87,0	—	
43		Von der Eiswarthe bis zum Grabitzabach	3 529,3	5 951,6	6 917,0	8 381,8	10 446,3	14 333,4	257,0	389,0	
44		Grabitzabach	—	—	697,1	9 078,9	697,1	15 030,5	23,0	—	
45		Vom Grabitzabach bis zur Prošna	64,2	6 015,8	429,3	9 508,2	493,5	15 524,0	22,3	411,3	
46		Prošna	4 894,8	10 910,6	—	—	4 894,8	20 418,8	229,0	—	
47	Mittlere Warthe	Von der Prošna bis zur Lutynia	50,0	10 960,5	25,6	9 533,8	75,6	20 494,4	15,0	426,3	
48		Lutynia	606,0	11 566,6	—	—	606,0	21 100,4	57,0	—	
49		Von der Lutynia bis zum Schrodaer Fließ	130,4	11 697,0	81,8	9 615,6	212,2	21 312,6	28,8	455,1	
50		Schrodaer Fließ	—	—	631,6	10 247,2	631,6	21 944,2	40,0	—	
51		Vom Schrodaer Fließ bis zum Odra-Kanal	365,9	12 062,9	166,9	10 414,1	532,8	22 477,0	38,9	494,0	
52		Odra-Kanal	1 672,6	13 735,5	—	—	1 672,6	24 149,6	112,0	—	
53	Untere Warthe	Vom Odra-Kanal bis zur Welna	423,2	14 158,7	1 172,0	11 586,1	1 595,2	25 744,8	59,7	553,7	
54		Welna	—	—	2 651,2	14 237,3	2 651,2	28 396,0	115,3	—	
55		Von der Welna bis zur nördlichen Odra	1 706,4	15 865,1	936,7	15 174,0	2 643,1	31 039,1	116,6	670,3	
56		Nördliche Odra	3 437,9	19 303,0	—	—	3 437,9	34 477,0	169,0	—	
57		Von der nördlichen Odra bis zur Neße	40,0	19 343,0	75,2	15 249,2	115,2	34 592,2	21,6	691,9	
58		Neße	—	—	17 240,3	32 489,5	17 240,3	51 832,5	366,0	—	
59	Untere Neße	Von der Neße bis zur Mündung	1 088,2	20 431,2	789,0	33 278,5	1 877,2	53 709,7	69,8	761,7	
60											
Gebiet der Neße.											
61	Obere Neße	Rechter Quellarm	906,1	906,1	618,5	618,5	1 524,6	1 524,6	96,6	96,6	
62		Linker Quellarm	578,0	1 484,1	—	—	578,0	2 102,6	51,0	—	
63		Vom Zusammenfluß der beiden Quellarme bis zur Lobsonka	1 253,9	2 738,0	995,0	1 613,5	2 248,9	4 351,5	102,0	198,6	
64		Lobsonka	—	—	1 061,0	2 674,5	1 061,0	5 412,5	81,0	—	
65		Von der Lobsonka bis zur Klüddow	634,2	3 372,2	318,7	2 993,2	952,9	6 365,4	47,5	246,1	
66		Klüddow	—	—	4 744,4	7 737,6	4 744,4	11 109,8	146,7	—	
67	Untere Neße	Von der Klüddow bis zur Drage	391,0	3 763,2	1 118,9	8 856,5	1 509,9	12 619,7	70,9	317,0	
68		Drage	—	—	3 198,4	12 054,9	3 198,4	15 818,1	195,0	—	
69		Von der Drage bis zur Mündung	694,6	4 457,8	727,6	12 782,5	1 422,2	17 240,3	49,0	366,0	

Tabelle IVa. IV. Vertheilung der Anbauverhältnisse im Obergerbiet. Statistische Tabellen.

Nr.	Niederschlagsgebiet	Flächeninhalt in qkm						Prozente der Gesamtfläche				
		Gesamtfläche	Ackerland	Wiese	Weide	Holzungen	Sonstiges	Ackerland	Wiese	Weide	Holzungen	Sonstiges
a) Geordnet nach Flußgebieten.												
1	Quell-Oder											
	Preußen	82,9	51,7	3,5	3,4	22,0	2,3	62,4	4,2	4,1	26,5	2,8
	Oesterreich	1 724,0	885,1	158,8	176,3	395,1	108,7	51,4	9,2	10,2	22,9	6,3
	Im Ganzen	1 806,9	936,8	162,3	179,7	417,1	111,0	51,9	9,0	9,9	23,1	6,1
2	Oppa											
	Preußen	246,5	193,3	18,7	8,5	16,9	9,1	78,5	7,6	3,5	6,7	3,7
	Oesterreich	1 835,0	831,3	105,2	102,4	698,2	97,9	45,3	5,7	5,6	38,1	5,3
	Im Ganzen	2 081,5	1 024,6	123,9	110,9	715,1	107,0	49,3	5,9	5,3	34,4	5,1
3	Ostrowitz											
	Oesterreich	811,0	300,7	73,7	71,1	316,0	49,5	37,1	9,1	8,8	38,9	6,1
4	Olfa											
	Preußen	251,2	175,2	20,1	21,0	19,2	15,7	69,8	8,0	8,4	7,6	6,2
	Oesterreich	873,0	408,9	63,8	68,2	286,8	45,3	46,8	7,3	7,8	32,9	5,2
	Im Ganzen	1 124,2	584,1	83,9	89,2	306,0	61,0	52,0	7,5	7,9	27,2	5,4
5	Zinna											
	Preußen	664,9	564,8	28,8	4,5	32,3	34,5	84,9	4,3	0,7	5,0	5,1
6	Klodnitz											
	Preußen	1 121,1	645,3	77,1	32,4	296,8	69,5	57,5	6,9	2,9	26,5	6,2
7	Hohenplog											
	Preußen	753,2	507,6	52,9	8,7	147,0	37,0	67,4	7,0	1,2	19,5	4,9
	Oesterreich	267,0	174,7	16,0	8,0	53,3	15,0	65,4	6,0	3,0	20,0	5,6
	Im Ganzen	1 020,2	682,3	68,9	16,7	200,3	52,0	66,9	6,8	1,6	19,6	5,1
8	Malapane											
	Preußen	2 010,2	716,9	127,3	55,7	1 008,9	101,4	35,7	6,3	2,8	50,2	5,0
	Rußland	27,2	2,1	0,9	0,0	24,0	0,2	7,8	3,3	0,0	88,2	0,7
	Im Ganzen	2 037,2	719,0	128,2	55,7	1 032,9	101,6	35,3	6,3	2,7	50,7	5,0
9	Kleinere Flüsse											
	Preußen	2 802,4	1 628,5	195,8	60,1	757,9	160,1	58,1	7,0	2,1	27,1	5,7
10	Glazer Meise											
	Preußen	3 719,7	2 276,8	309,1	77,0	876,2	180,6	61,2	8,3	2,1	23,6	4,8
	Oesterreich	814,0	335,5	69,0	23,0	344,5	42,0	41,2	8,5	2,8	42,3	5,2
	Im Ganzen	4 533,7	2 612,3	378,1	100,0	1 220,7	222,6	57,6	8,4	2,2	26,9	4,9
11	Stober											
	Preußen	1 601,9	708,3	126,9	36,7	670,9	59,1	44,2	7,9	2,3	41,9	3,7
12	Ohle											
	Preußen	989,4	767,2	73,4	9,2	56,4	83,2	77,6	7,4	0,9	5,7	8,4
13	Lohe											
	Preußen	980,5	803,0	60,7	16,8	17,4	82,6	81,9	6,2	1,7	1,8	8,4
14	Weistritz											
	Preußen	1 786,1	1 233,5	136,4	23,7	301,5	91,0	69,1	7,6	1,3	16,9	5,1
15	Weide											
	Preußen	1 759,7	1 154,7	186,5	23,1	318,4	77,0	65,6	10,6	1,3	18,1	4,4
16	Kleinere Flüsse											
	Preußen	1 064,5	625,8	105,5	20,0	243,8	69,4	58,8	9,9	1,9	22,9	6,5
17	Ragbach											
	Preußen	2 251,5	1 406,2	193,7	63,4	398,2	190,0	62,5	8,6	2,8	17,7	8,4
18	Bartsch											
	Preußen	5 526,2	3 285,5	565,5	186,9	1 184,7	303,6	59,5	10,2	3,4	21,4	5,5
19	Kleinere Flüsse											
	Preußen	4 148,0	2 501,6	360,1	64,0	915,9	306,4	60,3	8,7	1,5	22,1	7,4

Nr.	Niederschlagsgebiet	Flächeninhalt in qkm						Prozente der Gesamtfläche				
		Gesamtfläche	Ackerland	Wiese	Weide	Holzungen	Sonstiges	Ackerland	Wiese	Weide	Holzungen	Sonstiges
20	Bober											
	Preußen	5 895,5	2 488,5	592,2	105,6	2 524,5	184,7	42,2	10,1	1,8	42,8	3,1
	Oesterreich	42,8	22,5	0,5	3,9	12,2	3,7	52,6	1,2	9,1	28,5	8,6
	Im Ganzen	5 938,3	2 511,0	592,7	109,5	2 536,7	188,4	42,3	9,9	1,8	42,8	3,2
21	Laufitzer Neiße											
	Preußen	2 854,6	1 147,0	288,0	84,0	1 173,5	162,1	40,2	10,1	2,9	41,1	5,7
	Sachsen	611,7	310,9	91,9	91,7	109,7	7,5	50,9	15,0	15,0	17,9	1,2
	Oesterreich	765,7	315,4	82,3	9,6	325,1	33,3	41,2	10,8	1,2	42,5	4,3
	Im Ganzen	4 232,0	1 773,3	462,2	185,3	1 608,3	202,9	41,9	10,9	4,4	38,0	4,8
22	Kleinere Flüsse											
	Preußen	4 007,6	1 774,7	240,9	195,8	1 528,1	268,1	44,3	6,0	4,9	38,1	6,7
23	Obere Warthe											
	Preußen	1 324,0	786,3	77,9	75,4	336,8	47,6	59,4	5,9	5,7	25,4	3,6
	Rußland	14 200,0	8 142,1	875,4	1 567,4	2 772,3	842,8	57,4	6,2	11,0	19,5	5,9
	Im Ganzen	15 524,0	8 928,4	953,3	1 642,8	3 109,1	890,4	57,6	6,1	10,6	20,0	5,7
24	Proßna											
	Preußen	2 096,5	1 349,7	182,9	98,0	375,6	90,3	64,4	8,7	4,7	17,9	4,3
	Rußland	2 798,3	1 652,6	163,6	292,9	511,3	177,9	59,1	5,8	10,5	18,3	6,3
	Im Ganzen	4 894,8	3 002,3	346,5	390,9	886,9	268,2	61,3	7,1	8,0	18,1	5,5
25	Mittlere Warthe											
	Welna											
	Preußen	2 651,2	1 862,8	199,2	160,8	283,1	145,3	70,2	7,5	6,1	10,7	5,5
26	Kleinere Flüsse											
	Preußen	3 653,4	2 493,8	217,9	189,6	572,1	180,0	68,2	6,0	5,2	15,7	4,9
27	Obere Neße											
	Preußen	5 524,9	3 475,0	556,1	348,3	805,5	340,0	62,9	10,1	6,3	14,6	6,1
	Rußland	840,5	548,6	51,5	92,3	110,5	37,6	65,3	6,1	11,0	13,1	4,5
	Im Ganzen	6 365,4	4 023,6	607,6	440,6	916,0	377,6	63,2	9,6	6,9	14,4	5,9
28	Untere Warthe											
	Rüddow											
	Preußen	4 744,4	2 499,5	230,5	570,6	1 156,1	287,7	52,7	4,9	12,0	24,4	6,0
29	Drage											
	Preußen	3 198,4	1 608,4	164,0	262,1	949,2	214,7	50,3	5,1	8,2	29,7	6,7
30	Untere Neße											
	Preußen	2 932,1	1 230,4	263,3	248,4	1 023,3	166,7	41,9	9,0	8,5	34,9	5,7
31	Kleinere Flüsse											
	(Nebenflüsse der Warthe)											
	Preußen	4 635,5	2 304,6	473,4	172,0	1 504,2	181,3	49,7	10,2	3,7	32,5	3,9
32	Obra											
	Preußen	6 909,7	4 048,8	616,0	298,2	1 572,2	374,5	58,6	8,9	4,3	22,8	5,4
33	Untere Oder											
	Ihna											
	Preußen	2 130,5	1 386,8	245,0	145,1	257,7	95,9	65,1	11,5	6,8	12,1	4,5
34	Kleinere Flüsse											
	Preußen	8 682,8	4 829,9	748,4	424,3	2 021,1	659,1	55,6	8,6	4,9	23,3	7,6

b) Geordnet nach Hauptabschnitten.

1	Quellgebiet											
	Preußen	580,6	420,2	42,3	32,9	58,1	27,1	72,4	7,3	5,7	10,0	4,6
	Oesterreich	5 243,0	2 426,0	401,5	418,0	1 696,1	301,4	46,3	7,7	8,0	32,3	5,7
	Im Ganzen	5 823,6	2 846,2	443,8	450,9	1 754,2	328,5	48,9	7,6	7,7	30,2	5,6

Nr.	Niederschlagsgebiet	Flächeninhalt in qkm						Prozente der Gesamtfläche				
		Gesamtfläche	Ackerland	Wiese	Weide	Holzungen	Sonstiges	Ackerland	Wiese	Weide	Holzungen	Sonstiges
2	Oberlauf der Oberen Oder											
	Preußen	7 351,8	4 063,1	481,9	161,4	2 242,9	402,5	55,3	6,5	2,2	30,5	5,5
	Oesterreich	267,0	174,7	16,0	8,0	53,3	15,0	65,4	6,0	3,0	20,0	5,6
	Rußland	27,2	2,1	0,9	0,0	24,0	0,2	7,8	3,3	0,0	88,2	0,7
	Im Ganzen	7 646,0	4 239,9	498,8	169,4	2 320,2	417,7	55,5	6,5	2,2	30,3	5,5
3	Unterlauf der Oberen Oder											
	Preußen	11 901,8	7 569,3	998,5	206,5	2 484,6	642,9	63,6	8,4	1,7	20,9	5,4
	Oesterreich	814,0	335,5	69,0	23,0	344,5	42,0	41,2	8,5	2,8	42,3	5,2
	Im Ganzen	12 715,8	7 904,8	1 067,5	229,5	2 829,1	684,9	62,0	8,7	1,9	22,3	5,1
4	Oberlauf der Mittleren Oder											
	Preußen	11 925,7	7 193,3	1 119,3	314,3	2 498,8	800,0	60,3	9,4	2,6	21,0	6,7
5	Unterlauf der Mittleren Oder											
	Preußen	12 757,7	5 410,2	1 121,1	385,4	5 226,1	614,9	42,4	8,8	3,0	41,0	4,8
	Sachsen	611,7	310,9	91,9	91,7	109,7	7,5	50,9	15,0	15,0	17,9	1,2
	Oesterreich	808,5	337,9	82,8	13,5	337,3	37,0	41,8	10,2	1,7	41,7	4,6
	Im Ganzen	14 177,9	6 059,0	1 295,8	490,6	5 673,1	659,4	42,7	9,1	3,5	40,0	4,7
6	Obere Warthe											
	Preußen	1 324,0	786,3	77,9	75,4	336,8	47,6	59,4	5,9	5,7	25,4	3,6
	Rußland	14 200,0	8 142,1	875,4	1 567,4	2 772,3	842,8	57,4	6,2	11,0	19,5	5,9
	Im Ganzen	15 524,0	8 928,4	953,3	1 642,8	3 109,1	890,4	57,6	6,1	10,6	20,0	5,7
7	Mittlere Warthe											
	Preußen	8 401,1	5 706,3	600,0	448,4	1 230,8	415,5	67,9	7,1	5,3	14,7	5,0
	Rußland	2 798,3	1 652,6	163,6	292,9	511,3	178,0	59,1	5,8	10,5	18,3	6,3
	Im Ganzen	11 199,4	7 358,9	763,6	741,3	1 742,1	593,5	65,7	6,8	6,6	15,6	5,3
8	Untere Warthe											
	Preußen	21 035,3	11 117,9	1 687,3	1 601,4	5 438,3	1 190,5	52,9	8,0	7,6	25,8	5,7
	Rußland	840,5	548,6	51,5	92,3	110,5	37,5	65,3	6,1	11,0	13,1	4,5
	Im Ganzen	21 875,8	11 666,5	1 738,8	1 693,7	5 548,8	1 228,0	53,3	8,0	7,7	25,4	5,6
9	Odra											
	Preußen	6 909,7	4 048,8	616,0	298,2	1 572,2	374,5	58,6	8,9	4,3	22,8	5,4
10	Untere Oder											
	Preußen	10 813,3	6 216,7	993,4	569,4	2 278,8	755,0	57,5	9,2	5,2	21,1	7,0

c) Geordnet nach Staaten.

a. Preußen.												
1	Quell-Oder	82,9	51,7	3,5	3,4	22,0	2,3	62,4	4,2	4,1	26,5	2,8
2	Oppa	246,5	193,3	18,7	8,5	16,9	9,1	78,5	7,6	3,5	6,7	3,7
3	Olša	251,2	175,2	20,1	21,0	19,2	15,7	69,8	8,0	8,4	7,6	6,2
4	Zinna	664,9	564,8	28,8	4,5	32,3	34,5	84,9	4,3	0,7	5,0	5,1
5	Klodnitz	1 121,1	645,3	77,1	32,4	296,8	69,5	57,5	6,9	2,9	26,5	6,2
6	Hohenplog	753,2	507,6	52,9	8,7	147,0	37,0	67,4	7,0	1,2	19,5	4,9
7	Malapane	2 010,2	716,9	127,3	55,7	1 008,9	101,4	35,7	6,3	2,8	50,2	5,0
8	Kleinere Flüsse im Oberlauf der Oberen Oder	2 802,4	1 628,5	195,8	60,1	757,9	160,1	58,1	7,0	2,1	27,1	5,7
9	Glazer Reiffe	3 719,7	2 276,8	309,1	77,0	876,2	180,6	61,2	8,3	2,1	23,6	4,8
10	Stober	1 601,9	708,3	126,9	36,7	670,9	59,1	44,2	7,9	2,3	41,9	3,7
11	Dhle	989,4	767,2	73,4	9,2	56,4	83,2	77,6	7,4	0,9	5,7	8,4
12	Lohe	980,5	803,0	60,7	16,8	17,4	82,6	81,9	6,2	1,7	1,8	8,4
13	Weistritz	1 786,1	1 233,5	136,4	23,7	301,5	91,0	69,1	7,6	1,3	16,9	5,1
14	Weide	1 759,7	1 154,7	186,5	23,1	318,4	77,0	65,6	10,6	1,3	18,1	4,4
15	Kleinere Flüsse im Unterlauf der Oberen Oder	1 064,5	625,8	105,5	20,0	243,8	69,4	58,8	9,9	1,9	22,9	6,5
	Zu übertragen	19 834,2	12 052,6	1 522,7	400,8	4 785,6	1 072,5					

Nr.	Niederschlagsgebiet	Flächeninhalt in qkm						Prozente der Gesamtfläche				
		Gesamtfläche	Ackerland	Wiese	Weide	Holzungen	Sonstiges	Ackerland	Wiese	Weide	Holzungen	Sonstiges
	Uebertrag	19 834,2	12 052,6	1 522,7	400,8	4 785,6	1 072,5					
16	Katzbach	2 251,5	1 406,2	193,7	63,4	398,2	190,0	62,5	8,6	2,8	17,7	8,4
17	Bartsch	5 526,2	3 285,5	565,5	186,9	1 184,7	303,6	59,5	10,2	3,4	21,4	5,5
18	Kleinere Flüsse im Oberlauf der Mittleren Oder	4 148,0	2 501,6	360,1	64,0	915,9	306,4	60,3	8,7	1,5	22,1	7,4
19	Bober	5 895,5	2 488,5	592,2	105,6	2 524,5	184,7	42,2	10,1	1,8	42,8	3,1
20	Lausitzer Neiße	2 854,6	1 147,0	288,0	84,0	1 173,5	162,1	40,2	10,1	2,9	41,1	5,7
21	Kleinere Flüsse im Unterlauf der Mittleren Oder	4 007,6	1 774,7	240,9	195,8	1 528,1	268,1	44,3	6,0	4,9	38,1	6,7
22	Obere Warthe	1 324,0	786,3	77,9	75,4	336,8	47,6	59,4	5,9	5,7	25,4	3,6
23	Prošna	2 096,5	1 349,7	182,9	98,0	375,6	90,3	64,4	8,7	4,7	17,9	4,3
24	Welna	2 651,2	1 862,8	199,2	160,8	283,1	145,3	70,2	7,5	6,1	10,7	5,5
25	Kleinere Flüsse im Gebiet der Mittleren Warthe	3 653,4	2 493,8	217,9	189,6	572,1	180,0	68,2	6,0	5,2	15,7	4,9
26	Obere Neiße	5 524,9	3 475,0	556,1	348,3	805,5	340,0	62,9	10,1	6,3	14,6	6,1
27	Rüddow	4 744,4	2 499,5	230,5	570,6	1 156,1	287,7	52,7	4,9	12,0	24,4	6,0
28	Drage	3 198,4	1 608,4	164,0	262,1	949,2	214,7	50,3	5,1	8,2	29,7	6,7
29	Untere Neiße	2 932,1	1 230,4	263,3	248,4	1 023,3	166,7	41,9	9,0	8,5	34,9	5,7
30	Kleinere Nebenflüsse der Unteren Warthe	4 635,5	2 304,6	473,4	172,0	1 504,2	181,3	49,7	10,2	3,7	32,5	3,9
31	Obra	6 909,7	4 048,8	616,0	298,2	1 572,2	374,5	58,6	8,9	4,3	22,8	5,4
32	Žhna	2 130,5	1 386,8	245,0	145,1	257,7	95,9	65,1	11,5	6,8	12,1	4,5
33	Kleinere Flüsse im Gebiet der Unteren Oder	8 682,8	4 829,9	748,4	424,3	2 021,1	659,1	55,6	8,6	4,9	23,3	7,6
	Sa. a. Preußen	93 001,0	52 532,1	7 737,7	4 093,3	23 367,4	5 270,5	56,5	8,3	4,4	25,1	5,7
	b. Sachsen.											
34	Lausitzer Neiße	611,7	310,9	91,9	91,7	109,7	7,5	50,9	15,0	15,0	17,9	1,2
	c. Oesterreich.											
35	Quell-Oder	1 724,0	885,1	158,8	176,3	395,1	108,7	51,4	9,2	10,2	22,9	6,3
36	Oppa	1 835,0	831,3	105,2	102,4	698,2	97,9	45,3	5,7	5,6	38,1	5,3
37	Ostrowitz	811,0	300,7	73,7	71,1	316,0	49,5	37,1	9,1	8,8	38,9	6,1
38	Olfa	873,0	408,9	63,8	68,2	286,8	45,3	46,8	7,3	7,8	32,9	5,2
39	Hohenplog	267,0	174,7	16,0	8,0	53,3	15,0	65,4	6,0	3,0	20,0	5,6
40	Glatzer Neiße	814,0	335,5	69,0	23,0	344,5	42,0	41,2	8,5	2,8	42,3	5,2
41	Bober	42,8	22,5	0,5	3,9	12,2	3,7	52,6	1,2	9,1	28,5	8,6
42	Lausitzer Neiße	765,7	315,4	82,3	9,6	325,1	33,3	41,2	10,8	1,2	42,5	4,3
	Sa. c. Oesterreich	7 132,5	3 274,1	569,3	462,5	2 431,2	395,4	45,9	8,0	6,5	34,1	5,5
	d. Rußland.											
43	Malapane	27,2	2,1	0,9	0,0	24,0	0,2	7,8	3,3	0,0	88,2	0,7
44	Obere Warthe	14 200,0	8 142,1	875,4	1 567,4	2 772,3	842,8	57,4	6,2	11,0	19,5	5,9
45	Prošna	2 798,3	1 652,6	163,6	292,9	511,3	179,9	59,1	5,8	10,5	18,3	6,3
46	Obere Neiße	840,5	548,6	51,5	92,3	110,5	37,6	65,3	6,1	11,0	13,1	4,5
	Sa. d. Rußland	17 866,0	10 345,4	1 091,4	1 952,6	3 418,1	1 058,5	57,9	6,1	10,9	19,2	5,9
	d) Uebersicht.											
	Gesamtfläche des Obergerbiets											
	Preußen	93 001,0	52 532,1	7 737,7	4 093,3	23 367,4	5 270,5	56,5	8,3	4,4	25,1	5,7
	Sachsen	611,7	310,9	91,9	91,7	109,7	7,5	50,9	15,0	15,0	17,9	1,2
	Oesterreich	7 132,5	3 274,1	569,3	462,5	2 431,2	395,4	45,9	8,0	6,5	34,1	5,5
	Rußland	17 866,0	10 345,4	1 091,4	1 952,6	3 418,1	1 058,5	57,9	6,1	10,9	19,2	5,9
	Im Ganzen	118 611,2	66 462,5	9 490,3	6 600,1	29 326,4	6 731,9	56,0	8,0	5,6	24,7	5,7

Tabelle Va.

V. Verteilung der Bewaldung im Odergebiet.

Statistische Tabellen.

Nr.	Des Niederschlagsgebietes		Von der Gesamtfläche sind				Von den Forsten						
			Sollungen		Forsten		sind im Besitz			sind vorwiegend bestanden mit		werden betrieben als	
	Benennung	Flächeninhalt qkm	qkm	%	qkm	%	des Staates	der Gemeinden, Institute und Genossenschaften	von Privaten	Laubholz	Nadelholz	Hochwald	Blänter- und Niederwald
						%	%	%	%	%	%	%	%
a) Geordnet nach Flußgebieten.													
1	Quell-Oder												
	Preußen	82,9	22,0	26,5	21,1	25,5	—	—	100,0	25,0	75,0	65,0	35,0
	Oesterreich	1 724,0	395,1	22,9	395,1	22,9	—	12,1	87,9	10,6	89,4	93,5	6,5
	Im Ganzen	1 806,9	417,1	23,1	416,2	23,0	—	11,5	88,5	11,3	88,7	92,0	8,0
2	Doppa												
	Preußen	246,5	16,9	6,7	16,2	6,6	—	—	100,0	23,5	76,5	60,6	39,4
	Oesterreich	1 835,0	698,2	38,1	698,2	38,1	—	46,8	53,2	13,9	86,1	96,4	3,6
	Im Ganzen	2 081,5	715,1	34,4	714,4	34,3	—	45,8	54,2	14,1	85,9	95,8	4,2
3	Dstrawiza												
	Oesterreich	811,0	316,0	38,9	316,0	38,9	—	1,9	98,1	20,4	79,6	94,4	5,6
4	Olfa												
	Preußen	251,2	19,2	7,6	18,4	7,3	—	4,9	95,1	22,2	77,8	54,1	45,9
	Oesterreich	873,0	286,8	32,9	286,8	32,9	—	77,3	22,7	17,0	83,0	97,4	2,6
	Im Ganzen	1 124,2	306,0	27,2	305,2	27,1	—	72,9	27,1	17,3	82,7	94,7	5,3
5	Zinna												
	Preußen	664,9	32,3	5,0	32,0	4,8	—	—	100,0	50,3	49,7	47,9	52,1
6	Klodnitz												
	Preußen	1 121,1	296,8	26,5	284,6	25,4	—	2,4	97,6	2,8	97,2	92,2	7,8
7	Hohenplos												
	Preußen	753,2	147,0	19,5	141,0	18,7	48,8	7,4	43,8	17,4	82,6	85,2	14,8
	Oesterreich	267,0	53,3	20,0	53,3	20,0	—	9,4	90,6	15,2	84,8	85,0	15,0
	Im Ganzen	1 020,2	200,3	19,6	194,3	19,0	35,4	8,0	56,6	16,8	83,2	85,1	14,9
8	Malapane												
	Preußen	2 010,2	1 008,9	50,2	967,5	48,1	13,6	4,9	81,5	1,3	98,7	96,5	3,5
	Rußland	27,2	24,0	88,2	24,0	88,2	—	—	100,0	—	100,0	70,0	30,0
	Im Ganzen	2 037,2	1 032,9	50,7	991,5	48,7	13,3	4,8	81,9	1,3	98,7	96,0	4,0
9	Kleinere Flüsse												
	Preußen	2 802,4	757,9	27,1	726,8	25,9	28,7	2,1	69,2	7,1	92,9	89,6	10,4
10	Glazer Reiffe												
	Preußen	3 719,7	876,2	23,6	857,3	23,0	13,6	7,9	78,5	18,6	81,4	81,9	18,1
	Oesterreich	814,0	344,5	42,3	344,5	42,3	—	62,6	37,4	27,4	72,6	96,5	3,5
	Im Ganzen	4 533,7	1 220,7	26,9	1 201,8	26,5	9,7	23,5	66,8	21,1	78,9	86,1	13,9
11	Stober												
	Preußen	1 601,9	670,9	41,9	643,4	40,2	52,4	1,5	46,1	3,3	96,7	96,8	3,2
12	Dhle												
	Preußen	989,4	56,4	5,7	54,2	5,5	29,5	1,6	68,9	67,9	32,1	43,9	56,1
13	Lohe												
	Preußen	980,5	17,4	1,8	16,7	1,7	7,8	1,2	91,0	78,8	21,2	29,7	70,3
14	Weistritz												
	Preußen	1 786,1	301,5	16,9	289,1	16,2	10,4	7,0	82,6	28,9	71,1	71,9	28,1
15	Weide												
	Preußen	1 759,7	318,4	18,1	305,4	17,2	14,3	2,1	83,6	26,8	73,2	89,1	10,9
16	Kleinere Flüsse												
	Preußen	1 064,5	243,8	22,5	233,8	21,9	60,8	4,7	34,5	37,4	62,6	82,8	17,2

Nr.	Des Niederschlagsgebietes		Von der Gesamtfläche sind				Von den Forsten							
			Holzungen		Forsten		sind im Besitz			sind vorwiegend bestanden mit		werden betrieben als		
	Benennung	Flächeninhalt qkm	qkm	%	qkm	%	des Staates %	der Gemeinden, Institute und Genossenschaften %	von Privaten %	Laubbolz %	Nadelholz %	Hochwald %	Blätter- und Niederwald %	
17	Oberlauf der Mittleren Oder	Katzbach Preußen	2 251,5	398,2	17,7	381,9	17,0	9,7	12,5	77,8	32,9	67,1	64,6	35,4
18		Bartsch Preußen	5 526,2	1 184,7	21,4	1 136,1	20,6	15,8	4,9	79,3	18,8	81,2	91,7	8,3
19		Kleinere Flüsse Preußen	4 148,0	915,9	22,1	878,3	21,2	13,6	12,0	74,4	26,8	73,2	71,3	28,7
20	Unterland der Mittleren Oder	Bober Preußen	5 895,5	2 524,5	42,8	2 435,2	41,3	5,4	10,6	84,0	7,7	92,3	90,0	10,0
		Österreich	42,8	12,2	28,5	12,2	28,5	—	—	100,0	—	100,0	100,0	—
		Im Ganzen	5 938,3	2 536,7	42,8	2 447,4	41,2	5,4	10,5	84,1	7,7	92,3	90,1	9,9
21	Unterland der Mittleren Oder	Lausitzer Neiße Preußen	2 854,6	1 173,5	41,1	1 104,8	38,7	2,8	21,1	76,1	2,6	97,4	96,2	3,8
		Sachsen	611,7	109,7	17,9	109,7	17,9	—	59,0	41,0	20,6	79,4	90,2	9,8
		Österreich	765,7	325,1	42,5	325,1	42,5	—	1,2	98,8	16,4	83,6	100,0	—
		Im Ganzen	4 232,0	1 608,3	38,0	1 539,6	36,4	2,0	19,6	78,4	6,8	93,2	96,6	3,4
22	Unterland der Mittleren Oder	Kleinere Flüsse Preußen	4 007,6	1 528,1	38,1	1 465,4	36,6	18,2	5,4	76,4	5,6	94,4	96,5	3,5
23		Obere Warthe Preußen	1 324,0	336,8	25,4	323,0	24,4	—	—	100,0	1,6	98,4	92,9	7,1
	Rußland	14 200,0	2 772,3	19,5	2 772,3	19,5	22,8	—	77,2	5,0	95,0	90,0	10,0	
	Im Ganzen	15 524,0	3 109,1	20,0	3 095,3	19,9	20,5	—	79,5	4,6	95,4	90,3	9,7	
24	Mittlere Warthe	Proßna Preußen	2 096,5	375,6	17,9	360,2	17,2	3,9	4,0	92,1	12,4	87,6	91,7	8,3
		Rußland	2 798,3	511,3	18,3	511,3	18,3	16,4	—	83,6	20,0	80,0	80,0	20,0
		Im Ganzen	4 894,8	886,9	18,1	871,5	17,0	11,2	1,6	87,2	16,8	83,2	84,8	15,2
25	Mittlere Warthe	Wetina Preußen	2 651,2	283,1	10,7	271,5	10,2	46,7	3,3	50,5	14,4	85,6	96,0	4,0
26		Kleinere Flüsse Preußen	3 653,4	572,1	15,7	548,7	15,0	26,6	0,6	72,8	19,9	80,1	95,6	4,4
27	Untere Warthe	Obere Neiße Preußen	5 524,9	805,5	14,6	772,5	14,0	40,2	2,6	57,2	7,6	92,4	97,5	2,5
		Rußland	840,5	110,5	13,1	110,5	13,1	—	—	100,0	10,0	90,0	70,0	30,0
		Im Ganzen	6 365,4	916,0	14,4	883,0	13,9	35,1	2,3	62,6	7,9	92,1	94,1	5,9
28	Untere Warthe	Küddow Preußen	4 744,4	1 156,1	24,4	1 108,7	23,4	43,7	9,5	46,8	11,2	88,8	91,6	8,4
29		Drage Preußen	3 198,4	949,2	29,7	910,3	28,5	36,7	2,9	60,4	14,9	85,1	89,0	11,0
30	Untere Warthe	Untere Neiße Preußen	2 932,1	1 023,3	34,9	981,3	33,5	19,7	1,9	78,4	6,2	93,8	98,7	1,3
31		Kleinere Nebenflüsse der Warthe Preußen	4 635,5	1 504,2	32,5	1 442,5	31,1	49,3	6,3	44,4	10,5	89,5	98,4	1,6
32	Untere Warthe	Obra Preußen	6 909,7	1 572,2	22,8	1 507,6	21,8	15,2	2,2	82,6	12,4	87,6	89,9	10,1
33		Ohna Preußen	2 130,5	257,7	12,1	247,1	11,6	26,2	26,2	47,6	18,4	81,6	89,2	10,8
34	Untere Warthe	Kleinere Flüsse Preußen	8 682,8	2 021,1	23,3	1 938,3	22,3	32,2	8,8	59,0	17,4	82,6	98,5	1,5

Nr.	Des Niederschlagsgebietes Benennung	Flächen- inhalt	Von der Gesamtfläche sind				Von den Forsten							
			Holzungen		Forsten		sind im Besitz			sind vorwiegend bestanden mit		werden betrieben als		
			qkm	qkm	%	qkm	%	des Staates	der Gemeinden, Institute und Genossenschaften	von Privaten	Laubholz	Nadelholz	Hochwald	Mittel- und Niederwald
						%	%	%	%	%	%	%		
	Uebertrag:	14 243,4	3 904,5		3 762,5									
12	Lohe	980,5	17,4	1,8	16,7	1,7	7,8	1,2	91,0	78,8	21,2	29,7	70,3	
13	Weißritz	1 786,1	301,5	16,9	289,1	16,2	10,4	7,0	82,6	28,9	71,1	71,9	28,1	
14	Weide	1 759,7	318,4	18,1	305,4	17,2	14,3	2,1	83,6	26,8	73,2	89,1	10,9	
15	Kleinere Flüsse im Unterlauf der Oberen Oder	1 064,5	243,8	22,5	233,8	21,9	60,8	4,7	34,5	37,4	62,6	82,8	17,2	
16	Kaßbach	2 251,5	398,2	17,7	381,9	17,0	9,7	12,5	77,8	32,9	67,1	64,6	35,4	
17	Bartsch	5 526,2	1 184,7	21,4	1 136,1	20,6	15,8	4,9	79,3	18,8	81,2	91,7	8,3	
18	Kleinere Flüsse im Oberlauf der Mittleren Oder	4 148,0	915,9	22,1	878,3	21,2	13,6	12,0	74,4	26,8	73,2	71,3	28,7	
19	Bober	5 895,5	2 524,5	42,8	2 435,2	41,3	5,4	10,6	84,0	7,7	92,3	90,0	10,0	
20	Lausitzer Neiße	2 854,6	1 173,5	41,1	1 104,8	38,7	2,8	21,1	76,1	2,6	97,4	96,2	3,8	
21	Kleinere Flüsse im Unterlauf der Mittleren Oder	4 007,6	1 528,1	38,1	1 465,4	36,6	18,2	5,4	76,4	5,6	94,4	96,5	3,5	
22	Obere Warthe	1 324,0	336,8	25,4	323,0	24,4	—	—	100,0	1,6	98,4	92,9	7,1	
23	Prošna	2 096,5	375,6	17,9	360,2	17,2	3,9	4,0	92,1	12,4	87,6	91,7	8,3	
24	Welna	2 651,2	283,1	10,7	271,5	10,2	46,7	3,3	50,0	14,4	85,6	96,0	4,0	
25	Kleinere Flüsse im Gebiet der Mittleren Warthe	3 653,4	572,1	15,7	548,7	15,0	26,6	0,6	72,8	19,9	80,1	95,6	4,4	
26	Obere Neße	5 524,9	805,5	14,6	772,5	14,0	40,2	2,6	57,2	7,6	92,4	97,5	2,5	
27	Rüddow	4 744,4	1 156,1	24,4	1 108,7	23,4	43,7	9,5	46,8	11,2	88,8	91,6	8,4	
28	Drage	3 198,4	949,2	29,7	910,3	28,5	36,7	2,9	60,4	14,9	85,1	89,0	11,0	
29	Untere Neße	2 932,1	1 023,3	34,9	981,3	33,5	19,7	1,9	78,4	6,2	93,8	98,7	1,3	
30	Kleinere Nebenflüsse der Unteren Warthe	4 635,5	1 504,2	32,5	1 442,5	31,1	49,3	6,3	44,4	10,5	89,5	98,4	1,6	
31	Obra	6 909,7	1 572,2	22,8	1 507,6	21,8	15,2	2,2	82,6	12,4	87,6	89,9	10,1	
32	Žhna	2 130,5	257,7	12,1	247,1	11,6	26,2	26,2	47,6	18,4	81,6	89,2	10,8	
33	Kleinere Flüsse im Gebiet der Unteren Oder	8 682,8	2 021,1	23,3	1 938,3	22,3	32,2	8,8	59,0	17,4	82,6	98,5	1,5	
	Sa. a. Preußen	93 001,0	23 367,4	25,1	22 420,9	24,1	22,8	6,8	70,4	12,4	87,6	91,4	8,6	
	b. Sachsen.													
34	Lausitzer Neiße	611,7	109,7	17,9	109,7	17,9	—	59,0	41,0	20,6	79,4	90,2	9,8	
	c. Oesterreich.													
35	Quell-Ober	1 724,0	395,1	22,9	395,1	22,9	—	12,1	87,9	10,6	89,4	93,5	6,5	
36	Oppa	1 835,0	698,2	38,1	698,2	38,1	—	46,8	53,2	13,9	86,1	96,4	3,6	
37	Ostrawitza	811,0	316,0	38,9	316,0	38,9	—	1,9	98,1	20,4	79,6	94,4	5,6	
38	Olša	873,0	286,8	32,9	286,8	32,9	—	77,3	22,7	17,0	83,0	97,4	2,6	
39	Hohenplob	267,0	53,3	20,0	53,3	20,0	—	9,4	90,6	15,2	84,8	85,0	15,0	
40	Glazer Neiße	814,0	344,5	42,3	344,5	42,3	—	62,6	37,4	27,4	72,6	96,5	3,5	
41	Bober	42,8	12,2	28,5	12,2	28,5	—	—	100,0	—	100,0	100,0	—	
42	Lausitzer Neiße	765,7	325,1	42,5	325,1	42,5	—	1,2	98,8	16,4	83,6	100,0	—	
	Sa. c. Oesterreich	7 132,5	2 431,2	34,1	2 431,2	34,1	—	34,0	66,0	16,8	83,2	96,1	3,9	
	d. Rußland.													
43	Malapane	27,2	24,0	88,2	24,0	88,2	—	—	100,0	—	100,0	70,0	30,0	
44	Obere Warthe	14 200,0	2 772,3	19,5	2 772,3	19,5	22,8	—	77,2	5,0	95,0	90,0	10,0	
45	Prošna	2 798,3	511,3	18,5	511,3	18,5	16,4	—	83,6	20,0	80,0	80,0	20,0	
46	Obere Neße	840,5	110,5	13,1	110,5	13,1	—	—	100,0	10,0	90,0	70,0	30,0	
		17 866,9	3 418,1	19,2	3 418,1	19,2	21,0	—	79,0	7,3	92,7	87,7	12,3	
	d) Uebersicht.													
	Gesamtfläche des Obergiebts													
	in Preußen	93 001,0	23 367,4	25,1	22 420,9	24,1	22,8	6,8	70,4	12,4	87,6	91,4	8,6	
	in Sachsen	611,7	109,7	17,9	109,7	17,9	—	59,0	41,0	20,6	79,4	90,2	9,8	
	in Oesterreich	7 132,5	2 431,2	34,1	2 431,2	34,1	—	34,0	66,0	16,8	83,2	96,1	3,9	
	Zusammen	100 745,2	25 908,3	25,7	24 961,8	24,8	20,4	9,7	69,9	12,9	87,1	91,9	8,1	
	Dazu in Rußland	17 866,0	3 418,1	19,2	3 418,1	19,2	21,0	—	79,0	7,3	92,7	87,7	12,3	
	Im Ganzen	118 611,2	29 326,4	24,7	28 379,9	23,9	20,5	8,5	71,0	12,2	87,8	91,4	8,6	

Meteorologische Tabellen.

Inhalt.

	Seite		Seite		
Tab. I.	Temperaturmittel 1851/90 : C° . . .	19	Tab. VIIIa.	Normalmittel des Niederschlags in mm (1851/1890)	29
Tab. II.	Temperaturabnahme mit der Höhe für 100 m	19	Tab. VIIIb.	Monats- und Jahreszeitenmittel in Prozenten der Jahressummen . . .	29
Tab. IIa.	Temperaturreduction aufs Meeresniveau : C°	19	Tab. IX.	Jahres-Niederschläge im Obergelände : mm	30—31
Tab. IIb.	Temperaturmittel 1851/90 : C° reducirt aufs Meeresniveau	20	Tab. X.	Mittlere 24-stündige Maxima der Niederschläge	32
Tab. III.	45 jährige Temperatur-Mittel der Pentaden	20	Tab. Xa.	Absolute 24-stündige Maxima der Niederschläge	33
Tab. IV.	Mittlere interdiurne Veränderlichkeit der Temperatur : C°	21	Tab. XI.	Niederschlags-Stufen; Vertheilung der Niederschlagstage nach der Menge	34
	Häufigkeit der Temperatur-Veränderungen von bestimmter Größe im ganzen Jahre	21	Tab. XII.	Mittlere Zahl der Tage mit mehr als 0.2 mm Niederschlag	35
Tab. IVa.	Häufigkeit der Erwärmungen und Erkältungen im Betrage von mehr als 5° und mehr als 10° (1851/90) . . .	21	Tab. XIIa.	Normale Niederschlagshäufigkeit (Niederschlagstage) in den Pentaden 1848/90	36
Tab. V.	Mittlere absolute Monats- und Jahres-Extreme 1881/90	22	Tab. XIII.	Niederschlagsdichtigkeit: mm	35
Tab. Va.	Neueste absolute Monats- und Jahres-Extreme	22	Tab. XIV.	Mittlere Zahl der Tage mit Schnee; erster und letzter Schnee	36
Tab. VI.	Zahl der Frosttage und Eistage	23	Tab. XV.	Dauer und Maximalhöhe der Schneedecke	37
	Frostgrenzen	23	Tab. XVI.	Niederschlag von Schnee: mm	37
Tab. VIa.	Zahl und Länge der Frostperioden 1850/51—1889/90	24	Tab. XVII.	Zahl und Dauer der Trockenperioden von 5 und mehr Tagen (1848/90) . . .	38
	Zahl und Länge der Eisperioden 1850/51—1889/90	24	Tab. XVIIa.	Zahl und Dauer der Niederschlagsperioden von 5 und mehr Tagen (1848/90)	39
Tab. VII.	Abweichungen der einzelnen Jahre von der Normaltemperatur (1851/90) . . .	25	Tab. XVIII.	Säkularer Gang: Jahressummen der Niederschläge in mm	40
Tab. VIIa.	Breslau } Säkularer Gang der } . 26 Berlin } Temperatur } . 26		Tab. XIX.	Dampfdruck: mm	40
Tab. VIII.	Vielfährige Monats- und Jahresmittel der Niederschlagsmengen	27—28		Relative Feuchtigkeit: %	40
				Bewölkung (0—10)	40
			Tab. XX.	Windvertheilung (in Prozenten) . . .	41

Tab. I. Temperaturmittel 1851/90 : C°

	H*)	λ*)	φ*)	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Amplit.
Krakau : 1851/90	220	19° 59'	50° 4'	-3.3	-2.3	1.7	8.0	13.2	17.2	18.8	17.5	13.9	8.6	2.2	-2.5	7.8	22.1
Brünn : 1851/90	210	16° 37'	49° 12'	-2.5	-1.1	2.9	8.8	13.6	17.3	19.0	18.3	14.5	9.1	2.8	-1.7	8.4	21.5
Zaucht. : 1873/90 (red. n. Ratibor)	278	17° 56'	49° 39'	-3.2	-2.3	1.3	7.4	12.6	16.4	18.0	17.0	13.4	8.3	1.8	-2.5	7.3	21.2
Ratibor : 1851/90	198	18° 13'	50° 6'	-2.1	-1.3	2.3	7.9	13.1	17.0	18.7	17.6	14.0	8.9	2.6	-1.5	8.1	20.8
Beuthen : 1876/90 (red. n. Krakau u. Ratibor)	291	18° 55'	50° 21'	-2.7	-1.9	1.3	7.2	12.6	16.5	17.8	16.6	13.3	8.3	2.0	-2.2	7.4	20.5
Rosenberg : 1888/92 (red. n. Breslau u. Ratibor)	240	18° 26'	50° 53'	-2.6	-2.3	1.2	6.6	12.0	16.0	17.5	16.3	13.0	8.0	1.8	-2.2	7.1	20.1
Breslau : 1851/90	147	17° 2'	51° 7'	-1.5	-0.9	2.2	7.8	12.9	17.0	18.6	17.4	14.2	9.0	2.9	-0.9	8.3	20.1
Oppeln : 1879/93 (red. n. Breslau u. Ratibor)	175	17° 55'	50° 40'	-1.6	-1.0	2.3	7.9	13.0	17.0	18.4	17.6	14.2	9.0	2.7	-1.2	8.2	20.0
Glaßer Schneeberg 1883/92 (red. n. Ratibor u. Breslau)	1217	16° 50'	50° 12'	-5.4	-5.9	-3.9	0.9	5.8	9.7	11.5	11.0	8.0	2.7	-2.3	-6.0	2.2	17.5
Ebersdorf : 1883/92 (red. n. Ratibor u. Breslau)	429	16° 41'	50° 13'	-3.1	-2.6	0.4	5.8	10.7	14.6	16.1	15.4	11.9	7.3	1.2	-2.8	6.2	19.2
Schneefoppe : 1881/93 (red. n. red. Wang u. Eichberg)	1603	15° 44'	50° 44'	-6.6	-7.3	-6.0	-1.3	3.2	7.0	9.0	8.4	5.6	0.8	-3.7	-6.9	0.2	16.3
Wang : 1869/90 (red. n. red. Eichberg)	873	15° 43'	50° 47'	-3.1	-3.4	-1.6	3.2	8.2	12.0	14.0	13.4	10.1	5.3	-0.2	-3.0	4.6	17.4
Eichberg : 1859/90 (red. n. Breslau)	349	15° 48'	50° 55'	-2.2	-1.6	1.1	6.3	11.2	14.9	16.4	15.6	12.3	7.7	2.0	-1.6	6.8	18.6
Görlitz : 1851/90	210	15° 0'	51° 10'	-1.3	-0.7	2.2	7.4	12.4	16.3	17.9	17.2	13.8	8.7	2.7	-0.8	8.0	19.2
Gubrau : 1848/77 (red. n. Breslau)	114	16° 32'	51° 40'	-1.5	-0.9	2.2	7.7	12.7	16.8	18.4	17.4	13.8	8.7	2.9	-0.7	8.1	19.9
Fraustadt : 1884/93 (red. n. Breslau u. Posen)	103	16° 19'	51° 48'	-1.8	-1.1	1.9	7.3	12.5	16.8	18.2	17.4	13.7	8.4	2.5	-1.2	7.9	20.0
Ostrowo : 1888/93 (red. n. Breslau u. Posen)	141	17° 49'	51° 39'	-2.3	-2.0	1.5	7.2	12.2	16.5	17.9	17.1	13.4	8.4	2.2	-1.7	7.5	20.2
Posen : 1851/90	65	16° 56'	52° 25'	-1.5	-1.1	1.8	7.5	12.7	17.1	18.6	17.6	13.8	8.6	2.7	-0.9	8.1	20.1
Bromberg : 1851/90	42	18° 0'	53° 8'	-2.1	-1.7	1.1	6.8	12.0	16.7	18.3	17.1	13.2	7.9	2.3	-1.3	7.5	20.4
Warschau : 1851/90	120	21° 0'	52° 13'	-3.4	-2.8	0.5	7.1	12.8	17.3	18.8	17.6	13.4	7.8	1.6	-2.6	7.3	22.2
Konitz : 1851/90	163	17° 34'	53° 42'	-2.8	-2.4	0.2	5.8	11.1	15.8	17.3	16.3	12.6	7.2	1.4	-1.9	6.7	20.1
Neustettin : 1885/92 (red. n. Konitz)	136	16° 42'	53° 43'	-2.8	-2.5	0.1	5.4	10.8	15.3	16.5	15.8	12.2	7.2	1.5	-1.7	6.5	19.3
Landsberg a. W. : 1874/90 (red. n. Frankfurt)	36	15° 14'	52° 44'	-1.3	-0.6	1.9	7.4	12.1	16.5	18.0	17.2	13.4	8.5	2.7	-0.5	7.9	19.3
Frankfurt a. O. : 1851/90	49	14° 34'	52° 21'	-0.8	0.0	2.6	7.9	12.8	17.0	18.5	17.6	14.1	9.0	3.2	0.0	8.5	19.3
Berlin (Innenstation) : 1851/90	48	13° 23'	52° 30'	0.1	0.7	3.3	8.5	13.3	17.5	19.0	18.2	14.8	9.5	3.8	0.8	9.1	18.9
Stettin : 1851/90	30	14° 34'	53° 26'	-0.7	-0.2	2.2	7.4	12.2	16.6	18.4	17.5	14.1	8.8	3.2	0.1	8.3	19.1
Swinemünde : 1876/90 (red. n. Stettin)	6	14° 7'	53° 56'	-1.0	-0.7	1.6	6.0	10.7	15.4	17.4	16.7	13.9	8.7	3.0	0.0	7.6	18.4
Putbus : 1854/90 (red. n. Stettin)	60	13° 28'	54° 21'	-0.7	-0.4	1.2	5.7	10.6	15.1	17.0	16.3	13.4	8.4	3.2	0.2	7.5	17.7
Demmin : 1888/93 (red. n. Stettin)	6	13° 2'	53° 55'	-0.8	-0.2	1.8	6.5	10.9	15.7	17.3	16.7	13.2	8.5	3.2	0.3	7.8	18.1

*) H = Höhe über dem Meere in Metern. λ = Geographische Länge östlich von Greenwich. φ = nördliche geographische Breite.

Tab. II. Temperaturabnahme mit der Höhe für 100 m. (Mittelwerthe)

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktob.	Novbr.	Dezbr.	Jahr
Gl. Schneeberg (Ebersdorf, Breslau, Ratibor)	0.34	0.46	0.59	0.67	0.68	0.69	0.67	0.62	0.57	0.61	0.49	0.46	0.57
Schneefoppe (Wang, Eichberg, Görlitz, Breslau)	0.40	0.48	0.59	0.63	0.67	0.68	0.67	0.64	0.59	0.59	0.48	0.46	0.57
Wang (Breslau, Görlitz)	0.28	0.40	0.58	0.66	0.68	0.71	0.66	0.60	0.59	0.55	0.46	0.34	0.54
Mittel	0.34	0.45	0.59	0.65	0.68	0.69	0.67	0.62	0.58	0.58	0.48	0.42	0.56

Tab. IIa. Temperaturreduction aufs Meeresniveau : C°

H	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktob.	Novbr.	Dezbr.	Jahr
20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
40	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
60	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
80	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4
100	0.3	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6
120	0.4	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7
140	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8
160	0.5	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9
180	0.6	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0
200	0.7	0.9	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	1.1
300	1.0	1.3	1.8	2.0	2.0	2.1	2.0	1.9	1.7	1.7	1.4	1.3	1.7

Tab. IIb. Temperaturmittel 1851/90 : C°
reducirt auf's Meeresniveau.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Jahr	Amplit.
Krautau	-2.5	-1.3	3.0	9.4	14.7	18.7	20.2	18.8	15.2	9.9	3.3	-1.6	9.0	22.7
Brünn	-1.7	-0.1	4.2	10.2	15.1	18.8	20.4	19.6	15.8	10.4	3.9	-0.8	9.6	22.1
Zaucht.	-2.2	-1.0	3.0	9.2	14.5	18.4	19.8	18.7	15.1	10.0	3.2	-1.4	8.9	22.0
Ratibor	-1.4	-0.4	3.5	9.2	14.4	18.4	20.0	18.8	15.2	10.1	3.6	-0.7	9.2	21.4
Breslau	-1.0	-0.2	3.0	8.7	13.8	18.0	19.5	18.3	15.0	9.8	3.6	-0.3	9.0	20.5
Görlitz	-0.6	0.2	3.4	8.8	13.9	17.8	19.3	18.5	15.1	10.0	3.7	0.0	9.2	19.9
Posen	-1.3	-0.8	2.2	7.9	13.1	17.5	19.0	18.0	14.2	9.0	3.0	-0.6	8.4	20.3
Bromberg	-2.0	-1.5	1.3	7.1	12.3	17.0	18.6	17.3	13.4	8.1	2.5	-1.1	7.7	20.6
Warschau	-3.0	-2.3	1.2	7.9	13.6	18.1	19.6	18.3	14.1	8.5	2.2	-2.1	8.0	22.6
Konitz	-2.3	-1.7	1.1	6.8	12.2	16.9	18.4	17.3	13.5	8.1	2.2	-1.2	7.6	20.7
Frankfurt a. D.	-0.7	0.2	2.9	8.2	13.2	17.4	18.8	17.9	14.4	9.3	3.4	0.2	8.8	19.5
Berlin (red. a. Außenst.)	-0.1	0.6	3.1	8.2	13.0	17.2	18.7	17.9	14.6	9.4	3.6	0.6	8.9	18.8
Stettin	-0.6	-0.2	2.4	7.6	12.4	16.8	18.6	17.7	14.3	9.0	3.3	0.2	8.4	19.2
Putbus	-0.5	-0.1	1.6	6.1	11.0	15.5	17.4	16.7	13.8	8.8	3.5	0.5	7.8	17.9

Tab. III. 45jährige Temperatur-Mittel der Pentaden.

	Ratibor	Breslau	Görlitz	Posen	Frankfurt	Stettin		Ratibor	Breslau	Görlitz	Posen	Frankfurt	Stettin
Januar 1-5	-3.3	-2.4	-2.0	-2.7	-1.6	-1.6	Juli 30-4	17.7	17.9	17.0	17.7	17.6	17.5
6-10	-2.9	-2.3	-2.3	-2.4	-1.9	-1.5	5-9	18.0	18.2	17.4	17.9	17.8	17.7
11-15	-3.8	-3.0	-2.6	-2.7	-2.3	-1.9	10-14	17.8	18.3	17.5	18.3	18.3	18.1
16-20	-2.8	-2.2	-2.0	-2.2	-1.5	-1.4	15-19	18.7	18.8	18.3	18.7	18.7	18.6
21-25	-2.0	-1.4	-1.2	-1.4	-0.6	-0.6	20-24	18.9	19.0	18.3	19.0	18.9	18.6
26-30	-1.6	-0.8	-0.8	-1.0	-0.1	-0.4	25-29	18.6	18.8	18.1	18.6	18.6	18.5
Februar 31-4	-1.6	-0.9	-0.6	-1.4	-0.2	-0.4	August 30-3	18.4	18.7	17.8	18.4	18.3	18.3
5-9	-1.4	-0.9	-0.8	-1.0	0.1	0.0	4-8	18.1	18.4	17.6	18.2	18.1	18.0
10-14	-2.3	-2.0	-1.9	-2.0	-1.0	-1.1	9-13	17.9	18.4	17.8	18.1	18.0	17.9
15-19	-1.0	-0.5	-0.3	-0.6	0.4	0.3	14-18	17.8	18.1	17.5	17.7	17.8	17.7
20-24	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.6	0.4	19-23	17.4	17.8	17.1	17.5	17.6	17.3
25-1	0.6	0.7	0.7	0.1	1.2	1.0	24-28	16.3	17.0	16.4	16.6	16.7	16.5
März 2-6	0.3	0.6	0.7	0.4	1.3	1.1	29-2	16.1	16.4	15.8	16.0	16.0	16.1
7-11	1.9	1.9	1.8	1.6	2.4	1.9	September 3-7	15.7	16.3	15.7	15.7	16.1	15.8
12-16	1.1	1.1	1.1	0.3	1.7	1.3	8-12	14.6	15.0	14.4	14.7	14.9	15.0
17-21	2.3	2.1	2.1	1.6	2.6	2.2	13-17	13.3	13.9	13.5	13.5	13.8	13.9
22-26	3.2	2.8	2.7	2.2	3.1	2.9	18-22	12.8	13.2	12.7	12.7	13.1	13.1
27-31	5.2	5.0	4.9	4.1	5.2	4.6	23-27	12.0	12.6	12.0	12.0	12.4	12.6
April 1-5	6.5	6.4	6.2	6.0	6.6	6.1	28-2	12.6	12.9	12.6	12.4	12.7	12.5
6-10	7.2	7.0	6.8	6.6	7.2	6.7	Oktober 3-7	10.7	10.9	10.7	10.5	10.9	10.7
11-15	7.2	7.1	6.7	6.8	7.1	6.5	8-12	10.0	10.2	9.9	9.8	10.1	10.0
16-20	7.9	7.9	7.5	7.6	8.2	7.6	13-17	9.1	9.5	9.0	8.8	9.2	9.1
21-25	9.4	9.3	8.8	8.7	9.3	8.7	18-22	8.0	8.3	8.0	7.7	8.1	8.1
26-30	9.5	9.3	8.7	9.0	9.1	8.5	23-27	7.0	7.3	6.8	7.0	7.3	7.3
Mai 1-5	10.4	10.1	9.5	9.7	9.9	9.4	28-1	5.8	6.1	5.8	5.8	6.2	6.2
6-10	11.5	11.2	10.8	11.0	11.3	10.5	November 2-6	4.6	5.0	4.7	4.8	5.3	5.2
11-15	13.1	12.9	12.2	12.5	12.6	11.8	7-11	3.9	4.3	4.0	4.1	4.5	4.5
16-20	13.7	13.7	13.1	13.5	13.6	13.0	12-16	2.4	2.6	2.3	2.2	2.9	3.0
21-25	14.4	14.4	13.8	14.3	14.4	13.8	17-21	0.8	1.4	1.3	1.3	2.1	1.9
26-30	15.6	15.5	14.9	15.3	15.3	14.9	22-26	1.2	1.7	1.5	1.5	2.0	1.9
Juni 31-4	16.6	16.3	16.1	16.5	16.4	15.7	27-1	1.3	1.5	1.2	1.3	1.8	1.8
5-9	17.3	17.3	16.7	17.4	17.3	16.8	Dezember 2-6	-1.0	-0.3	-0.3	-0.6	0.4	0.4
10-14	16.8	16.8	16.1	16.9	16.6	16.3	7-11	-1.3	-0.4	-0.2	-0.3	0.5	0.9
15-19	16.5	16.3	15.6	16.6	16.3	16.1	12-16	-1.0	-0.3	-0.1	-0.3	0.6	0.7
20-24	17.3	17.1	16.4	17.2	17.2	17.0	17-21	-1.3	-1.0	-0.8	-1.1	-0.2	0.0
25-29	17.5	17.7	16.9	17.6	17.6	17.4	22-26	-2.7	-1.7	-1.6	-1.6	-0.9	-0.6
							27-31	-2.7	-2.1	-1.9	-1.9	-1.1	-0.8

Tab. IV. Mittlere interdiurne Veränderlichkeit der Temperatur: C°
(meist 1870/79).

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezember	Jahr
Ratibor	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	2.4	1.9
Breslau	2.2	2.1	1.9	2.1	2.0	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	2.2	1.9
Landeck	2.3	2.2	2.0	2.0	2.6	2.0	1.9	1.8	2.1	2.1	1.9	2.6	2.1
Sichberg	2.7	2.3	2.4	2.1	2.6	2.2	2.1	1.9	2.0	2.1	2.2	2.7	2.3
Wang	2.5	2.4	2.6	2.3	2.9	2.6	2.5	2.1	2.0	2.0	2.4	2.5	2.4
Schneekoppe	2.6	2.4	2.7	2.3	2.5	2.3	2.4	2.2	2.0	2.2	2.5	2.6	2.4
Görlitz	1.8	1.8	1.5	1.6	1.6	1.8	1.5	1.3	1.4	1.5	1.6	1.9	1.6
Pofen	2.1	1.9	1.6	1.7	1.8	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	2.2	1.8
Konitz	2.0	2.0	1.7	1.8	1.9	2.0	1.8	1.5	1.5	1.7	1.6	2.2	1.8
Landsberg	2.1	1.8	1.8	1.7	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	2.1	1.8
Frankfurt	2.0	2.0	1.7	1.8	1.8	2.0	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	2.1	1.8
Berlin	1.8	1.8	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.3	1.4	1.5	1.6	1.9	1.6
Stettin	1.7	1.8	1.5	1.7	1.4	1.8	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.9	1.6
Putbus	1.4	1.7	1.4	1.7	1.5	1.7	1.6	1.3	1.3	1.3	1.5	1.8	1.5

Häufigkeit der Temperatur-Änderungen von bestimmter Größe im ganzen Jahre.

	Breslau	Sichberg	Schneekoppe	Landsberg	Frankfurt	Berlin
< 2°	223.6	195.0	189.8	232.7	226.9	250.3
2 — 3.9	100.6	106.6	106.4	99.1	105.8	92.0
4 — 5.9	31.4	45.6	45.4	26.6	25.2	19.2
6 — 7.9	6.9	12.0	15.0	5.2	5.4	3.1
8 — 9.9	1.2	4.4	7.4	1.3	1.5	0.4
10 — 11.9	0.9	1.0	1.2	0.3	0.2	0.2
12 — 13.9	0.6	0.6	—	—	0.2	—

Tab. IVa. Häufigkeit der Erwärmungen und Erkältungen im Betrage von mehr als 5° und mehr als 10°.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezember	Jahr
1. Größer als 5° C (Mittelwerthe).													
Ratibor 1851/90 (einige Lücken, meist in den Sommermonaten):													
positiv	1.3	0.9	1.0	0.6	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	1.1	7.0
negativ	1.2	0.8	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.5	1.0	11.0
insgesamt	2.5	1.7	2.0	1.8	1.9	1.2	1.2	0.8	0.8	1.1	0.9	2.1	18.0
Breslau 1851/90:													
positiv	1.2	0.8	0.7	0.6	0.6	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	1.2	6.6
negativ	1.1	0.8	0.7	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8	0.6	0.7	0.5	1.1	10.8
insgesamt	2.3	1.6	1.4	1.9	1.8	1.1	1.2	0.9	0.8	1.1	1.0	2.3	17.4
Stettin 1851/90 (im Jahre 1874 fehlen Juni—November):													
positiv	0.7	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.8	3.5
negativ	0.7	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.7	5.2
insgesamt	1.4	1.0	0.6	0.9	0.9	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2	0.7	1.5	8.7
2. Größer als 10° C (Summe der Fälle in der Zeit 1851/90).													
Ratibor:													
positiv	2	3	2	—	1	—	—	—	—	—	—	6	14
negativ	3	3	3	1	2	1	—	—	—	—	—	4	17
insgesamt	5	6	5	1	3	1	—	—	—	—	—	10	31
Breslau:													
positiv	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	12
negativ	3	1	2	2	2	—	1	1	—	—	—	2	14
insgesamt	6	2	3	2	2	—	1	1	—	—	—	9	26
Stettin:													
positiv	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4
negativ	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	4
insgesamt	2	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	4	8

Tab. V. **Mittlere absolute Monats- und Jahres-Extreme**
(nach Extremthermometern).
1881/90.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Jahr	Mittlerer monatlicher Betrag	
a) Maxima.	Ratibor . . .	6.8	8.1	16.0	22.4	28.0	28.8	32.1	29.6	26.0	20.8	13.7	7.7	32.2	20.0
	Breslau . . .	8.1	8.8	15.2	21.4	27.7	28.3	32.4	29.9	27.0	19.5	13.4	8.0	32.8	20.0
	Görlitz . . .	7.4	8.2	14.7	20.7	27.0	27.9	30.6	28.6	26.2	19.0	12.8	8.1	31.1	19.3
	Berlin . . .	8.4	8.9	15.8	21.4	29.0	30.3	31.9	29.4	26.7	18.7	12.3	8.5	32.9	20.1
	Pofen . . .	7.5	8.4	14.9	20.9	27.6	29.5	31.7	28.5	26.3	19.1	12.9	7.3	32.2	19.6
	Konitz . . .	5.3	6.1	12.2	19.7	26.9	28.5	30.5	27.8	25.3	16.9	10.8	6.2	31.6	18.0
	Stettin . . .	7.5	7.5	13.5	20.4	26.1	27.6	29.6	27.5	24.9	17.6	11.7	7.4	30.6	18.4
	Putbus . . .	6.3	6.8	12.0	17.5	24.7	26.3	27.4	25.7	22.6	16.3	10.5	7.1	28.9	16.9
	Schneefoppe . . .	2.6	0.8	4.8	8.8	16.4	17.6	20.7	18.5	15.7	9.8	6.1	3.7	21.1	10.5
	Gichberg . . .	8.2	8.8	14.3	20.5	26.5	26.8	29.8	27.5	25.0	19.1	13.4	9.0	30.2	19.1
b) Minima.	Ratibor . . .	-14.3	-12.2	-11.3	-2.4	2.4	6.3	8.0	7.2	3.0	-1.8	-8.0	-13.2	-18.0	-3.0
	Breslau . . .	-13.5	-10.8	-10.4	-2.1	2.9	6.5	9.2	8.5	3.9	-2.1	-7.5	-11.7	-16.7	-2.3
	Görlitz . . .	-13.2	-12.2	-11.4	-2.0	2.3	5.7	8.2	7.4	3.4	-2.0	-7.7	-12.4	-16.5	-2.8
	Berlin . . .	-11.3	-9.1	-8.3	-1.3	3.4	7.2	9.7	8.7	5.1	-0.8	-5.6	-9.2	-13.7	-1.0
	Pofen . . .	-13.1	-10.6	-9.9	-2.7	1.7	5.4	8.6	7.3	2.6	-1.6	-7.3	-12.1	-16.8	-2.6
	Konitz . . .	-14.8	-12.2	-13.2	-4.1	0.2	4.9	7.3	6.8	2.1	-3.1	-9.4	-13.6	-18.7	-4.1
	Stettin . . .	-11.4	-8.8	-9.8	-1.7	1.9	6.6	9.4	8.5	4.7	-1.0	-6.4	-9.6	-14.2	-1.5
	Putbus . . .	-10.2	-7.8	-9.1	-2.2	1.7	6.5	8.7	8.3	5.0	-0.3	-4.8	-8.2	-12.5	-1.2
	Schneefoppe . . .	-17.4	-18.2	-18.8	-11.7	-6.2	-2.8	-0.3	-0.2	-3.6	-9.9	-15.0	-18.3	-21.3	-10.2
	Gichberg . . .	-18.2	-17.5	-17.0	-6.8	-1.4	2.2	4.5	2.7	-0.2	-5.2	-11.5	-19.7	-24.3	-7.3
c) Schwankung.	Ratibor . . .	21.1	20.3	27.3	24.8	25.6	22.5	24.1	22.4	23.0	22.6	21.7	20.9	50.2	23.0
	Breslau . . .	21.6	19.6	25.6	23.5	24.8	21.8	23.2	21.4	23.1	21.6	20.9	19.7	49.5	22.2
	Görlitz . . .	20.6	20.4	26.1	22.9	24.7	22.2	22.4	21.2	22.8	21.0	20.5	20.5	47.6	22.1
	Berlin . . .	19.7	18.0	24.1	22.7	25.6	23.1	22.2	20.7	21.6	19.5	17.9	17.7	46.6	21.1
	Pofen . . .	20.6	19.0	24.8	23.6	25.9	24.1	23.1	21.2	23.7	20.7	20.2	19.4	49.0	22.2
	Konitz . . .	20.1	18.3	25.4	23.8	26.7	23.6	23.2	21.0	23.2	20.0	20.2	19.8	50.3	22.1
	Stettin . . .	18.9	16.3	23.3	22.1	24.2	21.0	20.2	19.0	20.2	18.6	18.1	17.0	44.8	19.9
	Putbus . . .	16.5	14.6	21.1	19.7	23.0	19.8	18.7	17.4	17.6	16.6	15.3	15.3	41.4	18.0
	Schneefoppe . . .	20.0	19.0	23.6	20.5	22.6	20.4	21.0	18.7	19.3	19.7	21.1	22.0	42.4	20.7
	Gichberg . . .	26.4	26.3	31.3	27.3	27.9	24.6	25.3	24.8	25.2	24.3	24.9	28.7	54.5	26.4

Tab. Va. **Außerste absolute Monats- und Jahres-Extreme.**

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Jahr	Beobachtungszeitraum.	
a) Maxima.	Ratibor . . .	11.5	14.8	23.1	28.8	32.2	33.8	36.4	36.2	31.2	28.0	18.9	15.0	36.4	1851/77 Terminbeob., spät. Extreme b.1890.
	Breslau . . .	12.8	14.2	22.5	27.8	32.5	35.0	36.9	35.6	31.9	26.0	17.8	16.8	36.9	Extremth. 1851/90.
	Görlitz . . .	12.8	14.2	22.5	27.8	32.5	35.0	37.8	35.6	31.9	26.0	17.8	16.8	37.8	1791/1890 Extrem- und Terminbeob.
	Berlin . . .	11.4	13.6	23.1	25.7	31.2	32.5	32.5	34.4	30.6	25.0	16.2	12.5	34.4	Extremth. 1871/90.
	Pofen . . .	13.8	15.3	22.5	27.4	32.4	34.0	37.0	36.1	33.0	26.2	16.5	14.5	37.0	" 1851/90.
	Konitz . . .	8.7	12.0	20.1	24.2	31.4	34.6	35.0	32.6	31.2	24.0	13.7	10.1	35.0	1858/90 Extremth. z.Th. reduc.n. Terminen.
	Stettin . . .	11.9	13.5	20.8	24.2	30.9	32.2	36.5	32.8	31.4	24.1	14.5	13.0	36.5	1851/90 " außer 1875/80, wo Termine.
	Putbus . . .	10.2	12.0	20.4	23.0	29.0	30.5	31.0	32.1	30.4	22.8	13.8	12.4	32.1	Extrem., aber viele reduc. Lücken 1854/90.
	Schneefoppe . . .	6.5	5.8	10.1	13.8	22.5	20.8	22.8	25.9	19.0	14.2	15.2	8.0	22.8	Extremth. 1881/92.
	Gichberg . . .	11.2	14.0	20.2	26.4	30.9	31.0	33.1	34.0	28.4	23.7	16.1	12.0	34.0	" 1881/92.
b) Minima.	Ratibor . . .	-30.0	-29.6	-21.2	-9.4	-2.5	2.2	6.2	2.8	-2.2	-8.9	-19.0	-30.4	-30.4	Siehe oben.
	Breslau . . .	-24.5	-30.8	-19.1	-8.0	-3.5	3.5	7.2	5.2	0.0	-7.5	-17.5	-26.1	-30.8	" "
	Görlitz . . .	-28.1	-30.8	-21.9	-8.1	-3.5	0.0	6.0	3.8	-2.5	-7.5	-17.5	-26.9	-30.8	" "
	Berlin . . .	-20.6	-24.4	-21.9	-6.2	-2.5	1.6	3.9	4.2	-0.6	-5.5	-15.0	-24.4	-24.4	" "
	Pofen . . .	-23.0	-24.9	-14.0	-6.2	-2.6	3.8	6.4	7.0	1.2	-5.4	-13.2	-19.6	-24.9	" "
	Konitz . . .	-26.7	-30.0	-22.4	-11.1	-5.6	-0.7	5.0	1.1	-1.5	-11.0	-19.7	-26.2	-30.0	" "
	Stettin . . .	-24.4	-21.8	-16.3	-8.1	-1.2	3.8	7.1	6.9	1.5	-5.0	-14.4	-20.9	-24.4	" "
	Putbus . . .	-21.2	-20.0	-14.2	-6.5	-3.1	3.9	5.0	5.6	0.2	-2.8	-11.0	-19.8	-21.2	" "
	Schneefoppe . . .	-25.0	-21.2	-23.8	-14.8	-10.5	-5.0	-2.0	-1.2	-8.5	-15.3	-22.2	-21.8	-25.0	" "
	Gichberg . . .	-28.5	-25.2	-26.0	-13.8	-4.2	-1.0	2.4	0.2	-2.8	-8.7	-18.9	-27.6	-28.5	" "
c) Schwankung.	Ratibor . . .	41.5	44.4	44.3	38.2	34.7	30.6	30.2	33.4	33.4	36.9	37.9	45.4	66.8	Siehe oben.
	Breslau . . .	37.3	45.0	41.6	35.8	36.0	31.5	29.7	30.4	31.9	33.5	35.3	42.9	67.7	" "
	Görlitz . . .	40.9	45.0	44.4	35.9	38.0	35.0	31.8	31.8	34.4	33.5	35.3	43.7	68.6	" "
	Berlin . . .	32.0	38.0	45.0	31.9	33.7	30.9	28.6	30.2	31.2	30.5	31.2	36.9	58.8	" "
	Pofen . . .	36.8	40.2	36.5	33.6	35.0	30.2	30.6	29.1	31.8	31.6	29.7	34.1	61.9	" "
	Konitz . . .	35.4	42.0	42.5	35.3	37.0	35.3	30.0	31.5	32.7	35.0	33.4	36.3	65.0	" "
	Stettin . . .	36.3	35.3	37.1	32.3	32.1	28.4	29.4	25.9	29.9	29.1	28.9	33.9	60.9	" "
	Putbus . . .	31.4	32.0	34.6	29.5	32.1	26.6	26.0	26.5	30.2	25.6	24.8	32.2	53.3	" "
	Schneefoppe . . .	31.5	27.0	33.9	28.6	23.0	25.8	24.8	27.1	27.5	29.5	37.4	29.8	47.8	" "
	Gichberg . . .	39.7	39.2	46.2	40.2	35.1	32.0	30.7	33.8	31.2	32.4	35.0	39.6	62.5	" "

Station	Zahl der Frosttage.													Frostfrequenzen.						
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktbr.	Novbr.	Dezbr.	Jahr	1880/1889		Vieljährige Werthe				
														Mittel	Zwischenzeit in Tagen	Mittel	Extreme			
	1. Periode 1880/1889 (nur Extremthermometer).																			
Ratibor . . .	25.3	22.1	17.1	4.5	0.1	—	—	—	0.1	1.9	12.1	19.7	102.9	23.IV.	27. X.	189	28.IV.	16.X.	21. V.	13.IX.
Breslau . . .	24.8	21.3	17.4	4.8	0.1	—	—	—	—	2.6	9.7	21.4	102.1	17.IV.	24. X.	191	20.IV.	26.X.	24. V.	1. X.
Gichberg . . .	27.4	24.3	21.9	11.5	2.5	0.1	—	—	2.6	7.7	17.6	25.2	140.8	18. V.	8. X.	144				
Schneefoppe . . .	31.0	28.2	30.3	25.6	13.4	4.6	0.7	1.1	7.1	23.7	28.7	30.4	224.8	22.VI.	1.IX.	70				
Görlitz . . .	23.1	20.4	19.1	5.3	0.6	—	—	—	—	2.6	10.5	19.0	100.6	23.IV.	24. X.	185				
Pofen . . .	23.0	20.6	16.3	5.3	0.6	—	—	—	—	3.1	8.4	16.5	93.8	25.IV.	31. X.	190				
Bromberg . . .	23.2	21.9	20.4	8.2	0.6	—	—	—	0.5	4.3	11.6	20.3	111.0	30.IV.	16. X.	170	3. V.	14.X.	25. V.	14.IX.
Landberg . . .	23.8	21.9	19.4	7.9	1.2	—	—	—	0.7	3.2	11.6	19.8	109.5	3. V.	17. X.	167				
Berlin (Stadt) . . .	21.1	20.0	15.1	4.0	0.3	—	—	—	—	1.1	8.6	16.3	86.5	22.IV.	2. XI.	194	17.IV.	3.XI.	19. V.	13. X.
Stettin . . .	21.4	20.4	17.6	5.1	0.2	—	—	—	—	1.8	10.0	17.6	94.1	16.IV.	30. X.	198	13.IV.	2.XI.	18. V.	5. X.
	2. Vieljährige Mittel (nur Extremthermometer).													Beobachtungszeitraum.						
Ratibor . . .	25.5	22.4	20.6	7.7	0.8	—	—	—	0.4	2.6	16.3	23.5	119.8?	*) 1850—1890.						
Breslau . . .	23.6	21.0	18.2	4.4	0.5	—	—	—	—	2.4	12.9	22.2	105.2	1850/51—1889/90.						
Bromberg . . .	22.7	20.9	19.5	7.6	1.3	—	—	—	0.4	4.4	12.6	20.3	109.7	1849—1890.						
Berlin (Stadt) . . .	19.1	17.0	14.2	3.2	0.2	—	—	—	—	1.1	10.1	18.0	82.9	1848—1890.						
Stettin . . .	20.3	18.6	15.8	3.6	0.2	—	—	—	—	1.1	10.7	18.8	89.1	1850/51—1889/90 (1875—1880 nur Termine).						
														*) Ratibor Min. um 1.2°—1.6° zu niedrig im Zeitraum 1853—1869.						
	Zahl der Eistage.																			
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktbr.	Novbr.	Dezbr.	Jahr							
	1. Periode 1880/1889 (nur Extremthermometer).																			
Ratibor . . .	13.2	7.9	5.0	—	—	—	—	—	—	0.1	2.7	6.5	35.4							
Breslau . . .	13.7	8.1	5.8	—	—	—	—	—	—	—	3.1	6.4	37.1							
Gichberg . . .	13.0	6.8	6.0	0.1	—	—	—	—	—	—	2.6	6.5	35.0							
Schneefoppe . . .	26.4	24.3	23.2	11.3	3.7	0.2	—	—	1.2	8.9	15.5	23.9	138.6							
Görlitz . . .	13.1	6.5	4.7	0.1	—	—	—	—	—	—	2.2	6.7	33.3							
Pofen . . .	12.0	7.6	5.9	—	—	—	—	—	—	—	1.7	5.6	32.8							
Bromberg . . .	13.8	9.3	6.2	0.1	—	—	—	—	—	0.3	2.6	8.2	40.5							
Landberg . . .	11.4	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	0.1	2.1	5.2	30.8							
Berlin . . .	10.9	5.4	4.3	—	—	—	—	—	—	—	1.7	3.7	26.0							
Stettin . . .	10.6	6.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.9	7.2	32.5							
	2. Vieljährige Mittel (nur Extremthermometer).													Beobachtungszeitraum.						
Ratibor . . .	11.8	8.0	2.7	0.0	—	—	—	—	—	0.0	3.8	9.9	36.2?	*) 1850—1890.						
Breslau . . .	10.6	7.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	3.2	9.3	34.7	1850/51—1889/90.						
Bromberg . . .	12.9	9.1	3.3	0.0	—	—	—	—	—	0.2	3.2	12.6	41.3	1849—1890.						
Berlin . . .	9.3	5.3	2.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	7.1	25.7	1848—1890.						
Stettin . . .	10.2	7.6	3.4	—	—	—	—	—	—	0.0	2.3	8.3	31.8	1850/51—1889/90 (1875—1880 nur Termine).						
														*) Ratibor Min. um 1.2°—1.6° zu niedrig im Zeitraum 1853—1869.						
Winter	Frosttage.		Eistage.		Winter	Frosttage.		Eistage.												
	Breslau	Stettin	Breslau	Stettin		Breslau	Stettin	Breslau	Stettin											
1850/51	94	77	31	17	1873/74	98	60	16	9											
1851/52	109	96	20	7	1874/75	126	(87)	69	(50)											
1852/53	102	94	36	34	1875/76	103	(84)	53	(39)											
1853/54	130	104	40	39	1876/77	102	(68)	26	(30)											
1854/55	129	108	44	47	1877/78	93	(49)	30	(13)											
1855/56	120	109	36	48	1878/79	133	(94)	38	(53)											
1856/57	123	97	24	32	1879/80	120	(87)	57	(46)											
1857/58	122	107	36	41																
1858/59	76	80	32	24	1880/81	113	108	34	37											
1859/60	106	95	43	32	1881/82	83	55	14	12											
					1882/83	113	121	40	42											
1860/61	118	96	41	36	1883/84	66	50	16	12											
1861/62	112	88	30	36	1884/85	92	81	32	20											
1862/63	75	70	16	20	1885/86	112	113	46	56											
1863/64	90	94	30	34	1886/87	100	85	45	25											
1864/65	130	123	53	58	1887/88	111	110	52	40											
1865/66	75	59	8	5	1888/89	111	114	48	39											
1866/67	103	91	19	33	1889/90	96	94	31	26											
1867/68	112	72	29	29																
1868/69	100	71	19	21	1850/60	111.1	96.7	34.1	32.1											
1869/70	116	102	40	35	1860/70	103.1	86.6	28.5	30.7											
					1870/80	107.8	(78.9)	39.8	(34.1)											
1870/71	106	98	57	55	1880/90	99.7	93.1	35.8	30.9											
1871/72	123	101	32	27																
1872/73	74	61	20	19	Mittel	105.4	88.8	34.6	32.0											

Abweichungen der einzelnen Jahre von der Normaltemperatur.

(Säkularer Gang.)

	Ratibor	Breslau	Görlitz	Berlin	Frankfurt	Stettin	Posen	Bromberg	Königs	Summa	Mittel		
Normaltemperatur	8.1	8.3	8.0	9.1	8.5	8.3	8.1	7.5	6.7				
1851	-0.5	0.1	-0.3	-0.3	0.0	0.2	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0		
1852	0.2	1.2	0.4	0.7	1.0	0.9	0.6	1.0	0.6	6.4	0.7		
1853	-1.1	-1.1	-1.3	-1.2	-0.9	-0.8	-1.2	-0.6	-0.9	-9.1	-1.0		
1854	-0.8	-0.3	-0.1	0.0	0.4	0.2	-0.2	0.3	0.1	-0.4	-0.0		
1855	-1.6	-1.5	-1.5	-1.8	-1.3	-1.5	-2.0	-1.5	-1.6	-14.3	-1.6		
1856	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	0.2	-0.3	-0.6	-0.2	-0.5	-2.4	-0.3		
1857	-0.1	0.3	0.3	0.8	0.9	0.8	0.4	0.4	0.5	4.3	0.5		
1858	-1.7	-1.2	-1.0	-0.7	-0.9	-0.5	-1.0	-0.7	-0.7	-8.4	-0.9		
1859	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1	1.0	1.2	1.0	8.4	0.9		
1860	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7	-0.7	-0.3	-0.5	-0.2	-0.4	-4.5	-0.5		
1861	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	1.0	0.1		
1862	0.3	0.1	0.4	0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.6	-0.7	-0.7	-0.1		
1863	1.8	1.6	1.3	1.1	1.3	1.2	1.3	1.5	1.2	12.3	1.4		
1864	-1.9	-1.5	-1.6	-1.8	-1.6	-1.5	-1.5	-1.4	-1.4	-14.2	-1.6		
1865	-0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.6	0.1		
1866	0.7	1.1	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	7.6	0.8		
1867	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.5	-0.5	-0.3	-0.5	-2.8	-0.3		
1868	1.3	1.7	1.6	1.7	1.7	1.3	1.4	1.7	1.6	14.0	1.6		
1869	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	4.6	0.5		
1870	-1.5	-1.5	-1.3	-0.9	-1.1	-1.1	-1.3	-1.5	-1.5	-11.7	-1.3		
1871	-1.2	-1.9	-1.5	-1.5	-1.5	-1.7	-1.7	-2.1	-2.0	-15.1	-1.7	1851/55	-0.38
1872	2.2	1.5	1.7	1.5	1.6	1.3	1.6	1.6	1.3	14.3	1.6	1856/60	-0.06
1873	1.2	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	7.3	0.8	1861/65	-0.02
1874	0.3	0.1	0.6	0.9	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	4.7	0.5	1866/70	+0.26
1875	-0.9	-1.2	-0.7	-0.3	-0.5	-0.5	-0.9	-1.2	-0.4	-6.6	-0.7	1871/75	+0.10
1876	0.4	-0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	-0.3	0.3	1.1	0.1	1876/80	+0.20
1877	0.8	0.2	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.1	0.2	3.8	0.4	1881/85	+0.08
1878	1.3	0.8	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	0.9	1.1	8.3	0.9	1886/90	-0.24
1879	-0.7	-1.1	-0.8	-0.9	-1.4	-0.7	-1.1	-0.9	-0.5	-8.1	-0.9		
1880	0.7	0.4	0.6	0.7	0.4	0.9	0.3	0.2	0.4	4.6	0.5		
1881	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-1.0	-1.1	-0.8	-0.9	-1.0	-8.1	-0.9		
1882	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	1.0	0.8	0.9	6.8	0.7		
1883	-0.1	-0.3	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.3	0.0	-0.1	-1.0	-0.1		
1884	0.6	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	5.4	0.6		
1885	0.5	0.2	0.4	-0.3	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	1.3	0.1		
1886	0.3	0.0	0.5	-0.1	0.0	-0.1	0.2	-0.1	0.1	0.8	0.1		
1887	-0.4	-0.5	-0.2	-0.6	-0.9	-0.3	-0.2	0.1	0.0	-3.0	-0.3		
1888	-0.5	-0.7	-1.2	-0.9	-1.2	-1.0	-0.8	-0.8	-1.0	-8.1	-0.9		
1889	0.2	-0.1	-0.6	0.0	-0.4	-0.3	0.2	0.2	0.1	-0.7	-0.1		
1890	0.2	0.1	-0.5	0.0	-0.3	-0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.0		
Sa. + (häufig)	15.3(21)	13.0(22)	14.1(21)	14.3(23)	13.9(23)	13.2(21)	13.3(17)	14.5(17)	13.4(15)				
Sa. - (feil)	15.3(19)	14.8(18)	14.4(19)	13.3(17)	14.1(17)	12.8(19)	14.8(23)	13.4(23)	13.2(25)				
Sa.	30.6	27.8	28.5	27.6	28.0	26.0	28.1	27.9	26.6				
Mittl. Abweich.	0.76	0.70	0.71	0.69	0.70	0.65	0.70	0.70	0.66				
W. F. b. 40 Jahr	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09				
W. F. b. 10 "	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18				
W. F. b. 5 "	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.28	0.28	0.26				
Zeichenwechsel	21	22	22	23	25	25	24	26	26		24		
Zeichenfolgen	18	17	17	16	14	14	15	13	13		15		

Allgemeiner Gang.

	Quitrum C°	De- cennium C°
1851/55	-0.38	
1856/60	-0.06	-0.22
1861/65	-0.02	-0.04
1866/70	+0.26	+0.12
1871/75	+0.10	+0.18
1876/80	+0.20	+0.15
1881/85	+0.08	+0.14
1886/90	-0.24	-0.08

Breslau: Temperatur (Säkularer Gang).

Abweichungen von der Normalen (8°. 1 aus 1791—1890).

1791 (-0.7)	1806 1.4	1821 0.4	1836 0.2	1851 0.3	1866 1.3	1881 -0.7
1792 -1.5	1807 1.4	1822 1.5	1837 -0.8	1852 1.4	1867 0.1	1882 1.0
1793 -1.1	1808 -0.6	1823 0.1	1838 -1.6	1853 -0.9	1868 1.9	1883 -0.1
1794 -0.6	1809 0.2	1824 1.1	1839 0.1	1854 -0.1	1869 0.8	1884 0.6
1795 -1.2	1810 -0.2	1825 0.3	1840 -1.2	1855 -1.3	1870 -1.3	1885 0.4
1796 -0.6	1811 1.3	1826 -0.2	1841 0.9	1856 0.0	1871 -1.7	1886 0.2
1797 1.7	1812 -1.2	1827 0.1	1842 -0.3	1857 0.5	1872 1.7	1887 -0.3
1798 -0.2	1813 -0.1	1828 -0.2	1843 0.5	1858 -1.0	1873 0.9	1888 -0.5
1799 -2.4	1814 -1.2	1829 -2.8	1844 -0.8	1859 1.1	1874 0.3	1889 0.1
1800 0.0	1815 -0.7	1830 -0.8	1845 -0.4	1860 -0.4	1875 -1.0	1890 0.3
1801 1.1	1816 -0.5	1831 -0.3	1846 1.4	1861 0.3	1876 0.1	
1802 0.9	1817 0.1	1832 -1.1	1847 -0.4	1862 0.3	1877 0.4	
1803 -1.3	1818 0.1	1833 -0.1	1848 0.7	1863 1.8	1878 1.0	
1804 -1.0	1819 0.4	1834 1.7	1849 -0.6	1864 -1.3	1879 -0.9	
1805 -1.6	1820 -0.6	1835 -0.2	1850 0.0	1865 0.3	1880 0.6	

Berlin: Temperatur (Säkularer Gang).

Abweichungen von der Normalen (8°. 9 aus 1719—1890 mit Lücken; 8°. 8 aus 1791—1890).

1730 -0.3	1753 .	1776 -0.3	1799 -2.6	1822 1.2	1845 -1.0	1868 1.9
1731 -1.2	1754 .	1777 -0.4	1800 -0.8	1823 -0.9	1846 0.8	1869 0.6
1732 -1.0	1755 .	1778 0.3	1801 0.5	1824 0.9	1847 -0.5	1870 -0.7
1733 -0.1	1756 2.6	1779 1.7	1802 0.1	1825 0.5	1848 -0.2	1871 -1.3
1734 -0.5	1757 1.8	1780 -0.1	1803 -0.5	1826 0.7	1849 -0.6	1872 1.7
1735 -0.3	1758 0.7	1781 1.1	1804 -1.3	1827 0.3	1850 -0.4	1873 1.1
1736 -0.5	1759 1.3	1782 0.1	1805 -1.9	1828 0.2	1851 -0.1	1874 1.1
1737 -0.4	1760 1.3	1783 1.1	1806 0.1	1829 -3.0	1852 0.9	1875 -0.1
1738 -0.3	1761 1.9	1784 -1.8	1807 -0.2	1830 -0.6	1853 -1.0	1876 0.4
1739 -1.0	1762 0.9	1785 -1.9	1808 -1.5	1831 -0.1	1854 0.2	1877 0.8
1740 -3.5	1763 1.3	1786 -1.5	1809 -0.8	1832 -0.4	1855 -1.6	1878 1.3
1741 -0.6	1764 1.2	1787 0.2	1810 -1.0	1833 0.6	1856 -0.1	1879 -0.7
1742 -1.6	1765 0.8	1788 -1.0	1811 0.5	1834 1.7	1857 1.0	1880 0.9
1743 -0.2	1766 1.5	1789 0.2	1812 -2.3	1835 -0.1	1858 -0.4	1881 -0.5
1744 -0.3	1767 0.5	1790 0.5	1813 -0.7	1836 0.0	1859 1.2	1882 0.8
1745 -0.3	1768 0.3	1791 0.8	1814 -2.0	1837 -0.5	1860 -0.5	1883 0.3
1746 -0.4	1769 0.8	1792 0.0	1815 -1.2	1838 -1.5	1861 0.4	1884 0.8
1747 0.3	1770 0.8	1793 0.3	1816 -1.9	1839 0.0	1862 0.5	1885 -0.1
1748 0.4	1771 -0.2	1794 1.0	1817 -0.3	1840 0.3	1863 1.3	1886 0.1
1749 0.3	1772 1.4	1795 -0.1	1818 0.0	1841 0.2	1864 -1.6	1887 -0.4
1750 .	1773 1.5	1796 0.3	1819 0.7	1842 -0.3	1865 0.5	1888 -0.7
1751 .	1774 -0.4	1797 1.0	1820 -1.0	1843 0.4	1866 0.9	1889 0.2
1752 .	1775 1.4	1798 0.2	1821 0.5	1844 -0.3	1867 -0.1	1890 0.2

Berlin

Abweichungen	Mittel	
	Jahren	Decennien
1791/1795 0.40	9.3	
1796/1800 -0.38	8.5	8.9
1801/1805 -0.62	8.3	
1806/1810 -0.68	8.2	8.2
1811/1815 -1.14	7.8	
1816/1820 -0.50	8.4	8.1
1821/1825 0.44	8.5	
1826/1830 -0.48	8.3	8.4
1831/1835 0.34	9.2	
1836/1840 -0.34	8.6	8.9
1841/1845 -0.20	8.7	
1846/1850 -0.18	8.7	8.7
1851/1855 -0.32	8.6	
1856/1860 0.24	9.1	8.8
1861/1865 0.22	9.1	
1866/1870 0.52	9.4	9.3
1871/1875 0.50	9.4	
1876/1880 0.54	9.4	9.4
1881/1885 0.26	9.2	
1886/1890 -0.12	8.8	9.0

Breslau

Abweichungen	Mittel	
	Jahren	Decennien
1792/1795 (-1.02)	(7.0)	
1796/1800 -0.30	7.8	7.4
1801/1805 -0.38	7.7	
1806/1810 0.44	8.5	8.1
1811/1815 -0.38	7.7	
1816/1820 -0.10	8.0	7.8
1821/1825 0.68	8.8	
1826/1830 -0.78	7.3	8.0
1831/1835 0.00	8.1	
1836/1840 -0.66	7.4	7.8
1841/1845 -0.02	8.1	
1846/1850 0.22	8.3	8.2
1851/1855 -0.12	8.0	
1856/1860 0.04	8.1	8.0
1861/1865 0.28	8.4	
1866/1870 0.56	8.7	8.5
1871/1875 0.04	8.1	
1876/1880 0.24	8.3	8.2
1881/1885 0.24	8.3	
1886/1890 -0.04	8.1	8.2

Die jährige Monats- und Jahresmittel der Niederschlagsmengen.

Station	Geographische		Seehöhe (m)	Beobachtungszeit	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Jahr
	Länge (Gr.)	Breite															
Drümsdorf	17° 31'	49° 42'	524	1878-90	64	59	37	29	52	42	73	104	94	88	72	78	792
Wigstadt	17° 45'	49° 47'	472	1877-90	46	33	22	20	37	44	77	104	92	75	62	52	646
Odrau	17° 50'	49° 40'	341	1879-90	49	30	17	19	26	39	75	95	80	94	73	60	657
Bauchil	17° 56'	49° 39'	278	1873-90	41	40	24	29	37	35	64	76	71	76	53	48	594
Neufischlein	18° 0'	49° 35'	288	1877-90	50	37	24	25	36	48	79	110	100	103	73	59	744
Kiowitz	18° 3'	49° 50'	394	1876-87	41	41	26	24	37	45	88	92	99	95	66	48	702
Hochwald	18° 13'	49° 36'	306	1862-71, 74-77	47	51	34	40	58	55	83	97	102	101	65	56	789
Troppau	17° 54'	49° 56'	286	1876-90	39	29	18	19	29	44	74	88	95	85	67	43	630
Raabe	17° 32'	49° 56'	607	1876-87	44	37	20	23	38	34	71	85	86	67	60	46	611
Saafka	18° 25'	49° 26'	722	1881-90	76	60	54	37	67	59	86	154	145	119	114	108	1079
Barani	18° 29'	49° 28'	654	1873-90	75	73	60	53	81	64	91	126	125	116	100	76	1040
Altthammer	18° 24'	49° 32'	416	1876-88	57	43	40	36	44	61	111	151	147	134	103	64	991
Strawitz	18° 23'	49° 33'	427	1872-90	85	70	57	55	77	82	142	154	154	167	115	90	1248
Podolanitz	18° 21'	49° 29'	686	1878-90	97	80	65	45	79	71	111	167	175	155	134	111	1290
Gzeladna	18° 20'	49° 33'	503	1881-90	80	64	51	38	67	78	113	169	184	128	134	109	1215
Oderberg	18° 20'	49° 55'	199	1853-64	38	30	27	26	38	41	55	81	83	87	49	53	608
Stebna	18° 54'	49° 34'	660	1881-90	68	55	44	44	59	42	81	134	122	112	99	78	938
Sabluntau	18° 46'	49° 34'	381	1876-90	48	53	53	38	57	52	80	112	118	93	90	68	862
Leitzen	18° 38'	49° 45'	308	1859-72, 85-90	46	43	38	35	50	51	60	97	106	105	73	61	765
Leobschütz	17° 50'	50° 12'	269	1833-49, 80-90	43	36	28	22	40	47	66	89	97	79	67	51	665
Ratibor	18° 13'	50° 6'	198	1848-90	43	33	27	28	36	39	57	80	80	86	59	40	612
Popelau	18° 31'	50° 3'	258	1882-90	48	37	31	22	33	46	57	101	102	101	76	63	717
Kosel.	18° 8'	50° 20'	172	1884-90	42	35	26	18	35	46	59	89	88	(73)	68	62	641
Beuthen	18° 55'	50° 21'	291	1875-90	46	37	33	33	43	39	63	91	99	91	74	56	705
Oppeln	17° 55'	50° 40'	175	1877-90	44	34	27	28	40	41	58	92	94	76	56	48	638
Prostau	17° 52'	50° 35'	175	1850-58	40	25	16	32	28	29	48	73	96	107	46	45	585
Barzdorf	17° 6'	50° 25'	257	1868-90	42	38	25	24	41	57	80	84	89	77	61	48	666
Ebersdorf	16° 41'	50° 13'	429	1877-90	49	43	31	26	45	41	54	103	87	79	69	56	683
Lichtenwalde	16° 36'	50° 14'	510	1879-90	66	78	44	45	68	52	69	111	103	90	76	87	889
Gl. Schneeberg	16° 50'	50° 12'	1217	1882-90	75	74	74	69	80	87	82	189	159	128	129	110	1256
Brand	16° 33'	50° 17'	792	1883-90	44	47	28	23	54	61	55	109	108	77	84	72	762
Heiners	16° 24'	50° 24'	560	1875-90	62	40	42	37	56	57	69	104	90	104	73	73	807
Laudert [Stadt]	16° 53'	50° 21'	434	1880-90	47	42	28	21	40	54	91	122	135	105	93	61	839
[Bab]	16° 53'	50° 21'	450	1863-73, 79-90	54	41	28	28	50	54	81	106	119	103	74	54	792
Blak	16° 39'	50° 27'	286	1879-90	35	28	19	15	29	43	63	95	84	73	67	45	596
Friedland	16° 11'	50° 40'	506	1879-90	59	62	40	30	49	52	74	109	117	89	74	62	817
Braunau	16° 20'	50° 35'	410	1873-90	54	48	37	37	53	45	68	100	106	83	74	60	764
Hausdorf	16° 31'	50° 38'	520	1884-90	54	21	36	22	38	37	61	113	97	76	81	65	701
Neurode	16° 30'	50° 35'	400	1823-41	55	55	46	25	38	66	70	123	103	92	53	46	772
Weißelsdorf	16° 38'	50° 39'	405	1884-90	62	48	37	28	55	54	64	94	103	74	88	67	774

Miejährige Monats- und Jahresmittel der Niederschlagsmengen.

Station	Geographische		Seehöhe (m)	Beobachtungszeit	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Jahr
	Länge (Osterrösch)	Breite															
Kreuzburg	18° 13'	50° 58'	185	1834—49	33	38	38	25	38	33	59	75	79	56	53	51	578
Breslau	17° 2'	51° 7'	147	1858—90	36	35	26	29	35	38	57	68	76	81	49	38	568
Reichenbach	16° 39'	50° 44'	270	1867—69, 87—90	59	25	29	19	44	55	66	85	79	77	62	61	661
Satzbrunn	16° 15'	50° 49'	417	1884—90	49	25	19	14	30	47	59	99	79	81	84	54	640
Klein-Kietz	16° 51'	50° 52'	200	1833—38	36	50	41	26	37	48	70	82	77	56	70	37	630
Goldschmidten	16° 53'	51° 8'	125	1868—73	46	36	19	27	29	35	67	88	67	72	50	35	571
Wettersdorf	16° 31'	50° 54'	200	1862—70	43	35	26	33	49	35	78	97	60	114	37	32	629
Schnogran	17° 46'	51° 9'	162	1884—90	34	26	30	16	34	37	53	69	61	54	48	60	542
Stegnis	16° 10'	51° 13'	129	1884—90	41	32	25	16	40	53	55	74	(85)	66	52	52	591
Rechen-Guhrau	16° 32'	51° 40'	87	47-71, 71-82, 89-90	39	37	30	35	37	37	47	74	70	71	42	39	558
Zapplau	16° 23'	51° 38'	98	1821—29	40	28	28	22	31	43	64	89	67	66	37	31	546
Krauslandt	16° 19'	51° 48'	103	1883—90	39	35	30	22	39	51	42	81	94	65	41	53	592
Grünberg	15° 30'	51° 56'	151	1877—90	43	37	30	25	44	44	54	67	92	74	43	54	607
Gottesberg	16° 13'	50° 45'	590	1885—90	56	52	42	35	48	61	53	102	97	90	115	77	828
Wang	15° 48'	50° 47'	873	1862—90	87	89	63	66	91	90	106	145	137	128	98	100	1200
Schneetoppe	15° 44'	50° 44'	1603	1880—90	89	93	89	55	86	79	90	169	171	160	129	106	1316
Fischberg	15° 48'	50° 55'	349	1858—90	40	39	26	30	42	55	73	97	95	85	59	42	683
Schreibersbau	15° 32'	50° 51'	633	1875—90	89	73	59	60	95	69	96	118	144	116	102	99	1120
Bunzlau	15° 34'	51° 16'	200	1869—90	44	42	28	(31)	(43)	51	55	76	78	67	53	(48)	616
Hinsberg	15° 21'	50° 55'	470	1883—90	80	75	65	42	92	98	90	166	142	147	102	100	1199
Landkrone	14° 55'	51° 8'	430	1855—80	35	26	20	26	31	34	52	63	81	68	38	27	501
Gräblich	15° 0'	51° 10'	210	1848—90	45	42	34	40	44	47	61	78	85	83	54	47	660
Zittau	14° 49'	50° 54'	252	1864—90	46	43	29	34	42	49	61	75	83	73	49	50	634
Frankfurt a. O.	14° 34'	52° 21'	49	1848—90	40	40	28	30	35	36	46	57	70	61	34	39	516
Ditrowo	17° 49'	51° 39'	141	1883—90	33	34	33	20	34	50	48	60	92	50	48	55	557
Wojen	16° 56'	52° 25'	65	1848—90	34	34	30	26	31	33	42	64	63	65	41	36	499
Tremessen	17° 49'	52° 33'	120	1884—90	30	26	27	18	34	40	66	58	92	51	35	52	529
Papiermühle	16° 0'	52° 22'	50	1885—90	37	20	24	14	31	40	54	63	86	59	33	50	511
Neustettin	16° 42'	53° 43'	136	1884—90	28	26	28	20	29	34	58	72	111	55	37	65	563
Wettshammer	16° 48'	53° 22'	82	1885—90	32	21	29	17	33	36	65	72	115	55	40	63	578
Deusch-Krone	16° 28'	53° 17'	118	1883—90	34	34	37	26	39	38	54	62	102	58	33	65	582
Landenberg a. W.	15° 14'	52° 44'	36	1874—90	39	35	27	26	38	(30)	43	64	(82)	63	39	43	525
Küstrin	14° 37'	52° 34'	15	1884—90	34	34	25	23	38	34	56	57	78	47	27	48	501
Oberswalde	13° 50'	52° 50'	24	1875—90	38	39	29	32	41	30	43	56	81	54	45	53	541
Stettin	14° 34'	53° 26'	35	1848—90	37	36	29	26	31	34	44	57	69	67	40	44	514
Pannin	15° 30'	53° 13'	60	1866—90	49	54	40	36	47	43	52	73	93	79	54	55	675
Stanzow	14° 1'	53° 13'	60	1882—90	38	33	31	25	37	34	55	45	85	65	35	65	548
Stolzenfelde	15° 26'	53° 13'	60?	1856—66	34	39	40	39	43	43	43	74	68	69	43	37	548
Brenzlau	13° 52'	53° 20'	200	1855—90	32	33	26	21	33	27	41	51	61	57	34	38	454
Dirrdschagen	13° 30'	53° 27'	100	1847—76	37	34	26	25	28	33	39	49	62	60	39	39	471
Lützenow	13° 46'	53° 27'	50	1855—88	35	37	27	24	34	32	41	50	72	64	41	44	501
Woißenburg	13° 37'	53° 15'	64	55—66, 69, 72—85	47	44	37	27	46	36	45	56	72	71	49	43	582

Normalmittel (1851—1890). Niederschlag in mm.

a) Stationen mit 40 Beobachtungsjahren.

Stationen	Beob. Jahre	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Jahr	Ergänzt wurden Lücken
Ratibor . . .	40	42	34	26	27	36	39	57	82	79	86	60	39	607	n. d. Sternwartenstation.
Breslau . . .	40	36	32	26	29	33	36	56	71	87	82	49	3	564	
Görlitz . . .	40	45	43	33	37	44	46	62	77	87	84	55	44	657	
Frankfurt a. D.	40	39	40	28	29	35	34	47	56	72	63	34	38	515	
Posen . . .	40	33	35	28	24	30	34	42	63	66	68	40	36	499	
Stettin . . .	40	36	36	29	27	31	32	44	58	71	70	41	43	518	

b) Stationen mit 40 Beobachtungsjahren an den Grenzen des Odergebietes.

Berlin . . .	40	45	48	38	38	44	37	48	65	75	60	39	48	585	n. Danzig.
Konitz . . .	40	37	37	31	28	36	33	48	61	75	70	46	42	544	

c) Stationen mit kürzeren (mindestens 10jährigen und lückenlosen) Reihen reduziert auf 1851/90.

Barani . . .	18	67	79	61	66	69	60	92	131	111	112	90	71	1009	n. Ratibor.
Ostrowitz . . .	19	80	78	60	65	76	70	120	148	150	146	96	86	1175	" "
Neutitschein . . .	14	42	41	23	30	36	47	74	90	87	95	66	47	678	" "
Zauchtl . . .	18	34	34	21	24	32	31	51	66	63	69	48	43	516	" "
Beuthen . . .	16	46	37	36	38	43	35	57	82	79	95	60	43	651	" "
Leobschütz . . .	11	38	34	21	22	32	39	63	74	87	86	60	39	595	" "
Oppeln . . .	14	39	33	25	38	37	41	57	84	86	72	54	36	602	" u. Breslau.
Barzdorf . . .	23	38	36	24	24	38	56	87	89	100	76	66	43	677	" Breslau u. Ratibor.
Glaß . . .	12	32	29	20	19	30	40	53	82	80	74	57	34	550	" Ratibor, Breslau u. Barzdorf
Lichtenwalde . . .	12	54	(78)	46	61	69	48	58	98	96	89	57	58	812	" Glaß.
Keinerz . . .	16	58	44	42	46	51	52	48	82	88	104	68	58	741	" "
Landeck . . .	23	45	41	30	28	39	52	80	107	128	104	80	44	778	" "
Zechen-Guhrau . . .	36	37	37	29	30	37	35	48	75	72	73	43	42	558	" Breslau
Friedland . . .	12	51	61	42	42	48	48	64	98	112	89	63	48	766	" Glaß.
Grünberg . . .	14	50	43	30	37	35	41	50	54	87	67	39	44	577	" Görlitz.
Gichberg . . .	33	43	39	27	30	40	52	74	92	95	91	59	40	682	" Breslau u. Görlitz.
Wang . . .	29	90	88	64	73	90	85	111	141	142	150	107	90	1231	" Gichberg.
Schneefoppe . . .	11	90	86	77	70	78	64	102	131	139	158	107	81	1183	" Wang.
Schreiberhau . . .	16	90	74	46	66	92	68	96	101	114	127	94	80	1048	" Gichberg.
Bunzlau . . .	22	41	43	26	37	40	46	56	77	78	67	55	40	606	" Görlitz.
Zittau . . .	27	46	42	29	37	40	45	62	77	87	78	53	42	638	" "
Landsberg a. W.	17	38	36	35	34	35	35	46	67	72	74	40	37	549	" Frankfurt a. D. u. Stettin.
Oberwalde . . .	16	40	40	30	36	30	36	42	59	79	60	40	44	536	" Berlin u. Stettin.
Pammin . . .	25	47	43	38	41	40	42	48	75	85	98	49	52	658	" Stettin.
Brenzlau . . .	36	32	32	26	24	28	26	40	58	57	56	33	39	451	" "
Lübbenow . . .	34	32	36	29	27	28	32	40	52	71	63	41	47	498	" "
Hinrichshagen . . .	27	36	36	26	24	31	29	40	52	71	56	45	39	485	" "

Normalmittel (1851—1890). Monats- und Jahreszeitenmittel in Prozenten der Jahressummen.

Tab. VIIIb. a) Stationen mit 40 Beobachtungsjahren.

Stationen	Nov.	Dezbr.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktbr.	Winter XII—II	Frühling III—V	Sommer VI—VIII	Herbst IX—XI
Ratibor . . .	7.0	5.6	4.3	4.4	5.9	6.4	9.4	13.5	13.0	14.2	9.9	6.4	14.3	21.7	40.7	23.3
Breslau . . .	6.4	5.7	4.6	5.1	5.9	6.4	9.9	12.6	13.7	14.5	8.7	6.6	15.4	22.2	40.8	21.7
Görlitz . . .	6.8	6.5	5.0	5.6	6.7	7.0	9.4	11.7	13.2	12.8	8.4	6.7	17.1	23.1	37.7	21.9
Frankfurt a. D.	7.6	7.8	5.4	5.6	6.8	6.6	9.1	10.9	14.0	12.2	6.6	7.4	18.8	22.5	37.1	21.6
Posen . . .	6.6	7.0	5.6	4.8	6.0	6.8	8.4	12.6	13.2	13.6	8.0	7.2	17.4	21.2	39.4	21.8
Stettin . . .	6.9	6.9	5.6	5.2	6.0	6.2	8.5	11.2	13.7	13.5	7.9	8.3	17.7	20.7	38.4	23.1

b) Stationen mit 40 Beobachtungsjahren an den Grenzen des Odergebietes.

Berlin . . .	7.7	8.2	6.5	6.5	7.5	6.3	8.2	11.1	12.8	10.3	6.7	8.2	21.2	22.0	34.2	22.6
Konitz . . .	6.8	6.8	5.7	5.1	6.6	6.1	8.8	11.2	13.8	12.9	8.5	7.7	17.6	21.5	37.9	23.0

c) Stationen mit kürzeren (mindest. 10jährig und lückenlos) auf 1851/90 reduziert.

Barani . . .	6.6	7.8	6.0	6.5	6.8	5.9	9.1	13.0	11.0	11.1	8.9	7.0	20.3	21.8	35.1	22.5
Ostrowitz . . .	6.8	6.6	5.1	5.5	6.5	6.0	10.2	12.6	12.8	12.4	8.2	7.3	17.2	22.7	37.8	22.3
Neutitschein . . .	6.2	6.1	3.4	4.4	5.3	6.9	10.9	13.3	12.9	14.0	9.7	6.9	13.9	23.1	40.2	22.8
Zauchtl . . .	6.6	6.6	4.1	4.7	6.2	6.0	9.9	12.8	12.2	13.4	9.3	8.3	15.4	22.1	38.4	24.2
Beuthen . . .	7.1	5.7	5.5	5.8	6.6	5.4	8.8	12.6	12.1	14.6	9.2	6.6	17.0	20.8	39.3	22.9
Leobschütz . . .	6.4	5.7	3.5	3.7	5.4	6.6	10.6	12.4	14.6	14.5	10.1	6.6	12.9	22.6	41.5	23.1
Oppeln . . .	6.5	5.5	4.2	6.3	6.1	6.8	9.5	14.0	14.3	12.0	9.0	6.0	16.0	22.4	40.3	21.5
Barzdorf . . .	5.6	5.3	3.5	3.5	5.6	6.3	12.9	13.1	14.8	11.2	9.7	6.4	12.3	26.8	39.1	21.7
Glaß . . .	5.8	5.3	3.6	3.5	5.5	7.3	9.6	14.9	14.5	13.5	10.4	6.2	12.4	22.4	42.9	22.4
Lichtenwalde . . .	6.7	9.6	5.7	7.5	8.5	5.9	7.1	12.1	11.8	11.0	7.0	7.1	22.8	21.5	34.9	20.8
Keinerz . . .	7.8	6.0	5.7	6.2	6.9	7.0	6.5?	11.1	11.9	14.0	9.2	7.8	17.9	20.4	37.0	24.8
Landeck . . .	5.8	5.3	3.9	3.6	5.0	6.7	10.3	13.8	16.5	13.4	10.3	5.7	12.8	22.0	43.7	21.8
Zechen-Guhrau . . .	6.6	6.6	5.2	5.4	6.6	6.3	8.6	13.4	12.9	13.1	7.7	7.5	17.2	21.5	39.4	21.8
Friedland . . .	6.7	8.0	5.5	5.5	6.3	6.3	8.4	12.8	14.6	11.6	8.2	6.3	19.0	21.0	39.0	21.2
Grünberg . . .	8.7	7.5	5.2	6.4	6.1	7.1	8.7	9.4	15.1	11.6	6.8	7.6	19.1	21.9	36.1	23.1
Gichberg . . .	6.3	5.7	4.0	4.4	5.9	7.6	10.9	13.5	13.9	13.3	8.7	5.9	14.1	24.4	40.7	20.9
Wang . . .	7.3	7.1	5.2	5.9	7.3	6.9	9.0	11.4	11.5	12.2	8.7	7.3	18.2	23.2	35.1	23.3
Schneefoppe . . .	7.6	7.3	6.5	5.9	6.6	5.4	8.6	11.1	11.7	13.4	9.0	6.8	19.7	20.6	36.2	23.4
Schreiberhau . . .	8.8	7.1	4.4	6.3	8.8	6.5	9.2	9.6	10.9	12.1	9.0	7.6	17.8	24.5	32.6	25.4
Bunzlau . . .	6.8	7.1	4.3	6.1	6.6	7.6	9.2	12.7	12.9	11.1	9.1	6.6	17.5	23.4	36.7	22.5
Zittau . . .	7.2	6.6	4.5	5.8	6.3	7.1	9.7	12.1	13.6	12.2	8.3	6.6	16.9	23.1	37.9	22.1
Landsberg a. W.	6.9	6.6	6.4	6.2	6.4	6.4	8.4	12.2	13.1	13.5	7.3	6.7	19.2	21.2	38.8	20.9
Oberwalde . . .	7.5	7.5	5.6	6.7	5.6	6.7	7.8	11.0	14.7	11.2	7.5	8.2	19.8	20.1	36.9	23.2
Pammin . . .	7.1	6.5	5.8	6.2	6.1	6.4	7.3	11.4	12.9	14.9	7.4	7.9	18.5	19.8	39.2	22.4
Brenzlau . . .	7.1	7.1	5.8	5.3	6.2	5.8	8.9	12.9	12.6	12.4	7.3	8.6	18.2	20.9	37.9	23.0
Lübbenow . . .	6.4	7.2	5.8	5.4	5.6	6.4	8.0	10.4	14.3	12.7	8.2	9.4	18.4	20.0	37.4	24.0
Hinrichshagen . . .	7.4	7.4	5.4	4.9	6.4	6.0	8.2	10.7	14.6	11.5	9.3	8.0	17.7	20.6	36.8	24.7

Jahres-Niederschläge im Odergebiet: mm.

Stationen nach Flußgebieten geordnet.

Es bedeutet: m = Jahressumme der Niederschläge im Mittel aus 1891 bis 1893.

n = " " " " reduziert auf das langjährige Mittel 1851—1890

und zwar mittelst der durch lateinische Buchstaben angegebenen Stationen:

Be = Berlin, B = Breslau, Br = Brünn, E = Eichberg, F = Frankfurt,

Gl = Glaz, G = Görlitz, K = Konitz, P = Posen, R = Ratibor,

S = Stettin, W = Wang, Z = Zechen-Guhrau, Zi = Zittau.

Station	Bergl. Station	m	n	Station	Bergl. Station	m	n	Station	Bergl. Station	m	n
Rothenburg	F	493	488	Guben	F	529	524	Tempelburg	K	674	647
Landeshut	E	639	754	Bellmiz	F	469	464	Wusterwitz	K	639	613
Schömburg	E	618	729	Sternberg	F	576	570	Dramburg	K	589	565
Görbersdorf	Gl	872	794	Reppen	F	488	483	Märtisch-Friedland	K	589	565
Rudelsdorf	E	732	864	Frankfurt a. O.	F	521	516	Driefen	P S	567	556
Rupferberg	E	643	759	Lebus	F	499	494	Friedeberg N.-M.	P S	576	564
Neudorf	E	737	870					Landsberg a. W.	F	485	480
Prinz Heinrich-Baude	W	1190	1380					Karlsöhre b. Drossen	F	518	513
Wang		1064	1237	Witkowo	P	562	573				
Krummhübel	W	750	870	Groß-Gutomy	P	569	580				
Schneefoppe	W	948	1100	Wygoda	B Z	566	631	Küstrin	F	493	488
Ursndorf	E	700	708	Dzirowo	B Z	562	626	Soldin	F S	470	451
Schmiedeberg	E	847	999	Czekanow	Z	508	569	Bärwalde	F S	517	496
Eichberg		578?	682	Pleschen	Z P	459	491	Zäckerick	Be S	481	481
Grunau	E	638	753	Lumidaj	Z P	564	603	Wriezen	Be	468	496
Neue Schlesiſche Baude	W	1191	1381	Klenka	P	460	469	Liepe	Be	518	549
Schreiberhau	E W	922	1079	Dolzig	P	559	570	Bahn	S	468	440
Giersdorf	E W	591?	691	Schrimm	P	475	485	Greifenhagen	S	488	459
Warmbrunn	E	566	668	Strzynki	P	502?	512	Stettin	S	553	520
Seiferschau	E	742	876	Posen		488	498	Falkenberg	S	556	523
Alt-Kemnitz	E	661	780	Inno	P	481	491	Sallentin	S	492	462
Ludwigsdorf	E	735	867	Nadolnik	P	491	501	Werben	S	441	415
Lähn	E	590	696					Jacobshagen	S	531	499
Löwenberg	G	551	612					Pammin	S	658	619
Bunzlau	G	561	623	Braciszewo	P	459?	468	Zachau	S	533	501
Alt-Dels	G	561	623	Wongromitz	P	517	527				
Kothenau	Zi G	547	610					Daber, Küstengebiet	S	588	553
Flinsberg	E	972	1147								
Nöhrsdorf	E	624	736	Samter	P	501	511				
Grenzsdorf	E	739	872	Wierzebaum	P	488	498				
Liebethal (Forsthaus)	G	675	749								
Greiffenberg	G	573	636								
Beerberg	G	720	799	Kamnthal	P	456	465				
Lauban	G	703	780	Kowalewo	P	451	460	Maffow	S	546	513
Sagan	G	554	615	Polnisch-Wilke	Z P	488	522	Klein-Stepenitz	S	552	519
Kohlfurt	G	658	730	Alt-Widzim	P	477	487	Brenzlau	S	459	431
Sorau	G	547	607	Paprotsch	P	644	657	Fürstenwerder	S	550	517
Greifitz	G	556	617	Meſeritz	F	441	437	Malchow	S	507	477
Herwigsdorf	G Zi	572	638					Pasewalk	S	505	475
Naumburg	G F	582	611					Penkun	S	417?	392?
Bobersberg	F	542	537	Tremessen, Unt. Warthe.	P	503	513	Bismark	S	488	459
Reichenberg	Zi	971	975					Neckermünde	S	605	569
Weißbach	Zi	1054	1058	Neuwelt	K	424	407	Borheide	S	512	481
Neundorf	Zi	643	646	Schubin	K	482	463	Badresch	S	533	501
Obersdorf	Zi	744	747	Kl. Buzig	K	512	492	Malchin	S	561	527
Ober-Hanichen	Zi	1011	1015	Kolmar	P	503	513	Leterow	S	584	549
Machendorf	Zi	772	775	Neustettin	K	601	577	Groß-Schönfeld	S	573	539
Waltersdorf	Zi	737	741	Wolfsbruch	K	498	478	Penzlin	S	556	523
Nieder-Oderwitz	Zi	584	586	Ragebuh	K	497	477	Treptow	S	536	504
Waldorf	Zi	754	757	Groß-Born	K	525?	504	Boldelow	S	562	528
Ober-Strahwalde	Zi	689	692	Wassergrund	K	537	516	Demmin	S	583	548
Zittau		636	639	Deutsch-Krone	K	619	594	Triebsee	S	636	598
Schönberg	G	644	715	Schneidemühl	K	489	469	Dargun	S	605	569
Görlitz		592	657	Schönlank	P	607	619	Anklam	S	608	572
Rothenburg O./L.	G	569	632	Bellevue	P	543	554	Koſerow	S	515	484
Priebus	G	581	645	Filchne	P	537	548	Pribbernow	S	614	577
Muskau O./L.	G	590	655					Kammin	S	593	557

Mittlere 24-stündige Maxima der Niederschläge.

Station	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Jahr
Drömsdorf	14	15	12	9	12	13	20	30	26	26	19	19	43
Bigstätt	15	8	7	6	10	13	20	23	33	23	19	14	44
Odrau	18	10	8	8	8	11	25	26	18	29	20	17	44
Zauchtl	13	10	7	9	11	11	18	22	23	25	15	13	36
Neutitschein	16	11	7	8	9	12	20	27	30	28	21	13	46
Kiowitz	14	9	8	7	9	12	19	21	36	29	17	13	50
Hochwald	14	13	8	11	18	15	22	25	30	31	25	21	45
Troppau	12	8	7	6	7	13	16	22	32	29	19	12	51
Kaase	12	9	6	6	9	10	19	21	29	19	16	15	34
Salajka	24	16	13	12	16	15	22	40	39	27	27	22	58
Barani	24	19	19	12	13	18	20	34	38	28	27	21	56
Althammer	18	15	14	15	13	17	28	35	38	37	30	18	58
Ostrawitz	23	20	12	18	18	21	34	37	43	50	31	23	73
Podolantý	25	20	12	12	18	18	30	42	44	31	33	25	61
Čeladna	18	16	13	11	13	19	25	34	50	31	35	22	62
Oderberg	10	8	5	6	7	7	10	14	18	22	12	9	32
Istebna	22	13	11	14	18	12	20	35	36	27	25	17	57
Jablunkau	15	15	15	13	14	16	28	33	30	34	31	20	59
Tešchen	14	13	9	9	10	12	18	22	30	31	20	18	44
Leobschütz	13	12	9	7	10	16	19	23	28	26	21	15	47
Katibor	15	12	10	10	(11)	12	17	24	24	25	20	14	39
Popelau	13	13	9	6	8	12	15	26	31	25	21	14	46
Kösel	12	15	7	5	8	17	23	19	25	25	19	18	41
Beuthen	11	10	10	9	11	10	16	26	32	26	21	13	41
Duppeln	13	9	8	8	10	13	16	27	25	23	20	12	45
Barzdorf	16	11	8	6	13	17	21	26	27	23	19	13	41
Ebersdorf	14	11	10	10	13	13	16	(33)	23	25	23	16	47
Lichtenwalde	20	20	12	15	20	15	18	29	24	25	22	23	47
Gl. Schneeberg	17	14	15	14	15	21	19	52	43	38	34	25	71
Landek (Stadt)	16	13	8	4	11	15	29	39	35	33	27	18	64
Glaß	12	8	7	4	9	12	15	28	26	27	26	13	41
Friedland	16	14	10	8	13	14	21	37	26	25	21	16	48
Breslau	12	10	8	9	11	13	19	23	25	30	19	12	42
Reichenbach	22	11	5	4	13	17	24	27	21	23	23	21	46
Salzbrunn	19	8	6	5	10	15	23	27	22	27	27	21	49
Goldschmieden	11	8	6	9	6	12	15	29	18	18	15	8	34
Schmograu	11	7	8	5	9	12	14	16	21	16	13	16	24
Liegnitz	14	10	7	5	11	17	18	23	30	21	18	16	40
Zeichen-Guhrau	9	9	8	9	10	11	13	21	21	23	16	10	34
Grünberg	12	10	9	8	13	15	18	18	26	24	14	15	34
Schneekoppe	14	14	18	11	16	21	20	48	45	41	28	20	81
Schreiberhau	22	16	15	16	23	19	23	32	29	31	25	24	50
Bunzlau	11	10	7	7	11	15	16	22	24	18	16	14	43
Bittau	12	10	8	10	10	14	19	23	23	25	14	14	40
Görlitz	12	10	9	10	10	14	18	21	25	25	17	13	39
Frankfurt	10	9	7	8	8	11	16	17	22	19	12	11	34
Fraustadt	11	9	7	6	9	17	12	29	23	22	14	13	34
Ditrowo	9	8	7	6	8	18	15	22	28	15	14	17	33
Pofen	11	9	9	8	8	9	13	22	21	20	15	11	36
Tremessen	10	8	7	6	9	15	16	21	29	13	12	17	34
Papiermühle	11	6	6	6	7	15	19	18	21	19	10	14	34
Neustettin	9	6	8	6	7	9	21	23	26	19	10	18	36
Betkenhammer	9	5	7	6	9	10	20	27	31	15	12	21	40
Deutsch-Krone	10	7	8	7	10	10	19	22	25	16	9	19	33
Landsberg	10	8	7	7	9	10	14	23	24	19	13	12	34
Rüstrin	8	9	7	7	8	13	17	19	19	14	10	12	25
Gramzow	9	7	8	7	12	12	19	18	25	22	13	19	36
Stettin	10	9	8	7	9	10	15	16	20	22	13	11	31
Stolzenfelde	10	8	9	11	10	11	11	24	17	23	11	12	30
Pammin	11	11	9	8	11	13	14	23	25	25	17	15	41
Brenzlau	9	9	7	6	9	8	14	14	16	17	12	11	26
Hinrichshagen	13	11	10	7	8	11	14	16	21	21	15	12	31
Lübbenow	9	9	8	7	9	9	14	14	21	22	13	12	33
Boitzenburg	12	10	11	9	13	10	13	15	21	22	15	13	35

Absolute 24-stündige Maxima der Niederschläge.

Station	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktbr.	Jahr
Drömsdorf	26	32	28	30	21	22	49	90	42	51	30	38	90
Wigstadt	36	14	14	14	15	23	60	60	90	48	42	31	90
Drau	53	15	29	24	13	20	66	41	30	106	42	31	106
Zaucht	26	20	20	23	30	16	39	49	49	70	45	24	70
Neutitschein	31	24	14	20	16	21	63	57	77	90	51	21	90
Kiowitz	22	17	14	17	15	28	32	71	79	81	25	27	81
Hochwald	22	24	21	26	40	31	49	57	53	73	58	57	73
Troppau	31	22	13	18	13	27	30	44	87	76	46	26	87
Raase	24	13	14	14	13	13	41	40	68	35	24	40	68
Salajka	57	34	18	34	46	26	39	74	75	61	52	31	75
Barani	50	32	45	27	27	42	42	85	86	54	41	57	86
Althammer	34	36	53	57	23	42	63	52	97	74	66	24	97
Ostrawitz	43	46	26	58	41	49	69	86	96	179	69	64	179
Podolanty	46	36	19	18	33	29	77	77	75	49	53	51	77
Czeladna	29	30	20	38	24	30	52	75	100	48	53	33	100
Oderberg	23	20	9	16	19	12	20	31	71	52	27	17	71
Jitebna	44	24	26	40	90	26	34	101	66	72	51	28	101
Jablunkau	26	24	38	45	30	34	92	65	64	160	144	40	160
Teschchen	29	32	29	17	25	28	43	72	91	76	38	40	91
Leobschütz	30	22	21	16	20	43	89	59	70	76	47	29	89
Ratibor	40	31	20	34	26	28	46	68	46	81	89	45	89
Popelau	17	35	11	10	14	24	34	54	58	44	35	22	58
Kosel	21	35	10	8	12	26	58	28	34	40	50	43	58
Beuthen	21	21	16	18	19	20	28	54	110	60	74	26	110
Oppeln	22	20	15	22	20	31	48	48	74	79	47	26	79
Barzdorf	42	24	20	14	26	44	51	67	54	51	57	30	67
Gbersdorf	32	19	29	31	30	29	47	69	36	66	50	30	69
Lichtenwalde	39	34	41	58	44	24	25	50	64	53	39	41	64
St. Schneeberg	30	30	41	51	30	35	35	153	90	71	73	51	153
Brand	20	25	14	13	24	33	40	62	44	42	48	37	62
Reinerz	39	50	35	15	21	22	16	66	48	47	63	35	66
Landeck (Stadt)	32	25	14	8	18	32	102	139	61	61	48	29	139
(Bad)	44	32	14	14		44	55	112	53	43	49		112
Glag	34	21	13	6	17	24	45	65	50	36	38	31	65
Friedland	35	29	20	19	28	29	39	104	44	42	32	29	104
Hausdorf	44	(9)	21	7	20	16	62	96	41	46	35	29	96
Weigelsdorf	42	23	16	9	30	24	56	67	43	38	53	37	67
Breslau	43	27	21	23	30	25	42	54	56	112	61	29	112
Reichenbach	38	16	8	6	24	36	42	47	53	32	53	31	53
Salzbrunn	38	17	11	8	17	30	51	78	51	42	48	31	78
Goldschmieden	20	11	9	13	12	20	32	45	34	35	21	12	45
Schmograu	15	16	24	11	15	18	23	28	30	22	19	26	28
Liegnitz	22	21	11	8	22	35	49	42	49	46	37	31	49
Zeichen-Guhrau	24	19	16	19	23	28	39	65	62	61	66	27	66
Grünberg	27	23	17	15	23	29	63	41	67	40	33	40	67
Gottesberg	37	36	15	24	17	34	21	76	38	42	51	30	76
Wang	75	46	(48)	(46)	50	87	55	125	154	(69)	89	(76)	154
Schneefoppe	26	35	47	20	39	53	39	133	178	88	55	34	178
Gichberg	49	24	14	19	29	39	91	84	96	63	61	42	96
Schreiberhau	42	43	31	32	56	42	38	75	58	81	43	51	81
Bunzlau	26	27	16	25	23	39	42	62	71	59	75	31	75
Flinsberg	54	49	29	21	31	52	48	122	85	121	42	46	122
Zittau	38	23	25	23	18	38	70	76	48	76	38	34	76
Görlitz	32	24	26	37	29	41	45	42	63	68	52	35	68
Frankfurt	35	21	17	20	19	39	57	46	94	60	26	29	94
Fraustadt	20	16	13	13	17	34	25	(66)	43	47	23	26	(66)
Ostrowo	22	14	10	10	15	35	32	34	39	24	26	31	39
Posen	37	19	29	18	18	26	25	56	83	59	43	32	83
Tremessen	19	14	8	9	13	27	29	31	57	22	21	38	57
Papiermühle	19	11	11	9	16	33	28	33	51	33	16	30	51
Neustettin	14	9	10	14	18	15	44	47	54	32	17	57	57
Bettenhammer	17	7	12	12	24	19	30	45	43	26	25	72	72
Deutsch-Krone	16	11	12	19	32	17	40	36	44	23	19	67	67
Landsberg	23	15	12	15	17	20	(29)	47	66	51	32	51	66
Rüstrin	10	17	10	(10)	17	20	30	33	23	39	13	33	39
Gramzow	18	11	13	13	40	17	49	39	46	51	24	41	51
Stettin	23	22	24	17	35	28	32	47	62	85	44	37	85
Stolzenseelbe	20	12	15	26	14	34	23	43	32	43	26	22	43
Pammin	19	23	16	17	23	46	40	60	59	75	37	70	75
Brenzlau	23	29	20	17	31	15	37	31	34	64	35	30	64
Hinrichshagen	34	31	30	15	23	34	36	39	36	68	28	22	68
Lübbenow	21	23	23	19	33	22	48	36	57	83	35	31	83
Boizenburg	25	18	22	16	31	42	44	36	38	72	53	26	72

Niederschlags-Stufen; Vertheilung der Niederschlagstage nach der Menge.

Monat	0.0-0.2 mm	0.3-1.0 mm	1.1-5.0 mm	5.1-10.0 mm	10.1-15.0 mm	15.1-20.0 mm	20.1-25.0 mm	25.1-30.0 mm	30.1-40.0 mm	40.1-50.0 mm	> 50 mm	Summe	> 20	> 25	> 30	> 40	> 50	
a. Gesamtzahl in 43 Jahren. Görlitz.																		
November	67	168	264	83	27	7	2	3	1	—	—	622	6	4	1	—	—	
Dezember	62	162	289	67	25	10	3	—	—	—	—	618	3	—	—	—	—	
Januar	50	162	238	77	11	4	—	1	—	—	—	543	1	1	—	—	—	
Februar	47	139	262	72	28	5	—	—	2	—	—	555	2	2	2	—	—	
März	45	165	305	86	17	8	—	3	—	—	—	629	3	3	—	—	—	
April	43	169	236	78	26	13	4	3	1	1	—	574	9	5	2	1	—	
Mai	48	135	229	97	33	21	10	2	3	2	—	580	17	7	5	2	—	
Juni	45	120	236	120	56	25	8	11	4	1	—	626	24	16	5	1	—	
Juli	51	133	225	113	52	24	9	11	7	5	3	633	35	26	15	8	3	
August	58	142	211	113	40	28	12	14	9	4	2	633	41	29	15	6	2	
September	47	123	190	77	36	19	9	3	2	—	1	507	15	6	3	1	1	
Oktober	43	139	244	81	26	7	4	3	2	—	—	549	9	5	2	—	—	
Summe	606	1757	2929	1064	377	171	61	54	31	13	6	7069	165	104	50	19	6	
Mittel	50.5	146.4	244.1	88.7	31.4	14.2	5.1	4.5	2.6	1.1	0.5	589.1	13.8	8.7	4.2	1.6	0.5	

Stettin (in 43 bzw. 42 Jahren).																		
November	102	162	268	57	11	8	4	—	—	—	—	612	4	—	—	—	—	
Dezember	80	227	292	55	19	2	2	1	—	—	—	678	3	1	—	—	—	
Januar	105	195	261	54	9	4	1	—	—	—	—	629	1	—	—	—	—	
Februar	112	177	238	45	6	1	—	—	—	—	—	579	—	—	—	—	—	
März	108	192	260	53	12	1	1	—	1	—	—	628	2	1	1	—	—	
April	96	153	222	59	18	3	2	1	—	—	—	554	3	1	—	—	—	
Mai	93	144	213	76	21	12	6	4	1	—	—	570	11	5	1	—	—	
Juni	85	147	238	81	29	23	9	2	3	1	—	618	15	6	4	1	—	
Juli	69	133	256	97	39	21	12	7	3	1	2	640	25	13	6	3	2	
August	87	127	244	75	41	18	13	5	2	2	3	617	25	12	7	5	3	
September	77	166	228	56	20	7	3	4	1	1	—	563	9	6	2	1	—	
Oktober	83	168	227	86	25	8	1	—	2	—	—	600	3	2	2	—	—	
Summe	1097	1991	2947	794	250	108	54	24	13	5	5	7288	101	47	23	10	5	
Mittel	91.4	165.9	245.6	66.2	20.9	9.0	4.5	2.0	1.1	0.4	0.4	607.3	8.4	3.9	1.9	0.8	0.4	

b. Nach Prozenten der Gesamtsumme.

Görlitz.																		
November	10.8	27.0	42.5	13.3	4.3	1.1	0.3	0.5	0.2	—	—		1.0	0.5	0.2	—	—	
Dezember	10.0	26.2	46.8	10.8	4.1	1.6	0.5	—	—	—	—		0.5	—	—	—	—	
Januar	9.2	29.8	43.8	14.2	2.0	0.8	—	0.2	—	—	—		0.2	0.2	—	—	—	
Februar	8.5	25.0	47.2	13.0	5.0	0.9	—	—	0.4	—	—		0.4	0.4	0.4	—	—	
März	7.1	26.2	48.5	13.7	2.7	1.3	—	0.5	—	—	—		0.5	0.5	—	—	—	
April	7.5	29.4	41.1	13.6	4.5	2.3	0.7	0.5	0.2	0.2	—		1.6	0.9	0.4	0.2	—	
Mai	8.3	23.3	39.5	16.7	5.7	3.6	1.7	0.4	0.5	0.3	—		2.9	1.2	0.8	0.3	—	
Juni	7.2	19.2	37.7	19.2	8.9	4.0	1.3	1.7	0.6	0.2	—		3.8	2.5	0.8	0.2	—	
Juli	8.1	21.0	35.5	17.9	8.2	3.8	1.4	1.7	1.1	0.8	0.5		5.5	4.1	2.4	1.3	0.5	
August	9.2	22.5	33.3	17.9	6.3	4.4	1.9	2.2	1.4	0.6	0.3		6.4	4.5	2.3	0.9	0.3	
September	9.3	24.2	37.5	15.2	7.1	3.7	1.8	0.6	0.4	—	0.2		3.0	1.2	0.6	0.2	0.2	
Oktober	7.8	25.3	44.4	14.8	4.7	1.3	0.7	0.6	0.4	—	—		1.7	1.0	0.4	—	—	
Jahr	8.6	24.9	41.5	15.0	5.3	2.4	0.9	0.7	0.4	0.2	0.1		2.3	1.4	0.7	0.3	0.1	

Stettin.																		
November	16.7	26.5	43.8	9.3	1.8	1.3	0.6	—	—	—	—		0.6	—	—	—	—	
Dezember	11.8	33.5	43.1	8.1	2.8	0.3	0.3	0.1	—	—	—		0.4	0.1	—	—	—	
Januar	16.7	31.0	41.5	8.6	1.4	0.6	0.2	—	—	—	—		0.2	—	—	—	—	
Februar	19.3	30.6	41.1	7.8	1.0	0.2	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
März	17.2	30.6	41.4	8.4	1.9	0.2	0.2	—	0.2	—	—		0.4	0.2	0.2	—	—	
April	17.3	27.6	40.1	10.7	3.2	0.5	0.4	0.2	—	—	—		0.6	0.2	—	—	—	
Mai	16.3	25.3	37.4	13.3	3.7	2.1	1.0	0.7	0.2	—	—		1.9	0.9	0.2	—	—	
Juni	13.8	23.8	38.5	13.1	4.7	3.7	1.4	0.3	0.5	0.2	—		2.4	1.0	0.7	0.2	—	
Juli	10.8	20.8	40.0	15.1	6.1	3.3	1.9	1.1	0.5	0.1	0.3		3.9	2.0	0.9	0.4	0.3	
August	14.1	20.6	39.6	12.2	6.6	2.9	2.1	0.8	0.3	0.3	0.5		4.0	1.9	1.1	0.8	0.5	
September	13.7	29.5	40.5	9.9	3.6	1.2	0.5	0.7	0.2	0.2	—		1.6	1.1	0.4	0.2	—	
Oktober	13.9	28.0	37.8	14.3	4.2	1.3	0.2	—	0.3	—	—		0.5	0.3	0.3	—	—	
Jahr	15.1	27.3	40.4	10.9	3.4	1.5	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1		1.4	0.7	0.4	0.2	0.1	

Tab. XII. **Mittlere Zahl der Tage mit mehr als 0.2 mm Niederschlag.**

Station	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Jahr
Leobschütz	10.6	11.3	9.9	8.5	11.6	10.7	12.7	14.5	13.4	12.6	11.0	12.4	139.2
Ratibor	8.6	8.0	7.8	7.6	9.5	8.9	10.6	11.8	11.6	11.6	9.0	8.7	113.7?
Popelau	12.9	12.3	11.5	9.6	12.8	12.1	13.4	15.1	14.9	14.6	12.0	14.3	155.5
Kofel	14.1	9.4	9.5	9.7	11.0	8.7	10.0	13.0	11.6	(11.7)	9.3	11.7	129.7
Beuthen	14.1	13.6	12.7	12.7	15.3	11.9	13.9	14.1	15.1	13.9	13.9	15.7	166.9
Dppeln	(10.8)	(10.8)	11.2	10.3	13.3	11.8	14.1	(14.8)	14.9	13.5	10.2	13.8	149.5
Ebersdorf	11.0	12.5	10.3	9.4	13.0	11.7	12.6	(14.6)	14.7	13.4	11.5	12.8	(147.5)
Lichtenwalde	12.5	15.6	12.8	11.2	15.1	12.4	12.5	14.0	16.0	13.2	12.2	14.8	162.3
Gl. Schneeberg	15.8	19.6	16.9	13.0	19.5	16.0	15.5	16.5	18.1	14.6	14.5	18.1	198.1
Brand	12.4	15.1	12.3	11.1	15.4	13.0	12.8	13.5	16.8	13.2	12.4	14.1	162.1
Landeck (Stadt)	10.4	12.2	11.1	9.2	13.4	11.8	12.4	13.4	15.8	12.4	11.8	12.5	146.4
" (Bad)	12.0	11.8	9.6	10.8	13.9	13.0	14.6	13.9	15.9	14.1	(11.9)	13.3	154.8
Glag	10.2	11.8	10.8	8.1	12.8	12.0	11.5	13.1	16.0	12.1	11.8	11.8	142.0
Friedland	14.7	14.0	13.2	10.5	14.8	12.6	15.5	14.5	15.2	14.6	11.5	15.3	166.4
Hausdorf	10.3	9.9	11.3	8.1	12.1	9.2	11.3	12.9	12.7	10.6	10.4	13.0	131.8
Neurode	8.3	7.3	11.7	9.0	9.0	13.0	9.7	13.8	14.8	12.2	10.7	14.7	134.2
Weigelsdorf	11.3	12.9	12.0	12.3	15.3	13.3	13.4	14.0	13.4	12.1	10.1	13.3	153.4
Breslau	9.6	11.0	8.9	8.5	9.9	8.7	10.9	10.5	11.0	10.2	8.9	9.6	117.7?
Reichenbach	10.4	11.0	9.8	9.3	11.3	13.2	11.3	12.2	11.7	13.3	9.0	10.2	132.7
Salzbrunn	10.0	6.0	6.8	5.4	10.0	11.4	11.6	13.2	13.6	11.4	9.4	9.8	118.6?
Goldschmieden	15.4	13.5	11.4	10.0	11.4	11.0	14.8	15.2	10.6	12.8	11.0	13.0	150.1
Schmograu	11.7	12.5	13.8	10.4	13.1	10.7	13.0	12.6	14.3	12.1	10.9	15.6	150.7
Siegenitz	11.0	11.0	10.1	8.7	13.7	11.1	12.0	12.6	14.9	12.3	10.3	12.7	140.4
Rechen-Guhrau	13.0	13.2	12.4	11.8	11.7	11.6	11.9	12.6	13.2	12.7	10.0	10.0	144.1
Grünberg	12.9	13.1	11.4	10.2	11.8	10.8	12.2	13.5	15.2	13.2	10.8	13.2	148.3
Gottesberg	12.0	13.0	15.2	12.0	14.8	13.8	13.2	14.2	14.8	14.2	13.0	14.8	165.0
Wang	14.8	17.7	14.3	13.3	17.5	15.3	15.7	16.9	18.5	16.9	14.1	17.4	192.4
Schneefoppe	15.9	15.8	14.7	12.6	(18.0)	13.6	14.7	15.5	17.9	16.2	15.5	19.0	(189.4)
Sichberg	(11.1)	(11.9)	(10.2)	(10.8)	(13.3)	(11.4)	(13.3)	(13.9)	(14.7)	(13.3)	(10.8)	(10.7)	(145.4)
Schreiberhau	15.2	15.7	13.6	13.8	17.4	12.9	14.8	14.6	18.1	15.1	13.2	16.9	181.3
Bunzlau	13.7	14.3	12.6	11.6	14.3	11.9	13.2	14.2	15.0	13.0	11.4	13.5	158.7
Flinsberg	14.2	15.4	13.1	10.4	17.3	15.0	14.9	14.2	17.0	14.8	12.4	17.6	176.3
Zittau	11.7	11.2	9.4	9.6	12.1	10.8	11.9	12.1	13.3	10.1	9.4	10.9	134.5
Görlitz	12.8	12.9	11.4	11.8	13.7	12.3	12.4	13.5	13.7	13.2	10.8	11.7	150.3
Frankfurt a. D.	12.0	12.7	11.3	11.2	11.8	10.3	11.5	12.1	13.4	12.8	10.3	11.4	140.8
Fraustadt	11.4	14.8	10.6	9.4	13.6	10.6	13.1	12.0	16.2	11.9	9.8	14.0	147.4
Ostrowo	10.9	12.6	12.0	7.7	11.6	10.3	11.1	10.4	14.1	11.0	9.0	13.3	134.0
Pofen	11.3	13.2	11.2	10.0	10.8	10.1	11.6	12.1	12.9	12.8	9.6	11.0	136.6
Freiessen	9.7	10.9	10.2	7.8	10.3	8.3	10.8	10.7	12.7	11.9	9.3	12.1	124.7
Neustettin	10.4	12.0	10.5	8.0	12.2	10.6	12.6	11.7	15.6	12.3	9.1	14.9	139.9
Bettenhammer	11.0	11.8	12.2	8.2	11.8	10.8	13.0	10.7	18.0	13.3	10.5	15.2	146.5
Deutsch-Krone	12.6	16.0	12.5	10.1	12.6	10.4	12.2	10.2	16.4	12.1	10.2	15.4	150.7
Landsberg a. W.	12.3	13.7	11.4	10.1	11.8	10.2	10.7	11.2	15.2	13.2	9.9	13.1	142.8
Rüstrin	10.3	11.3	9.3	8.8	13.2	10.7	12.8	10.5	15.3	11.3	8.1	14.6	136.2
Gramzow	12.7	13.2	11.1	8.9	11.2	9.2	10.9	9.0	14.4	11.6	8.6	13.8	134.6
Stettin	12.2	14.0	12.3	10.9	12.1	10.7	11.0	12.4	13.2	12.3	11.3	12.3	144.7
Stolzenfelde	12.1	15.8	14.7	12.1	14.5	11.6	11.4	13.7	14.5	13.5	11.4	12.3	157.6
Pammin	15.3	17.2	15.3	12.6	13.3	13.0	13.2	13.6	15.1	13.7	12.0	14.6	168.9
Brenzlau	10.4	10.8	9.4	8.5	10.5	9.9	10.0	11.5	12.2	10.8	8.9	10.1	123.0?
Lübbenow	13.0	13.6	11.7	10.0	12.1	10.3	11.6	11.5	12.8	12.3	11.3	11.8	142.0
Boitzenburg	11.8	13.1	12.4	10.7	12.4	9.4	11.0	11.7	13.0	11.5	9.5	10.7	137.2

Tab. XIII. **Niederschlagsdichtigkeit: mm.**
(Mittlere Höhe des Niederschlages an einem Niederschlagstage.)

	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Jahr	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
Dppeln	4.1	3.2	2.4	2.7	3.0	3.5	4.1	6.2	6.3	5.6	5.5	3.5	4.3	2.8	3.5	6.0	4.4
Wang	5.9	5.0	4.4	5.0	5.2	5.9	6.8	8.6	7.4	7.6	7.0	5.8	6.2	4.8	6.0	7.9	6.2
Bunzlau	3.2	2.9	2.2	2.7	3.0	4.3	4.2	5.4	5.2	5.2	4.7	3.6	3.9	2.6	3.8	5.3	3.8
Grünberg	3.3	2.8	2.6	2.5	3.7	4.1	4.4	5.0	6.1	5.6	4.0	4.1	4.1	2.6	4.1	5.6	3.8
Görlitz	3.5	3.3	3.0	3.4	3.2	3.8	4.9	5.8	6.2	6.3	5.0	4.0	4.4	3.2	4.0	6.1	4.2
Frankfurt	3.3	3.1	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0	4.7	5.2	4.8	3.3	3.4	3.7	2.8	3.5	4.9	3.3
Pofen	3.0	2.6	2.7	2.6	2.9	3.3	3.6	5.3	4.9	5.1	4.3	3.3	3.6	2.7	3.3	5.1	3.5
Stettin	3.0	2.6	2.4	2.4	2.6	3.2	4.0	4.6	5.2	5.4	3.6	3.6	3.5	2.5	3.3	5.1	3.4

Tab. XIV. **Mittlere Zahl der Tage mit Schnee; erster und letzter Schnee.**

Stationen	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Jahr	Erster Schnee im Durchschnitt	Letzter Schnee	Zwischenzeit Tage
Leobschütz { 1805—49 .	2.7	4.4	5.8	4.5	6.0	3.0	0.3	—	—	—	—	0.5	27.2?			
Leobschütz { 1878—90 .	5.1	9.1	9.3	8.4	8.8	2.2	0.7	—	—	—	—	1.3	44.9			
Ratibor	5.0	8.1	8.7	8.1	7.9	2.3	0.5	—	—	—	—	0.8	41.4	5. XI	18. IV	164
Rosel	4.3	7.5	7.7	9.0	9.0	1.5	0.8	—	—	—	—	0.8	40.6			
Beuthen	7.5	10.6	10.1	9.5	8.9	3.0	0.8	—	—	—	0.1	2.0	52.5	27. X	25. IV	180
Oppeln	4.1	7.4	7.8	7.2	8.3	1.8	0.6	—	—	—	—	1.2	38.4	29. X	21. IV	174
Ebersdorf	7.2	14.2	13.8	11.3	13.1	4.4	1.7	—	—	—	0.1	2.5	68.5	21. X	4. V	195
Lichtenwalde	8.6	15.7	15.8	13.4	15.9	4.5	1.6	—	—	—	0.1	2.7	78.3			
Glaser Schneeberg	12.5	19.0	15.2	13.1	19.0	12.2	4.5	1.2	0.1	0.3	3.1	8.7	108.9	24. IX	2. VI	251
Brand	8.5	15.0	13.0	11.0	13.4	6.4	2.5	—	—	—	1.0	4.3	75.1			
Landek (Stadt)	7.3	14.9	12.4	12.4	13.0	5.1	1.4	—	—	—	0.3	1.4	68.2			
Glas	7.3	13.4	12.1	11.2	12.3	3.7	1.2	—	—	—	—	1.9	63.1			
Friedland	10.2	16.8	14.7	12.4	13.9	6.4	2.1	—	—	—	0.2	4.0	80.7	15. X	11. V	208
Hausdorf	6.3	10.3	11.6	9.6	10.6	4.9	1.7	—	—	—	0.3	2.8	58.1			
Neurode	5.2	6.2	9.5	6.6	7.6	3.9	1.1	—	—	—	0.1	1.4	41.6			
Weigelsdorf	6.0	10.0	9.6	11.1	12.0	3.9	1.1	—	—	—	0.3	1.7	55.7			
Kreuzburg	5.5	8.3	11.3	8.6	8.7	2.5	0.3	—	—	—	—	0.8	46.0			
Breslau	3.9	7.0	7.4	7.0	6.2	2.1	0.4	—	—	—	—	0.5	34.5?	5. XI	23. IV	169
Reichenbach	8.5	9.7	10.7	12.4	12.1	3.2	1.0	—	—	—	0.1	1.2	58.9			
Salzbrunn	6.2	10.8	12.2	9.8	12.7	4.5	1.5	—	—	—	0.3	0.8	58.8			
Goldschmieden	3.2	8.8	7.4	7.6	6.6	1.0	0.4	—	—	—	—	1.0	36.0			
Eckersdorf b. Schweidnitz	4.8	7.6	7.5	7.2	9.2	3.3	1.8	—	—	—	—	0.5	41.9	3. XI	1. V	179
Schmograu	1.6	8.2	9.0	7.1	6.7	1.6	0.6	—	—	—	—	0.2	35.0			
Liegnitz	4.0	9.7	8.1	10.4	10.0	2.4	1.0	—	—	—	—	0.7	46.3			
Zechen-Guhrau	4.7	8.8	8.3	9.2	8.1	2.4	0.5	—	—	—	—	0.5	42.5	9. XI	18. IV	160
Zapflau	4.4	6.3	9.3	7.8	6.2	2.1	0.4	—	—	—	—	0.5	37.0			
Grünberg	4.9	9.5	7.7	7.6	7.9	2.8	0.3	—	—	—	—	1.1	41.8	1. XI	12. IV	162
Gottesberg	8.2	15.4	14.6	12.4	12.4	6.4	1.6	—	—	—	0.8	3.0	74.8			
Wang	8.4	12.3	11.5	11.3	12.4	7.7	3.6	—	—	—	0.7	4.6	72.5	7. X	18. V	223
Schneekoppe	10.5	15.2	11.9	10.6	15.8	10.0	6.3	2.0	0.5	0.7	2.6	8.9	95.0	17. VIII	7. VI	294
Schreiberhau	8.9	14.0	12.6	12.6	14.1	6.0	2.6	—	—	—	0.3	0.4	71.5	11. X	10. V	211
Bunzlau	5.6	11.7	9.9	11.0	10.6	3.2	0.9	—	—	—	—	1.7	54.6	2. XI	1. V	180
Flinsberg	6.6	12.6	9.6	9.3	11.3	4.9	1.2	—	—	—	0.1	2.1	57.7			
Sorau	4.2	9.3	8.2	10.7	9.2	2.3	0.3	—	—	—	—	0.3	44.5			
Zittau	6.0	9.3	8.0	7.6	7.9	2.4	0.4	—	—	—	—	1.2	42.8	4. XI	22. IV	169
Görlitz	5.6	8.8	8.5	8.7	8.3	2.9	0.7	—	—	—	—	0.7	44.2	4. XI	27. IV	174
Frankfurt a. D.	3.0	6.1	6.3	6.3	6.1	1.7	0.3	—	—	—	—	0.5	30.3	12. XI	13. IV	152
Fraustadt	3.3	11.0	9.1	10.6	10.3	2.9	0.4	—	—	—	—	0.4	48.0			
Ostrowo	3.9	8.6	7.9	7.6	7.3	2.3	0.6	—	—	—	0.2	1.2	39.6			
Posen	4.1	8.0	8.1	7.2	7.8	2.0	0.5	—	—	—	0.4	4.1	38.1	12. XI	22. IV	161
Tremessen	2.8	9.0	7.3	7.7	8.3	2.0	0.3	—	—	—	—	0.3	37.7			
Neustettin	3.3	9.2	10.3	8.3	10.5	2.7	0.4	—	—	—	—	0.7	45.4			
Bettenhammer	2.0	11.2	11.2	9.0	8.5	1.7	0.3	—	—	—	—	—	43.9			
Deutsch-Krone	2.1	10.4	7.9	7.9	8.2	2.1	0.4	—	—	—	—	0.4	39.4			
Landsberg a. W.	3.8	9.3	10.0	9.2	8.4	1.9	0.2	—	—	—	—	0.5	43.3	7. XI	14. IV	158
Rißtrin	2.3	9.3	6.8	9.7	8.8	1.5	0.2	—	—	—	—	0.2	38.8			
Gramzow	0.8	5.6	6.4	8.4	8.4	1.4	—	—	—	—	—	—	31.0			
Stettin	2.9	6.2	7.5	7.0	6.3	2.1	0.2	—	—	—	0.0	0.3	32.5	14. XI	14. IV	151
Stolzenfelde	4.6	8.3	8.4	8.2	9.1	2.2	0.5	—	—	—	—	0.1	41.4	9. XI	17. IV	159
Pammin	5.0	10.1	10.1	7.8	8.1	1.7	0.2	—	—	—	—	0.8	43.8	7. XI	11. IV	155
Brenzlau	1.8	5.0	4.2	4.1	4.3	1.3	0.2	—	—	—	—	0.3	21.2?	19. XI	16. IV	148
Sinrichshagen	4.6	6.6	6.3	6.7	7.7	2.4	0.6	—	—	—	—	0.4	35.3	11. XI	22. IV	162
Lübbenow	3.5	8.2	7.1	6.5	7.4	2.2	0.7	—	—	—	—	0.5	36.1	11. XI	21. IV	161
Boitzenburg	2.4	7.0	6.7	6.2	7.4	1.9	0.4	—	—	—	—	0.3	32.3	22. XI	16. IV	145

Tab. XIIa. **Normale Niederschlagshäufigkeit (Niederschlagsstage) in den Pentaden 1848/90.**

	Pentade	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Pentade
Görlitz	1te	1.7	2.2	2.3	1.9	2.3	2.1	2.6	2.5	2.1	1.9	2.2	2.4	1te
	2te	1.8	2.6	2.9	2.2	2.1	2.3	2.2	2.3	2.0	2.3	2.7	2.2	2te
	3te	2.0	2.3	2.3	2.3	2.2	2.7	2.8	2.3	2.0	2.2	2.3	2.4	3te
	4te	2.0	2.1	2.2	2.1	1.9	2.5	2.2	2.4	2.2	2.1	2.3	2.3	4te
	5te	2.4	2.3	2.4	2.3	2.1	2.5	2.2	2.6	1.9	1.9	2.5	2.4	5te
	6te	2.4	2.5	2.3	2.4	2.4	2.5	2.3	2.0	1.4*	2.3	2.3	2.2	6te
	7te	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	7te
Frankfurt a. D.	1te	1.9	2.2	2.1	1.9	2.3	1.8	2.5	2.5	2.0	2.2	2.1	2.2	1te
	2te	1.7	2.5	2.4	1.8	1.8	2.1	2.6	2.0	1.8	2.0	2.7	1.9	2te
	3te	1.9	2.2	2.1	1.9	2.0	2.4	2.5	2.5	2.0	2.0	1.9	2.2	3te
	4te	2.0	1.9	2.0	1.9	1.7	2.3	2.1	2.3	2.0	2.1	2.3	2.4	4te
	5te	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.4	2.5	1.8	2.0	2.3	2.4	5te
	6te	2.1	2.2	2.1	2.0	2.2	2.3	2.0	1.9	1.6*	2.0	2.0	2.6	6te
	7te	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	7te
Stettin	1te	2.6	2.3	2.4	2.2	2.3	2.1	2.6	2.5	2.4	2.1	2.5	2.7	1te
	2te	2.3	2.7	2.8	2.0	1.8*	2.3	2.7	2.3	2.2	2.3	2.7	2.4	2te
	3te	2.0	2.3	2.4	2.3	2.1	2.6	2.3	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	3te
	4te	2.3	2.2	2.1	2.9	2.1	2.5	2.5	2.3	2.1	2.5	2.3	2.6	4te
	5te	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.3	2.4	2.3	2.0	2.3	2.4	2.8	5te
	6te	2.6	2.4	2.3	2.4	2.6	2.4	2.2	2.2	2.1	2.4	2.5	2.5	6te
	7te	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	7te

Tab. XV.

Dauer und Maximalhöhe der Schneedecke.

Mittelwerthe aus den Wintern 1889/90—1892/93.

Winter	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Summe der Tage	Erster Tag mit Schneedecke	Letzter Tag mit Schneedecke	Zwischenzeit in Tagen	Maxim. der Schneedecke cm
Ratibor	—	—	4	26	27	20	10	—	—	—	87	20. XI	19. III	119	59
Beuthen	—	2	6	25	26	22	13	2	—	—	96	2. XI	9. IV	158	48
Dppeln	—	—	4	26	28	18	9	1	0.2	—	86	22. XI	1. IV	130	73
Lichtenwalde (Wölfelsdorf)	—	3	7	29	31	28	22	4	0.5	—	125	2. XI	23. IV	172	58
Glaß	—	1	3	24	25	21	13	1	0.2	—	88	4. XI	18. IV	165	47
Friedland	—	3	7	29	31	28	18	4	1	—	121	3. XI	25. IV	173	81
Rosenberg	—	0.2	3	23	23	18	9	—	—	—	76	20. XI	23. III	123	62
Breslau	—	0.2	3	19	21	9	4	0.2	—	—	57	12. XI	10. III	118	43
Piegnitz	—	—	2	18	21	6	2	0.5	—	—	50	3. XII	15. III	102	40
Fraustadt	—	1	3	24	24	15	8	0.2	0.2	—	76	16. XI	4. IV	139	37
Grünberg	—	—	4	20	22	8	4	—	—	—	58	2. XII	28. II	88	43
Wang	0.5	6	14	30	31	28	26	13	2	—	151	14. X	6. V	204	102
Krummhübel	—	3	10	29	31	27	24	6	1	—	131	29. X	26. IV	179	61
Schneekoppe	4	14	20	31	31	28	31	30	18	1	208	10. X	28. V	230	250
Warmbrunn	—	2	5	19	23	12	8	0.5	0.2	—	70	2. XI	9. IV	158	54
Bunzlau	—	0.2	3	17	22	5	4	—	—	—	51	20. XI	12. III	112	40
Görlitz	—	—	4	24	23	21	9	1	—	—	82	22. XI	31. III	129	42
Frankfurt	—	—	2	18	22	5	5	—	—	—	52	2. XII	18. III	106	29
Ostrowo	—	—	4	21	23	17	6	—	—	—	71	2. XII	18. III	106	65
Posen-Jersitz	—	0.2	(1)	(22)	21	16	8	—	—	—	68	24. XI	19. III	115	38?
Samter	—	—	1	20	23	10	6	0.5	—	—	61	27. XI	19. III	112	32
Neustettin	—	0.2	4	18	25	19	9	0.5	—	—	76	23. XI	20. III	117	40
Landsberg	—	—	2	18	22	10	4	—	—	—	56	2. XII	5. III	93	32
Stettin	—	—	(2)	(15)	23	12	5	1	—	—	58	18. XII	14. III	86	25
Pammin	—	—	3	19	24	18	4	1	—	—	69	1. XII	15. III	104	34
Prenzlau	—	—	1	15	22	4	4	—	—	—	46	18. XII	16. III	88	25
Demmin	—	—	2	14	23	5	7	0.2	—	—	51	11. XII	25. III	104	33
Putbus	—	—	2	15	22	12	8	1	—	—	60	9. XII	28. III	109	40

Tab. XVI.

Niederschlag von Schnee: mm.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Novbr.	Dezbr.	Jahr
Breslau 1859/79.													
Mittel	12.8	15.7	16.3	2.2	0.2	—	—	—	—	0.7	8.5	20.0	76.4
Gleichzeitige Gesamt-Niederschläge	26.3	35.1	36.0	38.6	56.6	62.0	73.7	78.0	48.0	34.4	36.9	49.0	583.0
Verhältniß in %	49	45	45	6	0.3	—	—	—	—	2	23	41	13
Hinrichshagen 1850/75.													
Mittel	7.2	10.2	11.7	4.0	1.0	—	—	—	—	0.9	5.0	11.1	51.2
Gleichzeitige Gesamt-Niederschläge	24.8	23.3	25.2	32.3	40.5	51.1	64.2	62.4	55.4	35.2	35.6	34.2	484.0
Verhältniß in %	29	44	46	12	2	—	—	—	—	3	14	32	11
Lübbenow 1856/85.													
Mittel	8.6	7.9	10.8	2.5	1.4	—	—	—	—	0.5	5.3	13.1	50.1
Gleichzeitige Gesamt-Niederschläge	26.6	24.1	30.4	32.3	39.3	51.9	70.8	65.1	41.0	43.0	33.2	38.1	495.8
Verhältniß in %	32	33	36	8	4	—	—	—	—	1	16	34	10
Prenzlau 1856/85.													
Mittel	10.2	7.6	9.1	1.5	0.6	—	—	—	—	0.2	3.5	13.7	46.6
Gleichzeitige Gesamt-Niederschläge	26.2	21.0	29.5	26.8	37.0	52.3	58.8	57.3	35.5	36.1	30.8	34.0	445.2
Verhältniß in %	39	36	31	6	2	—	—	—	—	1	11	40	10

**Zahl und Dauer der Trockenperioden
von 5 und mehr Tagen (1848/90).**

	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Jahr.		
Görlitz.															
5 Tagen . . .	10	11	9	11	17	17	13	14	14	15	16	8	155	Mittlere Dauer der längsten jähr- lichen Trocken- periode 1848/90: 14.5.	
6 " . . .	14	11	17	3	11	9	16	11	9	6	11	9	127		
7 " . . .	6	4	4	10	4	8	2	4	3	6	10	8	69		
8 " . . .	2	5	4	3	6	2	4	4	2	5	4	3	44		
9 " . . .	2	3	3	1	4	4	5	—	5	3	5	10	45		
10 " . . .	2	5	2	1	2	3	—	1	—	1	3	2	22		
11 " . . .	1	2	2	4	1	1	3	3	1	1	—	1	20		
12 " . . .	2	1	3	3	—	1	3	—	2	1	1	3	20		
13 " . . .	—	1	2	1	1	—	1	1	—	—	—	1	8		
14 " . . .	1	1	2	—	1	—	—	—	—	1	1	3	10		
15 " . . .	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—	1	—	5		
16 " . . .	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	1	1	6		
17 " . . .	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	1	7		
18 " . . .	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	3		
19 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		
20 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2		
21 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
37 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1		
Summe	40	47	52	42	48	47	47	39	37	40	56	51	546		
Jahre	43	43	43	(43)	(43)	43	43	43	43	43	43	43	(43)		
Größte Länge	14	17	18	18	16	16	13	15	20	19	37	21	37		
Frankfurt a. O.															
5 Tagen . . .	11	18	10	21	13	14	10	10	13	11	8	10	149	Mittlere Dauer der längsten jähr- lichen Trocken- periode 1848/90: 16.3.	
6 " . . .	12	10	11	14	4	6	9	15	13	8	10	6	118		
7 " . . .	15	7	6	8	9	10	10	5	4	10	9	5	98		
8 " . . .	4	5	7	5	1	5	8	5	4	8	2	7	61		
9 " . . .	2	1	5	2	6	6	3	—	3	3	3	6	40		
10 " . . .	2	2	6	4	4	4	3	3	3	1	3	—	35		
11 " . . .	—	2	1	2	3	2	1	3	1	—	6	2	23		
12 " . . .	2	1	—	—	2	3	2	1	2	—	1	1	15		
13 " . . .	1	—	4	1	2	—	4	3	—	1	—	1	17		
14 " . . .	2	—	1	1	2	1	—	—	—	—	3	1	11		
15 " . . .	—	2	—	1	—	2	—	—	1	—	1	—	7		
16 " . . .	—	1	2	1	1	—	1	—	1	1	2	—	10		
17 " . . .	—	—	—	1	—	—	1	1	1	—	—	1	5		
18 " . . .	1	—	—	1	—	1	—	—	—	1	1	2	7		
19 " . . .	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	2	1	5		
20 " . . .	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
21 " . . .	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
24 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
37 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1		
Summe	52	50	54	63	47	54	52	46	46	45	52	44	605		
Jahre	43	43	43	43	43	42	42	42	41	42	40	42	42 ^{2/11}		
Größte Länge	18	20	21	19	16	18	17	17	17	19	37	24	37		
Stettin.															
5 Tagen . . .	13	18	11	10	8	14	14	11	10	11	7	10	137	Mittlere Dauer der längsten jähr- lichen Trocken- periode 1848/90: 13.3.	
6 " . . .	8	9	8	8	11	7	15	13	8	8	11	10	116		
7 " . . .	7	4	9	11	6	6	10	9	6	7	10	6	91		
8 " . . .	4	5	4	3	4	4	5	2	4	3	3	3	44		
9 " . . .	—	3	1	—	5	5	6	3	7	2	5	4	41		
10 " . . .	1	—	3	4	2	3	3	2	3	2	5	4	32		
11 " . . .	4	—	1	—	1	3	1	3	1	2	3	1	20		
12 " . . .	—	—	2	—	2	—	2	—	—	—	1	1	8		
13 " . . .	—	1	1	—	2	2	1	—	—	2	1	—	10		
14 " . . .	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	1	6		
15 " . . .	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2		
16 " . . .	—	1	—	2	—	1	1	—	—	—	2	—	7		
17 " . . .	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	2		
18 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19 " . . .	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
20 " . . .	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1		
21 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		
28 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1		
Summe	39	41	41	41	41	48	58	43	39	39	50	40	520		
Jahre	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42 ^{10/13}		
Größte Länge	14	16	15	19	13	20	16	11	11	21	28	14	28		

**Zahl und Dauer der Niederschlagsperioden
von 5 und mehr Tagen (1848/90).**

	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Jahr	
Görlitz.														
5 Tagen . . .	10	12	7	10	14	7	8	7	12	10	5	13	115	Mittlere Dauer der längsten jährlichen Niederschlagsperiode 1848/90: 10.3.
6 " . . .	9	7	9	10	7	6	7	7	3	8	6	3	82	
7 " . . .	4	9	3	8	3	3	2	3	2	3	3	6	49	
8 " . . .	2	—	2	3	2	3	4	4	5	3	1	3	32	
9 " . . .	1	2	1	2	6	3	—	—	1	2	1	2	21	
10 " . . .	2	—	1	—	1	1	2	5	2	—	3	—	17	
11 " . . .	1	1	1	1	—	—	—	1	—	1	—	—	6	
12 " . . .	1	1	—	—	—	2	1	—	—	—	1	—	6	
13 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
14 " . . .	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
15 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
16 " . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
17 " . . .	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	
18 " . . .	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
28 " . . .	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Summe . . .	34	34	24	35	34	25	24	27	25	28	20	29	339	
Jahre . . .	43	43	43	(43)	(43)	43	43	43	43	43	43	43	(43)	
Größte Länge .	18	18	11	28	14	12	12	11	10	17	12	15	28	
Frankfurt a. O.														
5 Tagen . . .	12	17	11	11	11	8	11	11	16	8	7	7	130	Mittlere Dauer der längsten jährlichen Niederschlagsperiode 1848/90: 10.3.
6 " . . .	4	5	5	8	10	4	7	6	2	8	4	7	70	
7 " . . .	5	4	4	8	3	1	3	5	4	4	3	6	50	
8 " . . .	—	6	—	2	—	1	1	2	2	4	2	3	23	
9 " . . .	1	1	2	3	1	—	—	1	1	—	—	1	11	
10 " . . .	2	3	1	—	—	1	—	1	3	1	2	—	14	
11 " . . .	2	—	1	1	—	1	—	—	1	—	1	—	7	
12 " . . .	2	1	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	7	
13 " . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	3	
14 " . . .	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	2	
15 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
16 " . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	
18 " . . .	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Summe . . .	29	37	24	34	28	16	22	27	33	27	19	25	321	
Jahre . . .	43	43	43	43	43	42	42	42	41	42	40	42	42 ² / ₁₂	
Größte Länge .	13	12	11	12	18	11	8	12	16	15	11	16	18	
Stettin.														
5 Tagen . . .	9	8	15	11	13	11	17	14	16	10	14	13	151	Mittlere Dauer der längsten jährlichen Niederschlagsperiode 1848/90: 10.9.
6 " . . .	6	9	8	10	8	7	5	8	10	1	8	6	86	
7 " . . .	3	5	3	3	6	3	5	5	4	2	5	4	48	
8 " . . .	3	4	4	6	2	—	2	1	4	—	4	2	32	
9 " . . .	2	3	3	3	—	3	1	3	—	1	2	1	22	
10 " . . .	—	1	—	—	1	2	1	1	1	1	2	1	11	
11 " . . .	1	2	1	1	1	—	—	3	1	—	1	1	12	
12 " . . .	2	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	5	
13 " . . .	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	3	
14 " . . .	—	2	—	1	—	—	—	—	1	1	—	1	6	
15 " . . .	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
16 " . . .	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
17 " . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
18 " . . .	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
23 " . . .	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
Summe . . .	27	35	36	37	33	26	31	35	37	18	37	29	381	
Jahre . . .	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	40	42	42 ¹⁰ / ₁₂	
Größte Länge .	17	16	18	14	23	10	10	11	14	14	13	14	23	

Tab. XVIII.		Säkularer Gang: Jahressummen der Niederschläge in mm.																		
Jahr	Breslau (Stenwarte)	Kreuzburg	Jahr	Ratibor	Kreuzburg	Breslau (Stenwarte)	Breslau	Zechen-Gubrau	Bang	Sichberg	Görlitz	Frankfurt a.D.	Pofen	Stettin	Pammin	Brenz-lau	Hinrichs-hagen	Lübbe-now	Berlin	
1799	324		1845		784															
1800	275		1846		535	279														
1801	416		1847		699															
1802	303		1848	576	670	338		486			621	536	>550	496				615	607	
1803	225		1849	>647	725	(344)		626			709	392		400				501	431	
1804	253		1850	607		(457)		764			719	610		514				623	634	
1805	212		1851	729		418		665			770	596	475	598				614	623	
1806	155		1852	525		(283)		499			867	583	(534)	484				546	673	
1807	291		1853	696		>504		491			657	520		538				576	602	
1808	407		1854	(777)		>661		878			776	675	647	521				588	629	
1809	240		1855	656		495		670			638	558	>498	536				497	625	
1810	300		1856	472		335		559			603	588	487	588		392	484	490	473	
1811	161		1857			337		*408			429	350	330	320		368	343	415	362	
1812	368		1858	364		419		514			658	546	>462	375		310	346	420	746	
1813	275		1859	590		438	626	516		771	621	564	(472)	419		394	510	495	571	
1814	262		1860	706		433	626	600		731	628	572	533	446		466	467	514	731	
1815	304		1861	637		488	597	631		705	(714)	520	>578	537		499	363	535	681	
1816	331		1862	421		437	522	462		599	631	483	(371)	515		423	332	480	651	
1817	305		1863	414		403	535	496	>870	535	698	395	(433)	453		385	455	498	567	
1818	183		1864	464		341	457	430		629	486	478	436	441		374	485	504	546	
1819	381		1865	507		362	529	486		639	539	467	546	398		311	375	403	513	
1820			1866	430		376	552	585	1069	584	544	535	559	573		376	543	576	677	
1821	453		1867			456	637	683		1254	813	723	577	668	614	775	566	540	610	
1822	274		1868			464	585	482		(1241)	586	597	533	468	493	609	450	404	472	
1823	373		1869	443		397	550	594	>1326	647	703	562	>659	539	842	490	491	480	610	
1824	424		1870	721		375	474	612	1410	755	627	542	509	539	665	478	488	540	710	
1825	334		1871	610		439	577	530	1097	595	534	405	>486	416	655	392	450	401	571	
1826	296		1872			446	548	545	1029	700	613	461	539	622	689	496	461	503	512	
1827			1873			328	455	376	801	544	576	461	480	434	662	401	391	419	496	
1828	533		1874			409	506	389	573	605	554	387	286		651	339	310	369	430	
1829			1875			516	623	589	1193	743	768	485	492	660	882	560	(503)	482	630	
1830	529		1876			495	625	490	1095	624	590	411	453	485	670	469		458	638	
1831	627		1877			467	535	509	1274	649	700	525	535	587	750	547		537	631	
1832			1878	544		415	458	534	1204	673	756	454	411	525	657	452		468	557	
1833			1879	727		482	534	520	1282	684	683	613	436	547	693	506		489	573	
1834		381	1880	638		614	691	674	1866	901	834	565	554	553	760	533		570	589	
1835	206	423	1881	573		302	419	481	1078	606	581		384	569	554	451		481	515	
1836	238	555	1882	605		429	555	634	1483	861	843	681	486	661	859	571		669	763	
1837	245	498	1883	624		414	567		1281	709	676	474	434	561	581	457		565	491	
1838	230	418	1884	>543		433	550		1265	581	663	529	531	416	495	419		485	606	
1839	485	661	1885	668		466	615		1363	617	586	439	547	506	632	482		547	573	
1840		593	1886	706		468	607		1623	818	712		455	413	546	345			429	
1841	491	465	1887	622		338	468		1049	540	566	500	441	514	553	593		494	501	
1842	164	445	1888	712	639	472	654		1325	804	734	563	694	657	804	694		674	611	
1843	370	767	1889	740		443	672		1306	837	733	515	498	634	700				567	
1844		607	1890	779	600	479	712	654	1673	787	696	497	529	486	521				521	

Tab. XIX.															Dampfdruck: mm.	
	Novbr.	Dezbr.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	Jahr	Beobachtungs-Zeitraum		
Görlitz	4.8	3.9	3.6	3.8	4.3	5.6	7.3	9.6	10.5	10.3	8.7	6.8	6.6	1848—1888		
Breslau	4.8	3.8	3.6	3.7	4.2	5.5	7.3	9.5	9.9	10.3	8.7	6.8	6.6	1850—1891		
Pofen	4.9	4.0	3.8	3.9	4.4	5.8	7.3	9.8	10.9	10.8	8.9	6.9	6.8	1856—1893		
Frankfurt	5.1	4.0	3.9	4.0	4.4	5.6	7.2	9.5	10.6	10.4	8.7	7.0	6.7	1848—1890		
Stettin	5.1	4.2	3.8	4.0	4.4	5.5	7.2	9.4	10.7	10.5	8.9	7.0	6.7	1848—1894		
Relative Feuchtigkeit: %																
Görlitz	84	86	85	83	79	72	69	69	70	71	74	80	77	Siehe oben unter Dampfdruck.		
Breslau	84	85	84	82	77	70	66	67	67	70	73	79	75	" " " "		
Pofen	87	89	88	87	81	74	68	69	70	73	77	82	79	" " " "		
Frankfurt	86	89	88	85	79	72	66	67	69	72	75	82	77	" " " "		
Stettin	86	88	88	84	79	72	67	68	70	72	75	82	78	" " " "		
Gewölkung (0—10).																
Görlitz	7.0	7.3	6.7	6.5	6.5	5.9	5.6	5.7	5.9	5.8	5.3	6.9	6.3	1878—1888		
Breslau	7.6	7.6	7.2	7.1	7.0	6.6	6.2	6.2	6.0	5.8	5.8	6.5	6.6	1850—1891		
Pofen	7.8	8.3	7.1	6.9	6.7	6.0	5.7	5.9	5.9	5.7	5.6	7.0	6.5	1880—1894		
Frankfurt	7.5	8.0	6.7	6.7	6.7	6.0	5.4	5.7	5.9	6.0	5.6	7.0	6.4	1881—1890		
Stettin	7.6	8.0	6.9	6.8	6.3	5.8	5.3	5.6	5.6	5.8	5.6	7.1	6.4	1880—1894		

Windvertheilung (in Prozenten).

Görlitz (1848/88).

Breslau (1825/75).

Stolzen (1848/72).

	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	C	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW
November	5	6	11	5	24	22	12	12	1	7	7	12	17	15	10	19	13	7	9	14	14	12	16	17	10
December	5	7	8	5	25	23	15	11	1	6	6	12	16	14	10	21	15	5	9	12	12	16	17	17	8
Januar	4	6	9	6	27	23	12	11	3	5	6	14	16	16	11	19	13	4	8	16	14	14	19	17	8
Februar	4	8	12	5	23	20	14	13	1	5	6	12	16	13	11	22	15	6	8	13	10	10	18	23	12
März	7	9	15	7	16	16	16	17	0	8	7	13	14	11	10	20	17	9	9	17	11	12	14	18	11
April	9	12	14	9	13	13	12	17	1	10	9	13	13	9	9	19	18	10	12	13	10	14	14	19	11
Mai	9	12	13	8	12	12	15	19	0	12	10	14	13	7	7	18	19	10	12	13	13	11	17	17	16
Juni	9	8	10	8	10	13	16	25	1	10	9	10	10	8	9	22	24	11	11	10	9	6	11	21	19
Juli	7	5	7	6	12	16	20	25	2	9	7	8	9	8	9	25	25	10	10	6	7	8	17	24	20
August	7	7	7	7	13	16	19	21	3	8	7	11	11	10	9	24	20	10	8	9	9	10	16	23	16
September	6	6	8	9	18	21	14	17	2	8	9	11	14	11	10	21	16	10	9	12	10	10	16	21	12
October	4	7	12	6	23	21	15	12	1	5	6	13	17	14	12	20	13	6	10	16	14	13	16	18	6
Jahr	6	8	10	7	18	18	15	17	1	8	7	12	14	11	10	21	17	8	10	13	11	11	16	20	12

Frankfurt a. O. (1850/90).

Stettin (1848/94).

	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	C	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	C
November	6	4	10	11	17	19	15	7	11	4	7	11	13	9	22	18	12	5
December	5	3	10	12	17	19	20	7	7	3	6	11	11	8	24	19	12	5
Januar	6	4	10	14	18	19	19	7	3	4	5	14	12	8	22	17	12	5
Februar	6	6	15	13	14	16	18	8	4	4	7	14	11	7	20	19	16	3
März	8	8	13	12	12	15	19	9	4	7	12	14	11	6	15	16	16	3
April	16	10	13	10	10	9	18	9	5	10	17	14	10	5	12	14	17	3
Mai	19	9	10	9	10	12	17	10	4	10	20	12	9	4	12	14	17	4
Juni	16	7	7	7	9	13	23	11	7	10	17	9	7	4	12	16	20	5
Juli	11	6	4	6	10	17	27	10	9	9	12	6	6	6	14	20	21	6
August	10	5	6	8	13	16	24	9	9	6	10	8	6	5	18	21	17	8
September	9	4	8	10	15	17	19	8	10	5	9	10	9	6	20	18	14	8
October	6	4	10	12	20	18	19	4	7	3	9	13	12	8	23	16	11	6
Jahr	10	6	10	10	14	16	20	8	7	6	11	11	10	6	18	17	15	5

Hydrographische Tabellen und Anlagen.

Inhalt.

	Seite
Tab. I A. Grundrißform der Oder und ihrer Nebenflüsse	45—46
a) Die Oder	45
b) Die Nebenflüsse der Oder	45
c) Die Warthe	46
d) Die Nebenflüsse der Warthe	46
e) Die Nebenflüsse der Neße	46
Tab. I B. Gefällverhältnisse der Oder und ihrer Nebenflüsse	47—49
a) Die Oder	47
b) Die Nebenflüsse der Oder	47
c) Die Warthe	49
d) Die Nebenflüsse der Warthe	49
e) Die Nebenflüsse der Neße	49
Anhang. Gefälle und Grundrißform der ganzen Warthe	49
Tab. I C. Größe des Ueberschwemmungsgebietes	50
a) Die Oder	50
b) Die Warthe	50
Tab. II A. Jährliche Wasserstandsbewegung für 1873/92	51
Tab. II B. Mittlere und Grenzwerte für 1873/92	53
Tab. II Ca. Sommerhochwasser Juni/Juli 1894	54
Anl. II Cb. Erläuterungen zu Tab. II Ca	55
Tab. II D. Hochwasserkatalog der Oder	56—81
a ₁) Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Ratibor und Oppeln	56
a ₂) Verzeichniß nichtkorrespondirender auf Ratibor oder Oppeln beschränkter Ausuferungen der Oder	57
b ₁) Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Oppeln und Brieg	58
b ₂) Verzeichniß nichtkorrespondirender auf Oppeln oder Brieg beschränkter Ausuferungen der Oder	60
c ₁) Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Brieg und Ohlau	61
c ₂) Verzeichniß nichtkorrespondirender auf Brieg oder Ohlau beschränkter Ausuferungen der Oder	62
d) Fluthwellen auf der Strecke Brieg—Pöpelwitz	62
e ₁) Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Ohlau und Maltzsch	63
e ₂) Verzeichniß nichtkorrespondirender auf Ohlau oder Maltzsch beschränkter Ausuferungen der Oder	46

	Seite
f ₁) Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Maltſch und Aufhalt	65
f ₂) Verzeichniß nichtkorrespondirender auf Maltſch oder Aufhalt beſchränkter Ausuferungen der Oder	66
g ₁) Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Aufhalt und Glogau	67
g ₂) Verzeichniß nichtkorrespondirender auf Aufhalt oder Glogau beſchränkter Ausuferungen der Oder	68
h ₁) Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Glogau und Neuſalz	69
h ₂) Verzeichniß nichtkorrespondirender auf Glogau oder Neuſalz beſchränkter Ausuferungen der Oder	70
i ₁) Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Neuſalz und Kroffen	71
i ₂) Verzeichniß nichtkorrespondirender auf Neuſalz oder Kroffen beſchränkter Ausuferungen der Oder	73
k ₁) Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Kroffen und Frankfurt	74
k ₂) Verzeichniß nichtkorrespondirender auf Kroffen oder Frankfurt beſchränkter Ausuferungen der Oder	75
l ₁) Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Frankfurt und Küſtrin	76
l ₂) Verzeichniß nichtkorrespondirender auf Frankfurt oder Küſtrin beſchränkter Ausuferungen der Oder	77
m ₁) Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Küſtrin und Schwedt	78
m ₂) Verzeichniß weiterer Höchſtſtände zu Schwedt, die 2,00 m a. P. überſchritten haben	81
Tab. II E. Häufigkeit des Eintrittes der Ausuferungen in je 5 auf einander folgenden Tagen des Jahres für den Zeitraum 1835/92	82—85
a) Ratibor, b) Oppeln, c) Brieg, d) Ohlau, e) Maltſch, f) Aufhalt, g) Glogau, h) Neuſalz, i) Kroffen, k) Frankfurt, l) Küſtrin, m) Schwedt.	
Tab. II Fa. Höchſtſtände zu Stettin über + 1,00 m a. P. in den 20 Jahren 1873/92	86
Tab. II Fb. Windrichtungen zu Stettin und Swinemünde um die Zeit der in den 20 Jahren 1873/92 vorgekommenen Höchſtſtände über + 1,00 m a. P. Stettin	88
Anl. II G. Die Hochfluthen des Juli und Auguſt 1854 im Oderſtromgebiete	89
Tab. III A. Die Eindeichungen an der Oder	96
Tab. III B. Die Schöpfwerke an der Oder	182
Tab. III C. Die Brücken über die Oder	162
Anl. III D. Die neuen Entwässerungsanlagen an den Stauſtufen der Oder-Kanalifirung	183
Tab. III E. Die Wehre, Gerinne und Schleuſen an den Breslauer Stauſtufen	188
Tab. III F. Die Eindeichungen an der Warthe	190
Tab. III G. Die Brücken über die Warthe	198
Tab. III H. Die Zufluchtsorte für Schiffe an der Oder und Warthe	204
Tab. III J. Die Häfen an der Oder mit Hafengeld-Erhebung	207
Tab. III K. Verkehr auf der Oder, Warthe und Neße. 1892/95	208

Tabelle I A.

Grundrißform der Oder und ihrer Nebenflüsse.

Hydrographische Tabellen.

Stromstrecke oder Flußlauf	Natürlicher Abschnitt	Lauflänge km	Thallänge km	Luftlinie km	Lauf- Thal- Fluß- Entwicklung			
					%	%	%	
a) Die Oder.								
Quelle—Luhamdg.	Quell-Oder	Oberlauf	54,0	48,5	37,0	11,3	31,1	46,0
Luhamdg.—Oppamdg.	"	Mittellauf	51,0	34,1	32,4	49,6	5,2	57,4
Oppamdg.—Olßamdg.	"	Unterlauf	27,7	16,5	15,3	67,9	7,8	81,0
Olßamdg.—Ratibor	Obere Oder	Oberlauf	22,6	19,5	17,5	15,9	11,4	29,0
Ratibor—Kosel	"	"	41,8	32,9	27,7	27,0	18,8	50,9
Kosel—Hohenplothmdg.	"	"	24,1	22,6	20,6	6,6	9,7	17,0
Hohenplothmdg.—Malapanemdg.	"	"	33,3	30,8	28,0	8,1	10,0	18,9
Malapanemdg.—Gl. Neißemdg.	"	"	22,3	20,7	18,9	7,7	9,5	17,9
Gl. Neißemdg.—Brieg	"	Unterlauf	17,0		13,6	—	—	24,1
Brieg—Ohlau	"	"	16,7		13,9	—	—	20,1
Ohlau—Rattwitz	"	"	13,0		11,2	—	—	16,0
Rattwitz—Breslau	"	"	24,3		18,4	—	—	32,0
Breslau—Weidemdg.	"	"	14,6		12,2	—	—	19,6
Weidemdg.—Ratzbachmdg.	Mittlere Oder	Oberlauf	49,0		36,3	—	—	35,0
Ratzbachmdg.—Bartschmdg.	"	"	62,2		45,7	—	—	36,1
Bartschmdg.—Neusalz	"	"	51,7		38,7	—	—	33,6
Neusalz—Obrzyckomdg.	"	"	39,6		26,0	—	—	52,3
Obrzyckomdg.—Bobermdg.	"	Unterlauf	45,1		37,8	—	—	19,3
Bobermdg.—Lf. Neißemdg.	"	"	27,8	501,0	22,5	—	—	23,6
Lf. Neißemdg.—Frankfurt	"	"	41,8		35,9	—	—	16,7
Frankfurt—Barthemdg.	"	"	33,5		28,3	—	—	18,0
Barthemdg.—Güstebiese	Untere Oder	1. Abschn.	27,9		26,8	—	—	4,1
Güstebiese—N.-Gließen	"	"	16,1		15,7	—	—	2,5
N.-Gließen—Reezig	"	2. Abschn.	19,1		16,4	—	—	16,5
Reezig—Nipperwiese	"	3. Abschn.	19,3		16,0	—	—	20,6
Nipperwiese—Garz	"	4. Abschn.	14,1		14,0	—	—	0,7
Garz—Stettin	"	"	28,9		26,0	—	—	11,0
Stettin—Papenwasser	"	5. Abschn.	22,0		20,2	—	—	8,9
Zm Ganzen			860,5	726,6	483,6	18,4	50,2	77,9
b) Die Nebenflüsse der Oder.								
Oppa	Obere Oppa		53,8	46,0	34,3	17,0	34,1	56,9
	Untere Oppa		77,2	50,0	46,0	54,4	8,5	67,8
	Zm Ganzen		131,0	96,0	77,0	36,5	24,7	70,1
Ostrawiza	—		65,0	61,2	51,5	6,2	18,8	26,2
	—		99,0	82,0	62,0	20,7	32,3	59,7
	Zinna	—	56,5	47,2	39,0	19,7	21,0	44,9
Klodnitz	—		84,1	71,0	62,0	18,4	14,5	35,6
	Ossa		34,5	31,8	23,4	8,5	35,9	47,4
	Hohenploth		41,5	28,3	25,5	46,6	11,0	62,7
Zm Ganzen		76,0	60,1	48,0	26,5	25,2	58,3	
Malapane	—		131,0	105,5	90,2	24,2	17,0	45,2
	Oberlauf		79,1	70,0	38,0	13,0	84,2	108,1
	Mittellauf		49,9	46,1	43,0	8,3	7,2	16,0
	Unterlauf		66,5	62,8	46,5	5,9	35,1	43,0
Zm Ganzen		195,5	178,9	96,1	9,3	86,2	103,4	
Stober	—		85,0	76,0	56,4	11,8	34,8	50,7
	—		99,8	84,6	62,0	18,0	36,4	61,0
	Lohe	—	86,1	—	58,2	—	—	48,0
Weißritz	Oberlauf		26,0	25,4	18,2	2,4	39,6	42,9
	Mittellauf		27,0	23,1	20,0	17,0	15,5	35,0
	Unterlauf		57,2	40,2	36,5	42,3	10,1	56,7
Zm Ganzen		110,2	88,7	72,0	24,2	23,2	53,0	

Stromstrecke oder Flußlauf	Natürlicher Abschnitt	Lauflänge km	Thallänge km	Luftlinie km	Lauf- Thal- Fluß- Entwicklung		
					%	%	%
Weide	—	110,0	100,7	47,0	9,23	114,3	134,0
Kazbach	Oberlauf	36,0	33,5	26,5	7,5	26,4	36,0
	Unterlauf	53,0	46,0	38,0	15,0	21,0	39,5
	Im Ganzen . .	89,0	79,5	54,0	12,0	47,2	65,0
Bartsch	—	138,5	129,9	113,3	6,6	14,7	22,2
Dbrzycko (Obere Dbra, Südkanal, Dbrzycko)	—	175,0	167,4	124,8	4,5	34,1	40,2
Bober	Im Gebirge	92,5	81,4	41,0	13,6	98,5	125,6
	Im Hügelland	49,4	43,9	35,0	12,5	25,4	41,1
	Obh. Queismündung	45,9	39,0	29,5	17,7	32,2	55,6
	Unth. Queismündung	80,6	69,0	57,0	16,8	21,1	41,4
	Im Ganzen . .	268,4	233,3	162,0	15,0	44,0	65,7
Laufiger Reisse	Oberlauf	93,7	80,2	32,1	16,8	149,8	191,9
	Mittellauf	31,7	23,6	21,8	34,3	8,3	45,4
	Unterlauf	130,6	111,2	91,6	17,4	21,4	42,6
	Im Ganzen . .	256,0	215,0	142,2	19,1	51,2	80,0
Warthe (Vgl. Zusammenstellung c)	Mittlere Warthe	142,4	118,8	80,1	19,9	48,3	77,8
	Untere Warthe	208,0	180,9	147,8	15,0	22,4	40,7
	Im Ganzen . .	350,4	299,7	211,2	16,9	41,9	65,9
Thna	—	128,5	101,3	73,0	26,9	38,8	76,0

c) Die Warthe.

Prošnamdg.—Neustadt	Mittlere Warthe	Oberlauf	24,3	20,7	19,0	17,4	8,9	27,9
Neustadt—Schrimm	"	"	31,4	25,7	25,0	22,1	2,8	25,6
Schrimm—Kogalinet	"	"	27,0	20,6	18,9	31,1	9,0	42,9
Kogalinet—Pofen	"	Unterlauf	23,2	19,5	18,2	19,0	7,1	27,5
Pofen—Dwinsk	"	"	13,6	12,0	11,6	13,3	3,5	17,2
Dwinsk—Radzim	"	"	12,6	10,8	10,5	16,7	2,9	20,0
Radzim—Obornik	"	"	10,3	9,5	9,3	8,4	2,2	10,7
Obornik—Bronke	Untere Warthe	Oberlauf	35,1	32,7	29,6	7,4	10,5	18,6
Bronke—Zirke	"	"	25,5	22,7	20,5	12,3	10,7	24,4
Zirke—Birnbäum	"	"	17,6	14,8	13,2	18,9	12,1	33,3
Birnbäum—Obbrandg.	"	"	38,4	30,4	27,6	26,3	10,2	39,1
Obbrandg.—Nezemdg.	"	Unterlauf	21,6	17,5	15,6	23,4	12,2	38,5
Nezemdg.—Landsberg	"	"	12,4	11,3	11,3	9,7	0	9,7
Landsberg—Fichtwerder	"	"	28,1	23,3	18,2	20,6	28,0	54,4
Fichtwerder—Schnellewarthe	"	"	11,8	11,1	11,1	6,3	0	6,3
Schnellewarthe—Mündung	"	"	17,5	17,1	15,7	2,3	8,9	11,5
Im Ganzen			350,4	299,7	211,2	16,9	41,9	65,9

d) Nebenflüsse der Warthe.

Prošna	—	229	181,8	144	25,9	26,3	59,0
Moschiner Dbra (Obere Dbra, Moschiner Kanal)	—	118,6	—	56,0	—	—	111,8
Welna	—	116,9	110,5	63,0	5,8	75,4	85,6
Nördliche Dbra (von Großdorf bis zur Mündung)	—	114	—	58	—	—	96,5
Neže	Obere Neže	173,1	152,5	116,0	13,5	31,5	49,2
	Untere Neže	119,9	107,4	95,0	11,6	13,1	26,2
Im Ganzen		293,0	259,9	194,8	12,7	33,4	50,4

e) Nebenflüsse der Neže.

Küddow	—	146,7	120,5	91,0	21,7	32,4	61,2
Drage	—	195,0	168,0	92,0	16,0	82,8	111,9

Tabelle IB.

Gefällverhältnisse der Oder und ihrer Nebenflüsse.

Hydrographische Tabellen.

Stromstrecke oder Flußlauf	Natürlicher Abschnitt	Höhenlage m	Fallhöhe m	Entfernung km	Mittleres Gefälle		
					‰	1 : x	
a) Die Oder.							
Quelle—Luhamdg.	Quell-Oder	Oberlauf	634	384	54,0	7,11	141
Luhamdg.—Oppamdg.	"	Mittellauf	250	43	51,0	0,84	1 186
Oppamdg.—Olsamdg.	"	Unterslauf	207	15,90	27,7	0,58	1 731
Olsamdg.—Ratibor	Obere Oder	Oberlauf	191,10	11,09	22,6	0,491	2 038
Ratibor—Kosel	"	"	180,01	14,23	41,8	0,340	2 940
Kosel—Hohenplohmdg.	"	"	165,78	8,15	24,1	0,338	2 950
Hohenplohmdg.—Malapanemdg.	"	"	157,63	10,71	33,3	0,321	3 110
Malapanemdg.—Gl. Neiffemdg.	"	"	146,92	8,17	22,3	0,365	2 730
Gl. Neiffemdg.—Brieg	"	Unterslauf	138,75	7,11	17,0	0,418	2 390
Brieg—Ohlau	"	"	131,64	6,38	16,7	0,382	2 620
Ohlau—Rattwitz	"	"	125,26	3,03	13,0	0,233	4 290
Rattwitz—Breslau	"	"	122,23	11,08	24,3	0,456	2 190
Breslau—Weidemdg.	"	"	111,15	3,46	14,6	0,237	4 220
Weidemdg.—Katzbachmdg.	Mittlere Oder	Oberlauf	107,69	13,39	49,0	0,273	3 660
Katzbachmdg.—Bartschmdg.	"	"	94,30	18,74	62,2	0,301	3 320
Bartschmdg.—Neufalz	"	"	75,56	14,27	51,7	0,277	3 610
Neufalz—Obrzyckomdg.	"	"	61,29	10,83	39,6	0,273	3 660
Obrzyckomdg.—Bobermdg.	"	Unterslauf	50,46	11,26	45,0	0,251	3 980
Bobermdg.—Sf. Neiffemdg.	"	"	39,20	7,50	27,8	0,270	3 700
Sf. Neiffemdg.—Frankfurt.	"	"	31,70	11,79	41,9	0,282	3 550
Frankfurt—Warthemdg.	"	"	19,91	8,88	33,4	0,266	3 760
Warthemdg.—Kienitz	Untere Oder	1. Abschnitt	11,03	2,79	15,2	0,184	5 430
Kienitz—Güstebiese	"	"	8,24	2,56	12,7	0,202	4 950
Güstebiese—Fasanerie	"	"	5,68	1,08	8,4	0,129	7 750
Fasanerie—N.-Gliezen	"	"	4,60	1,11	7,7	0,144	6 940
N.-Gliezen—Bellinchen	"	2. Abschnitt	3,49	1,06	11,9	0,089	11 220
Bellinchen—Peezig	"	"	2,43	0,64	7,2	0,089	11 220
Peezig—Schwedt	"	3. Abschnitt	1,79	0,84	12,0	0,070	14 300
Schwedt—Nipperwiese	"	"	0,95	0,43	7,3	0,059	17 000
Nipperwiese—Garz	"	4. Abschnitt	0,52	0,14	14,1	0,0099	101 000
Garz—Mescherin	"	"	0,38	0,06	6,6	0,0091	110 000
Mescherin—Stettin	"	"	0,32	0,21	22,3	0,0094	106 000
Stettin—Papenwasser	"	5. Abschnitt	0,11	0,04	22,0	0,0018	551 000
			0,07				
Im Ganzen				633,93	860,4	0,7368	1 357
b) Nebenflüsse der Oder.							
Oppa	Obere Oppa		1400	1090	53,8	20,26	49,4
	Untere Oppa		310	103	77,2	1,33	750
	Im Ganzen		207				
Ostrawitz	—		730	526,5	65,0	8,1	123,5
	—		203,5				
Olsa	—		850	659	99,0	6,66	150
	—		191				
Zinna	—		270,0	85,8	56,5	1,52	658
	—		184,2				
Klodnitz	—		320,0	152,6	84,1	1,82	550
	—		167,4				

Stromstrecke oder Flußlauf	Natürlicher Abschnitt	Höhenlage	Fallhöhe	Entfernung	Mittleres Gefälle	
		m	m		‰	1 : x
Hohenploth	Offa	700	496,0	34,5	14,38	70
	Hohenploth	204	46,4	41,5	1,12	894
	Im Ganzen . .	157,6	—	542,4	76,0	7,15
Malapane	—	315,0	168,0	131,0	1,28	780
		147,0				
Glazer Reiffe	Oberlauf	975,0	717,4	79,1	9,07	110
	Mittellauf	257,6	68,6	49,9	1,37	727
	Unterslauf	189,0	50,2	66,5	0,76	1324
	Im Ganzen	138,8	—	836,2	195,5	4,28
Stober	—	260,0	123,6	85,0	1,46	687
		136,4				
Ohle	—	315,0	199,3	99,8	2,00	500
		115,7				
Lohe	—	370	261,07	86,1	3,03	330
		108,9				
Weißtrieb	Oberlauf	580	316	26,0	12,2	82
	Mittellauf	264	94	27,0	3,5	287
	Unterslauf	170	62,2	57,2	1,1	920
	Im Ganzen .	107,8	—	472,2	110,2	4,29
Weide	—	204,0	96,3	110,0	0,88	1142
		107,7				
Ragbach	Oberlauf	540,0	360,0	36,0	10,0	100
	Unterslauf	180,0	85,7	53,0	1,6	618
	Im Ganzen . .	94,3	—	445,7	89,0	5,1
Bartsch	—	126,0	50,4	138,5	0,364	2748
		75,6				
Dbrzycko (Obere Dbra, Südfanal, Dbrzycko)	—	145,0	94,5	175,0	0,54	1851
		50,5				
Bober	Im Gebirge	780,0	553,0	92,5	5,98	167
	Im Hügeland	227,0	66,4	49,4	1,34	744
	Obh. Queismündung	160,6	55,4	45,9	1,21	828
	Unth. Queismündung	105,2	66,0	80,6	0,82	1221
	Im Ganzen . .	39,2	—	740,8	268,4	2,76
Laufitzer Reiffe	Oberlauf	777,0	586,0	93,7	6,25	160
	Mittellauf	191,0	25,0	31,7	0,79	1268
	Unterslauf	166,0	134,3	130,6	1,02	972
	Im Ganzen . .	31,7	—	745,3	256,0	2,91
Warthe (Vgl. Zusammenstellung c)	Mittlere Warthe	71,00	26,34	142,4	0,185	5410
	Untere Warthe	44,66	33,64	208,0	0,162	6180
	Im Ganzen . .	11,02	—	59,98	350,4	0,171
Ihna	—	106,8	106,7	128,5	0,83	1204
		0,1				

Stromstrecke oder Flußlauf	Natürlicher Abschnitt	Höhenlage		Fallhöhe	Entfernung	Mittleres Gefälle	
		m	m			‰	1 : x
c) Die Warthe.							
Proßnamdg.—Neustadt	Mittlere Warthe	Oberlauf	71,00	4,35	24,3	0,179	5590
Neustadt—Schrinn	"	"	66,65	5,76	31,4	0,183	5450
Schrinn—Kogalinek	"	"	60,89	4,76	27,0	0,176	5670
Kogalinek—Pofen	"	Unterlauf	56,13	3,38	23,2	0,146	6860
Pofen—Dwinst	"	"	52,75	2,59	13,6	0,196	5250
Dwinst—Radzim	"	"	50,16	3,43	12,6	0,272	3670
Radzim—Obornik	"	"	46,73	2,07	10,3	0,201	4980
Obornik—Bronke	Untere Warthe	Oberlauf	44,66	5,53	35,1	0,158	6350
Bronke—Zirke	"	"	39,13	3,89	25,5	0,153	6560
Zirke—Birbaum	"	"	35,24	3,06	17,6	0,174	5750
Birbaum—Obramdng.	"	"	32,18	7,84	38,4	0,204	4900
Obramdng.—Zantoch	"	Unterlauf	24,34	4,10	21,6	0,190	5270
Zantoch—Landsberg	"	"	20,24	1,82	12,4	0,147	6810
Landsberg—Fichtwerder	"	"	18,42	4,05	28,1	0,144	6940
Fichtwerder—Schnellewarthe	"	"	14,37	1,43	11,8	0,121	8250
Schnellewarthe—Mündung	"	"	12,94	1,92	17,5	0,110	9110
Im Ganzen			—	59,98	350,4	0,171	5842
d) Die Nebenflüsse der Warthe.							
Proßna	—		254,0	183	229	0,8	1251
			71,0				
Moschiner Dbra (Obere Dbra, Moschiner Kanal)	—		145,0	88,9	118,6	0,75	1334
			56,10				
Welna	—		97,5	52,8	116,9	0,45	2214
			44,7				
Nördliche Dbra (Von Großdorf bis zur Mündung)	—		53,1	28,76	114,0	0,252	3964
			24,34				
Neße	Obere Neße		77,54	29,14	173,1	0,168	5940
	Untere Neße		48,40	28,16	119,9	0,235	4258
			20,24				
Im Ganzen			—	57,30	293,0	0,196	5113
e) Die Nebenflüsse der Neße.							
Küddow	—		149	100,6	146,7	0,69	1458
			48,4				
Drage	—		144,0	114,8	195,0	0,59	1699
			29,2				

Anhang: Gefälle und Grundrißform der ganzen Warthe.

Stromstrecke	Natürlicher Abschnitt	Höhenlage		Fallhöhe	Entfernung	Mittleres Gefälle		Luftlinie	Flußent- wicklung
		m	m			‰	1 : x		
Quelle—Proßnamdg.	Warthe in Rußland	400	329	410	0,80	1240	222	85	
Proßnamdg.—Mündung	Warthe in Preußen	71	60	350	0,17	5840	211	66	
Im Ganzen				389	760	0,51	1960	409	86

Tabelle II A.

Jährliche Wasserstandsbeziehung für 1873/92.

Hydrographische Tabellen.

Pegelstelle	November			Dezember			Januar			Februar			März			April		
	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
Oder																		
Ratibor	0,94	1,32	2,26	0,91	1,35	2,17	0,95	1,37	2,48	1,01	1,50	2,69	1,07	2,03	3,69	1,35	1,90	2,95
Kofel	0,64	1,03	1,93	0,56	1,00	1,96	0,54	0,98	2,08	0,62	1,14	2,40	0,81	1,77	3,45	1,08	1,66	2,69
Krappitz	1,43	1,84	2,64	1,43	1,88	2,65	1,47	1,92	2,94	1,51	2,01	3,17	1,68	2,57	4,01	1,88	2,43	3,38
Oppeln	1,32	1,61	2,26	1,37	1,68	2,30	1,43	1,82	2,67	1,44	1,94	2,91	1,59	2,27	3,49	1,67	2,11	2,89
Koppen	1,66	1,98	2,76	1,74	2,19	3,01	1,91	2,39	3,36	2,02	2,64	3,69	2,06	2,80	4,04	2,21	2,67	3,49
Brieg	1,56	1,93	2,69	1,55	2,03	2,71	1,58	2,12	3,05	1,69	2,22	3,32	1,85	2,74	4,08	2,12	2,65	3,50
Dhlau	0,73	1,16	1,98	0,80	1,35	2,05	0,96	1,52	2,50	1,09	1,69	2,95	1,23	2,18	3,75	1,39	1,99	2,94
Kottwitz	0,92	1,31	2,04	0,94	1,45	2,15	1,10	1,64	2,54	1,13	1,76	2,71	1,34	2,19	3,27	1,55	2,07	2,80
Breslau	-0,15	0,28	0,91	-0,30	0,39	0,93	-0,34	0,18	1,06	-0,14	0,39	1,41	0,14	1,01	2,40	0,45	0,96	1,74
Maltzsch	1,75	2,14	2,87	1,69	2,27	3,03	1,73	2,31	3,23	1,92	2,55	3,57	2,16	3,09	4,31	2,48	3,06	3,83
Aufhalt	1,94	2,29	2,91	1,92	2,44	3,10	1,91	2,46	3,28	2,20	2,75	3,69	2,32	3,15	4,36	2,57	3,09	3,79
Steinau	0,90	1,27	1,94	0,86	1,43	2,14	0,88	1,47	2,39	1,19	1,81	2,71	1,42	2,27	3,43	1,65	2,21	2,91
Koeben	1,75	2,09	2,70	1,76	2,27	2,87	1,81	2,34	3,17	2,09	2,60	3,46	2,32	3,00	4,08	2,44	2,95	3,62
Reinberg	1,59	1,90	2,42	1,67	2,12	2,69	1,71	2,22	2,95	1,88	2,49	3,28	2,20	2,93	3,94	2,31	2,82	3,44
Glogau	1,10	1,42	1,92	1,07	1,59	2,18	1,05	1,63	2,43	1,33	1,89	2,78	1,62	2,38	3,47	1,79	2,30	2,90
Neusalz	0,70	1,02	1,56	0,67	1,22	1,85	0,72	1,30	2,20	0,98	1,54	2,43	1,17	2,06	3,29	1,44	2,03	2,73
Krossen	0,89	1,17	1,58	0,93	1,35	1,81	0,90	1,42	2,03	1,21	1,67	2,31	1,38	2,10	3,00	1,55	2,05	2,58
Frankfurt	0,87	1,14	1,49	1,02	1,38	1,77	1,06	1,55	2,12	1,35	1,82	2,45	1,41	2,06	2,90	1,57	2,00	2,53
Rüstrin	0,76	0,99	1,31	0,79	1,26	1,62	1,11	1,61	2,13	1,39	1,81	2,32	1,40	1,95	2,64	1,54	1,93	2,34
Schwedt	1,36	1,60	1,87	1,45	1,81	2,16	1,55	1,98	2,38	1,82	2,19	2,55	1,95	2,44	2,87	2,14	2,42	2,73
Garz	0,58	0,86	1,19	0,64	0,98	1,33	0,66	1,01	1,37	0,79	1,17	1,53	0,92	1,37	1,84	1,13	1,41	1,73
Stettin	0,30	0,58	0,93	0,33	0,63	0,96	0,36	0,61	0,92	0,41	0,66	0,97	0,44	0,75	1,07	0,52	0,76	0,97
Gläker Heisse																		
Schurgast	0,99	1,18	1,62	1,06	1,30	1,82	1,18	1,51	2,07	1,21	1,61	2,39	1,26	1,78	2,71	1,43	1,81	2,38
Horle																		
Herrnstadt	0,63	0,88	1,19	0,76	1,08	1,47	0,85	1,28	1,82	0,97	1,45	2,05	0,96	1,59	2,31	0,77	1,33	1,98
Bober																		
Sagan	0,19	0,33	0,77	0,18	0,40	0,87	0,15	0,35	0,88	0,22	0,46	1,02	0,26	0,74	1,66	0,44	0,80	1,46
Christianstadt	0,11	0,23	0,54	0,17	0,34	0,65	0,17	0,37	0,84	0,19	0,46	0,94	0,25	0,66	1,37	0,42	0,70	1,19
Queis																		
Eisenberg	0,69	0,87	1,13	0,82	0,98	1,34	0,83	1,05	1,50	0,84	1,07	1,58	0,82	1,17	2,00	0,99	1,19	1,63
Tausitzer Heisse																		
Görlitz	1,07	1,22	1,54	1,11	1,27	1,62	1,12	1,30	1,71	1,16	1,33	1,77	1,19	1,45	2,06	1,23	1,42	1,74
Wartze																		
Schrimm	0,43	0,71	1,15	0,45	1,00	1,52	0,74	1,20	1,82	0,96	1,54	2,16	1,08	1,80	2,61	0,90	1,54	2,20
Pofen	0,81	1,12	1,49	0,77	1,34	1,86	1,00	1,50	2,15	1,19	1,83	2,60	1,47	2,31	3,47	1,48	2,14	2,97
Obornik	0,94	1,24	1,62	0,90	1,45	2,10	1,22	1,87	2,59	1,45	2,15	3,03	1,69	2,69	4,17	1,68	2,47	3,56
Birnbaum	0,34	0,65	0,95	0,28	0,87	1,39	0,47	1,10	1,73	0,84	1,40	2,03	1,12	1,90	2,82	1,15	1,81	2,54
Schwerin	0,29	0,55	0,82	0,24	0,77	1,23	0,43	1,01	1,54	0,84	1,35	1,90	1,08	1,67	2,28	1,10	1,60	2,13
Landsberg	0,44	0,69	0,89	0,56	1,02	1,41	0,88	1,35	1,75	1,15	1,63	2,14	1,23	1,76	2,32	1,22	1,71	2,20
Fichtwerder	0,69	0,89	1,24	0,92	1,31	1,79	1,30	1,75	2,15	1,44	1,97	2,47	1,56	1,98	2,50	1,47	1,87	2,34
Schnellewarthe	0,72	0,96	1,25	0,94	1,35	1,78	1,30	1,75	2,14	1,59	1,97	2,30	1,64	1,98	2,36	1,53	1,88	2,23
Rüstrin	0,41	0,64	0,90	0,51	0,94	1,31	0,79	1,29	1,73	1,07	1,50	1,87	1,18	1,71	2,29	1,33	1,74	2,19
Deße																		
Weißenhöhe	0,58	0,79	1,05	0,76	0,97	1,19	0,85	1,09	1,37	0,93	1,20	1,48	0,94	1,24	1,61	1,10	1,33	1,59
Ufch	1,19	1,39	1,61	1,23	1,54	1,85	1,36	1,73	2,03	1,45	1,74	2,02	1,53	1,80	2,11	1,63	1,85	2,09
Garnikau	1,28	1,48	1,71	1,40	1,73	2,11	1,56	1,92	2,26	1,69	1,98	2,27	1,68	1,98	2,31	1,74	1,95	2,19
Guhren	1,31	1,47	1,68	1,49	1,68	1,88	1,67	1,87	2,02	1,71	1,88	2,04	1,61	1,75	1,91	1,62	1,71	1,81
Flehe	1,07	1,27	1,48	1,21	1,48	1,74	1,45	1,80	2,07	1,58	1,84	2,12	1,54	1,80	2,11	1,59	1,76	1,97
Vordamm	0,51	0,70	0,85	0,57	0,88	1,19	0,80	1,19	1,51	0,85	1,19	1,56	0,91	1,18	1,48	0,95	1,15	1,37
Drage																		
Dramburg	0,47	0,59	0,74	0,52	0,68	0,86	0,61	0,79	0,98	0,63	0,78	0,93	0,61	0,74	0,91	0,57	0,69	0,83
Hochzeit	1,04	1,16	1,28	1,00	1,18	1,35	1,00	1,22	1,42	1,06	1,21	1,36	1,08	1,26	1,44	1,06	1,23	1,41

Pegelstelle	Mai			Juni			Juli			August			September			Oktober		
	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW	MNW	MW	MHW
Oder																		
Ratibor	1,02	1,70	3,11	0,91	1,58	3,14	0,85	1,38	3,12	0,81	1,34	2,66	0,78	1,15	2,19	0,86	1,23	2,01
Kosel	0,73	1,40	2,76	0,62	1,27	2,77	0,50	1,07	2,56	0,45	1,02	2,38	0,43	0,83	1,81	0,55	0,92	1,71
Krappitz	1,55	2,18	3,39	1,43	2,05	3,37	1,33	1,82	3,14	1,26	1,82	2,97	1,22	1,62	2,58	1,35	1,71	2,44
Oppeln	1,43	1,92	2,88	1,33	1,81	2,85	1,24	1,61	2,69	1,21	1,62	2,54	1,17	1,46	2,19	1,26	1,53	2,08
Koppen	1,84	2,40	3,47	1,70	2,26	3,44	1,60	1,99	3,08	1,54	2,00	2,90	1,51	1,80	2,60	1,60	1,88	2,54
Brieg	1,73	2,34	3,43	1,56	2,21	3,45	1,50	1,93	2,99	1,44	1,97	2,84	1,39	1,76	2,54	1,51	1,84	2,47
Dhlau	1,10	1,64	2,72	0,80	1,49	2,86	0,69	1,17	2,35	0,63	1,20	2,00	0,57	0,95	1,83	0,68	1,02	1,71
Rottwitz	1,14	1,76	2,74	1,00	1,59	2,68	0,89	1,31	2,25	0,80	1,34	2,20	0,76	1,10	1,81	0,86	1,18	1,79
Breslau	0,06	0,63	1,63	-0,11	0,48	1,64	-0,22	0,18	1,15	-0,26	0,23	1,13	-0,34	0,02	0,75	-0,23	0,09	0,64
Maltzsch	2,00	2,64	3,69	1,81	2,44	3,58	1,69	2,12	3,01	1,60	2,16	3,10	1,53	1,91	2,62	1,67	2,00	2,61
Aufhalt	2,14	2,70	3,60	1,96	2,52	3,53	1,87	2,26	3,02	1,79	2,28	3,15	1,73	2,07	2,69	1,88	2,18	2,67
Steinau	1,16	1,78	2,73	0,97	1,57	2,63	0,85	1,26	2,09	0,75	1,29	2,18	0,68	1,05	1,71	0,82	1,13	1,70
Koeben	1,99	2,56	3,43	1,82	2,35	3,32	1,67	2,08	2,89	1,60	2,10	2,93	1,53	1,86	2,48	1,72	1,96	2,46
Reinberg	1,84	2,38	3,20	1,67	2,16	3,10	1,53	1,89	2,64	1,39	1,90	2,66	1,35	1,67	2,22	1,49	1,75	2,22
Glogau	1,31	1,85	2,67	1,13	1,62	2,58	1,00	1,36	2,11	0,85	1,38	2,16	0,83	1,75	1,70	0,99	1,26	1,73
Neusalz	0,92	1,53	2,45	0,77	1,29	2,38	0,65	1,01	1,83	0,49	1,05	1,86	0,45	0,79	1,43	0,60	0,88	1,38
Krossen	1,06	1,56	2,24	0,87	1,31	2,09	0,79	1,10	1,76	0,69	1,12	1,73	0,63	0,91	1,37	0,77	1,00	1,39
Frankfurt	1,05	1,54	2,15	0,86	1,26	1,99	0,77	1,07	1,66	0,65	1,08	1,66	0,57	0,86	1,25	0,72	0,97	1,33
Küstzin	1,00	1,44	1,98	0,73	1,11	1,73	0,61	0,90	1,41	0,47	0,90	1,40	0,40	0,69	1,05	0,54	0,79	1,13
Schwedt	1,62	1,98	2,38	1,43	1,69	2,02	1,31	1,56	1,89	1,24	1,59	1,88	1,16	1,43	1,72	1,15	1,46	1,70
Garz	0,79	1,03	1,35	0,75	0,94	1,16	0,73	0,91	1,14	0,69	0,96	1,19	0,60	0,83	1,10	0,48	0,81	1,09
Stettin	0,40	0,59	0,85	0,47	0,63	0,86	0,51	0,66	0,86	0,47	0,67	0,88	0,41	0,61	0,86	0,28	0,58	0,88
Gläker Heisse																		
Schurgast	1,20	1,59	2,34	1,07	1,51	2,42	1,01	1,29	1,88	0,94	1,30	1,83	0,94	1,14	1,58	0,98	1,17	1,55
Horle																		
Herrnstadt	0,53	0,85	1,40	0,46	0,74	1,11	0,48	0,67	0,99	0,44	0,70	1,00	0,47	0,62	0,80	0,51	0,72	0,97
Bober																		
Sagan	0,26	0,55	1,12	0,17	0,45	1,31	0,16	0,33	0,90	0,14	0,40	1,11	0,14	0,26	0,65	0,18	0,30	0,65
Christianstadt	0,18	0,43	0,89	0,16	0,36	0,87	0,19	0,33	0,72	0,14	0,30	0,74	0,12	0,22	0,49	0,13	0,24	0,51
Queis																		
Eisenberg	0,80	1,03	1,37	0,75	0,97	1,58	0,72	0,92	1,44	0,61	0,95	1,41	0,55	0,75	1,00	0,57	0,77	0,95
Lausitzer Heisse																		
Görlitz	1,13	1,30	1,64	1,06	1,22	1,69	1,05	1,23	1,61	1,03	1,19	1,59	0,98	1,15	1,46	1,03	1,19	1,45
Warthe																		
Schrimm	0,40	0,81	1,34	0,18	0,50	0,97	0,12	0,32	0,66	0,09	0,42	0,74	0,06	0,27	0,53	0,17	0,47	0,83
Bofen	0,89	1,30	1,82	0,65	0,96	1,40	0,55	0,75	1,06	0,49	0,83	1,13	0,47	0,68	0,93	0,57	0,86	1,20
Obornitz	1,04	1,46	2,00	0,78	1,08	1,51	0,67	0,87	1,16	0,60	0,95	1,27	0,56	0,78	1,06	0,69	0,97	1,30
Birnbaum	0,47	0,90	1,43	0,19	0,49	0,88	0,07	0,28	0,54	0,01	0,36	0,64	-0,02	0,20	0,43	0,08	0,36	0,67
Schwerin	0,46	0,84	1,32	0,17	0,43	0,79	0,04	0,22	0,46	-0,02	0,28	0,55	-0,04	0,15	0,38	0,05	0,29	0,58
Landsberg	0,57	0,97	1,37	0,25	0,52	0,78	0,12	0,30	0,48	0,11	0,37	0,55	0,11	0,28	0,40	0,20	0,43	0,63
Fichtwerder	0,81	1,18	1,62	0,47	0,69	1,10	0,34	0,48	0,71	0,33	0,56	0,80	0,33	0,45	0,61	0,40	0,60	0,87
Schnellwarthe	0,86	1,28	1,69	0,46	0,76	1,14	0,28	0,50	0,79	0,26	0,57	0,83	0,26	0,46	0,71	0,42	0,66	0,93
Küstzin	0,61	1,07	1,59	0,26	0,60	1,09	0,11	0,37	0,78	0,03	0,41	0,75	-0,02	0,24	0,56	0,13	0,39	0,68
Deke																		
Weißenhöhe	0,93	1,21	1,49	0,85	1,02	1,23	0,83	0,99	1,17	0,89	1,06	1,21	0,76	0,90	1,10	0,57	0,77	1,01
Ufch	1,29	1,56	1,84	1,11	1,22	1,43	0,94	1,07	1,23	0,99	1,11	1,24	1,03	1,13	1,25	1,10	1,25	1,38
Czarnikau	1,39	1,65	1,90	1,13	1,28	1,49	0,96	1,10	1,27	0,99	1,11	1,25	1,02	1,14	1,25	1,14	1,28	1,43
Guhren	1,40	1,59	1,74	1,17	1,34	1,53	1,03	1,17	1,33	1,06	1,19	1,30	1,09	1,21	1,31	1,20	1,32	1,44
Fiehe	1,21	1,47	1,71	0,93	1,11	1,33	0,80	0,92	1,08	0,82	0,94	1,08	0,85	0,95	1,06	0,96	1,07	1,21
Vordamm	0,63	0,86	1,07	0,36	0,53	0,74	0,26	0,39	0,55	0,32	0,43	0,57	0,34	0,44	0,56	0,45	0,57	0,70
Drage																		
Dramburg	0,53	0,64	0,73	0,61	0,76	0,90	0,58	0,70	0,85	0,60	0,68	0,81	0,54	0,64	0,72	0,46	0,60	0,70
Hochzeit	0,90	1,06	1,22	0,75	0,89	1,05	0,74	0,89	1,06	0,87	1,00	1,14	0,94	1,07	1,22	1,05	1,17	1,28

Mittlere und Grenzwerte für 1873/92.

Regel 73/92.	Winter.					Sommer.					Jahr.						
	NNW	MNW	MW	MHW	HHW	NNW	MNW	MW	MHW	HHW	NNW	MNW	MW	MHW	HHW		
Pder																	
Katibor	0,50	1,16	XI. 73	0,82	1,58	4,36	6,52	9. III. 91	7,10	6. VIII. 80	0,42	23. VIII. 76	0,63	1,49	5,27	7,10	6. VIII. 80
Kofel	0,05	häufig		0,40	1,26	4,09	5,96	10. III. 91	6,28	7. VIII. 80	0,00	mehrfach	0,22	1,18	4,85	6,28	7. VIII. 80
Krappitz	0,99	1. XI. 75		1,26	2,11	4,58	6,52	10. III. 91	6,70	8. VIII. 80	0,94	10. VII. 89	1,20	1,99	5,25	6,70	8. VIII. 80
Loppeln	0,84	3./12. XI. 75		1,21	1,91	3,99	5,90	22. II. 76	5,30	8. VIII. 80	0,84	mehrfach	1,03	1,78	4,48	5,90	22. II. 76
Koppen	1,00	7. XI. 75		1,55	2,44	4,58	5,80	22. III. 89	5,38	24. VII. 91	1,02	27. X. 74	1,33	2,25	4,78	5,80	22. III. 89
Brieg	0,86	8. XI. 75		1,38	2,28	4,68	5,96	11. III. 91	5,92	24. VII. 91	0,80	30. VIII. 73	1,18	2,14	5,06	5,96	11. III. 91
Dhlan	0,22	10. XI. 75		0,55	1,65	4,33	5,98	10. III. 91	5,72	24. VII. 91	0,26	3. X. 74	0,29	1,45	4,91	5,98	10. III. 91
Kotzowitz	0,80	2. XI. 74		0,75	1,74	3,71	4,40	24. III. 89	4,80	9. VIII. 80	0,20	7. X. 74	0,52	1,56	3,94	4,80	9. VIII. 80
Breslau	0,45	1. I. 88		0,45	0,54	2,95	4,67	12. III. 91	4,46	26. VII. 91	0,90	3. IX. 91	0,56	0,40	3,46	4,67	12. III. 91
Matfich	1,01	mehrfach		1,48	2,57	4,70	6,14	24. II. 76	5,57	27. VII. 91	0,93	6./7. X. 74	1,27	2,39	5,11	6,14	24. II. 76
Aufhalt	1,16	29. XII. 87		1,69	2,70	4,85	6,62	25. II. 76	6,12	27. VII. 91	1,12	4. IX. 92	1,46	2,51	5,20	6,62	25. II. 76
Stenau	0,08	mehrfach		0,63	1,35	3,82	5,08	25./26. II. 76	4,93	27. VII. 91	0,71	26. VIII. 76	0,42	1,55	4,13	5,08	25./26. II. 76
Reinberg	0,78	mehrfach		1,42	2,42	4,33	6,02	27. II. 76	4,92	mehrfach	0,71	26. VIII. 76	0,99	2,19	4,54	6,02	27. II. 76
Glagau	0,28	30. XII. 88		0,83	1,87	3,84	5,49	26. II. 76	4,80	29. VII. 91	0,23	30. XII. 88	0,58	1,65	4,01	5,49	26. II. 76
Neufals	0,08	28. XII. 75		0,44	1,53	3,70	5,39	27. II. 76	4,70	29. VII. 91	0,16	1./3. IX. 74	0,19	1,31	4,02	5,39	27. II. 76
Kroffen	0,20	mehrfach		0,71	1,63	3,34	5,09	29. II. 76	4,21	1. VIII. 91	0,17	8./18. X. 74	0,45	1,40	3,52	5,09	29. II. 76
Frankfurt	0,00	mehrfach		0,74	1,66	3,24	4,89	29. II. 76	4,17	2. VIII. 91	0,00	31. XII. 1. 75	0,40	1,39	3,38	4,89	29. II. 76
Küstrin	0,11	30. XII. 75		0,63	1,59	3,01	4,39	20. III. 88	3,47	2. VIII. 91	0,11	30. XII. 75	0,24	1,28	3,08	4,39	20. III. 88
Bellichen	0,52	9. XI. 75		1,56	2,89	4,54	6,27	21. II. 92	4,91	4. VIII. 91	0,42	23. X. 74	0,98	2,39	4,53	6,27	21. II. 92
Reesig	0,86	4. XI. 75		1,85	2,94	4,14	6,51	20./21. II. 92	4,70	5. VIII. 91	0,73	26. X. 74	1,27	2,52	4,25	6,51	20./21. II. 92
Schwedt	0,00	7. XII. 75		1,21	2,06	3,10	4,23	6. IV. 88	3,70	5. VIII. 91	0,00	7. XII. 75	0,94	1,84	3,10	4,23	6. IV. 88
Garz	0,05	18. XII. 82		0,45	1,13	2,15	3,31	4. III. 76	2,28	6./7. VIII. 91	0,00	15. X. 81	0,35	1,02	2,15	3,31	4. III. 76
Stettin	0,00	18. XII. 81		0,19	0,66	1,31	1,79	7. IV. 88	1,25	21. X. 90	0,00	22. X. 82	0,16	0,64	1,34	1,79	7. IV. 88
Glaker Deisse																	
Schurgast	0,73	mehrfach		0,93	1,53	3,12	4,55	22. II. 76	4,72	23. VII. 91	0,64	23./24. VIII. 77	0,82	1,43	3,54	4,72	23. VII. 91
Hurle																	
Herrnstadt	0,31	1./19. XI. 75		0,53	1,26	2,58	3,53	23. II. 76	2,64	28. X. 89	0,07	24./30. VII. 82	0,32	0,99	2,58	3,53	23. II. 76
Bober																	
Glagau	0,00	häufig		0,10	0,54	2,05	3,34	12. III. 81	5,20	22. VI. 83	0,00	häufig	0,19	0,47	2,73	5,20	22. VI. 83
Christiansstadt	0,00	häufig		0,07	0,46	1,74	2,70	27. III. 89	3,33	22. VI. 83	0,00	häufig	0,04	0,39	2,03	3,33	22. VI. 83
Duritz																	
Eisenberg	0,04	mehrfach		0,66	1,06	2,64	3,65	26. III. 89	5,80	4. VIII. 88	0,00	mehrfach	0,41	0,98	3,00	5,80	4. VIII. 88
Lautitzer Deisse																	
Görlitz	0,79	27. XI. 85		1,02	1,34	2,40	3,19	10. III. 88	4,24	15. VI. 80	0,73	wiederholt	0,93	1,28	2,63	4,24	15. VI. 80
Warthe																	
Schrumm	0,37	23. XII. 75		0,27	1,30	2,91	4,05	30. III. 89	2,75	16./18. VIII. 80	0,37	23. XII. 75	0,14	0,88	2,91	4,05	30. III. 89
Rofen	0,10	28./29. XI. 85		0,60	1,71	3,86	6,66	30. III. 88	3,19	19./20. VIII. 80	0,10	31. VIII. 92	0,23	1,30	3,87	6,66	30. III. 88
Lobornitz	0,18	31. XII. 75		0,68	1,97	4,70	9,27	30. III. 88	3,43	20. VIII. 80	0,08	6. IX. 73	0,35	1,49	4,70	9,27	30. III. 88
Birnbaum	0,36	31. XII. 88		0,11	1,29	3,23	5,30	31. III. 88	2,80	1. V. 89	0,48	mehrfach	0,24	0,86	3,23	5,30	31. III. 88
Schwerin	0,65	28./31. XII. 75		0,08	1,16	2,62	3,64	31. III. 88	2,56	1. V. 89	0,65	28./31. XII. 75	0,25	0,76	2,62	3,64	31. III. 88
Zantseberg	0,12	1./3. XI. 75		0,31	1,36	2,83	4,89	3. IV. 88	2,83	1. V. 89	0,49	mehrfach	0,08	0,92	2,83	4,89	3. IV. 88
Sichtmewer	0,07	1./4. XI. 75		0,59	1,62	2,97	4,54	3. IV. 88	2,75	1. V. 89	0,19	mehrfach	0,14	1,14	2,97	4,54	3. IV. 88
Schnellenwarthe	0,22	2./4. XI. 75		0,60	1,64	2,68	3,88	3. IV. 88	2,48	1. V. 89	0,44	mehrfach	0,05	1,17	2,68	3,88	3. IV. 88
Küstrin	0,29	31. XII. 75		0,27	1,30	2,68	4,34	2. IV. 88	2,84	3. VIII. 91	0,68	2. IX. 92	0,25	0,90	2,70	4,34	2. IV. 88
Deke																	
Weissenhöhe	0,00	2. XI. 75		0,51	1,10	1,80	2,96	2. IV. 88	2,28	12. VIII. 88	0,00	2. XI. 75	0,38	1,04	1,85	2,96	2. IV. 88
Hoch	0,74	mehrfach		1,10	1,67	2,30	3,08	31. III. 88	2,48	1. V. 88	0,58	mehrfach	0,86	1,45	2,32	3,08	31. III. 88
Garnickau	0,84	23. XII. 87		1,23	1,84	2,54	3,30	1. IV. 88	2,60	1. V. 88	0,52	31. VIII. 92	0,87	1,55	2,54	3,30	1. IV. 88
Göhren	0,80	1. XI. 75		1,28	1,73	2,12	2,90	1. IV. 88	1,90	mehrfach	0,60	mehrfach	0,95	1,51	2,12	2,90	1. IV. 88
Gölsche	0,78	häufig		1,02	1,66	2,33	2,16	1. IV. 88	2,38	3. V. 88	0,42	1. IX. 92	0,71	1,37	2,33	2,90	1. IV. 88
Bordamm	0,13	3./4. XI. 75		0,44	1,05	1,78	2,64	31. III. 88	1,69	1./4. V. 88	0,21	30. VI. 74	0,18	0,79	1,78	2,64	31. III. 88
Prage																	
Dramburg	0,18	9. XI. 75		0,44	0,71	1,09	1,69	30. III. 88	1,12	4. VI. 73	0,18	9. XI. 75	0,36	0,69	1,14	1,69	30. III. 88
Hochzeit	0,63	mehrfach		0,88	1,21	1,54	1,96	1. IV. 88	1,62	1./4. X. 82	0,60	mehrfach	0,71	1,11	1,56	1,96	1. IV. 88

Anmerkung. Wasserstände ohne Vorgehen liegen auf Null oder über Null am Pegel.

Sommer-Bohdnatter Juni/ Juli 1894. (m).

Tag	Ratibor	Kofel	Krappitz	Oppeln	Koppen	Brieg	Oblau	Dyhern- furth	Maltfich	Aufhalt	Steinau	Koeben	Rein- berg	Glogau	Neufals	Tsch- cherzig	Kroffen	Fuften- berg	Frank- furt	Kustring	Nieschen	Kienitz	Groß- Neuen- dorf	Zellin	Güfte- biefc	Bafa- nerie	Neu- Gliegen	Bellin- chen	Peetzig	Schwedt	Garz	Meife- erin	Stettin	
1. Juni	1.88	1.48	1.74	1.76	2.40	2.36	1.78	2.48	2.38	2.44	1.52	2.24	1.91	1.87	1.08	0.94	1.85	1.44	1.59	1.89	1.44	2.26	1.70	2.53	2.75	2.87	2.39	2.24	2.41	1.72	0.78	1.04	0.42	
2. "	1.28	1.44	1.66	1.62	2.34	2.18	1.62	2.46	2.46	2.52	1.67	2.38	2.07	1.52	1.18	0.96	1.27	1.37	1.49	1.35	1.42	2.23	1.69	2.52	2.77	2.89	2.42	2.29	2.46	1.75	0.76	1.03	0.39	
3. "	1.34	1.44	1.64	1.54	2.20	2.16	1.64	2.36	2.36	2.48	1.60	2.38	2.14	1.62	1.32	1.07	1.27	1.30	1.41	1.28	1.39	2.20	1.66	2.48	2.75	2.86	2.41	2.27	2.45	1.75	0.76	1.15	0.42	
4. "	1.22	1.40	1.62	1.52	2.08	2.02	1.46	2.26	2.28	2.34	1.50	2.31	2.10	1.58	1.36	1.19	1.34	1.32	1.42	1.23	1.34	2.15	1.61	2.43	2.70	2.82	2.36	2.24	2.44	1.74	0.78	1.03	0.42	
5. "	1.16	1.40	1.58	1.48	2.04	2.00	1.42	2.18	2.22	2.34	1.46	2.24	2.05	1.52	1.32	1.19	1.42	1.35	1.45	1.24	1.24	2.14	1.60	2.41	2.67	2.78	2.33	2.20	2.40	1.72	0.80	1.02	0.38	
6. "	1.12	1.50	1.50	1.44	1.98	1.96	1.36	2.12	2.14	2.25	1.35	2.10	1.93	1.48	1.26	1.14	1.29	1.35	1.46	1.27	1.35	2.16	1.61	2.41	2.67	2.78	2.35	2.18	2.37	1.71	0.76	1.03	0.43	
7. "	1.14	1.42	1.48	1.50	1.98	1.88	1.30	2.06	2.10	2.14	1.28	2.08	1.92	1.40	1.18	1.10	1.29	1.33	1.44	1.27	1.35	2.16	1.62	2.42	2.69	2.80	2.34	2.20	2.39	1.72	0.78	1.03	0.39	
8. "	1.40	1.46	1.50	1.40	1.96	1.96	1.36	2.04	2.06	2.14	1.28	2.08	1.90	1.38	1.14	1.08	1.27	1.27	1.40	1.27	1.35	2.16	1.61	2.42	2.69	2.80	2.34	2.22	2.40	1.75	0.84	1.15	0.55	
9. "	1.52	1.76	1.80	1.40	1.92	1.88	1.36	2.14	2.12	2.16	1.30	2.08	2.08	1.36	1.10	0.99	1.23	1.25	1.36	1.21	1.26	2.16	1.61	2.42	2.69	2.80	2.34	2.22	2.42	1.75	0.84	1.15	0.55	
10. "	1.42	1.78	1.80	1.68	2.02	1.88	1.42	2.08	2.08	2.16	1.34	2.12	2.07	1.36	1.10	0.98	1.24	1.25	1.36	1.20	1.34	2.15	1.61	2.40	2.69	2.80	2.33	2.21	2.40	1.78	0.94	1.15	0.55	
11. "	1.28	1.66	1.72	1.68	2.12	2.04	1.46	2.10	2.06	2.16	1.28	2.07	1.88	1.36	1.10	0.99	1.24	1.25	1.36	1.21	1.26	2.19	1.65	2.45	2.72	2.83	2.37	2.23	2.42	1.76	0.86	1.09	0.47	
12. "	1.26	1.56	1.62	1.58	2.06	2.00	1.42	2.18	2.18	2.18	1.34	2.09	1.86	1.34	1.08	1.00	1.21	1.24	1.35	1.21	1.38	2.19	1.65	2.45	2.70	2.83	2.37	2.23	2.42	1.76	0.86	1.09	0.47	
13. "	1.24	1.54	1.54	1.48	1.96	1.92	1.38	2.16	2.18	2.26	1.39	2.16	1.90	1.39	1.08	0.98	1.23	1.24	1.36	1.21	1.35	2.19	1.65	2.45	2.72	2.83	2.37	2.23	2.42	1.76	0.86	1.09	0.47	
14. "	1.48	1.50	1.56	1.48	1.96	1.92	1.38	2.16	2.18	2.26	1.39	2.16	1.90	1.39	1.08	0.98	1.23	1.24	1.36	1.21	1.35	2.19	1.65	2.45	2.70	2.83	2.37	2.23	2.42	1.76	0.86	1.09	0.47	
15. "	1.24	1.54	1.54	1.48	1.96	1.92	1.38	2.16	2.18	2.26	1.39	2.16	1.90	1.39	1.08	0.98	1.23	1.24	1.36	1.21	1.35	2.19	1.65	2.45	2.70	2.83	2.37	2.23	2.42	1.76	0.86	1.09	0.47	
16. "	1.62	1.70	1.64	1.50	2.00	1.90	1.32	2.08	2.10	2.18	1.33	2.12	2.12	1.44	1.14	1.00	1.09	1.32	1.31	1.41	1.26	2.24	1.70	2.51	2.77	2.88	2.44	2.30	2.44	1.88	1.10	1.34	0.78	
17. "	1.40	3.20	2.72	4.18	3.52	3.80	3.18	2.26	2.28	2.12	1.46	2.10	2.10	1.92	1.44	1.16	1.06	1.43	1.50	1.56	1.48	2.27	1.71	2.51	2.80	2.90	2.44	2.35	2.53	1.86	1.16	1.44	0.82	
18. "	6.80	5.16	5.04	4.20	4.22	4.00	3.34	3.20	2.80	2.58	1.65	2.29	2.03	1.51	1.20	1.08	1.39	1.43	1.50	1.28	1.48	2.27	1.71	2.51	2.80	2.99	2.55	2.44	2.60	1.85	1.10	1.28	0.75	
19. "	4.40	5.80	5.80	4.78	4.62	4.00	3.34	3.20	2.80	2.58	1.65	2.29	2.03	1.51	1.20	1.08	1.39	1.43	1.50	1.28	1.48	2.27	1.71	2.51	2.80	2.99	2.55	2.44	2.60	1.85	1.10	1.28	0.75	
20. "	4.20	4.32	5.42	5.00	4.84	4.22	4.62	4.78	4.84	4.84	4.62	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	4.78	
21. "	5.62	4.26	4.50	4.14	4.68	5.28	5.02	4.88	4.30	4.08	3.18	3.76	3.25	2.72	2.32	1.90	1.56	1.60	1.57	1.34	1.64	2.40	1.84	2.68	2.94	3.03	3.06	2.58	2.47	2.63	1.88	1.10	1.37	0.73
22. "	3.80	4.70	4.98	4.42	4.42	4.71	4.28	4.58	4.30	4.08	3.18	3.76	3.25	2.72	2.32	1.90	1.56	1.60	1.57	1.34	1.64	2.40	1.84	2.68	2.94	3.03	3.06	2.58	2.47	2.63	1.88	1.10	1.37	0.73
23. "	3.88	3.72	4.24	4.42	4.54	4.86	4.32	4.58	4.30	4.08	3.18	3.76	3.25	2.72	2.32	1.90	1.56	1.60	1.57	1.34	1.64	2.40	1.84	2.68	2.94	3.03	3.06	2.58	2.47	2.63	1.88	1.10	1.37	0.73
24. "	2.98	3.30	3.78	3.68	4.24	4.62	4.32	4.82	4.88	4.90	3.85	4.64	4.11	3.44	3.08	2.54	2.35	2.56	2.38	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	
25. "	2.46	2.74	3.10	2.98	3.30	3.75	3.64	4.52	4.86	4.76	3.84	4.54	4.30	3.73	3.42	2.80	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	
26. "	2.46	2.72	2.78	2.56	3.30	3.50	3.64	4.58	4.72	4.70	3.80	4.49	4.20	3.68	3.60	3.02	2.69	2.24	2.40	1.97	2.05	2.79	2.21	3.07	3.39	3.48	3.00	2.91	2.95	2.97	2.07	1.10	1.39	0.76
27. "	3.18	3.10	3.08	2.48	3.14	3.26	2.66	4.04	4.36	4.44	3.65	4.39	4.16	3.68	3.60	3.02	2.69	2.24	2.40	1.97	2.05	2.79	2.21	3.07	3.39	3.48	3.00	2.91	2.95	2.97	2.07	1.10	1.39	0.76
28. "	3.54	3.10	3.08	2.48	3.14	3.26	2.66	4.04	4.36	4.44	3.65	4.39	4.16	3.68	3.60	3.02	2.69	2.24	2.40	1.97	2.05	2.79	2.21	3.07	3.39	3.48	3.00	2.91	2.95	2.97	2.07	1.10	1.39	0.76
29. "	2.96	3.26	3.22	2.94	3.44	3.40	2.72	3.64	3.82	3.17	4.08	4.16	3.68	3.65	3.60	3.02	2.69	2.24	2.40	1.97	2.05	2.79	2.21	3.07	3.39	3.48	3.00	2.91	2.95	2.97	2.07	1.10	1.39	0.76
30. "	2.48	2.70	2.94	2.76	3.36	3.46	2.88	3.68	3.64	3.54	2.78	3.60	3.26	2.84	2.86	2.92	3.05	2.62	2.94	2.49	2.41	2.47	3.16	2.55	3.43	3.88	3.44	3.35	3.23	2.48	1.32	1.54	0.89	
1. Juli	2.14	2.50	2.58	2.42	3.00	3.18	2.58	3.62	3.62	3.60	2.80	3.51	3.20	2.76	2.56	2.54	2.87	2.53	2.90	2.50	2.60	2.66	2.68	3.57	4.00	3.94	3.97	3.56	3.45	2.56	1.38	1.60	0.82	
2. "	1.78	2.16	2.20	2.10	2.78	2.86	2.28	3.34	3.34	3.42	2.67	3.42	3.20	2.74	2.54	2.37	2.33	2.19	2.52	2.28	2.11	2.44	2.44	3.19	3.62	4.03	4.06	3.76	3.63	2.68	1.42	1.61	0.78	
3. "	1.64	1.96	2.02	1.88	2.42	2.46	1.84	3.08	3.12	3.14	2.38	3.19	3.07	2.61	2.48	2.33	2.35	2.19	2.52	2.28	2.11	2.44	2.44	3.19	3.62	4.03	4.06	3.76	3.63	2.68	1.42	1.61	0.78	
4. "	1.60	1.80	1.96	1.76	2.34	2.34	1.76	2.62	2.64	2.74	1.98	2.79	2.62	2.18	2.22	2.20	2.16	2.02	2.22	2.24	2.11	2.34	2.19	2.89	3.32	3.79	3.42	3.36	3.40	2.58	1.42	1.61	0.75	

Erläuterungen zur Tabelle II Ca.

Die Zahlen der Tabelle II Ca geben im Allgemeinen die Mittags 12 Uhr gemessenen Wasserstände an. Nur die Wellenscheitel machen hiervon eine Ausnahme, indem beim Auftreten eines solchen nicht die Mittagsbeobachtung, sondern jeweils der höchste Wasserstand des betreffenden Tages in die Tabelle eingefügt wurde. Die Zeiten, zu welchen die Scheitel an den einzelnen Pegeln vorübergingen, wie auch die Höhen dieser Scheitel, sind zum Theil den Wasserstandsverzeichnissen, zu einem anderen Theile aber den Ermittlungen des Centralbureaus der Oberstrom-Bauverwaltung entnommen worden und finden sich in der folgenden Zusammenstellung, mit Ausnahme der auf die Mittagsbeobachtung entfallenden Scheitel, aufgeführt.

Ratibor	18. Juni	5/12 ^{vm}	6,80 m	Dhlau	21. Juni	4/8 ^{1/2} ^{vm}	5,02 m	Neusalz	27. Juni	10 ^{vm} /9 ^{nm}	3,62 m
	21. "	11 ^{1/2} ^{vm}	5,62 "		23./24. "	10 ^{nm} /2 ^{1/2} ^{vm}	4,32 "	Tschicherzig	28. "	10 ^{vm}	3,16 "
Krappitz	19. "	7 ^{nm}	5,80 "	Dyhernfurth	22. "	12/8 ^{nm}	5,12 "	Kroffen	28./29. "	9 ^{nm} /11 ^{1/2} ^{nm}	3,10 "
	22. "	6 ^{nm}	4,98 "	Maltzsch	23. "	6 ^{vm}	5,05 "	Küstrin	1. Juli	6 ^{vm} /6 ^{nm}	2,50 "
Oppeln	20. "	3/11 ^{vm}	5,00 "	Aufhalt	23. "	5 ^{nm}	5,00 "	Kienitz	2. "	12/8 ^{nm}	3,31 "
	22./23. "	8 ^{1/2} ^{nm} /2 ^{1/2} ^{vm}	4,42 "	Steinau	23./24. "	11 ^{nm} /10 ^{vm}	3,95 "	Zellin	2. "	12/5 ^{nm}	3,58 "
Koppen	20. "	2 ^{1/2} /4 ^{1/2} ^{nm}	4,84 "	Röben	24. "	11 ^{1/2} ^{vm}	4,64 "	Güstebiese	2. "	6 ^{nm}	4,03 "
	23. "	10 ^{vm} /1 ^{nm}	4,54 "	Reinberg	25. "	7/12 ^{vm}	4,30 "	Fasanerie	2. "	8 ^{nm}	4,06 "
Brieg	20./21. "	9 ^{1/2} ^{nm} /3 ^{vm}	5,28 "	Glogau	25. "	12/8 ^{1/2} ^{nm}	3,73 "	N.-Gliezen	2./3. "	Mitternacht	3,76 "
	23. "	5 ^{1/2} /9 ^{1/2} ^{nm}	4,86 "					Bellinchen	3. "	3 ^{nm}	3,64 "

Die Hochfluth ist fast ausschließlich durch die um Mitte Juni, hauptsächlich am 16., in den Gebieten der Ostrawiza und Olsa erfolgten außerordentlichen Niederschläge verursacht worden. Eröffnet wurde sie durch die Olsawelle, deren Scheitel am 17. Juni 11^{vm} mit 4,94 m a. P. bei Wilmersdorf eintraf; am selben Tage um 5^{vm} zeigte die Ostrawiza bei Mistek—Friedeck einen Scheitel mit 2,70 m a. P., der um 11^{vm} bis nach Mähr. Ostrau vorgeschritten war. Am 20. Juni traten abermals Scheitel auf in der Olsa bei Wilmersdorf um 7^{1/2}^{nm} mit 3,84 m a. P. und in der Ostrawiza bei Mistek—Friedeck um 3^{nm} mit 2,10 m a. P. Kleinere Anschwellungen folgten dann in der Olsa am 22. und 27. Juni und in der Ostrawiza am 28. Juni. Die Erregung der Quell-Oder war nur gering; der höchste Stand zu Ellguth-Gultschin am 17. Juni überschritt das angenäherte MW noch nicht um 1,40 m, und zwei kleinere Scheitel am 21. und 28. gingen nur 1,15 m und 0,60 m über MW hinaus. Die Oppa hat bei dieser Hochfluth nicht mitgewirkt; der Höchststand am 19. zu Dtsch.-Krawarn überschritt das angenäherte MW nur um 0,13 m. Die vier Olsawellen haben sich getrennt bis nach Ratibor fortgepflanzt. Doch kommen für die weitere Ausbildung der Hochfluth nur die beiden ersten Wellen in Betracht, vom 18. und 21. Juni in Ratibor. Diese Wellen waren ziemlich spitz und flachten sich daher bald ab. Die zweite schritt mit größerer Geschwindigkeit fort und übernahm im Oberlaufe der Mittleren Oder die Führung, wodurch unterhalb Röben die doppelte Scheitelbildung überhaupt aufhörte. Durch diese Ueberholung der vorderen durch die nachfolgende Welle ist auch der große Zeitabstand von 2 Tagen zwischen den Höchstwerthen zu Glogau und Neusalz zu erklären. — Im Mündungsgebiete hatte, der allgemeinen Wetterlage entsprechend, vom 26. Abends bis 29. Abends der Wind aus den Strichen NNO bis NNW geweht, mit alleiniger Ausnahme des Abends des 27. Juni, wo eine schwache Luftströmung aus SSW in Swinemünde auftrat. Durch jene aus dem Nordquadranten kommenden Winde ist ein Rückstau aus dem Haff verursacht worden, der die Höchststände 0,90 m und 1,61 m in Stettin und Mescherin am 28. und 29. Juni bedingte. Der Einfluß der Binnensfluth verschwand im unteren Mündungsgebiete nahezu; er betrug nur 0,02 bis 0,03 m Hebung des Wasserstandes auf der Strecke Garz—Stettin. — Eine Einwirkung der Nebenflüsse ist nur durch die rechtsseitigen erfolgt. Eine kleine Verstärkung fand namentlich die erste Welle durch die Klobnitz, ferner beide Wellen durch Stober, Weide und Bartsch. Eine nicht sehr bedeutende Warthewelle kam etwa 6 Tage nach der Oderwelle in Küstrin an. Die linksseitigen Nebenflüsse blieben ohne Einwirkung, auch die Gläzer Reisse. Das kleine Maximum, welches der Wasserstand am Pegel zu Schurgast am 20. Juni zeigte, am Tage des Vorüberganges des Hauptscheitels bei Koppen, ist dem Rückstau aus der Oder zuzuschreiben.

Die Wetterlage, welche zur Entstehung dieses Hochwassers führte, ist in einer Untersuchung des Bureaus des Wasserausschusses, Centralblatt der Bauverwaltung Bd. XIV., S. 350 ff., eingehend dargelegt worden. Danach begann am 11. Juni Abends, nachdem bisher nördlich von Deutschland ein Gebiet niedrigen Luftdruckes gelegen hatte, nun auch das Barometer im östlichen Deutschland und in Polen zu fallen. Gleichzeitig war über Nord- und Mittelitalien ein barometrisches Minimum erschienen, das sich als geschlossenes Gebiet nach NO, also auf das dort schon in der Bildung begriffene Gebiet niedrigen Druckes zu bewegte und am 12. Abends über dem südlichen Ungarn und Serbien lag. Am 13. Abends war die Vereinigung beider Depressionen erfolgt, sodaß am 14. Juni 8^{vm} ein Minimum von 745 mm über dem westlichen Rußland vorhanden war. Unter diesen Umständen stellten sich im Ober- und Weichselgebiete NW-Winde ein, und bei bis auf + 10° gesunkener Luftwärme fielen im Flachlande bereits am 14./15. Juli 15 mm Regen. Diese Niederschläge steigerten sich bei nun anhaltendem, theilweise heftigem NW, sodaß am 15., 16. und 17. Juni namentlich im Gebirge jene außerordentlichen Regengüsse eintraten, welche der unmittelbare Anlaß der Hochfluth und Ueberschwemmung wurden, und die beispielsweise am 16. im Olsagebiete mehr als das Doppelte, ja nahezu das Dreifache der mittleren 24-stündigen Maxima der Regenhöhe erreichten. Im Anschlusse daran sind dann die oben erwähnten ersten Scheitel in der Olsa und Ostrawiza aufgetreten. Am 18. Juni ließ der Regen etwas nach, doch herrschten noch immer NW-Winde. Am 19. ging von Neuem eine Depression von Oberitalien in der Richtung nach NO aus, während gleichzeitig eine von Südschweden gekommene Depression mit dem im Westen Rußlands schon bestehenden niedrigen Drucke sich vereinigte. Auf's Neue wurde daher wieder eine anhaltende nordwestliche Luftströmung verursacht, durch deren Aufsteigen in der Cyclone abermals in den Beskiden und auch im rechtsseitigen Flachlande der Oder Niederschläge von über mittlerer Stärke am 20. Juni entstanden. (2ter Scheitel der Beskidenflüsse am 21.) Nach einer kurzen Schleifenbewegung seines Centrum's am 21. und 22. ging dann aber mit dem 23. Juni das Gebiet niedrigen Luftdruckes endgültig nach Osten zurück; das Barometer begann zu steigen, und in den Folgetagen trat ruhige gleichmäßige Witterung ein, die nur noch örtliche Störungen zeigte in Folge von Theildpressionen, welche sich am rückwärtigen Rande der abziehenden Depression bildeten.

Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Ratibor und Dppeln.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Ratibor m	Monat, Tag, Stunde	Dppeln m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Ratibor m	Monat, Tag, Stunde	Dppeln m
1844	November 5.	5,13	November 7.	4,39	1859	März 7.	4,05	März 8.	3,66 ³⁶⁾
1882	" 28.	4,30	" 29.	3,70	1860	" 24.	4,03	" 25.	4,13 ³⁷⁾
1890	" 25.	4,30	" 26.	3,98	1870	" 4./5.	4,47	" 6.	4,03 ³⁸⁾
1839	Dezember 26.	4,21	Dezember 28.	4,16	1874	" 20.	4,62	" 21.	3,79 ³⁹⁾
1849	" 18.	4,87	" 20.	4,68	1876	" 27.	4,32	" 29.	3,78 ⁴⁰⁾
1851	" 12.	5,96	" 11.	5,00 ¹⁾	1878	" 3.	4,00	" 5.	3,66 ⁴¹⁾
1882	" 30.	4,60	" 31.	3,80	1880	" 6.	4,90	" 7.	4,18 ⁴²⁾
1885	" 2.	4,03	" 3.	3,86	1881	" 11.	4,45	" 13.	4,10 ⁴³⁾
1840	Januar 23.	4,24	Januar 23.	3,98	1886	" 28.	5,88	" 29.	5,00 ⁴⁴⁾
1841	" 19.	4,79	" 23.	5,10 ²⁾	1888	" 12. *)	5,34	" 13.	4,72 ⁴⁵⁾
1843	" 30.	5,10	" 31.	3,90 ³⁾	1888	" 19.	4,02	" 20.	3,50
1846	" 28.	5,28	" 29.	4,26	1888	" 30.	4,52	" 31.	3,68 ⁴⁶⁾
1860	" 3.	3,92	" 3.	4,12 ⁴⁾	1889	" 12.	4,22	" 13.	3,92 ⁴⁷⁾
1867	" 31.	4,37	Februar 2.	4,00 ⁵⁾	1889	" 22.	4,32	" 23.	4,18 ⁴⁸⁾
1868	" 21.	4,71	Januar 25.	4,84 ⁶⁾	1891	" 9.	6,52	" 10.	5,60 ⁴⁹⁾
1872	" 26.	5,54	" 29.	4,52 ⁷⁾	1837	April 9.	5,65	April 11.	4,71
1875	" 21.	4,24	" 22.	3,92	1844	" 14.	4,24	" 16.	3,61
1880	" 3.	4,10	" 5.	5,44 ⁸⁾	1845	" 13.	5,55	" 14.	4,34
1892	" 31.	4,34	Februar 2.	4,02	1846	" 11.	4,87	" 12.	3,98
1836	Februar 6.	4,03	Februar 9.	4,12 ⁹⁾	1847	" 18.	4,24	" 20.	3,82
1839	" 11.	4,24	" 13.	3,85 ¹⁰⁾	1849	" 2.	4,55	" 4.	3,69
1841	" 19.	4,79	" 22.	5,02 ¹¹⁾	1853	" 7.	6,09	" 9.	4,94
1846	" 27. 5 ^{nm}	4,12	März 1.	3,66 ¹²⁾	1860	" 12.	5,44	" 14. 7 ^{vm}	4,58 ⁵⁰⁾
1848	" 12.	4,21	Februar 15.	3,69 ¹³⁾	1865	" 10.	4,97	" 9.	4,39
1849	" 17.	4,19	" 18.	3,98 ¹⁴⁾	1871	" 25.	4,66	" 27.	3,79
1850	" 6.	5,49	" 10.	4,53 ¹⁵⁾	1875	" 7.	5,18	" 12.	4,50
1850	" 23.	4,26	" 24.	4,16 ¹⁶⁾	1889	" 12.	4,78	" 13.	4,14
1854	" 8.	4,19	" 9.	4,21 ¹⁷⁾	1837	Mai 5. 5 ^{nm}	5,34	Mai 8.	4,03
1861	" 12.	4,05	" 12.	3,90 ¹⁸⁾	1839	" 29.	5,49	" 31.	4,37
1862	" 6. Nachts	5,02	" 7.	4,87 ¹⁹⁾	1840	" 19.	5,15	" 21.	3,68
1864	" 27.	3,90	" 28.	3,72 ²⁰⁾	1844	" 27.	5,02	" 29.	4,21
1868	" 5.	4,39	" 6.	4,71 ²¹⁾	1845	" 11.	4,37	" 12.	3,53
1868	" 27.	4,73	März 1.	4,03 ²²⁾	1855	" 20.	6,02	" 22.	4,87
1871	" 21. 6 ^{nm}	5,57	Februar 23.	4,92 ²³⁾	1874	" 20.	4,71	" 21.	3,69
1876	" 21. 6 ^{nm}	5,70	" 22.	5,90 ²⁴⁾	1877	" 24.	5,50	" 26.	4,58
1879	" 13.	4,20	" 15.	3,76 ²⁵⁾	1879	" 14.	5,10	" 15.	4,44
1880	" 23.	3,80	" 25.	4,68 ²⁶⁾	1880	" 11.	4,20	" 12.	3,74
1892	" 22.	4,28	" 24.	3,84 ²⁷⁾	1885	" 17.	4,50	" 19.	4,02
1838	März 4.	5,49	März 7.	5,15 ²⁸⁾	1885	" 21.	6,10	" 23. Früh	4,64
1839	" 27.	4,34	" 28.	3,81 ²⁹⁾	1840	Juni 6.	5,23	Juni 8.	4,03
1844	" 6.	4,08	" 8.	3,90 ³⁰⁾	1843	" 15. 5 ^{nm}	4,24	" 17.	3,85
1845	" 30. 4 ^{nm}	6,54	" 31. 5 ^{nm}	5,36 ³¹⁾	1847	" 14. 10 ^{1/2} nm	7,22	" 16.	5,55
1848	" 14.	4,21	" 15.	3,66 ³²⁾	1847	" 29. 8 ^{3/4} nm	5,91	" 30.	3,82 ⁵¹⁾
1854	" 12.	6,09	" 14.	5,02 ³³⁾	1861	" 5. 4 ^{nm}	5,07	" 6. 8 ^{nm}	4,39
1855	" 6.	5,02	" 7./8.	5,44 ³⁴⁾	1879	" 15.	6,80	" 18.	5,10
1855	" 29.	5,47	" 30.	4,89 ³⁵⁾	1883	" 25.	4,95	" 26.	4,00

1) R. am 9. XII. W=5,41 m, am 11. W=5,10 m. 2) D. am 21. I. W=4,79 m. 3) D. am 1. II. W=4,63 m. 4) Am 27. XII. Eisgang in R., in der Nacht vom 2. z. 3. I. in D. 5) Am 30. I. Eisgang in R., am 1. II. in D. 6) Am 24. I. Eisgang in D. 7) Am 26. I. Eisgang in R., am 28. I. in D. 8) Am 4. I. Eisgang in D., am 5. I. Stopfung bei Sacrau. 9) Am 6. II. Eisgang in R., am 7. in D. 10) Am 11. und 16. II. Eisgang in D. 11) Am 19. II. Eisgang in R. 12) Am 28. II. in D. W=3,48 m. 13) Am 12. II. Eisgang in R., vom 13./15. in D. 14) Kein Eisgang. 15) D. am 7. II. W=3,69 m. Kein Eisgang. 16) Vom 21./24. Eisgang in R. 17) Vom 2./4. II. Eisgang in R., am 3. II. in D. 18) Am 9. und 10. II. Eisgang in R., in D. vom 11./22. II. 19) Am 2. II. Eisgang in R. 20) Vom 18. bis 25. Eisgang in R., in D. am 25. II. 21) Kein Eisgang. 22) Am 21. II. Eisgang in R. 23) Am 20. II. Eisgang in R., in D. am 21. II. 24) Am 20. II. Eisgang in R., in D. am 22. II. 25) Am 10. II. Eisgang in R., in D. am 11. und 12. II. 26) In D. Eisgang am 20. II. 27) In D. Eisgang am 21. II. 28) Vom 1./3. III. Eisgang in R., am 3. III. in D. 29) Kein Eisgang. 30) Eisgang am 5. III. in R., am 9. III. in D. 31) Eisgang am 27. III. in R., vom 26./31. III. in D. 32) Kein Eisgang. 33) Eisgang am 10. III. in R. 34) Eisgang vom 5./10. III. in R. 35) Eisgang seit 10. III. beendet. Grundeistreiben in R. 36) Kein Eisgang. 37) Am 20. III. Eistreiben in R. 38) Eisgang vom 2./5. III. in R., am 3. III. in D. 39) Kein Eisgang. 40) Kein Eisgang. 41) Kein Eisgang. 42) Kein Eisgang. 43) Eisgang am 8. III. in D. 44) Eisstand vom 1./18. III. in R., letzter Eisstand in D. am 3. III. 45) Eisgang am 10. III. in R., in D. letzter Eisstand am 1. und 2. III.; am 16. und 17. III. ist der Strom in D. mit Treibeis bedeckt. 46) Eisfreies Hochwasser. 47) Eisgang am 10. III. in R., am 12. III. in D. 48) Eisfrei. 49) Eisgang am 6. III. in R., am 7. III. in D. 50) Ratibor 3. IV. 6^{nm} W=4,10, Dppeln 6. IV. W=3,85, Brieg 7. IV. W=4,19 m. 51) Am 2. VII. Höchststand in D. W=4,60 m.

*) Borwelle (Ratibor W=4,14 m) am 10., die aber in Rofel schon nicht mehr selbstständig auftritt. Dagegen wieder Dppeln 11. früh W=4,68 m. (Höhenplok).

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Ratibor m	Monat, Tag, Stunde	Doppeln m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Ratibor m	Monat, Tag, Stunde	Doppeln m
1884	Juni 22.	6,30	Juni 24. 7 ^{vm}	4,68 ¹⁾	1855	August 15.	4,94	August 17.	4,08
1886	" 23.	4,06	" 25.	3,70 ²⁾	1858	" 9.	4,71	" 10.	3,82
1891	" 25.	4,42	" 26.	3,66	1860	" 2.	4,29	" 4.	4,18
1892	" 9. 10 ^{1/2} nm	5,80	" 11.	4,30	1871	" 6.	5,89	" 7.	4,16
1841	Juli 3.	5,28	Juli 5.	4,00	1872	" 19.	5,70	" 22.	3,90
1843	" 27.	5,26	" 29.	3,77	1880	" 6. 4 ^{vm}	7,30	" 8.	5,30 ⁷⁾
1844	" 10.	4,81	" 12.	3,82	1880	" 13.	4,15 ⁸⁾		
1845	" 20.	6,33	" 22.	5,10	1880	" 16.	4,60	" 17.	3,70 ⁹⁾
1853	" 4.	4,94	" 5.	4,03	1882	" 10.	4,80	" 12.	3,78
1854	" 3.	4,08	" 4.	3,64	1882	" 26.	5,10	" 30.	3,90
1854	" 19.	4,87	" 21.	4,16	1883	" 9.	4,55	" 10.	3,50
1860	" 14.	4,08	" 15.	4,13 ³⁾	1888	" 4. 1 ^{vm}	4,54	" 5. 9 ^{nm}	3,72
1883	" 28.	4,90	" 29.	4,64 ⁴⁾	1888	" 9. Mittern.	5,56	" 11. Mittg.	3,94
1885	" 8.	5,22	" 10.	3,64	1888	" 19. 3 ^{nm}	5,44	" 21. Mittg.	4,18
1889	" 31.	6,22	" 31.	3,50 ⁵⁾	1844	September 24.	5,89	September 26.	4,68
1891	" 15.	5,64	" 16.	4,02	1847	" 8. 6 ^{nm}	5,26	" 10. 6 ^{nm}	4,21
1891	" 23.	6,06	" 25.	4,86	1847	" 16. 8 ^{nm}	4,60	" 18.	3,82
1891	" 26.	5,96	" 28.	4,78	1851	" 1.	4,71	" 3.	4,13
1892	" 20. 9 ^{1/2} vm	5,86	" 21.	3,98	1851	" 12.	4,19	" 13.	3,53
1839	August 24.	5,60	August 26. Mittern.	4,24	1864	" 15.	4,87	" 16.	3,61
1846	" 11.	5,86	" 13. 8 ^{nm}	4,39	1888	" 4.	4,72	" 5.	4,12
1846	" 26.	5,60	" 27.	4,03	1890	" 5. 12 ^{1/2} vm	4,32	" 5. 5 ^{1/2} nm	4,26
1849	" 25. 7 ^{nm}	5,91	" 27.	4,39	1847	Oktober 11.	5,57	Oktober 13.	4,24
1854	" 20.	7,14	" 22.	5,70	1847	" 28.	6,28	" 30. 6 ^{vm}	5,13
1854	" 24.	4,94	" 26.	4,79 ⁶⁾	1889	" 17.	4,06	" 19.	3,60

1) Am 21. Nachts in R. W=4,70 m. Bereits am 23. VI. in D. W=4,00, 24. 3,70, 25. 3,50 m. 2) Zwei kleine, nicht ausufernde Wellen laufen am 5. und 10. Juli nach. 3) 25. VI. W=4,32 m in R. 4) 27. VII. W=6,02 m in R. 5) Scheitel der Welle in D. am 2. VIII. W=4,44 m. 6) Diese Fluth fällt sehr langsam ab. In D. kommt indessen nur eine einzige Welle zur Erscheinung. 7) In D. am 6. Mittg. W=3,60 m, am 7. Mittg. W=4,58 m. 8) Bringt bereits in Doppeln keine Ausuferung mehr, erst wieder die nachfolgende Welle am 16. August (Ratibor). 9) Am 13. Vorwelle in Ratibor ohne Ausuferung in Doppeln.

Tabelle II Da 2.

Verzeichniß nicht korrespondirender, also entweder auf Ratibor oder auf Doppeln beschränkter Ausuferungen.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Ratibor m	Monat, Tag, Stunde	Doppeln m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Ratibor m	Monat, Tag, Stunde	Doppeln m
1843	November 24.	4,53	November 26.	3,48	1837	Juni 21.	4,12	Juni 22.	3,19
1847	" 1.	3,24	" 1.	4,42	1845	" 1.	4,24	" 2.	3,45
1854	Dezember 17.	3,14	Dezember 18.	3,64	1873	" 1.	4,48	" 2.	3,48
1859	" 28.	2,98	" 30.	4,53	1888	" 21.	4,68	" 22.	3,58
1849	Januar 24.	4,24	Januar 26.	3,45	1844	Juli 10.	4,81	Juli 12.	3,82
1855	" 6.	3,30	" 7.	3,69	1860	" 25.	4,45	" 25./26.	3,14
1856	" 21.	2,54	" 26.	4,55	1871	" 14.	4,08	" 16.	3,24
1856	" 24.	2,30			1879	" 19.	3,80	" 20.	3,10
1879	" 2.	3,50	" 2.	3,66	1839	August 11.	4,50	August 12.	3,17
1847	Februar 20.	3,30	Februar 21./22.	5,02	1844	" 18.	3,92	" 19.	3,37
1856	" 10.	2,51	" 11.	4,76	1847	" 11.	3,87	" 13.	2,85
1873	März 4./5.	4,92	März 6.	3,45	1851	" 12.	4,55	" 13.	3,45
1871	" 1.	3,77	" 3.	3,72	1837	September 21.	4,19	September 22.	3,06
1887	" 8.	3,80	" 9.	3,24	1864	" 25.	4,08	" 26.	3,27
1842	Mai 12.	4,19	Mai 14.	3,03	1872	" 22.	4,32	" 23.	3,37
1873	" 6.	3,88	" 7.	3,09	1883	" 23.	4,15	" 24.	3,42
1873	" 21.	3,92	" 22.	3,30 ¹⁰⁾	1844	Oktober 31.	4,03	November 1.	3,43
					1888	" 10.	3,72	Oktober 11.	3,62

10) R. 31. V. W=4,08 m.

Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Oppeln und Brieg.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Oppeln m	Monat, Tag, Stunde	Brieg m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Oppeln m	Monat, Tag, Stunde	Brieg m
1844	November 7.	4,39	November 8.	4,89 ¹⁾	1856	Februar 11.	4,76	Februar 10.	4,39 ³³⁾
1847	" 1.	4,42	" 1.	5,29 ²⁾	1862	" 7.	4,87	" 8.	5,49 ³⁴⁾
1882	" 27.	3,54	" 28.	4,60 ³⁾	1864	" 28.	3,72	" 28.	3,98 ³⁵⁾
"	" 29.	3,70	" 30.	4,46 ⁴⁾	1867	" 2.	4,00	" 3.	4,63 ³⁶⁾
1889	" 3.	3,68	" 4.	4,70 ⁵⁾	1868	" 28.	4,32	" 29.	5,10 ³⁷⁾
1890	" 26.	3,98	" 27.	4,80 ⁶⁾	1871	" 23.	4,92	" 23. 12 ^{1/2} Mitt.	5,65 ³⁸⁾
1839	Dezember 28.	4,16	Dezember 29.	4,94 ⁷⁾	1876	" 22.	5,90	" 23.	5,78 ³⁹⁾
1849	" 20.	4,68	" 20./21.	5,49 ⁸⁾	1879	" 15.	3,76	" 15.	4,54 ⁴⁰⁾
1851	" 9.	4,50	" 10.	5,49	1880	" 25.	4,68	" 26.	3,90 ⁴¹⁾
"	" 11.	5,00	" 12.	5,39 ⁹⁾	1892	" 2.	4,02	" 2.	5,68 ⁴²⁾
1854	" 18.	3,64	" 19.	4,60 ¹⁰⁾	"	" 24.	3,84	" 24.	4,98
1882	" 31.	3,80	Januar 1.	3,82 ¹¹⁾	1838	März 5.	4,39	März 6.	5,57 ⁴³⁾
1885	" 3.	3,86	Dezember 4.	4,46 ¹²⁾	"	" 7.	5,15	" 8.	5,42 ⁴⁴⁾
1840	Januar 25.	3,85	Januar 25.	4,81 ¹³⁾	1839	" 28.	3,81	" 29.	4,68 ⁴⁵⁾
1841	" 21.	4,79	" 22.	4,89 ¹⁴⁾	1844	" 8.	3,90	" 8.	4,58 ⁴⁶⁾
"	" 23.	5,10	" 23.	5,02 ¹⁵⁾	1845	" 31.	5,36	April 1.	5,58 ⁴⁷⁾
1843	" 31.	3,90	" 31.	4,42 ¹⁶⁾	1846	" 1.	3,66	März 1. 6/12 ^{nm}	4,68 ⁴⁸⁾
1846	" 29.	4,26	" 30.	4,92 ¹⁷⁾	1848	" 15.	3,66	" 16.	4,37 ⁴⁹⁾
1855	" 7.	3,69	" 8.	4,81 ¹⁸⁾	1849	" 31.	3,72	" 31.	4,55 ⁵⁰⁾
1856	" 26.	4,55	" 27.	4,06 ¹⁹⁾	1854	" 14.	5,02	" 15.	5,41 ⁵¹⁾
1860	" 3.	4,12	" 4.	4,89 ²⁰⁾	1855	" 7./8.	5,44	" 9.	6,07 ⁵²⁾
1872	" 29.	4,42	" 31.	3,90 ²¹⁾	1859	" 8.	3,66	" 9. 6 ^{vm}	3,90 ⁵³⁾
1875	" 22.	3,92	" 23.	4,48 ²²⁾	1860	" 25.	4,13	" 26.	4,53 ⁵⁴⁾
1879	" 2.	3,66	" 4.	3,94 ²³⁾	1868	" 1.	4,03	" 1.	5,02 ⁵⁵⁾
1880	" 5.	5,44	" 6.	4,20 ²⁴⁾	1870	" 6.	4,03	" 7.	4,42 ⁵⁶⁾
1841	Februar 22.	5,02	Februar 22.	4,63 ²⁵⁾	1871	" 3.	3,72	" 3.	4,34 ⁵⁷⁾
1843	" 1.	4,63	" 3.	5,05 ²⁶⁾	1874	" 21.	3,79	" 22.	4,46 ⁵⁸⁾
1846	" 28.	3,48	" 28.	4,16 ²⁷⁾	1876	" 4.	3,94	" 5.	4,66 ⁵⁹⁾
1847	" 21./22.	5,02	" 23.	4,08 ²⁸⁾	"	" 29.	3,78	" 29.	4,20
1848	" 15.	3,69	" 16.	4,55 ²⁹⁾	1878	" 5.	3,66	" 5.	4,36 ⁶⁰⁾
1849	" 18.	3,98	" 19. 7 ^{nm}	5,02 ³⁰⁾	1880	" 7.	4,18	" 8.	5,10 ⁶¹⁾
1850	" 10.	4,53	" 10.	5,44 ³¹⁾	1881	" 13.	4,10	" 13.	5,10 ⁶²⁾
"	" 24.	4,16	" 25.	5,23	1886	" 30.	4,98	" 31.	5,48 ⁶³⁾
1854	" 9.	4,21	" 12.	5,02 ³²⁾	1888	" 13.	4,72	" 13.	5,74 ⁶⁴⁾

1) Gl. Neisse am 1. XI. W = 3,42 m a. P. Schurgast. 2) Am 31. X. W = 4,81 i. D. Gl. Neisse 1. XI. W = 4,24 m a. P. Schurgast. 3) Gl. Neisse am 28. XI. W = 2,84 m a. P. Schurgast. 4) Wie vor. 5) Gl. Neisse am 3. XI. W = 3,30 m a. P. Schurgast. 6) Gl. Neisse am 27. XI. W = 3,30 m a. P. Schurgast. 7) Gl. Neisse am 28. XII. W = 4,08 m a. P. Schurgast. 8) Gl. Neisse am 19. XII. W = 4,55 m a. P. Schurgast. 9) Gl. Neisse am 12. XII. W = 4,42 m a. P. Schurgast. 10) Gl. Neisse am 20. XII. W = 3,56 m a. P. Schurgast (Maximum). 11) Am 30. XII. W = 3,20 i. D. Gl. Neisse am 31. XII. 2,54 m a. P. Schurgast. 12) Gl. Neisse am 2. XII. W = 2,78 m a. P. Schurgast. 13) Am 24. I. W = 3,43 i. D. Gl. Neisse am 24. I. W = 3,90 m a. P. Schurgast. 14) Gl. Neisse am 19./20. I. W = 4,19 m a. P. Schurgast. 15) Am 23. I. W = 5,02 i. B. 16) Am 30. I. W = 3,40 i. D. Gl. Neisse am 31. I. W = 3,26 m a. P. Schurgast. 17) Gl. Neisse am 29. I. W = 3,82 m a. P. Schurgast. 18) Gl. Neisse am 7. I. W = 3,45 m a. P. Schurgast. 19) Gl. Neisse am 27. I. W = 3,06 m a. P. Schurgast. 20) Gl. Neisse am 3. I. W = 3,92 m a. P. Schurgast. 21) Kein HW in der Neisse. 22) Gl. Neisse am 23. I. W = 2,20 m a. P. Schurgast. 23) Am 9. geringe Anschwellung i. d. Neisse ohne Wirkung a. d. Oder. 24) Gl. Neisse am 6. I. W = 3,02 m a. P. Schurgast. 25) Am 22. W = 4,63 i. B. Den ganzen Monat hindurch hoher Neissestand. 26) Gl. Neisse am 2. II. W = 3,87 m a. P. Schurgast. 27) Im ganzen Monat hoher Neissestand. Vgl. März. 28) Gl. Neisse am 23. II. W > 3 m, steigt weiter. 29) Gl. Neisse am 15. II. W = 3,78 m a. P. Schurgast. 30) Gl. Neisse am 18. II. W = 3,58 m a. P. Schurgast. 31) Im ganzen Monat hoher Neissestand. 1. II. W = 2,90; 25. II. W = 4,39 m a. P. Schurgast. 32) Gl. Neisse am 9. II. W = 3,56 m a. P. Schurgast. 33) Gl. Neisse am 10. II. W = 4,24 m a. P. Schurgast. 34) Gl. Neisse am 7. II. W = 4,05 m a. P. Schurgast. 35) Am 27. II. W = 3,53 i. D. Gl. Neisse am 26. II. W = 3,22 m a. P. Schurgast. 36) Gl. Neisse am 31. I. W = 4,13 m; 2. II. W = 2,85 m a. P. Schurgast. 37) Niedrigwasser in der Neisse. 38) Gl. Neisse am 22. II. W = 3,79 m a. P. Schurgast. 39) Gl. Neisse am 22. II. W = 4,55 m a. P. Schurgast. 40) Am 14. II. W = 3,68 m i. D. Gl. Neisse am 14. II. W = 2,84 m a. P. Schurgast. 41) Gl. Neisse am 23. II. W = 3,86 m a. P. Schurgast. 42) Am 1. II. W = 3,84 i. D. Gl. Neisse am 2. II. W = 3,90 m a. P. Schurgast. 43) Gl. Neisse am 6. III. W = 4,19 m a. P. Schurgast. 44) Wie vor. 45) Gl. Neisse am 29. III. W = 3,48 m a. P. Schurgast. 46) Am 7. III. W = 3,74 i. D. Gl. Neisse am 7. III. W = 3,82 m a. P. Schurgast. 47) Gl. Neisse am 30. III. W = 4,47 m a. P. Schurgast. 48) Am 28. II. W = 3,48 i. D. Gl. Neisse am 1. III. W = 3,03 m a. P. Schurgast. 49) Kein HW in der Neisse. 50) Am 30. III. W = 3,51 i. D. Gl. Neisse am 31. III. W = 3,45 m a. P. Schurgast. 51) Gl. Neisse am 13. III. W = 3,71 m; am 26. III. 6^{nm} W = 5,92 m a. P. Schurgast. 52) Gl. Neisse am 27. III. W = 4,24 m a. P. Schurgast. 53) Gl. Neisse am 8. III. W = 2,98 m a. P. Schurgast. 54) Kein HW in der Neisse. 55) Am 29. II. W = 4,50 i. D., kein HW der Neisse. 56) Gl. Neisse am 5. III. W = 3,11 m a. P. Schurgast. 57) Am 2. III. W = 3,61 i. D. Gl. Neisse am 3. III. W = 2,90 m a. P. Schurgast. 58) Gl. Neisse am 21. III. W = 2,72 m a. P. Schurgast. 59) Gl. Neisse am 4. III. W = 3,42 m a. P. Schurgast. 60) Am 4. III. W = 3,50 i. D. Gl. Neisse am 4. III. W = 2,58 m a. P. Schurgast. 61) Gl. Neisse am 7. III. W = 3,52 m a. P. Schurgast. 62) Am 12. III. W = 4,00 i. D. Gl. Neisse am 12. III. W = 3,08 m a. P. Schurgast. 63) Gl. Neisse am 28. III. W = 3,66 m a. P. Schurgast. 64) Am 12. III. W = 4,48 m i. D. Gl. Neisse am 13. III. W = 3,64 m a. P. Schurgast.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Doppelm m	Monat, Tag, Stunde	Brieg m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Doppelm m	Monat, Tag, Stunde	Brieg m
1889	März 13.	3,92	März 14.	5,06	1839	Juni 1.	4,03	Juni 1.	5,11 ³²⁾
1889	" 23.	4,18	" 23.	5,32 ¹⁾	1840	" 8.	4,08	" 9.	4,03 ³³⁾
1891	" 10.	5,60	" 11. 6 ^{nm}	6,02 ²⁾	1843	" 17.	3,85	" 19.	4,76 ³⁴⁾
1837	April 9.	4,53	April 10.	5,11 ³⁾	1844	" 2.	3,51	" 3.	4,26 ³⁵⁾
"	" 11.	4,71	" 12.	5,00	1847	" 16.	5,55	" 17.	5,75 ³⁶⁾
1844	" 16.	3,61	" 17.	4,28 ⁴⁾	1861	" 6.	4,39	" 7.	4,55 ³⁷⁾
1845	März 31.	5,36	" 1.	5,58 ⁵⁾	1879	" 18.	5,10	" 18. 3 ^{nm}	5,46 ³⁸⁾
"	April 14.	4,24	" 15.	5,05	1883	" 23.	4,00	" 23.	5,64 ³⁹⁾
1846	" 12.	3,98	" 13.	4,60 ⁶⁾	"	" 26.	4,00	" 27.	4,98
1849	März 31.	3,72	" 1.	4,73 ⁷⁾	1884	" 24.	4,68	" 25. Früh	4,86 ⁴⁰⁾
"	April 4.	3,69	" 5.	4,47 ⁸⁾	1886	" 25.	3,70	" 25. Abends	4,92 ⁴¹⁾
1853	" 9.	4,94	" 9.	5,34 ⁹⁾	1891	" 26.	3,66	" 27.	4,20 ⁴²⁾
1855	" 1.	4,00	" 1.	5,29 ¹⁰⁾	1892	" 11.	4,30	" 12.	4,80 ⁴³⁾
1860	" 14. 7 ^{nm}	4,58	" 14.	4,97 ¹¹⁾	1841	Juli 5.	4,00	Juli 6.	4,19 ⁴⁴⁾
1864	" 15.	3,82	" 16.	4,26 ¹²⁾	1843	" 29.	3,77	" 30.	4,19 ⁴⁵⁾
1865	" 9.	4,39	" 9./10.	4,97 ¹³⁾	1844	" 12.	3,82	" 13.	3,98 ⁴⁶⁾
1868	" 17.	3,72	" 18.	4,16 ¹⁴⁾	1845	" 22.	5,10	" 23.	5,48 ⁴⁷⁾
1871	" 27.	3,79	" 27./30. 6 ^{nm}	3,95 ¹⁵⁾	1847	" 2.	4,60	" 3.	4,97 ⁴⁸⁾
1875	" 12.	4,50	" 12.	5,00 ¹⁶⁾	1853	" 5.	4,03	" 6.	4,68 ⁴⁹⁾
1886	" 1.	4,76	" 1.	5,40 ¹⁷⁾	1854	" 4.	3,64	" 5. 6/12 ^{nm}	4,37
1888	" 1.	3,62	" 1.	4,66 ¹⁸⁾	"	" 21.	4,16	" 22./23.	4,45
1889	" 13.	4,10	" 14.	4,96 ¹⁹⁾	1860	" 15.	4,13	" 16.	5,47 ⁵⁰⁾
1837	Mai 8.	4,03	Mai 9.	4,42 ²⁰⁾	1883	" 29.	4,64	" 30.	5,30 ⁵¹⁾
1839	" 31.	4,37	" 31.	4,71 ²¹⁾	1885	" 10.	3,64	" 11.	3,78
1840	" 21.	3,68	" 22.	4,03 ²²⁾	1891	" 16.	4,02	" 17.	4,74
1844	" 27.	4,03	" 28.	4,97 ²³⁾	"	" 25.	4,86	" 24.	5,96 ⁵²⁾
"	" 29.	4,21	" 30.	4,79	"	" 28.	4,78	" 26.	5,78
1845	" 12.	3,53	" 13.	4,29 ²⁴⁾	1892	" 21.	3,98	" 22.	4,12 ⁵³⁾
1855	" 22.	4,87	" 23.	5,41 ²⁵⁾	1839	August 26.	4,24	August 27.	3,92 ⁵⁴⁾
1860	" 1.	3,66	" 1. 6 ^{nm}	4,76 ²⁶⁾	1846	" 13.	4,39	" 14.	4,47 ⁵⁵⁾
1874	" 21.	3,69	" 22.	3,82 ²⁷⁾	"	" 27.	4,19	" 28. 4 ^{nm}	4,08
1877	" 26.	4,58	" 26.	4,98 ²⁸⁾	1849	" 27.	4,39	" 28.	4,63 ⁵⁶⁾
1879	" 15.	4,44	" 16.	4,96 ²⁹⁾	1854	" 22.	5,70	" 23.	5,70 ⁵⁷⁾
1880	" 12.	3,74	" 13.	4,84 ³⁰⁾	1855	" 17.	4,08	" 18. 6 ^{vm}	4,60 ⁵⁸⁾
1885	" 23.	4,64	" 23.	4,98 ³¹⁾	1858	" 10.	3,82	" 11.	4,63 ⁵⁹⁾
"	" 19.	4,02	" 19.	4,70	1860	" 4.	4,19	" 5. 3/6 ^{vm}	4,66 ⁶⁰⁾
"	"		"		1871	" 7.	4,16	" 9.	4,16 ⁶¹⁾

¹⁾ Am 22. III. W=4,00 i. D. Gl. Neisse am 22. III. W=3,60 m a. P. Schurgast. ²⁾ Gl. Neisse am 8./9. III. W=3,98 m a. P. Schurgast. ³⁾ Gl. Neisse am 9. IV. W=3,95 m a. P. Schurgast. ⁴⁾ Gl. Neisse am 14. IV. W=3,22 m a. P. Schurgast. ⁵⁾ Am 31. III. W=5,36 m i. D. Neisse erst am 13. 4,11 m a. P. Schurgast. ⁶⁾ Gl. Neisse am 10. IV. W=3,53 m a. P. Schurgast. ⁷⁾ Gl. Neisse am 31. III. W=3,45 m, steigt weiter. ⁸⁾ Gl. Neisse am 3./4. IV. W=3,77 m a. P. Schurgast. ⁹⁾ Am 8. IV. W=4,92 i. D. Gl. Neisse 6. IV. W=3,69 m a. P. Schurgast. ¹⁰⁾ Am 31. III. W=4,73 i. D. Gl. Neisse 1. IV. W=3,58 m a. P. Schurgast. ¹¹⁾ Am 13. IV. W=4,47 m i. D. Im ganzen Monat hoher Neissestand. ¹²⁾ Gl. Neisse am 15. IV. W=3,01 m a. P. Schurgast. ¹³⁾ Gl. Neisse am 9. IV. W=3,79 m a. P. Schurgast. ¹⁴⁾ Gl. Neisse am 17. IV. W=3,14 m a. P. Schurgast. ¹⁵⁾ Am 26. IV. W=3,51 i. D. Gl. Neisse 26. IV. W=2,35 m a. P. Schurgast. ¹⁶⁾ Am 11. IV. W=4,28 i. D. Gl. Neisse am 11. IV. W=3,11 m a. P. Schurgast. ¹⁷⁾ Am 31. III. W=4,90 i. D. Gl. Neisse am 1. IV. W=3,50 m a. P. Schurgast. ¹⁸⁾ Am 31. III. W=3,68 i. D. Gl. Neisse am 1. IV. W=3,38 m a. P. Schurgast. ¹⁹⁾ Gl. Neisse am 13. IV. W=3,12 m a. P. Schurgast. ²⁰⁾ Im ganzen Monat hoher Neissestand. ²¹⁾ Am 30. V. W=3,90 i. D. Gl. Neisse 31. V. W=4,16 m a. P. Schurgast. ²²⁾ Kein HW in der Neisse. ²³⁾ Gl. Neisse am 27. V. W=4,24 m a. P. Schurgast. ²⁴⁾ Gl. Neisse am 12. V. W=3,45 m a. P. Schurgast. ²⁵⁾ Gl. Neisse am 22. V. W=4,19 m a. P. Schurgast. ²⁶⁾ Gl. Neisse am 1. V. W=4,24 m a. P. Schurgast. ²⁷⁾ Vom 16. ab höherer Stand in der Neisse. ²⁸⁾ Am 25. V. W=4,40 i. D. Gl. Neisse am 26. V. W=2,38 m a. P. Schurgast. ²⁹⁾ Mittelwasser in Neisse. ³⁰⁾ Gl. Neisse am 12. V. W=3,78 m a. P. Schurgast. ³¹⁾ Am 22. V. W=4,48 i. D. Gl. Neisse am 18. V. W=3,20 m a. P. Schurgast. ³²⁾ Am 31. V. W=4,37 i. D. Gl. Neisse 1. VI. W=4,08 m a. P. Schurgast. ³³⁾ Gl. Neisse am 6. VI. W=2,98 m a. P. Schurgast. ³⁴⁾ Gl. Neisse am 18. VI. W=4,13 m a. P. Schurgast. ³⁵⁾ Gl. Neisse am 2. VI. W=3,87 m a. P. Schurgast. ³⁶⁾ Gl. Neisse am 16. VI. W=4,45 m a. P. Schurgast. ³⁷⁾ Am 6. VI. W=4,24 i. D. Gl. Neisse erst am 14. VI. W=3,74 m. ³⁸⁾ Am 17. VI. W=4,78 i. D. Gl. Neisse 17. VI. W=4,06 m a. P. Schurgast. ³⁹⁾ Am 22. VI. W=3,96 i. D. Gl. Neisse 22. VI. W=4,64 m a. P. Schurgast. ⁴⁰⁾ Gl. Neisse am 24. VI. W=2,20 m a. P. Schurgast. ⁴¹⁾ Am 24. IV. W=3,54 i. D. Gl. Neisse 25. VI. W=4,12 m a. P. Schurgast. ⁴²⁾ Gl. Neisse am 25. VI. W=2,98 m a. P. Schurgast. ⁴³⁾ Gl. Neisse am 10. VI. W=3,40 m a. P. Schurgast. ⁴⁴⁾ Im ganzen Monat Niedrigwasser in der Neisse. ⁴⁵⁾ Im ganzen Monat Mittelwasser in der Neisse. ⁴⁶⁾ Gl. Neisse am 10. VII. W=2,98 m a. P. Schurgast. ⁴⁷⁾ Gl. Neisse am 22. VII. W=4,26 m a. P. Schurgast. ⁴⁸⁾ Gl. Neisse am 1./2. VII. W=3,30 m a. P. Schurgast. ⁴⁹⁾ Gl. Neisse am 5. VII. W=3,30 m a. P. Schurgast. ⁵⁰⁾ Gl. Neisse am 15. VII. W=4,75 m a. P. Schurgast. ⁵¹⁾ Gl. Neisse am 29. VII. W=3,92 m a. P. Schurgast. ⁵²⁾ Gl. Neisse am 23. VII. W=4,72 m a. P. Schurgast. ⁵³⁾ Im ganzen Monat Niedrigwasser in der Neisse. ⁵⁴⁾ Im ganzen Monat Niedrigwasser in der Neisse. ⁵⁵⁾ Im ganzen Monat Mittelwasser in der Neisse. ⁵⁶⁾ Im ganzen Monat Mittelwasser in der Neisse. ⁵⁷⁾ Gl. Neisse vom 20./23. VIII. W=4,55 m a. P. Schurgast. ⁵⁸⁾ Im ganzen Monat Mittelwasser in der Neisse. ⁵⁹⁾ Gl. Neisse am 10. VIII. W=4,24 m a. P. Schurgast. ⁶⁰⁾ Anfangs August kein HW in der Neisse, vgl. aber Tab. II Db 2. ⁶¹⁾ Im ganzen Monat Niedrigwasser in der Neisse.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Doppeln m	Monat, Tag, Stunde	Brieg m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Doppeln m	Monat, Tag, Stunde	Brieg m
1872	August 22.	3,90	August 23.	4,38 ¹⁾	1847	September 10.	4,21	September 11.	4,71 ⁸⁾
1880	" 8.	5,30	" 9.	5,76 ²⁾	"	" 18.	3,82	" 19.	4,63
"	" 17.	3,70	" 18.	4,68	1851	" 3.	4,13	" 4.	4,63 ⁹⁾
1882	" 12.	3,78	" 13.	4,74	"	" 13.	3,53	" 14.	3,95
1882	" 30.	3,90	" 31.	4,16 ³⁾	1888	" 5.	4,12	" 6.	4,98 ¹⁰⁾
1883	" 10.	3,50	" 11.	3,92 ⁴⁾	1890	" 5/6.	4,12	" 7.	5,54 ¹¹⁾
1888	" 5.	3,72	" 6.	4,12	1847	Oktober 13.	4,28	Oktober 13.	4,87
"	" 11.	3,94	" 12.	4,10	"	" 30.	5,13	" 31.	5,44 ¹²⁾
1888	" 21.	4,18	" 22.	4,40 ⁵⁾	1888	" 11.	3,62	" 12.	4,46 ¹³⁾
1889	" 2.	4,74	" 2.	5,00 ⁶⁾	1889	" 19.	3,60	" 20.	4,60 ¹⁴⁾
1844	September 26.	4,68	September 27.	4,97 ⁷⁾					

1) Im ganzen Monat Mittelwasser in der Neisse. 2) Gl. Neisse am 7. VIII. W = 3,64 m a. P. Schurgast. 3) Seit dem 27. VIII. Niedrigwasser in der Neisse. 4) Am 4. VIII. bereits Anschwellung in der Neisse gewesen. 5) Im ganzen Monat niedriger Stand der Neisse. 6) Am 1. VIII. W = 4,18 i. D. Gl. Neisse 1. VIII. W = 2,36 a. P. Schurgast. 7) Höherer Wasserstand seit dem 15. VIII. in der Neisse. 8) Neisse im ganzen Monat über MW. 9) Neisse im ganzen Monat über MW. 10) Gl. Neisse am 6. IX. W = 3,70 m a. P. Schurgast. 11) Gl. Neisse am 6. IX. W = 4,38 m a. P. Schurgast. 12) Gl. Neisse am 31. X. W = 4,29 m a. P. Schurgast. 13) Gl. Neisse am 11. X. W = 3,04 m a. P. Schurgast. 14) Mittelwasser in der Neisse.

Tabelle II Db 2.

Verzeichniß nicht korrespondirender, also entweder auf Doppeln oder auf Brieg beschränkter Ausuferungen.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Doppeln m	Monat, Tag, Stunde	Brieg m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Doppeln m	Monat, Tag, Stunde	Brieg m
1843	November 26.	3,48	November 26.	4,11	1858	März 21.	3,24	März 22.	3,92 ²⁰⁾
1851	" 4.	3,35	" 5.	4,45 ¹⁾	1872	" 4.	3,40	" 5.	4,06 ²¹⁾
1843	Dezember 11.	3,19	Dezember 11.	3,85 ²⁾	1875	" 14.	3,86	" 16.	3,00
1859	" 30.	4,53	" 31.	3,40	1877	" 19.	2,90	" 20.	3,82 ²²⁾
1875	" 26.	2,88	" 27.	4,14 ³⁾	1887	" 6.	3,10	" 7.	4,18 ²³⁾
1849	Januar 26.	3,45	Januar 27.	4,58 ⁴⁾	1839	März 31.	2,93	April 1.	3,86 ²⁴⁾
1852	" 19.	3,06	" 20.	3,85 ⁵⁾	"	April 24.	3,11	" 25.	3,82 ²⁵⁾
1861	" 30.	3,24	" 31.	4,98 ⁶⁾	1847	" 20.	3,82	" 20. 10 ^{nm}	3,85 ²⁶⁾
1868	" 21.	3,37	" 22.	4,26 ⁷⁾	1850	" 13.	3,11	" 14.	3,85 ²⁷⁾
"	" 25.	4,84	" 26.	2,75 ⁸⁾	1867	" 12.	3,19	" 12.	3,82
1883	" 1.	3,30	" 1.	4,42 ⁹⁾	1876	" 1.	3,35	" 2.	3,94 ²⁸⁾
1890	" 28.	3,16	" 29.	4,18 ¹⁰⁾	1848	Mai 26.	3,92	Mai 27. 4 ^{nm}	3,98
1892	" 30.	2,02	" 31. 2 ^{nm}	4,12 ¹¹⁾	1892	" 4.	3,32	" 5.	4,46 ²⁹⁾
1836	Februar 9.	4,11	Februar 10.	3,43	1845	Juni 2.	3,45	Juni 3.	3,84
1837	" 24.	3,22	" 26.	4,00 ¹²⁾	1855	" 24.	3,45	" 25.	3,95 ³⁰⁾
1839	" 13.	3,51	" 15.	3,77 ¹³⁾	1873	" 2.	3,48	" 3.	3,94 ³¹⁾
1846	" 28.	3,48	" 28.	4,16 ¹⁴⁾	1880	" 8.	2,48	" 9.	3,94 ³²⁾
1852	" 8.	3,43	" 9. 5 ^{nm}	4,42 ¹⁵⁾	1888	" 22.	3,58	" 23.	4,00 ³³⁾
1861	Januar 31.	2,74	" 1.	3,85 ¹⁶⁾	1890	" 17.	2,90	" 17.	4,00 ³⁴⁾
"	Februar 12.	3,90	" 13.	3,40	1885	Juli 10.	3,64	Juli 11.	3,78
1868	" 6.	4,71	" 7.	3,72	1889	" 31.	3,50	" 31.	3,60 ³⁵⁾
1872	" 1.	3,79	" 1.	3,30	1844	August 19.	3,37	August 20.	3,98 ³⁶⁾
1889	" 3.	3,26	" 4.	4,14 ¹⁷⁾	1860	" 13.	3,24	" 14.	4,60 ³⁷⁾
1841	März 15.	2,25	März 16.	3,98 ¹⁸⁾	1891	" 1.	3,42	" 2.	4,16 ³⁸⁾
1845	" 28.	3,09	" 29.	5,65 ¹⁹⁾	1864	September 16.	3,61	September 17.	3,24

1) Gl. Neisse am 5. XI. W = 3,98 m a. P. Schurgast. 2) Gl. Neisse am 9. XII. W = 3,04 m a. P. Schurgast. 3) Gl. Neisse am 25. XII. W = 3,30 m a. P. Schurgast. 4) Gl. Neisse am 27. I. W = 3,74 m a. P. Schurgast. 5) Gl. Neisse am 19. I. W = 3,14 m a. P. Schurgast. 6) Gl. Neisse am 30. I. W = 3,06 m a. P. Schurgast. 7) Gl. Neisse am 22. I. W = 3,09 m a. P. Schurgast. 8) Am 23. I. W = 4,08 i. B. 9) Kleines HW der Neisse. Am 1. I. Schurgast W = 2,42 m. 10) Gl. Neisse am 29. I. W = 3,00 m a. P. Schurgast. 11) Vgl. Tabelle II Db 1. Mittelwasser in der Neisse. 12) Gl. Neisse vom 26./28. II. W = 2,80 m a. P. Schurgast. 13) Gl. Neisse am 13. und 14. II. W = 3,32 m a. P. Schurgast. 14) Kleines HW in der Gl. Neisse. 15) Gl. Neisse am 9. II. W = 3,45 m a. P. Schurgast. 16) Gl. Neisse am 1. und 2. II. W = 2,49 m a. P. Schurgast. 17) Gl. Neisse am 4. II. W = 2,70 m a. P. Schurgast. 18) Gl. Neisse am 16. III. W = 4,08 m a. P. Schurgast. 19) Gl. Neisse am 29. III. W = 4,27 m a. P. Schurgast. 20) Gl. Neisse am 22. III. W = 4,00 m a. P. Schurgast. 21) Mittelwasser der Gl. Neisse; am 3. W = 1,94 m a. P. Schurgast. 22) Gl. Neisse am 19. III. W = 2,61 m a. P. Schurgast. 23) Gl. Neisse am 6. III. W = 3,12 m a. P. Schurgast. 24) Gl. Neisse am 29. III. W = 3,48 m a. P. Schurgast. 25) Gl. Neisse am 25. IV. W = 3,11 m a. P. Schurgast. 26) Gl. Neisse am 19. IV. W = 3,03 m a. P. Schurgast. 27) Höchststand der Gl. Neisse erst am 21. IV. W = 3,37 m a. P. Schurgast. 28) Gl. Neisse am 1. IV. W = 2,80 m a. P. Schurgast. 29) Gl. Neisse am 4. V. W = 3,66 m a. P. Schurgast. 30) Gl. Neisse am 25. VI. W = 2,64 m a. P. Schurgast. 31) Gl. Neisse am 1. VI. W = 1,96 m a. P. Schurgast. 32) Gl. Neisse am 8. VI. W = 3,78 m a. P. Schurgast. 33) Gl. Neisse am 23. VI. W = 2,20 m a. P. Schurgast. 34) Gl. Neisse am 17. VI. W = 3,30 m a. P. Schurgast. 35) Gl. Neisse am 31. VII. W = 2,64 m a. P. Schurgast. 36) Gl. Neisse am 19. VIII. W = 3,53 m a. P. Schurgast. 37) Gl. Neisse am 13. VIII. W = 4,42 m a. P. Schurgast. 38) Gl. Neisse am 1. VIII. W = 2,80 m a. P. Schurgast.

Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Brieg und Ohlau.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Brieg m	Monat, Tag, Stunde	Ohlau m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Brieg m	Monat, Tag, Stunde	Ohlau m
1843	November 26.	4,11	November 27.	3,77	1855	März 20.	4,86	März 21. 10 ^{1/2} vm	5,81
1844	" 8.	4,89	" 8.	4,81	1858	" 22.	3,92	" 23. 3 ^{1/2} /4 ^{1/2} vm	4,58
1847	" 1.	5,29	" 1.	5,05	1859	" 9.	3,82	" 9. 7vm	3,82
1851	" 5.	4,45	" 6.	4,11	1860	" 26.	4,53	" 26.	4,55
1882	" 28.	4,60	" 28.	4,02	1868	" 1.	5,02	" 1. 3vm	5,21
1889	" 4.	4,70	" 4.	4,08	1870	" 7.	4,42	" 7.	4,53
1890	" 27.	4,80	" 27. 3vm	4,24	1871	" 3.	4,34	" 3. 6nm	4,14
1839	Dezember 29.	4,94	Dezember 29.	5,05	1872	" 5.	4,06	" 5. 3nm	3,66
1843	" 11.	3,85	" 11./12.	3,53	1874	" 22.	4,46	" 22.	4,06
1849	" 20.	5,49	" 20./21.	5,18	1876	" 1.	4,40	" 1.	4,06 ⁹⁾
1851	" 10.	5,49	" 10. 4/10nm	5,21	"	" 5.	4,68	" 5. 5nm	4,45
1854	" 19.	4,60	" 19.	4,45	1878	" 5.	4,37	" 5. 5nm	3,82
1875	" 27.	4,14	" 27. 10vm	4,30 ¹⁾	1880	" 8.	5,10	" 8.	4,76
1882	" 1.	4,00	" 1.	3,50	1881	" 13.	5,10	" 13.	4,76
1885	" 4.	4,46	" 4.	3,90	1886	" 30.	5,48	" 30.	5,60 ¹⁰⁾
1840	Januar 25.	4,81	Januar 25.	4,79	1887	" 7.	4,18	" 7.	3,52
1841	" 22.	4,89	" 22.	5,10	1888	" 13.	5,74	" 13.	5,80
1849	" 27.	4,45	" 28.	4,21	"	" 21.	4,34	" 21.	3,64
1855	" 8.	4,81	" 8. 4 ^{1/2} nm	4,66	"	" 24./25.	4,52	" 25.	3,96
1856	" 27.	4,06	" 28. 8 ^{1/2} /9 ^{1/2} nm	5,15 ²⁾	1889	" 14.	5,04	" 14.	5,16 ¹¹⁾
1860	" 4.	4,89	" 4. 4nm	5,00 ³⁾	"	" 23.	5,32	" 23.	5,34 ¹²⁾
1861	" 31.	3,98	" 31.	3,82	1891	" 9.	5,68	" 10. 4nm	5,98
1868	" 22.	4,26	" 22. 2 ^{1/4} nm	5,26	"	" 11.	6,02	" 11.	5,60
1872	" 31. 3vm	4,00	" 31. 11nm	4,30 ⁴⁾	1837	April 10.	5,11	April 10./11.	5,34
1875	" 23.	4,48	" 23.	3,98	1844	" 17.	4,28	" 17.	4,06
1880	" 6.	4,20	" 6.	3,84	1845	" 1.	5,58	" 1.	5,31
1883	" 1.	4,42	" 1.	3,82	1846	" 13.	4,60	" 13.	4,34
1890	" 29.	4,18	" 30.	3,56	1849	" 5.	4,47	" 5.	4,19
1841	Februar 22.	4,63	Februar 24.	5,23	1853	" 9.	5,34	" 9. 5./9vm	5,26
1843	" 3.	5,05	" 3.	5,04	1855	" 1.	5,29	" 1.	5,21 ¹³⁾
1847	" 22. Nachm.	4,08	" 23. 2vm	4,24	1860	" 14.	4,97	" 15. 6vm	5,05
1848	" 16.	4,55	" 16.	4,47 ⁵⁾	1864	" 16.	4,26	" 16.	4,19
1849	" 19. nm	5,02	" 19.	4,50	1865	" 9./10.	4,97	" 9.	5,10
1850	" 10.	5,44	" 10.	5,21	1867	" 12. 6nm	3,82	" 12. 5nm	3,58 ¹⁴⁾
"	" 21.	4,89	" 21. 2vm	5,65 ⁶⁾	1868	" 18.	4,16	" 18. 5nm	3,85
"	" 25.	5,23	" 25.	4,97	1871	" 27.	3,85	" 28. 6vm	3,61
1852	" 9.	4,34	" 9. 5nm	3,98	1875	" 12.	5,00	" 12. 6nm	4,73
1854	" 10.	5,02	" 10. 5nm	4,81	1876	" 2.	3,94	" 2.	3,53
1856	" 12.	4,39	" 13. 7nm	4,53 ⁷⁾	1886	" 1.	5,40	" 1.	5,48
1861	" 1.	3,85	" 1.	4,03	1888	" 1.	4,66	" 1.	4,10
1862	" 8. 6vm	5,49	" 8.	5,50	1889	" 14.	4,96	" 15. 6nm	4,36
1864	" 26. 7nm	4,47	" 26. 8 ^{1/4} nm	4,47	1837	Mai 9.	4,42	Mai 9.	4,45
"	" 28.	3,98	" 28.	3,95	1839	" 31.	4,71	Juni 1.	5,15
1867	" 3.	4,63	" 3. 5nm	4,56	1840	" 22.	4,03	Mai 22.	3,95
1868	" 29.	5,10	" 29.	5,10	1844	" 28.	4,97	" 30.	4,76
1871	" 24.	5,65	" 24. Nachm.	5,57 ⁸⁾	1845	" 13.	4,29	" 13.	4,06
1876	" 23.	5,78	" 23. 10nm	5,86	1848	" 27.	3,98	" 27.	3,53
1879	" 15.	4,54	" 15.	4,00	1855	" 23.	5,41	" 23.	5,31
1880	" 26.	3,90	" 25. 6nm	5,18	1860	" 1./2.	4,55	" 2. 5vm	4,79
1889	" 4.	4,14	" 4.	3,46	1877	" 26.	4,98	" 27. 6vm	4,81
1892	" 2.	5,68	" 2. 11 ^{1/2} vm	5,24	1879	" 16.	4,96	" 16.	4,55
1838	März 6.	5,57	März 8.	5,57	1880	" 13.	4,84	" 13.	4,38
1839	" 29.	4,68	" 29.	4,66	1885	" 23.	4,98	" 24.	4,52 ¹⁵⁾
1841	" 16.	3,98	" 17.	5,68	1892	" 5.	4,46	" 5.	3,82
1845	" 29. 8nm	5,65	" 30.	5,48	1839	Juni 1.	5,11	Juni 1.	5,15
1846	" 1. 6nm	4,68	" 2.	4,44	1840	" 9.	4,03	" 9.	4,03
1848	" 16.	4,37	" 16.	4,00	1843	" 19.	4,76	" 18.	4,76 ¹⁶⁾
1849	" 31.	4,55	April 1.	4,66	1844	" 3.	4,26	" 1.	4,21 ¹⁷⁾
1854	" 15.	5,41	März 14./15.	5,21	1845	" 3.	3,84	" 3.	3,56
1855	" 9.	6,07	" 9.	5,36	1847	" 17. 2/4vm	5,75	" 17.	5,30

¹⁾ Am 26. XII. W=3,90 m i. Brieg. ²⁾ Eisverfetzung in Ohlau. Am 28. Eisgang mit Hochw. 5,15 in Ohlau. ³⁾ Am 3. W=4,63 m in Brieg. ⁴⁾ Eisgang. ⁵⁾ Eisgang. ⁶⁾ Am 19. W=5,18 m in Brieg. ⁷⁾ Am 12. W=4,22 m in Ohlau. ⁸⁾ Eisgang in Ohlau. ⁹⁾ Am 2. W=4,00 m in Ohlau. ¹⁰⁾ 29. W=5,44 m in Brieg. ¹¹⁾ Am 13. W=3,70 in Brieg, W=5,40 m in Ohlau. ¹²⁾ Am 22. W=4,86 m in Brieg. Am 19. W=2,50 m in Brieg. ¹³⁾ 31. März Brieg W=5,55 m. ¹⁴⁾ Am 11. W=3,24 m in Brieg. ¹⁵⁾ 1885 Mai 19. Brieg W=4,70 m. Mai 20. Ohlau W=4,18 m. ¹⁶⁾ Am 19. W=4,45 m in Ohlau. ¹⁷⁾ Am 3. W=4,08 in Ohlau.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Brieg m	Monat, Tag, Stunde	Dhlau m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Brieg m	Monat, Tag, Stunde	Dhlau m
1855	Juni 25.	3,95	Juni 25.	3,79	1849	August 28.	4,63	August 28.	4,26
1861	" 7.	4,55	" 8.	4,63	1854	" 23.	5,70	" 23.	5,44
1873	" 3.	3,94	" 3.	3,53	1855	" 18.	4,60	" 18. 5 ^{vm}	4,58
1879	" 18.	5,46	" 18. 9 ^{nm}	5,21	1858	" 11.	4,63	" 12. 2 ^{vm}	4,68
1883	" 23.	5,64	" 23.	5,62 ¹⁾	1860	" 5. 3 ^{vm}	4,66	" 5. 5 ^{vm}	4,71
1884	" 25.	4,86	" 25.	4,62	"	" 14.	4,60	" 14.	4,32
1886	" 25.	4,92	" 26.	4,46	1871	" 9.	4,16	" 10.	3,90
1892	" 12.	4,80	" 13. 2 ^{vm}	4,20	1872	" 23.	4,38	" 23. 6 ^{nm}	4,06
1841	Juli 6.	4,19	Juli 6.	4,08	1880	" 9.	5,76	" 9. 6 ^{vm}	5,54
1843	" 30.	4,19	" 30.	3,77	"	" 18.	4,68	" 18.	4,12
1844	" 13.	3,98	" 12.	3,74 ²⁾	1882	" 13.	4,76	" 13.	4,12
1845	" 23.	5,48	" 24.	5,15	1888	" 22.	4,40	" 22. 2 ^{nm}	3,64 ³⁾
1847	" 3.	4,97	" 3.	4,68	1889	" 2.	5,00	" 3. 6 ^{1/2} vm	4,28
1853	" 6.	4,68	" 6.	4,53	1891	" 2.	4,16	" 2.	3,54
1854	" 5.	4,37	" 5.	4,16	1844	September 27.	4,97	September 28.	4,92
"	" 22./23.	4,45	" 23. 5 ^{vm}	4,32	1847	" 11.	4,71	" 11.	4,32
1860	" 16.	5,47	" 16.	5,29	"	" 19.	4,63	" 19.	4,26
1883	" 30.	5,30	" 30.	5,18	1851	" 4.	4,63	" 4.	4,32
1885	" 11.	3,78	" 11.	3,12	"	" 14.	3,95	" 14.	3,61
1891	" 17.	4,74	" 17.	3,98	1888	" 6.	4,98	" 7. 7 ^{vm}	4,38
"	" 24.	5,96	" 25. 3 ^{orm} .	5,74	1890	" 7.	5,54	" 7. 6 ^{vm}	5,56
1839	August 24.	3,92	August 28.	4,03	1847	Oktober 13.	4,87	Oktober 14.	4,58
1844	" 20.	3,98	" 20.	3,69	"	" 31.	5,44	" 31.	5,18
1846	" 14.	4,47	" 14.	4,00	1888	" 12.	4,46	" 12.	3,74
"	" 28.	4,08	" 28.	3,61	1889	" 20.	4,60	" 20.	3,94

¹⁾ Brieg 27. W=4,98 m. Dhlau 27. W=4,58 m. ²⁾ Am 13. W=3,09 m in Dhlau. ³⁾ August 6. Brieg W=4,12 m, 6. Dhlau W=3,24 m. August 12. Brieg W=4,10 m, Dhlau W=3,36 m.

Tabelle II Dc 2.

Verzeichniß nicht korrespondirender, also entweder auf Brieg oder Dhlau beschränkter Ausuferungen.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Brieg m	Monat, Tag, Stunde	Dhlau m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Brieg m	Monat, Tag, Stunde	Dhlau m
1846	Januar 30.	4,92	Januar 30.	3,11	1874	Mai 22.	3,82	Mai 22.	3,40
1852	" 20.	3,85	" 20.	3,42	1880	Juni 9.	3,94	Juni 9.	3,36
1871	" 23.	2,51	" 23.	3,94 ¹⁾	1888	" 23.	4,00	" 23. 6 ^{nm}	3,24
1879	" 4.	3,94	" 4.	3,27	1890	" 17.	4,00	" 18. 6 ^{nm}	3,46
1892	" 31.	3,84	" 31.	2,68	1891	" 27.	4,20	" 27. Abds.	3,48
1837	Februar 26.	4,00	Februar 27.	2,98	1885	Juli 11.	3,78	Juli 11.	3,12
1861	" 13.	3,40	" 12.	4,08 ²⁾	1892	" 22.	4,12	" 22. Abds.	3,42
"	" 14.	3,61	" 14.	4,11 ³⁾	1883	August 11.	3,92	August 11.	3,32
1877	März 20.	3,82	März 20.	3,30	1885	" 11.	3,78	" 11.	0,86

¹⁾ Am 22. W=2,20 m in Brieg. ²⁾ Eisgang in Dhlau. ³⁾ Grundeis in Dhlau.

Tabelle II Dd.

Fluthwellen auf der Strecke Brieg—Pöpelwitz.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Brieg m	Monat, Tag, Stunde	Dhlau m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Pöpelwitz*) m
1892	Februar 2.	+ 5,68	Februar 2.	+ 5,24	1892	Februar 4.	+ 3,06 ¹⁾
1889	März 23.	5,32	März 23.	5,34	1889	März 24.	3,60
1891	" 11.	5,96	" 11.	5,60	1891	" 12.	4,24
1889	April 14.	4,96	April 14.	4,32	1889	April 15.	2,60
1891	Juni 27.	4,20	Juni 27.	3,48	1891	Juni 28.	1,52
1892	" 12.	4,80	" 12.	4,14	1892	" 14.	2,08
1891	Juli 24.	5,92	Juli 24.	5,72	1891	Juli 26.	4,06
1892	" 22.	4,12	" 22.	3,42	1892	" 23.	1,38
1889	August 2.	5,00	August 3. 6 ^{1/2} vm	4,28	1889	August 4.	2,20
1890	September 7.	5,54	September 7. 6 ^{vm}	5,56	1890	September 8.	3,56
1889	Oktober 20.	4,60	Oktober 20.	3,94	1889	Oktober 21.	2,20

*) Mittleres Hochwasser a. P. Pöpelwitz=3,45 m (6 Jahre). ¹⁾ Eisverfetzung bei Breslau-Pöpelwitz.

Tabelle II De 1.

Hydrographische Tabellen.

Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Ohlau und Maltzsch.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Ohlau m	Monat, Tag, Stunde	Maltzsch m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Ohlau m	Monat, Tag, Stunde	Maltzsch m
1882	November 28.	4,02	November 30.	4,71	1853	April 9. 5 ⁹ vm	5,26	April 11.	5,20
1889	" 4.	4,08	" 6. 5 ^{nm}	4,68	1855	" 1.	5,21	" 1.	5,57
1890	" 27. 3 ^{vm}	4,24	" 29. 9 ^{nm}	4,88	1860	" 15. 6 ^{vm}	5,05	" 16.	5,10
1854	Dezember 19.	4,45	Dezember 21.	4,92	1864	" 16.	4,19	" 18.	4,60
1875	" 27. 10 ^{vm}	1,30	" 29.	4,31 ¹⁾	1865	" 9.	5,10	" 11.	5,12
1882	" 1.	3,50	" 1.	4,73	1867	" 12. 5 ^{nm}	3,58	" 14.	4,21
1885	" 4.	3,90	" 6.	4,58	1868	" 18. 5 ^{nm}	3,85	" 20.	4,58
1855	Januar 8. 4 ^{1/2} nm	4,66	Januar 10.	5,02	1871	" 26. 6 ^{vm}	3,61	" 29.	4,05
1856	" 28. 8 ^{1/2} /9 ^{1/2} nm	5,15	" 30.	4,60 ²⁾	1875	" 12. 6 ^{nm}	4,73	" 14.	5,05
1860	" 4. 4 ^{nm}	5,00	" 6.	5,20	1876	" 2.	3,53	" 2.	4,47
1861	" 31.	3,82	" 31.	3,95 ³⁾	1886	" 1.	5,48	" 1.	5,44
1868	" 22. 2 ^{1/4} nm	5,26	" 26.	5,44 ⁴⁾	1888	" 1.	4,10	" 3.	4,90
1875	" 23.	3,98	" 25.	4,53	1889	" 15. 6 ^{nm}	4,36	" 16.	4,93
1880	" 6.	3,84	" 9.	4,13 ⁵⁾	1855	Mai 23.	5,31	Mai 25.	5,28
1883	" 1.	3,82	" 3.	4,59	1860	" 2. 5 ^{vm}	4,79	" 4.	4,99
1890	" 30.	3,56	" 31.	4,34	1877	" 27. 6 ^{vm}	4,81	" 29.	5,02
1852	Februar 9. 5 ^{nm}	3,98	Februar 11.	4,50	1879	" 16.	4,55	" 18.	4,97
1854	" 10. 5 ^{nm}	4,84	" 12.	4,94	1880	" 13.	4,38	" 15.	4,89
1856	" 13. 7 ^{vm}	4,53	" 14.	5,10 ⁶⁾	1885	" 20.	4,18	" 22.	4,82
1861	" 1.	4,03	" 2.	4,65	" 24.	4,52	" 25.	5,03	
"	" 14.	4,11	" 15. 16.	4,40	1892	" 5.	3,82	" 7. 3 ^{nm}	4,87
1862	" 8.	5,50	" 10.	6,51 ⁷⁾	1855	Juni 25.	3,79	Juni 27.	4,34
1864	" 26. 8 ^{1/4} nm	4,47	" 29.	4,47	1861	" 8.	4,63	" 9.	4,65
1867	" 3. 5 ^{nm}	4,56	" 5.	4,92	1873	" 3.	3,53	" 4.	4,05
1868	" 29.	5,10	März 1.	4,76	1879	" 18. 6 ^{nm}	5,21	" 20.	5,28
1871	" 24. 6 ^{1/2} /7 ^{1/4} nm	5,57	Februar 26.	5,54	1883	" 23.	5,62	" 26.	5,45
1876	" 23. 10 ^{nm}	5,86	" 24.	6,09	1884	" 25.	4,62	" 27.	4,83
1879	" 15.	4,02	" 17.	4,76	1886	" 26.	4,46	" 28.	4,96
1880	" 25. 6 ^{nm}	5,18	" 26.	4,08	1892	" 13. 2 ^{vm}	4,20	" 14. 9 ^{nm}	4,46
1889	" 4.	3,46	" 6. 12/3 ^{nm}	3,88 ⁸⁾	1853	Juli 6.	4,53	Juli 8.	4,78
1892	" 2. 11 ^{1/2} vm	5,24	" 4. 6 ^{nm}	5,22 ⁹⁾	1854	" 23. 5 ^{vm}	4,32	" 25.	4,55
1854	März 14./15.	5,20	März 17.	5,26	1860	" 16.	5,29	" 18.	5,28
1855	" 9.	5,36	" 12.	6,12	1883	" 30.	5,18	August 1.	5,29
1858	" 23. 3 ^{1/2} /4 ^{1/2} vm	4,58	" 26.	4,63	1885	" 17.	3,98	Juli 20.	4,51
1859	" 9. 7 ^{vm}	3,82	" 10.	4,08	1891	" 25. Vorm.	5,74	" 27.	5,57
1860	" 26.	4,55	" 27.	4,94	1854	August 23.	5,44	August 25. 11 ^{vm}	6,77
1868	" 1. 3 ^{vm}	5,20	" 2.	5,12	1855	" 18. 5 ^{vm}	4,58	" 20.	4,76
1870	" 6. 3 ^{vm}	4,63	" 8.	4,92	1858	" 12. 6 ^{vm}	4,68	" 13.	4,60
1871	" 3. 6 ^{nm}	4,14	" 5.	4,78	1860	" 5.	4,71	" 7.	4,87
1872	" 5. 3 ^{nm}	3,66	" 7.	4,53	" 14.	4,32	" 16.	4,94	
1874	" 22.	4,06	" 24.	4,55	1871	" 10.	3,90	" 11.	4,08
1876	" 1.	4,06	" 1.	5,07	1872	" 23. 6 ^{nm}	4,06	" 26.	4,45
"	" 5. 5 ^{nm}	4,45	" 7.	5,07	1880	" 9. 6 ^{vm}	5,54	" 11.	5,43
1878	" 5. 5 ^{nm}	3,82	" 8.	4,55	1882	" 13.	4,12	" 15.	4,55
1880	" 8.	4,76	" 10.	5,07	1888	" 6.	3,24	" 7.	3,92
1881	" 13.	4,76	" 15.	5,17	" 12.	3,36	" 13.	3,92	
1886	" 30.	5,60	" 31.	5,46	" 22. 2 ^{nm}	3,64	" 24. 6 ^{vm}	4,06	
1887	" 7.	3,52	" 9.	4,40	1889	" 3. 6 ^{1/2} vm	4,28	" 5. 6/8 ^{vm}	4,52
1888	" 13.	5,80	" 15. 8/12 ^{vm}	5,58	1891	" 2.	3,54	" 2.	4,79
"	" 21.	3,68	—	kein Scheitel	1888	September 7. 7 ^{vm}	4,38	September 9. 12-2 ^{nm}	4,92
"	" 25.	3,98	" 28.	5,02	1890	" 7. 6 ^{vm}	5,56	" 9.	5,34
1889	" 13. 5 ^{1/2} nm	5,40	" 16.	4,86 ¹⁰⁾	1888	Oktober 12.	3,74	Oktober 14. 6 ^{nm}	4,36
"	" 23.	5,34	" 25. 6 ^{vm} /6 ^{nm}	5,42	1889	" 20.	3,94	" 22. Nachm.	4,58
1891	" 10. 4 ^{vm}	5,98	" 13. 6 ^{vm}	5,70					

1) Eisgang i. D. 2) Eisgang i. D. Am 29. I. W=4,94 m i. D. Eisstand i. M. 3) Eisstand. 4) Eisgang 1^{1/2}/2^{1/4}nm i. D. Am 22. I. 12 Mittg. W=3,80 m. 5) Eisgang i. D. 6) Am 12. II. Eisgang i. D. 7) Grundeis i. D. 8) Schwacher Eisgang i. D. 9) Eisgang i. D. 10) Bgl. II De.

Tabelle II De2.

Hydrographische Tabellen.

Verzeichniß nicht korrespondirender, also entweder auf Ohlau oder Maltzsch beschränkter Ausuferungen.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Ohlau m	Monat, Tag, Stunde	Maltzsch m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Ohlau m	Monat, Tag, Stunde	Maltzsch m
1850	November 28.	3,37	November 30.	3,82	1877	April 2.	2,72	April 1.	3,87
1870	Dezember 18. 4 ^{nm}	3,14	Dezember 20.	3,77	1878	" 3. 6 ^{vm}	3,12	" 4.	3,99
1852	Januar 20.	3,43	Januar 22.	4,18	"	" 21./22.	2,98	" 22.	4,11
1871	" 23.	3,94	" 25./26.	2,77	1879	" 27. 6 ^{vm}	3,19	" 29.	3,89
1872	" 31. 11 ^{vm}	4,30	" 31.	3,45 ¹⁾	1887	" 1.	3,00	" 2./3.	4,18
1879	" 4.	3,27	" 6.	3,87 ²⁾	1888	" 12.	3,28	" 14.	4,68
1884	" 26.	2,70	" 23.	3,69	1891	" 15.	2,82	" 16. 6 ^{vm}	3,92
1888	" 30.	2,82	" 31.	3,72	1853	Mai 15.	2,80	Mai 16.	3,90
1892	" 31.	2,68	Februar 4. 6 ^{nm}	5,22 ³⁾	1868	" 1.	2,75	" 1.	3,92
1855	Februar 4./5.	2,38	Februar 7.	3,74	1873	" 23. 3 ^{nm}	2,96	" 24.	3,63
1862	" 25./26.	2,85	" 27.	4,94	1874	" 22.	3,40	" 23.	4,03
1872	" 1.	3,53	" 3.	3,65	1876	" 5. 6 ^{nm}	3,24	" 7.	4,15
1877	" 13.	2,96	" 14.	3,90	1887	April 30.	2,80	" 1.	3,68
1878	" 21.	3,14	" 23.	4,03	1890	Mai 2.	3,02	" 3. 11 ^{nm}	3,90
1884	" 3.	2,96	" 5.	3,91	1853	Juni 22.	3,45	Juni 23.	4,05
1888	" 20.	2,12	" 22.	3,76	1854	" 25. 9 ^{1/2} nm	3,35	" 27.	3,90
1890	" 1.	2,60	" 1.	4,24	1871	" 16.	2,98	" 17.	3,87
1856	März 1.	2,69	März 2.	3,84	1877	" 3.	2,83	" 4.	3,65
1861	" 14.	3,37	" 15.	4,08	1880	" 9.	3,36	" 10.	4,13
1862	Februar 26.	2,85	" 1.	4,44	1885	" 17.	3,98	" 20.	4,51 ⁴⁾
"	März 12.	2,64	" 12.	4,05	1887	" 1.	2,58	" 1.	3,68
1866	" 17.	3,22	" 18.	3,77	1888	" 23. 6 ^{nm}	3,24	" 25. 10 ^{nm}	3,84
1867	" 1.	2,67	" 1.	3,90	1890	" 18. 6 ^{nm}	3,46	" 19.	4,16
1869	" 22. 5 ^{nm}	2,96	" 27.	3,95	1891	" 27. abds.	3,48	" 29. 3 ^{vm}	4,19
1873	" 7. 6 ^{nm}	3,35	" 9.	4,07	1854	Juli 7.	3,45	Juli 7.	4,76
1875	" 20.	2,48	" 20.	3,67	1871	" 16. 3 ^{nm}	2,98	" 17.	3,61
1877	" 20.	3,38	" 22.	4,21	1885	" 11.	3,12	" 13.	3,83
1884	" 29.	2,86	" 30.	3,95	1892	" 22. abds.	3,42	" 23. 12h Nachts	3,88
1890	" 12.	2,78	" 13. 6 ^{vm}	3,84	1883	August 11.	3,32	August 12.	4,19
1892	" 1.	2,44	" 1.	3,68	1872	September 25. 6 ^{vm}	3,28	September 26.	3,77
1852	April 4.	3,37	April 5.	3,97	1882	" 1.	3,08	" 2.	4,05
1854	" 3.	2,98	" 4.	3,66	1883	" 25.	3,10	" 27.	3,77
1870	" 14.	2,90	" 16.	3,77	1885	Oktober 2.	2,82	Oktober 4.	3,73
1874	" 4.	3,06	" 5.	3,93					

1) Am 3. II. W=3,65 m i. M. 2) Eisgang i. D. 3) Starker Eisgang i. M. 4) Am 19. Brieg W=1,88 m, am 20. Aufhalt W=2,54 m.

Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Maltſch und Aufhalt.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Maltſch m	Monat, Tag, Stunde	Aufhalt m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Maltſch m	Monat, Tag, Stunde	Aufhalt m
1882	November 30.	4,71	November 30.	4,38	1867	März 1.	3,90	März 1.	3,79
1889	" 6. 5 ^{nm}	4,68	" 7.	4,52	1868	" 2.	5,12	" 3.	5,26
1890	" 29. 9 ^{nm}	4,88	" 30. 5 ^{nm}	4,76 ¹⁾	1869	" 24.	3,92	" 24.	3,90 ¹⁷⁾
1854	Dezember 21.	4,92	Dezember 22.	4,68	"	" 27.	3,95	" 26./27.	3,84
1875	" 29.	4,31	" 29.	4,14 ²⁾	1870	" 8.	4,92	" 9.	4,73
1882	" 1.	4,73	" 1.	4,56	1871	" 1.	4,89	" 1.	4,81
1885	" 6.	4,58	" 6.	4,46	1872	" 7.	4,53	" 7.	4,20
1890	" 1.	4,32	" 1.	4,55	1873	" 9.	4,07	" 9.	3,72
1852	Januar 22.	4,18	Januar 22./23.	3,87	1874	" 24.	4,55	" 24.	4,24
1855	" 10.	5,02	" 10.	4,97	1876	" 1.	5,07	" 1.	5,34
1856	" 30.	4,60	" 31.	5,05	"	" 7.	5,07	" 7.	5,26
1857	" 23.	5,00	" 23.	4,47	1877	" 21.	4,13	" 21.	4,08 ¹⁸⁾
1860	" 6.	5,20	" 6.	5,36	"	" 22.	4,21	" 22./23.	3,94
1861	" 31.	3,95	" 31.	3,66 ³⁾	1878	" 8.	4,55	" 8.	4,14
1868	" 23.	5,05	" 23.	4,47 ⁴⁾	1880	" 10.	5,07	" 10.	4,92
1875	" 25.	4,53	" 25.	4,24	1881	" 15.	5,17	" 15.	5,16
1880	" 8.	4,03	" 8.	5,20 ⁵⁾	1884	" 30.	3,95	" 30.	3,86
"	" 9.	4,13	" 9.	4,16	1886	" 31.	5,46	" 31.	6,00 ¹⁹⁾
1883	" 3.	4,59	" 3.	4,28	1887	" 8.	4,36	" 8.	4,38
1888	" 31.	3,72	" 31.	3,72 ⁶⁾	"	" 9.	4,40	" 9.	4,36
1890	" 31.	4,34	" 31.	4,22	1888	" 15. 8/12 ^{vm}	5,58	" 16.	6,10 ²⁰⁾
1852	Februar 11.	4,50	Februar 12.	4,24	"	" 28.	5,02	" 28.	5,16
1854	" 12.	4,94	" 12.	4,87	1889	" 25. 6 ^{vm} /6 ^{um}	5,42	" 26. 6 ^{vm}	6,04 ²¹⁾
1856	" 14.	5,10	" 14.	4,79	"	" 16.	4,86	" 17.	4,78
1861	" 2.	4,65	" 2.	3,14 ⁷⁾	1890	" 13. 6 ^{vm}	3,84	" 13.	3,82
"	" 16.	4,44	" 16.	4,26	1891	" 13. 6 ^{vm}	5,70	" 13. Mittern.	6,40
1862	" 10.	6,51	" 11.	5,13	1892	" 1.	3,68	" 1.	3,78
1864	" 29.	4,47	" 29.	4,32	1853	April 11.	5,20	April 11.	5,52
1867	" 5.	4,92	" 5.	4,76	1855	" 1.	5,57	" 1.	5,86
1868	" 6.	5,07	" 9.	4,29	1860	" 16.	5,10	" 17.	5,13
1871	" 26.	5,54	" 26. 3 ^{vm}	6,12	1864	" 18.	4,60	" 18.	4,39
1872	" 3.	3,65	" 4.	3,92	1865	" 11.	5,12	" 11.	5,26
1876	" 24.	6,09	" 25.	6,62	1867	" 14.	4,21	" 15.	4,08
1877	" 14.	3,90	" 14.	3,76	1868	" 20.	4,58	" 20./21.	4,47
1879	" 14.	3,81	" 14.	3,45 ⁸⁾	1871	" 29.	4,05	" 29.	3,77
"	" 17.	4,76	" 17.	4,40	1874	" 5.	3,93	" 5.	3,70
1880	" 26.	4,08	" 27.	4,63 ⁹⁾	1875	" 14.	5,05	" 14.	5,02
"	" 29.	3,73	" 29.	5,28 ¹⁰⁾	1876	" 1.	4,63	" 1.	4,58
1884	" 5.	3,91	" 5.	3,70 ¹¹⁾	1877	" 1.	3,87	" 1.	3,76
1888	" 22.	3,76	" 22.	3,92 ¹²⁾	1878	" 22.	4,11	" 23.	3,77
1889	" 6. 12/3 ^{nm}	3,88	" 6.	3,90	1884	" 1.	3,89	" 1.	3,80
1890	" 1.	4,24	" 1.	4,20	1886	" 1.	5,44	" 1.	5,98
1892	" 4. 6 ^{nm}	5,22	" 5. 4 ^{nm}	5,52 ¹³⁾	1887	" 2.	4,18	" 2.	4,18 ²²⁾
1854	März 17.	5,26	März 17.	5,47	"	" 3.	4,18	" 3.	4,16
1855	" 12.	6,12	" 12.	5,70 ¹⁴⁾	1888	" 2.	4,86	" 2.	4,88 ²³⁾
"	" 28.	5,73	" 28.	6,04 ¹⁵⁾	"	" 3.	4,90	" 3.	4,80
1858	" 22.	3,90	" 22.	4,45 ¹⁶⁾	"	" 14.	4,68	" 14.	4,76
"	" 26.	4,63	" 26. 7 ^{vm}	4,39	1889	" 16.	4,98	" 17.	5,00
1859	" 10.	4,08	" 10.	3,95	1891	" 16. 6 ^{vm}	3,92	" 16.	3,84
1860	" 27.	4,94	" 28.	4,89	1855	Mai 25.	5,28	Mai 25.	5,41
1861	" 15.	4,08	" 15.	3,95	1860	" 4.	4,99	" 4.	3,72
1862	" 12.	4,05	" 12.	3,92	1868	" 1.	3,92	" 1.	3,79
1864	Februar 29.	4,47	" 1.	4,34	1874	" 23.	4,03	" 23.	3,76
					1876	" 7.	4,15	" 7.	3,98

1) S. 1890 Dezember. 2) Am 28. Dezember W=3,93 m in Maltſch, 30. Dezember W=3,98 m in Aufhalt. 3) Am 30. Januar W=3,66 m in Maltſch. 4) Am 22. Januar W=5,02 m in Maltſch. 5) Am 7. Januar W=3,39 m in Maltſch. 6) Am 1. Februar W=3,72 m in Aufhalt Grundeis. 7) Am 1. Februar W=4,24 m in Maltſch. 8) Am 13. Februar W=3,19 m in Maltſch. 9) Am 26. W=3,66 in Aufhalt. 10) Obereis. 11) Am 28. W=3,77 m in Maltſch. 12) Obereis. 13) Am 21. Februar W=3,74 in Maltſch, W=4,00 m in Aufhalt Eisstand. 14) Eisverſetzung unterhalb Maltſch. 15) Am 27. März W=5,65 m in Maltſch. Eisfrei. 16) Am 21. März W=3,04 m in Maltſch. 17) Am 23. März W=3,90 m in Maltſch. 18) Am 20. März W=3,69 m in Maltſch. 19) S. April 1886. 20) Am 16. März W=5,46 m in Maltſch, am 17. März W=5,50 m in Aufhalt. 21) Obereis. 22) Am 1. April W=4,10 m in Maltſch. 23) Am 1. April W=4,84 m in Maltſch.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Maltfch m	Monat, Tag, Stunde	Aufhalt m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Maltfch m	Monat, Tag, Stunde	Aufhalt m
1877	Mai 29.	5,01	Mai 29.	4,90	1886	Juli 1.	3,60	Juli 1.	3,70
1879	" 18.	4,97	" 18.	4,66	1891	" 27.	5,57	" 27. abds.	6,12
1880	" 15.	4,89	" 15	4,66	1892	" 23. 12h Nachts	3,88	" 24 6 ^{vm}	3,70
1885	" 25.	5,03	" 25./26. Nachts	4,80 ¹⁾	1854	August 25. 11 ^{vm}	6,77	August 25.	6,75
1890	" 3. 11 ^{nm}	3,90	" 4. 5 ^{nm}	3,82	1855	" 20.	4,76	" 20.	4,39
1892	" 7. 3 ^{nm}	4,48	" 7. Abds.	4,40	1858	" 13.	4,60	" 14.	4,42
1853	Juni 23.	4,05	Juni 23.	3,87	1860	" 7.	4,87	" 7.	4,71
1854	" 27	3,90	" 27.	3,77	"	" 16.	4,94	" 17.	4,81
1855	" 27.	4,34	" 27.	4,00	1872	" 26.	4,45	" 26.	4,00
1861	" 9.	4,65	" 10.	4,39	1880	" 11.	5,43	" 11.	5,58
1879	" 20.	5,28	" 21.	5,26	1882	" 15.	4,55	" 15.	4,28
1880	" 10.	4,13	" 10.	3,94	1883	" 1.	5,29	" 1.	5,52
1883	" 26.	5,45	" 26.	5,64	1888	" 7.	3,92	" 8.	3,90
1884	" 27.	4,83	" 27/28.	4,50	"	" 13.	3,92	" 13.	3,84
1886	" 28. 6 ^{vm} /3 ^{nm}	4,96	" 29. 8 ^{vm}	4,86 ²⁾	"	" 24. 6 ^{vm}	4,06	" 24.	3,92
1888	" 25. 10 ^{nm}	3,84	" 25.	3,70	1889	" 5. 6/8 ^{vm}	4,52	" 5.	4,32
1890	" 19.	4,16	" 19.	4,16	1891	" 1.	5,10	" 1.	5,34 ⁴⁾
1891	" 29. 3 ^{vm}	4,19	" 29. Abds.	4,04	1854	September 1.	5,28	September 1.	5,52
1892	" 14. 9 ^{vm}	4,46	" 15.	4,34	1888	" 9. 12/2 ^{nm}	4,92	" 10.	5,02
1853	Juli 8.	4,78	Juli 9.	4,63	1890	" 9.	5,34	" 10.	5,70
1854	" 7.	4,76	" 8.	4,60	1888	Oktober 14. 6 ^{nm}	4,36	Oktober 15.	4,30
1860	" 18.	5,28	" 19.	5,49	1889	" 22. von Mittag bis Abend.	4,58	" 23.	4,42 ⁵⁾
1883	" 31.	5,17	" 31.	4,50 ³⁾	"	" 28.	4,56	" 28. 4 ^{nm}	4,50 ⁶⁾
1885	" 13.	3,83	" 13.	3,76	"	"	"	"	"

¹⁾ Am 22. Mai W = 4,60 m in Aufhalt, 22. Mai W = 4,82 m in Maltfch. ²⁾ S. 1886 1. Juli. ³⁾ S. 1883 1. August. ⁴⁾ 2. August W = 4,79 m in Maltfch, W = 5,20 m in Aufhalt, 3. August W = 4,80 m in Aufhalt. ⁵⁾ Am 22. Oktober W = 4,40 m in Aufhalt. ⁶⁾ Am 27. Oktober W = 4,50 m in Maltfch.

Tabelle II Df 2.

Verzeichniß nicht korrespondirender, also entweder auf Maltfch oder auf Aufhalt beschränkter Ausuferungen.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Maltfch m	Monat, Tag, Stunde	Aufhalt m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Maltfch m	Monat, Tag, Stunde	Aufhalt m
1854	November 30.	3,82	November 30.	3,53	1852	April 5.	3,97	April 6.	3,64
1870	Dezember 20.	3,77	Dezember 20.	3,45	1854	" 4.	3,66	" 4.	3,43
1875	" 26.	4,41	" 26.	3,14 ¹⁾	1870	" 16	3,77	" 16.	3,64
1876	" 30.	1,61	" 30.	3,92 ²⁾	"	" 18.	3,77	" 18./19.	3,53
1857	Januar 19.	2,11	Januar 19.	3,72 ³⁾	1879	" 29.	3,89	" 29.	3,64
1868	" 26.	5,44	" 26.	3,61 ⁴⁾	1853	Mai 16.	3,90	Mai 17.	3,66
1876	" 21.	3,55	" 21.	3,74 ⁵⁾	1873	" 24.	3,63	" 25.	3,22
1879	" 6.	3,87	" 6.	3,61	1887	" 1.	3,68	" 1.	3,68
1884	" 28.	3,69	" 28.	3,54	1871	Juni 17.	3,87	Juni 17.	3,64
1892	" 5. 8 ^{vm}	3,74	" 5.	3,52	1873	" 4.	4,07	" 4./5.	3,61
1855	Februar 7.	3,74	Februar 7.	3,66 ⁶⁾	1877	" 4.	3,65	" 4.	3,53
1856	" 2.	3,29	" 2.	5,52 ⁷⁾	1887	" 1.	3,68	" 2.	3,66
1878	" 23.	4,03	" 23.	3,66	1871	Juli 17.	3,61	Juli 18.	3,30
1888	" 5.	2,28	" 5.	4,20 ⁸⁾	1871	August 11.	4,08	August 11.	3,66
1891	" 8.	3,49	" 9.	3,74	1872	September 26.	3,77	September 26.	3,37
1856	März 2.	3,14	März 2.	3,61	1882	" 2.	4,05	" 2.	3,56 ⁹⁾
1862	" 1.	4,44	" 1.	3,45 ⁹⁾	1883	" 27.	3,77	" 27.	3,50
1866	" 18.	3,77	" 18.	3,61	1885	Oktober 4.	3,73	Oktober 4.	3,62
1875	" 20.	3,67	" 20.	3,45	"	"	"	"	"

¹⁾ Am 27. Dezember W = 3,76 m in Aufhalt. ²⁾ Am 29. Dezember W = 1,65 m in Maltfch, am 26. Dezember W = 3,21 m in Maltfch. ³⁾ Am 18. Januar W = 2,11 m in Maltfch. ⁴⁾ Am 27. Januar W = 3,56 m in Aufhalt. ⁵⁾ Am 20. Januar W = 3,47 m in Maltfch. ⁶⁾ Am 6. Februar W = 3,69 m in Aufhalt. ⁷⁾ Am 1. Februar W = 3,69, 30. Januar W = 4,60 m in Maltfch. ⁸⁾ Am 4. Februar W = 2,46 m in Maltfch, am 6. Februar W = 3,10 m in Maltfch (Eisstand), 6. Februar W = 4,02 m in Aufhalt (Eisstand). ⁹⁾ Eisstand in Maltfch, freier Strom in Aufhalt. ¹⁰⁾ Am 1. September W = 3,98 m in Maltfch, W = 3,58 m in Aufhalt.

Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Aufhalt und Glogau.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Aufhalt m	Monat, Tag, Stunde	Glogau m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Aufhalt m	Monat, Tag, Stunde	Glogau m
1843	November 29.	3,82	November 30.	3,03	1888	Februar 21.	4,00	Februar 25.	3,46 ¹⁴⁾
1844	" 11.	4,75	" 13.	3,69	1889	" 6.	3,90	" 8.	3,54
1847	" 3.	5,72	" 4.	4,63	1890	" 1.	4,20	" 2. 8 ^{vm}	3,38
1851	" 9.	4,50	" 11.	3,56	1891	" 9.	3,74	" 10.	3,10
1882	" 30.	4,38	" 30.	3,08 ¹⁾	1892	" 5. 4 ^{vm}	5,52	" 6. 5 ^{vm}	4,38
1889	" 7.	4,52	" 8.	3,48	1838	März 9.	6,16	März 12.	4,97
1890	" 30. 5 ^{nm}	4,76	" 30.	3,34 ²⁾	1839	" 31.	4,63	" 31.	3,69
1839	Dezember 31.	4,60	Dezember 31.	3,24 ³⁾	1841	" 13.	5,86	" 13.	3,43 ¹⁵⁾
1843	" 13.	3,87	" 15.	3,19	"	" 15./16.	5,57	" 18.	3,85 ¹⁶⁾
1849	" 23.	5,55	" 26.	4,47	1844	" 12.	4,55	" 13.	3,77
1851	" 14.	5,94	" 15.	5,05	1845	" 31.	4,79	" 31.	3,53 ¹⁷⁾
1854	" 10.	4,63	" 11.	3,85	1846	" 4.	4,50	" 7.	3,58
"	" 22.	4,68	" 23.	3,69	1848	" 19.	4,08	" 21.	3,37
1875	" 29.	4,14	" 31.	3,43	1850	" 1.	4,87	" 1.	4,37 ¹⁸⁾
1882	" 1.	4,56	" 3.	3,50	1854	" 17.	5,47	" 18./19.	4,26
1885	" 6.	4,46	" 8. 8 ^{vm}	3,35	1855	" 28.	6,04	" 29.	5,07
1890	" 1.	4,55	" 2.	3,61	1858	" 26. 7 ^{vm}	4,37	" 27.	3,24
1840	Januar 26.	5,26	Januar 29./30.	4,32	1860	" 28.	4,89	" 29./30.	3,69
1841	" 27.	4,89	" 28. Abds.	3,69	1861	" 15.	3,95	" 17.	3,06
1846	" 31.	4,26	" 31.	3,30 ⁴⁾	1862	" 12.	3,92	" 13.	3,16
1849	" 30.	4,32	" 31.	3,22	1864	" 1.	4,34	" 2./3.	3,32
1850	" 14./15.	3,72	" 15./18.	2,88 ⁵⁾	1867	" 1.	3,79	" 2.	3,11
1852	" 22./23.	3,87	" 25.	3,27	1868	" 3.	5,26	" 4.	4,05
1855	" 10.	4,97	" 12.	3,98	1869	" 24.	3,90	" 26.	3,22
1856	" 31.	5,05	" 30./31.	3,03	1870	" 9.	4,73	" 10.	3,90
1860	" 6.	5,36	" 8.	4,03	1871	" 1.	4,81	" 1.	4,32 ¹⁹⁾
1868	" 23.	4,47	" 27.	3,48	1872	" 7.	4,20	" 9.	3,32
1875	" 25.	4,24	" 27.	3,32	1873	" 9.	3,72	" 11.	2,93
1880	" 8.	5,20	" 10.	3,64	1874	" 24.	4,24	" 26.	3,27
1883	" 3.	4,26	" 5.	3,53	1876	" 1.	5,34	" 1.	4,68 ²⁰⁾
1890	" 31.	4,22	" 31.	3,20 ⁶⁾	1877	" 21.	4,08	" 24.	3,22
1839	Februar 16./17.	4,63	Februar 18.	4,08	1878	" 8.	4,14	" 9.	3,32
1841	" 26.	4,63	" 28.	3,24	1880	" 10.	4,92	" 12.	3,95
1843	" 5.	5,41	" 7.	4,32	1881	" 15.	5,16	" 16.	4,16
1846	" 2.	4,55	" 3.	3,61	1884	" 30.	3,86	" 31.	2,88
1848	" 17.	5,15	" 18.	3,37	1886	" 31.	6,00	" 31. 7 ^{nm}	4,75 ²¹⁾
"	" 19.	4,66	" 21.	4,06 ⁷⁾	1887	" 8.	4,38	" 9.	3,16
1849	" 22.	4,47	" 24.	3,61	"	" 13.	4,06	" 14.	3,80
1850	" 24.	5,65	" 25.	4,63	1888	" 16.	6,10	" 16. 8 ^{nm}	4,99 ²²⁾
1852	" 12.	4,24	" 13.	3,40	"	" 28.	5,16	" 29.	4,26
1854	" 12.	4,87	" 14.	3,66	1889	" 17.	4,78	" 18.	4,08
1856	" 2.	5,52	" 2.	3,27 ⁸⁾	"	" 26. 6 ^{vm}	6,04	" 26. 6 ^{nm}	4,92 ²³⁾
"	" 16.	5,02	" 17.	3,98	1891	" 13. Mittern.	6,40	" 14. 10 ^{vm}	5,19
1861	" 3.	4,19	" 4.	3,61 ⁹⁾	1892	" 1.	3,78	" 1.	3,37 ²⁴⁾
"	" 16.	4,26	" 17./18.	3,24 ¹⁰⁾	1837	April 13.	5,40	April 15.	4,42
1862	" 11.	5,13	" 12.	4,11	1839	" 1.	4,63	" 2.	3,90
1867	" 5.	4,76	" 7.	3,85	1840	" 7.	3,85	" 9.	3,32
1868	" 9.	4,29	" 11.	3,53	1844	" 20./21.	4,21	" 22./23.	3,32
1871	" 26.	6,02	" 26.	5,00 ¹¹⁾	1845	" 2.	6,43	" 3.	5,26
1872	" 4.	3,92	" 4.	2,98 ¹²⁾	1846	" 15.	4,34	" 17.	3,53
1876	" 25.	6,62	" 26.	5,49	1849	" 4.	4,72	" 7.	3,79
1877	" 14.	3,76	" 16.	2,96	1850	" 16.	3,85	" 18.	3,19
1879	" 17.	4,40	" 19.	3,53	1853	" 11.	5,52	" 13.	4,39
1880	" 29.	5,28	" 29.	2,96 ¹³⁾	1855	" 1.	5,86	" 1.	4,79
1884	" 5.	3,70	" 6.	2,91	1860	" 17.	5,13	" 18.	3,77

1) 29. XI. W = 4,20 m in Aufhalt. 2) 29. XI. W = 4,58 m in Aufhalt. 3) 30. XII. W = 4,29 m in Aufhalt. 4) 30. I. W = 4,16 m in Aufhalt. 5) 11./12. I. W = 2,96 m in Glogau. 6) Am 30. I. W = 4,10 m in Aufhalt. 7) Am 16./17. II. Eisgang in Aufhalt. 8) 1. II. W = 5,13 m in Aufhalt. 9) Eisgang in Aufhalt, Eisstand in Glogau. 10) Eisgang in Aufhalt und Glogau. 11) 25. II. W = 5,73 m in Aufhalt. 12) 3. II. W = 3,80 m in Aufhalt. 13) 28. II. W = 4,94 m in Aufhalt. 14) Eisstand am 23. II. W = 3,84, 24. II. W = 3,72 m in Aufhalt. 15) Am 14. III. W = 3,03 m in Glogau Eisstand, vom 17. ab Eisgang. 16) Eisverfetzung in Aufhalt, W = 4,00 m in Aufhalt am 17. 17) 30. III. W = 4,63 m in Aufhalt. 18) 28. II. W = 5,23 m in Aufhalt. 19) 28. II. W = 5,13 m in Aufhalt. 20) 29. II. W = 5,38 m in Aufhalt. 21) Am 30. III. W = 5,94 m in Aufhalt. 22) 15. III. W = 6,00 m in Aufhalt. 23) 25. III. W = 5,96 m in Aufhalt. 24) 29. II. W = 4,06 m in Aufhalt.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Aufhalt m	Monat, Tag, Stunde	Glogau m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Aufhalt m	Monat, Tag, Stunde	Glogau m
1864	April 18.	4,39	April 19./20.	3,32	1890	Juni 19.	4,16	Juni 20. 8 ^{nm}	3,08
1865	" 11.	5,26	" 12.	4,03	1891	" 29. Abds.	4,04	" 30. 7 ^{nm}	3,00
1867	" 15.	4,08	" 16.	3,27	1892	" 15.	4,34	" 16. 9 ^{nm}	3,12
1868	" 20./21.	4,47	" 22.	3,43	1845	Juli 27.	5,47	Juli 29.	4,24
1874	" 5.	3,70	" 7.	2,93	1847	" 6.	4,55	" 7./8.	3,53
1875	" 14.	5,02	" 15.	3,87	1853	" 9.	4,63	" 11.	3,45
1876	" 1.	4,58	" 2.	3,45	1854	" 8.	4,60	" 9.	3,82
1877	" 1.	3,76	" 2.	2,95	1860	" 19.	5,49	" 20.	3,98
1878	" 23.	3,77	" 24.	3,03	1883	" 1.	4,02	" 1.	3,86 ⁷⁾
1884	" 1.	3,80	" 1.	3,01 ¹⁾	"	" 31.	4,50	" 31.	3,06 ⁸⁾
1886	" 1.	5,98	" 1. 11 ^{vm}	4,81 ²⁾	1885	" 15.	3,76	" 14.	2,54
1887	" 2.	4,18	" 4.	3,24	1886	" 1.	3,70	" 1.	3,46 ⁹⁾
1888	" 1.	4,47	" 1.	4,03 ³⁾	1891	" 27. Abds.	6,12	" 28. 8 ^{1/2} ^{nm}	4,81
"	" 2.	4,88	" 2.	3,96	1843	August 1.	3,85	August 3.	3,09
"	" 14.	4,76	" 17.	3,93	1844	" 22.	3,81	" 24	2,95
1889	" 1.	4,54	" 1.	3,98 ⁴⁾	1845	" 1.	3,85	" 1.	3,58
"	" 17.	5,00	" 18. 6 ^{nm}	3,88	1849	" 30.	3,87	September 1.	2,85
1891	" 16.	3,84	" 17.	2,92	1854	" 25.	6,75	August 25.	5,73
1837	Mai 11.	4,06	Mai 13.	3,35	1855	" 20.	4,39	" 22.	3,14
1839	" 31.	4,34	" 31.	3,11	1858	" 14.	4,42	" 15.	3,09
1844	" 31.	4,39	" 31.	3,01	1860	" 7.	4,71	" 9.	3,40
1845	" 15.	4,06	" 17.	3,30	"	" 17.	4,81	" 19.	3,40
1855	" 25.	5,41	" 27.	3,98	1872	" 26.	4,00	" 28.	3,01
1860	" 4.	3,72	" 6.	3,40	1880	" 11.	5,58	" 12.	4,45
1868	" 1.	3,79	" 1.	3,14 ⁵⁾	1882	" 15.	4,28	" 17.	3,30
1876	" 7.	3,98	" 9.	2,93	1883	" 1.	5,52	" 3.	4,16
1877	" 29.	4,90	" 31.	3,58	1888	" 8.	3,20	" 8.	2,70
1879	" 18.	4,66	" 20.	3,61	"	" 13.	3,84	" 13./14.	2,68
1880	" 15.	4,66	" 17.	3,66	1889	" 5.	4,32	" 6. 6 ^{nm}	3,06
1885	" 26.	4,80	" 27. 4/6 ^{nm}	3,77 ⁶⁾	1891	" 1.	5,34	" 1. 5 ^{vm}	4,47 ¹⁰⁾
1892	" 7. abds.	4,40	" 9. 8 ^{vm}	3,27	1844	September 30.	4,64	September 30.	3,32
1839	Juni 5.	5,05	Juni 6./7.	4,00	1847	" 14.	4,16	" 15.	3,19
1840	" 11.	3,77	" 12.	3,01	"	" 22.	4,16	" 23.	3,32
1843	" 22.	4,76	" 24.	3,74	1851	" 8.	4,16	" 10.	3,32
1844	" 2.	4,68	" 4.	3,53	1854	" 1.	5,52	" 1.	4,32
1847	" 20.	6,02	" 22.	4,81	1888	" 10.	5,02	" 11. 7 ^{nm}	3,73
1861	" 10.	4,39	" 11./12.	2,98	1890	" 10.	5,70	" 11.	4,28
1879	" 21.	5,26	" 22.	4,00	1844	Oktober 1.	4,47	Oktober 2.	3,53
1880	" 10.	3,94	" 12.	3,14	1847	" 16.	4,60	" 18.	3,71
1883	" 26.	5,64	" 27.	4,40	1888	" 15.	4,30	" 16. 6 ^{nm}	3,26
1884	" 27./28.	4,50	" 29.	3,37	1889	" 28. 4 ^{nm}	4,50	" 30. 6 ^{nm}	3,50
1886	" 29. 8 ^{vm}	4,86	" 30. 3 ^{nm}	3,55					

¹⁾ 31. III. W=3,84 m in Aufhalt. ²⁾ 31. III. W=6,00 m in Aufhalt; vergl. März 1886. ³⁾ Am 31. III. W=4,80 m in Aufhalt. ⁴⁾ Am 31. III. W=4,62 m in Aufhalt. ⁵⁾ 30. IV. W=4,03 m in Aufhalt. ⁶⁾ Glogau 24. kein Scheitel (vergl. Aufhalt). ⁷⁾ Am 30. VI. W=4,47 m in Aufhalt. ⁸⁾ Am 4. VIII. W=4,16 m in Glogau. ⁹⁾ 30. VI. W=4,36 m in Aufhalt. ¹⁰⁾ 31. VII. W=5,60 m in Aufhalt.

Tabelle II Dg 2.

Verzeichniß nicht korrespondirender, also entweder auf Aufhalt oder auf Glogau beschränkter Ausuferungen.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Aufhalt m	Monat, Tag, Stunde	Glogau m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Aufhalt m	Monat, Tag, Stunde	Glogau m
1876	Dezember 30.	3,92	Dezember 30.	1,96	1874	Mai 23.	3,76	Mai 25.	2,85
1857	Januar 23.	4,47	Januar 21./26.	1,26	1890	" 5.	3,82	" 5.	2,80
"	" 19.	3,72	" 23.	2,07	1853	Juni 23.	3,87	Juni 25./27.	2,85
1876	" 21.	3,74	" 23.	2,07	1854	" 27.	3,77	" 28.	2,62
1888	" 31.	3,72	Februar 1.	2,32	1855	" 27.	4,00	" 29.	2,77
1847	Februar 26.	3,24	Februar 28.	2,90	1888	" 25.	3,70	" 26.	2,48
1888	" 5.	4,20	" 5.	1,94	1885	Juli 13.	3,76	Juli 14.	2,52
1859	März 10.	3,95	März 5.	2,85	1892	" 24.	3,70	" 25.	2,48
1890	" 13.	3,82	" 14.	2,74	1888	August 24.	3,92	August 25.	2,74
1871	April 29.	3,77	April 30.	2,77					

Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Glogau und Neufalz.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Glogau m	Monat, Tag, Stunde	Neufalz m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Glogau m	Monat, Tag, Stunde	Neufalz m
1843	November 30.	3,03	November 30.	2,70	1838	März 12.	4,97	März 12.	5,18
1844	" 13.	3,69	" 14.	3,82	1839	" 31.	3,69	" 31.	3,53
1847	" 4.	4,63	" 5.	4,50	1841	" 13.	3,43	" 16.	4,55
1851	" 11.	3,56	" 12.	3,72	1844	" 13.	3,77	" 15.	3,77
1882	" 30.	3,08	" 30.	2,77	1845	" 31.	3,53	" 31.	3,46
1889	" 8.	3,48	" 9.	3,35	1846	" 7.	3,58	" 7.	3,82
1890	" 30.	3,34	" 30.	3,10	1848	" 21.	3,37	" 22.	3,34
1839	Dezember 31.	3,24	Dezember 31.	2,77	1849	" 1.	2,98	" 1.	2,77
1843	" 15.	3,19	" 16.	2,89	1850	" 1.	4,37	" 1.	4,37
1849	" 26.	4,47	" 27.	4,13	1851	" 26.	2,98	" 26.	2,72
1851	" 15.	5,05	" 15.	4,84	1854	" 18./19.	4,26	" 19.	4,24
1854	" 11.	3,85	" 12.	3,87	1855	" 29.	5,07	" 29./30.	4,89
"	" 23.	3,69	" 25.	3,82	1858	" 27.	3,24	" 28.	3,09
1875	" 31.	3,43	" 31.	3,14 ¹⁾	1860	" 29./30.	3,69	" 31.	3,82
1882	" 3.	3,50	" 4.	3,40	1861	" 17.	3,06	" 18.	3,01
1885	" 8. 8 ^{vm}	3,35	" 8.	3,18	1862	" 13.	3,16	" 14.	3,06
1890	" 2.	3,61	" 3. 8 ^{vm}	3,52	1864	" 2./3.	3,32	" 3.	3,09
1840	Januar 4.	3,74	Januar 4.	3,61	1867	" 2.	3,11	" 3.	2,90
"	" 29./30.	4,32	" 30.	4,21	1868	" 4.	4,05	" 5.	4,08
1841	" 28.	3,69	" 30.	3,61	1869	" 26.	3,22	" 27.	3,14
1846	" 31.	3,30	" 31.	3,17	1870	" 10.	3,90	" 11.	4,16
1849	" 31.	3,22	" 31.	2,93	1871	" 1.	4,32	" 1.	4,39
1850	" 11./12.	2,95	" 13.	2,90	1872	" 9.	3,32	" 9.	3,11
"	" 15./18.	2,88	" 16.	2,67	1873	" 11.	2,93	" 11.	2,67
1852	" 25.	3,27	" 25.	3,30	1874	" 26.	3,27	" 27.	3,01
1855	" 12.	3,98	" 13.	3,98	1876	" 1.	4,68	" 1.	4,79
1860	" 8.	4,03	" 9.	4,00	1877	" 24.	3,22	" 24./25.	3,14
1868	" 27.	3,48	" 28.	3,30	1878	" 9.	3,32	" 10.	3,17
1875	" 27.	3,32	" 27.	3,03 ²⁾	1880	" 12.	3,95	" 12.	3,95
1876	" 1.	3,37	" 1.	3,24 ³⁾	1881	" 16.	4,16	" 17.	4,16
1880	" 10.	3,64	" 11.	3,43	1884	" 31.	2,88	April 2.	2,83
1883	" 5.	3,53	" 6.	3,47	1886	" 31. 7 ^{nm}	4,75	März 31.	4,60
1890	" 31.	3,20	" 31.	2,92	1887	" 11.	3,29	" 12.	3,20
1839	Februar 18.	4,08	Februar 19.	4,00	"	" 14.	3,80	" 15.	2,90
1840	" 1.	3,48	" 1.	3,79 ⁴⁾	1888	" 16. 8 ^{nm}	4,99	" 17./18.	4,86
1841	" 28.	3,24	" 28.	2,90	"	" 29.	4,26	" 30.	4,22
1843	" 7.	4,32	" 8.	4,15	1889	" 18.	4,08	" 19.	3,58
1846	" 3.	3,61	" 4.	3,56	"	" 26. 6 ^{nm}	4,92	" 27.	4,84
1847	" 28.	2,90	" 28.	2,96	1891	" 14. 10 ^{nm}	5,19	" 15.	5,12
1848	" 21.	4,06	" 21./22.	4,13	1892	" 1.	3,37	" 1.	3,56
1849	" 24.	3,61	" 25.	3,53	1837	April 15.	4,42	April 16.	4,21
1850	" 25.	4,63	" 26.	4,50	1838	" 1.	3,27	" 1.	3,41
1852	" 13.	3,40	" 14.	3,47	1839	" 2.	3,90	" 3.	3,87
1854	" 14.	3,66	" 15.	3,61	1840	" 9.	3,32	" 10.	3,27
1856	" 17.	3,98	" 18.	4,06	1841	" 1.	3,35	" 1.	3,32
1861	" 4.	3,61	" 5.	3,37	1844	" 22./23.	3,32	" 23./24.	3,28
"	" 17./18.	3,24	" 18.	3,22	1845	" 3.	5,26	" 5.	5,37
1862	" 12.	4,11	" 13.	4,11	1846	" 17.	3,53	" 18.	3,69
1867	" 7.	3,84	" 7.	3,77	1847	" 24.	2,96	" 24.	2,64
1868	" 9.	3,40	" 10.	3,51	1849	" 7.	3,79	" 7.	3,83
"	" 11.	3,53	" 11.	3,17	1850	" 18.	3,19	" 19.	3,14
1871	" 26.	5,00	" 27.	4,87	1852	" 7.	2,77	" 8.	2,75
1876	" 26.	5,49	" 27.	5,39	1853	" 13.	4,39	" 13./14.	4,30
1877	" 16.	2,96	" 17.	2,85	1855	" 1.	4,79	" 1.	4,76
1879	" 19.	3,53	" 20.	3,43	1860	" 18.	3,77	" 19.	3,90
1880	" 29.	2,96	März 3.	3,37	1864	" 19./20.	3,32	" 20.	3,19
1884	" 6.	2,91	Februar 7.	2,68	1865	" 12.	4,03	" 13./14.	4,03
1890	" 2. 8 ^{vm}	3,38	" 2. 5 ^{nm}	3,21	1867	" 16.	3,27	" 17.	3,42
1891	" 10.	3,10	" 12.	2,94	1868	" 22.	3,43	" 23.	3,48
1892	" 6. 5 ^{nm}	4,38	" 7. 4 ^{nm}	4,32	1870	" 17.	2,90	" 18.	2,62
1836	März 6.	3,11	März 7.	2,75	1874	" 7.	2,93	" 7.	2,69
1837	" 3.	2,62	" 2.	3,48	1875	" 15.	3,87	" 16.	3,95
"	" 20./21.	2,98	" 19.	2,63	1876	" 2.	3,45	" 3.	3,61

1) Eisgang seit 26. XII. in Neufalz. 2) Grundeis in Neufalz. 3) Eisgang in Neufalz. 4) Vgl. Januar 1840.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Glogau m	Monat, Tag, Stunde	Neusalz m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Glogau m	Monat, Tag, Stunde	Neusalz m
1877	April 2.	2,95	April 2. 3.	2,82	1892	Juni 16. 9 ^{nm}	3,12	Juni 17. 10 ^{vm}	2,94
1878	" 24.	3,03	" 25.	2,93	1845	Juli 29.	4,24	Juli 30.	4,06
1884	" 1.	3,01	" 2.	2,83	1847	" 7./8.	3,53	" 8.	3,51
1886	" 1. 11 ^{vm}	4,81	" 2.	4,80	1853	" 11.	3,45	" 12.	3,40
1887	" 4.	3,24	" 4.	3,12	1854	" 9.	3,82	" 10.	3,85
1888	" 1.	4,03	" 1.	4,10	1860	" 20.	3,98	" 21.	4,06
"	" 17.	3,93	" 17.	3,92	1883	" 1.	3,86	" 1.	4,00
1889	" 1.	3,98	" 1.	4,08	1885	" 14.	2,54	" 15.	2,20 ¹⁾
1891	" 17.	2,92	" 18.	2,86	1886	" 1.	3,46	" 1.	3,42
1837	Mai 13.	3,35	Mai 14.	3,30	1891	" 22	3,40	" 23.	3,32
1839	" 31.	3,11	" 31.	2,88	"	" 28. 8 ^{1/2} ^{nm}	4,81	" 29.	4,70
1844	" 31.	3,01	" 31.	2,84	1845	August 1.	3,58	August 1.	3,84
1845	" 17.	3,30	" 18.	3,38	1854	" 25.	5,73	" 28.	5,55
1855	" 27.	3,98	" 28.	4,08	1855	" 22.	3,14	" 22.	3,11
1860	" 6.	3,40	" 7.	3,48	1858	" 15.	3,09	" 16.	2,96
1868	" 1.	3,14	" 2.	3,01	1860	" 9.	3,40	" 9.	3,35
1876	" 9.	2,93	" 9.	2,90	"	" 19.	3,40	" 20.	3,45
1877	" 31.	3,58	" 31.	3,50	1872	" 28.	3,01	" 28.	2,75
1879	" 20.	3,61	" 21.	3,56	1880	" 12.	4,45	" 14.	4,29
1880	" 17.	3,66	" 17./18.	3,61	"	" 22.	3,60	" 23.	3,61
1885	" 27. 4 ⁶ ^{nm}	3,77	" 28.	3,70	1882	" 17.	3,30	" 17./18.	2,98
1892	" 9. 8 ^{vm}	3,27	" 9.	3,18	1883	" 3.	4,16	" 4.	4,12
1839	Juni 6./7.	4,00	Juni 8.	3,95	1889	" 6. 6 ^{nm}	3,06	" 7.	2,84
1840	" 12.	3,01	" 13.	2,80	1891	" 1. 5 ^{nm}	4,47	" 1.	4,50
1843	" 24.	3,74	" 25.	3,69	1844	September 30.	3,32	September 30.	3,16
1844	" 4.	3,53	" 6.	3,60	1847	" 15.	3,19	" 16.	3,11
1847	" 22.	4,81	" 22.	4,63	"	" 23.	3,32	" 24.	3,19
1861	" 11./12.	2,98	" 12.	2,98	1851	" 10.	3,32	" 11.	3,03
1877	" 1.	3,27	" 1.	3,85	1854	" 1.	4,32	" 1.	4,81
1879	" 22.	4,00	" 23.	4,00	1888	" 11. 7 ^{nm}	3,73	" 12.	3,58
1880	" 12.	3,14	" 12./13.	2,88	1890	" 11.	4,28	" 12.	4,20
1883	" 27.	4,40	" 28.	4,37	1844	Oktober 2.	3,53	Oktober 3.	3,54
1884	" 29.	3,37	" 30.	3,23	1847	" 18.	3,71	" 19.	3,74
1886	" 30. 3 ^{nm}	3,55	" 30.	3,28	1888	" 16. 6 ^{nm}	3,26	" 17.	3,10
1890	" 20. 8 ^{nm}	3,08	" 22. 6 ^{vm}	2,92	1889	" 30. 6 ^{nm}	3,50	" 30.	3,42
1891	" 30. 7 ^{nm}	3,00	Juli 1.	2,84					

¹⁾ vgl. Juni 1886.

Tabelle II Dh 2.

Verzeichniß nicht korrespondirender, also entweder auf Glogau oder auf Neusalz beschränkter Ausuferungen.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Glogau m	Monat, Tag, Stunde	Neusalz m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Glogau m	Monat, Tag, Stunde	Neusalz m
1856	Dezember 12.	1,70	Dezember 13.	3,74	1871	April 30.	2,77	April 30.	2,64
1856	Januar 30./31.	3,03	Januar 30./Febr. 2.	2,04	1871	Mai 1.	2,83	Mai 1.	2,64
1877	"	2,25	" 7.	3,09	1888	" 1./2.	2,76	" 3.	2,66
1872	Februar 4.	2,98	Februar 5.	2,46	1845	Juni 6.	2,85	Juni 7.	2,81
1878	" 25.	2,87	" 25.	2,67	1853	" 25./27.	2,85	" 26.	2,73
1884	" 6.	2,91	" 7.	2,68	1855	" 1.	2,30	" 1.	2,62
1887	" 12.	1,76	" 14.	2,85	"	" 29.	2,77	" 29.	2,80
1888	" 25.	3,46	" 25.	1,55	1843	August 3.	3,09	August 3./4.	2,77
1889	" 8.	3,54	" 8.	2,18	1844	" 24.	2,96	" 24.	2,73
1837	März 1.	2,46	März 2.	3,46	1888	" 8.	2,70	" 9.	2,44
1875	" 18.	1,07	" 18.	2,67	"	" 13./14.	2,68	" 15.	2,48
1889	" 12.	2,85	" 12.	2,64	"	" 25.	2,74	" 26. früh	2,48

Tabelle II Di 1.

Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Neufalz und Kroffen.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Neufalz m	Monat, Tag, Stunde	Kroffen m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Neufalz m	Monat, Tag, Stunde	Kroffen m
1844	November 14.	3,72	November 16.	3,10	1836	März 7.	2,75	März 9.	2,71
1847	" 5.	4,50	" 7.	3,83	1837	" 2.	3,48	" 6.	2,24
1851	" 12.	3,72	" 14.	3,13	"	" 19.	2,62	" 20.	2,42
1882	" 30.	2,77	" 30.	2,45 ¹⁾	1838	" 12.	5,18	" 14.	5,28
1889	Oktober 30.	3,42	" 1.	2,92	1839	März 31.	3,53	" 31.	2,71
"	November 9.	3,35	" 11. Vorm.	2,84	1841	" 16.	4,55	" 19.	3,18
1890	" 30.	3,10	" 30.	2,54	1844	" 15.	3,77	" 17.	3,18
1839	Dezember 31.	2,77	Januar 1.	2,50	1845	" 31.	3,46	April 1./3.	3,34
1843	" 16.	2,89	Dezember 17.	2,60	1846	" 7.	3,82	März 8.	3,07
1849	" 27.	4,13	" 29.	3,49	1848	" 4./5.	3,27	" 5./6.	2,71
1851	" 15.	4,84	" 17.	4,64	"	" 22.	3,34	" 23./24.	2,71
1855	" 12.	3,87	" 14.	3,18	1849	" 1.	2,77	" 1.	2,73 ⁵⁾
"	" 25.	3,22	" 26.	3,22	1850	" 1.	4,37	" 1.	4,10 ⁶⁾
1856	" 13.	3,74	" 19.	2,09 ²⁾	1851	" 26.	2,72	" 28.	2,55
1872	" 27.	3,03	" 28.	2,71	1854	" 19.	4,24	" 21./22.	3,73
"	" 31.	3,14	Januar 1.	2,29	1855	" 29./30.	4,89	" 31.	4,67
1882	" 4.	3,40	Dezember 6.	3,02	1856	" 4.	2,77	" 5./6.	2,39
1885	" 8.	3,18	" 10. 11 ^{vm}	2,81	1858	" 28.	3,09	" 29.	2,64
1890	" 3. 8 ^{vm}	3,52	" 5.	3,12	1859	" 12.	2,64	" 14.	2,47
1840	Januar 4.	3,61	Januar 5.	2,87	1860	" 31.	3,82	" 31.	3,19
"	" 30.	4,21	" 31.	3,18	1861	" 18.	3,01	" 19.	2,68
1841	" 30.	3,61	Februar 1./2.	3,21	1862	" 14.	3,06	" 15.	2,79
1846	" 31.	3,17	" 1.	2,63	1864	" 3.	3,09	" 5.	2,84
1849	" 31.	2,93	Januar 31.	2,59	1867	" 3.	2,90	" 4./5.	2,63
1850	" 12./13.	2,90	" 16.	2,21 ³⁾	1868	" 5.	4,08	" 7.	3,70
"	" 27.	2,35	" 30./31.	2,63	1869	" 27.	3,14	" 28.	2,90
1852	" 25.	3,30	" 27.	2,71	1870	" 11.	4,16	" 12./14.	3,34
1855	" 13.	3,98	" 15.	3,21	1871	" 1.	4,39	" 1.	4,51 ⁷⁾
1860	" 9.	4,00	" 11.	3,44	1872	" 9.	3,11	" 11.	2,71
1868	" 28.	3,30	" 31.	2,73	1873	" 11.	2,67	" 12./13.	2,42
1875	" 27.	3,03	" 29.	2,55	1874	" 27.	3,01	" 28.	2,66
1876	" 1.	3,24	" 3/4.	2,39	1875	" 18.	2,67	" 20.	2,47
1880	" 11.	3,43	" 12.	3,10	1876	" 1.	4,79	" 1.	4,91 ⁸⁾
1883	" 6.	3,47	" 8.	3,13	1877	" 24./25.	3,14	" 29./30.	2,76
1890	" 31.	2,92	" 31.	2,59	1878	" 10.	3,17	" 11./12.	2,79
1839	Februar 19.	4,00	Februar 21.	3,57	1880	" 3.	3,37	" 4./5.	3,02
1840	" 1.	3,79	" 2.	3,60	"	" 12.	3,95	" 14.	3,44
1841	" 28.	2,90	März 1.	2,68 ⁴⁾	1881	" 17.	4,16	" 19.	3,62
1843	" 8.	4,15	Februar 10.	3,65	1886	" 31.	4,60	" 31.	3,40
1846	" 4.	3,56	" 4.	3,23	1887	" 12.	3,20	" 13.	2,88
1848	" 21./22.	4,13	" 23.	3,89	1888	" 17./18.	4,86	" 18. 10 ^{nm}	4,34
1849	" 25.	3,53	" 26.	3,05	"	" 30.	4,22	" 31.	4,12
1850	" 26.	4,50	" 28.	4,20	1889	" 19.	3,58	" 21.	3,39
1852	" 14.	3,47	" 16.	2,84	"	" 27.	4,84	" 28. 9 ^{nm}	4,52
1854	" 15.	3,61	" 17.	2,39	1891	" 15.	5,12	" 17.	4,67
"	" 10.	3,17	" 12.	2,87	1892	" 1.	3,56	" 2.	3,21
1856	" 18.	4,06	" 20.	3,35	1837	April 16.	4,21	April 18.	3,81
1861	" 5.	3,37	" 6. Vorm.	3,23	1838	" 1.	3,41	" 3.	2,81
1862	" 13.	4,11	" 15.	3,57	1839	" 3.	3,87	" 5.	3,21
1866	" 18.	3,22	" 18.	2,79	1840	" 10.	3,27	" 12.	2,71
1867	" 7.	3,77	" 10.	3,40	1841	" 1.	3,32	" 1.	2,84
1868	" 10.	3,51	" 11.	3,21	1844	" 3.	3,15	" 5.	2,80
1871	" 27.	4,87	" 28.	4,46	"	" 23./24.	3,28	" 24./26.	2,76
1876	" 27.	5,39	" 29.	5,09	1845	" 5.	5,37	" 7.	4,72
1877	" 17.	2,85	" 18.	2,63	1846	" 18.	3,69	" 19.	2,84
1878	" 25.	2,67	" 27.	2,42	1847	" 24.	2,64	" 25.	2,34
1879	" 20.	3,43	" 20./21.	3,00	1849	" 7.	3,83	" 9./10.	3,21
1884	" 7.	2,68	" 8./9.	2,56	1850	" 19.	3,14	" 20.	2,68
1890	" 2. 5 ^{nm}	3,22	" 4. 7 ^{1/2} nm	2,81	1852	" 8.	2,75	" 9.	2,34
1891	" 12.	2,94	" 14.	2,68	1853	" 13./14.	4,30	" 15.	3,94
1892	" 7. 4 ^{nm}	4,33	" 9.	3,82	1855	" 1.	4,76	" 1.	4,59 ⁹⁾
					1860	" 10.	3,37	" 12.	2,93

¹⁾ Am 29. W = 2,46 i. R. ²⁾ Am 15. W = 2,00 i. R. ³⁾ Am 15. W = 2,03 i. R. ⁴⁾ Siehe März 1841. ⁵⁾ Siehe Februar 1849.

⁶⁾ Siehe Februar 1850. ⁷⁾ Siehe Februar 1871. ⁸⁾ Siehe Februar 1876. ⁹⁾ Siehe März 1855.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Neufalz m	Monat, Tag, Stunde	Kroffen m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Neufalz m	Monat, Tag, Stunde	Kroffen m
1860	April 19.	3,90	April 21.	3,18	1855	Juni 29.	2,80	Juni 30.	2,20
1864	" 20.	3,19	" 22.	2,80	1861	" 12.	2,98	" 14.	2,72
1865	" 13./14.	4,03	" 15.	3,62	1871	" 19.	2,59	" 21./22.	2,39
1867	" 17.	3,22	" 18./19.	3,00	1877	" 1.	3,58	" 2.	2,86
1868	" 23.	3,48	" 26.	3,02	1879	" 23.	4,00	" 25.	3,30
1869	" 1.	2,46	" 1.	2,71	1880	" 12./13.	2,88	" 14.	2,47
1870	" 18.	2,62	" 18./19.	2,55	1883	" 28.	4,37	" 30.	3,86
1871	" 30.	2,64	Mai 3.	2,43	1884	" 30.	3,23	Juli 2.	2,83
1874	" 7.	2,69	April 10.	2,68	1886	" 30.	3,28	Juni 30.	2,56
1875	" 16.	3,95	" 16./18.	3,36	1890	" 22.	2,92	" 23. 5 ^{nm}	2,76
1876	" 3.	3,61	" 4.	3,02	1892	" 17. 6 ^{vm}	2,97	" 19. 5 ^{vm}	2,48
1877	" 2./3.	2,82	" 3.	2,73					
1878	" 25.	2,93	" 27.	2,53	1845	Juli 30.	4,06	Juli 31.	2,87
1884	" 2.	2,83	" 3./4.	2,59	1847	" 1.	3,61	" 1.	3,36
1886	" 2.	4,80	" 3. 6 ^{nm}	4,35	1853	" 12.	3,40	" 14.	2,76
1887	" 4.	3,12	" 6.	2,87	1854	" 10.	3,85	" 12.	3,78
1888	" 1.	4,10	" 1.	4,09	1860	" 21.	4,06	" 23/24.	3,34
"	" 17.	3,92	" 19.	3,56	1883	" 1.	4,00	" 1.	3,75 ⁶⁾
1889	" 1.	4,08	" 1.	4,07 ¹⁾	1885	" 15.	2,20	" 16.	1,99
"	" 27.	2,66	" 28.	2,70 ²⁾	1886	" 1.	3,42	" 3.	2,89
1891	" 18.	2,86	" 19./20.	2,58	1891	" 29.	4,70	" 31.	4,15 ⁷⁾
1837	Mai 1.	3,32	Mai 1.	3,13	1843	August 4.	2,77	August 5.	2,35
1839	" 31.	2,88	" 31.	2,37	1844	" 24.	2,73	" 26.	2,38
1844	" 31.	2,84	" 31.	2,08 ³⁾	1845	" 1.	3,84	" 2.	3,28
1845	" 18.	3,38	" 20.	2,60	1854	" 28.	5,55	" 30.	5,55
1855	" 28.	4,08	" 30.	3,18	1855	" 22.	3,11	" 24.	2,50
1860	" 7.	3,48	" 8.	2,76	1858	" 16.	2,96	" 17.	2,60
1868	" 1.	2,98	" 1.	2,71 ⁴⁾	1860	" 20.	3,45	" 21.	2,84
"	" 2.	3,01	" 3.	2,71	1872	" 28.	2,75	" 30.	2,32
1871	" 1.	2,64	" 3.	2,43	1880	" 14.	4,29	" 16.	3,69
1876	" 9.	2,90	" 11.	2,29	1882	" 17./18.	2,98	" 19.	2,79
1877	" 31.	3,50	" 31.	2,47	1883	" 4.	4,12	" 6.	3,82
1879	" 21.	3,56	" 22.	3,17	1889	" 7.	2,84	" 9. 6 ^{vm}	2,30
1880	" 17./18.	3,61	" 19.	3,03	1891	" 1.	4,50	" 1.	4,17
1885	" 28.	3,70	" 30. 4 ^{vm}	3,11					
1888	" 3.	2,66	" 4.	2,45	1844	September 30.	3,16	September 30.	2,39
1890	" 5. 6 ^{nm}	2,58	" 7.	2,35	1847	" 16.	3,11	" 18.	2,66
1892	" 9.	3,18	" 11.	2,74	"	" 24.	3,19	" 25.	2,58
					1851	" 11.	3,03	" 12.	2,60
1839	Juni 8.	3,95	Juni 10.	3,18	1854	" 1.	4,81	" 1.	4,75 ⁸⁾
1840	" 13.	2,80	" 14.	2,15					
1843	" 25.	3,69	" 27.	3,01	1888	" 12.	3,58	" 14.	3,23
1844	" 6.	3,60	" 8.	2,80	1890	" 12.	4,20	" 14. 1 ^{nm}	3,60
1845	" 7.	2,81	" 8.	2,16					
1847	" 22.	4,63	" 25.	4,13	1844	Oktober 3.	3,54	Oktober 5.	2,84
1853	" 26.	2,73	" 29./30.	2,47	1847	" 19.	3,74	" 21.	3,00
1855	" 1.	2,62	" 1.	2,73 ⁵⁾	1888	" 17.	3,10	" 19.	2,69
					1889	" 30.	3,42	" 31.	2,88

1) Siehe März 1889. 2) Am 26. W=2,70 i. N. 3) Am 30. W=2,67 i. N. 4) Am 2. W=2,68 i. N. 5) Am 31. Mai W=3,19 i. N.

6) Siehe Juni 1883. 7) Siehe August 1891. 8) Siehe August 1854.

Verzeichniß nicht korrespondirender, also entweder auf Neufalz oder auf Kroffen beschränkter Ausuferungen.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Neufalz m	Monat, Tag, Stunde	Kroffen m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Neufalz m	Monat, Tag, Stunde	Kroffen m
1843	November 30.	2,70	November 30.	2,12	1845	März 29.	1,88	März 29.	3,21
1836	Dezember 12.	2,56	Dezember 12.	2,39	1866	" 20.	2,46	" 22.	2,42
1880	" 23.	2,59	" 24.	2,60	1879	" 16./17.	2,28	" 19.	2,45
1881	" 26.	2,48	" 27.	2,60	1890	" 20.	2,58	" 22.	2,44
1884	" 14./16.	2,20	" 16.	2,51	1851	April 1.	2,25	April 1.	2,39 ⁴⁾
1837	Januar 31.	3,06	Februar 4./5.	1,61 ¹⁾	1869	" 1.	2,46	" 1.	2,71 ⁵⁾
1841	" 19.	1,73	Januar 20.	3,23	1881	" 1.	2,15	" 1.	2,37 ⁶⁾
1846	" 28.	2,49	" 29.	2,50	1853	Mai 1.	2,43	Mai 1.	2,53 ⁷⁾
1850	" 27.	2,35	" 30./31.	2,63	1867	" 6.	2,51	" 6.	2,41 ⁸⁾
1861	" 30.	2,07	" 30.	2,73	1884	" 4/5.	2,38	" 7./8.	2,49
"	" 31.	2,17	" 31.	2,51	1889	" 1.	2,40	" 1.	2,50 ⁹⁾
1877	" 7.	3,09	" 9.	1,99	1838	Juni 14.	2,23	Juni 17.	2,37 ¹⁰⁾
1881	" 1./3.	2,38	" 1./2.	2,50	1885	" 1.	1,95	" 1	2,41
1884	" 30.	2,47	" 31.	2,43	1843	Juli 1. 8 ^{vm}	2,17	Juli 1.	2,34
1891	" 10.	1,36	" 12.	2,38	1884	" 1.	2,51	" 2.	2,83
1892	" 7.	2,44	" 9.	2,32	1882	August 5.	2,26	August 6.	2,35
1837	Februar 28.	3,01	Februar 28.	1,82	"	" 23.	2,42	" 24.	2,33
1844	" 27.	1,54	" 29.	2,55	1888	" 6.	1,05	" 6. 8 ^{nm}	2,58
1847	" 21.	1,47	" 21.	3,07 ²⁾	1882	September 4.	2,58	September 5.	2,42
"	" 28.	2,96	" 28.	1,61					
1871	" 22.	2,30	" 22.	4,46 ³⁾					
1887	" 14.	2,85	" 15.	1,52					

1) Am 1. II. W=1,40m in Kroffen. 2) Am 20. II. W=1,28m in Neufalz. 3) Am 21. II. W=2,03m in Neufalz. 4) Siehe März 1851.
 5) Siehe März 1869. 6) Am 31. III. W=2,31m in Neufalz. 7) Am 30. IV. W=2,49m in Neufalz. 8) Am 5. V. W=2,43m in Neufalz.
 9) Am 30. IV. W=2,47m in Neufalz. 10) Am 16. VI. W=1,88m in Neufalz.

Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Krossen und Frankfurt.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Krossen m	Monat, Tag, Stunde	Frankfurt m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Krossen m	Monat, Tag, Stunde	Frankfurt m
1844	November 16.	3,10	November 18.	2,75	1845	März 29.	3,21	März 31.	3,11
1847	" 7.	3,83	" 9./10.	3,40	1846	" 8.	3,07	" 10./11.	2,67
1851	" 14.	3,13	" 16.	2,85	1849	" 1.	2,73	" 1.	2,75
1889	" 1.	2,92	" 2. 2 ^{nm}	2,86	1850	" 1.	4,10	" 1.	3,92
1890	" 30.	2,54	Dezember 1.	2,47	1854	" 21./22.	3,65	" 23.	3,11
1849	Dezember 29.	3,49	Dezember 31.	3,72	1855	" 17.	4,23	" 18.	4,29
1851	" 17.	4,64	" 19.	4,24	"	" 31.	4,67	" 31.	4,13
1854	" 14.	3,18	" 15.	2,75	1860	" 31.	3,19	" 31.	2,72
"	" 27.	3,10	" 28.	2,88	1868	" 7.	3,70	" 8.	3,30
1875	" 28.	2,71	" 28.	2,75	1869	" 28.	2,90	" 29.	2,56
1880	" 24., 27.	2,60	" 25., 28., 29.	2,52	1870	" 12./14.	3,34	" 14.	3,87
1882	" 6.	3,02	" 7.	2,84	1871	" 1.	4,51	" 1.	4,21
1884	" 16.	2,51	" 17. 7 ^{nm}	2,50	1876	" 1.	4,91	" 1.	4,89
1885	" 10. 11 ^{vm}	2,81	" 11.	2,55	1877	" 29./30.	2,76	" 30.	2,69
1890	" 5.	3,12	" 6. 4 ^{nm}	3,03	1878	" 11./12.	2,79	" 13.	2,77
1840	Januar 25.	2,88	Januar 27.	2,67	1879	" 19.	2,45	" 21.	2,46
"	" 31.	3,18	" 31.	2,46	1880	" 14.	3,44	" 15.	3,24
1841	" 20.	3,23	" 23.	2,78	1881	" 19.	3,62	" 19. 10 ^{nm}	3,52
1850	Dezember 29. 10 ^{nm}	3,45	" 1.	2,77	1886	" 27.	2,47	" 27.	3,30
"	Januar 30./31.	2,63	"	"	"	" 31.	3,40	April 1.	3,42
1855	" 3.	2,94	" 5.	2,85	1887	" 13.	2,88	März 14./15.	2,65
"	" 15.	3,21	" 15.	2,83	1888	" 18. 10 ^{nm}	4,34	" 20. 6 ^{nm}	4,20
1860	" 11.	3,44	" 12.	2,98	"	" 31.	4,12	April 1.	4,19 ³⁾
1861	" 30.	2,73	" 31.	2,59	1889	" 28. 9 ^{nm}	4,52	März 29. 6 ^{nm}	4,64
1868	" 31.	2,73	" 31.	3,40	1891	" 17.	4,67	" 18. 12 ^{1/2} nm	4,77
1876	" 3./4.	2,39	" 6. 7 ^{nm}	3,30 ¹⁾	1892	" 2.	3,21	" 2.	3,02
1880	" 5.	2,49	" 7.	4,00	1837	April 18.	3,81	April 20./21.	3,53
"	" 12.	3,10	" 13./14.	2,93	"	" 3.	2,81	" 4.	2,55
1881	" 1./2.	2,50	" 1.	2,46	1839	" 5.	3,21	" 6.	2,86
1883	" 8.	3,13	" 8./9.	2,96	1841	" 1.	2,84	" 1.	2,70
1884	" 26.	2,43	" 27.	2,47	"	" 5.	2,80	" 6./7.	2,54
1890	" 31.	2,59	" 31.	2,63	1845	" 7.	4,72	" 9.	4,39
1839	Februar 17.	3,52	Februar 19.	3,20	1846	" 19.	2,84	" 21.	2,49
"	" 21.	3,57	" 21.	3,09	1849	" 9./10.	3,21	" 11.	2,83
1840	" 2.	3,60	" 3.	3,31	1853	" 15.	3,94	" 17.	3,48
1841	" 1./2.	3,21	" 2./3.	2,65	1855	" 1.	4,59	" 2.	4,34
1843	" 10.	3,65	" 12.	3,27	1860	" 1.	3,34	" 3.	3,09
1846	" 4.	3,23	" 6.	2,88	1865	" 15.	3,62	" 16.	3,19
1847	" 21.	3,07	" 23.	2,56	1867	" 18./19.	3,00	" 19.	2,75
1848	" 23.	3,89	" 25.	3,35	1868	" 26.	3,02	" 26./29.	2,69
1849	" 26.	3,05	" 28.	2,80	1874	" 10.	2,68	" 11.	2,64
1850	" 18.	4,15	" 20.	3,95	1875	" 16./17./18.	3,36	" 19.	3,11
"	" 28.	4,20	"	"	1876	" 4.	3,02	" 5.	2,90
1852	" 16.	2,84	März 1.	3,92	1877	" 3.	2,73	" 4.	2,72
1856	" 20.	3,35	Februar 17.	2,49	1886	" 3. 6 ^{nm} /4 Mittg.	4,35	" 4. 6 ^{nm}	4,27
1861	" 6.	3,23	" 21.	2,88	1887	" 6.	2,87	" 7.	2,71
1862	" 7.	3,49	" 8.	2,69	1888	" 1.	4,09	" 1.	4,19 ⁴⁾
"	" 15.	3,57	" 8.	3,37	"	" 19.	3,56	" 20.	3,45
1867	" 10.	3,40	" 16.	3,14	1889	" 1.	4,07	" 2. 11 ^{nm}	4,22
1868	" 2.	2,90	" 11.	3,01	"	" 28./29.	2,70	" 29./30.	2,77
"	" 11.	3,21	" 2.	4,08	1891	" 19./20.	2,58	" 20. 2 ^{nm}	2,59
1871	" 22.	4,46	" 14./15.	2,80 ²⁾	1837	Mai 1.	3,13	Mai 1.	3,05
"	" 28.	4,46	" 23.	3,37	1853	" 1.	2,53	" 2.	2,46
1876	" 29.	5,09	" 28.	4,03	1855	" 30.	3,18	" 31.	2,72
1877	" 18.	2,63	" 29.	4,89	1868	" 1.	2,71	" 1.	2,46
1879	" 20./21.	3,00	" 19.	2,54	1879	" 22.	3,17	" 23. 6 ^{nm}	3,00
1890	" 4. 7 ^{1/2} nm	2,81	" 21.	2,80	1880	" 19.	3,07	" 20.	2,78
1891	" 7.	2,66	" 5.	2,68	1885	" 30. 4 ^{vm}	3,11	" 31.	2,83
"	" 14.	2,68	" 8. 6 ^{nm}	2,82	1888	" 1.	2,43	" 1.	2,50
1892	" 9.	3,82	" 14.	2,64	1889	" 1.	2,50	" 1.	2,70
1838	März 14.	5,28	" 10.	3,76	1892	" 11.	2,74	" 12. 6 ^{vm}	2,66
1841	" 19.	3,45	März 15.	5,10	1839	Juni 10.	3,22	Juni 12.	2,83
1844	" 17.	3,18	" 19.	3,25	1843	" 27.	3,01	" 29.	2,59
"	"	"	" 18.	2,83					

1) Eisstand. 2) Am 12. II. W = 2,69 in Frankfurt. 3) Vgl. April. 4) Krossen 31. III. W = 4,12 m.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Krossen m	Monat, Tag, Stunde	Frankfurt m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Krossen m	Monat, Tag, Stunde	Frankfurt m
1847	Juni 25.	4,13	Juni 27.	3,61	1854	August 30.	5,55	August 31.	4,87
1855	" 1.	2,73	" 1.	2,80	1858	" 5.	3,58	" 6.	2,64
1877	" 2.	2,86	" 3./4.	2,62	1860	" 3.	2,69	" 4.	2,62
1879	" 25.	3,30	" 26. 6 ^{nm}	3,01	1880	" 16.	3,69	" 17.	3,52
1880	" 14.	2,47	" 17.	2,69	1882	" 19.	2,79	" 20.	2,55
1883	" 30.	3,86	" 30.	3,34 ¹⁾	1883	" 6.	3,82	" 7.	3,76
1885	" 1.	2,41	" 1.	2,69	1888	" 6. 8 ^{nm}	2,58	" 8. 3 ^{vm}	2,85
1890	" 23. 5 ^{nm}	2,76	" 24./25.	2,75	1891	" 1.	4,17	" 2.	4,17
1847	Juli 1.	3,36	Juli 1.	3,14	1854	September 1.	4,75	September 1.	5,34
1854	" 12.	3,78	" 14.	3,48	1888	" 14. 6 ^{vm}	3,23	" 14./15.	3,10
1860	" 23./24.	3,34	" 25.	2,98	1890	" 14. 1 ^{nm}	3,60	" 16. 6 ^{nm}	3,50
1883	" 1.	3,75	" 1.	3,61	1847	Oktober 12.	3,27	Oktober 14.	2,96
1884	" 2.	2,83	" 3.	2,56	"	" 21.	3,00	" 22.	2,62
1886	" 3.	2,89	" 4.	2,63	1888	" 19.	2,69	" 20.	2,58
1891	" 31.	4,15	" 31.	3,82	1889	" 27.	2,85	" 28. 4 ^{nm}	2,80
1845	August 2.	3,28	August 4.	2,68	"	" 31.	2,88	" 31.	2,71

¹⁾ Vgl. hierzu Juli.

Tabelle II Dk 2.

Verzeichniß nicht korrespondirender, also entweder auf Krossen oder auf Frankfurt beschränkter Ausuferungen.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Krossen m	Monat, Tag, Stunde	Frankfurt m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Krossen m	Monat, Tag, Stunde	Frankfurt m
1882	November 30.	2,45	November 30.	2,38	1851	April 1.	2,39	April 1.	2,17
1836	Dezember 12.	2,39	Dezember 12.	2,01 ¹⁾	1852	" 9.	2,34	" 10./11.	1,96
1843	" 17.	2,60	" 18.	2,20	1864	" 22.	2,80	" 23.	2,28
1840	Januar 5.	2,87	Januar 7.	2,39	1869	" 1.	2,71	" 1.	2,43
1846	" 29.	2,50	" 30.	2,38	1870	" 18./19.	2,55	" 19.	2,41
1849	" 31.	2,39	" 31.	1,94	1878	" 27.	2,52	" 27.	2,38
1852	" 27.	2,71	" 27./29.	2,35	1881	" 1.	2,37	" 1.	2,36
1875	" 29.	2,55	" 30.	2,41	1884	" 3./4.	2,59	" 4./5.	2,40
1879	" 13.	1,83	" 14.	2,69	1886	März 26.	1,87	März 27.	3,32
1883	" 31.	1,23	" 31.	3,06 ²⁾	1839	Mai 31.	2,37	Mai 31.	1,94
1884	" 31.	2,43	Februar 1.	2,43	1845	" 20.	2,60	" 21.	2,33
1891	" 12.	2,38	Januar 14./16.	1,93	1860	" 8.	2,76	" 9.	2,41
1892	" 9.	2,32	" 10.	2,31	1867	" 6.	2,41	" 7.	2,09
"	" 31.	2,05	" 31.	2,50	1871	" 3.	2,43	" 4.	2,20
1844	Februar 29	2,55	Februar 29.	1,57	1877	" 31.	2,47	" 31.	2,12
1854	" 12.	2,87	" 13.	2,35	1884	" 7./8.	2,49	" 8., 9., 10.	2,36
1878	" 27.	2,42	" 28.	2,30	1888	" 4.	2,45	" 5.	2,38
1880	" 24.	2,08	" 25.	2,88	1890	" 7.	2,35	" 7.	2,28
1883	" 1.	1,26	" 1.	2,48	1838	Juni 17.	2,37	Juni 19.	2,33
1884	" 8./9.	2,56	" 9.	2,44 ³⁾	1844	" 8.	2,80	" 10.	2,37
1836	März 9.	2,71	März 10./11.	2,38	1853	" 29./30.	2,47	" 30.	2,01
1837	" 20.	2,42	" 21.	2,20	1861	" 14.	2,72	" 15.	2,41
1839	" 31.	2,71	" 31.	2,38	1871	" 21./22.	2,39	" 21./23.	2,15
1848	" 5./6.	2,71	" 4./7.	2,41	1884	" 30.	2,46	" 30.	2,04 ⁴⁾
1851	" 28.	2,55	" 29.	2,20	1886	" 30.	2,56	" 30. 6 ^{nm}	2,31
1856	" 5./6.	2,39	" 7.	2,15	1892	" 19. 5 ^{vm}	2,48	" 19. 6 ^{nm}	2,30
1858	" 29.	2,64	" 31.	2,20	1843	Juli 1.	2,34	Juli 1.	2,25
1859	" 14.	2,47	" 15.	2,15	1845	" 31.	2,87	" 31.	2,04
1861	" 19.	2,68	" 20.	2,35	1853	" 14.	2,76	" 15.	2,28
1862	" 15.	2,79	" 16.	2,38	1843	August 5.	2,35	August 5.	1,92
1864	" 5.	2,84	" 6.	2,33	1844	" 26.	2,38	" 26./28.	1,91
1866	" 22.	2,42	" 23.	2,01	1855	" 24.	2,50	" 25.	2,12
1867	" 4./5.	2,63	" 5.	2,30	1858	" 17.	2,60	" 18.	2,15
1872	" 11.	2,70	" 12.	2,38	1860	" 21.	2,84	" 22.	2,43
1873	" 12./13.	2,42	" 14.	2,22	1872	" 30.	2,32	" 31.	1,96
1874	" 28.	2,66	" 29.	2,35	1844	September 30.	2,39	September 30.	1,83
1875	" 20.	2,47	" 22.	2,20	1847	" 18.	2,66	" 19./20.	2,12
1890	" 22.	2,44	" 23.	2,41	1851	" 12.	2,60	" 13./14.	2,07
1840	April 12.	2,71	April 13.	2,36	1882	" 5.	2,42	" 6.	2,21
1847	" 25.	2,34	" 27.	1,94	1844	Oktober 5.	2,84	Oktober 7.	2,35
1850	" 20.	2,68	" 21./22.	2,38					

¹⁾ 10. XII. 2,04 i. F. ²⁾ Eisstand. Am 30. I. W = 2,04 i. F., W = 1,15 i. R. ³⁾ Am 8. II. W = 2,48 i. F. ⁴⁾ Vgl. Juli.

Verzeichniß korrespondirender Ausuferungen der Oder zu Frankfurt und Küstrin.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Frankfurt m	Monat, Tag, Stunde	Küstrin m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Frankfurt m	Monat, Tag, Stunde	Küstrin m
1844	November 18.	2,75	November 18./19.	2,35	1838	März 15.	5,10	März 16.	3,85
1847	" 9./10.	3,40	" 11.	2,90	1841	" 16./17.	3,14	" 17. Abds.	3,37
1851	" 16.	2,85	" 16.	2,51	1841	" 19.	3,25	" 19.	3,01
1889	" 2. 2 ^{nm}	2,86	" 3.	2,51	1844	" 18.	2,83	" 19.	2,49
1890	" 29.	2,54	" 29.	2,10	1845	" 31.	3,11	" 31.	2,93
1839	Dezember 31.	3,72	Dezember 31.	3,85	1846	" 10./11.	2,67	" 12./13.	2,72
1851	" 19.	4,24	" 19.	3,69	1848	" 1.	2,59	" 1.	2,59
1854	" 15.	2,75	" 17.	2,75	1849	" 1.	2,75	" 1.	2,54
"	" 28.	2,88	" 29.	2,88	1850	" 1.	3,92	" 2.	3,72
1875	" 28.	2,75	" 30./31.	2,67	1854	" 23.	3,11	" 25.	2,88
1880	" 25.	2,52	" 30.	2,57	1855	" 18.	4,29	" 19.	3,72
1882	" 7.	2,84	" 8.	2,55	"	" 31.	4,13	" 31.	3,85
1884	" 17. 7 ^{nm}	2,50	" 18.	2,19	1860	" 31.	2,72	" 31	2,43
1885	" 11.	2,55	" 12.	2,22	1861	" 20.	2,35	" 20.	2,32
1890	" 6. 4 ^{nm}	3,03	" 7.	2,64	1868	" 8.	3,30	" 9.	3,11
1840	Januar 27.	2,67	Januar 27./28.	2,33	1869	" 29.	2,56	" 30.	2,38
1841	" 23.	2,78	" 24.	2,35	1870	" 14.	3,87	" 16.	2,90
1850	" 1.	3,77	" 1.	3,92	1871	" 1.	4,21	" 2./3.	3,72
1855	" 5.	2,85	" 5.	2,85	1876	" 1.	4,89	" 1.	4,16
"	" 15.	2,83	" 16.	2,93	1877	" 30.	2,69	" 31.	2,49
1860	" 12.	2,98	" 12.	2,59	1878	" 13.	2,77	" 13.	2,63
1861	" 31.	2,59	" 31.	2,38	1879	" 21.	2,46	" 21.	2,29
1868	" 21./23.	3,06	" 23.	2,72	1880	" 1.	2,77	" 2.	3,19
"	" 31.	3,40	" 31.	2,59	"	" 15.	3,24	" 16.	3,06
1876	" 6. 7 ^{nm}	3,30	" 6.	3,14 ¹⁾	1881	" 19. Abds.	3,52	" 20.	3,16
1879	" 14.	2,69	" 14.	2,30	1886	" 26. 10 ^{nm}	3,32	" 28.	2,80
1880	" 7.	4,00	" 7.	2,90	1888	" 19.	4,10	" 19. 1 ^{vm}	4,41
1881	" 1.	2,46	" 2.	2,60	"	" 20. 6 ^{nm}	4,20	" 20.	4,39
1883	" 8./9.	2,96	" 9.	2,81	1889	" 29. 6 ^{vm}	4,64	" 30.	3,75
1884	" 27.	2,47	" 28.	2,31	1891	" 18. 12 ^{1/2} nm	4,77	" 19.	4,06
1890	" 31.	2,63	Februar 1.	2,33	1892	" 2.	3,02	" 2. 6 ^{nm}	2,74
1892	" 31.	2,50	Januar 31.	2,07	1837	April 21.	3,53	April 23.	3,03
1839	Februar 14.	2,62	Februar 14. 1 ^{nm}	3,28	1838	" 1./4.	2,55	" 1.	2,43
"	" 19.	3,20	" 20./21.	2,80	1839	" 6.	2,86	" 7./8.	2,77
1840	" 3.	3,31	" 4.	2,85	1841	" 1.	2,70	" 1.	2,80
1841	" 2./3.	2,62	" 3./4.	2,35	1844	" 6.	2,54	" 7.	2,33
1843	" 12.	3,27	" 12./14.	2,59	1845	" 9.	4,39	" 10.	3,82
1846	" 6.	2,88	" 6/7.	2,51	1846	" 21.	2,49	" 21./22.	2,43
"	" 10.	2,64	" 11.	2,54	1849	" 11.	2,83	" 11./12.	2,56
1847	" 23.	2,56	" 23.	2,49	1853	" 17.	3,48	" 18.	3,27
1848	" 25.	3,35	" 26.	3,24	1855	" 2.	4,34	" 2.	4,16
1849	" 28.	2,80	" 28.	2,56	1860	" 3.	3,09	" 3.	2,80
1850	" 16.	3,82	" 16.	3,77	1865	" 16.	3,19	" 16./17.	2,92
"	" 20.	3,95	" 21.	3,51	1867	" 19.	2,75	" 20.	2,75
1852	" 10.	2,62	" 10.	2,46	1868	" 26.	2,69	" 27.	2,55
1856	" 21.	2,88	" 22./23.	2,83	1874	" 11.	2,64	" 11.	2,38
1861	" 8	2,69	" 9.	2,90	1875	" 19.	3,11	" 19.	2,80
1862	" 8.	3,37	" 9.	3,22	1876	" 5.	2,90	" 6.	2,85
"	" 16.	3,14	" 16.	4,30	1877	" 4.	2,72	" 4./5.	2,59
1867	" 11.	3,01	" 11.	2,89	1886	" 4. 6 ^{nm}	4,27	" 5.	3,61
1868	" 2.	4,08	" 3.	3,53	1887	" 7.	2,71	" 8.	2,38
1871	" 28.	4,03	" 28.	3,35	1888	" 1.	4,19	" 2.	3,93
1876	" 29.	4,89	" 29.	4,06	"	" 20.	3,45	" 21.	3,20
1877	" 19.	2,54	" 20.	2,33	1889	" 2. 11 ^{nm}	4,22	" 3. 7 ^{nm}	3,79
1879	" 21.	2,80	" 22./23.	2,64	1891	" 1.	2,61	" 1.	2,68
1880	" 25.	2,88	" 26.	3,11	1837	Mai 1.	3,05	Mai 1.	2,80
1883	" 1.	2,95	" 1.	2,48	1845	" 1.	2,49	" 1.	2,59
1884	" 8.	2,48	" 10.	2,37	1853	" 2.	2,46	" 2.	2,43
1888	" 6.	2,64	" 8.	2,34	1855	" 31.	2,72	" 31.	2,49
1890	" 5.	2,68	" 6.	2,43	1868	" 1.	2,46	" 1.	2,37
1891	" 8. 6 ^{nm}	2,82	" 9.	2,60	1879	" 23. 6 ^{nm}	3,00	" 24.	2,72
"	" 14.	2,64	" 14.	2,57	1880	" 20.	2,78	" 21.	2,48
1892	" 2.	3,45	" 2.	3,95	1885	" 31. 6 ^{nm}	2,83	" 31. Nachm.	2,50
"	" 10.	3,76	" 11.	3,30	1888	" 1.	2,50	" 1.	2,52

¹⁾ Eisstand in Küstrin.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Frankfurt	Monat, Tag, Stunde	Küstrin	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Frankfurt	Monat, Tag, Stunde	Küstrin
1889	Mai 1.	2,70	Mai 1.	2,69	1891	Juli 31.	3,82	Juli 31.	3,07
1892	" 12. 6 ^{vm}	2,66	" 13. 6 ^{vm}	2,22	1845	August 4.	2,68	August 4.	2,35
1839	Juni 12.	2,83	Juni 12.	2,51	1854	" 31.	4,87	" 31.	3,87
1843	" 29.	2,59	" 29.	2,25	1858	" 6.	2,64	" 6.	2,22
1847	" 27.	3,61	" 29.	2,93	1860	" 4.	2,62	" 5.	2,28
1855	" 1.	2,80	" 1.	2,50	1880	" 17.	3,52	" 18.	3,06
1877	" 4.	2,62	" 4.	2,29	1882	" 20.	2,55	" 21.	2,23
1879	" 26.	3,08	" 27.	2,63	1883	" 7.	3,76	" 7.	3,33
1880	" 17.	2,69	" 19.	2,38	1888	" 8. 3 ^{vm}	3,85	" 8.	2,26
1883	" 30.	3,34	" 30.	2,78	1891	" 2.	4,17	" 2. 8 ^{nm}	3,48
1885	" 1.	2,69	" 1.	2,44	1854	September 1.	5,34	September 2.	3,82
1890	" 24. 4 ^{vm}	2,75	" 25. 6 ^{nm}	2,31	1888	" 14. 6 ^{nm}	3,10	" 15./16.	2,59
1847	Juli 1.	3,14	Juli 1.	2,83	1890	" 15. 6 ^{nm}	3,50	" 16. 4 ^{nm}	2,84
1854	" 14.	3,48	" 15.	2,96	1847	Oktober 14.	2,96	Oktober 14.	2,55
1860	" 25.	2,98	" 25.	2,56	"	" 22.	2,20	" 23.	2,29
1883	" 1.	3,61	" 2.	3,11	1888	" 20. 6 ^{vm}	2,58	" 20.	2,15
1884	" 3.	2,56	" 3/4.	2,20	1889	" 28. 4 ^{nm}	2,80	" 29.	2,42
1886	" 4.	2,63	" 4.	2,19					

Tabelle II D1 2.

Verzeichniß nicht korrespondirender, also entweder auf Frankfurt oder auf Küstrin beschränkter Ausuferungen.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Frankfurt	Monat, Tag, Stunde	Küstrin	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Frankfurt	Monat, Tag, Stunde	Küstrin
1843	Dezember 18.	2,20	Dezember 19.	2,01	1856	März 7.	2,15	März 7.	2,20
1845	" 5.	1,47	" 6. Nachm.	2,20	1858	" 31.	2,20	" 31.	2,04
1848	" 30.	1,57	" 30.	2,04	1862	" 1.	1,96	" 1.	2,93
1867	" 30.	1,41	" 30.	2,49	1864	" 6.	2,33	" 7.	2,12
1890	" 15.	2,20	" 15. 3 ^{nm}	3,11	1867	" 5.	2,30	" 6./7.	2,35
1840	Januar 6.	2,33	Januar 6./9.	3,37	1872	" 12.	2,38	" 13.	2,11
1846	" 30.	2,38	" 31.	2,25	1874	" 29.	2,35	" 30.	2,12
1849	" 28.	2,22	" 28.	2,09	1875	" 12.	2,12	" 13./14.	2,20
1851	" 19./21.	0,73	" 19./21.	2,07	1879	" 15.	2,43	" 16.	2,30
1852	" 27./28./29.	2,35	" 29.	2,33	1887	" 4.	1,86	" 4. 2 ^{1/2} nm	2,55
1856	" 28.	2,15	" 29.	2,01	1890	" 9.	1,06	" 9.	2,24
1867	" 27.	1,41	" 29.	2,33	"	" 23.	2,41	" 23./24.	2,11
1870	" 3.	1,44	" 3.	2,67	1840	April 13./14.	2,36	April 14.	2,12
1875	" 30.	2,41	" 30./31.	2,08	1844	" 26.	2,51	" 27./28.	1,99
1876	" 1.	2,30	" 2.	3,30	1850	" 21.	2,38	" 21.	2,30
1877	" 2.	1,67	" 2.	2,07	1851	" 1.	2,17	" 1.	2,07
1879	" 10.	1,60	" 10./11.	2,33	1862	" 1.	1,86	" 1.	2,07
1880	" 17.	2,41	" 17.	3,92	1864	" 23.	2,28	" 23.	2,11
1883	" 15.	2,16	" 15.	3,35	1869	" 1.	2,43	" 1.	2,33
"	" 31.	3,06	" 31.	2,50	1870	" 19.	2,41	" 19./20.	2,21
1886	" 27./28./29.	2,00	" 29./30./31.	2,08	1872	" 5.	2,17	" 6.	2,04
1888	" 26.	1,50	" 26./28./29.	2,54	1878	" 27.	2,38	" 28.	2,25
1890	" 1.	2,66	" 1. 7 ^{nm}	2,36	1879	" 21.	2,20	" 22.	2,01
"	" 9.	1,39	" 9.	2,23	1881	" 1.	2,36	" 1.	2,50
1891	" 31. 6 ^{nm}	2,30	" 31.	2,19	1884	" 4./5.	2,40	" 6.	2,18
1892	" 15.	1,80	" 16. 3 ^{1/2} nm	2,33	1885	" 14.	2,28	" 14.	2,00
1836	Februar 12./13.	1,31	Februar 12.	2,09	1892	" 1.	2,20	" 2.	2,07
1851	" 1.	0,76	" 1.	2,09	1839	Mai 8.	2,12	Mai 8./10.	2,04
1854	" 12.	2,43	" 12.	2,20	1844	" 1.	2,12	" 1.	2,01
1855	" 1.	1,88	" 1.	2,33	1849	" 1.	2,09	" 1.	2,01
1864	" 27.	1,73	" 27.	2,49	1860	" 9.	2,41	" 9./10.	2,12
1872	" 22.	0,92	" 22.	2,20	1867	" 7.	2,09	" 7.	2,20
1878	" 28.	2,30	" 28.	2,09	1878	" 1.	2,17	" 1.	2,12
1883	" 8.	1,74	" 9.	2,60	1884	" 8./9./10.	2,36	" 9./10.	2,20
1885	" 4.	2,00	" 5. 3 ^{nm}	2,00	1844	Juni 10.	2,36	Juni 10.	2,04
1886	" 6.	2,10	" 7.	2,17	1861	" 15.	2,41	" 15.	2,16
"	" 12.	2,14	" 12.	2,06	1843	Juli 1.	2,22	Juli 1.	2,04
1887	" 7./9.	2,10	" 9.	1,96	1853	" 15.	2,28	" 15.	2,09
1889	" 23.	2,30	" 24. 1 ^{vm}	2,23	1891	" 4.	2,36	" 5.	2,05
1839	März 1.	2,41	März 1.	2,59	"	" 5./9.	2,32	" 9.	2,05
1851	" 29.	2,20	" 30.	2,07	1844	Oktober 7.	2,35	Oktober 7.	2,04
1853	" 19.	2,69	" 19.	0,94					

Fluthwellen der Oder zwischen Küstrin und Schwedt.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Küstrin m	Monat, Tag, Stunde	Schwedt m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Küstrin m	Monat, Tag, Stunde	Schwedt m
1844	November 18./19.	2,35	November 21./22.	2,68 ¹⁾	1880	Januar 17.	3,92	Januar 17.	2,77 ⁸⁶⁾
1847	" 11.	2,90	" 13.	3,01 ²⁾	1881	" 2.	2,60	" 13.	3,28 ⁸⁷⁾
1851	" 16.	2,51	" 24.	2,80 ³⁾	1883	" 9.	2,81	" 12.	3,22
1889	" 3.	2,51	" 14.	2,76 ⁴⁾	"	" 15.	3,35	" 15.	3,10 ⁸⁸⁾
1890	" 29.	2,10	" 30.	2,48 ⁵⁾	1884	" 28.	2,31	" 31.	2,51 ⁸⁹⁾
1837	Dezember 30.	2,77	Januar 2.	1,94	1886	" 29./30./31.	2,08	Februar 9.	2,28 ⁴⁰⁾
1839	" 31.	3,85	Dezember 31.	1,49	1888	" 26./28./29	2,54	Januar 31.	2,19 ⁴¹⁾
1843	" 19.	2,01	" 21./22.	2,47 ⁶⁾	1890	" 1. 7 ^{nm}	2,36	" 1.	2,06 ⁴²⁾
1844	" 6. Nachm.	2,20	" 9.	2,42 ⁷⁾	"	" 31.	2,22	" 31.	2,50
1849	" 31.	3,85	Januar 6.	2,83 ⁸⁾	"	" 9.	2,23	" 22.	2,59 ⁴³⁾
1851	" 19.	3,69	Dezember 23.	3,90 ⁹⁾	1891	" 31.	2,19	Februar 19.	2,81 ⁴⁴⁾
1854	" 17.	2,75	" 22.	3,35	1892	" 10.	2,02	Januar 13./15.	2,90 ⁴⁵⁾
"	" 29.	2,88	" 30.	3,36 ¹⁰⁾	"	" 16. 3 ^{1/2} nm	2,33	" 17.	2,79 ⁴⁶⁾
1867	" 30.	2,49	Januar 2./3.	1,83	1839	Februar 14. 1 ^{nm}	3,28	Februar 26.	3,46 ⁴⁷⁾
1875	" 30./31.	2,67	Januar 8.	2,68 ¹¹⁾	1840	" 4.	2,85	" 7.	3,17 ⁴⁸⁾
1880	" 30.	2,57	" 13.	3,28 ¹²⁾	1841	" 3./4.	2,35	" 6.	2,64 ⁴⁹⁾
1882	" 8.	2,55	Dezember 9./10.	2,98 ¹³⁾	1843	" 12./14.	2,59	" 16.	2,70 ⁵⁰⁾
1884	" 18.	2,19	" 24.	2,58 ¹⁴⁾	1846	" 11.	2,54	" 14./21.	3,26 ⁵¹⁾
1885	" 12.	2,22	" 14.	2,48 ¹⁵⁾	1847	" 23.	2,49	" 28.	2,15 ⁵²⁾
1890	" 7.	2,64	" 9.	2,82 ¹⁶⁾	1848	" 26.	3,24	" 29.	3,28 ⁵³⁾
"	" 15. 3 ^{nm}	3,11	" 17.	2,58 ¹⁷⁾	1849	" 28.	2,56	" 28.	2,75 ⁵⁴⁾
1837	Januar 30.	2,46	Februar 2./4.	2,07 ¹⁸⁾	1850	" 16.	3,77	" 28.	4,15 ⁵⁵⁾
1840	" 6./9.	3,37	Januar 15.	2,22 ¹⁹⁾	1852	" 10.	2,46	" 20./21.	3,03 ⁵⁶⁾
"	" 27./28.	2,33	" 28.	2,83 ²⁰⁾	1854	" 12.	2,20	" 16.	2,83 ⁵⁷⁾
1841	" 24.	2,35	" 31.	2,41 ²¹⁾	1855	" 1.	2,33	" 1./2.	2,90 ⁵⁸⁾
1846	" 31.	2,25	Februar 14./21.	3,26 ²²⁾	1856	" 22./23.	2,83	" 25.	3,48 ⁵⁹⁾
1849	" 28.	2,09	Januar 31.	2,49 ²³⁾	1861	" 9.	2,90	" 13.	3,22 ⁶⁰⁾
1850	" 1.	3,92	" 6.	2,83 ²⁴⁾	1862	" 9.	3,22	" 18.	3,24 ⁶¹⁾
1851	" 19./21.	2,07	" 29./30.	2,01 ²⁵⁾	"	" 16.	4,30	" 18.	3,24
1852	" 29.	2,33	" 31.	2,84 ²⁶⁾	1867	" 11.	2,89	" 18./19.	2,90 ⁶²⁾
1855	" 5.	2,85	" 8.	3,51	1868	" 3.	3,53	" 17.	3,11 ⁶³⁾
"	" 16.	2,93	" 17.	3,90 ²⁷⁾	1871	" 28.	3,35	März 5./6.	3,92 ⁶⁴⁾
1856	" 29.	2,01	" 31.	2,38 ²⁸⁾	1876	" 29.	4,06	Februar 29.	3,52 ⁶⁵⁾
1860	" 12.	2,59	" 15.	2,98 ²⁹⁾	1877	" 20.	2,33	" 22.	2,55 ⁶⁶⁾
1861	" 31.	2,38	Februar 13.	3,22 ³⁰⁾	1878	" 28.	2,09	März 16.	2,86 ⁶⁷⁾
1867	" 29.	2,33	" 18./19.	2,90 ³¹⁾	1879	" 22./23.	2,64	Februar 28.	2,94 ⁶⁸⁾
1868	" 23.	2,72	Januar 30./31.	2,51 ³²⁾	1880	" 26.	3,11	" 29.	2,59 ⁶⁹⁾
"	" 31.	2,59	" 31.	2,51	1883	" 1.	2,48	" 9.	2,59 ⁷⁰⁾
1870	" 3.	2,67	" 20./21.	2,72 ³³⁾	"	" 9.	2,60	" 12.	3,22 ⁷¹⁾
1875	" 30./31.	2,08	Februar 1./2.	2,35 ³⁴⁾	1884	" 10.	2,37	" 12./13./14.	2,69 ⁷²⁾
1876	" 2.	3,30	Januar 8.	2,68 ³⁵⁾	1885	" 17. 2 ^{nm}	2,00	" 19.	2,33 ⁷³⁾
"	" 6.	3,14	" 8.	2,68	1886	" 7.	2,17	" 9.	2,28 ⁷⁴⁾
1879	" 10./11.	2,33	" 12.	1,90	1888	" 6.	2,34	" 6.	2,01 ⁷⁵⁾
"	" 14.	2,30	" 17./19.	1,91	"	" 18.	2,22	" 20.	2,29 ⁷⁶⁾
1880	" 7.	2,90	" 8.	2,17	1889	" 24. 1 ^{vm}	2,23	" 27.	2,79 ⁷⁷⁾

Soweit nicht besondere Angabe, beziehen sich die Bemerkungen auf Schwedt.

¹⁾ 10.—30. > 2,00. Dezember 2./3. 2,56 i. Schw. ²⁾ 1.—30. > 2,00. ³⁾ 9.—30. > 2,00. ⁴⁾ 1.—30. > 2,00. Am 6. XI. 2,73 i. Schw.
⁵⁾ 18.—30. ≥ 2,00. ⁶⁾ 7.—31. > 2,00. ⁷⁾ 1.—15. > 2,00. Höchster Stand am 2./3. 2,56. Siehe Nov. 1845. ⁸⁾ 1.—19. > 2,00. ⁹⁾ 1.—31.
> 2,00. Jan. 1. 3,24. Jan. 1.—31. > 2,00 i. Schw. ¹⁰⁾ 2.—31. > 2,00. ¹¹⁾ 1.—31. > 2,00. ¹²⁾ 1.—31. > 2,00. ¹³⁾ 1.—31. > 2,00.
¹⁴⁾ 10.—31. > 2,00. ¹⁵⁾ 9.—22. > 2,00. 25.—29. ≥ 2,00. ¹⁶⁾ u. ¹⁷⁾ 1.—31. > 2,00. Jan. 1. 2,21 i. Schw. Siehe Jan. 1891. ¹⁸⁾ 1.—5.
> 2,00. 15.—20. > 2,00. Siehe nicht forr. ¹⁹⁾ 3.—8., 11.—18. > 2,00. ²⁰⁾ 23.—31. > 2,00. ²¹⁾ 27.—31. > 2,00. ²²⁾ Febr. 1.—28. > 2,00.
Jan. 1.—31. > 2,00. Jan. 12. Höchster Stand = 2,72. ²³⁾ 29.—31. > 2,00. ²⁴⁾ 1.—19. > 2,00. ²⁵⁾ Siehe nicht forr. ²⁶⁾ 1.—31. > 2,00.
Siehe Dezember 1852. Febr. 1., 2., 3. 2,84; 4. 2,80. ²⁷⁾ 1.—31. > 2,00. ²⁸⁾ 26.—31. > 2,00. ²⁹⁾ 7.—31. > 2,00. ³⁰⁾ 2.—28. > 2,00.
³¹⁾ 2.—28. > 2,00. Am 1. 1,94; 2. 2,33 i. Schw. ³²⁾ 22.—31. > 2,00. ³³⁾ 1.—31. > 2,00. Am 5. 2,20 i. Schw. ³⁴⁾ 1.—14. > 2,00.
³⁵⁾ 1.—31. > 2,00. ³⁶⁾ 7.—31. > 2,00. ³⁷⁾ 1.—31. > 2,00. Am 5. 2,98 i. Schw. ³⁸⁾ 1.—31. > 2,00. Höchster Stand am 12. 3,22.
³⁹⁾ 1.—31. > 2,00. ⁴⁰⁾ 3.—23. > 2,00. ⁴¹⁾ 29.—31. > 2,00. Siehe Febr. 1888. ⁴²⁾ Am 1. Mittags 2,02 i. Küstrin, am 2. 2,14 i. Küstrin,
am 3. 1,86 i. Schw. ⁴³⁾ 12.—31. > 2,00. ⁴⁴⁾ 1.—28. > 2,00. Jan. 1.—31. > 2,00 i. Schw. ⁴⁵⁾ Am 9. 1,98; am 12. 1,92 i. Küstrin.
⁴⁶⁾ Eisstand i. Küstrin. Am 16. Mittags 1,80 i. Küstrin. Am 17. 2,00; 18. 1,96 i. Küstrin. 2.—31. > 2,00 i. Schw., also Rücktau i. Küstrin.
⁴⁷⁾ 17.—29. > 2,00. ⁴⁸⁾ 1.—29. > 2,00. ⁴⁹⁾ 1.—14. > 2,00. ⁵⁰⁾ 6.—28. > 2,00. ⁵¹⁾ 1.—28. > 2,00. ⁵²⁾ 26.—28. > 2,00. März 1.—15.
> 2,00 i. Schw. Eisg. i. R. Am 22. 1,62, am 24. 1,81 i. Küstrin. ⁵³⁾ 18.—29. > 2,00. ⁵⁴⁾ 1.—28. > 2,00. ⁵⁵⁾ 4.—28. > 2,00. ⁵⁶⁾ 1.—29.
> 2,00. ⁵⁷⁾ 9.—28. > 2,00. ⁵⁸⁾ 1.—28. > 2,00. ⁵⁹⁾ 1.—29. > 2,00. ⁶⁰⁾ 2.—28. > 2,00. ⁶¹⁾ 4.—28. > 2,00. ⁶²⁾ 2.—28. > 2,00.
⁶³⁾ 1.—29. > 2,00. ⁶⁴⁾ 1.—31. > 2,00. ⁶⁵⁾ 1.—29. > 2,00. März 1.—31. > 2,00. ⁶⁶⁾ 13.—28. > 2,00. ⁶⁷⁾ 1.—31. > 2,00. Am 2. III.
2,39 i. Schw. ⁶⁸⁾ 11.—28. > 2,00. März 1. 2,98 i. Schw. ⁶⁹⁾ 22.—29. > 2,00. ⁷⁰⁾ 1.—28. > 2,00. ⁷¹⁾ 1.—28. > 2,00. ⁷²⁾ 1.—29.
> 2,00. ⁷³⁾ 10.—22. > 2,00. Am 17. Mittags 1,70 i. Küstrin, am 18. 1,47 i. Küstrin. Siehe nicht forr. ⁷⁴⁾ 3.—23. > 2,00.
⁷⁵⁾ u. ⁷⁶⁾ 1.—6. > 2,00. Am 9. 2,03 i. Küstrin, am 8. 1,99 i. Küstrin. 9.—28. > 2,00. ⁷⁷⁾ 3.—28. > 2,00.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Küsttrin m	Monat, Tag, Stunde	Schwedt m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Küsttrin m	Monat, Tag, Stunde	Schwedt m
1890	Februar 6.	2,43	Februar 14.	2,83 ¹⁾	1890	März 23./24.	2,11	März 26.	2,48 ⁴⁶⁾
1891	" 9.	2,60	" 19.	2,81 ²⁾	1891	" 19.	4,06	" 20.	4,18 ⁴⁷⁾
1892	" 2.	3,95	" 15.	3,78 ³⁾	1892	" 2. 6 ^{nm}	2,74	" 3./4.	3,24 ⁴⁸⁾
1838	März 16.	3,85	März 21.	4,13 ⁴⁾	1837	April 23.	3,03	April 26.	3,48 ⁴⁹⁾
1839	" 1.	2,59	" 1.	3,24 ⁵⁾	1838	" 1.	2,43	" 1.	3,19 ⁵⁰⁾
1841	" 17. Abds.	3,37	" 23.	3,42 ⁶⁾	1839	" 7./8.	2,77	" 10.	3,25 ⁵¹⁾
1844	" 19.	2,49	" 23.	2,86 ⁷⁾	1840	" 14.	2,12	" 17./18.	2,51 ⁵²⁾
1845	" 31.	2,93	April 12.	4,24 ⁸⁾	1841	" 1.	2,80	" 1.	3,37 ⁵³⁾
1846	" 12./13.	2,72	März 14.	3,34 ⁹⁾	1844	" 7.	2,33	" 8./10.	2,72 ⁵⁴⁾
1848	" 1.	2,59	" 1.	3,24 ¹⁰⁾	1845	" 10.	3,82	" 12.	4,24 ⁵⁵⁾
1849	" 1.	2,54	" 4./5./6.	2,90 ¹¹⁾	1846	" 21./22.	2,43	" 22./23.	3,07 ⁵⁶⁾
1850	" 2.	3,72	" 4.	4,25 ¹²⁾	1849	" 11./12.	2,56	" 15.	2,88 ⁵⁷⁾
1851	" 30.	2,07	" 31.	2,59 ¹³⁾	1850	" 21.	2,30	" 27./28.	2,93 ⁵⁸⁾
1854	" 25.	2,88	" 27.	3,18 ¹⁴⁾	1851	" 1.	2,07	" 6./10.	2,75 ⁵⁹⁾
1855	" 31.	3,85	" 31.	4,47 ¹⁵⁾	1853	" 18.	3,27	" 22.	3,53 ⁶⁰⁾
1856	" 1.	2,07	" 1.	3,09 ¹⁶⁾	1855	" 2.	4,16	" 4.	4,77 ⁶¹⁾
"	" 7.	2,20	" 8.	2,96 ¹⁷⁾	1860	" 3.	2,80	" 15.	3,11 ⁶²⁾
1858	" 31.	2,04	" 31.	2,21 ¹⁸⁾	1862	" 1.	2,07	" 1./2.	2,83 ⁶³⁾
1860	" 31.	2,43	" 31.	2,56 ¹⁹⁾	1864	" 23.	2,11	" 25./29.	2,17 ⁶⁴⁾
1861	" 14./16.	2,25	" 14./17.	2,90 ²⁰⁾	1865	" 16./17.	2,92	" 19./20./21.	2,83 ⁶⁵⁾
"	" 20.	2,33	" 22.	2,88 ²¹⁾	1867	" 20.	2,75	" 21.	2,90 ⁶⁶⁾
1862	" 1.	2,93	" 5./6.	3,09 ²²⁾	1868	" 27.	2,55	" 28./29.	2,75 ⁶⁷⁾
1864	" 6.	2,11	" 6.	2,33 ²³⁾	1869	" 1.	2,33	" 1./2./3.	2,59 ⁶⁸⁾
"	" 7.	2,12	" 9.	2,17 ²⁴⁾	1870	" 19./20.	2,21	" 21./22.	2,59 ⁶⁹⁾
1867	" 6./7.	2,35	" 9.	2,69 ²⁵⁾	1872	" 6.	2,04	" 8./9./10.	2,51 ⁷⁰⁾
1868	" 9.	3,11	" 12./14.	3,24 ²⁶⁾	1874	" 11.	2,38	" 15./16.	2,67 ⁷¹⁾
1869	" 30.	2,38	" 31.	2,56 ²⁷⁾	1875	" 19.	2,80	" 21.	2,85 ⁷²⁾
1870	" 16.	2,90	" 20.	2,90 ²⁸⁾	1876	" 6.	2,85	" 7.	3,09 ⁷³⁾
1871	" 2./3.	3,72	" 5./6.	3,92 ²⁹⁾	1877	" 4./5.	2,59	" 6.	2,85 ⁷⁴⁾
1872	" 13.	2,11	" 25.	2,43 ³⁰⁾	1878	" 28.	2,25	Mai 1.	2,59 ⁷⁵⁾
1874	" 30.	2,12	" 31.	2,20 ³¹⁾	1879	" 22.	2,01	April 25.	2,43 ⁷⁶⁾
1875	" 13./14.	2,20	" 24./26.	2,56 ³²⁾	1881	" 1.	2,50	" 3.	3,01 ⁷⁷⁾
1876	" 1.	4,16	" 4.	4,21 ³³⁾	1884	" 6.	2,18	" 9.	2,31 ⁷⁸⁾
1877	" 31.	2,49	" 31.	2,67 ³⁴⁾	1885	" 14.	2,00	" 19.	2,30 ⁷⁹⁾
1878	" 13.	2,63	" 16./17./18.	2,86 ³⁵⁾	1886	" 5.	3,61	" 8.	3,46 ⁸⁰⁾
1879	" 16.	2,30	" 17.	2,67 ³⁶⁾	1887	" 8.	2,38	" 8./12.	2,59 ⁸¹⁾
"	" 20./21.	2,29	" 23.	2,67	1888	" 2.	3,93	" 6.	4,23 ⁸²⁾
1880	" 2.	3,19	" 6.	2,77 ³⁷⁾	1889	" 3. 7 ^{nm}	3,79	" 6.	4,05 ⁸³⁾
"	" 16.	3,06	" 18.	3,10 ³⁸⁾	1891	" 1.	2,68	" 1.	3,26 ⁸⁴⁾
1881	" 16.	2,85	" 17.	3,14 ³⁹⁾	1892	" 2.	2,07	" 8./9.	2,69 ⁸⁵⁾
"	" 20.	3,16	" 22./23.	2,69 ⁴⁰⁾	1837	Mai 1.	2,80	Mai 1.	3,35 ⁸⁶⁾
1886	" 28.	2,80	" 31.	2,12 ⁴¹⁾	1839	" 8./10.	2,04	" 12.	2,47 ⁸⁷⁾
1887	" 4. 2 ^{1/2} nm	2,55	" 5.	2,51 ⁴²⁾	1844	" 1.	2,01	" 2.	2,77 ⁸⁸⁾
"	" 15.	2,29	" 18./20.	3,78 ⁴³⁾	1845	" 1.	2,59	" 1.	3,35 ⁸⁹⁾
1888	" 19. 1 ^{vm}	4,41	" 30.	3,46 ⁴⁴⁾	1849	" 1.	2,01	" 1.	2,77 ⁹⁰⁾
1889	" 30.	3,75	" 31.	2,48 ⁴⁵⁾	1853	" 2.	2,43	" 5./6.	3,03 ⁹¹⁾
1890	" 9.	2,24	" 15.		1855	" 31.	2,49	Juni 4.	3,03 ⁹²⁾

Soweit nicht besondere Angabe, beziehen sich die Bemerkungen auf Schwedt.

¹⁾ 1.—28. > 2,00. ²⁾ 1.—28. > 2,00. ³⁾ 1.—29. > 2,00. ⁴⁾ 11.—31. > 2,00. ⁵⁾ 1.—31. > 2,00. ⁶⁾ 4.—31. > 2,00. ⁷⁾ 4.—31. > 2,00. ⁸⁾ 2.—30. > 2,00. Am 2. IV. 2,17 i. Schw., am 30. III. 1,73 i. Küsttrin. Siehe April. ⁹⁾ 1.—31. > 2,00. ¹⁰⁾ 1.—31. > 2,00. ¹¹⁾ 1.—31. > 2,00. ¹²⁾ 1.—31. > 2,00. ¹³⁾ 15.—31. > 2,00. ¹⁴⁾ 1.—31. > 2,00. ¹⁵⁾ 1.—31. > 2,00. Siehe April 1855. ¹⁶⁾ u. ¹⁷⁾ 1.—31. > 2,00. Siehe Februar 1856. ¹⁸⁾ 29.—31. > 2,00. Am 30. III. 1,99, 1. IV. 1,96 i. Küsttrin, April 1.—14. > 2,00 i. Schw., also Rückstau i. Küsttrin. Siehe nicht f. April 1858. ¹⁹⁾ 26.—31. > 2,00. Siehe nicht f. März 1860. ²⁰⁾ u. ²¹⁾ 1.—31. > 2,00. ²²⁾ 1.—31. > 2,00. ²³⁾ u. ²⁴⁾ 3.—11. > 2,00. Am 4. III. 1,88, am 8. 1,96 i. Küsttrin. ²⁵⁾ 1.—26. > 2,00. ²⁶⁾ 1.—31. > 2,00. ²⁷⁾ 23.—31. > 2,00. Siehe April. ²⁸⁾ 6.—31. > 2,00. ²⁹⁾ 1.—31. > 2,00. ³⁰⁾ 12.—31. > 2,00. ³¹⁾ 28.—31. > 2,00. ³²⁾ 18.—31. > 2,00. ³³⁾ 1.—31. > 2,00. ³⁴⁾ 1.—31. > 2,00. Siehe April 1877. ³⁵⁾ 1.—31. > 2,00. ³⁶⁾ 1.—31. > 2,00. Am 1. III. 2,98. Siehe Febr. 1879. ³⁷⁾ u. ³⁸⁾ 1.—31. > 2,00. ³⁹⁾ 1.—31. > 2,00. ⁴⁰⁾ 28.—31. > 2,00. ⁴¹⁾ u. ⁴²⁾ 5.—31. > 2,00. ⁴³⁾ 12.—31. > 2,00. ⁴⁴⁾ 1.—31. > 2,00. Siehe April. ⁴⁵⁾ u. ⁴⁶⁾ 13.—31. > 2,00. Am 8. IV. 1,80 i. Küsttrin, am 10. 1,34 i. Küsttrin, am 18. IV. 2,03 i. Küsttrin. ⁴⁷⁾ 1.—31. > 2,00. ⁴⁸⁾ 1.—31. > 2,00. ⁴⁹⁾ 1.—30. > 2,00. ⁵⁰⁾ 1.—30. > 2,00. ⁵¹⁾ 1.—30. > 2,00. ⁵²⁾ 11.—30. > 2,00. ⁵³⁾ 1.—30. > 2,00. ⁵⁴⁾ 1.—30. > 2,00. S. St. am 29. 2,84. ⁵⁵⁾ 2.—30. > 2,00. ⁵⁶⁾ 1.—30. > 2,00. ⁵⁷⁾ 1.—30. > 2,00. ⁵⁸⁾ 1.—30. > 2,00. ⁵⁹⁾ 1.—30. > 2,00. ⁶⁰⁾ 1.—30. > 2,00. ⁶¹⁾ 1.—30. > 2,00. ⁶²⁾ 1.—30. > 2,00. ⁶³⁾ 1.—19. > 2,00. ⁶⁴⁾ 9.—30. > 2,00. ⁶⁵⁾ 10.—30. > 2,00. ⁶⁶⁾ 2.—30. > 2,00. ⁶⁷⁾ 1.—30. > 2,00. ⁶⁸⁾ 1.—22. > 2,00. ⁶⁹⁾ 1.—30. > 2,00. ⁷⁰⁾ 1.—30. > 2,00. ⁷¹⁾ 1.—30. > 2,00. ⁷²⁾ 1.—30. > 2,00. ⁷³⁾ 1.—30. > 2,00. ⁷⁴⁾ 1.—28. > 2,00. ⁷⁵⁾ 1.—12. > 2,00. April 30. 2,59. 1.—30. > 2,00. ⁷⁶⁾ 1.—30. > 2,00. ⁷⁷⁾ 1.—26. > 2,00. ⁷⁸⁾ 3.—19. > 2,00. Siehe nicht f. ⁷⁹⁾ 11.—29. > 2,00. Siehe nicht corr. Am 15. 1,99, am 13. 1,90 i. Küsttrin. ⁸⁰⁾ 1.—30. > 2,00. ⁸¹⁾ 1.—30. > 2,00. ⁸²⁾ 1.—30. > 2,00. ⁸³⁾ 1.—30. > 2,00. ⁸⁴⁾ 1.—30. > 2,00. ⁸⁵⁾ 1.—30. > 2,00. ⁸⁶⁾ 1.—31. > 2,00. ⁸⁷⁾ 1.—31. > 2,00. ⁸⁸⁾ 1.—16. > 2,00. ⁸⁹⁾ 1.—31. > 2,00. ⁹⁰⁾ 1.—24. > 2,00. ⁹¹⁾ 1.—30. > 2,00. ⁹²⁾ 1.—14. > 2,00. Am 31. Mai 2,77 i. Schw. Siehe nicht f. Mai.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Küstrin m	Monat, Tag, Stunde	Schwedt m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Küstrin m	Monat, Tag, Stunde	Schwedt m
1860	Mai 9./10.	2,12	Mai 11.	2,51 ¹⁾	1847	Juli 1.	2,83	Juli 4.	3,10 ²⁷⁾
1867	" 1./2.	2,07	" 1.	2,75 ²⁾	1853	" 15.	2,09	" 18./19./20.	2,56 ²⁸⁾
"	" 7.	2,20	" 7./11.	2,64 ³⁾	1854	" 15.	2,96	" 19.	3,24 ²⁹⁾
1868	" 1.	2,37	" 1./2./3.	2,72 ⁴⁾	1860	" 25.	2,56	" 27.	2,62 ³⁰⁾
1878	" 1.	2,12	" 1.	2,59 ⁵⁾	1883	" 2.	3,11	" 6./7.	2,96 ³¹⁾
1879	" 24.	2,72	" 27.	2,82 ⁶⁾	1884	" 3./4.	2,20	" 6.	2,28 ³²⁾
1880	" 21.	2,48	" 24.	2,51 ⁷⁾	1886	" 4.	2,19	" 6./7.	2,34 ³³⁾
1884	" 9./10.	2,20	" 12./15.	2,45 ⁸⁾	1891	" 31.	3,07	" 31.	3,11 ³⁴⁾
1885	" 31. Nachm.	2,50	" 31. 6 ^{nm}	2,45 ⁹⁾					
1888	" 1.	2,52	" 1.	3,14 ¹⁰⁾	1845	August 4.	2,35	August 8.	2,56 ³⁵⁾
"	" 21.	3,20	" 24.	3,49	1854	" 31.	3,87	" 31.	3,56 ³⁶⁾
1889	" 1.	2,69	" 1.	3,27 ¹¹⁾	1858	" 6.	2,22	" 10./11./12.	2,16 ³⁷⁾
1892	" 13. 6 ^{vm}	2,22	" 14.	2,54 ¹²⁾	1860	" 5.	2,28	" 6./7.	2,62 ³⁸⁾
1839	Juni 12.	2,51	Juni 16.	2,92 ¹³⁾	1880	" 18.	3,06	" 27./28.	2,90 ³⁹⁾
1843	" 29.	2,25	" 30.	2,46 ¹⁴⁾	1882	" 21.	2,23	" 20./22.	2,28 ⁴⁰⁾
1844	" 10.	2,04	" 13.	3,25 ¹⁵⁾	1883	" 7.	3,33	" 10.	3,22 ⁴¹⁾
1847	" 29.	2,93	" 30.	2,67 ¹⁶⁾	1888	" 8.	2,26	" 20.	2,29 ⁴²⁾
1855	" 1.	2,50	" 4.	3,03 ¹⁷⁾	1891	" 2. 8 ^{nm}	3,48	" 5.	3,70 ⁴³⁾
1861	" 15.	2,16	" 18./19.	2,35 ¹⁸⁾					
1877	" 4.	2,29	" 6.	2,34 ¹⁹⁾	1854	September 2.	3,82	September 4.	4,68 ⁴⁴⁾
1879	" 2.	2,17	" 1./2./3.	2,59 ²⁰⁾	1888	" 15./16.	2,59	" 19.	2,65 ⁴⁵⁾
"	" 27.	2,63	" 29.	2,59 ²¹⁾	1890	" 16. 4 ^{nm}	2,84	" 20.	2,69 ⁴⁶⁾
1880	" 19.	2,38	" 21.	2,47 ²²⁾					
1883	" 30.	2,78	" 30.	2,23 ²³⁾	1844	Oktober 7.	2,04	Oktober 10.	2,35 ⁴⁷⁾
1885	" 1.	2,44	" 3.	2,59 ²⁴⁾	1847	" 14.	2,55	" 17.	2,90 ⁴⁸⁾
1890	" 25. 6 ^{nm}	2,31	" 28.	2,57 ²⁵⁾	"	" 23.	2,39	" 22./25.	2,83
1843	Juli 1.	2,04	Juli 4.	2,56 ²⁶⁾	1888	" 20.	2,15	" 23.	2,48 ⁴⁹⁾
					1889	" 29.	2,42	" 31.	2,60 ⁵⁰⁾

Soweit nicht besondere Angabe, beziehen sich die Bemerkungen auf Schwedt.

¹⁾ 1.—18. \geq 2,00. Höchster Stand i. Schw. am 1. 2,55. Siehe nicht corr. Mai. Am 7. u. 11. W=1,88 i. Küstrin. ²⁾ u. ³⁾ 1.—31. $>$ 2,00. ⁴⁾ 1.—19. $>$ 2,00. ⁵⁾ 1.—12. $>$ 2,00. ⁶⁾ 1.—31. $>$ 2,00. Juni 1., 2., 3., 2,59. Siehe Juni. ⁷⁾ 14.—31. $>$ 2,00. ⁸⁾ 1.—27. $>$ 2,00. ⁹⁾ 27.—31. $>$ 2,00. ¹⁰⁾ 1.—28. $>$ 2,00. ¹¹⁾ 1.—23. \geq 2,00. ¹²⁾ 1.—23. $>$ 2,00. ¹³⁾ 1.—30. $>$ 2,00. ¹⁴⁾ 24.—30. $>$ 2,00. ¹⁵⁾ 9.—16. $>$ 2,00. ¹⁶⁾ 27.—30. $>$ 2,00. ¹⁷⁾ 1.—14. $>$ 2,00. ¹⁸⁾ 14.—27. $>$ 2,00. ¹⁹⁾ 2.—12. $>$ 2,00. ²⁰⁾ u. ²¹⁾ Siehe Mai. 1.—30. $>$ 2,00. ²²⁾ 11.—26. $>$ 2,00. ²³⁾ 26.—30. $>$ 2,00. ²⁴⁾ 1.—9. $>$ 2,00. ²⁵⁾ 19.—30. \geq 2,00. ²⁶⁾ 1.—15. $>$ 2,00. ²⁷⁾ 1.—20. $>$ 2,00. ²⁸⁾ 1.—30. $>$ 2,00. ²⁹⁾ 1.—31. $>$ 2,00. ³⁰⁾ 20.—31. $>$ 2,00. ³¹⁾ 1.—13. $>$ 2,00. ³²⁾ 2.—12. $>$ 2,00. ³³⁾ 1.—21. $>$ 2,00. ³⁴⁾ 1.—31. $>$ 2,00. ³⁵⁾ 4.—14. $>$ 2,00. ³⁶⁾ 20.—31. $>$ 2,00. ³⁷⁾ 9.—21. $>$ 2,00. ³⁸⁾ 1.—31. $>$ 2,00. ³⁹⁾ 15.—31. $>$ 2,00. ⁴⁰⁾ 8.—29. $>$ 2,00. ⁴¹⁾ 1.—31. $>$ 2,00. ⁴²⁾ 9.—24. \geq 2,00. ⁴³⁾ 1.—31. \geq 2,00. ⁴⁴⁾ 1.—31. $>$ 2,00. ⁴⁵⁾ 11.—29. $>$ 2,00. ⁴⁶⁾ 11.—30. \geq 2,00. ⁴⁷⁾ 4.—16. $>$ 2,00. ⁴⁸⁾ 1.—31. $>$ 2,00. ⁴⁹⁾ 16.—29. $>$ 2,00. ⁵⁰⁾ 6.—31. $>$ 2,00. November 1890 14. 2,76. 1.—30. $>$ 2,00.

Verzeichniß weiterer Höchstkände in Schwedt, die 2,00 m a. P. überschritten haben.

Jahr	Monat, Tag, Stunde	Küstrin m	Monat, Tag, Stunde	Schwedt m	Jahr	Monat, Tag, Stunde	Küstrin m	Monat, Tag, Stunde	Schwedt m
1850	November 29.	1,73	November 30.	2,45 ¹⁾	1852	April 10./11.	1,83	April 13./16.	2,54 ⁴⁶⁾
1854	" 13.	0,92	" 15.	2,04	1854	" 1.	1,83	" 1.	2,79 ⁴⁷⁾
1875	" 24./26.	1,54	" 25./26.	2,12 ²⁾	1856	" 1.	1,13	" 1.	2,20 ⁴⁸⁾
1879	" 16.	1,19	" 17.	2,11 ³⁾	1858	" 1.	1,96	" 3.	2,38 ⁴⁹⁾
1880	" 19./20.	1,80	" 22./23.	2,43 ⁴⁾	1859	" 26./27.	1,60	" 29.	2,35 ⁵⁰⁾
1888	" 4.	1,44	" 5.	2,11 ⁵⁾	1861	" 1.	1,62	" 1.	2,64 ⁵¹⁾
"	" 29.	1,64	" 30.	2,13 ⁶⁾	1866	" 1.	1,79	" 1. 2. 3.	2,04
1845	Dezember 28.	1,31	Dezember 31.	2,30 ⁷⁾	1871	" 1.	1,57	" 1.	2,51 ⁵²⁾
1850	" 1.	1,57	" 1./2./3.	2,43 ⁸⁾	1884	" 30.	1,93	" 30.	2,09 ⁵³⁾
1856	" 12.	1,44	" 14.	2,24 ⁹⁾	1885	" 2./3.	1,57	" 4. 5. 6.	2,00 ⁵⁴⁾
1870	" 21.	1,53	" 22./23.	2,22 ¹⁰⁾	1846	April 30.	1,65	Mai 1.	2,64 ⁵⁵⁾
1876	" 26./27.	1,40	" 28./29.	2,25 ¹¹⁾	1847	" 30.	1,52	" 1.	2,30 ⁵⁶⁾
1888	" 11.	1,76	" 15.	2,44 ¹²⁾	1848	Mai 1.	1,20	" 1.	2,01
1889	" 1.	1,49	" 1/2.	2,34 ¹³⁾	1850	" 1.	1,81	" 1.	2,83 ⁵⁷⁾
1837	Januar 17.	1,44	Januar 18.	2,22 ¹⁴⁾	1851	" 1.	1,15	" 1.	2,15 ⁵⁸⁾
1844	" 6.	1,28	" 9.	2,15 ¹⁵⁾	1855	" 1.	1,88	" 1.	2,93 ⁵⁹⁾
1851	" 1.	3,92	" 2.	2,49 ¹⁶⁾	1859	" 1.	1,49	" 1.	2,30 ⁶⁰⁾
1857	" 6.	1,18	" 7.	2,12 ¹⁷⁾	1860	" 1.	1,60	" 1.	2,55 ⁶¹⁾
1877	" 2.	2,07 Gießg.	" 4.	1,33	1861	" 15.	1,33	" 18.	2,17 ⁶²⁾
"	" 12.	1,60	" 13.	2,09 ¹⁸⁾	1864	" 1.	1,85	" 1/2.	2,20 ⁶³⁾
1886	" 9.	1,29	" 9.	2,43 ¹⁹⁾	1870	" 1.	1,54	" 1.	2,25 ⁶⁴⁾
1887	" 1.	1,24	" 1.	2,20 ²⁰⁾	1871	" 4.	1,99	" 7.	2,41 ⁶⁵⁾
1889	" 4.	1,29	" 5.	2,27 ²¹⁾	1874	" 1.	1,41	" 1/2.	2,25 ⁶⁶⁾
1860	Februar 1.	0,97	Februar 2.	2,12 ²²⁾	1886	" 1.	1,54	" 1.	2,43 ⁶⁷⁾
1869	" 19./21.	1,65	" 22./23.	2,28 ²³⁾	1887	" 31.	1,78	" 30./31.	2,20 ⁶⁸⁾
1870	" 3.	1,60	" 4./6.	2,28 ²⁴⁾	1890	" 9.	1,97	" 11./12.	2,35 ⁶⁹⁾
1874	" 8.	0,59	" 10.	2,12 ²⁵⁾	1845	Mai 29.	1,54	Juni 1.	2,67 ⁷⁰⁾
1875	" 1.	1,88	" 1/2.	2,35 ²⁶⁾	1871	Juni 24.	1,88	" 26.	2,38 ⁷¹⁾
1881	" 22./23.	1,80	" 24.	2,76 ²⁷⁾	1883	" 6.	1,03	" 6./7.	2,98 ⁷²⁾
1885	" 5. 3 ^{mm}	2,00 Gießg.	" 6.	1,69 ²⁸⁾	1887	" 6./7.	1,91	" 7. 9. 10.	2,28 ⁷³⁾
1887	" 9.	1,96	" 12./15.	2,14 ²⁹⁾	1844	Juli 20.	1,49	Juli 24.	2,05 ⁷⁴⁾
1843	März 1.	1,23	März 2.	2,15 ³⁰⁾	1855	" 29.	1,70	" 30.	2,59 ⁷⁵⁾
1847	" 3./4.	1,73	" 5.	2,35 ³¹⁾	1861	" 2.	1,69	" 4.	2,09 ⁷⁶⁾
1852	" 1.	1,57	" 1.	2,83 ³²⁾	1843	August 7.	1,70	August 10./11.	2,01
1853	" 19.	0,94	" 20.	2,19 ³³⁾	1844	" 28.	1,67	" 31.	2,20 ⁷⁷⁾
1859	" 15.	1,94	" 18./19.	2,39 ³⁴⁾	1855	" 25.	1,99	" 27./29.	2,69 ⁷⁸⁾
1860	" 12.	1,48	" 13.	2,33 ³⁵⁾	1889	" 10.	1,79	" 12.	2,15 ⁷⁹⁾
1865	" 28.	1,28	" 30./31.	2,09 ³⁶⁾	1844	September 1.	1,47	September 1.	2,20 ⁸⁰⁾
1866	" 23./24.	1,88	" 27./30.	2,04 ³⁷⁾	1847	" 28.	1,96	" 30.	2,55 ⁸¹⁾
1873	" 15.	1,92	" 17.	2,33 ³⁸⁾	1851	" 22.	0,92	" 25./30.	2,25 ⁸²⁾
1883	" 5.	1,74	" 7./9.	2,30 ³⁹⁾	1855	" 1.	1,15	" 1.	2,46 ⁸³⁾
1884	" 1.	1,50	" 1.	2,30 ⁴⁰⁾	1860	" 6.	1,49	" 7./8.	2,04 ⁸⁴⁾
1885	" 24./26.	1,54	" 25./26.	2,12 ⁴¹⁾	1882	" 7.	1,77	" 8.	2,18 ⁸⁵⁾
1841	April 28.	1,54	Mai 1.	2,33 ⁴²⁾	1891	" 2.	1,78	" 6.	2,21 ⁸⁶⁾
1842	" 11.	1,67	April 12./13.	2,28 ⁴³⁾	1851	Oktober 1.	1,70	Oktober 1.	2,22 ⁸⁷⁾
1847	" 15.	1,49	" 17. 18.	2,30 ⁴⁴⁾	1854	" 1.	1,10	" 1.	2,12 ⁸⁸⁾
1848	" 1.	1,96	" 1.	2,72 ⁴⁵⁾					

Soweit nicht besondere Angabe, beziehen sich die Bemerkungen auf Schwedt.

1) 8.—30. > 2,00. 2) 23.—28. > 2,00. 3) 16.—19. > 2,00. 4) 1.—30. > 2,00. 5) 2.—9. > 2,00. 6) 29.—30. > 2,00. 7) 22.—31. > 2,00. 8) 1.—16. > 2,00. 9) 13.—30. > 2,00. 10) 21.—25. > 2,00. 11) 24.—31. > 2,00. 12) 1.—28. > 2,00. 13) 1.—17. > 2,00. 14) 15.—20. > 2,00. 15) 1.—10. > 2,00. 16) 1.—15. > 2,00. 17) 5.—7. > 2,00. 18) 10.—16. > 2,00. 19) 5.—15. > 2,00. 20) 1.—5. > 2,00. 21) 1.—8. > 2,00. 22) 1.—4. > 2,00. 23) 16.—27. > 2,00. 24) 1.—7. > 2,00. 25) 10.—11. > 2,00. 26) 1.—15. > 2,00. 27) 1.—28. > 2,00. 28) Am 5. Mittag 1,40 in Küstrin. 29) 8.—17. ≥ 2,00. 30) 1.—6. > 2,00. 31) 1.—15. > 2,00. 32) 1.—31. > 2,00. 33) 18.—31. > 2,00. 34) 7.—31. > 2,00. 35) 7.—20. > 2,00. 36) 29.—31. > 2,00. 37) 26.—31. > 2,00. 38) 7.—29. > 2,00. 39) 1.—20. > 2,00. 40) 1.—7. > 2,00. 41) 10.—31. ≥ 2,00. 42) 1.—7. > 2,00. 43) 5.—19. > 2,00. 44) 1.—30. > 2,00. 45) 1.—30. > 2,00. 46) 1.—27. > 2,00. 47) 2.—26. ≥ 2,00. 48) 1.—4. > 2,00. 49) 1.—14. ≥ 2,00. 50) 10.—30. > 2,00. 51) 1.—20. > 2,00. 52) 1.—30. > 2,00. 53) 29.—30. > 2,00. 54) Siehe forr. 55) 1.—16. > 2,00. 56) 1.—6. > 2,00. 57) 1.—26. > 2,00. 58) 1.—5. > 2,00. 59) 1.—31. > 2,00. 60) 1.—6. > 2,00. 61) 1.—18. ≥ 2,00. 62) 14.—23. > 2,00. 63) 1.—8. > 2,00. 64) 1.—6. > 2,00. 65) 1.—24. > 2,00. 66) 1.—6. > 2,00. 67) 1.—7. > 2,00. 68) 23.—31. > 2,00. 69) 1.—25. > 2,00. 70) 1.—21. > 2,00. 71) 18.—30. > 2,00. 72) 1.—13. > 2,00. 73) 1.—28. ≥ 2,00. 74) 25. > 2,00. 75) 1.—31. > 2,00. 76) 3.—5. > 2,00. 77) 29.—31. > 2,00. 78) 1.—31. > 2,00. 79) 10.—18. ≥ 2,00. 80) 1.—8. > 2,00. 81) 22.—30. > 2,00. 82) 14.—30. > 2,00. 83) 1.—19. > 2,00. 84) 7.—11. > 2,00. 85) 5.—12. ≥ 2,00. 86) 1.—13. > 2,00. 87) 1.—6. > 2,00. 88) 1.—3. ≥ 2,00.

Häufigkeit des Eintritts von Ausuferungen
in je fünf aufeinander folgenden Tagen des Jahres, für den Zeitraum 1835/92. *)

a) Ratibor.

Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A
1	1.—5. November	1	20	4.—8. Februar	5	38	5.—9. Mai	2	56	3.—7. August	3
2	6.—10. "	0	21	9.—13. "	4	39	10.—14. "	4	57	8.—12. "	8
3	11.—15. "	0	22	14.—18. "	1	40	15.—19. "	2	58	13.—17. "	3
4	16.—20. "	0	23	19.—23. "	6	41	20.—24. "	5	59	18.—22. "	3
5	21.—25. "	2	24	24.—28. "	3	42	25.—29. "	2	60	23.—27. "	4
6	26.—30. "	1	25	1.—5. März	5	43	30. Mai—3. Juni	2	61	28. Aug.—1. Sept.	1
7	1.—5. Dezember	1	26	6.—10. "	6	44	4.—8. Juni	2	62	2.—6. September	2
8	6.—10. "	0	27	11.—15. "	5	45	9.—13. "	1	63	7.—11. "	1
9	11.—15. "	1	28	16.—20. "	2	46	14.—18. "	3	64	12.—16. "	3
10	16.—20. "	1	29	21.—25. "	3	47	19.—23. "	4	65	17.—21. "	1
11	21.—25. "	0	30	26.—30. "	6	48	24.—28. "	2	66	22.—26. "	4
12	26.—30. "	2	31	31. März—4. April	1	49	29. Juni—3. Juli	2	67	27. Sept.—1. Okt.	0
13	31. Dez.—4. Jan.	3	32	5.—9. April	3	50	4.—8. Juli	2	68	2.—6. Oktober	0
14	5.—9. Januar	0	33	10.—14. "	7	51	9.—13. "	2	69	7.—11. "	1
15	10.—14. "	0	34	15.—19. "	1	52	14.—18. "	3	70	12.—16. "	0
16	15.—19. "	1	35	20.—24. "	0	53	19.—23. "	5	71	17.—21. "	1
17	20.—24. "	4	36	25.—29. "	1	54	24.—28. "	4	72	22.—26. "	0
18	25.—29. "	2	37	30. April—4. Mai	1	55	29. Juli—2. Aug.	2	73	27.—31. "	2
19	30. Jan.—3. Febr.	3									

b) Oppeln.

Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A
1	1.—5. November	1	20	4.—8. Februar	2	38	5.—9. Mai	1	56	3.—7. August	3
2	6.—10. "	1	21	9.—13. "	6	39	10.—14. "	3	57	8.—12. "	4
3	11.—15. "	0	22	14.—18. "	2	40	15.—19. "	2	58	13.—17. "	3
4	16.—20. "	0	23	19.—23. "	4	41	20.—24. "	4	59	18.—22. "	3
5	21.—25. "	0	24	24.—28. "	4	42	25.—29. "	2	60	23.—27. "	4
6	26.—30. "	2	25	1.—5. März	4	43	30. Mai—3. Juni	1	61	28. Aug.—1. Sept.	1
7	1.—5. Dezember	1	26	6.—10. "	7	44	4.—8. Juni	2	62	2.—6. September	3
8	6.—10. "	0	27	11.—15. "	5	45	9.—13. "	1	63	7.—11. "	1
9	11.—15. "	1	28	16.—20. "	0	46	14.—18. "	3	64	12.—16. "	1
10	16.—20. "	2	29	21.—25. "	4	47	19.—23. "	2	65	17.—21. "	0
11	21.—25. "	0	30	26.—30. "	4	48	24.—28. "	4	66	22.—26. "	1
12	26.—30. "	2	31	31. März—4. April	3	49	29. Juni—3. Juli	1	67	27. Sept.—1. Okt.	0
13	31. Dez.—4. Jan.	4	32	5.—9. April	3	50	4.—8. Juli	3	68	2.—6. Oktober	0
14	5.—9. Januar	2	33	10.—14. "	7	51	9.—13. "	2	69	7.—11. "	1
15	10.—14. "	0	34	15.—19. "	4	52	14.—18. "	2	70	12.—16. "	1
16	15.—19. "	0	35	20.—24. "	2	53	19.—23. "	3	71	17.—21. "	0
17	20.—24. "	3	36	25.—29. "	1	54	24.—28. "	1	72	22.—26. "	1
18	25.—29. "	6	37	30. April—4. Mai	0	55	29. Juli—2. Aug.	2	73	27.—31. "	1
19	30. Jan.—3. Febr.	3									

c) Brieg.

Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A
1	1.—5. November	3	20	4.—8. Februar	2	38	5.—9. Mai	2	56	3.—7. August	2
2	6.—10. "	1	21	9.—13. "	4	39	10.—14. "	2	57	8.—12. "	5
3	11.—15. "	0	22	14.—18. "	2	40	15.—19. "	2	58	13.—17. "	2
4	16.—20. "	0	23	19.—23. "	5	41	20.—24. "	4	59	18.—22. "	3
5	21.—25. "	0	24	24.—28. "	8	42	25.—29. "	3	60	23.—27. "	3
6	26.—30. "	3	25	1.—5. März	6	43	30. Mai—3. Juni	6	61	28. Aug.—1. Sept.	3
7	1.—5. Dezember	1	26	6.—10. "	8	44	4.—8. Juni	1	62	2.—6. September	2
8	6.—10. "	1	27	11.—15. "	5	45	9.—13. "	3	63	7.—11. "	2
9	11.—15. "	1	28	16.—20. "	3	46	14.—18. "	3	64	12.—16. "	1
10	16.—20. "	2	29	21.—25. "	3	47	19.—23. "	3	65	17.—21. "	1
11	21.—25. "	1	30	26.—30. "	3	48	24.—28. "	5	66	22.—26. "	0
12	26.—30. "	2	31	31. März—4. April	9	49	29. Juni—3. Juli	1	67	27. Sept.—1. Okt.	1
13	31. Dez.—4. Jan.	4	32	5.—9. April	2	50	4.—8. Juli	2	68	2.—6. Oktober	0
14	5.—9. Januar	2	33	10.—14. "	7	51	9.—13. "	1	69	7.—11. "	0
15	10.—14. "	0	34	15.—19. "	3	52	14.—18. "	2	70	12.—16. "	2
16	15.—19. "	0	35	20.—24. "	0	53	19.—23. "	3	71	17.—21. "	1
17	20.—24. "	4	36	25.—29. "	1	54	24.—28. "	2	72	22.—26. "	0
18	25.—29. "	4	37	30. April—4. Mai	2	55	29. Juli—2. Aug.	2	73	27.—31. "	1
19	30. Jan.—3. Febr.	9									

*) In diesen Tabellen, welche vergleichenden meteorologisch-hydrologischen Untersuchungen zur Grundlage dienen sollen, sind auch solche Ausuferungen aufgenommen, bei denen es an dem betreffenden Pegel zu keiner Scheitelbildung kam. In Schaltjahren ist der 29. Februar zur 24. Pentade hinzugezogen.

k) Frankfurt.

Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A
1	1.—5. November	1	20	4.—8. Februar	5	38	5.—9. Mai	0	56	3.—7. August	4
2	6.—10. "	1	21	9.—13. "	3	39	10.—14. "	1	57	8.—12. "	1
3	11.—15. "	0	22	14.—18. "	4	40	15.—19. "	0	58	13.—17. "	1
4	16.—20. "	2	23	19.—23. "	7	41	20.—24. "	2	59	18.—22. "	1
5	21.—25. "	0	24	24.—28. "	3	42	25.—29. "	1	60	23.—27. "	0
6	26.—30. "	1	25	1.—5. März	7	43	30. Mai—3. Juni	5	61	28. Aug.—1. Sept.	2
7	1.—5. Dezember	1	26	6.—10. "	2	44	4.—8. Juni	0	62	2.—6. September	0
8	6.—10. "	2	27	11.—15. "	6	45	9.—13. "	1	63	7.—11. "	0
9	11.—15. "	2	28	16.—20. "	12	46	14.—18. "	1	64	12.—16. "	2
10	16.—20. "	2	29	21.—25. "	2	47	19.—23. "	0	65	17.—21. "	0
11	21.—25. "	1	30	26.—30. "	7	48	24.—28. "	3	66	22.—26. "	0
12	26.—30. "	4	31	31. März—4. April	21	49	29. Juni—3. Juli	9	67	27. Sept.—1. Okt.	0
13	31. Dez.—4. Jan.	3	32	5.—9. April	5	50	4.—8. Juli	1	68	2.—6. September	0
14	5.—9. Januar	4	33	10.—14. "	2	51	9.—13. "	0	69	7.—11. "	0
15	10.—14. "	3	34	15.—19. "	4	52	14.—18. "	1	70	12.—16. "	1
16	15.—19. "	1	35	20.—24. "	4	53	19.—23. "	0	71	17.—21. "	1
17	20.—24. "	1	36	25.—29. "	2	54	24.—28. "	1	72	22.—26. "	1
18	25.—29. "	2	37	30. April—4. Mai	5	55	29. Juli—2. Aug.	2	73	27.—31. "	1
19	30. Jan.—3. Febr.	13									

l) Rüstzin.

Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A
1	1.—5. November	1	20	4.—8. Februar	5	38	5.—9. Mai	4	56	3.—7. August	4
2	6.—10. "	0	21	9.—13. "	8	39	10.—14. "	1	57	8.—12. "	0
3	11.—15. "	1	22	14.—18. "	5	40	15.—19. "	0	58	13.—17. "	0
4	16.—20. "	2	23	19.—23. "	4	41	20.—24. "	3	59	18.—22. "	2
5	21.—25. "	0	24	24.—28. "	6	42	25.—29. "	0	60	23.—27. "	0
6	26.—30. "	1	25	1.—5. März	11	43	30. Mai—3. Juni	5	61	28. Aug.—1. Sept.	1
7	1.—5. Dezember	0	26	6.—10. "	6	44	4.—8. Juni	1	62	2.—6. September	1
8	6.—10. "	3	27	11.—15. "	6	45	9.—13. "	2	63	7.—11. "	0
9	11.—15. "	2	28	16.—20. "	12	46	14.—18. "	1	64	12.—16. "	2
10	16.—20. "	4	29	21.—25. "	2	47	19.—23. "	0	65	17.—21. "	0
11	21.—25. "	0	30	26.—30. "	4	48	24.—28. "	2	66	22.—26. "	0
12	26.—30. "	6	31	31. März—4. April	18	49	29. Juni—3. Juli	7	67	27. Sept.—1. Okt.	0
13	31. Dez.—4. Jan.	9	32	5.—9. April	6	50	4.—8. Juli	0	68	2.—6. Oktober	0
14	5.—9. Januar	6	33	10.—14. "	5	51	9.—13. "	0	69	7.—11. "	1
15	10.—14. "	4	34	15.—19. "	4	52	14.—18. "	2	70	12.—16. "	1
16	15.—19. "	5	35	20.—24. "	6	53	19.—23. "	0	71	17.—21. "	1
17	20.—24. "	2	36	25.—29. "	1	54	24.—28. "	1	72	22.—26. "	1
18	25.—29. "	8	37	30. April—4. Mai	10	55	29. Juli—2. Aug.	2	73	27.—31. "	1
19	30. Jan.—3. Febr.	13									

m) Schwedt.

Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A	Pentade	Tage	A
1	1.—5. November	1	20	4.—8. Februar	5	38	5.—9. Mai	3	56	3.—7. August	2
2	6.—10. "	0	21	9.—13. "	7	39	10.—14. "	3	57	8.—12. "	5
3	11.—15. "	3	22	14.—18. "	10	40	15.—19. "	1	58	13.—17. "	0
4	16.—20. "	0	23	19.—23. "	5	41	20.—24. "	2	59	18.—22. "	2
5	21.—25. "	4	24	24.—28. "	9	42	25.—29. "	1	60	23.—27. "	2
6	26.—30. "	3	25	1.—5. März	14	43	30. Mai—3. Juni	5	61	28. Aug.—1. Sept.	4
7	1.—5. Dezember	2	26	6.—10. "	6	44	4.—8. Juni	3	62	2.—6. September	2
8	6.—10. "	2	27	11.—15. "	5	45	9.—13. "	1	63	7.—11. "	2
9	11.—15. "	3	28	16.—20. "	11	46	14.—18. "	2	64	12.—16. "	0
10	16.—20. "	1	29	21.—25. "	9	47	19.—23. "	1	65	17.—21. "	2
11	21.—25. "	5	30	26.—30. "	4	48	24.—28. "	2	66	22.—26. "	1
12	26.—30. "	2	31	31. März—4. April	24	49	29. Juni—3. Juli	4	67	27. Sept.—1. Okt.	3
13	31. Dez.—4. Jan.	9	32	5.—9. April	11	50	4.—8. Juli	6	68	2.—6. Oktober	0
14	5.—9. Januar	11	33	10.—14. "	4	51	9.—13. "	0	69	7.—11. "	1
15	10.—14. "	5	34	15.—19. "	7	52	14.—18. "	1	70	12.—16. "	0
16	15.—19. "	8	35	20.—24. "	5	53	19.—23. "	1	71	17.—21. "	1
17	20.—24. "	2	36	25.—29. "	5	54	24.—28. "	2	72	22.—26. "	2
18	25.—29. "	2	37	30. April—4. Mai	23	55	29. Juli—2. Aug.	2	73	27.—31. "	1
19	30. Jan.—3. Febr.	13									

Um die Verhältnisse bei Schwedt richtig zu erkennen, sind neben dieser auf den Eintritt der Ausuferungen bezüglichen Zusammenstellung auch stets die in II Dm gemachten Angaben über die Dauer der höheren Wasserstände zu beachten.

Tabelle II Fa.

Höchststände zu Stettin über +1,00 m a. D. in den 20 Jahren 1873/92.

Stettin m	Schwedt m	Rüftrin m	Frankfurt m	Art der Fluth
1872 November 14. + 1,23 m	13. + 1,88 MW abfallend	(23. + 1,05)	1./10. + 0,55 (21./22. + 1,20)	Einstau
1873 Dezember 28. + 1,19	27. + 1,73 29. + 1,80	29. + 0,85	25. + 0,84 28. + 0,99	"
1874 Januar 28. + 1,20	27. + 1,62 29. + 1,83	(24. + 0,89)	(24./27. + 0,71)	"
" Februar 10. + 1,50	9. + 1,88 10. + 2,12	(28. + 1,23)	7./8. + 0,76 (28. + 1,39)	"
" Mai 2. + 1,03	1./2. + 2,25	4. + 1,36 fällt	29. IV. + 1,62 (28. V. + 1,99)	Oberfluth
" November 21. + 1,12	20. + 1,49	17./19. + 0,05 20. + 0,00 Niedrigw.	1./18. + 0,13	Einstau
" Dezember 18. + 1,02	17. + 1,41 18. + 1,54	13. + 0,26 fällt	12./13. + 0,42	"
1875 Januar 27. + 1,06	26. + 1,73 31. + 2,28	26. + 1,63 steigend	24. + 1,52 } 28./31. 30. + 2,41 } Treibeis	Oberfluth
" Februar 8. + 1,01	1./2. + 2,35 7./10. + 2,30 Eisstand	6. + 1,31 fallend	1. + 1,96	theilweise auch Einstau
" November 24. + 1,01	23. + 2,01 25./26. + 2,02	22. + 1,44 steigend	20. + 1,44 steigend 29. + 1,73	"
1876 Februar 29. + 1,20	26./28. + 3,18 29. + 3,52	29. + 4,06	25. + 3,09 29. + 4,89	"
" März 7. + 1,77	4. + 4,21	1. + 4,16 5. + 3,92	1. + 4,89	"
" April 1. + 1,18	30./31. III. + 3,02	27./31. III. + 2,64	26./28. III. + 2,59	"
1877 Februar 12. + 1,02	11. + 1,87 steigend	11. + 1,57 steigend	8. + 1,23 steigend 19. + 2,54	"
1878 März 16. + 1,39	15. + 2,85 16./18. + 2,86	13. + 2,63	12./13. + 2,77	"
1879 Februar 28. + 1,07	26./27. + 2,90 28. + 2,94	22. + 2,64 26. + 2,38	21./23. + 2,80	"
" März 14. + 1,15	13. + 2,55 steigend	12. + 1,99 steigend	10./11. + 2,01 21. + 2,46	"
" April 19. + 1,07	18. + 2,28 "	17. + 1,52 steigend	15. + 1,67 21. + 2,20	"
" November 16. + 1,40	15. + 1,94 "	15. + 1,13 nur wenig steigend	12. + 0,97 wenig steigend	Bornehmlich Einstau
1880 Januar 22. + 1,07	17. + 2,77 Eisstand	17. + 3,92 20. + 3,40	7. + 3,24 Eisgang 18. + 2,20 Treibeis	Oberfluth
" März 18. + 1,16	17. + 3,09 18. + 3,10	16. + 3,06	15. + 3,24 eisfrei	"
" Oktober 30. + 1,18	28./29. + 1,96 31. + 2,09	(28. + 1,35 29. + 1,40 30. + 1,48 31. + 1,60	25./26. + 1,22 steigend 31. + 1,72	Bornehmlich Oberfl. Theilweise auch Stau
" November 20. + 1,05	19. + 2,29 22./23. + 2,43	18. + 1,75 19. + 1,80	16. + 1,61 steigend	Oberfluth
" Dezember 11. + 1,40	9./10. + 2,29	9. + 1,58 10. + 1,64	7./8. + 1,51 steigend	Bornehmlich Einstau Theilweise Oberfluth
1881 Januar 11. + 1,25	10. + 3,22 13. + 3,28	9. + 2,30	1. + 2,46 7. + 2,10	Oberfluth
" März 30. + 1,05	28./29. + 2,94	20. + 3,16 28. + 2,66	19. + 3,52 26. + 2,66	"
" April 3. + 1,10	2. + 2,98 3. + 3,01	1. + 2,50	29. III. + 2,73 1. IV. + 2,36	"
" Juni 11. + 1,10	9./10. + 1,67 13. + 1,78	3./4. + 1,30 9. + 1,02	3./4. + 1,38	Fast nur Einstau
" September 4. + 1,10	3. + 1,52 4. + 1,61 fallend	2. + 0,45 3. + 0,50 fallend	31. VIII. + 0,40 1. IX. + 0,46	Einstau
1882 Februar 23. + 1,07	22. + 1,75 22./24. + 1,78	22. + 0,76 steigend	19. + 0,70 steigend 26. + 1,14	Bornehmlich Einstau Theilweise Oberfluth
" August 7. + 1,02	6. + 1,75 steigend	5. + 1,44 6. + 1,63 steigend	3. + 1,74 steigend	Oberfluth

Stettin m		Schwedt m		Rüstrin m		Frankfurt m		Art der Fluth
1883	August	2. + 1,05 13. + 1,05	1. + 2,17 steigend 10. + 3,22	1. + 1,96 7. + 3,33	28.VII. + 1,70 steigend 7. + 3,76			Oberfluth
"	Dezember	7. + 1,33	6./7. + 2,09	5./7. + 1,25	3. + 1,29 fallend			Fast nur Einstau
1884	Januar	17. + 1,03	16. + 2,14 steigend	15. + 1,53 steigend	13. + 1,50 steigend			Oberfluth
"	Februar	3. + 1,09	2. + 2,54 steigend	1. + 2,20 steigend	29. I. + 2,37			"
"	Dezember	23. + 1,14	21. + 2,48 24. + 2,18	18. + 2,19	17. + 2,48			"
1886	Januar	7. + 1,11	6. + 2,20 steigend 9. + 2,43	5./6. + 1,23	3. + 1,40			Wesentlich Einstau
"	April	14. + 1,23	8. + 3,46	5. + 3,61 12. + 3,10	4. + 4,27 10. + 3,55			Oberfluth
1887	März	13. + 1,15	12. + 2,24 18./20. + 2,51 Eisgang	3. + 2,35 11. + 2,07	9. + 2,34 16. + 2,66			"
"	Juni	22. + 1,18	7./10. + 2,28 22. + 2,28 Zwei Wellen	19./20. + 1,49	5. + 2,19 18. + 1,70			" und Einstau
"	September	25. + 1,15	24. + 1,32 25. + 1,57	23./24. + 0,05	21./22. + 0,45			Einstau
"	Oktober	25. + 1,12	24. + 1,20 26. + 1,65	24. + 0,47	21./22. + 0,89			"
"	Dezember	27. + 1,12	26. + 1,60 steigend 31. + 1,78	25. + 0,62 26. + 0,58	23. + 1,03			"
1888	März	31. + 1,36	30. + 3,78	20. + 4,39 29. + 3,57	20. + 4,17 27. + 3,74			Oberfluth
"	April	7. + 1,79	6. + 4,23	2. + 3,93	1. + 4,18			"
"	Oktober	19. + 1,02	18. + 2,22 23. + 2,48	17. + 1,91 18. + 2,00	15. + 2,16 20. + 2,58			"
"	Dezember	12. + 1,02	11. + 2,29 15. + 2,44	11. + 1,76	8. + 1,61 11. + 1,90			"
1889	Februar	24. + 1,31	23. + 2,53 27. + 2,79	23. + 2,13 24. + 2,17	20. + 1,60 23. + 2,30			" und Einstau
"	März	31. + 1,16	30. + 3,38 31. + 3,46	30. + 3,75	27. + 3,70 29. + 4,64			"
"	April	7. + 1,57	6. + 4,05	3. + 3,78	2. + 4,22			"
"	Mai	1. + 1,02	1. + 3,27	1. + 2,69	28. + 2,81 1. + 2,70			"
"	Juli	30. + 1,05	29. + 1,55 31. + 1,65	28. + 0,44 29./30. + 0,57	26. + 0,72			Einstau
"	September	16. + 1,02	15. + 1,68 16. + 1,74	14./15. + 0,55	11./12. + 0,76			"
"	Oktober	24. + 1,01	23. + 2,30 steigend 31. + 2,60	22. + 1,65 steigend	20. + 1,83 28. + 2,79			Oberfluth
1890	Oktober	21. + 1,25	20. + 2,06 22./23. + 2,21	19. + 1,30 steigend	16./17. + 1,42 steigend 29./30. + 1,76			" und Einstau
"	November	26. + 1,15	25. + 2,23 steigend	24. + 1,61 steigend	22. + 1,91 steigend			"
1891	März	23. + 1,73	20. + 4,18	19. + 4,06	18. + 4,77			"
"	April	1. + 1,29	31. III. + 3,33 1. IV. + 3,26	30. III. + 2,84 1. IV. + 2,68	28. III. + 3,00 1. IV. + 2,61			"
"	Juli	14. + 1,01	13. + 2,50 steigend 31. + 3,11	12. + 1,95 steigend	10. + 2,28 steigend			"
"	August	8. + 1,18	5. + 3,70	2. + 3,47	2. + 4,17			"
"	Dezember	18. + 1,22	17. + 2,05 19. + 2,24	16. + 1,28 21. + 1,49	12./14. + 1,36 20. + 1,66			Vornehmlich Einstau Theilweise Oberfluth
1892	Februar	14. + 1,57	13. + 3,67 15. + 3,78	2. + 3,95 12. + 3,13	10. + 3,76			Oberfluth

**Abwindrichtungen zu Steffin und Schweinmünde um die Zeit der in den 20 Jahren 1873/92
vorgekommenen Stödfischfänge über 1,00 m a. D. Steffin.**

Tag	Steffin	Schweinmünde *)	Tag	Steffin	Schweinmünde	Tag	Steffin	Schweinmünde
1872 November 14.	O, nach südm. O	—	1880 Dezember 11.	NW, Sturm	NW 9 (NW 8)	1888 Oktober 19.	NNW, flart	N 3 (NNW 6)
1873 Dezember 28.	N, flart	—	1881 Januar 11.	N, mäßig ⁴⁾	NNW 2 (NW 3)	Dezember 12.	—	N 3 (NNW 4)
1874 Januar 28.	NNO, lebhaft	—	" März 30.	NW, frisch	NW 6 (W 3)	1889 Februar 24.	a. 23. NO, Sturm	NNO 3 (NNO 9)
" Februar 10.	NO, flart	—	" April 3.	ONO, flart	NO 3 (NO 4)	" März 31.	—	SSO 4 (O)
" Mai 2.	NO, lebhaft	—	" Juni 11.	W, flart	WNNW 8 (WNNW 5)	" April 7.	—	W 3 (ONO 5)
" November 21.	NW, mäßig	—	" September 4.	NNO, stürmisch	NO 4 (NO 4)	" Mai 1.	OSO, flart	OSO 4 (OSO 4)
" Dezember 18.	N, lebhaft	—	1882 Februar 23.	W, flart	W 7 (W 7)	" Juni 30.	NW, flart	NNW 5 (NW 5)
1875 Januar 27.	N, lebhaft	—	" August 7.	NNO, flart	N 5 (NW 4)	" September 16.	a. 15. NNW, flart.	N 4 (N 5)
" Februar 8.	ONO, lebhaft	—	1883 " 2.	WNNW, flart	NW 4 (NNW 5)	" Oktober 24.	NO, flart	NO 3 (NNO 5)
" November 24.	NO, mäßig	—	" " 13.	WNNW, frisch	WNNW 3 (W 5)	1890 Oktober 21.	NNO, stürmisch	N 5 (N 4)
1876 Februar 29.	NW, leicht	NW 4 (WSW 3)	" Dezember 7.	NW, flart	NW 3 (NNO 4)	" November 26.	NO, Sturm	O 6 (O 4)
" März 7.	WNNW, stürmisch	W 8 (W 4)	1884 Januar 17.	NW, mäßig	NW 6 (NW 6)	1891 März 23.	ONO, stürmisch	NO 4 (NNO 7)
" April 1.	OSO, sehr lebhaft	OSO 4 (O 3)	" Februar 3.	NW, mäßig	NW 2 (NNW 3)	" April 1.	NW, flart	WNNW 3 (NNW 3)
1877 Februar 12.	N, mäßig	NNO 8 (S 7)	" Dezember 23.	NO, stürmisch	NO 6 (NO 8)	" Juli 14.	NNO, flart	SSW 3 (WSW 3)
1878 März 16.	N, mäßig	NO 3 (NO 4)	1886 Januar 7.	NW, stürmisch	NW 7 (NW 6)	" August 8.	WNNW, flart ⁵⁾	W 4 (SW 4)
1879 Februar 28.	WNNW, leicht	O (ONO 3)	" April 14.	NW, flart ⁵⁾	NW 4 (NW 4)	" Dezember 18.	a. 17. WNNW, flart	NNO 6 (N 6)
" März 14.	NW, frisch	NW 4 (NW 6)	1887 März 13.	N, stürmisch	NNW 9 (W 2)	1892 Februar 14.	NW, flart ⁵⁾	NNW 6 (N 7)
" April 19.	WNNW, flart	NW 6 (NW 6)	" Juni 22.	N, stürmisch	NNW 5 (N 6)			
" November 16.	W, mäßig ¹⁾	N 5 (N 6)	" September 25.	NW, flart	NNW 6 (NNW 6)			
1880 Januar 22.	SW, mäßig ²⁾	SSW 2 (N 2)	Oktober 25.	NNO, Sturm ⁶⁾	NNW 10 (SW 2)			
" März 18.	ONO, flart	NO 4 (NO 1)	" Dezember 27.	NNW, flart ⁷⁾	NNW 6 (N 2)			
" Oktober 30.	NW, flart	NNW 8 (W 4)	1888 März 31.	—	WSW 1 (SSO 2)			
" November 20.	NW, flart ³⁾	N 5 (SW 5)	" April 7.	N, flart	NNW 3 (NW 3)			

*) Die eingeklammerten Zahlen bei Schweinmünde beziehen sich auf den Abend des vorhergehenden Tages. O = Windstille. Beobachtungen liegen erst seit 1. Januar 1876 vor.

1) Tags vorher NNW flart.
 2) Vom 15./19. mäßig W, am 20. flart WSW, am 21. flart N.
 3) Der Baffertand steigt vom 19. auf den 20. um 0,42 m.
 4) Ungenau Notiz.
 5) Die Segeltabelle vermerkt „flart ausgehende Strömung“.
 6) Eingehende Strömung.
 7) Am Hafen feststehendes Eis.
 8) Tags vorher stärkeres Eisigen bei flart WSW. Stög.
 9) Am 12. stürmisch WNNW, am 13. NW flart.

Die Hochfluthen des Juli und August 1854 im Oderstromgebiete.

1. Meteorologische Verhältnisse.

Der Sommer 1854 begann im Oderstromgebiete bereits mit einem Ueberschusse an Niederschlägen, wie die folgenden Zahlen für die Monate Mai und Juni nachweisen:

	Regenmenge (mm)			
	Mai 1854	Mittel 1851/90	Juni 1854	Mittel 1851/90
Katibor	61	57	99	82
Breslau	68	56	139	71
Zechen	52	48	115	75
Görlitz	75	62	119	77

Durch den sehr beträchtlichen Ueberschuß des Juni-Niederschlags war überall schon eine Steigerung der Wasserstände herbeigeführt worden, entsprechend der sehr verminderten Aufnahmefähigkeit des Bodens.

Nun aber traten am 30. Juni und 1. Juli Niederschläge auf, die in Niederschlesien und Posen ganz außerordentliche Wassermengen ausschieden, aber offenbar auch von großer Ausdehnung gewesen sind. Das letztere ist zwar aus dem zur Verfügung stehenden meteorologischen Material nicht unmittelbar zu belegen, läßt sich aber sehr deutlich aus dem Verhalten der Oberen Oder erkennen, wo am 3. Juli eine starke Welle bei Katibor auftrat, der Pegel in Kosel bereits einen Wasserstand zeigte, der nur 2 cm unter dem am nächsten Tage erreichten Scheitel blieb, und bei Krappitz ebenfalls schon der Scheitel einer Welle vorüberging. Am 4. Juli trat auch ein kleiner Scheitel bei Christianstadt am Bober auf. Es müssen also um dieselbe Zeit, wie in den vorher erwähnten Gegenden, auch in den Beskiden, Sudeten, dem Riesengebirge und rechts der Oberen Oder theilweise große Niederschläge stattgefunden haben; denn die Einwirkung der Quellflüsse, der Hohenplog und der Klodnitz geht aus dem Verhalten des Stromes deutlich genug hervor.

Die im Juli gemessenen Maxima und Monatssummen des Niederschlags sind im Folgenden nach Berghaus*) wiedergegeben, wobei zu bemerken ist, daß die betreffenden Zahlen für Breslau mit 1,3258 multiplicirt worden sind, um die auf der Plattform der Sternwarte beobachteten Werthe vergleichbarer zu machen mit den an den anderen Stationen in niedrigerer Erhebung über dem Boden gewonnenen Werthen.

	Juli 1854		
	Maximum	Monatssumme	Mittlere Summe 1851/92
Zechen	1. VII. 50 mm	137 mm	72 mm
Posen	1. VII. 83 "	148 "	66 "
Katibor	13. VII. 16 "	73 "	79 "
Breslau	13. VII. 31 "	76 "	77 "
Görlitz	9. VII. 36 "	86 "	87 "
Frankfurt	11. VII. 13 "	39 "	72 "

Es ist also im Anfange des Monats das Odergebiet auf der rechten Seite etwa von der Bartschniederung an und

namentlich das Gebiet der Warthe von bedeutenden Regengüssen heimgesucht worden: in Zechen sind am 1. Juli 70 % und in Posen 125 % der mittleren monatlichen Niederschlagsmenge gefallen.

Auch in der ersten und zweiten Woche des Juli sind die Niederschläge offenbar von größerer Ausdehnung und Dauer gewesen. Denn während die Regenmaxima oberhalb Breslau am 13. sich einstellten, war bereits am 7. Juli gleichzeitig bei Katibor und Kosel ein Nebenscheitel aufgetreten, sodaß also von den Beskiden und aus dem Klodnitzgebiet erhöhter Zufluß stattgefunden haben muß. Ein weiterer Scheitel, der, wiederum gleichzeitig, bei Katibor und Kosel am 15. Juli sich zeigte, war durch die Regenfälle bedingt, welche zu den hohen Werthen des 13. führten. Diese Niederschläge haben sich ebenfalls weit ausgedehnt, denn für den 11., den Tag des Regenmaximums in Frankfurt, meldete auch Posen starken Regen und Gewitter, und am 13. fanden ebenfalls in Posen anhaltende Niederschläge statt.

Bei allen diesen Vorgängen, vom 1. bis zum 18. Juli, hat, wie sich aus den Windrichtungen zu Katibor, Brieg und Glogau schließen läßt, der Kern einer weit ausgedehnten Depression im Gebiete der polnischen Warthe gelegen.

Auch zu Ende Juli und im Anfange des August blieb die Witterung unfreundlich und brachte noch häufige Niederschläge, die ihr Maximum dann später am 19. und 20. August erreichten, nunmehr aber ihre Hauptwucht im Gebiete der Oberen und Mittleren Oder entfalteten. Ueber diese Niederschläge liegen folgende Messungen vor.

	August 1854.		
	Maximum	Monatssumme	Mittl. Summe 1851/92
Frankfurt	2. VIII. 32 mm	86 mm	63 mm
Katibor	19. VIII. 81 "	218 "	86 "
Zechen	19. VIII. 61 "	254 "	73 "
Breslau	20. VIII. 54 "	281 "	82 "
Görlitz	20. VIII. 31 "	111 "	84 "
Posen	20. VIII. 35 "	111 "	68 "

Der starke Regenfall am 2. in Frankfurt ist eigenthümlicher Weise ohne merkbare Einwirkung auf die unterhalb Frankfurt liegenden Oderpegel geblieben.

Den außerordentlichen Niederschlägen des 19./20. waren in den Beskiden und Sudeten wie auch rechts der Oder offenbar wieder bedeutendere Regengüsse vorhergegangen, da sich gleichzeitig am 10. August Scheitel zu Katibor, Kosel und Krappitz gebildet hatten. Der Bober bei Christianstadt erfuhr am 11. und nachher noch einmal am 14. geringe Aufhöhungen. Auch in den Gebieten der Weistritz, Ragbach und Bartsch müssen einige Tage vorher schon Regenfälle eingesezt haben, denn die Pegel zu Maltzsch und Aufhalt zeigten vom 8. August ab, der bei Glogau vom 9. ab ein merkbares Steigen, während bei Katibor das Ansteigen der Oder auch erst am 9. August, freilich in größerer Stärke, erfolgte.

*) Landbuch der Mark Brandenburg Bd. 3, S. 121 u. 122.

Versucht man nun die Wetterlagen zu erkennen, welche zu diesen Regenfällen und Hochfluthen führten, so bietet sich allerdings nur sehr wenig Material dar. Außer den oben angeführten Regenmengen sind es bloß die Beobachtungen über die Richtung des Windes in Ratibor und Brieg, die hier nutzbar gemacht werden können; für Glogau sind zwar auch derartige Angaben vorhanden, doch geben dieselben die Windrichtung nach den vier Hauptquadranten an und können also nur in zweiter Linie herangezogen werden.

Windrichtung im Juli und August 1854

	Ratibor	Brieg	An beiden Orten gleichzeitig
N	13 Tage	5 Tage	3 Tage
NO	0 "	4 "	0 "
O	0 "	0 "	0 "
SO	0 "	10 "	0 "
S	25 "	4 "	2 "
SW	10 "	6 "	0 "
W	2 "	6 "	0 "
NW	13 "	29 "	11 "
Zusammen	63 "	64 "	

(einschließlich 1. IX.) (einschließlich 1./2. IX.)

Der an beiden Orten gleichzeitig wehende vorherrschende Wind ist NW gewesen: an wenigstens 14 Tagen hat somit der Kern einer Depression nach einer Richtung zwischen S und O von Ratibor aus gelegen. Nordwind war in Brieg und Ratibor zugleich am 22. und 27. Juli und 10. August; Nordwestwind am 6., 13. und 14., 16. und 18. Juli, am 17. und 19. August, vom 28. bis 30. August und am 1. September. Die große Häufigkeit des Südwindes und des Südwestwindes in Ratibor weist darauf hin, daß die Luftdruckvertheilung an 35 Tagen eine solche war, daß der niedrigste Druck östlich der Linie Ratibor—Brieg lag, wobei die Isobaren in Oberschlesien in ihrer Richtung zwischen NO—SW und O—W abänderten. Winde aus Ost und Südost sind in Ratibor gar nicht vorgekommen, dagegen in Brieg 10-mal, vielfach gleichzeitig oder nahe gleichzeitig mit südlichen Winden in Ratibor, sodaß der Richtungsunterschied hier wohl mit durch den Lauf des Flußthals bedingt worden ist.

Betrachtet man dann noch die Windfolgen an den einzelnen Stationen, sowie auch die allgemeine gleichzeitige Gruppierung der Windrichtungen in Ratibor und Brieg, so kommt man in näherer Erläuterung des bisher Gesagten zu dem Schlusse, daß von Anfang Juli bis Anfang September 1854 eine Reihe von Depressionen mit ihren Kernen mehr oder weniger östlich der Linie Ratibor—Brieg auf der Zugstraße IIIa gezogen sind, wobei in der letzten Dekade des Juli auch eine Schlingenbildung der Bahn stattgefunden hat. Die Schichtung der Isobaren ist mit einer Ausnahme — am 17. August, wo in Ratibor Sturm aus Nord herrscht, — offenbar stets eine weite gewesen, woraus sich dann auch die Häufigkeit, Dauer und Ausgiebigkeit der Niederschläge erklärt. Denn gerade bei weiter Anordnung der Isobaren findet das Aufsteigen der Luft in der Cyclone ungestörter und darum reichlicher statt, als bei eng gedrängten Isobarenformen (Stürmen).

Aus der Wanderung des niedrigen Druckes auf der

Zugstraße IIIa erklärt es sich auch, weshalb die Niederschläge gerade zuerst in Posen und Niederschlesien Ende Juni und Anfang Juli einsetzten und damals, wie auch nachher im August solche Ausdehnung und Stärke erreichten, daß beispielsweise die Warthe bei Posen im Sommer 1854 an 43 Tagen Wasserstände über + 2 m, davon an 18 Tagen solche über + 3 m a. P. hatte.

2. Die Fluthwellen in ihrem Verhältniß zu den Wettervorgängen.

Die außerordentlichen Regengüsse des Juli, welche bei der Stadt Posen und in Zechen ihren größten Stärkegrad am 1. erreichten, setzten in der Provinz Posen in den Kreisen Kroeben, Krotoschin, Adelnau und Pleschen, zum Theil auch im Kreise Breschen die Feldmarken vieler Ortschaften, selbst an höher gelegenen Stellen, unter Wasser und führten nicht nur der Warthe, sondern auch der Odra und der Bartsch große Abflußmengen zu, sodaß beispielsweise in Glogau am 9. Juli ein um 0,52 m höherer Wasserstand (+ 3,82 m a. P.) eintrat, als nachher am 27., wo der Scheitel (+ 3,30 m a. P.) der Hauptfluth der Oder im Juli 1854 dorthin gelangte.

In der Warthe war schon am 6. Juli ein Scheitel bei Schrimm aufgetreten, der mit + 1,88 m zugleich den Höchststand des Monats am Pegel bildet. Erst am 9. ward auch bei Posen ein Maximum erreicht (+ 2,17 m a. P.), dem dasjenige zu Obornik schon um 2 Tage mit + 2,20 m a. P. Obornik vorausgegangen war. Die Verzögerung im Eintritt des Scheitels bei Posen muß ohne Erklärung bleiben, wegen die Verfrühung bei Obornik wohl darauf zurückzuführen sein wird, daß auch das Gebiet der Welna unter die Einwirkung der zu Ende Juni und Juli die Zugstraße IIIa passirenden Depression gelangt war, sodaß auch in diesem Nebenfluß eine Welle entstand, die bei Obornik wohl einen Stau hervorbringen konnte, umsomehr als die Warthewelle ja keine hohe ist, sondern am Posener Pegel um 1,54 m unter dem MHW der Jahre 1848/93 zurückblieb. Für Obornik beträgt der Unterschied MHW—HW₁₈₅₄ sogar 2,25 m. Bei Birnbaum und Schwerin brachte diese Welle vom Anfang Juli nicht die Höchststände des Monats hervor, wohl aber auf der Unteren Warthe von Landsberg ab. An eine stärkere Einwirkung der Neze ist hier jedoch kaum zu denken, obwohl auch dort jene Niederschläge sich offenbar bemerkbar gemacht haben, denn der Höchststand trat am Pegel zu Boddamm am 3. Juli ein, jedoch nur mit + 0,52 m a. P., also noch 0,27 m unter MW für 1836/92. Bei Landsberg und Fichtwerder trat der Scheitel am 12. und 13. Juli mit + 1,23 m und + 1,28 m a. P. auf. Bei Schnellewarthe hatte der Strom am 13. und 14. den Höchststand mit + 1,80 m a. P., und endlich bei Küstrin a. B. am 16. mit + 2,28 m a. P.

An der Mittleren Warthe zeigte sich dann noch einmal im Zusammenhange mit den Niederschlägen, welche vom 9. bis 13. Juli eingetreten waren (vgl. die Maxima in Schlesien auf S. 89), eine Welle, die bei Posen mit ihrer Scheitelhöhe am 19. und 20. die erste um 0,11 m überschritt, bei Obornik am 18./20. denselben Höchststand wie am 7. erzeugte und ferner bei Birnbaum am 20. mit + 1,70 m a. P. und bei Schwerin am 21. mit + 1,83 m a. P. den höchsten

Wasserstand des Monats hervorrief. An der Unteren Warthe hatte diese zweite Welle keine besondere Wirkung mehr, nur vom 23. zum 24. Juli erscheint das im Uebrigen seit dem 17. ungestört vor sich gehende Abfallen des Stromes ein wenig verzögert.

Weit wechselvoller ist der Gang der Wasserstände an der Oder im Juli 1854 gewesen. In genauem Anschluß an die aus den Windrichtungen zu vermuthenden Verschiebungen des Gebiets niedrigen Luftdrucks sind an der Oberen Oder vier Scheitel aufgetreten. Schon zu Anfang des Monats zeigte der Strom bei Ratibor den hohen Wasserstand von + 3,30 m a. P. (MW = + 1,45 m); am 2. Juli erfolgte nur ein Wachs von 0,07 m, dem aber am 3. schon eine Erhöhung um 0,71 m zum ersten Scheitel (+ 4,08 m) folgte. Betrug also bei Ratibor der Wachs vom 1. Juli bis zur Scheitelhöhe 0,78 m, so fand bei Kosel fast ganz dieselbe Zunahme statt (1. Juli + 3,06, 3. Juli + 3,77 m a. P.), und der am 4. dort eintretende Scheitel war nur um 0,02 m höher als der Wasserstand des Vortages. Bei Krappitz entstand der Scheitel schon am 3. Juli mit + 3,98 m a. P., also gleichzeitig mit dem von Ratibor, und bei Oppeln am 4., also am selben Tage wie bei Kosel, mit + 3,64 m a. P. Diese zeitliche Anordnung der Scheitel am Oberlauf der Oder läßt die Mitwirkung der Nebenflüsse deutlich erkennen, und zwar ist nicht nur die Hohenplog, sondern offenbar auch die Klodnitz an der Ausbildung der Welle theilhaftig. Die Glazer Neiße hat ihre eigene Hochfluth ebenfalls noch mit derjenigen der Oder vereinigt; in Brieg wurde am 5. Juli + 4,34 m a. P. erreicht, in Schurgast am gleichen Tage + 3,92 m a. P., wobei hier auch der Rückstau aus der Oder mit im Spiele sein mag; der Höchststand in Schurgast überschreitet das für 1822/92 geltende MHW um 0,19 m, während derjenige in Brieg um 0,49 m unter dem für 1835/92 berechneten MHW zurückbleibt. Bei Ohlau ist der Scheitel (+ 4,16 m a. P.) am gleichen Tage wie bei Brieg eingetreten und dort 0,36 m unter MHW für 1835/92 geblieben. Maltzsch und Aufhalt zeigten Scheitel am 7. und 8. Juli mit + 4,71 und + 4,60 m an den Pegeln. Dabei war indeß bei Aufhalt der Pegelstand bereits am 7. Juli + 4,58 m, woraus vielleicht auf eine stärkere Anschwellung der Ratzbach geschlossen werden darf.

Unterhalb Aufhalt tritt die Oder nun in jenes Gebiet, welches von den bedeutenden Regengüssen der letzten Juni- und ersten Julitage heimgesucht wurde. Die außerordentliche Einwirkung der Bartsch kommt hier sofort darin zum Ausdruck, daß der Wasserstand bei Glogau am 1. Juli schon 1,71 m über MW für 1835/92 steht, während er bei Aufhalt dieses MW nur um 0,83 m überschritt. Bei Neusalz, Krossen, Frankfurt hat der in Rede stehende Unterschied annähernd gleichen Werth, nämlich in der Reihenfolge der Pegel 0,94 m, 0,96 m und 0,91 m.

Vom 3. Juli ab fand in Glogau ein stetiges Ansteigen statt, welches rund 0,20 m im Tage betrug und am 9. zum Höchststande von + 3,82 m führte. Das Zwischenland zwischen Oder und Bartsch hatte nur geringe Vorfluth, denn der Abfall der Oder am Pegel zu Glogau ging äußerst langsam von statten, betrug beispielsweise vom 9. zum 10. Juli nur 0,03 m, während bei Aufhalt nach Durchgang des Scheitels

die Oder um 0,36 und bei Neusalz um 0,27 m (vom 10. zum 11.) fiel. Die große Einwirkung der Niederschläge in diesem Gebiete vom Ende Juni und Anfang Juli zeigt sich auch darin, daß von Maltzsch an bis nach Frankfurt gerade diese Welle die höchsten Stände im Juli hervorgebracht hat. Das Regengebiet hat offenbar nicht nur Posen und das rechtsseitige Niederschlesien bedeckt, sondern sich auch nach der linken Oderseite hinüber gezogen, sodaß Weistritz, Ratzbach, Bober und Lausitzer Neiße noch unter seine Herrschaft gelangten. Für die beiden ersten Nebenflüsse kann dies nur durch Rückfluß aus der Wasserstandsbewegung der Oder erhärtet werden. Am Bober zeigte der Wasserstand zu Christianstadt vom 9. auf den 10. Juli ein Wachsen um 0,65 m, um am 11. den Höchststand mit + 3,12 m a. P. zu erlangen. Die Verhältnisse an der Lausitzer Neiße werden zunächst durch das Regensmaximum vom 9. Juli zu Görlitz gekennzeichnet. Auch dieses Theilgebiet muß aber in seiner ganzen Erstreckung sehr starke Niederschläge gehabt haben, denn schon am 10. Juli, Nachmittags 5 Uhr, begann die Neiße bei Forst, die sich bis dahin auf + 1,25 m gehalten hatte, plötzlich heftig zu wachsen, und zwar in so beschleunigtem Maße, daß am Abend schon + 2,94 m erreicht waren. Die Dämme schienen bedroht, weshalb für die Nacht bereits ein Wachtdienst eingerichtet werden mußte. Am 11. Juli gegen 4 Uhr Morgens begann das Wasser, die Pförtener Landstraße zu bespülen und überschwenkte diese bereits um 4 $\frac{1}{2}$ m, nachdem der Wasserstand auf + 3,30 m gestiegen war. Dank der getroffenen Sicherheitsmaßregeln gelang es aber, die so bedrohte Straße zu halten. Ebenso wurden zwei drohende Dammbrüche, der eine oberhalb, der andere unterhalb der Brücke auf dem linken Neisseufer, Nachts um 12 Uhr und Morgens 5 Uhr, durch angestrenzte Thätigkeit abgewehrt und hierdurch bedeutende Verluste von der Stadt abgewendet. Doch geriethen die außerhalb der Dämme am rechten Neisseufer gelegenen städtischen Grundstücke, die sogenannten Kaufacker, völlig unter Wasser, und die ganze Ernte auf diesem Theile der Feldmark wurde schwer beschädigt.

Dieser reichliche Zufluß aus dem Bober einerseits und der Lausitzer Neiße andererseits verursachte denn auch wohl das verhältnißmäßig stärkere Anwachsen der Welle von Krossen ab bis nach Küstrin. Es ist nämlich der Scheitel in Krossen am 12. Juli mit + 3,78 m a. P. oder 0,35 m über MHW, bei Frankfurt am 14. mit + 3,48 m oder 0,26 m über MHW und bei Küstrin am 15. mit + 2,96 m oder 0,03 m über MHW eingetroffen, während oberhalb Krossen die Welle unter MHW geblieben war, wie schon erwähnt wurde. Bei Küstrin vereinigte sich dann am 16. Juli die Warthe fluth mit derjenigen der Oder, und der Scheitel erreichte am 19. Juli den Pegel zu Schwedt, wo der Wasserstand auf + 3,24 m oder 0,14 m über MHW anwuchs. Von diesem Höchststande des Juli fiel die Oder nur ganz langsam ab, und verharrte bis zum 8. August einschließlich noch über + 2,00 m a. P., sodaß weite Strecken der Niederung unter Wasser gehalten wurden, das seinen niedrigsten Stand am 15. August mit + 1,77 m a. P., also noch 0,04 m über MW, erreichte.

Die Regengüsse, welche kurz vor und kurz nach der Mitte Juli wieder mit größeren Beträgen in Posen wie im oberen Odergebiete eingetreten sind, haben an der Oder noch

zwei Wellen hervorgerufen, die durch ihre Höchststände hier kurz gekennzeichnet werden mögen:

Ratibor	Kosel	Krappitz
+ 4,03; 15. VII.	+ 3,77; 15. VII.	+ 3,90; 16. VII.
+ 4,87; 19. VII.	+ 4,76; 21. VII.	+ 4,84; 21. VII.
Oppeln	Brieg	Ohlau
+ 3,56; 16. VII.	+ 3,74; 16. VII.	+ 3,61; 17. VII.
+ 4,16; 21. VII.	+ 4,55; 22/23. VII.	+ 4,29; 23. VII.
Maltsch	Aufhalt	Glogau
+ 4,06; 18. VII.	+ 4,06; 19. VII.	+ 3,17; 20. VII.
+ 4,45; 25. VII.	+ 4,29; 25. VII.	+ 3,30; 27. VII.
Neusalz	Krossen	Frankfurt
+ 3,06; 20. VII.	+ 3,06; 22. VII.	+ 2,30; 22. VII.
+ 3,20; 27. VII.	+ 2,62; 29. VII.	+ 2,20; 30. VII.

Bei Schwedt erzeugten beide Wellen keine eigenen Scheitel mehr. Bei Küstrin hat die am 15. Juli von Ratibor ausgegangene Welle nur verzögernd auf das Abfallen der Oder gewirkt, und erst die im Oberlauf höchste Welle des Juli, die des 19., hat bei Küstrin noch einmal eine kleine Scheitelbildung am 30. verursacht (+ 1,99 m).

Auch bei diesen Fluthen ist die Mitwirkung der Nebenflüsse aus dem zeitlichen Verlaufe der Scheitel deutlich zu entnehmen. Bei der ersten (15. Juli Ratibor) ist die Klodnitz mit ihrer Einwirkung vorangegangen, während Hohenploh, Malapane und Glazer Neisse einen Tag später nahezu gleichzeitig die größte Wassermenge an ihre Mündungen gebracht haben. Bei der zweiten dieser Fluthen, der dritten und höchsten des Monats, zeigten sich die Scheitel zu Kosel, Krappitz und Oppeln gleichzeitig und zwar 2 Tage später als in Ratibor. Nach dem Gange der Windrichtungen sowohl, wie aus dem eben angeführten darf geschlossen werden, daß die veranlassenden Regengüsse zuerst in den Beskiden, insbesondere im Olsgebiet eingesetzt und sich erst nachher, sowohl auf der linken, wie auf der rechten Seite der Oder auch in nördlicher Richtung ausgebreitet haben. Wie weit aber in der in Betracht kommenden Zeit die nördliche Erstreckung der Regengüsse gegangen sei, läßt sich nicht mit Bestimmtheit nachträglich feststellen. Auf eine Mitwirkung der Glazer Neisse kann vielleicht daraus geschlossen werden, daß bei Brieg der schon am 22. erreichte Höchststand sich auch am 23. noch erhielt. Jedenfalls ist aber die Neissefluth jetzt geringer gewesen als im Anfange des Juli, wo sie den höchsten Stand des Monats hervorbrachte. Bis nach Ohlau, also im ganzen Laufe der Oberen Oder hat die Welle vom 19. Juli höhere Scheitel hervorgebracht, als die vorhergehenden Anschwellungen des Monats. Von Maltsch an blieben aber die Scheitel niedriger als im Anfange des Monats. Dies macht wohl wahrscheinlich, daß das Regengebiet in der Mitte des Juli sich nicht mehr bis zur Weistritz und Ragbach ausgedehnt hat. Ergänzt wird dieser Schluß durch die Wahrnehmung, daß der Bober bei Christianstadt seit dem 11. Juli im Abfallen geblieben ist; nur am 29. zeigt sich, aber außer Zusammenhang mit der jetzt besprochenen Fluth, eine geringe Aufhöhung daselbst im Betrage von 0,026 m.

Faßt man diese Wahrnehmungen zusammen, so stellt sich also das Hochwasser vom 19. Juli 1854 als ein solches dar, welches sich dem Verhalten der reinen Oderfluthen nähert. Die bei Ratibor aufgetretene spitze Welle hat die Strecke bis

Ohlau in rund 4 Tagen durchlaufen, dann sich aber immer mehr abgeflacht und 7 Tage bis nach Frankfurt und Küstrin gebraucht. Die Anschwellung ist also in der Mittleren Oder schneller fortgeschritten, als in der Oberen, was sich durch die in Folge der vorhergegangenen Fluthen in der Mittleren Oder schon vorhandene Auffüllung erklärt.

Diese letztere hat sich nun aber, gerade in Folge der dritten Julifluth dort auch noch im August erhalten. Von Maltsch an ist in der ersten Augustwoche an allen Pegeln das Mittelwasser kaum unterschritten worden. Der Fluß befand sich also hier dauernd in einem solchen Zustande, in dem jede fernere Anschwellung zu bedeutenden Aufhöhungen führen konnte, und es umso mehr mußte, als das Gelände durch die wiederholten Regengüsse des Juli seine Aufnahmefähigkeit zum großen Theile eingebüßt hatte.

Unter diesen Umständen mußte das auch im Anfange des August unfreundliche Wetter überall schwere Besorgniß erwecken, besonders am Unterlauf der Mittleren Oder, der schon am 2. August wieder von großen Regengüssen betroffen wurde, die das Maximum von 32 mm, also 50 % der mittleren Monatsmenge, in Frankfurt hervorbrachten. (Vgl. S. 89). Vom 11. August ab wurde das ganze Oder- und Warthegebiet dann wieder mit Niederschlägen überschüttet, deren Beträge am 19. und 20. sowohl in Ober- und Niederschlesien, wie auch in Posen ihre Höchstwerthe erreichten.

Wie sich aus dem Verhalten der Oder bei Ratibor, Kosel, Krappitz, Oppeln und Brieg schließen läßt, haben die starken Regengüsse schon zeitig im August sowohl in den Beskiden und Sudeten, wie auch rechts der Oder begonnen. Aber auch die schlesische Ebene im Osten des Zobten, sowie Niederschlesien rechts der Oder und Posen hatten anhaltende Regen von ungewöhnlicher Gewalt, sodaß selbst Gegenden ohne größere fließende Gewässer völlig überschwemmt wurden in Folge der oben schon erwähnten Sättigung des Erdbodens vom Juli her. Viele Ortschaften standen ganz unter Wasser; die Stadt Adelnau an der oberen Bartsch befand sich außer jedem Verkehr mit ihrer Nachbarschaft. Alle Niederungen an der Warthe, der Proсна und der Odra waren hoch überschwemmt. Und da gleichzeitig schon vom 9. August ab ein starkes Steigen im Hauptstrome stattfand, das noch durch die vom Juli her stammenden hohen Wasserstände der Mittleren Oder begünstigt wurde, so war wiederum die Vorfluth der dortigen Niederungen — also hauptsächlich Bartsch-, Odra- und Warthebruch — fast vollständig gehemmt, sodaß die Wassermassen Wochen lang auf dem Gelände standen. Und wo sie schwanden, erzeugte die zerstörte Pflanzendecke gesundheitschädigende Ausdünstungen.

Namentlich an der Bartsch, wo die Niederung bereits im Juli unter Wasser war, brachen, sobald die starken Augustregen begannen, die Leichdämme und das von ihnen bisher zurückgehaltene Wasser vermehrte noch die Abflussmenge, die schon am 25. August, 3 Tage vor Ankunft der Hauptwelle der Oder, in Glogau den Höchststand des Monats verursachte und die Odniederung völlig überschwemmte. Auch die Nebenflüsse der Bartsch, die Horle, Schätzke und Brande haben in verhängnißvoller Weise bei dieser Fluth mitgewirkt, sodaß die etwa 27 km lange Niederung von Trachenberg bis Militsch mit der Stadt Sulau

stromartig überfluthet war und schwere Verwüstungen erlitt. Am Horlepegel bei Herrnsstadt hielt sich der Wasserstand im August an 26 Tagen über + 2,2 m. (Vgl. unten.)

In der Oberen Oder war im Anfang des Monats der Wasserstand weiter wie schon zu Ende Juli abgefallen, sodaß bei Ratibor am 8. August der niedrige Stand von + 0,71 m a. P. herrschte. Nun setzte aber plötzlich ein starkes Anschwellen ein; 24 Stunden später zeigte der Pegel bereits + 2,59 m, und am 10. erschien der Scheitel der ersten Augustwelle der Oder mit + 3,30 m a. P. Ratibor. Schon am gleichen Tage zeigten sich auch an den Pegeln zu Kosel und Krappitz Scheitel von + 2,72 m und + 3,24 m, die ausschließlich den dort mündenden Nebenflüssen zuzuschreiben sind, denn am 9. war bei Kosel der Wasserstand nur + 0,84 m, bei Krappitz + 1,75 m. Neben Klodnitz und Hohenploth haben damals auch die kleineren Zuflüsse der Oberen Oder, sowie die Malapane und die Glazer Neisse wohl stärkere Niederschläge erhalten, denn bei Oppeln fand vom 9. zum 10. August ein Wachsen um 0,91 m statt, und bei Brieg setzte dasselbe schon am 9. mit allerdings zunächst nur 0,16 m ein. Der Scheitel der ersten Augustwelle ist dann gleichzeitig am 11. bei Oppeln, Brieg und Ohlau mit + 2,72 m, + 2,98 m und + 2,80 m eingetreten. In der Mittleren Oder nahm die Höhe dieser Welle ab, und ihr Scheitel erreichte Küstrin am 17.; zu Ausuferungen ist es diesmal nicht gekommen, wohl aber in der Mittleren Oder zu einer weiteren Anhebung des Wasserstandes, der um diese Zeit etwa 0,50 m über MW betrug.

Bei Ratibor war inzwischen am 13. noch eine kleine Welle aufgetreten, deren Scheitel am dortigen Pegel + 2,41 m zeigte, und die auch, deutlich getrennt von der vorigen, bis nach Küstrin durchlief, wo sie am 20. ein erneutes Steigen des Wasserstandes einleitete; zur eigentlichen Scheitelbildung war es freilich von Neusalz aus nicht mehr gekommen. Bis zum 17. sank dann der Wasserstand bei Ratibor ab, um am 18. zunächst langsam, am 19., dem Tage des Regenmaximums in Ratibor, aber stürmischer zu steigen (um 2,93 m in 24 Stunden) und am 20. den Höchststand mit + 7,17 m zu erreichen. Gleichzeitig war aber auch in der Klodnitz eine Welle aufgetreten, denn, während bei Ratibor das Steigen vom 17. zum 18. nur 0,41 m betrug, fand bei Kosel ein Wachsen um 1,17 m statt, das am 19. verzögert erscheint (vom 18. zum 19. Wachs bei Kosel um 0,14 m), am 20. aber 3,49 m gegen den Vortag betrug; der Scheitel wurde bei Kosel am 21. mit + 6,70 m erreicht. Es sind also hier offenbar zwei Klodnitzwellen am 18. und nachher auch am 20. der Oderwelle vorangegangen. Fand dieser Zufluß aus der Klodnitz heftig und gewissermaßen stoßweise statt, so hat die Hohenploth eine mehr anhaltende Speisung geliefert, da das Steigen des Wasserstandes bereits am 16. August bei Krappitz begann und sich stetig bis zur Erreichung des Höchststandes von + 7,48 m a. P. am 21. fortsetzte. Sehr verstärkt war der Zufluß aus der Hohenploth aber auch schon seit dem 18., da der tägliche Wachs des Wasserstandes vom 18. zum 19. den Betrag von 0,92 m und vom 19. zum 20. den von 2,51 m erreichte, an welchem Tage offenbar die Hohenploth ihre Hauptwassermenge hatte. Bis zu dem am nächsten Tage eingetretenen Scheitel der Oderwelle betrug der Wachs bei Krappitz nur noch 1,46 m. Bei Oppeln ist, nachdem die Oder dort

seit dem 18. wieder in's Steigen gekommen war, der Scheitel am 22. mit + 5,70 m eingetreten. Für den Pegel bei Brieg kommt nun ebenfalls nicht nur die eigentliche Oderfluth in Betracht, sondern auch die Wellen aus der Malapane, an der damals die höchsten bekannten Stände beobachtet wurden, aus der Glazer Neisse und dem Stober. Bei Brieg hatte das Anwachsen gleichfalls bereits am 18. August begonnen, bis zum 20. war die Oder schon nahe um 2 m gestiegen; am selben Tage trat der Höchststand der Glazer Neisse bei Schurgast mit + 4,55 m a. P. ein, und am 21. wurde bei Brieg + 5,70 m a. P. abgelesen. Die Malapane hatte an ihrer Mündung eine Höhe erreicht, welche + 3,13 m am heutigen Pegel zu Czarnowanz entspricht. Die Niederung wurde durch diese zusammenkommenden Fluthen vollkommen überfluthet, da mehrere große Deichbrüche stattfanden, in Folge deren der Wasserstand in Brieg sich am 22. auf + 5,54 m a. P. senkte, um erst am 23. wieder auf + 5,70 m zurückzukommen. Ohne diese Deichbrüche würde bei Brieg am 22. oder 23. ein noch höherer Wasserstand sich ausgebildet haben, umso mehr als die Neisse in Schurgast sich 3 Tage lang, bis zum 23. August, auf dem vorhin angegebenen Höchststand hielt. Im Gegensatz zu dieser gestörten Scheitelbildung bei Brieg steht die bei Ohlau ausgebildete symmetrische Wellenform, welche aus folgenden Zahlen erhellt:

+ 5,31 m	+ 5,39 m	+ 5,44 m	+ 5,39 m	+ 5,31 m
21. VIII.	22. VIII.	23. VIII.	24. VIII.	25. VIII.

Auch in dieser unteren Strecke des Unterlaufs der Oberen Oder waren Ohle und Lohe in heftiger Erregung, namentlich über das letztere Gebiet ist ausdrücklich erwähnt, daß unansehnliche Bäche wie die Saroske zu reißenden Strömen wurden.

In der Mittleren Oder ist der Scheitel der Welle erst am 25. angekommen, an welchem Tage bei Maltzsch + 6,75 m und bei Aufhalt + 6,72 m a. P. erreicht wurden. Das Aufsteigen des Stromes hatte hier seit dem 19. wieder begonnen, sich dann aber ziemlich gleichmäßig entwickelt, sodaß auf eine heftige Einwirkung von Weisritz und Razbach nicht geschlossen werden kann. Doch wird man die Mitwirkung dieser Flüsse keineswegs etwa ganz in Abrede stellen dürfen (vgl. auch S. 89), wenn man beachtet, daß doch auch das noch weiter links ab von der Oder liegende Bobergebiet etwa um den 20. stärkere Niederschläge empfangen hat, da sich in Christianstadt am 23. ein Scheitel von + 3,07 m a. P. zeigte, der auf einen das MHW schon etwas überschreitenden Wasserstand folgte und am 24. bei Krossen eine plötzliche Anhebung des Wasserstandes um rund 0,50 m hervorrief.

Der Pegel bei Glogau ist damals in erster Linie von der Bartsch beeinflusst worden. Schon am 18. hatte die Horle bei Herrnsstadt einen Stand von + 2,09 m a. P. erreicht, der am 19. auf + 2,35 m anwuchs, bis am 22. bei einem Wasserstand von über + 3,91 m die Pegellatte zu weiteren Messungen der Wasserhöhe nicht mehr ausreichte. Dieser Stand hat dann bis zum 25. August angehalten, und die in Folge dessen weiter unten im Mündungsgebiet der Bartsch auftretenden außerordentlichen Wassermassen haben die Oder derart beeinflusst, daß bei Glogau bereits am 25. 11^{vm} der Höchststand der Fluth mit + 5,73 m a. P. eingetreten ist. Der Scheitel der Oderwelle wäre nach der Er-

fahrung bei der Julifluth erst nach 3 oder 4 Tagen zu erwarten gewesen; und er ist auch erst am 28. bei Neusalz mit + 5,55 m eingetreten, zeitlich wohl noch etwas beeinflusst von dem Höchststande bei Glogau; bei Krossen ist die Welle am 30. August durchgegangen, wobei + 5,55 m a. P. erreicht wurden, bei Frankfurt war der Scheitel am 1. September mit + 5,34 m a. P., bei Küstrin am 2. mit + 3,82 m und bei Schwedt am 4. September mit + 4,68 m a. P.

Inzwischen war aber bei Küstrin bereits am 31. August ein noch etwas höherer Wasserstand als am 2. September, nämlich + 3,87 m a. P. eingetreten, auf den am 1. September ein Fallen von 0,15 m erfolgte. Der Erscheinung liegt ein ähnlicher Vorgang zu Grunde, wie der entsprechenden bei Brieg; am 31. August, Abends 8 Uhr war der Steinbahndamm zwischen Küstrin und Sonnenburg, etwa 4 km von Küstrin entfernt, in einer Länge von 358 m gebrochen, sodaß ein Theil der Wassermasse der Oder östlich an der Festung Küstrin vorüber durch die Warthemündung zum Abfluß gelangte. Ohne dies Vorkommniß würde der Scheitel der Welle am 1. oder 2. September auch in Küstrin eine größere Höhe erreicht haben, während er so das MHW nur um 0,89 m überschritten hat.

Bei Schwedt dagegen ging die Fluth um 1,58 m über MHW hinaus, wofür allerdings nicht das Hochwasser der Oder allein maßgebend gewesen ist. Am 24. war bereits in der Warthe zu Schrimm als Folge der um den 20. gruppirten Niederschläge ein Wellenscheitel aufgetreten, der + 3,37 m a. P., also 0,53 m über MHW erreichte und auch am 25. noch beharrte. Bei Posen langte der Scheitel am 26. an mit + 4,39 m a. P. oder 0,68 m über MHW. Bei Obornik hatte die Warthe den Höchststand am 27. mit + 5,18 m a. P. oder 0,73 m über MHW. Bei Birnbaum überstieg die Warthe am 28. das MHW nur um 0,28 m mit + 3,35 m a. P., während bei Schwerin am 29. mit + 3,01 m a. P. das MHW wieder um 0,52 m überschritten wurde. Von Landsberg bis Schnellwarthe ist der Unterschied gegen MHW nahezu der gleiche, nämlich + 0,36 m, + 0,32 m und + 0,37 m; die Scheitel sind eingetroffen am 1. September bei Landsberg mit + 2,43 m a. P., bei Fichtwerder am 2. September mit + 2,46 m a. P. und bei Schnellwarthe am 3. mit + 2,93 m a. P. Bei Küstrin war in Folge des oben erwähnten Vorkommnisses der Höchststand schon am 2. September, am Tage des Vorüberganges des Oderscheitels, mit + 3,75 m a. P. oder 0,25 m über MHW erreicht worden. Von hier aus liefen dann die vereinigten Fluthen der Oder und der Warthe durch die Untere Oder, sodaß dort wieder eine bedeutende Ueberschreitung des MHW eintrat, und bei Schwedt der hohe Wasserstand bis zum 10. Oktober 1854 erhalten blieb, an welchem Tage das MW = + 1,73 m wieder erreicht wurde. Unter diesen Umständen machte sich die Fluth auch im Mündungsgebiet mehr geltend, wo am 8. und 9. September der Höchststand bei Stettin mit + 1,99 m a. P. herrschte, also nahezu 1 m über die dortige Ausuferungshöhe gestiegen war.

Es wird nicht ohne Interesse sein, hier in einer wiederholenden Uebersicht die Höhen noch einmal zusammenzustellen, um welche die Oberwelle an den einzelnen Pegeln das MHW überschritten hat.

Ratibor	2,09 m	Maltsch	1,77 m	Küstrin	0,89 m
Kosel	2,12 "	Aufhalt	1,69 "	Schwedt	1,58 "
Krappitz	3,21 "	Glogau	1,78 "	Stettin	0,62 "
Oppeln	1,32 "	Neusalz	1,66 "		
Brieg	0,87 "	Krossen	2,16 "		
Dhlau	0,92 "	Frankfurt	2,12 "		

Die Geschwindigkeit, mit der die Hochfluth fortschritt, geht aus den Angaben über die Eintrittszeiten der Scheitel an den einzelnen Pegeln hervor, wonach die Strecke von Ratibor bis Oppeln in 2 Tagen oder mit rund 50 km im Tag, die Strecke Oppeln—Aufhalt in 3 Tagen oder mit rund 56 km im Tag durchlaufen wurde, während die Welle von Aufhalt bis Frankfurt 7 Tage gebrauchte, also im Mittel 38 km im Tage zurücklegte.

3. Verheerende Wirkungen der August-Hochfluth.

Soweit es zur Erklärung von Eigenthümlichkeiten der Fortbewegung und Gestalt der Welle erforderlich war, ist schon kurz auf einige der zerstörenden Wirkungen dieses Hochwassers hingewiesen worden. Die Schädigungen waren ganz außerordentlich und entsprechend der großen Ausbreitung der Niederschläge auch weit ausgedehnt. Nach verlässlicher Schätzung sind in ganz Schlesien damals nicht weniger als 1600 qkm überschwemmt gewesen, und die durch das Hochwasser veranlaßten Verluste beziffern sich auf nahezu 27 Millionen Mark.

Die Verheerungen, welche die Nebenflüsse von der Oppa und Klodnitz an bis zur Glazer Neisse und dem Stober anrichteten, waren bedeutend und betrafen die Kreise Leobschütz, Loß-Gleiwitz und Kosel, Neustadt, Falkenburg und Grottkau, Oppeln und Groß-Strehlitz, Rosenberg und Kreuzburg. Durch die Oder selbst wurden die Kreise Brieg (vgl. oben), Dhlau, Breslau, Neumarkt, Wohlau, Steinau und Guhrau in Mitleidenschaft gezogen, der Brieger Kreis zugleich auch durch den Stober und der Dhlauer durch die Ohle und die Saroffe, von der oben schon die Rede gewesen ist, während im Breslauer Kreise auch Weide, Lohe und Weistritz Ueberschwemmungen hervorgerufen haben. Der hohe Wasserstand bei Maltsch (vgl. S. 93) wird, wie im Band III, S. 177 schon angegeben, dadurch erklärt, daß das durch die Deichbrüche gegenüber Auras in die Neumarkter Niederung ergoffene Oberwasser aus dieser durch die enge Einfahrt des Maltscher Hafens zur Oder zurückströmte. Die unterhalb Regnitz vorgekommenen Deichbrüche sind lediglich durch dieses mit 60 cm Stau aus der Niederung über den Deich zurückströmende Wasser hervorgerufen. Als Maßstab für die Größe des Unglücks kann der Umstand gelten, daß allein im Regierungsbezirk Breslau 30 Dammbrüche stattfanden. Dabei wird dann allerdings ein Theil der Verheerungen im Bartschgebiet eingerechnet, wie überhaupt der Kreis Maltsch mit der größten Schadenssumme der ganzen Provinz Schlesien obenan steht. Durch die lang dauernden Ueberschwemmungen an der Mittleren Oder haben namentlich die Kreise Glogau und Freistadt große Nachteile erlitten. Aber auch die Kreise Liegnitz und Grünberg wurden stark in Mitleidenschaft gezogen. Aus den Gebieten der linksseitigen Nebenflüsse sind der Kreis Goldberg-Haynau im oberen Ragbachgebiete und der Volkshainer Kreis im Gebiete der Wüthenden Neisse, dann auch die Kreise Lauban,

Löwenberg, Sprottau und Sagan wegen der durch den Bober und seine Seitengewässer Queis und Sprotta hervorgerufenen Ueberschwemmungen zu erwähnen, wenn auch wegen der Bedeutung der Oderfluth an sich die unmittelbare Einwirkung der angeführten Nebenflüsse, wie schon erwähnt (S. 93), im Allgemeinen nicht mehr deutlich erkannt werden kann. Im Bobergerbiete mußte sich insbesondere die Fluth vom August deshalb mißlich bemerkbar machen, als dasselbe schon durch die dort stärker auftretende Julifluth in Mitleidenschaft gezogen worden war.

In den Kreisen Züllichau und Grünberg wurden durch den am 26. August erfolgten Deichbruch bei Boyadel die schwersten Schädigungen hervorgerufen. Das im Polder bei Glauchow in Folge jenes Deichbruchs angesammelte Wasser sprengte nachher, am 28., auch den Obrzyckodeich an drei Stellen, stürzte aus dem Obrzycko mit großer Gewalt auf den gegenüberliegenden Grünberger Deich und durchbrach, auf's Neue großen Schaden verursachend, diesen in der Nacht zum 29. ebenfalls. Am Abend desselben Tages brach der Bindower Deich am oberen Anschließpunkt. Der am 30. bei Krossen eingetretene Höchststand von + 5,55 m a. P. würde ohne diesen Bruch noch höher gewachsen sein. In Folge des letzteren trat auch noch die Sprengung des den Bindower Polder unterhalb Bindow abschließenden Schleusendamms ein. Die Brücken und mehrere Wohngebäude in Krossen schwebten in großer Gefahr, die jedoch noch vorüberging. Auch unterhalb Krossen, bis nach Schwetig hin, fanden zahlreiche Deichbrüche statt, die zum Theil von großen Verheerungen begleitet waren. Unterhalb Frankfurt konnten dagegen alle linksseitigen Deiche, welche die Ueberhöhung von rund 2' über dem Höchststande von 1785, d. i. + 5,41 m a. P. Frankfurt, hatten, gehalten werden. Auf der rechten Seite (Sternberger Deichverband) wurden ebenfalls die Deiche mit Erfolg vertheidigt. Dagegen war der Steinbahndamm zwischen Küstrin und Sonnenburg schon am 31. August schwer bedroht und mußte nach schwerem Kampfe mit den Wogen diesen am Abend des genannten Tages um 8 Uhr preisgegeben werden, um welche Zeit der Durchbruch in der oben (S. 94) angegebenen Weise erfolgte. Die Deiche auf dem linken Wartheufer sind ohne Beschädigung aus der Fluth hervorgegangen; der rechtsseitige, an seinem unteren Ende beim Warnicker Eichwerder offene Warthedeich, war größtentheils so hoch überfluthet, daß die Wasserfahrt über die Deichkrone möglich war; doch sind bei dem geringen

Unterschiede zwischen Außen- und Binnenwasser erhebliche Beschädigungen nicht vorgekommen.

Das Gesammtverhältniß zur Wiederherstellung und Ausbesserung der in Brandenburg zerstörten Deiche belief sich auf 165 000 Mark. Weit größer aber war der Schaden der durch Ueberschwemmung von Aeckern und Feldern, sowie durch Zerstörung von Gebäuden entstanden war. Im Brandenburgischen Odergebiet, also einschließlich des Kreises Landsberg a. W. sind 540 Wohnhäuser, 372 Viehställe und 336 Scheunen zerstört oder beschädigt worden im Werthe von 106 272 Mark; der Schaden an Aeckern und Wiesen belief sich auf 3 033 585 Mark; überschwemmt waren in Brandenburg im Ganzen 445 qkm.

Faßt man dies mit Obigem zusammen, so sind also bei der Augustfluth 1854 in Brandenburg und Schlesien durch die Oder und ihre Nebenflüsse (mit Ausnahme der Mittleren und eines Theiles der Unteren Warthe) nicht weniger als 2045 qkm Land unter Wasser gesetzt und Beschädigungen von über 30 Millionen Mark verursacht worden.

4. Abflußmengen.

Die bei dieser Fluth abgeführten sekundlichen Wassermengen sind bei Breslau und Glogau geschätzt worden, und zwar an ersterer Stelle beim Höchststande am 23. August zu 2450 und bei Glogau am 25. beim dortigen Höchststande zu 2313 cbm. Für Kosel würde sich aus der Regenmenge von Ratibor am 19. August, unter der Annahme, daß diese Menge für das ganze Gebiet oberhalb Kosel maßgebend sei und daß ein Drittel des gefallenen Niederschlags zum offenen Abfluß gelangte, die Abflußmenge auf 2850 cbm/sec schätzen lassen, welcher etwas große Betrag nicht ganz unwahrscheinlich ist, da das Hochwasser zwischen Kosel und Breslau mehrfach, namentlich durch die Deichbrüche bei Brieg (S. 93), Gelegenheit gehabt hat, sich weit auszubreiten, wodurch die sekundliche Abflußmenge vermindert werden mußte. Für die Untere Oder gestattet die Schwimmermessung vom 20. März 1891 bei N.-Gliezen einen annähernden Rückschuß auf die Abflußmenge von 1854. An jenem Tage wurde bei + 6,73 m a. P. eine Wassermenge von 3164 cbm/sec gefunden. Der Höchststand vom 31. August 1854 betrug + 6,36 m a. P., sodaß unter Berücksichtigung der geschlossenen Querschnittsform bei N.-Gliezen dort eine Wassermenge angenommen werden kann, die 3000 cbm/sec noch nicht ganz erreicht.

Die Eindeichungen

Kfde. Nr.	Benennung des Deichs oder Verbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen	
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Breite unter Deichkrone m	Breite m			
			von	bis					außen	innen					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Oderberger Deich. (Zu Oesterreich gehörig.)	r.	20,0	22,5	Beginnt am Damm der Eisenbahnlinie Breslau-Oderberg in 100 m Abstand vom Ufer, tritt gegen- über Annaberg hart an das- selbe, läuft bis Km. 20,9 parallel mit Nr. 2, wendet sich dann rechts vom Flusse ab und endigt plötzlich bei Km. 22,5 in nur 20 m Ent- fernung vom abbrüchigen Ufer.	2	1,2 m über HW 1880. = + 6,04 m a. P. Dlsau = 6,80 m a. alten P. Dlsau = 7,30 m a. P. Ratibor.	2,0	2	1,5	—	—	Anfang der 80er Jahre, unter Be- nützung vorhandener Ver- wallungen. Ordnungs- mäßig unterhalten.	Eigentum der Stadt Oderberg.	
2	Annaberger Deich. (Privatdeich.)	l.	20,1	22,0	Beginnt 240 m vom Ufer an hochwasserfreiem Ge- lände, nähert sich bei Km. 20,5 dem Strom auf 40 m, zwischen Km. 20,6 und 20,9 auf 25 m, ent- fernt sich wieder mehr und geht bei Km. 21,4 in den 10 bis 25 m vom Ufer entfernt liegenden Sommer- deich über.	2,1 hiervon 1,3 Winter- deich (WD), 0,8 Sommer- deich (SD).	WD = 1,2 m über HW 1880. SD = 0,7 bis 0,5 m unter HW 1880.	2,5	2,5	1,5	—	—	1881/82 aus Staats- mitteln. (Sommer- deich schon früher vor- handen.) Ordnungs- mäßig unterhalten	Eigentum der Guts herrschaft Schillersdorf.	
3	Dlsau-Gr.-Gor- züh-Uhilsko (Dlsa-Deich- verband) nebst dem Dlsauer Eisenbahn-Deich (Verbandsdeich).	r.	27,7	28,6	Beginnt an der Höhe bei Uhilsko, nähert sich der Dlsa, läuft in 50 bis 60 m Ab- stand an der regulirten Dlsa entlang, alsdann nahezu parallel mit der Oder in 50 m Abstand bis zur Dlsauer Eisenbahnbrücke. Im Dorfe Dlsau, gegenüber der Fuhr durch die Dlsa befindet sich ein 3 m weites Deichthor mit Dammbalken- verschluß.	3,9 Ver- bands- deich 0,4 Eisen- bahn- deich	1 m über HW 1880. = + 7,04 m a. P. Dlsau.	2,5 bis 3,0	3 bis 2,5	2 bis 1,5	3,0 bis 2,0	8,0 bis 6,5	1883/86 aus Staats- mitteln angelegt. Ordnungs- mäßig unterhalten.	Bis zur Straßen- brücke Eigentum des nach dem Sta- tut vom 20. 4. 1883 (Amtsblatt Rati- bor Nr. 20) er- richteten Deich- verbandes. Zwischen den bei- den Oderbrücken Eigentum der Eisenbahn- verwal tung.	1 Hauptgraben, parallel dem Eisenbahnkörper, mündet durch die Deichschleufe (Nr. 2) an der Eisenbahn- brücke in die Oder. Der 2. Hauptgraben (nur dieser ist vom Deichverband zu unterhalten) führt parallel zum Verbandsdeich, zieht sich durch die abgetrennten Dlsabetten und vereinigt sich mit 1tem Graben am Eisen- bahn-Deich. Nebenentwässerung durch das Siel (Nr. 1) bei Uhilsko in die Dlsa.
4	Ziegelei- Ringdeich der Guts herrschaft Zworkau. (Privatdeich.)	r.	bei 33,3	—	Ringdeich in 1,5 km Ab- stand vom Strome um das Ziegelei-Grundstück an der Kreuzenort-Lubomer Chaussee, an der Abzwei- gung des Weges nach Ramin.	0,6	0,5 m über HW 1880.	1,2	1,5	1,5	—	—	1885/86 Ordnungs- mäßig unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaft Zworkau.	
5	Teichdamm bei Grabowka und Syrin. (Privatdamm.)	r.	35	38	Beginnt etwa 3 km vom Strom entfernt am hoch- wasserfreien Gelände, läuft gegen Westen bis zur Kreuzenort-Lubomer Chaussee in 0,5 km Ab- stand vom Ufer und bildet den Damm dieser Straße bis zum hochwasserfreien Gelände.	4,8	0,5 m über HW 1880.	3-4 m, auf dem Stra- ßen- damm 8-9 m.	2,0	1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungs- mäßig unterhalten.	Eigentum des Fürsten Lichnowsky ¹⁾	
6	Zworkauer Deich. (Privatdeich.)	l.	35,5	36	Beginnt in 0,5 km Abstand von der alten Oder auf der Grenze zwischen Guts herr- schaft und Gemeinde Zworkau, verfolgt diese Grenze bis an die alte Oder und läuft an ihr entlang, im Scheitel der Krümmung 40 m entfernt, und endigt mit einem Flügel an höherem Gelände.	1,2	0,7 m unter HW 1880.	1	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. 1892 aus- ge bessert. Ordnungs- mäßig unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaft Zworkau.	

¹⁾ Außer dem Damm gegen die Oder, sind einige Querdämme vorhanden, welche die geschützte Fläche in größere und kleinere Abschnitte zerlegen. Die Flächen werden hauptsächlich zu Fischteichanlagen benutzt (Wechselwirtschaft) und können durch Siele bespannt oder vom Wasser befreit werden.

an der Oder.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siel-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungssiele					Angaben über die eingedeichten Flächen					
	Siel No.	bei Km.- Station	Bauart	Bette/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m	Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels, der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ort- schaften und Guts hofe in der eingedeichten Fläche	Haupt- sächliche Be- nützungstyp der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Ein Theil des Stadtbezirks Oderberg entwässert nach dem oberhalb des Deich- thores befindlichen Siel Nr. 2, der übrige Theil der geschützten Fläche binnen- wärts, theils nach dem nahe der Brücke liegenden Siel Nr. 1, theils nach dem Oderberger Bache. Im Deich eine 5,3 m breite Durchfahrt mit Dammbalkenverschluß.	1	20,1	Massiv. Kasten- siel, innen mit Schütz, außen mit Klappe.	0,6/1,7	195,83	—	Pegel nicht maß- gebend. Kronen- höhe in der Deich- menge + 200,31 NN; sonst Krone parallel dem HW 1880. Die geschützte Fläche liegt bis 2,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Stadt Ober- berg und deren Acker- ländereien.	Stadt Oderberg.	Außerhalb des Weich- bildes vor- zugsweise Ackerland.	Fetter Lehm- boden.
Entwässerung mittelst eines Hauptgrabens und eines Sieles. Ersterer entwässert weniger das geschützte Land als das hochwasserfreie Hinterland. Im Deich bei der Fährre eine 3,0 m breite Durchfahrt mit Dammbalkenverschluß.	1	21,2	Massiv gewölbt mit Klappe.	1,3/1,6	194,98	26	Pegel nicht maß- gebend. Kronen- höhe = + 200,80 NN, beim Deichthor = + 200,16 NN, beim Siel = + 200,0 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 3,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt den nie- drigen Theil von Annaberg und 26 ha Ländereien, aber nicht vor Rückstau- wasser bei hohem Stande der Oder.	Theil von Annaberg.	1/10 Acker- land, 1/10 Wiesen.	Fetter Lehm- boden (Mühen- boden). Die ge- schützte Fläche leidet unter Rückstauwasser.
1 Hauptgraben, parallel dem Eisenbahnkörper, mündet durch die Deichschleufe (Nr. 2) an der Eisenbahn- brücke in die Oder. Der 2. Hauptgraben (nur dieser ist vom Deichverband zu unterhalten) führt parallel zum Verbandsdeich, zieht sich durch die abgetrennten Dlsabetten und vereinigt sich mit 1tem Graben am Eisen- bahn-Deich. Nebenentwässerung durch das Siel (Nr. 1) bei Uhilsko in die Dlsa.	1	2,5 Uhilsko	Massiv mit Bohlen- abdeckung und Schütz.	0,6/1,3	197,30	700	P. N. des alten Pegels Dlsau = + 189,59 m NN, Deichkrone am An- fangspunkt = + 200,77 NN, am Endpunkt = + 197,43 NN. Die Niederung liegt bis 4,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige, nördlich durch den Damm der Eisenbahn- linie Anna- berg-Rybnik begrenzte Dlsa-Oder- Niederung.	Dorf Dlsau, Gut Teichhof.	Vorwiegend als Acker- land benutzt.	Fäher, je nach der Bewir- thschaftung mehr oder weniger mit Humus ge- mischter Thon- boden.
Eine Entwässerung durch den Deich nicht vorhanden.	—	—	—	—	—	2,3	Pegel nicht maß- gebend. Kronen- höhe rd. + 192,42 m NN. Das Ziegelei- grund- stück liegt 1 bis 1,5 m unter Deich- krone.	Der Deich schützt die Ziegelei- anlage.	Zu Bukau gehörig.	Ziegelei.	Thonboden.
Entwässerung durch ver- schiedene Siele, beispw. Nr. 1 für den Syrin, Nr. 2 für den Lubomer Deich.	1	36,6	Hölzernes Kasten- siel mit Schütz.	0,5/0,4	186,78	250	Pegel nicht maß- gebend. Kronen- höhe für Syriner Teich = + 192,0 NN, Lubomer Teich = + 191,2 bis 191,8 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 3,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die in Wechselwirth- schaft betrie- benen Fisch- teiche.	—	Fischteiche.	Thonboden.
Ohne Siele und Gräben.	—	—	—	—	—	250	Pegel nicht maß- gebend. Kronen- höhe am Anfang + 191,0 NN, am Ende + 190,80 NN Die geschützte Fläche liegt bis 1,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die in Richtung auf Waldmühle liegenden Zworkauer Guts- ländereien.	—	Etwa 2/5 Ackerland, 1/10 Wiesen, 1/2 Nieder- wald mit Fasanerie.	Fetter Lehm- boden

Pfd. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Stromenbreite m	Böschungsanlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
7	Teichdämme der Stadt Ratibor. (Privatdeich.)	r.	48,0	50,0	Beide Fischteiche liegen am rechtsseitigen Uferende. Der obere der beiden Fischteiche liegt vor dem Dorfe und Gut Brzezie, der untere bei der Lukaszine.	1,1+0,6	0,2m unter dem HW 1880.	3-4	1 bis 1,5	1 bis 1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Stadt Ratibor. Den größeren oberen Teich scheidet ein 3-4 m breiter Querdamm in 2 Teile.
8	Ratiborer Deich. (Privatdeich.)	l.	48,8	50,7	Beginnt bei der Eisenbahnunterführung am Südenbe der Stadt Ratibor, bildet die neue Uferstraße bis zur Gasanstalt, setzt sich als sog. Doktordamm fort und endigt, parallel dem Ufer im Abstand bis zu 30 m laufend, jenseits der Eisenbahnbrücke in 100 m Abstand vom Strome. Der ehemalige Deich ist durch die Uferstraße ersetzt.	1,65	Mindestens = HW 1880.	3,0 und in der Straße bis 8 m	1,5	1,5	—	—	Alter Theil unbekannt; neue Uferstraße 1893/94. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Staats-Eisenbahnverwaltung und der Stadt Ratibor.
9	Ratiborer Kammerdeich. (Privatdeich.)	r.	51,8	52,1	Beginnt unterhalb Ratibor als 50 m langer Querdeich, läuft in 30 bis 40 m Abstand mit der Ober parallel.	0,3	1,3 m unter HW 1880.	2,0	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Herzoglichen Kammer in Ratibor.
10	Deich bei Niedane. (Privatdeich.)	l.	54,3	55,1	Beginnt oberhalb Niedane am hochwasserfreien Gelände an der alten Oder, führt am Ufer entlang im Abstand bis zu 15 m, entfernt sich wieder und endigt in der Richtung auf die Niedaner Fähre.	0,8	0,5 m unter HW 1880.	1,0	1,5	1,0	—	—	Unbekannt. 1892 an der Scharstelle zurückverlegt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaft Niedane.
11	Teichdamm im Lenszof zwischen Markowitz und Mendza. (Privatdeich.)	r.	55	60	Beginnt an der Ratibor-Markowitzer Chaussee bei Vorwerk Markowitz, zieht sich ziemlich parallel der Eisenbahn Ratibor-Mendza, im Abstand von 2-2,5 km von der Oder und endigt am hochwasserfreien Gelände beim Mühlgraben in der Nähe von Bahnhof Mendza.	5,0	0,1 bis 0,6 m über HW 1880.	3,5 bis 7,0	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Herzoglichen Kammer in Ratibor.
12	Deich bei Lubowiz. (Privatdeich.)	l.	60,4	60,7	Beginnt bei Lubowiz und läuft am Ufer entlang in 30 bis 40 m Abstand.	0,5	1,2 bis 1,4 m unter HW 1880.	0,5 bis 0,7	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Mangelhaft unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaft Lubowiz. Bei Km. 60,7 setzt sich ein Querdamm an, welcher nach oberhalb eine Mulde schützt.
13	Deich bei Libischau. (Privatdeich.)	r.	78,5	80,3	Beginnt am Nordwest-Ende von Libischau, führt gegen Westen zur Oder, bei Km. 80,3 in 120 m Abstand, geht dann in sanftem Bogen an der Birawka hinauf und endigt unweit Birawa am hochwasserfreien Gelände.	3,7	0,2 m über HW 1880.	3,5 bis 4,0	1,5 bis 2,5	1,5 bis 2,0	—	—	Unbekannt. Uebergänge ausgelassen, sonst ordnungsmäßig unterhalten. Stellenweise stark mit Bäumen besetzt.	Eigentum der Herrschaft Slawentz. 1)

1) Rechts von Km. 80,3 liegt vor dem Hauptdeich ein Polderdeich von etwa 500 m Länge, 1 m Krone. Böschung 1:1,5. Höhenlage + 175,10. Entwässerung durch ausgehöhlten Stamm, Sohle auf + 172,50. Querschnitt 0,3 m D. Der Polder lehnt sich theils an den Hauptdeich, theils an höheres Gelände.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sied-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungsfläche					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutsstücke in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Benutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Sied No.	bei Km. Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Die Entwässerung der Teiche findet durch Holzröhren statt, von welchen sich in jeder Teichabtheilung eine befindet. Die Bewässerung erfolgt durch die aus dem benachbarten Höhenzuge kommenden Gräben.	—	—	—	—	—	12+8	Pegel nicht maßgebend. Die geschützte Fläche liegt bis 2,0 m unter Deichkrone.	Fischteiche.	—	Fischteiche.	Letzte und Lehm.
Entwässerung mittelst eines Sieds.	1	49,5	Maffiv, gewölbt. Schützen-siel.	1,0/1,55	182,04	—	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 187,00 NN, am Ende + 187,85 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einige niedrige Straßen, die Gasanstalt und mehrere Fabriken.	Stadttheil von Ratibor.	Städtische Grundstücke.	(Bauterrain.) Letztiger Lehm.
Entwässerungsfläche durch den Deich nicht vorhanden.	—	—	—	—	—	5	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 184,03 NN, am Ende + 183,80 NN. Die geschützte Fläche liegt 0,8 bis 1,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt theilweise die Militärschießstände.	—	Schießstände.	Sandiger Lehm-boden.
Entwässerung durch 1 Sied, Hauptgräben nicht vorhanden.	1	54,4	Maffiv, gewölbt. Schützen-siel.	0,5/0,75	180,43	65	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 184,17 NN, am Ende + 183,76 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt Ländereien des Gutes Niedane.	—	9/10 Ackerland, 1/10 Wiesen.	Fetter Lehm-boden. (Rübenboden)
Die einzelnen Teiche können jeder für sich mit Wasser gefüllt und abgelassen werden vermittelt in den Dämmen liegender Siele und ausgehöhlter Baumstämme.	z. B. Sied im Babisz-Teiche.	65	Ausgehöhlter Baumstamm.	0,6 D.	179,38	200	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 183,0 NN, beim Babisz-teich + 182,75 NN, beim Salnteich + 182,21 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 3 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die theils ständigen, theils im Wechselbetrieb befindlichen Fischteiche.	—	3/4 ständige Fischteiche, 1/4 solche mit Wechselbetrieb.	Lehmiger Sand bis strenger Thonboden.
Entwässerung erfolgt durch 2 Siele, Nr. 1 im Oberdeich, Nr. 2 im Querdeich; ist infolge Deichbruches zerstört.	1	60,7	Hölzernes Kastensiel mit Klappe desgl.	0,3/0,3	178,42	7	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 181,21 NN, am Ende + 181,48 NN, Querdeich + 181,66 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 1,9 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt Ländereien des Gutes Lubowiz.	—	1/2 Ackerland, 1/2 Wiesen.	Fetter Lehm-boden. (Rübenboden)
Entwässerung durch 2 Siele; 2 Hauptgräben von 1500 und 400 m Länge.	1	78,4	Offenes hölzernes Schützen-siel.	0,5/2,2	172,64	200	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 177,53 NN, am Ende + 176,53 NN. Die Wiesen liegen bis 2,8 m unter Deichkrone. Das geschützte Land steigt allmählich bis zu hochwasserfreier Lage an.	Der Deich schützt Ländereien der Herrschaft Slawentz.	—	3/4 Ackerland, 1/4 Wiesen.	Sandiger Lehm-boden. Die Wiesen leiden theilweise an Nässe. Bei andauerndem Hochwasser sammelt sich ziemlich viel Binnenwasser (kein Drängewasser) an.
	2	81,4	Eisernes Röhrensiel mit Klappe, maffive Stirnen.	0,3 D.	171,83						

Lfde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Status der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Dammanlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	Deich bei Franzdorf. (Privatdeich.)	I.	79,0	79,5	Beginnt in etwa 10 m Abstand vom Ufer und läuft parallel mit dem Strom.	0,5	0,3 m unter HW 1880.	1,0	1,0 bis 1,2	1,0 bis 1,2	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Herrschaft Slawentzitz.
15	Deich bei Roschwitzwald. (Privatdeich.)	I.	82,0	82,2	Beginnt am hochliegenden Fährhause und führt in Richtung auf die unterhalb gelegene Fähre.	0,2	0,3 m unter HW 1880.	1,5	1,5	1,5	—	—	1893 Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum eines Privatbesizers in Roschwitzwald.
16	Birawaer Deich. (Privatdeich.)	r.	82	85,3	Beginnt auf dem rechten Ufer der Birawa bei Birawa am hochwasserfreien Gelände in 600 m Abstand von der Oder, nähert sich bei Km. 84,8 dem Strom auf 130 m geht von Km. 85,3 binnenwärts etwa 800 m weiter und läuft an der Kunststraße Birawa-N.-Kosel aus.	4,3	0,2 bis 0,4 m über HW 1880.	Bis 4,0	1,5 bis 2,0	1,5 bis 2,0	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Herrschaft Slawentzitz.
17	Gziffeler Gemeindefeich. (Gemeindefeich.)	I.	83,0	83,5	Beginnt an der Kunststraße Birawa-Gziffel hart am Ufer, zieht sich am Zielnitzbach hinauf, überschreitet ihn, läuft an seinem linken Ufer bis zur Oder, sodann an dieser noch 200 m weiter bis zum Anschluß an Nr. 18.	0,5	0,2 m unter HW 1880.	0,5 bis 0,7	1,0	1,5	—	—	1885 mit Benutzung alter Anlagen. Schlecht unterhalten.	Eigentum der Gemeinde Gziffel.
18	Gziffeler Privatdeich 1. (Privatdeich.)	I.	83,5	83,6	Fortsetzung von Nr. 17, läuft in 6 bis 10 m Abstand vom Ufer bis zum hochwasserfreien Gelände.	0,13	0,2 m unter HW 1880.	1,0	2,0	1,5	—	—	Unbekannt. Ziemlich gut unterhalten.	Eigentum eines Privatbesizers in Gziffel.
19	Gziffeler Privatdeich 2. (Privatdeich.)	I.	84,7	85,1	Beginnt am hochwasserfreien Gehöft, läuft im Abstand von 180 m zum Strom bis zum hochwasserfreien Gelände.	0,4	0,2 m unter HW 1880.	0,6	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Ziemlich gut unterhalten.	Eigentum von 2 Privatbesizern.
20	N.-Koseler Deich. (Gemeindefeich.)	r.	85,3	86,5	Fortsetzung von Nr. 16 bei Km. 85,3, nähert sich der Oder bis auf 400 m und endigt an der hochwasserfreien Dorflage N.-Kosel.	1,6	Unregelmäßig. 1880 an mehreren Stellen überflutet.	6,0 bis 7,0	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde N.-Kosel.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sied-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungssiele					Angaben über die eingedeichten Flächen						
	Siel No.	bei Km.-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m	Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels, der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortsschaften und Gutshöfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Benützungstyp der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.	
												22
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Entwässerung durch 1 Siel; kein Hauptgraben, sondern unbedeutender Wasserzug zum Siel.	1	79,2	Hölzernes Kasten-siel.	0,6/0,6	171,29	7 bis 8	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 176,26 NN, am Ende + 175,45 NN. Das geschützte Land liegt bis 1,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schließt eine Mulde ab.	—	Ackerland.	Lehmboden.	
Keine Entwässerung und keine Gräben vorhanden.	—	—	—	—	—	Vgl. Spalte 24.	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 174,71 NN, am Ende + 174,10 NN. Das Gelände liegt bis 1,7 m unter Deichkrone.	Der Deich hält als Leitdeich die Strömung ab, schützt aber nicht gegen Rückstau.	—	Vgl. Spalte 24.	Lehmboden.	
Entwässerung erfolgt durch 2 Siele; ein Hauptgraben mit Siel Nr. 2.	1	84,0	Eiserne Rohre mit Klappe.	0,3 D.	172,73	70	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 176,93 NN, am Ende + 175,34 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Ländereien der Herrschaft Slawentzitz, darunter 2 Fischteiche.	—	2/5 Ackerland von geringem Werth, 3/5 Fischteiche.	Lettenboden. Der Trennungsdamm zwischen den beiden Fischteichen bei Km. 85,3 hat 2,0 m Kronenbreite, 1,5-fache Böschungen und zwischen 174,9 und 175,7 liegende Kronenhöhe.	
Entwässerung erfolgt durch den Zielnitzbach; in denselben ist ein hölzernes Siel eingebaut, welches zertrümmert liegt. Bei der demnächstigen Regulierung des Zielnitzbaches soll hier ein massives Siel erbaut werden. Die projektirten Abmessungen sind nicht bekannt.	1	83,0	Holz mit Schüs.	Vgl. Spalte 16.	170,52 (Bachsohle.)	Vgl. Spalte 24.	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 173,79 NN, am Ende + 173,69 NN. Die Niederung liegt 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich soll theils die Zielnitzniederung gegen Rückstau, theils gegen Seitenüberströmung der Oder in der Richtung auf Gziffel schützen, was jedoch wegen der mangelhaften Anlage, besonders des Siels, nicht erreicht wird.	Gziffel.	3/4 Wiesen, 1/4 Ackerland.	Sandiger Lehmboden.	
Keine Siele und Gräben; die Entwässerung geht nach dem Zielnitz.	—	—	—	—	—	2	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe + 173,70 NN. Niederung 1,2 m unter Krone.	Der Deich schützt gegen Ueberströmung, doch erhält das Land Rückstauwasser aus dem Zielnitzbach und der Oder.	Abbau von Gziffel.	Ackerland.	Lehmiger Sand.	
Entwässerung durch Siel. Graben in dem alten Oberbett 700 m lang.	1	85,1	Gewölbtcs Siel.	0,5/0,6	169,6	15	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe + 174,0 NN. Niederung 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt ein altes Oberbett und den von diesem eingeschlossenen Polber.	Abbau von Gziffel.	2/5 Wiese, 3/5 Ackerland.	Lehmiger Sand.	
Entwässerung durch 1 Siel; Hauptgräben nicht vorhanden.	1	85,4	Holz, offen, ohne Verschluss, wird bei Hochwasser gedichtet.	2,0 breit.	172,77	105	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 175,30 NN, am Ende + 175,07 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Ländereien der Gemeinde.	—	Ackerland.	Lettenboden. Binnenwasser steigt bei langem Hochwasser bis Deichkrone an; aus diesem Grunde sind wiederholt Deichbrüche entstanden.	

Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum höchsten Stand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen	
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite	Böschungsanlage		Bermen				Unterhaltungszustand.
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone	Breite			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
21	Landsmierz-Biadaczower Deich. (Gemeindebeich.)	l.	85,8	88,8	Beginnt an der Kunststraße Gziffel-Kosel bei der Mühle in Landsmierz, läuft am linken Ufer des Mühlgrabens bis zur Ober, zieht sich an ihrem Ufer im Abstand bis herab zu 5 m entlang und endigt an der Grenze gegen Kobelwitz.	3,7	0,1 bis 0,2 m unter HW 1880.	0,6 bis 1,0	2,0	1,5	—	—	1840/48. Ziemlich gut, stellenweise schlecht unterhalten.	Eigentum der Gemeinden Landsmierz und Biadaczow ¹⁾	
22	Deiche A.-Kosel-Brzeseh. (Privatdeiche.)	r.	86,5	91,6	I. Ein in Fortsetzung von Nr. 20 angelegter Deich läuft in 700 m Abstand von der Ober bis zum Dorfe Brzeseh. II. Ein zweiter Deich umschließt das Vorwerk A.-Kosel, läuft bis Km. 86,7 in 18 bis 25 m Abstand vom Ufer und geht als Flügeldeich zum hochwasserfreien Gelände zurück. III. Ein dritter Deich beginnt bei Km. 88,4 am Vorwerk Brzeseh, umschließt 7,5 ha Vorwerksländereien und endigt am hochwasserfreien Gelände bei Km. 89,5. IV. Ein vierter Deich am hochwasserfreien Gelände bei Km. 90,0 bleibt in 300 m Abstand von der Ober, nähert sich der Klodnitz bis auf 10,0 m und endigt an der Klodnitzbrücke bei Pogorzelleh.	1,0 1,0 0,6 1,5 zus. 4,1	Unregelmäßig; stellenweise 0,1 bis 0,2 m unter HW 1880, sonst in Höhe desselben.	0,6 bis 4,0	1,5 bis 2,0	1,5	—	—	Unbekannt. Der Flügeldeich III wurde 1885 erbaut. Abgesehen von der unregelmäßigen Höhenordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Herrschaft Slawentzitz.	
23	Kobelwitzer Gemeindebeich. (Gemeindebeich.)	l.	88,8	90,1	Beginnt am hochwasserfreien Gelände auf der Grenze Biadaczow-Kobelwitz, in 260 m Länge als Querdeich bis zu Nr. 21, zieht sich dann in 150 m, zuletzt 60 m Abstand am Strom entlang und geht in Nr. 24 über.	1,5	0,2 bis 0,3 m unter HW 1880.	1,0 bis 2,5	2,0	1,5	—	—	1846/48. Im Allgemeinen ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde Kobelwitz. ²⁾	
24	Kobelwitzer Gutsdeich. (Privatdeich.)	l.	90,1	91,0 + 400 m am Wollfactdurchstich.	Fortsetzung von Nr. 23, stellenweise unmittelbar neben dem Odufer, endigt am unteren Ende des oberen Wollfactdurchstiches.	1,3	0,2 bis 0,3 m unter HW 1880.	0,8 bis 1,0	2,0	1,0	—	—	1846/48; 1885/86 erhöht. Im Allgemeinen ordnungsmäßig unterhalten. Stellenweise stark mit Bäumen besetzt.	Eigentum der Guts herrschaft Kobelwitz.	
25	Deiche bei Pogorzelleh. (A. Gemeinde- und B. Privatdeich.)	r.	bei 91,8	—	A. Im Anschluß an den Deich Nr. 22 vorgebaut, zieht sich in gerader Richtung gegen die Ober und läuft bei Km. 91,8 aus. B. Wo der Deich A an den Deich Nr. 22 IV stößt, liegt vor letzterem ein Privat-Polderdeich.	0,3 0,4	0,1 bis 0,4 m unter HW 1880 desgl.	1,0 bis 1,5 0,6	2,0 bis 2,5 1,5	1,5 bis 2,0 1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	A. Gemeinde Pogorzelleh. B. Ein Privatbesitzer aus Pogorzelleh.	

¹⁾ Bei Km. 88,2 zieht sich ein Privatdeich quer durch das geschützte Land bis zum hochwasserfreien Gelände.
²⁾ Den Querdeich unterhält die Guts herrschaft Kobelwitz.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sied-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen					
	Angaben über die Entwässerungsjiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ort-schaften und Guts-höfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Be-nutzungstyp der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Siel No.	bei Km.-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Entwässerung erfolgt durch 5 Siele. 2 Hauptgräben von 250 und 2500 m Länge.	1	86,4	Gewölbtet Siele mit Schutz	0,5/0,7	170,88	200	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 173,58 NN, am Ende + 172,62 NN. Niederung 1 bis 2 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Ländereien der beiden Gemeinden.	Landsmierz und Biadaczow.	Vorwiegend Ackerland, wenig Wiesen.	Sand und sandiger Lehmboden. Niederung leidet bei längerem Hochwasser unter hohem Binnenwasserstand.
Entwässerung durch Siele ohne lange Hauptgräben.	1 (im III. Deich). 2 (im IV. Deich).	89,3	Hölzernes Kasten-siel mit Schutz	0,75/0,5	170,27	130	Pegel nicht maßgebend. I. Kronenhöhe + 172,80 NN. II. Anfang + 173,53 NN, Ende + 173,39 NN. III. Anfang + 172,65 NN, Ende + 172,29 NN. IV. Anfang + 172,92 NN, Ende + 171,72 NN. Die geschützte Fläche liegt 1,5 bis 2,0 m unter Deichkrone.	Die Deiche schützen die Ländereien der Herrschaft Slawentzitz u. eine Ziegelei. Deich I ist kein Deich mehr, sondern nur ein Weg. Das Binnenland ist aufgeforschet, da bei Hochwasser doch stets das Binnenwasser höher ansteigt als die Ober außen stand.	— Die Ziegelei liegt im Deichbezirk IV und gehört zum Vorwerk Pogorzelleh.	1/2 Ackerland, 1/4 Wiesen, 1/5 Sichen-schonung, Rest Ziegeleigründe.	Fetter Lehmboden, teilweise sehr naß.
Ohne Siele und Entwässerungsgräben.	—	—	—	—	—	150	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 172,62 NN, am Ende + 172,25 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Ländereien der Gemeinde.	Dorf-lage Kobelwitz.	Ackerland.	Lehmboden.
Ohne Siele und Entwässerung. Die Entwässerungsgräben ziehen sich binnendeichs in alte Oderschlingen.	—	—	—	—	—	50	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 172,25 NN, am Ende + 171,51 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 1,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Ländereien des Gutes Kobelwitz.	—	Ackerland.	Guter Lehmboden.
Durch den Flügeldeich läuft ein Entwässerungsgraben, welcher das Außendeichs-wasser der Niederung in die Klodnitz leitet. Die Entwässerung der eingedeichten Fläche B wird durch 2 Drains bewirkt, welche bei Hochwasser verstopft werden.	1 (in A).	91,8	Massiv, offen mit Damm-balken-abschluß.	1,70	168,88	(A.) 16 (B.) 2 zus. 18	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 171,72 NN, Ende + 171,63 NN. Kronenhöhe = + 171,65 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Pogorzelleher Ländereien gegen Fluth-wasser aus der Ober und Klodnitz.	—	Meist gutes Ackerland.	Lehmboden.

Kfde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum Pegel und zum bekamten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungs-zustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungs-pflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm-anlagen.	
		Ufer-fette	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronen-breite m	Böschung-Anlage		Bermen				
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
26	Deich an der fortificirten Insel bei Kosel. (Privatdeich.)	r.	92,7	95,3	Beginnt am Klodnitzdeiche an der durch den Wollfack-durchstich abgetrennten alten Oder (jetzigen Klod-nitz), läuft am Odufer, am unteren Wollfack-Durchstich, sodann am Fluthgraben entlang und endigt an der Kosel-Kandziner Chaussee bei der Fluthgrabenbrücke.	1,6	Etwas 1 m über HW 1880 = 7,26 m am Koseler Schleusenpegel. Kronenhöhe = + 8,26 a. Pegel.	2,0 bis 3,0	1,5 bis 3,0	1,5	—	—	—	Unbekannt. Wahrscheinlich 2. Hälfte vorigen Jahrhunderts. Der Theil neben dem Durchstich 1894. Ordnungsmäßig unterhalten.	Wasserbauinsus. Die Militär-schießstände haben Verwal-lung gegen hohes Binnenwasser.
27	Wälle um die Stadt Kosel.	l.	94,5	95,7	Ringdeich. Die Festungs-wälle sind meistens an sich hochwasserfrei. Wo dieselben geringere Höhe haben (also zwischen den Befestigungen) sind die Verwallungen etwa 0,6 m über Hochwasser angelegt.	4,0	Etwas 1 m über HW 1880, an der niedrigsten Stelle 0,40 m über HW 1880.	3,0 bis 4,0	1,5 bis 3	1,5	—	—	Unbekannt. Die Wälle sind bei der Befestigung von Kosel errichtet.	Theils Wasserbauinsus, theils Domäneninsus, theils Stadt Kosel.	
28	Kosel-Klodnitz. (Verbandsdeich.)	r.	95,0	97,1	Beginnt bei Pogorzelleh an der Kandziner Kunststraße auf dem rechten Ufer der Klodnitz, läuft am alten Arme der Oder entlang, bei Km. 92,6 in 50 m Abstand, erreicht hinter der „fortifi-cirten Insel“ die Oder und bleibt von der Kosel-Kandziner Straßenbrücke im Abstand von 50 bis 110 m bis zur Mündung des Klod-nitz-Kanals.	3,5	1 m über HW 1880.	2,0 bis 2,5	3,0 bis 2,0	1,5	3,0	4,0	1889/90. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des nach dem Statut 20. 4. 1887 (Amtsblatt Kosel Nr. 28) und vom 4. 3. 1891 (Amtsblatt Kosel Nr. 14) errichteten Deichverbandes.	
29	Deich um die Gefüßinsel bei Kosel.	r.	95,3	96,1	Beginnt am hochwasserfreien Wege am Eingange zum Landgestüt auf dem rechten Ufer an der Koseler Brücke, führt an der Oder entlang und am linken Ufer des Vor-grabens (Fluthgrabens) hin-auf bis zur Fluthgraben-brücke.	1,5	Etwas 1,0 m über HW 1880.	4,0 bis 3,0	2,5 bis 3,0	1,5 bis 2,0	—	—	Unbekannt, wahr-scheinlich bei der Befestigung von Kosel. Der am Fluthgraben liegende Theil 1888/89.	Wasserbauinsus.	
30	Deich (Wall) am Schleusenkanal bei Kosel.	l.	95,6	96,0	Liegt auf dem linken Ufer des Schleusenkanals, an der Schleufe beginnend und an das beinahe hochwasserfreie Gelände gegenüber der unteren Mündung des Fluth-fanals (bei Winklers Dampf-mühle) anschließend.	0,5	0,1 m über HW 1880.	3,0 bis 4,0	0,5 bis 1,5	0,5 bis 1,5	—	—	Eine ältere Verwallung wurde 1870 durch Kriegs-gefangene erhöht.	Wasserbauinsus.	
31	Deich der Oberförsterei Klodnitz. (Forstfiskalischer Deich.)	r.	97,2	102,0	Beginnt bei der Oberförsterei Klodnitz und läuft in 400 bis 700 m Abstand vom Strom bis zum Klodnitz-Januschkowitzer Weg.	3,0	0,2 bis 0,5 m über HW 1880.	1,0 bis 5,0	1,5 bis 2,0	1,0 bis 2,0	—	—	1849 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des königlichen Forst-fiskus.	

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siefel, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ort-schaften und Guts-höfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Be-nutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Siefel No.	bei Km.-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Entwässerung durch das 50 m oberhalb der Fluth-grabenbrücke liegende Siefel, welches in den Fluthgraben mündet.	1	95,1	Hölzernes Kasten-siefel mit eiserner Klappe.	0,65/0,65	166,90	30	Kosel, Schleusen-pegel. P. N. = + 164,6 NN. Kronenhöhe am An-fang + 172,50 NN, Ende + 172,05 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 5,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die ehemaligen Festungs-terrains einschl. der Militär-schießstände.	Die bewohnten ehemalg. Kasernen (zu Stadt Kosel gehörig).	Zu mili-tärischen Zwecken, der Rest Acker-land und Wiesen.	Guter Lehm-boden.
Entwässert durch den die Stadt durchziehenden Gintengraben, welcher unterhalb der Koseler Schleufe in den Schleusen-unterkanal mündet.	1	95,6	Gewölbtes Siefel mit Vertikal-Verschluß.	0,95 D.	165,78	60	Kosel, Schleusen-pegel. P. N. = + 164,6 NN. Deich an der Nord-seite der Stadt, hat Kronenhöhe + 172,20 NN.	Stadt-lage Kosel.	Stadt Kosel.	Stadt Koseler Wohnpläze.	Leittiger Lehm.
4 Hauptgräben: 1. Mühl-graben (Kuckelsbach), 2. Kloniagraben, 3. und 4. Bahngräben. Letztere mün-den durch 3 Rohr-siele (Nr. 2, 4, 5) in die Oder, erstere durch das Deichsiefel Nr. 3 mit Thorverschluß. Beim Eintritt des Mühlgrabens in die Niederung liegt eine Absperrschleufe (Nr. 1) bei Pogorzelleh nebst Ent-lastungsschleufe nach der Klodnitz mit Schützenver-schluß.	1	Klodnitz.	Offen, massiv mit eis. Mah-men für Schützen-ver-schluß.	6,2	169,62	718	Kosel, Oberpegel. P. N. = + 164,6 NN. Deichkrone am An-fang + 172,86 NN, Ende + 171,44 NN. Die Niederung liegt 0,6 bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige, von der Klodnitz, der Oder und dem Klodnitzkanal eingeschlossene Niederung.	Dorf Klodnitz, Cellulose-fabrik.	Vorwiegend als Acker-land benutzt.	Größtentheils fetter Lehm-boden.
	2	Bei den Schieß-ständen.	Eis. Röhre mit Klappe	0,5 D.	172,44						
	3	Im Kuckels-bach.	Massiv ge-wölbt, mit Thor-verschluß.	3,5/3,5	164,50						
	4	96,6	Eis. Rohr m. Klappe.	0,5 D.	166,83						
	5	Eisen-bahn 96,9	2 eiserne Röhren m. Klappe.	0,5 D.	165,38						
Entwässert nach tiefergelegenen alten Festungsgräben inner-halb der Verwallung, welche ihrerseits durch das Siefel dicht unterhalb des Haab-schen Wehres in die Oder entwässern.	1	95,6	Gemauer-tes Siefel.	0,65/0,90	166,39	10	Kosel, Schleusen-pegel. P. N. = + 164,6 NN. Kronenhöhe an der Oder + 171,20 NN, am Fluthgraben: Anfang + 172,10 NN, Mitte + 171,27 NN, an der Spitze + 171,16 NN. Gelände liegt bis 2,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die auf dem ehemaligen Festungs-terrain errichteten Baulichkeiten des Landgestüts.	Die Gebäulich-keiten gehören zur Stadt Kosel.	Zum Zwecke des Land-gestüts, der Rest Acker-land und Wiesen.	Guter Lehm-boden.
Die abgeschlossene Niederung, welche bei den höchsten Ständen Rückstaumasser bekommt, wird durch den Reinschdorfer Graben ent-wässert, welcher unterhalb der Koseler Schleufe in den Schleusenkanal mündet.	1	95,6	Gewölbtes Siefel mit Vertikal-verschluß.	0,95 D.	165,58	—	Kosel, Schleusen-pegel. P. N. = + 164,6 NN. Kronenhöhe in der Nähe der Schleufe + 171,75 NN, am Ende des Deiches + 171,70 NN.	Einzelne Wohnungen, städtisches Schlachthaus, Acker und Wiesen.	Stadt Kosel.	Wie Spalte 24.	Lehm mit leittigem Unter-grunde.
Entwässerung erfolgt durch 3 Siele und Gräben.	1	97,2	Hölzernes Kasten-siefel.	0,45/0,40	167,49	70	Pegel nicht maß-gebend. Kronenhöhe Anfang + 170,86 NN, Ende + 169,95 NN. Niederung liegt 1,5 bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die forst-fiskalischen Ländereien.	—	3/4 Acker-land von geringem Werth, 1/4 Giechen-schonung.	Theils bester Niederungs-boden, theils schlechter Sandboden.
	2	99,0	Gemauer-tes Siefel mit Klappe.	1,2/1,3	166,28						
	3	99,0	Eisernes Röhren-siefel.	0,35 D.	166,38						

Lfde. Nr.	Benennung des Deichs oder Verbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs	Kronenbreite m			Böschungsanlage		Bermen				
		Uferseite	von					bis	außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	Ringdeich der Kolonie Lissok. (Privatdeich.)	l.	98,5	99,1	Ringdeich.	1,1	0,1 bis 0,2 m über HW 1880.	0,8 bis 1,0	1,5	1,5	—	—	1810/1820. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Privatbesitzer in Lissok.
33	Zanuschowitzer Bauerndeich. (Privatdeich.)	r.	102,0	102,6	Fortsetzung von Nr. 31. Deicht die ein langgestrecktes Viereck bildenden, zur Feldmark Zanuschowitz gehörigen Ackerländereien ein. Entfernung von der Oder etwa 900 m.	1,3	0,2 bis 0,3 m über HW 1880.	1,0	2,0	1,5	—	—	1849. Ordnungsmäßig unterhalten, aber zu schwach.	Eigentum von 9 Privatbesitzern in Zanuschowitz.
34	Zanuschowitzer Gutsdeich. (Privatdeich.)	r.	102,6	104,6	Fortsetzung von Nr. 33. Liegt zwischen dem Dorfe Zanuschowitz und der Kolonie Lesiana. Die beiden das Deichgebiet durchschneidenden Bäche sind mit Rückstaudeichen versehen.	4,0	Stellenweise 0,2 bis 0,3 m über HW 1880, sonst nur unter dieser Hochwasserhöhe.	0,9 bis 1,0	2,0	1,5	—	—	1844. Ordnungsmäßig unterhalten, aber zu schwach.	Eigentum der Herrschaft Zanuschowitz.
35	Wielmierzowitzer Gutsdeich. (Privatdeich.)	r.	104,6	106,5	Fortsetzung von Nr. 34. Beginnt am Thalrande bei der Mühle in Zanuschowitz, läuft auf dem rechten Ufer des Mühlgrabens bis zur Oder, sodann an deren Ufer im Abstand bis zu 45 m entlang, zieht sich am linken Ufer des Wielmierzowitzer Mühlgrabens hinauf und endigt am hochwasserfreien Gelände am Gutshofe.	3,4	Stellenweise 0,2 bis 0,3 m über HW 1880, sonst nur bis höchstens zu dieser Höhe.	0,8 bis 1,0	0,75 bis 1,5	0,75 bis 1,0	—	—	1848/50. Ordnungsmäßig unterhalten aber zu schwach.	Eigentum der Herrschaft Wielmierzowitz.
36	Wielmierzowitzer Bauerndeiche. (Privatdeiche.)	r.	106,5	106,9	Fortsetzung von Nr. 35, an welchen Deich sie sich ansetzen, der Oder sich bis auf 30 m nähern, dann nach dem Mühlgraben wenden und am linken Ufer desselben bis zum Wiederanschlus entlang ziehen.	0,9	Im Allgemeinen 0,0 bis 0,1 m über HW 1880.	0,5 bis 0,8	1,5 bis 2,0	1,5	—	—	1848/49. Zu schwach; war im Jahre 1880 stellenweise gebrochen.	Eigentum von 2 Privatbesitzern in Wielmierzowitz.
37	Deschowitzer Gutsdeich. (Privatdeich.)	r.	108,5	111,5	Die Entfernung vom Ufer schwankt zwischen 10 und 200 m. Die dahinter liegenden Deiche sind Schlafdeiche.	1,5	Jetzt auf HW 1880. = + 6,7 m a. P. Krappitz. Deichkrone = + 6,7 m a. P. Krappitz.	2,0	1,5	1,5	—	—	Alter nicht zu ermitteln. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Guts Herrschaft Deschowitz. 1)
38	Deschowitzer Gemeindegutsdeich. (Gemeindegutsdeich.)	r.	108,6	108,9	Liegt in etwa 34 m Abstand vom Ufer.	0,37	1,2 m unter HW 1880 = + 5,5 m a. P. Krappitz.	2,0	1,5	1,5	—	—	Alter nicht zu ermitteln. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde Deschowitz.

1) Die Guts Herrschaft hat bei der Kanalisierung der oberen Oder die Genehmigung erhalten, den Deich hochwasserfrei zu machen.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siedel-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen					
	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Wirtschaften und Guts Höfe in der eingedeichten Fläche	Haupt sächliche Benutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Siel No.	bei Km. Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Ohne Gräben und Siele. Regen- und Schneewasser versickern.	—	—	—	—	—	15	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 169,74 NN, Ende + 169,40 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 1,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Ländereien der Kolonie Lissok.	—	Ackerland.	Sandiger und lehmiger Boden.
Entwässert durch die Klodnitzer Forst.	—	—	—	—	—	11	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 169,95 NN, Ende + 169,20 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 1,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Ländereien der Feldmark Zanuschowitz.	—	Ackerland.	Sandiger milder Boden.
Entwässert durch 2 Siele und Gräben. Durch das Deichgebiet führen zwei aus der Geest kommende Bäche, von denen der unterhalb liegende bei Hochwasser durch hölzernes Schützenwerk (3) geschlossen und am Rande der Niederung nach Außen deichterrain abgeleitet wird.	1	102,4	Hölzernes Kastenziel mit Stöpselverschluss	0,3/0,3	165,43	125	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 169,2 NN, Ende + 168,85 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 1,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Ländereien des Gutes Zanuschowitz.	—	9/10 Ackerland, 1/10 Wiese.	Sandiger Lehm-, bezw. lehmiger Sandboden.
Entwässerung durch 3 Siele und 2 Hauptgräben, von denen der eine das Deichgebiet in der Länge durchzieht (1100 m Länge) und in den zweiten, einen Bach, mündet, welcher den Deich an seinem unteren Ende zweimal durchschneidet.	1	106,8	Gewölbt mit eiserner Klappe.	0,6/0,8	164,02	56	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 168,92 NN, Ende + 167,07 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Ländereien des Gutes Wielmierzowitz.	—	4/5 Ackerland, 1/5 Wiesen.	Leitiger mit Sandabern durchzogener und deshalb von Sickerwasser (Grundwasser) belästigter Boden.
Ohne Gräben und Siele.	—	—	—	—	—	16	Pegel nicht maßgebend. Kronenhöhe am Anfang + 167,33 NN, Ende + 167,13 NN. Die geschützte Fläche liegt bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Ländereien von 2 bäuerlichen Besitzern.	Abbaue von Wielmierzowitz.	Ackerland und Gartenland.	Leitiger mit Sandabern durchzogener und deshalb von Sickerwasser (Grundwasser) belästigter Boden.
1 Hauptgraben von 0,7 km Länge, welcher durch Siel 1 in die Oder mündet.	1	109	Massiv und gewölbt.	0,61/1,0	157,48	90	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,7 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,7 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Niederung von Deschowitz bis zum Anschluß an den Roswadzer Deich.	Ziegelei Deschowitz.	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benutzt.	Durchlässiger Lehm Boden mit Sanduntergrund, stellenweise Moorboden.
Kein Hauptgraben, kein Siel.	—	—	—	—	—	3,5	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 5,5 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 1,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt das rechte Ufergelände bis zum Deschowitzer Gutsdeich.	—	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benutzt.	Durchlässiger Lehm Boden mit Sanduntergrund.

Pfd. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekanntesten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deiches			Kronenbreite m	Böschungsanlage		unter Deichkrone m	Breite m		
			von	bis					außen	innen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	Gadh'scher Sommerdeich 1. (Privatdeich.)	I.	110,6	111,8	Die Entfernung vom Ufer beträgt 40 bis 90 m.	1,2	0,2 m unter HW 1880 = + 6,5 m a. P. Krappitz.	1,25	1,5	1,5	—	—	Alter nicht zu ermitteln. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum eines Privatbesizers in Deschowitz.
40	Rosowadzer Deich. (Privatdeich.)	r.	111,5	114,7	Die Entfernung vom Ufer schwankt zwischen 15 und 150 m. Die dahinter liegenden Deiche sind Schlafdeiche.	3,2	0,1 m unter HW 1880 = + 6,6 m a. P. Krappitz.	3,0	1,5	1,5	—	—	Alter nicht zu ermitteln. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gutsherrschaft Rosowadze. 1)
41	Gadh'scher Sommerdeich 2. (Privatdeich.)	I.	111,9	113,2	Die Entfernung vom Ufer beträgt 20 bis 130 m.	2,0	0,1 m unter HW 1880 = + 6,6 m a. P. Krappitz.	1,0 bis 1,25	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum eines Privatbesizers in Deschowitz.
42	Straduna—Zywodschtz. (Verbandsdeich.)	I.	113,7	123,3	Beginnt unterhalb des Dorfes Straduna, folgt dem linken Ufer des gleichnamigen Flüsschens bis zur Mündung, läuft in geringem Abstand, bei Km. 115,5 nur 40 m, an der Oder entlang, ist bei Bunkow für den Abfluß des mit Rückstaudeichen eingefassten Rosnowadzer Grabens unterbrochen, läuft alsdann weiter an der Oder entlang, zuletzt in größerem Abstand bis zum Anfang des Dorfes Zywodschtz.	11,9	1,0 m über HW 1854 oder nach Statut 28' = + 8,79 m a. P. HW 1854 = + 7,78 m a. P. Krappitz. Bekanntester höchster Wasserstand a. P. Krappitz 1813 = + 8,11 m. Deichkrone liegt aber zum Teil niedriger als 8,79 m a. P. Krappitz.	2,5 bis 3,0	3,0	2,0 bis 1,5	—	—	1855/61. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des nach dem Statut vom 13. 11. 1854 (S. S. 605) errichteten Deichverbandes.
43	Krempaer Deich. (Privatdeich.)	r.	114,8	117,0	Dem 2,3 km langen älteren Deiche ist von Km. 115 ab ein neuer 2,6 km langer Deich vorgelegt mit 10 bis 130 m Abstand vom Ufer. Der ältere Deich kann jedoch noch nicht als verlassen angesehen werden, da er höher und stärker ist, als der vorgelegte neuere Deich.	2,6	0,1 m unter HW 1880 = + 6,6 m a. P. Krappitz.	2,0	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Der ältere Deich gehört der Gutsherrschaft Krempa, der neue Deich ihr und der Gemeinde Krempa gemeinschaftlich.
44	Krempaer Sommerdeich. (Privatdeich.)	r.	117,0	118,1	Dicht am Ufer.	1,3	0,7 m unter HW 1880 = + 6,0 m a. P. Krappitz.	1,25	1,5	1,5	—	—	1877. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum von 2 Privatbesizern in Krempa.

1) Die Gutsherrschaft hat bei der Kanalisierung der oberen Oder die Genehmigung erhalten, den Deich hochwasserfrei zu machen.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siel-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen						
	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels, der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Wirtschaften und Gutsböfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Ver-nutzungst- art der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.	
	Siel No.	bei Km. Station	Bauart	Weite/Höhe m	Sohlenhöhe zu NN + m							23
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Ein Graben von 0,8 km Länge mündet durch Siel 1 in die Oder.	1	111,7	Holz.	0,6/0,9	157,48	23	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,5 a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt nur die linksseitige August Gadh'sche Besitzung.	Gehöft des August Gadh.	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benutzt.	Durchlässiger Lehmboden mit Sanduntergrund.	
3 Hauptgräben von 1,2 + 1,8 + 1,7 = 4,7 km Länge, welche durch die Siele 1 bis 3 in die Oder münden. Alle 3 Siele werden nach Fertigstellung der Kanalisierung faßirt, da der neue Entwässerungsgraben des rechten Ufers unterhalb Staustufe Krempa in die Oder mündet. Neben dem alten Siel 3 wird die Kanalisierung ein neues Siel bauen.	1 2 3	111,9 112,4 114,7	Holz. Zhonrohr. Holz.	0,5/0,6 0,8 D. 0,64/0,64	156,53 156,58 157,78	157	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,7 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 3,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Niederung bei Rosowadze bis zum hochwasserfreien Gelände.	Vorwerk Leng.	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benutzt.	Durchlässiger Lehmboden mit Sanduntergrund, stellenweise Moorboden.	
Ein Graben von 1,0 km Länge mündet durch Siel 2 in einen alten Oderarm, ein kleiner Innengraben durch Siel 1 in die Oder.	1 2	111,9 113,16	Holz. Holz.	0,5/0,55 0,63/0,9	158,58 158,58	25	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,6 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,6 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt nur die linksseitige Franz Gadh'sche Besitzung.	Gehöft des Franz Gadh.	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benutzt.	Durchlässiger Lehmboden mit Sanduntergrund, stellenweise Moorboden.	
6 Hauptgräben von 1,9 + 5,2 + 1,7 + 2,1 + 3,9 + 2,4 = 17,2 km Länge, welche durch die Siele Nr. 1 und 4 bis 6 in die Oder ausmünden, durch die Siele Nr. 2 und 3 in den Rosnowadzer Graben kurz vor seiner Mündung. Der Rosnowadzer Graben mündet offen ohne Siel bei Km. 118,5 in die Oder.	1 2 3 4 5 6	116	Gemauert und gewölbt. Die Sieleköpfe sind eiserne Rohre von 1 m Länge.	0,8 D.	160,88 159,47 160,02 159,70 158,77 158,88	718	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone liegt bei Km. 116 auf + 166,1 NN, am Ende des Deiches + 164,5 NN. Die Niederung liegt 4 bis 5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Odeniederung zwischen der Straduna und der Hohenploß, läßt indessen die rechts von der Hohenploß gelegenen Wiesen bei Krappitz und Zywodschtz im Ueberschwemmungsgebiet.	Gehöft der Gebrüder Roczina, Kolonie Bunkow, Forsthaus Vissagrün.	Vorwiegend als Ackerland und Wiesen benutzt.	Größtenteils fruchtbarer durchlässiger Lehmboden, zum kleineren Teile Sand.	
2 Gräben von 0,2 + 0,9 = 1,1 km Länge münden durch Siel 1 in die Oder, durch Siel 2 in den Krempaer Graben, der ohne Siel bei Km. 117,35 in die Oder mündet.	1 2	116,5 116,7	Holz. Massiv und gewölbt.	0,76/1,0 0,55/0,65	159,18 159,58	124	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,6 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,6 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Niederung der Kolonie Lang und von Krempa bis zum hochwasserfreien Gelände.	Mehrere Gehöfte der Kolonie Lang und Ziegelei Krempa.	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benutzt.	Durchlässiger Lehmboden mit Sanduntergrund.	
1 Graben mündet durch Siel 1 in einen alten Oderarm.	1	118	Massiv gewölbt.	0,94/1,00	157,23	61	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,0 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen Teil der rechtsseitigen Niederung der Kolonie Lang.	Mehrere Gehöfte der Kolonie Lang.	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benutzt.	Durchlässiger Lehmboden mit Sanduntergrund.	

Fde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	Oberwitzer Gutsdeich 1. (Privatdeich.)	r.	117,0	120,9	Beginnt am hochwasserfreien Gelände zwischen Krempa und Oberwitz in 1,3 km Abstand vom Ufer, nähert sich ihm auf 200 m Entfernung und geht bis zum hochwasserfreien Gelände bei der Oberwitzer Mühle.	4,4	0,1 m unter HW 1880 = + 6,6 m a. P. Krappitz.	1,0	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaft Oberwitz.
46	Oberwitzer Gutsdeich 2. (Privatdeich.)	r.	118,1	118,8	Ist dem Deich Nr. 45 vorgelegt und nähert sich unmittelbar dem Ufer.	0,9	0,7 m unter HW 1880 = + 6,0 m a. P. Krappitz.	1,0 bis 2,0	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaft Oberwitz.
47	Krappitzer Sommerdeich. (Privatdeich.)	l.	119,8	120,0	Dicht am Ufer in 10 m Abstand.	0,15	0,7 m unter HW 1880 = + 6,0 m a. P. Krappitz.	1,0 bis 1,25	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Wird nicht mehr unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaft Krappitz. ¹⁾
48	Oberwitzer Gemeinbedeich. (Gemeinbedeich.)	r.	120,3	121,2	Fortsetzung von Nr. 46. Liegt bei Km. 120,3 nur 20 m vom Ufer entfernt und endigt am hochwasserfreien Gelände bei Oberwitz.	1,25	0,4 m unter HW 1880 = + 6,3 m a. P. Krappitz.	1,0 bis 1,25	1,5	1,5	—	—	1876 mit Zuhilfenahme eines älteren Deiches. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde Oberwitz.
49	Ottmuther Gutsdeich 1. (Privatdeich.)	r.	123,8	125,0	Liegt in 5 bis 110 m Abstand vom Ufer.	1,0	0,7 m unter HW 1880 = + 6,0 m a. P. Krappitz.	1,25	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaft Ottmuth.
50	Ottmuther Gutsdeich 2. (Privatdeich.)	r.	125,4	125,8	Stellenweise unmittelbar am Ufer, theilweise bis zu 73 m entfernt.	0,4	0,7 m unter HW 1880 = + 6,0 m a. P. Krappitz.	1,25	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaft Ottmuth.
51	Ottmuther Gutsdeich 3. (Privatdeich.)	r.	126,4	128,5	Liegt in 10 bis 100 m Abstand vom Ufer und schließt an hochwasserfreies Gelände an.	2,0	0,7 m unter HW 1880 = + 6,0 m a. P. Krappitz.	1,25	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaft Ottmuth.

¹⁾ Ist ein Rest der alten Deichanlage vor Herstellung des neuen Straduna—Zwobdschützer Deiches und sollte schon längere Zeit einplanirt sein.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sied-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ort schaften und Guts höhe in der eingedeichten Fläche	Haupt sächliche Be nutzung der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Siel No.	bei Km. Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1 Hauptgraben von 0,8 km Länge mündet durch Sie 1 in den Oberwitzer Mülhgraben, der ohne Sie bei Km. 121,7 in die Oder mündet.	1	120,9	Maffiv gewölbt.	1,4/2,0	157,78	234	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,6 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,6 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Niederung von Oberwitz bis zum hochwasserfreien Gelände.	Gehöft des Lipfa (zu Oberwitz gehörig).	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benutzt.	Durchlässiger Lehmboden mit Sanduntergrund.
Trockenes Sie für Drängewasser.	1	118,8	Maffiv gewölbt.	0,84/0,84	160,18	12	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,0 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Niederung bis zum Oberwitzer Gutsdeich 1 mit der Försterei Oberwitz.	Försterei Oberwitz.	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benutzt.	Durchlässiger Lehmboden mit Sanduntergrund.
Trockenes Sie.	1	119,9	Thonrohr.	0,2 D.	159,48	1,4	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,0 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen kleinen Theil des linksseitigen Ufergeländes bis zum Straduna—Zwobdschützer Hauptdeich.	—	Vorwiegend als Ackerland benutzt	Durchlässiger Lehmboden mit Sanduntergrund.
2 Hauptgräben von 0,1 und 2,0 = 2,1 km Länge, welche durch Sie 1 in die Oder und durch Sie 2 in den Oberwitzer Mülhgraben münden.	1	120,8	Maffiv gewölbt.	0,4/0,6	158,88	32,5	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,3 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,3 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Niederung bis zum hochwasserfreien Gelände bzw. bis zum Oberwitzer Gutsdeich.	Gehöft des Hützel und Fährhaus des Lipfa.	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benutzt.	Durchlässiger Lehmboden mit Sanduntergrund.
Ohne Sie.	—	—	—	—	—	12,5	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,0 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen Theil der rechtsseitigen Niederung bis zum hochwasserfreien Gelände.	Kolonie Ottmuth.	Vorwiegend als Ackerland benutzt.	Durchlässiger Lehmboden auf Sanduntergrund.
Ein Hauptgraben von 1 km Länge mündet durch Sie 1 in die Oder.	1	125,8	Maffiv gewölbt.	0,78/1,80	157,98	20	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,0 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen Theil der rechtsseitigen Niederung bis zum hochwasserfreien Gelände.	—	Vorwiegend als Ackerland benutzt.	Durchlässiger Lehmboden auf Sanduntergrund.
1 trockenes Sie Nr. 1, 1 Hauptgraben von 0,5 km Länge (alter Oberarm) mündet durch Sie 2 in die Oder.	1	128	Maffiv gewölbt.	1,31/1,00	158,48	60	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,0 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen Theil der rechtsseitigen Niederung bis zum hochwasserfreien Gelände.	—	Vorwiegend als Ackerland benutzt.	Durchlässiger Lehmboden auf Sanduntergrund.
	2	128,5	Desgl.	1,15/1,70	158,08						

Lfd. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes.	Lage des Deichs			Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekanntesten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Dammanlagen.	
		Uferseite	Kilometerstation				Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen				
			von	bis				außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	Krappitz—Hogau (Verbandsdeich.)	l.	127,1	129,75	Beginnt am hochwasserfreien Gelände unterhalb Krappitz und läuft anfangs in 20 m, später bis zu 300 m Abstand an der Oder entlang bis zum hochwasserfreien Gelände oberhalb Hogau.	2,9	0,72 m über HW 1854, nach Statut überhaupt hochwasserfrei. HW 1854 = + 7,78 m a. P. Krappitz. Bekanntester höchster Wasserstand a. P. Krappitz 1813 = + 8,11 m.	3,0	1,5	1,5	1,70	1,0	1861/65.	Eigentum des nach Statut vom 27. 2. 1860 (G.-S. 104) errichteten Deichverbandes.
53	Dombrowka—Winau (Verbandsdeich.)	l.	132,5	148,6	Beginnt am hochwasserfreien Gelände oberhalb Dombrowka, erreicht bei der Chorullaer Fähre die Oder, läuft an dieser, streckenweise unmittelbar, zuletzt im Abstand bis zu 320 m entlang, biegt an der Winkelschwanzung westlich ab und endigt am hochwasserfreien Gelände bei Winau.	16,4	0,86 m über HW 1813. HW 1813 = + 6,04 m a. U. P. Dppeln. Deichkrone = + 6,90 m a. U. P. Dppeln.	3,1	3,0	2,0	—	—	1854/58.	Eigentum des mit Statut vom 26. 7. 1854 (G.-S. 441) errichteten Deichverbandes.
54	Chorullaer Deich (Privatdeich.)	r.	132,7	134,5	Beginnt am hochwasserfreien Gelände oberhalb Chorulla, zieht sich in geringen Abständen bis zu 20 m am Ufer entlang und endigt als Querdeich am hochwasserfreien Gelände zwischen Chorulla und Konty.	3,0	0,1 m über HW 1880. HW 1880 = + 6,7 m a. P. Krappitz. Deichkrone = + 6,8 m a. P. Krappitz.	1,0 bis 1,25	1,5	1,5	—	—	Unbekannt.	Eigentum der Gutsheerrschaft Chorulla.
55	Kontyer Deich (Gemeindebeich.)	r.	134,5	137,1	Schließt sich bei der Abzweigung des Querdeichs an Nr. 54 an, läuft in 55 bis 215 m Abstand an der Oder entlang und endigt am hochwasserfreien Gelände bei Konty.	2,3	0,4 m unter HW 1880 = + 6,3 m a. P. Krappitz.	1,5	1,5	1,5	—	—	Unbekannt.	Eigentum der Gemeinde Konty.
56	Gräfenort Deich (Gemeindebeich.)	r.	140,4	141,5	Die Entfernung vom Ufer beträgt in der Mitte der Deichlänge 200 m, am Ende liegt er nur 10 m vom Ufer.	1,4	1,2 m unter HW 1880 = + 5,5 m a. P. Krappitz.	1,0 bis 1,5	2,0	2,0	—	—	1844/45.	Eigentum der Gemeinde Gräfenort.
57	Gräfenort—Groschowitzer Deich (Gemeindebeich.)	r.	141,5	143,3	Die Entfernung vom Ufer beträgt 300 bis 700 m.	1,0	0,36 m über HW 1813. HW 1813 = + 6,04 m a. U. P. Dppeln. Deichkrone = + 6,4 m a. U. P. Dppeln.	1,5	2,0	2,0	—	—	1845/46.	Eigentum der Gemeinde Groschowitz.
58	Groschowitzer Deich (Gemeindebeich.)	r.	145,1	146,9	Die Entfernung vom Ufer beträgt 20 bis 80 m.	1,6	Annähernd = HW 1813 = + 6,04 a. U. P. Dppeln.	2,0	1,5	1,5	—	—	Unbekannt.	Eigentum der Gemeinde Groschowitz.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siedl-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Wirtschaften und Gutschöfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Benützung der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Siedl. No.	bei Km.-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
7 Hauptgräben von 1,4 + 1,4 + 0,2 + 1,5 + 1,0 + 1,0 + 1,0 = 7,5 km Länge, welche durch die 4 Siele in die Oder ausmünden.	1	127,2	Massiv gewölbt.	0,95/1,2	157,78	283	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone liegt bei Km. 127 auf +163,8 NN, bei Km. 129,5 auf + 162,9 NN. Die Niederung liegt 4 bis 5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Oberniederung zwischen den hochwasserfreien Ländereien von Krappitz und Hogau.	—	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benützt.	Durchlässiger Lehm Boden mit Sanduntergrund, stellenweise Moorboden.
4 Hauptgräben von 1,8 + 3,2 + 3,3 + 4,4 = 12,7 km Länge, welche durch die Siele Nr. 1 und 3 bis 5 in die Oder ausmünden. Siedl. Nr. 1 liegt bei Dombrowka, Nr. 2 unterhalb Dombrowka, Nr. 3 in der Feldmark Kl.-Schminitz, Nr. 4 bei Boguschütz, Nr. 5 bei Winau.	1	133,9	Massiv gewölbt.	1,27/1,27	156,02	1452	Unterpegel zu Dppeln. P. N. = + 147,195 NN. Deichkrone liegt bei Km. 134 auf +161,1 NN, bei Km. 148 auf + 155,8 NN. Die Niederung liegt 1,0 bis 3,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Oberniederung zwischen den hochwasserfreien Ländereien von Hogau und von Winau, wo sich die Winkelschwanzung dem Thalrande nähert.	8 Dörfer, 2 Borwerke und 1 Ziegelei.	Vorwiegend als Ackerland, zum kleinen Teil als Wiese und Weide benützt.	Sandiger Lehm mit theilweise durchlässigem Sanduntergrund.
1 Hauptgraben von 0,6 km Länge geht durch Siedl. 1 als Kontyer Deichgraben in das Kontyer eingedeichte Terrain (vgl. Nr. 55 Kontyer Deich).	1	134,5	Massiv gewölbt.	0,6/1,0	159,98	120	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,8 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,8 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Niederung unterhalb Chorulla bis zum hochwasserfreien Gelände.	Dorf und Fährhaus Chorulla.	Vorwiegend als Ackerland benützt.	Durchlässiger Lehm Boden auf Sanduntergrund.
2 Hauptgräben von 1,8 + 0,9 = 2,7 km Länge. Der eine (Kontyer Deichgraben) geht durch Siedl. 1 in das Vorland und mündet dann ohne Siedl. bei Km. 137,1 in die Oder, der andere mündet durch Siedl. 2 in die Oder. Siedl. 2 soll durch die Kanalisierung neu gebaut werden und dann Siedl. 1 eingehen.	1	136,5	Massiv gewölbt.	0,64/1,3	158,38	150	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone = + 6,3 m a. P. Krappitz. Die Niederung liegt 2,3 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Niederung oberhalb Konty bis zum hochwasserfreien Gelände.	Ziegelei Konty.	Vorwiegend als Ackerland benützt.	Durchlässiger Lehm Boden auf Sanduntergrund, stellenweise Moorboden.
Ein 0,4 km langer Graben mündet durch Siedl. 1 in die Oder.	1	141,2	Massiv gewölbt.	0,47/0,73	152,0	33	Pegel zu Krappitz. P. N. = + 155,595 NN. Deichkrone liegt bei Km. 141 auf +155,5 NN. Die Niederung liegt 1,0 bis 2,6 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen Theil der rechtsseitigen Niederung der Gemeinde Gräfenort.	—	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benützt.	Lehm Boden auf leichtem Sanduntergrund.
Aus einer Vertiefung führt ohne besonderen Graben Siedl. 1 durch den Deich, ein 1,0 km langer Graben mündet durch Siedl. 2 in vorliegende Gräben.	1	142,7	Eis. Rohr.	0,15 D.	150,24	30	U. P. Dppeln. P. N. = + 147,195 NN. Deichkrone bei Km. 143 auf + 157,3 NN. Die Niederung liegt 1,0 bis 2,1 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen Theil der rechtsseitigen Niederung der Gemeinde Groschowitz.	—	Vorwiegend als Ackerland und Wiesen benützt.	Lehm Boden auf leichtem Sanduntergrund.
Ein 0,2 km langer Graben mündet durch Siedl. 1 in die Oder.	1	146,7	Ehrohr.	0,45 D.	149,50	25	U. P. Dppeln. P. N. = + 147,195 NN. Deichkrone bei Km. 130 auf + 152,1 NN. Die Niederung liegt 1,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen Theil der rechtsseitigen Niederung der Gemeinde Groschowitz.	—	Vorwiegend als Ackerland und Wiesen benützt.	Durchlässiger Lehm Boden auf Sanduntergrund.

Pfd. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Danmanlagen.
		Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs	Kronenbreite m			Böschungsanlage		Bermen				
		Uferseite	von					bis	außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	Vogtsdorf—Halbendorf—Zelasno. (Verbandsdeich.)	l.	148,7	158,3	Beginnt am hochwasserfreien Gelände bei Winau, läuft an der Wüste entlang bis zur Obovorstadt in Oppeln, wo er auf 0,7 km durch hochwasserfreies Gelände unterbrochen ist, hierauf an der Oder entlang bis zum hochwasserfreien Gelände oberhalb Zelasno. Meist liegt er in geringem Abstand von der Oder, streckenweise unmittelbar am Ufer, streckenweise bis zu 200 m entfernt.	9,5	Nur an wenigen Stellen ganz hochwasserfrei, meist 0,7 m unter HW 1813. Deichkrone = + 5,34 m a. U. P. Oppeln.	2,5	2,0	1,5 bis 2,0	—	—	1883/93 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 13. 12. 1882 (Amtsbl. Oppeln Nr. 2 von 1883) und 26. 8. 1892 (Amtsbl. Oppeln von 1892 Nr. 40) errichteten Deichverbandes. 1)
60	Volto-Insel. (Verbandsdeich.)	l.	148,9	150,7	Umschließt den nördlichen Teil der Volkoinfel und liegt in geringem Abstand sowohl an der Oder, als auch an der Wüste, theilweise dicht am Ufer.	3,2	Wie zu Nr. 59.	2,0	2,0	1,5	—	—	Unbekannt. Besteht seit langer Zeit. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 13. 12. 1882 (Amtsbl. Oppeln Nr. 2 von 1883) errichteten Deichverbandes.
61	Wilhelmsthal. (Verbandsdeich.)	r.	150,5	152,0	Umschließt die einen Stadtteil von Oppeln aufnehmende Insel Wilhelmsthal in höchstens 70 m Abstand vom Ufer, meist dicht an demselben, der Deich wird zum Theil als Straße benutzt.	2,8	Wie zu Nr. 53.	3,0 bis 7,0	2,0 bis 3,0	1,5	—	—	1866 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 27. 8. 1866 (G. S. S. 558) errichteten Deichverbandes.
62	Sakrauer Deich. (Privat- und Gemeindebeich.)	r.	153,7	154,5	Die Entfernung vom Ufer beträgt 60 bis 90 m.	1,44	0,54 m unter HW 1813 = + 5,5 m a. U. P. Oppeln.	Leichte Verwallungen.			Unbekannt. Werden nicht mehr unterhalten.	Eigentum der Schottländerschen Zementfabrik in der Gemeinde Sakrau.		

1) Der Rückstaudeich bei Km. 156 wird nicht mehr unterhalten und ist mit den beiden Sielen in Verfall.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siel-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen						
	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Drtschaften und Gutschöfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Benutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.	
	Siel No.	bei Km-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m							23
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Hauptgräben unterhält der Deichverband keine, mit Ausnahme des im Bau begriffenen 1,8 km langen Fluthkanals. Für die Entwässerung bei gewöhnlichen Oderwasserständen dienen 10 Siele: 1. für das Vogtsdorfer Wasser, 2. Rinnslein an der Oppelner Oderbrücke, 2a. Obovorstadt, 3. bei Sandzioras Vorwerk, 4. unterhalb Oberschale, 5. im Rückstaudeich, 6. im Rückstaudeich, 7. im Sakrauer Deich, 8. bei Zelasno, 9. bei Zelasno für den Fluthkanal. Bei außergewöhnlichen Hochfluthen findet offene Entwässerung statt und zwar bei Ueberströmung des Deichs von der Wüste aus durch die Futhmulden der Niederung über Halbendorf bis Zelasno.	1	149	Massiv gewölbt.	1,5/1,8	148,9	650 183	U. P. Oppeln. = + 147,195 NN. Die Deichkrone liegt bei Km. 151 auf + 152,9 NN, am Endpunkt bei Oppeln auf + 152,8 NN, am Wiederbeginn unterhalb Oppeln auf + 152,7 NN und bei Km. 158 auf + 150,3 NN. Die Niederung liegt 0,8 bis 1,8 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Niederung zwischen den hochwasserfreien Ländereien von Winau und oberhalb Zelasno gegen die gewöhnlichen Hochfluthen. Bei außergewöhnlichen, durch Eisverfahrungen unterhalb Oppeln verstärkten Hochfluthen wird er überströmt.	Die Obovorstadt von Oppeln, 6 Ziegeleien, 2 Gebäude und 1 Fährhaus.	Vorwiegend als Ackerland, theilweise als Wiesen, Weiden und Gartenland benutzt. Zahlreiche Lehngruben vorhanden.	Größtentheils schwerer Lehmboden.	
Ein 0,1 km langer Graben geht durch Siel 1 in die Oder.	1	150,2	Massiv gewölbt.	0,68/0,75	149,59	59	U. P. Oppeln. = + 147,195 NN. Die Deichkrone liegt auf + 153,0 bis + 154,0 NN. Die Niederung liegt 1,0 bis 1,8 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt den nördlichen Teil der von Oder und Wüste gebildeten Volkoinfel gegen die gewöhnlichen Hochfluthen. Bei außergewöhnlichen, durch Eisverfahrungen unterhalb Oppeln verstärkten Hochfluthen wird er überströmt.	5 zur Gemeinde Neudorf gehörige Gehöfte resp. Ziegeleien.	Als Garten-, Ackerland und Wiesen benutzt.	Sandiger Lehmboden.	
1 Graben 0,1 km lang mündet durch Siel 1 in die Oder. 2 Siele: 1. im Oberdeich, 2. in der Lindenstraße an der Schloßwiese.	1	152,0	Massiv, mit am Kopfe eingelegtem eis. Rohr.	0,8 D.	148,62	31	U. P. Oppeln. = + 147,195 NN. Deichkrone liegt auf + 153,2 bis 154,1 NN. Die eingedeichte Fläche liegt 1,0 bis 1,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt den von Oder und Mühlgraben eingeschlossenen Stadtteil von Oppeln auf der Insel Wilhelmsthal auch gegen außergewöhnliche Hochfluthen.	Stadttheil von Oppeln.	Größtentheils Baustellen und Gartenland, auch etwas Ackerland.	Durchlässiger Lehmboden, auch leichter Mittelboden.	
Ein 0,4 km langer Graben geht an der Niederung des Dorfes entlang und durch Siel 1, er mündet bei Km. 155,2 ohne weiteres Siel in die Oder.	1	154,5	Massiv gewölbt.	0,65/1,05	149,44	30	U. P. Oppeln. = + 147,195 NN. Deichkrone liegt bei Km. 154 auf + 151,7 NN. Die Niederung liegt bis 0,8 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen Theil der rechtsseitigen Niederung der Gemeinde und des Königl. Dominiums Sakrau.	—	Vorwiegend als Ackerland und Wiesen benutzt.	Guter Lehmboden auf Sanduntergrund.	

Gfde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Dammanlagen.
		Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs	Kronenbreite m			Böschungsanlage		Bermen unter Deichkrone m	Breite m			
		Uferseite	von					bis	außen			innen		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
63	Gzarnowan- kl. Döbern. (Verbandsdeich.)	r.	158,3	161,7	Beginnt am rechtsseitigen Hochufer der Malapane bei Gzarnowan, läuft in 200 bis 300m Abstand von deren Ufer bis zur Mündung, dann am rechten Ufer der Oder in 110 bis 290 m Abstand bis zum hochwasserfreien Gelände bei Kl. Döbern.	4,4	0,5 bis 0,1 m über HW 1854 = + 5,73 m a. U. P. Oppeln. Deichkrone = + 6,23 bis + 6,73 m a. U. P. Oppeln.	2,5 bis 3,0	1,5	1,5	—	—	1844 mit Benutzung alter Anlagen, nach 1854 erhöht. Ordnungsmäßig unterhalten.	Domänenfiskalischer Winterdeich. Der Verband besitzt kein Statut. ¹⁾
64	Zelašnoer Deich. (Gemeindebeich.)	l.	160,0	162,4	Die Entfernung vom Ufer beträgt 30 bis 450 m.	2,2	0,14 m unter HW 1813 = + 5,9 m a. P. Oppeln.	3,0	2,0	2,0	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde Zelašno.
65	Niewodnifer Deich. (Verbandsdeich.)	l.	163,0	167,5	Zwischen Km. 163—164 liegt der Deich ca. 500 bis 1000 m vom Flußlauf entfernt, nähert sich in Km. 165 bis auf etwa 80 m und tritt in Km. 165,7 unmittelbar heran. Von hier bis Km. 166,5 entfernt sich der Deich vom Strom wieder auf etwa 250 m und tritt an seinem Ende, an der Noroker Fähre, ziemlich dicht an den Strom heran. Der Anfang des Deiches am Abbau zu Zelašno schließt an hochwasserfreies Gelände an. Das Ende vereinigt sich mit dem Hochwasserdeich des Noroker Deichverbandes an der Noroker Fähre.	3,5	0,26 m über HW 1813 = + 6,30 m a. U. P. Oppeln.	2,0	3,0	1,5	—	—	1894/95. Gut.	Der Deichkörper ist Eigentum des mit Statut vom 1. 7. 1893 errichteten Deichverbandes, dem auch die Unterhaltung obliegt. ²⁾
66	Kl. Döbern- Niebzig. (Verbandsdeich.)	r.	163,6	187,7	Beginnt an der hochwasserfreien Straße in Kl. Döbern, liegt bei Gr. Döbern dicht am Ufer, folgt dann demselben in wechselndem Abstand bis zu 1 km, wendet sich bei Km. 187,7 oberhalb der Stobermündung in starker Krümmung rückwärts am Stober und Judenbach entlang bis Vipilosten, wo der das Dorf Niebzig umgebende Zwischendamm sich anschließt.	Oberdeich 22,2 Rückstaudeich 7,0 Zwischen-damm 4,5 Sa. 33,7	0,6 bis 1,5 m über HW 1854 = + 6,33 bis 7,23 m a. U. P. Oppeln.	3,0	3,0	1,5	—	—	1855/61 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 7. 5. 1855 (G.-S. 461) und 26. 11. 1860 (G.-S. 646) errichteten Deichverbandes.

¹⁾ Laut Verhandlung vom 13. Februar 1844 sollen die Schleusen und 4,16 km (1105 Ruthen) Deich vom Domänenfiskus, 0,27 km (72 Ruthen) von der Gemeinde Kl. Döbern unterhalten werden.

²⁾ Das Gelände, auf welchem der Deichkörper liegt, ist im Besitz der betr. Deichgenossen verblieben; letzteren steht auch die Grasnutzung auf dem Deichkörper zu.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sied-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungsfiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels, der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutsböfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Nutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Sied No.	bei Km.-Station	Bauart	Weite/höhe m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Ein Hauptgraben von 1,5 km Länge geht durch Sied 1 und mündet bei Km. 159,5 in die Oder, der 2. Hauptgraben von 3,5 km Länge vereinigt sich kurz vor dem Sied mit dem Mühlgraben der Klappacher Mühle und geht dann durch Sied 2 in die Oder. Es wird ein Umfluthgraben unter Veränderung des Mühlgrabens geplant.	1	158,6	Maffiv gewölbt.	1,0/1,65	146,76	250	U. P. Oppeln. P. N. = + 147,195 NN. Deichkrone liegt bei Km. 159 auf + 151,3 NN, bei Km. 161 auf + 150,4 NN. Die Niederung liegt bis 2,3 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Niederung zwischen der Malapane und den hochwasserfreien Ländereien von Kl. Döbern.	1 Gehöft; Borm. Oberhof.	Vorwiegend als Ackerland, theilweise auch als Wiese benutzt.	Lehm- und sandiger Lehmboden.
Dhne Graben und Sied.	—	—	—	—	—	250	U. P. Oppeln. P. N. = + 147,195 NN. Die Deichkrone liegt bei Km. 161 auf + 150,2 NN. Die Niederung liegt 1,0 bis 1,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Niederung von Zelašno.	Theil des Dorfes Zelašno.	Vorwiegend als Acker benutzt.	Guter Lehmboden auf Sanduntergrund.
Die Entwässerung findet durch 2 Siede statt. Die Hauptgräben sind 0,8 und 1,3 km lang.	1	164	Maffiv.	1,0 D.	145,06	190	Pegelnullpunkt a. Sied = + 144,43 NN. Deichkrone ebenda + 148,87 NN. Die Niederung liegt 1,4 bis 3,4 m unter Deichkrone.	Kl. Döbern-Niewodnifer Oberfeld.	Abbau zu Zelašno, Kolonie Otto, Oberwerder.	85% Acker, 15% Wiesen.	Sand mit 20 bis 100 cm fetter Lettschicht darüber.
9 Hauptgräben: 1. Gr. Döberner Hauptgraben 2,5 km lg. 2. Schroßzäuser Bach 1,5 " " 3. Schalkowitzer Kanal 3,8 " " 4. Poppelauer Mühlgraben 1,2 " " 5. Poppelauer Kamininzbach 2,0 " " 6. Poppelauer Kanal 2,8 " " 7. Klunzbach 1,2 " " 8. Niebziger Hauptgraben 4,0 " " 9. Stoberauer Hauptgraben 3,5 " " Zus. 22,5 km. Die Hauptgräben 1 bis 7 entwässern durch den Judenbach offen in den Stober, der Hauptgraben Nr. 8 durch Sied Nr. 2 in den Judenbach, der Hauptgraben Nr. 9 durch Sied 1 in den alten Stober.	1	187,1	Maffiv gewölbt.	1,0/1,2	136,12	3817	U. P. Oppeln. P. N. = + 147,195 NN. Deichkrone liegt am Anfangspunkt des Deiches bei Km. 164 auf + 149,3 NN, am Wendepunkt bei Km. 187,0 auf + 140,5 NN. Die Niederung liegt etwa 3,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Niederung von den hochwasserfreien Ländereien bei Kl. Döbern bis zum Stober, läßt jedoch den unteren Theil des vom Stober und Judenbach durchflossenen Thalgrundes im Ueberschwemmungsgebiet. Der unterste Theil unterhalb des Stoberauer Oermaldes leidet bei hohem Außenwasser durch Stauwasser und Drängewasser.	5 Dörfer, 5 Kolonien, mehrere Forthäuser und Ziegeleien.	Vorwiegend als Ackerland, kleinere Flächen als Wiesen. Weiden und Gartenland, bei N.-Poppelau und östlich von Niebzig als Wald benutzt.	Theils sandiger Lehm, theils reiner Sand.

Pfd. Nr.	Benennung des Deichs oder Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs			Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen	
		Uferseite	Kilometerstation				Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen				
			von	bis				außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
67	Noroker Deich. (Verbandsdeich.)	I.	167,5	170,3	Der Deich läuft von seinem Anfang bis Km. 168 hart am Fluß entlang und ist an der Stelle, wo er durch den verlegten Proskaulauf unterbrochen ist, Km. 168,3, etwa 50 m vom Ufer entfernt. Diese Entfernung vergrößert sich in Km. 169,1 bis auf ungefähr 400 m und nimmt an seinem Ende, Km. 170,3, wieder bis auf 120 m ab.	2,8	0,26 m über HW 1813 = + 6,30 m a. U. P. Doppelu.	2,0	3,0	1,5	—	—	1895.	Der Deichkörper ist Eigentum des mit Statut vom 4. 7. 1893 errichteten Deichverbandes, welchem auch die Unterhaltung obliegt. Das Gelände, auf dem der Deichkörper liegt, bleibt im Besitz der betr. Deichgenossen; denselben steht auch die Grasnutzung auf dem Deiche zu. ¹⁾
68	Golschwitzer Deich. (Privatdeich.)	I.	170,8	172,0	liegt anfangs dicht am Ufer, entfernt sich aber am unteren Ende bis auf 130 m von demselben.	1,0	0,74 m unter HW 1813 = + 5,3 m a. U. P. Doppelu.	1,0	3,0	1,5	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Privatbesitzer des Golschwitzer Werders.
69	Nicoliner Deiche. (Privatdeiche.)	I.	bei 178,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Lichtener Deiche. (Privatdeiche.)	I.	180	182	Deich 1, etwa 0,3 km lang, liegt unmittelbar an der Oder, Deich 2 hinter ihm an dem Altarm „Kirchlache“, zum Schutz des Vorwerks Lichten bestimmt, Deich 3, etwa 0,3 km lang, dicht am Ufer der starken Krümmung oberhalb Km. 182.	Nr. 1 = 0,3, Nr. 2 = 0,9, Nr. 3 = 0,3, Sa. 1,5	Annähernd = HW 1891. = + 5,38 m a. P. Koppen. Deichkrone von Nr. 1 und 2 = + 5,4, von Nr. 3 = + 5,5 m a. P. Koppen.	1,5	2	2	—	—	1880/81. 1880/81. 1885.	Eigentum der Gutsherrschaft Lichten. Ordnungsmäßig unterhalten.
71	Koppen-Schönau. (Verbandsdeich.)	I.	184,8	194,1	Beginnt am hochwasserfreien Gelände bei Koppen, tritt unterhalb dicht an das Ufer, läuft dann aber in größerem Abstände bis zu 860 m längs der Oder weiter, zuletzt wieder nahe am Ufer entlang und endigt westlich von Schönau am hochwasserfreien Gelände.	Oberdeich 9,5, Zwischen-damm 1,6, Sa. 11,1	0,6 bis 1,4 m über HW 1891 = + 5,98 bis + 6,78 m a. P. Koppen.	3,8	3	2	—	—	1853/55 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 29. 11. 1852 (G.-S. S. 751) errichteten Deichverbandes. ²⁾

¹⁾ Bei Km. 168,7 geht ein alter Querdamm vom Hauptdeich nach dem Vorwerk Oderhof, 420 m lg., dessen Krone dem HW v. 2. 8. 89 entspricht. Von der verlegten Proskaumündung, Km. 168,3, erstreckt sich ein 2,9 km langer Rückstaudeich bis an die hochwasserfreie Feldmarksgrenze Norok-Niewodnik längs dem linken Proskaulaufer aufwärts. Krone des horizontalen Rückstaudeiches = + 147,57 NN, Böschung desselben außen 1:2, binnen 1:1,5.
²⁾ In der Niederung ist zum Schutze des Dorfes Pramsen bei Deichbrüchen ein vom Hauptdeich bei Km. 189,3 abweigender Zwischen-damm von 1,6 km Länge angelegt.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sief-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungsstelle					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutshöfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Ver-nütungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung, Angaben über Drängewasser.
	Sief. No.	bei Km.-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Die Entwässerung findet durch 1 Sief. mittelst eines 1,7 km langen Hauptgrabens statt.	1	168,3	Maffiv.	0,9/1,5	143,11	210	Pegelnullpunkt am Sief. = + 143,11 NN. Deichkrone am Sief. + 147,57 NN. Die Niederung liegt 1,5 bis 2,5 m unter Deichkrone.	Noroker Oberfeld.	Noroker Werder.	Vorwiegend Acker.	Sand mit 0,20 bis 1,0 m starker Letteschicht darüber.
Dhne Graben und Sief.	—	—	—	—	—	26	U. P. Doppelu. = + 147,195 NN. Deichkrone liegt bei Km. 171 auf + 145,2 NN. Die Niederung liegt 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Niederung des Golschwitzer Werders.	Abbauten Golschwitzer Werders.	Vorwiegend als Ackerland und Wiesen benutzt.	Lehmiger Boden auf Sanduntergrund.
Die Entwässerung erfolgt mittelst mehrerer Hauptgräben durch das Sief. Nr. 1 in den in Folge der Oberkanalisierung umgestalteten Vorgraben, der seinerseits durch ein 1,0 m breites Sief. an der Vereinigungsstelle der Oder und Neisse in die Neisse ausmündet.	1	178,0	—	—	139,90	—	Die schon mehrfach in Angriff genommene Bildung eines Deichverbandes ist bisher nicht zu Stande gekommen. Nähere Angaben über die zur Zeit bestehenden Deiche waren nicht zu erhalten.	—	—	—	—
Rein Hauptgraben, das Sammelwasser wird durch ein Sief. in ein vorliegendes Wasserloch abgeführt.	1	180,3	Eis. Rohr.	0,32 D.	—	15,5	Pegel zu Koppen. = + 135,527 NN. Die Krone des Deiches 1 liegt am Anfang auf + 142,34, am Ende auf + 141,78 NN. Die Niederung liegt 1,0 bis 2,0 m unter Deichkrone.	Die Deiche schützen die linksseitige Niederung der Gutsherrschaft Lichten.	—	Vorwiegend als Acker benutzt.	Lehmboden.
5 Hauptgräben von zusammen 15 km Länge münden durch die Siele Nr. 1 bis 5 in die Oder aus.	1	186,7	Eis. Rohr.	0,31 D.	134,33	700	Pegel zu Koppen. = + 135,527 NN. Deichkrone liegt bei Km. 184,7 auf + 141,73 NN, bei Km. 194 auf + 138,53 NN. Die Niederung liegt 2 bis 3 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Oder-niederung zwischen den hochwasserfreien Ländereien von Koppen und jenseits Schönau, wo sich die Oder wieder dem linken Thalrand nähert.	1 Dorf, 2 Abbaue, 1 Mühle und 1 Ziegelei.	Vorwiegend als Ackerland, theilweise auch als Wiesen, Gartenland und etwas Wald benutzt.	Sandiger Lehm. Die eingedeichte Niederung leidet unter Drängewasser.
2	189,2	Desgl.	0,31 D.								
3	189,4	Doppeltes eis. Rohr.	à 0,31 D.								
4	193,0	Eis. Rohr.	0,5 D.								
5	194,1	Maffiv gewölbt.	1,7/2,2								

Ffde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekanntesten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	N.-Köln—Peisterwitz. (Verbandsdeich.)	r.	188	211,6	Beginnt als Rückstaudeich am Stober nordöstlich von N.-Köln, läuft am rechten Ufer des Stober entlang bis Ablage, dann als Oberdeich mit Abstand bis zu 1,1 km nach Km. 131,5, wo er südlich von Tschöplowitz dem Ufer sich nähert, tritt bei Km. 194 aber wieder bis auf 1 km Abstand zurück, um Raum für die Brieger Umfluth zu lassen, erreicht bei Km. 202 unweit Garbendorf das Ufer, zieht dann mit theilweise sehr schmalen Vorlande am Flusse entlang und endigt mit 900 m Abstand vom Ufer im Peisterwitzer Forst.	Rückstaudeich bis Kol. Ablage 7,3, Hauptdeich von dort bis Ende 23,1 Sa. 30,4 Streichdamm bei Km. 194 0,7 km lang.	1,1 m über HW 1891 = + 6,02 m a. U. P. Brieg. Deichkrone = + 7,12 m a. U. P. Brieg.	3,8 im unteren Theil 2,0	3	2	2,0	3,8	1856/77 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 17. 5. 1856 (G.-S. S. 515) errichteten Deichverbandes. ¹⁾
73	Gr.-Neudorfer und Paulauer Deich. (Privatdeich.)	r.	195,4	195,7	Liegt unmittelbar am Ufer.	0,26	Etwa 0,6 m unter HW 1891 = + 5,42 m a. U. P. Brieg.	2,5	2,5	3,0	1,5	1,75	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum einiger Besitzer aus Gr.-Neudorf und Paulau.
74	Brieger Sommerdeich. (Gemeinde- und Privatdeich.)	r.	197	200	Liegt im Brieger Umfluthgebiet anfangs 400 m, sodann 100 m vom Ufer entfernt und wird bei der Oberhorvorstadt durch hochwasserfreies Ufer unterbrochen. Nur nahe an der Schleuse, wo er dicht an das Ufer tritt, und unterhalb am Schleusenkanal, wo er als Treidelstamm dient, ist er hochwasserfrei.	1,8 0,6 Sa. 2,4	0,2 m unter HW 1891 = + 6,02 m a. U. P. Brieg. Deichkrone = + 5,82 m a. U. P. Brieg.	3,0 bis 5,0 1,0	2,5 bis 2,0	2,5 bis 2,0	—	—	1841. Unbekannt. Beide ordnungsmäßig unterhalten.	Im oberen Theil Eigentum des Fiskus. Im unteren Theil Eigentum des Fiskus, der Fischerinnung und der Stadt Brieg. ²⁾
75	Briesen—Linden. (Verbandsdeich.)	l.	200,9	206,0	Beginnt an der hochwasserfreien Straße Rathau—Briesen, führt am linken Ufer des Klüsterbachs zur Ober, nähert sich ihr unmittelbar bei Km. 203,5, springt dann auf 1,3 km Abstand zurück und nähert sich ihr wieder jenseits der Bommelhäuser, wo er senkrecht gegen das linksseitige Höhenland zurücktritt und am hochwasserfreien Wege oberhalb Linden endigt.	6,4	0,6 bis 1,0 m über HW 1891 = + 6,62 bis 7,02 m a. U. P. Brieg.	3,8 und 2,0	2	1,5	1,5	3,0	1855/61. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 2. 11. 59 (G.-S. S. 469) errichteten Deichverbandes. ³⁾

¹⁾ Von N.-Köln aus ist die Niederung auch rückwärts gegen die binnenseitig hinkommenden Bäche durch niedrige, bis jenseits N.-Limburg reichende Deiche geschützt. Bei N.-Limburg, Niednitz und Scheidelwitz sind noch alte Polsterdeiche vorhanden.

²⁾ Der Deich von Km. 195,8—197 im Verfall, da er die Fluthmulde nicht schließen darf.

³⁾ Hierzu gehört noch ein nach Dominium Rothhaus führender Damm mit offener Brücke.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sief-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen					
	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutshöfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Benützung der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Siel No.	bei Km.-Station	Bauart	Wette/höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3 Hauptgräben von zusammen 45 km Länge. 7 Siele Nr. 1 bis 7. Die Hauptentwässerung des außerhalb der Rückdämme gelegenen Theils der Niederung wird durch den Roselacher Felsbach bewirkt, der als Mühlbach oberhalb Rattwitz in die Ober mündet. In ihn mündet der Judengraben aus dem mit Rückdämmen eingepolderten Theile der Niederung. Eine Abzweigung des Judengrabens mündet durch Siel Nr. 6 gegenüber Brieg in die Ober. Außerdem erfolgt die Entwässerung des höher gelegenen Landes unmittelbar hinter den Deichen durch Siel Nr. 1 nach dem Stober, durch die Siele Nr. 2 bis 5 und 7 nach der Ober hin.	1 2 3 4 5 6 7	Stober. 189 195 196 197 199 200	Eis. Rohr. Eis. Rohr. Eis. Rohr. Eis. Rohr. Eis. Rohr. Eis. Rohr. Eis. Rohr.	0,62 D. 0,42 D. 0,42 D. 0,32 D. 0,32 D. 0,32 D. 0,32 D.	— — — — — — —	5818	U. P. Brieg. P. N. = + 129,498 NN. Die Deichkrone liegt bei Km. 191,1 auf + 140,3 NN, bei Km. 202 auf + 135,6 NN, bei Km. 205,6 auf + 134,7 NN, bei Km. 209,3 auf + 132,7 NN. Die Krone des Streichdamms liegt auf + 137,4 bis + 137,6 NN. Die Niederung liegt bis 3,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Oder-niederung vom rechten Ufer des Stober bis zum Peisterwitzer Oderwald, wo sich der Bergel—Ottaget Sommerdeich anschließt. Durch die Rückdämme ist der südöstlich vom Oderwald gelegene Theil der Niederung gegen Rückflut gesichert.	19 Dörfer, 4 Dominien, 3 Kolonien, 7 Abbaue, 3 Forsthäuser.	Der von den Rückdämmen eingepolderte Theil wird vorwiegend als Ackerland benutzt, der außerhalb derselben nach dem rechtsseitigen Thalrande zu gelegene Theil nur theilweise als Ackerland, größtentheils als Wiesen und Wald, der nordöstliche Theil vorwiegend als Wald.	Theilweise guter, theilweise sandiger Lehm, theilweise Sand.
Ohne Graben und Siel.	—	—	—	—	—	10	U. P. Ohlau. P. N. bei Km. 215 = + 123,81 NN. Die Deichkrone liegt bei Km. 195,4 auf + 136,75 NN, bei Km. 195,7 auf + 136,33 NN. Die Niederung liegt bis 2,0 m unter Deichkrone.	Die Niederung liegt in der Umfluthrinne. Der Deich schützt einige Grundstücke von Gr.-Neudorf und Paulau bis zur Ausuferung des Stromes.	—	Vorwiegend als Ackerland und Wiese benutzt.	Sandiger Lehmboden.
Das Sammelwasser oberhalb der Schleuse wird durch einen Graben mit Siel 1 in das Unterwasser des Schleusenkanals geleitet. Der untere Deichtheil hat weder Graben noch Siel.	1	198/199	Massiv gewölbt.	1,3/1,5	—	17,5	U. P. zu Brieg. P. N. bei Km. 198,8 = + 129,498 NN. Die Deichkrone liegt bei Km. 197,0 auf + 136,54 NN, bei Km. 197,7 auf + 136,25 NN, bei Km. 199,7 auf + 134,77 NN, bei Km. 200 auf + 134,75 NN. Die Niederung liegt bis 2,0 m unter Deichkrone.	Die Niederung liegt im Umfluthterrain. Der Deich schützt einen Theil der zur Stadt Brieg gehörenden rechtsseitigen Ländereien gegen niedriges Hochwasser.	Odervorstadt von Brieg.	Vorwiegend als Wiese und Ackerland benutzt.	Sandiger Lehmboden.
1 Hauptgraben, 4 km lang, mündet durch Siel 1 oberhalb Linden in den 3,4 km langen Hauptgraben der Niederung Nr. 76.	1	206	Eis. Rohr.	1,00 D.	—	365	U. P. Brieg. P. N. bei Km. 198,8 = + 129,498 NN. Die Deichkrone liegt bei Km. 202 auf + 135,50 NN, bei Km. 206 auf + 134,25 NN. Die Niederung liegt 3,0 bis 5,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen großen Theil der linksseitigen Oder-niederung zwischen den hochwasserfreien Ländereien bei Brieg—Briesen und oberhalb Linden.	1 Dorf, 2 Gutshöfe und 1 Gehöft.	Vorwiegend als Ackerland benutzt.	Lehmiger Sand

Kde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Befestigungs- Anlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	Linden—Steine. (Verbandsdeich.)	l.	206,0	211,76	Bildet die Fortsetzung des Deiches Nr. 75 jenseits der Bommelhäuser, folgt der Oder in geringem Abstand bis oberhalb Polnisch-Steine, wo er senkrecht nach der hochwasserfreien Straße Linden-Poln.-Steine zurückspringt.	6,0	0,25 bis 1,0 m über HW 1891 = + 6,27 bis 7,02 m a. U. P. Brieg.	2,5	3	2	—	—	1862/63 als Sommerdeich erbaut, 1878/79 in Winterdeich umgewandelt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 2. 10. 1863 (G.-S. S. 710) errichteten Deichverbandes. ¹⁾
77	Bergel—Ottager Deich. (Gemeindebeich.)	r.	211,3	221,2	Schließt in 650 m Abstand vom Ufer an den A.-Köln-Peiserwitzer Hauptdeich an, bildet zunächst den Ueberlauf für die Ohlauer Umfluth, folgt dann von Km. 212 dem Oberufer in geringem Abstand, an der Ohlauer Oberbrücke von hochwasserfreiem Gelände unterbrochen, und endigt an der „Walke“ unterhalb von Ottag.	3,7 6,0 Sa. 9,7	Deichkrone im oberen Theil 0,64 m unter HW 1891 = + 5,98 m a. U. P. Ohlau. Deichkrone oberhalb des Ohlauer Behrs = + 6,25 m a. D. P. Ohlau, unterhalb des Ohlauer Behrs = + 5,34 m a. U. P. Ohlau. Stellenweise noch höher.	1,0 bis 1,5	3	2 bis 3	—	—	1860. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinden Bergel, Ottag und Ohlau.
78	Jedziaradamm. (Gemeindebeich.)	l.	213,7	214,7	Beginnt unterhalb der neuen Schiffschleuse bei Ohlau, läuft dicht am Ufer entlang und endigt an der alten Schiffschleuse.	1,0	0,64 m unter HW 1891 = + 5,34 m a. U. P. Ohlau. Meist 0,3 bis 0,6 m höher.	1,0	2	2	—	—	Unbekannt. Nur mittel- mäßig unterhalten.	Eigentum der Grundstückbesitzer zu Jedziara.
79	Ohlau—Zedlitz Sommerdeich. (Gemeinde- und Privatdeich.)	l.	216,8	221,9	Beginnt unterhalb der Ohlauer Vorbrücke, läuft bis Km. 221 meist dicht am Ufer entlang, während er weiter abwärts in Folge mehrfacher Durchbrücke um 150 m binnenwärts verlegt worden ist oder noch wird.	5,2	0,64 m unter HW 1891 = + 5,34 m a. U. P. Ohlau. Meist 0,3 bis 0,6 m höher. Auf der verlegten Strecke Deichkrone = + 6,2 m a. P.	1 bis 4,0	2 bis 3	2 bis 4	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinden Ohlau und Baumgarten, im unteren Theil des Ziegeleibesitzers Neumann in Zedlitz.
80	Zedlitz—Kottwitz. (Verbandsdeich.)	l.	221	232	Beginnt am hochwasserfreien Kieferberg südlich von Zedlitz, nähert sich von 1,5 km allmählich auf 0,5 km der Oder, springt dann rasch zurück auf 2,2 km Abstand und läuft annähernd parallel mit ihr bis jenseits Kottwitz, wo er am hochwasserfreien Jungfernberg endigt.	10,2	Ueber dem Hochwasser von 1854 = + 5,44 a. U. P. Ohlau.	2,0	1,5	1,5	1,0	2,0	1891 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 4. 3. 1891 (G.-S. S. 100) errichteten Deichverbandes.
81	Zeltfcher Deich. (Gemeindebeich.)	r.	222,6	225	Beginnt in 2 km Abstand von der Oder am Zeltfcher Mühlbach, nähert sich dem Strome bei Zeltfch bis auf 500 m, tritt wieder nach dem Mühlbach zurück und endigt bei Kl.-Zeltfch.	4,6	0,4 m über HW 1891 = + 6,38 m a. U. P. Ohlau. Als Sommerdeich angelegt, aber thatsächlich hochwasserfrei.	2,0	3	3	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde Zeltfch.

¹⁾ Zum Verbandsdeich gehört noch ein 0,2 km langer Rückflaudeich am rechten Ufer des Hünernbaches bei dem Dorfe Polnisch-Steine.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sied-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungseiele					Größe der Niederung ha	Angaben über die eingedeichten Flächen				
	Siel No.	bei Km.-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m		Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ort- schaften und Guts- höfe in der eingedeichten Fläche	Haupt- sächliche Be- nutzung der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.	
											23
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Außer dem bei Nr. 75 genannten Hauptgraben sind noch 4 kleine Hauptgräben vorhanden. Ersterer mündet durch Siel Nr. 1 nach der Oder, die anderen durch die Siele Nr. 2 bis 5.	1 2 3 4 5	210,3 210,6 211,8 211,9 212,0	Maffiv. Eif. Rohr. Eif. Rohr. Eif. Rohr. Eif. Rohr.	1,25 0,3 D. 0,3 D. 0,65 D. 0,65 D.	128,19 128,56	400	U. P. Brieg. P. N. bei Km. 198,8 = + 129,498 NN. Deichkrone liegt bei Km. 206 auf + 134,25 NN, bei Km. 211 auf + 132,35 NN. Die Niederung liegt 3,0 bis 5,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Fortsetzung der Niederung Nr. 75 bis oberhalb Polnisch-Steine.	2 Dörfer, 1 Ziegelei und 1 Fährhaus.	Vorwiegend als Ackerland, theilweise auch als Wiesen und Wald benutzt.	Lehmiger Sand und Lehm.
Die alte Ottager Oder und verschiedene Binnengewässer werden durch Siel 1 in die Oder geführt.	1	220	Maffiv. gewölbt.	1,25/1,5	123,74	3900	U. P. Ohlau. P. N. bei Km. 215 = + 123,81 NN. Die Deichkrone liegt bei Km. 212,1 auf + 131,13 NN, bei Km. 221,2 auf + 127,47 NN. Die Niederung liegt bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die zum Theil in der Ohlauer Vorfluthmulde liegenden Gelände des fiskalischen Oberwaldes und der Gemeinden Bergel, Ottag, Grünanne und Ohlau auf dem rechten Ufer.	Ober- vorstadt von Ohlau, 3 Dörfer und 2 Ziegeleien.	Als Wald, Acker und Wiese benutzt.	Lehm und sandiger Lehmboden.
Ohne Hauptgraben; das Sammelwasser wird durch Siel 1 in die Oder geleitet.	1	214,7	Cement- rohr.	0,2 D.	126,36	—	U. P. Ohlau. P. N. bei Km. 215 = + 123,81 NN. Die Deichkrone liegt bei Km. 213,7 auf + 130,03 NN, bei Km. 214,7 auf + 129,50 NN.	Der Deich schützt nur einen Theil der linksseitigen Niederung von Thiergarten.	1 Gehöft der Kolonie Kl.-Thier- garten.	Vorwiegend als Acker, nur wenig als Wiese benutzt.	Lehmboden auf Sand- untergrund.
Ein 0,4 km langer Graben mündet durch Siel 1 auf das vorliegende Werder. 50 m oberhalb des Deich- anfanges liegt im hochwasser- freien Ufer für den früheren Ohlauer Schloßteich (jetzt Wiese) ein Siel (eif. Rohr von 0,6 m D.).	1	217,6	Cement- rohr mit eif. Kopf.	0,2 D.	—	600	U. P. Ohlau. P. N. bei Km. 215 = + 123,81 NN. Die Deichkrone liegt bei Km. 216,8 auf + 128,99 NN, bei Km. 221,8 auf + 127,10 NN. Die Niederung liegt 1,0 bis 1,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt Theile der linksseitigen Niederung von Ohlau, Baumgarten und Zedlitz.	1 Gehöft, 3 Ziege- leien.	Vorwiegend als Acker und wenig als Wiese benutzt.	Lehmboden und sandiger Lehm.
Ein Hauptgraben von Zedlitz kommend, 1,4 km lang, ent- wässert durch Siel 2, ein zweiter 5,0 km langer Haupt- graben, mit mehreren unge- fähr parallel laufenden Hauptgräben kurz vor Siel 3 zusammenfließend, entwässert durch Siel 3. Durch Siel 1 wird nur Sammelwasser abgeführt.	1 2 3	222 226 227	Eif. Rohr. Eif. Rohr. Eif. Rohr.	0,3 D. 0,6 D. 0,6 D.	—	1022	U. P. Ohlau. P. N. bei Km. 215 liegt auf + 123,81 NN. Die Deichkrone liegt bei Km. 230 auf + 124,30 NN. Die Niederung liegt bis 2,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt den südlichen Theil der Ohle- Oder- Niederung hoch- wasserfrei, von einem breiten Vorlande abgesehen.	3 Dörfer.	Vorwiegend als Ackerland, theilweise auch als Wiese benutzt.	Sand und lehmiger Sand auf lehmigem Untergrund.
Ein Hauptgraben von 2,5 km Länge geht durch Siel 3 weiter in das Vorland; Siel 1 und 2 führen nur Sammel- wasser ab.	1 2 3	223 224 224	Cement- rohr. Holz- gerinne. Cement- rohr.	0,85 D. 0,26/0,50 0,85 D.	—	680	U. P. Ohlau. P. N. bei Km. 215 = + 123,81 NN. Deichkrone liegt bei Km. 223,5 auf + 126,7 NN. Die Niederung liegt 1,5 bis 3,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Niederung von Zeltfch.	Dorf Zeltfch mit Gutshof und Abbauen.	Vorwiegend als Acker und Wiese benutzt.	Sandboden und lehmiger Sandboden.

Zfd. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekanntesten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deiches			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	Oderter Ringdeich. (Gemeindebeich.)	I.	227,5	228,1	Ringdeich der Kolonie Oderke. Tritt oberhalb der Mattwitzer Fähre dicht an das Ufer.	1,3	0,45 m unter HW 1854. = + 4,65 m a. P. Kottwitz. Deichkrone = + 4,2 m a. P. Kottwitz. Als Sommerdeich angelegt, aber nahezu ganz hochwasserfrei.	1,0 bis 2,0	2 bis 3	2 bis 3	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Kolonie Oderke (zur Gemeinde Kottwitz gehörig.)
83	Odrater Deich. (Privatdeich.)	I.	229	230	Zieht sich in geringem Abstand am linken Ufer der Oder entlang und schließt eine Thalmulde ab.	1,0	Wird bei + 4,1 m am Kottwitzer Pegel überflutet.	3,00	2,5	2	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentümer und Unterhaltungspflichtiger ist der königliche Forstfiskus.
84	Janowitz-Schwöitsch. (Verbandsdeich.)	r.	231,8	244,5	Beginnt am hochwasserfreien Gelände von Janowitz in geringem Abstande von der Oder, liegt an den Margarether Schlingen bis zu 1,2 km vom Ufer entfernt, folgt jenseits Margareth der Oder in kleinerem Abstand, bei Steine und Lanisch hart am Ströme, springt bei Km. 241,8 auf etwa 1 km zurück, indem er die Strachate im Vorland läßt, folgt dann dem rechten Ufer des Schwarzwassers und endigt am Schäferberg bei Schwöitsch; Fortsetzung an der Weide.	13,3	0,3 bis 1,0 m über HW 1891. = + 3,76 m a. P. Treschen. Deichkrone = + 4,06 bis + 4,76 m a. P. Treschen.	2,5. Bei Janowitz 3,5	2,5	1,5	2,0	2,0	Unbekannt. Mäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 1. 11. 1865 (G. S. 991) errichteten Deichverbandes. ¹⁾
85	Ischchnitz-Ischansch. (Verbandsdeich.)	I.	234	247,8	Beginnt am linksseitigen Thaltande der Ohleniederung bei der hochwasserfreien Straße Grebelwitz-Ischchnitz, nähert sich bei Ischchnitz der Ohle, wobei er von der Oder 1,5 km absteht, folgt dann beiden Flüssen in größerem Abstande, von der Oder 3 bis 4 km entfernt, am nördlichen Ende bei Kl.-Ischansch nur noch 1,4 km, und endigt südlich von Breslau am Bahndamm der Oberschlesischen Eisenbahn.	14,1	Bei einem Wasserstande von + 4,18 m a. P. Kottwitz (dem bekanntesten höchsten Hochwasser) war der Deich noch 0,34 bis 1,48 m wasserfrei.	2,0 bis 4,0	2	1,3	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 17. 4. 1876 (Außerordentliche Beilage zur G. S. Nr. 26, S. 5) errichteten Deichverbandes.

¹⁾ Durch einen bei Krichon beginnenden, bei Schwöitsch endigenden Damm ist die Niederung im Norden gegen das Hochwasser der Weide geschützt.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sief-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungsziele					Angaben über die eingedeichten Flächen					
	Siel No.	bei Km. Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m	Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutsböfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Be-nützungst- art der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Ohne Hauptgräben. Siel 1 entwässert nach der Kottwitzer Niederung zu.	1	227,9	Eis. Rohr.	0,35 D.	—	13	Pegel zu Kottwitz. P. N. bei Km. 229,5 = + 120,009 NN. Die Deichkrone liegt bei Km. 227,5 auf + 125,69 NN, bei Km. 228,1 auf + 125,17 NN. Die Niederung liegt 1,0 bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen niedrig gelegenen Theil der Feldmark Oderke.	Kolonie Oderke.	Theils als Gärten, theils als Acker benützt.	Lehmiger Sand.
Ohne Gräben und Siele.	—	—	—	—	—	70	Pegel zu Kottwitz. P. N. bei Km. 229,5 = + 120,009 NN. Die Deichkrone liegt auf + 124,23 NN. Die Niederung liegt sehr ungleichmäßig 2,30 bis 3,80 m unter Deichkrone.	Der Deich verhütet ein zu frühzeitiges Ueberströmen des Hochwassers nach der von ihm abgeschlossenen Thalmulde.	Kolonie Odrate (zu Kottwitz gehörig).	Wiesen-wirtschaft.	Theilweise Alluvialboden, theilweise schwerer Lehm.
6 Hauptgräben, 25 km lang. Oderdeich: 6 Siele nach der Oder; Weidebeich: 5 Siele nach der Weide.	1	235,3	Rohr.	0,4 D.	—	1826	Pegel zu Treschen. P. N. = + 116,609 NN. Deichkrone = + 116,90 bis + 117,90 NN.	Der Deich schützt den südöstlichen Theil der bei Janowitz beginnenden Oder-Weide-Niederung bis nach Schwöitsch hin, im unteren Theil jedoch nicht vollständig.	6 Dörfer und 4 Gutsbezirke.	Vorwiegend als Ackerland, auf größere Flächen auch als Wiesen, sehr wenig als Wald benützt.	Fruchtbarer Sand- und Lehmboden.
	2	238,3	Holzschleuse.	0,3/0,35							
	3	239,6	Rohr.	0,40 D.							
	4	242,0	Rohr.	0,50 D.							
	5	242,0	Rohr.	0,50 D.							
	6	242,9	Rohr.	0,50 D.							
	7	Hinter Schwöitsch.	Holzschleuse.	0,60 breit							
	8	Etwas 60 m vom Schwöitsch-Wildschützer Wege.	Desgl.	1,65 weit							
	9	60 m von Siel 2 entfernt.	Thonrohr mit eis. Klappe.	0,24 D.							
	10	120 m vom Drachenbrunner Wege.	Thonrohr.	0,20 D.							
	11	Am Grenzgraben der Drachenbrunn-Steiner Grenze.	2 eiserne Klappenrohre.	à 0,115 D.							
5 Hauptgräben, zusammen 21,9 km lang, münden durch 7 Siele unmittelbar oder durch die Schalune nach der Ohle aus. Die Schalune durchfließt den oberen Theil der Niederung und verläßt dieselbe in einer breiten Deichlücke bei Radwanitz.	1	—	Deich längs der Ohle: Ge-mauertes Durchlaß.	0,5/0,55	—	1044	Pegel zu Kottwitz. P. N. = + 120,009 NN. Deichkrone = + 124,65 NN bis + 125,79 NN.	Der Deich schützt den am linksseitigen Thaltande gelegenen, von der Breslau-Oslauer Kunststraße durchschnittenen Theil der Oder-Ohle-Niederung von oberhalb Ischchnitz bis zu den Vororten von Breslau.	3 Dörfer und 5 Gutsbezirke.	Vorwiegend als Ackerland, fast gar nicht als Wiesen und sehr wenig als Wald benützt.	Fruchtbarer Lehm- und Schluffboden. Drängewasser nur theilweise, namentlich nördlich der Dorfmark Ischchnitz vorhanden.
	2	—	Eis. Rohr.	0,20 D.							
	3	—	Eis. Rohr.	0,23 D.							
	4	—	Ge-mauertes Durchlaß.	0,6/0,75							
	5	—	Längs der Schalune: Ge-mauertes Durchlaß.	1,50 D.							
	6	—	Eis. Rohr.	0,50 D.							
	7	—	Cementrohr.	0,25 D.							

Nfde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekanntesten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	Margarether Flügeld. (Privatdeich.)	r.	235,2	235,6	Beginnt in einiger Entfernung vom Janowitz-Schwoitscher Hauptdeich an einem ringförmigen Deiche, einer früheren sogenannten Wasserburg, zieht sich hart am Ufer der Oder entlang und schließt eine Thalmulde bei Margareth ab.	0,55	Wird bei +4,10 m a. P. Kottwitz überströmt. Beim HW 1891 ist ein Theil durchgerissen.	2,00	etwa 1,5	1,5	—	—	Unbekannt, vor etwa 100 Jahren. Mäßig unterhalten.	Eigentümer und Unterhaltungspflichtiger ist der königliche Forstfiskus.
87	Fleischwitz-Treschen-Ottwitzer Deich. (Privatdeich.)	l.	237,6	245,8	Beginnt oberhalb Fleischwitz, läuft in 80 bis 550 m Abstand an der Oder entlang bis unterhalb Ottwitz, setzt sich am rechten Ufer der Ohle in 10 bis 500 m Abstand von diesem Flusse fort und schließt an seinem Anfangspunkt wieder an.	14,5	0,21 bis 1,4 m über HW v. 12. 3. 1891. Die niedrigste Stelle südlich von der sogenannten Bildbeche.	1,4 bis 3,4	1,5	1	—	—	Unbekannt. Mäßig.	Eigentum der Gutsherrschaften Fleischwitz, Treschen und Ottwitz.
88	Treschen-Ottwitzer Sommerdeich. (Privatdeich.)	l.	242	244	Zweigt im Vorland des vorgenannten Deiches bei Treschen ab, nähert sich der Oder und zieht an ihr in geringem Abstand entlang bis in die Höhe von Ottwitz.	1,6	Deichkrone im oberen Theil = + 3,92 m a. P. Treschen, im mittleren und unteren Theil = + 3,60 m a. P. Treschen.	1,0 bis 2,0	1,5	1	—	—	Unbekannt. Mäßig.	Der obere Theil gehört dem Stromfiskus, der untere dem Dominium Ottwitz.
89	Bartheln-Scheitnig. (Verbandsdeich.)	r.	244,5	249,2	Beginnt bei Bartheln an der Abzweigung des Schwarzwassers und folgt einerseits diesem Hochwasserlauf der Oder bis zum Scheitniger Park, andererseits dem Oberufer in geringem Abstand bis zur Abzweigung der Alten Oder, zuletzt der Alten Oder bis Scheitnig.	12,7	Angebl. 0,6 m über dem HW 1854. (7,85 m am D. P. Breslau.)	2,0	2	1,5	2,0	2,5	1869/73. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 1. 11. 1865 (G. S. 52) errichteten Deichverbandes.
90	Althofnaß-Polderdeich. (Privatdeich.)	l.	246	—	Ringdeich am linken Ufer der Ohle, von Km. 246 der Oder 1,6 km entfernt.	3,7	Wird bei +4,50 m a. P. Kottwitz überströmt.	1,5 bis 2,5	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Schlecht.	Eigentümer Kaufmann Landsberger in Breslau. Vertreter Gutsvorsteher Sille in Althofnaß.
91	Neuhaus-Polderdeich. (Privatdeich.)	l.	246,25	246,55	Ringdeich zum Schutze der Ziegelei Neuhaus in geringem Abstand vom Ufer.	1,1	Annähernd hochwasserfrei. Am 12. 3. 1891 an einzelnen Stellen 10 bis 20 cm überströmt.	1,0 bis 2,0	1,5	1,5	—	—	Unbekannt. Erhöhung bis in Höhe des HW 12. 3. 1891 in Aussicht genommen.	Eigentum des Besitzers der Ziegelei Neuhaus (des Regierungsbaumeisters Delsner.)
92	Birscham-Polderdeich. (Privatdeich.)	l.	247,0	247,6	Ringdeich zum Schutze der Ortschaft Birscham.	2,2	Breslau, D. P. + 7,08 m. Wurde 1891 an einzelnen Stellen (Km. 247) überströmt. Annähernd hochwasserfrei.	1,5 bis 2,0	1	1	—	—	Unbekannt. Mäßig.	Rittergutsbesitzer Struwe zu Birscham.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sied-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutsdörfer in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Benützungstypen der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Siel No.	bet Am. Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Kein Graben und kein Siel.	—	—	—	—	—	30	Pegel zu Kottwitz. P. N. = + 120,009 NN. Deichkrone = + 122,63 NN.	Der Deich verhütet ein zu frühzeitiges Ueberströmen des Hochwassers nach der Margarether Alten Oder.	—	Als Wiesen benutzt.	Lehmboden.
Weder Graben noch Siel.	—	—	—	—	—	—	Pegel zu Treschen. P. N. = + 116,609 NN. Deichkrone an der niedrigsten Stelle = + 119,75 NN. Die Niederung liegt 1,5 bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich umschließt rings die in der Oder — Ohle-Niederung gelegenen Ländereien der drei Gutsbezirke.	Gemeinde- und Gutsbezirke Fleischwitz, Treschen und Ottwitz.	Vorwiegend als Wiesen.	Fast durchweg Lehmboden, nur einzelne Theile enthalten Sand mit Lehm.
—	—	—	—	—	—	—	—	Der Deich schützt einen Theil des Vorlandes des zu 87 genannten Deichs gegen Ueberströmung.	—	Wiesen.	—
3 Hauptgräben, 4,8 km lang, 2 Siele. Nr. 1 bei Zimpel entwässert nach dem Schwarzwasser. Nr. 2 in der Nähe des Breslauer Zoologischen Gartens entwässert nach dem Schwarzwasser.	1 2	— —	Eif. Rohr. Eif. Rohr.	0,60 D. 0,54 D.	+ 115,27 + 115,12	578	P. Breslau. P. N. = + 110,75 NN. Deichkrone = + 120,51 NN. Die Niederung liegt 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt den östlichen Theil der Breslauer Sandvorstadt, ehemals Scheitnig, und die nach dem Schwarzwasser hin gelegenen Ländereien, welche südlich von der Oder, westlich von der Alten Oder begrenzt werden.	Nord-östliche Feldmark Breslau mit Scheitniger Park, 5 Dörfer, 5 Gutsbezirke und eine Ziegelei.	Als Ackerland, zum kleinen Theil als Wiesen, für Parkanlagen, zu Ziegeleien und als Baustellen benutzt.	Lehm- und Schlickboden. Bei Hochwasser sind die tieferen Lagen der Feldmarken so lange mit Drängewasser bedeckt, bis die Siele der Entwässerungsgräben 1 und 2 geöffnet werden können.
1 Rohrdurchlaß mit Rückstauklappe. (Das Rohr führt das Drängewasser nicht genügend ab, so daß nach jedem Hochwasser der Deich durchstochen werden muß.) Es ist die Anlage eines größeren Rohrdurchlasses nach der Ostseite in Aussicht genommen.	1	—	Rohr.	0,25 D.	—	10	P. Breslau. P. N. = + 110,75 NN. Die Deichkrone liegt auf + 119,61 NN.	Der Deich schließt die Ziegelei Neuhaus, das Raffeehaus daselbst und die früheren Stellen Grunewitz und Zwirner.	—	Ziegelei-anlage.	Lehm.
1 Siel mit Rückstauklappe.	1	247,7	Massiv gewölbt.	0,85 m breit	—	45	D. P. Breslau. P. N. = + 110,75 NN. Die Deichkrone liegt auf + 117,85 NN, die Niederung auf + 117,40 NN oder 0,5 m unter Deichkrone.	Ländereien von Birscham.	Gutshof und Raffeehaus Birscham.	Vorwiegend als Ackerland und Wiesen benutzt.	Lehmboden auf Sand- untergrund. Starke Drängewasser.

Lfde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum höchsten Hochstand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Dammanlagen.
		Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs	Kronenbreite m			Abstützung-Anlage		Bermen				
		Uferseite	von					bis	außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
93	Zedlitz-Polderdeich. (Privatdeich.)	I.	247,9	248,2	Ringdeich zum Schutze des Gutes Zedlitz.	1,3	Deichkrone = + 8,32 a. D. P. Breslau. Annähernd hochwasserfrei.	1,3	1,5	2	—	—	Unbekannt. Gut.	Rittergutsbesitzer Friedrich Holender zu Dittwiz.
94	Ohlau-Vorstädter Deich. (Gemeindebeich.)	I.	248	250	Beginnt an der hochwasserfreien Ohlauer Kunststraße in der Knopfmühle und zieht sich am linken Ufer der Ohle bis zur Maurritiusbrücke hin. Ein zweiter Deich beginnt auf dem rechten Ufer der Ohle bei der Morgenauer Ohleüberfahre und endigt an den Filterdeichen des Wasserhebewerks. Dieser Deich enthält eine Lücke zum Durchströmen des Hochwassers der Ohle.	4,0 0,9	1,00 m über HW 1845 = + 7,86 a. D. P. Breslau. Deichkrone = + 9,15 m a. D. P. Breslau.	2,0 bis 4,0	2	2	—	—	Etwa um das Jahr 1850. Gut.	Eigentum der Stadt Breslau. Steht unter Aufsicht des königlichen Polizeipräsidenten und des Magistrats.
95	Morgenau-Polderdeich. (Privatdeich.)	I.	248,6	249,1	a) Ringdeich zum Schutze der Ortschaft Morgenau. b) An das südliche Ende schließt ein Flügeldeich von 0,5 km Länge an, welcher bis an die Ohle führt und zwischen seinem wasserseitigen Ende und dem gegenüber liegenden Deiche Nr. 94 bei Wolfswinkel einen Engpaß bildet, der verhindern soll, daß in der Ohle-Ober-Niederung eine zu große Wassermenge Breslau durchströmt. c) Zwischen dem zu 95 b und 93 erwähnten Deich liegt ein abgeplasterter Ueberlaufdeich von 0,5 km Länge, über welchen diejenige Hochwassermaße abgeführt wird, welche zwischen Morgenau und Zedlitz aus der Ober-Ohle-Niederung in die Oder strömen soll. Dieser Deich wurde beim HW 12. 3. 91 um 0,7 bis 1,0 m überflutet.	2,0	a) Feigte beim HW 12. 3. 1891 20 cm wasserfreie Deichhöhe. b) Hochwasserfrei. c) Wurde beim HW 12. 3. 1891 um 0,7 bis 1,0 m überflutet.	2,0 bis 3,0	1,5 bis 2	1,5 bis 2	—	—	Unbekannt. Genügend.	a) Gasthausbesitzer Sindermann zu Morgenau. b) Rittergutsbesitzer Hollender zu Dittwiz. c) Stadtgemeinde Breslau.
96	Breslau-Oder-vorstadt. (Verbandsbeich.)	r.	249,2	254,5	Umfließt in geringem Abstand oder hart am Ufer längs der Oder und Alten Oder die Sand- und Oder-vorstadt. Von Km. 250 bis 254,5 sind im Stadtgebiet die Ufer der Oder hochwasserfrei abgedeckt oder mit Ufermauern eingefast.	11,2	Angeblich 0,6 m über dem HW 1854. (7,85 am D. P. Breslau.)	2,5	3	2	2,3	3,8	1843 erneut, 1854 durchbrochen und wiederhergestellt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 18. 11. 1861 (G. S. S. 823) errichteten Deichverbandes.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sied-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen					
	Sied No.	Sied km-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m	Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels, der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutsböfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Benutzung der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
1 Sied, welches mit eiserner Rücktauklappe versehen ist.	1	Etwa 60 m vom Gutshofe.	Eis. Rohr.	0,40 D.	—	10	D. P. Breslau. P. N. = + 110,75 NN. = + 119,07 NN.	Der Deich schützt einen Teil des Gutes Zedlitz.	Gutsbezirk Zedlitz.	Vorwiegend Ackerland. Kleinere Flächen als Park benutzt oder bebaut.	Lehmboden auf Sanduntergrund. Viel Drängewasser; kann in der Regel durch das Sied entfernt werden.
Das hinter liegende Gelände wird durch Schwemmkanaäle entwässert.	—	—	—	—	—	14	D. P. Breslau. P. N. = + 110,75 NN. Mittlere Kronenhöhe = + 119,85 NN. Die Niederung liegt auf + 117,75 bis + 118,40 NN = 1,45 bis 2,10 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen Teil der am linken Ohleufer liegenden Vorstadt von Breslau.	Teil der Stadt Breslau.	Vorwiegend Wiesen, Gärten, Baustellen und städtische Grundstücke.	Sandiger, durchlässiger Boden. Drängewasser hat in Folge der städtischen Kanalisation bedeutend abgenommen.
—	—	—	—	—	—	20	D. P. Breslau. P. N. = + 110,75 NN. Deichkrone durchschnittlich auf + 119,20 NN, stellenweis tiefer. Die Niederung liegt auf + 117,50 bis + 118,20 NN = 1,70 bis 1,0 m unter Deichkrone.	Ländereien des Dorfes Morgenau.	Gemeinde Morgenau und viele Veranlagungs-Etablissements.	Vorwiegend als Ackerland und Wiesen, teilweise als Gartenanlagen und Baupläze benutzt.	Lehmiger Boden auf Sanduntergrund.
1 Hauptgraben, 2,2 km lang, 2 Siele.	1 2	— —	Eis. Rohr. Eis. Rohr.	0,30 D. 0,30 D.	—	527	U. P. Breslau. P. N. = + 110,75 NN. Deichkrone = + 118,80 NN.	Der Deich schützt die Ober- und Sandvorstadt der Stadt Breslau, welche zwischen dem Hauptstrom und der Alten Oder liegen.	Teile der Stadt Breslau.	Stadtgebiet oder Baustellen, auch etwas Ackerland und Wiesen.	—

Nr.	Benennung des Deichs oder Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekantesten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangsbrunn und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite	Abstützungsanlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone	Breite		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
97	Karlowitz-Ranfern. (Verbandsdeich.)	r.	251,2	265,9	Beginnt im Anschluß an den hochwasserfreien Damm der Breslau-Hundsfelderstraße an deren Brücke über die Alte Oder, folgt dem rechten Ufer derselben u. dem rechten Ufer des Hauptstromes, von dem er an der Pöpelwitzer Eisenbahnbrücke 325 m absteht, nähert sich ihm unmittelbar bei Döswitz und folgt ihm alsdann in Abständen bis zu 1,4 km, biegt oberhalb der Weidemündung rechtwinklig um u. setzt sich als Rücktaudeich am linken Ufer der Weide bis zum hochwasserfreien Gelände bei Prottsch fort; etwa 500 m weiter, an d. Grenze Simsdorf-Prottsch hört er auf, um am Dorf Pohlmann sich weiter fortzusetzen, bis er am Dorf Schottwitz vorbeigehend an d. Breslau-Dörfel Chaussee gegenüber dem Gasthaus Neue Welt endigt.	32,5	0,63 m über HW 1854. = + 115,83 NN. Deichkrone = + 116,46 NN.	2,5 bis 1,5	3	2	Nur an einzelnen Strecken.	Unbekannt. Gut.	Eigentum des mit Statut vom 6. 7. 1853 (G.-S. S. 565) und 21. 8. 1874 (Amtsblatt Breslau S. 78) errichteten Deichverbandes. ¹⁾	
98	Breslau-Kosel. (Verbandsdeich.)	l.	253,7	258,2	Beginnt an der Breslauer Nikolaitorstadt, folgt dem Ufer der Oder in geringem Abstand, jenseits der Pöpelwitzer Eisenbahnbrücke in Abständen bis zu 400 m und endigt bei Kosel am hochwasserfreien Gelände rechts von der Lohje.	4,8	0,63 m über HW 1854. = + 115,83 NN. Deichkrone = + 116,46 NN.	2,5 bis 3,0	3	2	1,9	3,8	1854. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 24. 11. 1856 (G.-S. S. 994) errichteten Deichverbandes.
99	Pilsniz-Herrnprottsch. (Verbandsdeich.)	l.	261	266,1	Beginnt am hochwasserfreien Gelände links von d. Lohje bei Pilsniz, folgt ihrem linken Ufer bis Maffelwitz, biegt jenseits dieses Ortes in das Thal des Floßbaches zurück, nähert sich dann der Oder unmittelbar und läuft in durchschnittlich 60 m Abstand an ihr entlang bis z. Mündung d. Weistritz, an deren recht. Ufer er sich a. Rücktaudeich b. oberhalb Herrnprottsch fortsetzt.	11,3	Deichkrone = + 6,0 m a. P. Breslau.	2,5	3	2	2,0	3,0	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 13. 5. 1857 (G.-S. S. 446) errichteten Deichverbandes.
100	Neumarkt. (Verbandsdeich.)	l.	266,5	304,5	Beginnt am linken Ufer der Weistritz, südwestlich von Trautensee, läuft an demselben entlang und biegt an der Mündung rechtwinklig um, parallel mit der Oder in wechselndem Abstand von ihr, durchschnittlich etwa 200 m, bei Peisterwitz, Regnitz und oberhalb Maltisch hart am Ufer, an anderen Stellen bis zu 700 m entfernt, bis er bei Maltisch an der Mündung des Neumarkter Wassers endigt.	37,2	0,08 m über HW 1854. = + 6,72 a. P. Maltisch. Deichkrone = + 6,8 a. P. Maltisch. Im Lagerbuche Herrprottsch-Brandtschütz 24' = + 7,5 m a. P. Aufhalt, im Lagerbuche Gloschtau-Maltisch 26' = + 8,15 m als Sollhöhe angegeben.	2,5	3	2	1,9	4,4	1848/53. Die 1854 oberhalb Muras und bei Maltisch entstandenen Brücke wurden durch den lockeren Zustand der noch neuen Schüttung verursacht. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 30. 4. 1856 (G.-S. S. 498) errichteten Deichverbandes, der aus 3 früher gebildeten Verbänden hervorgegangen ist. ²⁾

¹⁾ Durch einen bei Pohlmann beginnenden, 3,8 km langen Damm, der bei Friedewalde an jene hochwasserfreie Straße anschließt, ist die Niederung gegen das HW der Weide geschützt.
²⁾ Auf dem linken Ufer des Neumarkter Wassers befinden sich noch mehrere unbedeutende Verwallungen.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen						
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sied-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ort-schaften und Guts-höfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Be-nutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.	
	Siel No.	bei Km-Station	Bauart	Weite/Höhe m	Sohlenhöhe zu NN + m							
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
2 Hauptgräben, 11,4 km lang, 1. Hauptgraben bei Weidenhof durchschneidet den Deich in zwei 0,5 m weiten Durchlaßrohren. 2. Hauptgraben bei Döswitz. Außerdem dienen zur Entwässerung 3 Siele und eine gemauerte Schleuse. Sie 1 entwässert in die Alte Oder, die Schleuse in die Stromoder bei km 258,9, Sie 2 und 3 entwässern in die Weide. Die 3 Siele sind mit Rücktaufklappen versehen.	1	1. Zur Alten Ober: An der Rosen-thaler Brücke	Rohr.	0,30 D.	+112,43	3670	U. P. Breslau. = + 110,75 NN. Deichkrone an der Rosenthaler Brücke auf + 116,47 NN. Die eingedeichte Niederung fällt nach Westen zu im Allgemeinen von + 114,0 NN auf + 111,0 NN = etwa 2,5 bis 5,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt den nordöstlichen Theil der Oder-Weide-Niederung von den Gemarkungen Karlowitz und Schottwitz ab bis zur Weidemündung.	11 Dörfer und 12 Gutsbezirke.	Vorwiegend als Ackerland und für die Breslauer Riefelfelder benutzt, theilweise auch als Wiesen und für Ziegeleien.	Sand mit Lehm gemischt. Drängewasser fast gar nicht vorhanden.	
2 Hauptgräben, 2,0 + 3,5 km lang, 2 Siele im Hafen der Frankfurter Güter-Eisenbahngesellschaft, 1 Siele am Wege nach Kosel.	1	—	Eisenrohr.	0,40 D.	—	276	U. P. Breslau. = + 110,75 NN. Deichkrone bei Km. 254 auf + 117,6 NN, bei Km. 258 auf + 116,2 NN.	Der Deich schützt den an die Bresl. Nikolaitorstadt anschließenden Theil d. linksf. Odnied. bis z. hochwasserfreien Gelände a. recht. Lohjeufer bei Kosel.	Theile der Stadt Breslau, 3 Dörfer und 3 Gutsbezirke.	Stadtgebiet, Baustellen, militärische Grundstücke. Theilweise auch als Ackerland benutzt.	—	
5 Hauptgräben, 13,7 km lang, 10 Siele. Nr. 1 bis 3 entwässern in die Lohje, Nr. 4 und 5 in den Floßgraben, Nr. 6 und 7 in die Oder, Nr. 8 bis 10 in die Weistritz.	1	1. An der Lohje:	Thonrohr.	0,15 D.	—	1113	Deichkrone bei Km. 262 auf + 115,0 NN, bei Km. 266 auf + 114,0 NN.	Der Deich schützt die linksseitige Oder-niederung zwischen der Lohje und der Weistritz.	4 Dörfer, 4 Gutsbezirke und die Kolonie Sandberg.	Vorwiegend als Ackerland benutzt, größere Flächen jedoch auch als Wiesen.	Lehmiger Boden, theilweise mit Sand- untergrund. Drängewasser tritt in der ganzen Niederung namentlich in der Nähe der Kolonie Sandberg auf.	
Seit 1882 wird die Niederung in ihrer ganzen Länge von dem einheitlich ausgebauten „Deichgraben“ durchzogen, welcher unterhalb Breitenau in das Neumarkter Wasser mündet, das sich bei Maltisch, wo die Eindeichung offen ist, bei Km. 304,8 in die Oder ergießt. Der Deichgraben kann den Zufluß aus d. Niederung vollständig aufnehmen. Außer ihm bestehen noch 8 andere Hauptgräben, deren Länge einschließlich d. Deichgrabens 92 km beträgt. Zur Entwässerung dienen bei niedrigem Außenwasser die schon bei der Neuanlage des Deichs hergestellten Siele Nr. 1 bis 8, von denen das Sie 6, die Tiefe-Wasser-Schleuse bei Gloschtau, ehemals zwei weit größere Öffnungen besaß, die nach dem Ausbau des Deichgrabens entbehrlich wurden.	1	269,2	Eis. Rohr.	0,31 D.	107,088	11186	Pegel zu Maltisch. = + 95,147 NN. Deichkrone = + 101,947 NN. Die Niederung liegt in der Nähe der Deiche auf etwa + 98,45 bis + 99,45 NN = 2,5 m bis 3,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Oder-niederung zwischen der Weistritz und den hochwasserfreien Ländereien bei Maltisch. Da hier der Deich offen ist staut jedoch das Hochwasser der Oder in den unteren Theil der Niederung, soweit sie nicht durch Rückdämme geschützt ist, zurück.	32 Guts-gemeinden und Gehöfte.	Bis zur Linie Dyhernfurth-Nimkau werden etwa 3/4 der Niederung als Acker benutzt, 1/8 als Wiesen, der Rest großen theils als Wald. Von dief. Linie b. n. Maltisch dient nur etwa 1/10 als Ackerland, fast 1/3 als Wiesen, in dem d. Rücktaufüberfluth. ausgefachten Theil, nahe zu die Hälfte als Wald.	Fast durchweg schwerer und milder Niederungs-boden. Sandboden kommt nur sehr wenig vor. Bei Gr.-Saabor liegt das sumpfige Dölschbruch, dessen Entwässerung nach dem Neumarkter Wasser erfolgt.	

Efd. Nr.	Benennung des Deichs oder Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Verbandsdeiche. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen	
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen				Unterhaltungszustand.
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
101	Pannwitzer Deich. (Privatdeich.)	r.	266,9	268,0	Beginnt am rechten Ufer der Weideunweit Schleibitz, läuft von der Mündung ab in anfangs geringem, auf 400 m zunehmendem Abstand an der Oder entlang bis zur Niederung des Lohebaches, an dem er sich als Rücktaudeich bis Pannwitz hinaufzieht.	7,9	0,18 über HW 1854 = + 6,9 m a. P. Maltfch.	2,1	2,6	2	2,5	3,3	Alte Anlage nach 1854 erhöht. Der Deich schützt aber auch Ländereien der Gemeinde. ¹⁾	Eigentum der Guts herrschaft Pannwitz. Der Deich schützt aber auch Ländereien der Gemeinde. ¹⁾	
102	Rottwitz—Kraake. (Verbandsdeich.)	r.	269	272,8	Beginnt am rechten Ufer des Lohebachs oberhalb Rottwitz in 2,2 km Abstand vom Stromufer, nähert sich demselben bei Km. 270 auf 260 m, bei Km. 271,5 auf 75 m und tritt dann an Kraake vorüber zurück nach der hier hochwasserfreien Straße Rottwitz—Auras.	5,9	0,13 m über HW 1854 = + 6,85 m a. P. Maltfch.	2,5	3	2	2,5	3,7	Befteht seit langer Zeit. 1854 an 8 Stellen durchbrochen und nachher verstärkt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 19. 9. 1853 (G. S. S. 849) errichteten Deichverbandes.	
103	Auras Sommerdeich. (Privatdeich.)	r.	273,2	274,1	Beginnt am hochwasserfreien Gelände östlich der Stadt Auras, nähert sich der Oder und zieht sich in geringem Abstand vom Ufer nach dem Schloßmalle, welches letzterer hochwasserfrei liegt. Ein am unteren Ende sich abzweigender innerer Deich ist niedriger als der vorliegende.	1,3	—	1,5	2 ² / ₃	2 ² / ₃	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaft Auras.	
104	Schloßwall.	r.	274,1	274,6	Fortsetzung von Nr. 103, zieht sich um das Schloß herum und an einem Theile der Stadt entlang.	—	Etwa in Höhe des HW 1854. HW 1854 = + 6,72 a. P. Maltfch.	2,3 bis 2,4	2,5	1,5 bis 2,0	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaft Auras.	
105	Kranzer Deich und Eisenbahndeich. (Privatdeiche.)	r.	281,6	283,9	Beginnt am hochwasserfreien Gelände östlich von Kranz, läuft anfangs dicht am Ufer, bei der Eisenbahnkreuzung der Linie Breslau—Stettin in 180 m Abstand bis zum hochwasserfreien Gelände östlich von Dyhernfurth.	—	—	3,0	1,5 bis 2,0	2	—	—	Alte Anlage, im unteren Theil beim Bau der Eisenbahn umgestaltet. Der obere Theil geht dem Verfall entgegen.	Eigentum der Guts herrschaft Dyhernfurth. ²⁾	
106	Dyhernfurth. (Verbandsdeich.)	r.	285,5	287,5	Beginnt am Dyhernfurther Schloß, folgt einem Altarm der Oder, dann dem Strom selbst in geringem Abstände und springt bei Km. 289 rechtwinklig nach dem hochwasserfreien Gelände von Bschanz zurück.	4,0	0,9 bis 1,5 m über HW 1891. HW 1891 = + 6,52 m a. P. Dyhernfurth.	2,8 bis 3	1,5 bis 2	2,5	3,5	(Nur auf einer Strecke v. 350 m.)	1862 begonnen, 1883 fertig ausgehauet und an das hohe Gelände angegeschlossen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 4. 12. 1861 (G. S. S. 872) und 10. 7. 1878 (G. S. S. 292) errichteten Deichverbandes.	
107	Praufau. (Verbandsdeich.)	r.	300	308,8	Beginnt am hochwasserfreien Gelände gegenüber von Regnitz, läuft in mäßigem Abstand an der Oder entlang bis Km. 302,5, wo er bogenförmig umbiegt und mit 2 km Abstand vom Strom nach Praufau hinzieht.	5,1	0,7 m über HW 1891. HW 1891 = + 5,70 m a. P. Maltfch.	2,0 bis 2,5	2,5 bis 3	2	—	—	1854 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 10. 8. 1860 (G. S. S. 416) errichteten Deichverbandes.	

¹⁾ Ein Binnendeich sperrt die niedrigsten Grundstücke gegen die höheren ab.

²⁾ Zur besseren Führung des Hochwassers sind zu beiden Seiten der Eisenbahnbrücke die Führungsdämme (Eisenbahndeich) angelegt worden.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siel, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen						
	Angaben über die Entwässerungsstiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ort- schaften und Guts höfe in der eingedeichten Fläche	Saur- sächliche Be- nutzungstypen der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.	
	Siel No.	bei Km- Station	Bauart	Weite/Höhe m	Sohlenhöhe zu NN + m							
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Die Entwässerung erfolgt durch einen das Siel Nr. 1 im Binnendeich durchfließenden Hauptgraben mittelst des Siels Nr. 2 nach dem Lohebach, sowie ebendahin weiter oberhalb mittelst des Siels Nr. 3.	1	Binnen- deich.	Eij. Rohr.	0,23 D.	110,89	414	Pegel zu Maltfch. P. N. = + 95,147 NN. Deichkrone = + 102,05 NN. Die Niederung liegt auf + 99,00 NN = rund 3,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die zwischen der Weide und dem Lohebach gelegene rechtsseitige Ober- niederung.	1 Dorf, 1 Kolonie, 1 Mühle und 1 Ziegelei.	7/10 werden als Ackerland, 1/5 als Wiesen, je 1/20 als Weiden und Wald benutzt.	Vorherrschend schwerer Niederungsboden. 1/6 der Fläche ist starkem Drängewasser ausgesetzt, daher durch d. Binnendeich abgetrennt.	
2 Hauptgräben von zusammen 3,3 km Länge münden durch 2 Siele in die Oder aus.	1	271,8	Dyhnrohr mit eis. Mundstück und selbst- wirkender Klappe.	0,45 D.	106,34	561	Pegel zu Dyhernfurth. P. N. = + 100,856 NN. Deichkrone = + 108,35 NN. Die Niederung liegt in der Nähe des Deiches auf etwa + 105,35 NN = etwa 3,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Ober- niederung zwischen dem Lohebach und den hoch- wasserfreien Ländereien nördlich von Kraake.	2 Dörfer und 1 Ziegelei.	Etwa 2/3 der Niederung werden als Ackerland, 1/10 als Wiesen, 1/20 als Weiden, der Rest als Fischteiche, Gartenland u. s. w. benutzt.	Meist schwerer mit Sandabern durchzogener Niederungs- boden.	
Die Entwässerung erfolgt durch ein Siel am unteren Ende.	1	274,1	Holz mit Schützen.	0,70/0,24	—	20,0	—	Der Deich schützt eine der Guts- herrschaft gehörige Wiesenfläche, auch etwas Gartenland und Holzbestand.	—	Wiesen und kleine Flächen Garten und Holzungen.	Guter gemischter Boden.	
Offenes Siel am unteren Ende.	1	274,6	Ge- mauert.	0,28/0,32	—	—	—	Der Schloßwall schützt das Schloß und einen Theil der Stadt.	Auras, Schloß und Stadt.	—	—	
Die Entwässerung erfolgt durch das im Zuge des Kranzer Baches liegende Siel Nr. 1 und die weiter westlich liegende Schleuse Nr. 2 nach der Oder.	1	282,6	Eij. Rohr.	0,30 D.	—	62	Deichkrone etwa in Höhe des HW 1854.	Der Deich schützt die zum Vorwerk Kranz gehörigen und einen Theil der Dorf- Ländereien.	Teil des Dorfes Kranz. Durch die mangelh. Instand- haltung d. ob. Deich- strecke sind 6 Häuser des Dorfes gefährdet.	Vorwiegend als Wiesen benutzt, ein geringer Teil als Ackerland.	Schwerer Lehmboden. Die Wiesen mittlerer und mooriger Boden.	
1 Hauptgraben von 4 km Länge mündet durch das Siel Nr. 2 in einen Altarm der Oder, während das Siel Nr. 1 keinen Hauptgraben besitzt, sondern nur das Regen- und Abfallwasser der Stadt abführt.	1	285,3	Eij. Rohr mit selbst- wirkender Klappe.	0,30/0,32	103,40	160	Pegel zu Maltfch. P. N. = + 95,147 NN. Deichkrone = + 101,90 NN. Die Niederung liegt auf etwa + 97,4 NN = bis zu 4,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen Theil der schmalen rechtsseitigen Ober- niederung unterhalb Dyhernfurth.	Der größte Theil der Stadt Dyhern- furth.	Etwa 2/3 der Niederung werden als Ackerland, 1/5 Wiesen benutzt.	Leichter Lehmboden, theilweise moorig, an einzelnen Stellen sandig.	
Ein Hauptgraben von 2,7 km Länge, der als Mühlgraben bei Kloster Leubus in die Oder mündet, ist mit Siel Nr. 1 abgeperrt.	1	308,8	Ge- mauertes Durchlaß mit selbst- wirkenden Klappen.	2 Rohre 1—0,90 D. 1—0,70/0,90	97,34	404	Pegel zu Maltfch. P. N. = + 95,147 NN. Deichkrone = + 101,50 NN. Die Niederung liegt in der Nähe des Deiches auf etwa + 98,0 bis + 99,0 NN = etwa 2,5 bis 3,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen Theil d. rechts- seit., am hoch- wasserfr. Ge- lände gegen- über v. Regnitz beginnenden Niederg., deren Thalrand sich über Praufau nach Leubus zieht, bis zum westlich. Ende von Praufau.	Der untere Theil von Praufau und Försterei.	Ueber 1/3 der Niederung wird als Ackerland benutzt, über die Hälfte als Wald, der Rest als Wiesen, Weiden u. s. w.	Durchweg schwerer Niederungs- boden.	

Fde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Ufer- fette	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronen- breite	Böschung- Anlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deich- krone	Breite		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
108	Koitzer und Rogauer Deiche. (Privatdeiche.)	I.	306,6	313,5	Der Koitzer Deich beginnt in 600 m Abstand vom Ufer am hochwasserfreien Gelände unterhalb Maltich, biegt allmählich weiter ab nach dem Leisebach hin und läuft an seinem rechten Ufer hinauf nach M-Koitz. Der Rogauer Deich beginnt am gegenüberliegenden Ufer des Leisebaches, läuft anfangs dicht neben demselben bis dorthin, wo der Bach sich der Oder nähert, tritt hier auf 700 m bis 1,4 km Länge vom Oberufer zurück, umschließt Fuchsberg und biegt gegen das hochwasserfreie Gelände nördlich von Rogau um.	—	—	2,0	2	2	—	—	1847/49. Nach den 1854 erfolgten Durchbrüchen 1854/57 erhöht, verstärkt und mit Bermen versehen. mäßig unterhalten.	Eigentum der Guts herrschaften M.-Koitz und Rogau.
109	Zürtsch-Lampersdorf. (Verbandsdeich.)	I.	317	325,5	Beginnt an dem hochwasserfreien Ufer des Wöberle und zieht sich zunächst in 400 m Abstand am linken Ufer dieses Wasserlaufes hin, folgt dann dem Oberlauf, dem er sich nur bei Km. 323,4 auf 100 m nähert, sonst aber bis zu 700 m fernbleibt.	8,2	1,0 m über HW 1854 = + 6,75 m a. P. Aufhalt. Deichkrone = + 7,75 m a. P. Aufhalt.	2,0	3	2	2,0	4,0	1856/60. Ordnungsmäßig unterhalten	Eigentum des mit Statut vom 9. 8. 1858 (G. S. S. 502) errichteten Deichverbandes.
110	Aufhalter Deich. (Gemeinde deich.)	I.	319,2	319,6	Die Eindeichung der Ortschaft Aufhalt liegt hart am Ufer im Vorland des Zürtsch-Lampersdorfer Hauptdeiches. Ein Arm des Deichs erstreckt sich stumpfwinklig 350 m weit in das hier nur noch 400 m breite Vorland hinein.	0,85	0,22 m über HW 1854 = + 6,97 m a. P. Aufhalt.	3,5	3	3	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	—
111	Dombfen-Kl. Bauschwitz. (Verbandsdeich.)	r.	320,2	340	Beginnt am hochwasserfreien Gelände bei Dombfen, läuft anfangs dicht am Ufer, hernach jedoch in mindestens 100 bis zu 600 m Abstand an der Oder entlang bis zum linken Ufer der Iferitz, an welchem Flusse er als Rückstaudeich bis zur Krehlau-Steinauer Straße fortgesetzt ist.	25,8	1,25 m über HW 1854. HW 1854 = + 5,25 m a. P. Steinau. Deichkrone = + 6,50 m a. P. Steinau.	2,5	3	2	1,9	3,8 bis 4,4	1853/63. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 24. 12. 1855 (G. S. S. 33, 1856) errichteten Deichverbandes.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siedel-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der Ort- schaften und Guts- höfe in der eingedeichten Fläche	Bezeichnung der Ort- schaften und Guts- höfe in der eingedeichten Fläche	Haupt- sächliche Be- nutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Siel No.	bei Km.- Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Die Koitzer Niederung ent- wässert durch die Siele Nr. 1 und 2 in den Leisebach, die Rogauer Niederung durch die im nördlichen Theil be- legenen Siele Nr. 5 und 6 nach der Oder hin. Siel 3 dient zur Bewässerung der Koitzer, Siel 4 zur Be- wässerung der Rogauer Niederung.	1	307,5	Holz.	1,40/1,10	—	436	—	Die Deiche schützen die zu beiden Seiten des Leisebaches beim Austritt desselben aus dem Höhenland gelegene linksseitige Oder- niederung.	—	Koitzer Niederung: über 1/2 Ackerland, 1/3 Wiesen, 1/10 Wald. Rogauer Niederung: fast 3/4 Ackerland, 1/6 Wiesen, 1/10 Wald.	Vorherrschend schwerer Lehmboden.
Die hölzernen Siele haben Zugschützen auf beiden Seiten.	2	308,0	Eis. Rohr mit selbst- thätiger Klappe auf beiden Seiten.	—	—	1275	Pegel zu Aufhalt. P. N. = + 90,679 NN. Deichkrone = + 98,43 NN. Die Niederung liegt in der Nähe des Deiches etwa auf + 95,43 NN = etwa 3,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Ober- niederung zwischen dem „Wöberle“ genannten Mündungs- arm der Kachbach und den hoch- wasserfreien Ländereien bei Dieban.	Die unteren Theile von Zürtsch und Lampers- dorf und Wald- vorwerk.	Ueber die Hälfte der Niederung wird als Ackerland benutzt, fast 1/6 als Wiesen, 1/4 als Wald und Weideland.	Theils schwerer, theils milder Lehmboden, bei Zürtsch auch Sandboden.
	3	308,0	Holz.	0,40/0,50	—						
	4	308,0	Holz.	0,80/0,90	—						
	5	312,0	Holz.	0,90/0,90	—						
	6	313,5	Holz.	1,25/1,25	—						
	Kein Graben und kein Siel.	—	—	—	—						
Der östliche Theil der Nie- derung wird durch die offen in die Oder mündende Iferitz und ihre Seitengewässer ent- wässert. Zur Entwässerung des westlichen, längs des Hauptdeiches gelegenen Theiles dienen 2 Haupt- gräben von zusammen 12,5 km Länge — die Ge- sammtlänge aller Haupt- gräben beträgt 29,7 km — von denen der südliche durch die Siele Nr. 1 und 2 in die Oder, der nördliche durch Siel Nr. 5 in die Iferitz ausmündet. Bei hohem Außenstand der Oder findet auch von den vor Siel 1 und 2 gelegenen Sammel- gebieten der Abfluß durch einen Hauptgraben von Borchen über Bronzendorf zur Iferitz hin statt. Zur Schleuse Nr. 8 führt der Hauptgraben der nordöst- lichen Niederung, der an der Chaufee Ibsdorf-Krehlau beginnt. Die Siele Nr. 4, 6 und 7 münden ohne Haupt- gräben in die Iferitz.	1	325,0	Ge- mauerter Durchlaß.	0,47 D.	90,85	6260	Pegel zu Steinau. P. N. = + 87,851 NN. Deichkrone = + 94,35 NN. Die Niederung liegt in der Nähe der Deiche etwa 2,5 bis 4,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Ober- und Iferitz- niederung von dem bei Dombfen östlich zurück- springenden hochwasser- freien Gelände bis zur Mündung der Iferitz.	13 Ort- schaften und 5 Gehöfte.	Etwa 2/3 der Niederung werden als Ackerland, 1/7 als Wiesen, 1/20 als Weiden, 1/3 als Wald benutzt.	Sehr verschieden- artiger Boden vom schwersten Lehm bis zum leichtesten Sand. Das nördlich von Reudchen gelegene sumpfige Zauchbruch entwässert durch den Obergaben nach der Iferitz.
2	328,8	Desgl.	1,26/1,63	90,05							
3	332,6	Desgl.	0,47 D. 0,56 D.	89,10							
4	Iferitz.	Eis. Rohr.	0,31 D.	86,96							
5	Desgl.	Ge- mauerter Durchlaß.	1,10/1,78	86,22							
6	Desgl.	Desgl.	0,31 D.	86,95							
7	Desgl.	Desgl.	0,31 D.	88,02							
8	Desgl.	Desgl.	0,31 D.	88,75							

Gfd. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum höchsten Stand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Ufer- seite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronen- breite m	Böschung- Anlage		Bermen unter Deich- krone m	Breite m		
			von	bis					außen	innen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
112	Bautte— Tschwirtschen. (Verbandsdeich.)	r.	340	377	Beginnt bei Wischütz als Rückstaudeich der Iferitz, läuft an ihrem rechten Ufer entlang bis zur Mündung, wo er 600 m von der Ober absteht, folgt nun dem Stromlauf in geringem Abstand bis zum Pechberg unterhalb Schmögerle, der dicht am Ufer in Deichhöhe liegt, setzt sich jenseits in meist mäßigem Abstand vom Strom weiter fort, besitzt zwischen Fischen und Aulsten Vorlandsbreiten bis zu 1 km, nähert sich bei Rabenau unmittelbar dem Ufer, tritt erst gegenüber Leschlowitz wieder weiter zurück, von der Strecke bei Rabrau abgesehen, biegt unterhalb Tschwirtschen als Rückstaudeich des Bartschflusses um und endigt an dessen linkem Ufer bei Schabenau.	49,0	0,61 m über HW 1891. HW 1891 = + 5,89 m a. P. Köben. Deichkrone = + 6,50 m a. P. Köben.	Rückstaudeich an der Iferitz: 1,0 2 2 2 3,2 bis bis bis bis 2,5 3 3 4,5 Hauptoderdeich: 2,5 3 2 2 3,2 bis bis bis bis 3,2 3 2 2 4,5 Rückstaudeich an der Bartsch: 2,3 2,5 1,5 2,3 3,5 bis bis bis bis 2 2 4,0	1854/60 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 21. 1. 1856 (G. S. S. 81) errichteten Deichverbandes. ¹⁾				
113	Bartsch— Weidisch. (Verbandsdeich.)	l.	357	391	Beginnt am hochwasserfreien Gelände bei Bartsch, hält sich zunächst nahe am Ufer, tritt jedoch bei Km. 360 auf 1,4 km vom Strom zurück, nähert sich ihm wieder unterhalb Urchtauer Fischerhaus, folgt hierauf dem linken Ufer in mäßigem Abstande, zuweilen schaarliegend, bei Golgowitz, von wo er die Krümmungen des Stromes abschneidet und abwechselnd bis zu 1,2 km breite Vorländer läßt oder dicht am Ufer liegt, so zuletzt bei Gr. Weidisch oberhalb der Mündung des Schwarzwassers, dessen rechtes Ufer er als Rückstaudeich bis Vorfau begleitet.	33,0	0,3 m über HW 1854. HW 1854 = + 5,73 m a. P. Glogau. Deichkrone = + 6,0 bis 6,1 m a. P. Glogau.	2,5 3 2 1,7 3,0 Der Rückstaudeich am Schwarzwasser hat geringere Kronenbreite und keine Bermen.	Nach 1854 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 26. 7. 1854 (G. S. S. 445) errichteten Deichverbandes.				

¹⁾ Von Schabenau zieht ein 5,5 km langer alter Deich nach Oberbeltisch (Km. 363), der „Oberbeltischer Deich“, der statutenmäßig als Wehrdamm erhalten werden muß.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siel-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels, der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutsböfe in der eingedeichten Fläche	Haupt- sächliche Benutzung der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Dringewässer.
	Siel No.	bei Km. Station	Bauart	Reite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Durch die beim Pechberg unterhalb Schmögerle an die Oder herantretende Bodenschwelle wird die Niederung in 3 Entwässerungsgebiete zerlegt. Der südliche Theil entwässert durch Siel Nr. 1 in die Iferitz, durch die Siele Nr. 2 bis 5 in die Ober. Der östliche und nordöstliche Theil entwässern durch den Trinitygraben, Faudelachgraben u. s. w. offen in die Bartsch. Der westliche und nordwestliche Theil entwässern durch die Siele Nr. 6 bis 12 in die Ober, durch die Siele Nr. 13 bis 16 in die Bartsch. Bei hohem Luftenwasser der Oder findet auch vom Sammelgebiet der Siele Nr. 6 und 7 der Abfluß nach der Bartsch statt. Die Hauptgräben haben zusammen 60,65 km Länge. Die meisten der 16 Siele nehmen nur das Wasser aus den nächstgelegenen Theilen der Niederung auf. Eine Schleuse von ca. 0,70 m Durchmesser im Oberbeltischer Wehrdamm, da wo dieser von der Chaussée Linz—Schabenau überschritten wird, führt das Wasser vom Gebiet des Sieles Nr. 10 zur Bartsch ab, wenn Siel 10 geschlossen sein muß und der Bartschwasserstand das Öffnen der genannten Schleuse gestattet.	1	Iferitz.	Ge- mauerter Durchlaß.	0,31 D.	87,27	12974	Pegel zu Köben. P. N. = + 81,657 NN. Deichkrone = + 88,16 NN. Die Niederung liegt in der Nähe der Deiche auf etwa + 84,6 bis + 85,6 NN = etwa 2,5 bis 3,5 m unter Deichkrone, abgesehen von der Bodenschwelle, welche am Pechberg die Ober berührt.	Der Deich schützt die rechtsseitige Oder— Iferitz— Bartsch— Niederung vom rechten Ufer der Iferitz bis zum linken Ufer der Bartsch.	30 Dörfer und Gutsbezirke mit ihren Abbauten.	Fast die Hälfte der Niederung wird als Ackerland benutzt, 1/10 als Wiesen, 1/20 als Weiden und fast 1/3 als Wald.	Im südlichen Theil meist schwerer oder leichter Lehmboden, wenig Sandboden. Im östlichen Theil zieht sich die am Pechberg beginnende sandige Bodenschwelle bis zur Bartsch bei Rügen und Kl.-Öfen. Der westliche und nordwestliche Theil hat nach den Deichen zu meist schweren Lehmboden, aber auch sandige Flächen.
Die Entwässerung erfolgt hauptsächlich durch die drei von 1861 bis 1864 angelegten Hauptgräben mit zusammen 30,80 km Länge, von denen der Südfanal und der Mittelfanal in das Schwarzwasser übergeht, das oberhalb Glogau bei Klein-Weidisch offen ausmündet. Der dritte Hauptgraben, der Nordkanal, mündet bei Boischau durch das Siel Nr. 3 in die Ober. Die übrigen Siele nehmen nur das Wasser aus den nächstgelegenen Theilen der Niederung auf. Nr. 1, 2 und 4 münden ebenfalls in die Ober, Nr. 5 bis 7 in das Schwarzwasser, Nr. 8 und 9 in den Südfanal.	1	357,0	Röhren- durchlaß.	0,13 D.	84,286	8717	Pegel zu Glogau. P. N. = + 69,823 NN. Deichkrone = + 75,9 NN. Niederung = + 73,9 NN. Die Niederung liegt durchschnittlich etwa 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige, am hochwasserfreien Gelände bei Bartsch und Urchtau beginnende Niederung bis zum rechten Ufer des oberhalb Glogau mündenden Schwarzwassers.	25 Gemeinden, 22 Gutsbezirke.	Vorwiegend als Ackerland benutzt, kleinere Flächen als Wiesen und auf den sandigen Stellen als Wald.	Meist leichter bis schwerer Lehmboden. Sandflächen von geringer Ausdehnung.
	2	367,2	Desgl.	0,47 D.	78,657						
	3	385,9	Gewölbte Schleuse.	1,83/1,25	72,898						
	4	390,5	Röhren- durchlaß.	0,41 D.	72,484						
	5	Schwarz- wasser.	Gedeckter Platten- durchlaß.	0,80/1,00	—						
	6	Desgl.	Röhren- durchlaß.	2 à 0,47 D.	—						
	7	Desgl.	Desgl.	2 à 0,30 D.	—						
	8	Süd- kanal.	Desgl.	0,17/0,22	—						
	9	Desgl.	Desgl.	0,32/0,47	—						

Sämmtlich mit selbstwirkender Klappe.

Pfd. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Dammanlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Böschungsanlage		Bermen				
			von	bis				außen	innen	unter Deichkrone	Breite			
3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15				
114	Wilkau—Karolath. (Verbandsdeich.)	r.	380	420,5	Beginnt am hochwasserfreien Gelände unterhalb der Bartschmündung in geringem Abstand von der Ober, schneidet von Wilkau an ihre Krümmungen ab, folgt oberhalb Glogau der Alten Oder mit 1,5 km größtem Abstand vom Hauptstrom, nähert sich ihm wieder oberhalb Nabsen und folgt nun dem Stromlauf in durchschnittlich 300 m Entfernung bis Beuthen, wo er bis auf 100 m an das Ufer tritt, zuletzt wieder in 300 m Abstand bis Karolath und wird kurz vor dem Anschluß an das Hochufer durch den Schönauichgraben durchbrochen, der hier durch eine Schleufe, welche das Rückstauwasser der Ober abhält, geschlossen werden kann. Unmittelbar oberhalb dieser Rückstauschleufe schließen sich an den Hauptdeich, zunächst dem linken Ufer des Schönauichgrabens folgend, der Karolather Dominialdeich und der Költzbuschdeich an.	36,3	0,5 m über HW 1854 = + 5,73 m a. P. Glogau. Deichkrone = + 6,2 bis 6,3 m a. P. Glogau.	2,5	3	2	1,9	3,1	1855/63 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 2. 11. 1857 (G.-S. S. 861) errichteten Deichverbandes mit Ausnahme des Theiles von der Rückstauschleufe im Schönauichgraben bis zum Beginn der 1800m langen, im Jahre 1891 vom Deichverbände geschütteten, untersten Strecke.
115	Glogau—Weichauer Deich. (Gemeindebeich.)	l.	395,3	396,5	Beginnt an der hochwasserfreien Fläche des Glogauer Bahnhofes und zieht in 40 bis 200 m Abstand vom Ufer an der Ober entlang bis oberhalb Weichau.	1,2	0,9 m unter HW 1854 = + 4,8 m a. P. Glogau.	4,0	1	1	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Stadt Glogau und der Gemeinde Weichau.
116	Herrndorfer Deich. (Gemeindebeich.)	l.	397,6	400,3	Beginnt an der hochwasserfreien Dorfstraße Weichau und läuft in 100 bis 150 m Abstand an der Ober entlang. In der Herrndorfer Fähre tritt er auf 400 m zurück.	2,7	1,2 m unter HW 1854 = + 4,5 m a. P. Glogau.	1,5	1,5	1	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde Herrndorf.
117	Kl.-Tschirner Deich. (Privatdeich.)	l.	407	411,5	Beginnt an der hochwasserfreien Dorfstraße Kl.-Tschirne neben dem „Schindloch“, nähert sich der Ober, zieht bis Km. 408 dicht am Ufer entlang, springt dann senkrecht zurück, zieht sich in Abständen von 100 bis 200 m nach dem Doberwitzer Fährhaus, wo er wieder hart an den Strom tritt und endigt an der hochwasserfreien Höhe oberhalb Nentersdorf.	4,3	0,1 m über HW 1854 = + 5,8 m a. P. Glogau.	2,5	3	2	1,5	1,8 bis 3,2	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gutsbesitzer Kl.-Tschirne.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Ziel-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungsstelle					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deich geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutsböden in der eingedeichten Fläche	Hauptsächliche Benutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Ziel No.	bei Km.-Station	Bauart	Wette/Höhe m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Die Hauptentwässerung der Niederung erfolgt durch den Großen Landgraben, der von 1861 bis 1863 eine Ableitung vom Kozemenscheler See nach Km. 433 der Oder unterhalb Neusalz erhalten hat. In ihn münden einige andere Hauptgräben der oberen Niederung, deren höhere Theile nach der Oder hin liegen. Die Schleufe Nr. 1 führt bei Karolath an der ehemaligen Mündung des Großen Landgrabens in die Oder und ist nur noch von geringer Bedeutung seit der 1891/93 ausgeführten Regulierung der Hauptgräben, welche zusammen 77,1 km Länge besitzen. Im Jahre 1891 wurde der zugeschüttete Schönauichgraben wieder geöffnet und dessen Vorfluth durch Schüttung des Költzbuschdeiches, welcher den Eintritt des Oberhochwassers in den Schönauichgraben hindert, erheblich verbessert. Die Schleufe Nr. 2 soll bei außerordentlichen Hochwasserständen oder bei einem etwaigen Bruch des Költzbuschdeiches den Eintritt des Rückstauwassers in die Niederung verhindern. Seit ihrer Erbauung ist dieselbe jedoch noch nicht geschlossen gewesen. Die Entwässerung ist also vorzugsweise eine offene, ohne daß jedoch Rückstauwasser in die Niederung tritt.	1	420,3	Gewölbte Schleufe.	1,57/2,00	62,82	14900	Pegel zu Glogau. P. N. = + 69,823 NN. Deichkrone = + 76,0 NN. Niederung = + 73,8 NN = durchschnittlich etwa 2,2 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige, am hochwasserfreien Gelände unterhalb der Bartschmündung beginnende und am hochwasserfreien Gelände bei Karolath endigende, vom Großen Landgraben durchflossene Niederung.	29 Gemeinden mit Gutsbezirken und Abbauten.	Hauptsächlich als Ackerland benutzt, weniger als Wiesen, zum geringen Theile als Wald.	Leichter bis mittelschwerer Lehmboden, streckenweise auch leichter Sandboden, namentlich im oberen Theile der Niederung.
Die Niederung wird am unteren Ende durch ein Ziel entwässert.	1	396,5	Röhrendurchlaß.	0,45 D.	70,98	—	Pegel zu Glogau. P. N. = + 69,823 NN. Die Niederung liegt durchschnittl. 3,4 m unter Deichkrone. Deichkrone = + 74,6 NN. Niederung = + 71,2 NN.	Der Deich schützt die linksseitige Oदनiederung unterhalb Glogau gegen Ueberströmung.	—	Vorwiegend Wald und Wiesen.	Theils schwerer Niederungsboden, theils sandiger Schlickboden.
Der Deich ist unten offen und endigt in 600 m Entfernung vom hochwasserfreien Gelände.	—	—	—	—	—	—	Pegel zu Glogau. P. N. = + 69,823 NN. Deichkrone = + 74,3 NN. Niederung = + 72,3 NN = durchschnittlich 2 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt einen Theil der linksseitigen Oदनiederung unterhalb Weichau gegen Ueberströmung.	—	Ackerland und Wiesen.	Schlick mit Sand untermischt.
Die Entwässerung erfolgt am unteren Ende durch ein gemauertes Ziel mit eiserner Klappe in die Oder.	1	411,3	Gewölbter Durchlaß.	0,62/0,94	66,42	—	Pegel zu Glogau. P. N. = + 69,823 NN. Deichkrone = + 75,6 NN. Niederung = + 72,6 NN = durchschnittlich 3 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Oदनiederung unterhalb Kl.-Tschirne gegen alle Hochfluthen.	—	Vorwiegend Ackerland, zum kleineren Theile Wiesen.	Schlick mit Sand untermischt. Leidet sehr an Druckwasser, da keine Vorfluth vorhanden.

Pfd. Nr.	Benennung des Deichs oder Verbandedeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.	
		Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs	Kronen- breite			Böschung- Anlage		Bermen					
		Ufer- seite	von					bis	außen	innen	unter Deich- krone	Breite			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
118	Nentersdorf. (Verbandsdeich.)	I.	412,6	414,4	Begrenzt einen südlich an die hochwasserfreien Ländereien von Nentersdorf anschließenden Niederungsvorsprung gegen den ihn in einer Krümmung umfließenden Strom mit 20 bis zu 200 m Abstand vom Ufer.	1,7	0,35 m unter HW 1854. = + 5,55 m a. P. Neufalz. Deichkrone = + 5,2 m a. P. Neufalz.	2,0	3	2	—	—	1857 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 12. 12. 1859 (G.-S. S. 2, 1860) errichteten Deichverbandes.	
119	Beuthener Angerdeich. (Gemeindebeich.)	I.	416,9	419,5	Beginnt am hochwasserfreien Gelände bei der Stadt Beuthen, läuft in geringem, nur am Hegewald auf 200 m zunehmendem Abstand am Ufer entlang und verliert sich dicht neben demselben.	2,5	0,60 m unter HW 1854. = + 5,55 m a. P. Neufalz. Deichkrone im oberen Theile = + 4,95 m a. P. Neufalz. Senkt sich unterhalb bis zur Bodenfläche.	2,5	3	2	1,6	2,5	im oberen Theile.	Alte Anlage 1876 ausgebaut. 1891 gebrochen und noch nicht wiederhergestellt.	Eigentum der Stadt Beuthen im oberen Theile, im unteren Theile des Fürstenthums Karolath.
120	Karolather Dominaldeich. (Privat- und Gemeindebeich.)	r.	421	425	Beginnt im Anschlusse an den Hauptdeich der Wilkau-Karolather Niederung bei Karolath (unter dem Namen „Spalierdamm“ und dient in seinem oberen Theile als Schaufsee), entfernt sich nach und nach von der Oder bis auf 1 km. Der am unteren Ende östlich abzweigende Deich ist durch die Schüttung des unter Nr. 123 erwähnten Deiches zum Schlafdeich geworden.	3,2	0,25 m über HW 1854 = + 5,8 m a. P. Neufalz.	2,5 bis 3,0	2 bis 3	2	—	—	Im 17. Jahrhundert angelegt. 1857/59 ausgebaut Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Herrschaft und der Gemeinde Karolath. ¹⁾	
121	Röltfch-Deich. (Gemeindebeich.)	I.	424,8	426,5	Beginnt am hochwasserfreien Gelände bei Röltfch in 40 m Abstand vom Ufer und tritt weiter unterhalb auf 300 m vom Strome zurück.	2,0	0,45 m über bis 0,55 m unter HW 1854. Deichkrone im oberen Theil = + 6,0 m, im unteren Theil = + 5,0 m a. P. Neufalz.	6,0 bis 9,0	2	1	—	—	im oberen Theil (dient als Straße) 2,0 im unteren Theil.	Alte Anlage. Mangelhaft unterhalten und unterbrochen.	Eigentum der Gemeinde Röltfch.
122	Tschiefer. (Verbandsdeich.)	r.	425	428	Beginnt in 2,0 km Abstand vom Strom als Damm der hier hochwasserfreien Straße Karolath-Neufalz, zweigt an der Kreuzung des Schönachgrabens mit dieser Straße bei Tschiefer senkrecht ab und folgt bis zum Anschluß an hochwasserreies Gelände in ziemlicher Nähe der Alten Oder.	3,8	0,45 m über HW 1854 = + 6,0 m a. P. Neufalz.	2,5 bis 2,0	2 bis 3	1 bis 2	—	—	1878 mit Benutzung alter Anlagen. Ziemlich ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 11. 3. 1872 (G.-S. S. 343) errichteten Deichverbandes.	

¹⁾ Zum Schutze der Ländereien zwischen dem in Rede stehenden Deiche und dem Schönachgraben sind am linken Ufer des letzteren Deiche von geringer Höhe errichtet, deren Erbauungszeit unbekannt ist.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siel, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen					
	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ort- schaften und Gutshöfe in der eingedeichten Fläche	Haupt- sächliche Be- nutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Siel No.	bei Km.- Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Ein Hauptgraben von 0,4 km Länge mündet durch ein Siel in die Oder aus.	1	414,3	Röhren- durchlaß.	0,50 D.	66,05	47	Pegel zu Neufalz. P. N. = + 59,977 NN. Deichkrone = + 65,2 NN. Niederung = + 63,8 NN = durchschnittlich 1,4 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt den Niederungsvorsprung bei Nentersdorf gegen Ueber- schwem- mungen, würde indessen von einer dem bekannten Höchststand gleich- kommenden Hochfluth überfliegen werden.	Gemeinde und Gut Nenters- dorf.	Ausschließ- lich als Ackerland benutzt.	Mittelschwerer Lehmboden.
Der Deich ist als verlorener Wall unten offen.	—	—	—	—	—	204	Pegel zu Neufalz. P. N. = + 59,977 NN. Deichkrone = + 65,0 NN. Niederung = + 63,6 NN. Die Niederung liegt im oberen Theile durchschnittlich 1,4 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt, zur Zeit jedoch nur un- vollkommen, die unterhalb Beuthen gelegene linksseitige Oder- niederung, den „Beuthener Anger“, gegen Ueber- strömung.	—	Ackerland, Wiesen und Weiden- häger.	Theils schwerer Niederungs- boden, theils sandiger Schlickboden.
Die Entwässerung erfolgt durch 2 Siele nach der Oder und 2 desgl. nach dem Schönachgraben.	1	423,9	Röhren- durchlaß.	0,31 D.	64,34	96	Pegel zu Neufalz. P. N. = + 59,977 NN. Deichkrone = + 65,8 NN. Niederung = + 63,8 NN = durchschnittlich 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt das ein- gezeichnete Terrain zwischen Schön- achgraben und Oder. Er und der Deich Nr. 123 dienen der Wilkau- Karolather Niederung als Rücklaufdeich.	—	Ackerland, wenig Wald.	Schwerer Niederungs- boden.
Der Deich ist unten offen und durchbrochen.	—	—	—	—	—	—	Pegel zu Neufalz. P. N. = + 59,977 NN. Deichkrone = + 65,0 bis + 66,0 NN. Die Niederung liegt durchschnittlich 2,2 m im oberen und 1,2 m im unteren Theil unter Deichkrone.	Der Deich schützt, jedoch in ungenügen- der Weise, einen Theil der Niederung unterhalb Röltfch gegen Ueber- strömung.	—	Ackerland.	Vorwiegend sandiger Moor- boden, wenig schwerer Niederungs- boden.
Die Entwässerung erfolgt durch ein Siel nach dem Schönachgraben hin.	1	Schönach- graben.	Eis. Rohr.	0,62 D.	62,49	554	Pegel zu Neufalz. P. N. = + 59,977 NN. Deichkrone = + 66,0 NN. Niederung = + 63,8 NN. Die Niederung liegt durchschnittlich 2,2 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die zwischen höherem Ge- lände einge- lagerte Niederung des Dorfes Tschiefer auch gegen außer- gewöhnliche Hochfluthen.	Königliche Forst und Gemeinde Tschiefer.	Meist als Ackerland, zum kleinen Theil als Wald benutzt.	Vorwiegend Sand und Moorboden.

Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs				Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.	
		Ufer- seite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronen- breite m	Böschung- Anlage		Bermen unter Deich-krone m			Brem- nisse m
			von	bis					außen	innen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
123	Röllschbuschdeich. (Privatdeich.)	r.	425	427	Schließt sich an den Deich Nr. 120, wo dieser östlich umbiegt, an, läuft geradlinig am linken Ufer des Schönaiachgrabens entlang in durchschnittlich 900 m Abstand vom Oberufer und endigt kurz vor dem Eintritt des Schönaiachgrabens in die Alte Oder bei Tschiefer.	1,8	Annähernd = HW 1854 = + 5,55 m a. P. Neufalz.	1,0	2	2	—	—	1891. Vom Wilkau-Karolather Verband angelegt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des Wilkau-Karolather Deichverbandes.
124	Neufalzer Wehrdeich. (Gemeindebeich.)	l.	429,8	430,7	Beginnt am hochwasserfreien Gelände bei Neufalz und zieht, anfangs hart am Ufer, hernach im Abstand bis zu 100 m an der Oder entlang.	1,2	0,15 m unter HW 1854 = + 5,55 m a. P. Neufalz. = + 5,4 m a. P. Neufalz.	Im oberen Theile 3	2	—	—	Unbekannt. Bisher mangelhaft unterhalten. Wird 1895 von der Wasserbauverwaltung ordnungsmäßig wiederhergestellt.	Im oberen Theile von der Stadt Neufalz unterhalten, im unteren Theile vom Forstfiskus genutzt, aber nicht unterhalten.	
125	Deutsch-Wartenberg. (Verbandsdeich.)	l.	430,5	442,3	Beginnt bei Kuffler am linken Ufer des schwarzen Landgrabens, folgt demselben bis zur Mündung und hierauf der Oder im Abstand von 100 m bis höchstens 500 m bis zum rechten Ufer der Dohel, an dem er sich als Rückstaudeich bis Bobernig hinaufzieht.	12,0 an der Ober. 3,8 an der Dohel.	Im oberen Theile bis Km 436 (Oberdeich) 0,45 m über, im unteren Theile (Dohelbeich) 0,15 m unter HW 1854. Deichkrone = + 6,0 m a. P. Neufalz im oberen, = + 5,4 m a. P. Neufalz im unteren Theile.	2,5 bezw. 2,0	3	2	2,0	3,0 bezw. 2,0	1855/66. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 6. 5. 1867 (G.-S. S. 810) errichteten Deichverbandes.
126	Königlich und Fürstlich Aufhalt. (Verbandsdeich.)	r.	434,5	436,3	Beginnt am hochwasserfreien Gelände südlich des Dorfes Aufhalt und geht nördlich in den Aufhalt-Glauchower Deich über.	1,5	0,15 m über HW 1854 = + 5,70 m a. P. Neufalz.	2,0 bis 1,8	2	2	2,0	2,0 bezw. 1,8	1891/93 mit Benutzung sehr alter Anlagen neu ausgebaut. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 30. 10. 1867 (G.-S. S. 1826) errichteten Deichverbandes.
127	Aufhalt-Glauchow. (Verbandsdeich.)	r.	436	469	Bildet die Fortsetzung des zu 126 genannten Deichs, läuft auf lange Strecken der Ober parallel, ihren Hauptkrümmungen in Abständen von 40 bis 500 m folgend, tritt oberhalb der Breslau-Liegnitzer Bezirksgrenze bis auf 710 m vom Strom zurück, nähert sich ihm wieder auf 300 m beim Uebergang in das Thal des Dbrzycko, in welches er bei Glauchow rechtwinklig als Rückstaudeich abbiegt, anfangs in mäßiger Entfernung von diesem Flusse, zuletzt in 3,5 km Abstand.	46,6	0,45 m über HW 1854 = + 6,0 m a. P. Neufalz = + 6,41 m a. P. Tschicherzig.	1. Strecke von 1,03 km Länge: 2,5 3 2 — — 2. Strecke von 5,25 km Länge: 3,14 3 2 oben 1,26 3,77 unten 3,76 3,14 3. Strecke von 26,63 km Länge: 2,5 3 2 oben 1,88 3,14 unten 3,76 3,14 4. Strecke von 13,7 km Länge: 1,0 3 2 — —	—	—	—	—	1866/76. 1888 (Frühjahr) gebrochen, aber wiederhergestellt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 27. 3. 1865 (G.-S. S. 198) errichteten Deichverbandes.

Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes.	Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen					
		Angaben über die Entwässerungsstiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ort-schaften und Guts-höfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Be-nützung der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drän-gewässer.
		Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sief-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Siel No.	bei Km-Station	Bauart	Weite/Höhe m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	Die Entwässerung erfolgt durch den Schönaiachgraben nach der Alten Oder. Der Deich ist unten offen und läßt das Oder-Hochwasser in die Niederung zurückfließen. Die vorhandenen Röhrendurchlässe dienen dem in den Terrainsenkungen zwischen Deich und Oder stehenden Wasser zum Abfluß nach dem Schönaiachgraben.	—	—	—	—	—	Pegel zu Neufalz. P. N. = + 59,977 NN. Deichkrone = + 65,5 NN. Die Niederung liegt durchschnittlich 1,7 m unter Deichkrone.	Der Deich wurde vom Wilkau-Karolather Verband angelegt um die Vorfluth des unteren Theiles der Verbandsniederung zu verbessern und den Schönaiachgraben als Entwässerungsgraben auszunutzen.	—	Vorzugsweise Eichenwald, etwas Wiesen.	Theils schwerer, theils sandiger Niederungsboden.	
	Der Deich ist unten offen.	—	—	—	—	—	Pegel zu Neufalz. P. N. = + 59,977 NN. Deichkrone = + 65,4 NN. Die Niederung liegt durchschnittlich 1,9 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt im oberen Theile den tiefliegenden Stadttheil von Neufalz, sowie die unterhalb gelegene linksseitige Oदनiederung.	Theil der Stadt Neufalz.	Ackerland und Wiesen.	Vorwiegend schwere, theilweise auch sandiger Niederungsboden.	
	Die Entwässerung des oberen Theiles erfolgt offen durch die auf 7 km Länge als Vorfluthgraben regulirte Dohel, diejenige des unteren, hinter dem Rückstaudeich gelegenen Theiles durch ein an der ehemaligen Dohelmündung angelegtes Sief.	1	442,2	Gedeckter Plattendurchlaß.	2,0/2,0	56,95	1724	Pegel zu Neufalz. P. N. = + 59,977 NN. Deichkrone = + 65,3 NN. Niederung = + 61,5 NN. Die Niederung liegt durchschnittlich 3,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Oदनiederung zwischen den Mündungen des Schwarzen Landgrabens und der Dohel.	6 Gemeinden.	Meist als Ackerland, weniger als Wiesen benutz.	Vorwiegend Schlick und Sand gemischt, theilweise Moorboden.
	Die Entwässerung erfolgt durch Versickerung, welche bei dem durchlässigen Boden sehr leicht eintritt.	—	—	—	—	—	38	Pegel zu Neufalz. P. N. = + 59,977 NN. Deichkrone = + 65,7 NN. Niederung = + 63,7 bis + 64,4 NN = etwa 1,3 bis 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die Ortschaft auch gegen außer-gewöhnliche Hochfluthen.	Gemeinde Aufhalt.	Meist Gehöfte und Gartenland.	Vorwiegend Sand- und Moorboden.
	Die Entwässerung erfolgt durch den Hohwelze-Dstritzer, den Gebige-Vorfluthgraben nach dem Dbrzycko hin.	1	Rückstaudeich.	Massiv.	3,14/2,51	50,32	11109	Pegel zu Tschicherzig. P. N. = + 48,856 NN. Deichkrone = + 66,0 NN. Niederung = + 63,8 NN. Die Niederung liegt durchschnittlich 2,2 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die rechtsseitige Oदनiederung, welche bei Aufhalt beginnt und in das Thal des Dbrzycko übergeht.	13 Gemeinden, 12 Gutsbezirke.	Etwa 7/10 Ackerland, 2/10 Wiesen pp., 1/10 Wald.	Im oberen Theil bis Birnig; theils Sand, theils Lehmboden mit moorig. Boden in der Richtung nach Buchwald bzw. Kontopp (Dbragebiet). Im mittleren Theil von Birnig Kleinig; Lehmbod. in Sandneften bzw. Sandaufschneemungen. Im unteren Theil von Kleinig bis über Glauchow und Vorfluthgraben. Hier ab schwindet der Lehm mehr und geht am Rückstaudeich in sandigen Lehm, in Sand und in moorigen Sand, wie oben bei Buchwald-Kontopp (Dbragebiet), über.

Lfde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs				Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.		
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		unter Deichkrone m			Bermen Breite m	
			von	bis					außen	innen					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
128	Deutsch-Wartenberger Sommerdeich. (Privatdeich.)	I.	442,3	442,8	Folgt dem linken Ufer der Ochel vom Schloßberge bis zur Oder, dann der letzteren bis zum weißen Berge.	1,2	1,3 m unter HW 1854 = + 4,25 m a. P. Neusalz.	1,0	1	1	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Deutsch-Wartenberg.	
129	Saabor-Dammerauer Deich. (Privat- und Gemeindefeich.)	I.	444,3	445,9	Beginnt am hochwasserfreien Gelände bei Dammerau, etwa 600 m vom Strom entfernt, nähert sich quer zur Niederung dem Ufer auf 30 m und zieht in 30 bis 100 m Abstand an ihm entlang. Am unteren Ende bei Km. 445,9 schließt sich ein Damm an, welcher senkrecht zur Oder bis zur hochwasserfreien Höhe geht.	2,2	0,15 m über HW 1854 = + 5,7 m a. P. Neusalz.	2,5	2	2	—	—	Unbekannt. Ziemlich gut unterhalten.	Eigentum der Gutscherrschaft Saabor und der Gemeinde Dammerau.	
130	Milziger Deich. (Privat- und Gemeindefeich.)	I.	445,9	447,7	Bildet die Fortsetzung von Nr. 129 und endigt, etwa 150 m von der Oder entfernt, in der Niederung.	1,9	0,15 m unter HW 1854 = + 5,4 m a. P. Neusalz.	2,5	2	2	—	—	Unbekannt. Mangelhaft unterhalten.	Eigentum der Gutscherrschaft Saabor und Gemeinde Milzig.	
131	Saaborer Deich. (Privat- und Gemeindefeich.)	I.	451,6	457,6	Beginnt am hochwasserfreien Gelände unterhalb Milzig unweit der Oder und läuft in 100 bis 150 m Abstand an ihrem Ufer entlang bis oberhalb Nieder-Hammer, unterbrochen durch zwei hochwasserfreie Höhen.	6,3	0,45 m über HW 1854 = + 6,0 m a. P. Neusalz.	2,5	2	2	—	—	Unbekannt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gutscherrschaft Saabor, sowie der Gemeinden Saabor und Hammer.	
132	Grünberg. (Verbandsdeich.)	I.	459,8	502,3	Beginnt am hochwasserfreien Gelände beim Vorwerk Sattel der Herrschaft Saabor und folgt dem Stromlauf in stark wechselnden Abständen, an einzelnen Stellen fast schaar liegend, an den Flußkrümmungen sich bis fast 1000 m vom Flusse entfernend. Er endet offen gegenüber dem Dorfe Rädniß.	40,8	Etwa 0,4 m über HW 1854. HW 1854 = + 5,57 m a. P. Tschicherzig. Deichkrone = + 5,55 bis + 6,00 m a. P. Tschicherzig.	2,5 normal. Nur an einzelnen Stellen auf 3,15 verbreitert.	3	2	1,9 bis 2,5	2,5 bis 4,5	1,9 m unter Deichkrone liegen und 3,15 m breit sein.	1854/59 mit Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 26. 3. 1885 (G.-S. S. 225) errichteten Deichverbandes. ¹⁾

¹⁾ Abgesehen von alten Schlafdeichen sind außer dem Hauptdeiche vorhanden: In dem unteren Theil des Hauptentwässerungsgrabens ein rechts- und ein linksseitiger Rückflau- resp. Leitdeich. Der erstere beginnt bei Km. 31,8 des Hauptgrabens und ist 8,2 km lang; er hat 1,5 m Kronenbreite, nach dem Kanal 3fache, nach außen 2fache Böschung und liegt durchschnittlich 1,40 m über Gelände. Der linksseitige Deich beginnt bei Km. 31 des Hauptgrabens und schwenkt von Km. 34 nach dem südlichen Höhenlande ab. Dieser Theil des Deiches hat 1,6 m Kronenbreite, nach dem Kanal 3fache, nach innen 2fache Böschung und ist durchschnittlich 2,0 m über Gelände hoch. Von Km. 35,5 bis 40,0 besteht am linken Grabenufer wieder der Deich und zwar mit den Abmessungen des rechtsseitigen.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siel-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungssiele					Angaben über die eingedeichten Flächen					
	Siel No.	bei Km.-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m	Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ort-schaften und Gutschhöfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Be-messungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Die Entwässerung erfolgt am unteren Ende durch ein Siel.	1	442,8	Röhren-durchlaß.	0,20 D.	58,312	12	Pegel zu Neusalz. P. N. = + 59,977 NN. Die Niederung liegt durchschnittlich 1 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt eine kleine Fläche der Gemeinde Bobernig zwischen der Ochel und dem Bergabhänge.	—	Wiesen.	Niederungs-boden.
Im Querdamm befindet sich ein Siel.	1	Querdamm.	Durchlaß aus Bohlen.	0,40/0,30	60,84	80	Pegel zu Neusalz P. N. = + 59,977 NN. Deichkrone = + 65,7 NN. Niederung = + 63,7 NN. Die Niederung liegt durchschnittlich 2,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt den zwischen den Dammerauer Bergen und der Oder liegenden Theil der Niederung.	—	Vornwiegend Ackerland, nur 2 ha Kiefernwald.	Magerer Lehm-boden.
Der Deich ist unten offen.	—	—	—	—	—	150	Pegel zu Neusalz. P. N. = + 59,977 NN. Deichkrone = + 65,4 NN. Niederung = + 63,6 NN. Die Niederung liegt durchschnittlich 1,8 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt den unteren Theil der zu 129 bezeichneten Oder-niederung.	—	2/3 Ackerland, 1/3 Wiesen.	Längs der Oder Sand, nach dem Höhenlande zu mittlerer Lehm-boden.
Die Entwässerung erfolgt durch ein Siel, welches in einem, die Niederung unten abschließenden Querdamm liegt, in einen Altarm der Oder.	1	Querdamm.	Röhren-durchlaß.	0,30 D.	53,64	200	Pegel zu Neusalz. P. N. = + 59,977 NN. Deichkrone = + 66,0 NN. Niederung = + 63,5 NN. Die Niederung liegt durchschnittlich 2,5 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die zwischen Milzig und N.-Hammer gelegene linksseitige Ober-niederung gegen Ueberströmung.	—	Vornwiegend Ackerland, zum kleineren Theil Wiesen.	Theils leichter, theils mittlerer Lehm-boden.
Die Entwässerung erfolgt durch einen auf der Grenze zwischen Voos und Brittag entspringenden und bei Km. 508 unterhalb Kroffen offen in die Oder mündenden 42,3 km langen Haupt-graben. In den bei Km. 31,8 bis 40,0 der Grabenstationierung liegenden Leit- und Rückflaudämmen sind für die Entwässerung der unteren Niederung 5 selbst-thätige Siele angeordnet.	1	Grabenstation. 32,84 links.	Massiv gewölbt, mit hölzerner selbst-thätiger Klappe.	0,60/0,60	43,16	9750	Pegel zu Tschicherzig. P. N. = + 48,856 NN. Deichkrone von + 58,20 auf + 47,30 NN abfallend. Die Niederung liegt gleichmäßig abfallend, zwischen + 55,00 und + 44,00 NN, und 3,0 m bis 4,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Ober-niederung vom hochwasserfreien Gelände bei Sattel abwärts bis gegenüber Gr.-Rädniß. Da er unten nicht geschlossen ist, tritt das Hochwasser der Oder in den unteren Theil der Niederung etwa bis zur Grenze zwischen Brandenburg und Schlesien bei Km. 493 ein, soweit die Leitdämme des Entwässerungsgrabens den Rückflau nicht beschränken.	3 Dörfer, 1 Gut, 9 Bormer-te, 14 Gehöfte.	2/3 werden als Ackerland, 1/3 als Wiesen und 1/3 als Wald benutzt.	Gemenge von Sand und Thon-boden, in welchem Sand vorherrscht, theilweise durch Schlick-ablagerung verbessert. Die höheren, bewaldeten Flächen bestehen aus Sandboden. Bei Rothenburg liegt mooriger Torfboden. Untergrund durchweg grob-körniger Sand. Die Niederung hat stark unter Drängewasser zu leiden.

Nr.	Benennung des Deichs oder Verbandes.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.	
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen				
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	breite m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
133	Pommerzig-Gr.-Blumberger Deich. (Gemeinde- und Gutsdeich.)	r.	479,8	486,8	Beginnt am Höhenlande unterhalb Kay, den oberen Theil der Niederung mit einem alten Oberarm außen lassend, 800 m vom Strom entfernt, nähert sich demselben, zieht sich in einem Abstand von 20 bis 100 m, der nur bei Km. 484 auf 400 m anwächst, am Ufer entlang und endet offen vor einem alten Oberarm unterhalb Gr.-Blumberg. Von Km. 480-483 ist eine starke Deichenge vorhanden.	7,25	0,25 bis 0,75 m über HW 1854. HW = + 5,57 m a. P. Tschicherzig. Deichkrone = + 5,8 bis 6,3 m a. P. Tschicherzig.	Stromdeich 2,0 bis 3,0 Rückstau- deich 1,90	3	2	3,0 bis 3,5	3,0 bis 4,0	Seit HW 1854 unter Benutzung alter Anlagen allmählig verbessert. 1892 Rückstau- deich. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde Pommerzig, des Gutes Pommerzig, der Gemeinde und des Gutes Groß-Blumberg, soweit der Deich auf ihrem Gebiete liegt. Der 170 m lange Rückstau- deich verbindet bei Km. 486 den Hauptdeich mit dem hohen Lande.	
134	Klein-Blumberger Deich. (Gemeindebeich.)	r.	486,8	488,8	Beginnt am hohen Lande unterhalb Gr.-Blumberg an nicht vollständig hochwasser- freier Stelle 500 m vom Strom entfernt, läuft als Rückstau- deich an einem alten Oberarm entlang, nähert sich dem Flusse, berührt diesen, fast halbkreisförmig geführt, bei Km. 488, verläßt ihn sofort wieder als Rückstau- deich am link. Ufer des Mühl- bochfließes sich hinaufziehend und endet 2 km von der Oder entfernt an der Mühle von Deutsch-Nettkow, ohne an hohes Land anzuschließen.	3,20	Oberer 1 km lange Strecke = HW 1854. Untere Strecke = 0,4 m unter HW 1854. Deichkrone = + 5,2 bis 5,6 m a. P. Tschicherzig.	1,5 bis 3,0	2 bis 3	2 bis 3	—	—	1876 mit Benutzung alter Anlagen. Wenig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde Kl.- und Gr.-Blumberg.	
135	Deutsch-Nettkower Deich. (Gemeindebeich.)	r.	489	494,6	Beginnt als Rückstau- deich 2,0 km vom Strom entfernt am hochwasserfreien Gelände westlich der Mühle von Deutsch-Nettkow, läuft am rechten Ufer des Mühlboch- fließes entlang und nähert sich der Oder kurz oberhalb der Deutsch-Nettkower Eisenbahnbrücke, folgt von hier dem Ufer des Stromes in geringem Abstand und endet nach rechts abschwen- kend bei dem hochwasser- freien Lande kurz oberhalb des Dorfes Bindow.	7,0	Im oberen 4 km langen Theil 0,2 bis 0,4 m über, dann = HW 1854. HW 1854 = + 5,57 m a. P. Tschicherzig. Deichkrone = + 6,0 bis + 5,8 m bzw. = + 5,6 m a. P. Tschicherzig.	2,0 bis 2,5	3	2	2,0 bis 2,5	3,5 bis 4,5	Seit 1848 unter Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde und des Gutes Deutsch-Nettkow. Qualm- deiche bei Km. 489.	
136	Bindow. (Verbandsdeich.)	r.	494,7	499,3	Beginnt kurz oberhalb des Dorfes Bindow am hoch- wasserfreien Gelände, welches hier bis auf 300 m an den Fluß herantritt, geht auf 900 m Länge am Dorf entlang, schließt am Ende desselben an hohes Gelände an und beginnt wieder etwa 350 m unterhalb dieses Punktes bei Km. 495,7, läuft dann in schlanker Linie mit Abständen bis zu 400 m, stellenweise auch schaar- liegend, am Strome entlang und endigt als Flügel- deich 500 m oberhalb der Griesel- mündung, indem er vorher bei Km. 488,3 durch einen Rückstau- deich, den soge- nannten Schleusendamm mit dem rechtsseitigen hoch- wasserfreien Gelände ver- bunden ist.	2,9	Etwa 0,2 m unter HW 1854. HW 1854 = + 5,49 m a. P. Krossen. Deichkrone = + 5,30 m a. P. Krossen. Der Flügel- deich senkt sich von + 5,10 auf + 3,50 m a. P. Krossen.	Stromdeich: 3,0 Rückstau- deich: 2,0 Flügel- deich: 2,5	2 1/2 bis 2	1 1/2 bis 2	2 bis 2,5	2 bis 1,8	4,0 bis 4,0	Nach 1854 unter Benutzung alter Anlagen. Der Flügel- deich ist 1889 durch Verlegung nach der Binnenseite erneuert worden. Ordnungsmäßig unterhalten.	Statut vom 18. 8. 1856 (G. S. E. 805) Strom- und Rückstau- deich gehören der Gemeinde Bindow und dem Forst- fiskus, jeder trägt etwa die Hälfte der Unter- haltungskosten. Der Flügel- deich ist forstfiskalisch. Gehörte früher zum Krossener Verband, von diesem durch obiges Statut ab- getrennt. Für die Verwaltung maßgebend: Reglement vom 16. Juni 1868.

Nr.	Benennung des Deichs oder Verbandes.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.	
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen				
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	breite m			
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
133	Pommerzig-Gr.-Blumberger Deich. (Gemeinde- und Gutsdeich.)	r.	479,8	486,8	Beginnt am Höhenlande unterhalb Kay, den oberen Theil der Niederung mit einem alten Oberarm außen lassend, 800 m vom Strom entfernt, nähert sich demselben, zieht sich in einem Abstand von 20 bis 100 m, der nur bei Km. 484 auf 400 m anwächst, am Ufer entlang und endet offen vor einem alten Oberarm unterhalb Gr.-Blumberg. Von Km. 480-483 ist eine starke Deichenge vorhanden.	7,25	0,25 bis 0,75 m über HW 1854. HW = + 5,57 m a. P. Tschicherzig. Deichkrone = + 5,8 bis 6,3 m a. P. Tschicherzig.	Stromdeich 2,0 bis 3,0 Rückstau- deich 1,90	3	2	3,0 bis 3,5	3,0 bis 4,0	Seit HW 1854 unter Benutzung alter Anlagen allmählig verbessert. 1892 Rückstau- deich. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde Pommerzig, des Gutes Pommerzig, der Gemeinde und des Gutes Groß-Blumberg, soweit der Deich auf ihrem Gebiete liegt. Der 170 m lange Rückstau- deich verbindet bei Km. 486 den Hauptdeich mit dem hohen Lande.	
134	Klein-Blumberger Deich. (Gemeindebeich.)	r.	486,8	488,8	Beginnt am hohen Lande unterhalb Gr.-Blumberg an nicht vollständig hochwasser- freier Stelle 500 m vom Strom entfernt, läuft als Rückstau- deich an einem alten Oberarm entlang, nähert sich dem Flusse, berührt diesen, fast halbkreisförmig geführt, bei Km. 488, verläßt ihn sofort wieder als Rückstau- deich am link. Ufer des Mühl- bochfließes sich hinaufziehend und endet 2 km von der Oder entfernt an der Mühle von Deutsch-Nettkow, ohne an hohes Land anzuschließen.	3,20	Oberer 1 km lange Strecke = HW 1854. Untere Strecke = 0,4 m unter HW 1854. Deichkrone = + 5,2 bis 5,6 m a. P. Tschicherzig.	1,5 bis 3,0	2 bis 3	2 bis 3	—	—	1876 mit Benutzung alter Anlagen. Wenig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde Kl.- und Gr.-Blumberg.	
135	Deutsch-Nettkower Deich. (Gemeindebeich.)	r.	489	494,6	Beginnt als Rückstau- deich 2,0 km vom Strom entfernt am hochwasserfreien Gelände westlich der Mühle von Deutsch-Nettkow, läuft am rechten Ufer des Mühlboch- fließes entlang und nähert sich der Oder kurz oberhalb der Deutsch-Nettkower Eisenbahnbrücke, folgt von hier dem Ufer des Stromes in geringem Abstand und endet nach rechts abschwen- kend bei dem hochwasser- freien Lande kurz oberhalb des Dorfes Bindow.	7,0	Im oberen 4 km langen Theil 0,2 bis 0,4 m über, dann = HW 1854. HW 1854 = + 5,57 m a. P. Tschicherzig. Deichkrone = + 6,0 bis + 5,8 m bzw. = + 5,6 m a. P. Tschicherzig.	2,0 bis 2,5	3	2	2,0 bis 2,5	3,5 bis 4,5	Seit 1848 unter Benutzung alter Anlagen. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum der Gemeinde und des Gutes Deutsch-Nettkow. Qualm- deiche bei Km. 489.	
136	Bindow. (Verbandsdeich.)	r.	494,7	499,3	Beginnt kurz oberhalb des Dorfes Bindow am hoch- wasserfreien Gelände, welches hier bis auf 300 m an den Fluß herantritt, geht auf 900 m Länge am Dorf entlang, schließt am Ende desselben an hohes Gelände an und beginnt wieder etwa 350 m unterhalb dieses Punktes bei Km. 495,7, läuft dann in schlanker Linie mit Abständen bis zu 400 m, stellenweise auch schaar- liegend, am Strome entlang und endigt als Flügel- deich 500 m oberhalb der Griesel- mündung, indem er vorher bei Km. 488,3 durch einen Rückstau- deich, den soge- nannten Schleusendamm mit dem rechtsseitigen hoch- wasserfreien Gelände ver- bunden ist.	2,9	Etwa 0,2 m unter HW 1854. HW 1854 = + 5,49 m a. P. Krossen. Deichkrone = + 5,30 m a. P. Krossen. Der Flügel- deich senkt sich von + 5,10 auf + 3,50 m a. P. Krossen.	Stromdeich: 3,0 Rückstau- deich: 2,0 Flügel- deich: 2,5	2 1/2 bis 2	1 1/2 bis 2	2 bis 2,5	2 bis 1,8	4,0 bis 4,0	Nach 1854 unter Benutzung alter Anlagen. Der Flügel- deich ist 1889 durch Verlegung nach der Binnenseite erneuert worden. Ordnungsmäßig unterhalten.	Statut vom 18. 8. 1856 (G. S. E. 805) Strom- und Rückstau- deich gehören der Gemeinde Bindow und dem Forst- fiskus, jeder trägt etwa die Hälfte der Unter- haltungskosten. Der Flügel- deich ist forstfiskalisch. Gehörte früher zum Krossener Verband, von diesem durch obiges Statut ab- getrennt. Für die Verwaltung maßgebend: Reglement vom 16. Juni 1868.

Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen						
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sied-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungseiele				Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels, der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Orts- schaften und Gutsböfe in der eingedeichten Fläche	Haupt- sächliche Be- nützung der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.	
	Siel No.	bei Km.- Station	Bauart	Wette/Höhe Durchmesser m							Sohlentöhe zu NN + m
Die Entwässerung erfolgt durch einen aus einer grö- ßeren Lache bei dem Guts- hof Pommerzig kommenden 3,5 km langen Hauptgraben. Derselbe nimmt 2 Seiten- gräben auf und mündet bei Gr.-Blumberg in einen durchdeichten alten Ober- arm, der seinerseits durch das im Rückstau- deich liegende Siel mittelfst kurzen Grabens bei Km. 486,5 nach der Oder entwässert, nach- dem er noch einen von der Höhe kommenden wenig Wasser führenden Bach auf- genommen hat.	1	486 (im Quer- damm).	Holz mit 2 hölzernen Schütz- tafeln.	2,1,55/2,01	46,30	850	Pegel zu Tschicherzig. P. N. = + 48,856 NN. Deichkrone sehr ungleichmäßig von + 53,0 NN auf + 51,0 NN fallend. Niederung am Deich zwischen + 49,0 NN u. + 47,0 NN steigt in der Querrich- tung gleichmäßig an und wird noch vor dem Höhenrand hochwasserfrei. Ihre Lage ist daher im Ganzen zwischen + 52,0 u. + 47,0 NN zu rechnen.	Der Deich schützt die Niederung zwischen dem Höhenlande, welches sich bei Gr.-Blumberg der Oder nähert, die Kayser und einen Theil der Pommerziger Wiesen am Anfang außen lassend.	Dorf Gr.-Blumberg, Dorf und Guts- hof Pommerzig.	2/3 Acker- und Gartenland (viel Ge- müsebau), 1/3 Wiesen.	Meist sanbig, im oberen Theile (oberhalb Pommerzig) Moor- boden, am Deich entlang in den Wiesen Schlick- ablagerungen. Niederung leidet unter Drängewasser.
Der Hauptentwässerungs- graben ist 3,0 km lang und durchzieht die Niederung ihrer Längenausdehnung entsprechend von Nord nach Süd. Er beginnt nördlich vom Dorfe Kl.-Blumberg in der Nähe der sogenannten Rollmühle und mündet bei Km. 488,1, mittelfst einer hölzernen Schleuse durch den Deich geführt.	1	488,1	Holz mit 2 Schütz- tafeln.	1,05 + 1,1/3,90	45,40	170	Pegel zu Tschicherzig. P. N. = + 48,856 NN. Deichkrone sehr ungleichmäßig von + 50,5 auf + 49,4 NN fallend. Niederung am Deich zwischen + 48,0 und + 46,0 NN, steigt nördlich vom Dorf bis zu + 50,0 NN an. Am Deich liegt sie 2,5 bis 3,5 m unter der Krone.	Die Niederung liegt zwischen dem hohen Lande, welches bei Gr.-Blumberg und der Mühle von Deutsch-Nettkow d. Strom sich nähert. Sie zieht sich 0,5 bis 2,0 km breit am linken Ufer des Mühlboch- fließes etwa 3,5 km hinauf.	Dorf Klein-Blumberg.	2/3 Acker und Gartenland, 1/3 Wiesen, welche am Deich entlang liegen.	Nördlich vom Dorf Moorboden, südlich Sand, in den Wiesen lehmige Schlick- ablagerung. Die Niederung leidet, besonders in den Wiesen, durch Drängewasser.
Der Hauptentwässerungs- graben ist 4,5 km lang und wird durch ein Siel durch den Deich geführt.	1	494,5	Maffiv gewölbt mit 1 hölzernen Schütz.	1,9 weit, 1,8 im Scheitel, 1,4 im Kämpfer hoch.	43,06	663	Pegel zu Tschicherzig. P. N. = + 48,856 NN. Deichkrone v. + 50,0 auf + 48,0 NN fallend. Die Niederung liegt am Deich zwischen + 47,0 u. + 45,0 NN, 3 bis 4 m unt. Deichkrone u. steigt gleichmäßig zur hochwasserfreien Lage an, so daß sie im Ganzen zwischen + 50,0 und + 45,0 NN liegt.	Die Niederung liegt zwischen dem sich der Oder beim Mühlbochfließ nähernden hohen Lande und demjenigen oberhalb Bindow.	Dorf und Bahnhof Deutsch-Nettkow.	1/2 Acker- land, 4/10 Wiese, 1/10 bebaut und Wald. Die Wiesen liegen am Deich und sind am unteren Ende, wo sie zu Bindow gehören, sehr niedrig. Sie haben hier seit Schließung des früher offenen Deiches in ihren Er- trägen sehr nachgelassen.	Die höher gelegenen Theile sind sanbig mit geringen Flächen Moor- boden. Die tieferen Theile, besonders die Wiesen, haben Letteboden. Der untere Theil der Niederung leidet stark durch Drängewasser.
Der obere Theil der Nie- derung mit dem Dorfe ent- wässert durch einen Feld- graben in ein innerhalb des Deiches liegendes Wasserloch. Die Entwässerung des un- teren Theiles erfolgt durch einen Hauptgraben von 1,3 km Länge. Derselbe ist mit einem Siel durch den Schleusendamm geführt und mündet in die Griesel.	1	Griesel im Rück- stau- deich.	2 Thon- rohre mit massiven Köpfen und hölzernen selbst- thätigen Klappen.	0,50 D.	42,51 bezw. 42,33	242	Pegel zu Krossen. P. N. = + 37,948 NN. Deichkrone liegt: 1. am Dorf etwa auf + 48,0 NN. 2. oberhalb Rück- stau- deich zwischen + 47,80 und + 47,20 NN sehr unregelmäßig. 3. Flügel- deich von + 46,90 bis + 46,0 NN. 4. Rückstau- deich zwischen + 47,0 und + 46,5 NN. Niederung zwischen + 46,0 und + 44,0 NN, am Strom- deich 3 bis 4 m, am Flügel- deich 2 bis 3 m unter Krone.	Der Deich schützt die rechtsseit. Nie- derung hinter dem Dorfe Bindow u. die unterhalb ge- legene soge- nannte Kreuz- niederung. Der Schleusen- damm schützt hauptsächlich d. Kreuzniede- rung gegen Rückstau, der den zur Ober- föhrt. gehörig. Eichwald mit einigen forst- fiskal. u. Ge- meindewiesen gegen Ueber- flutung.	Dorf Bindow einschli. der Königl. Forsterei.	Der obere Theil der Niederung wird als Acker benützt. In der Kreuz- niederung ist das Land in- folge von Deich- brüchen stark verandert; leidet stark durch Drängewasser.	

Nr.	Benennung des Deichs oder Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.	
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen				Unterhaltungszustand.
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
137	Kroffen. (Verbandsdeich.)	I.	515,3	542,0	Beginnt als Rückstaudeich auf dem linken Ufer des Bober, 6,0 km oberhalb seiner Mündung in die Oder am hochwasserfreien Gelände, biegt bei Km. 515,2 fast rechtwinklig nach links und läuft dann meist in mäßigem Abstände, stellenweise jedoch auch 400 bis 500 m entfernt, an der Oder entlang. Bei Km. 538,5 verläßt er das Oderufer, biegt bei Km. 542,0 wieder rechtwinklig um und zieht als Rückstaudeich 1,0 km am rechten Neißeufer entlang bis zum Anschluß an hohes Gelände.	32,1	Bis Km. 532,0 etwa 0,25 bis 0,5 m über, von dort ab gleich HW 1854. = + 5,49 m a. P. Kroffen. Deichkrone = + 5,80 m bezw. + 5,50 m a. P. Kroffen.	2,5 bis 3,0	3	1 1/2 stellenweise 1 1/4	2,0 bis 2,3	3,3 bis 3,8	Alte Anlage in den fünfziger und Sechziger Jahren erhöht und ergänzt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 18. 8. 1856 (G. S. S. 805) errichteten Deichverbandes.	
138	Schönfeld und Schiedlo. (Gemeinde- bezw. Gutsdeich.)	r.	533,7 537,2	537,2 544,5	Der Schönfelder Deich beginnt am hochwasserfreien Gelände unterhalb Pollenzig und zieht sich in geringem Abstand bis zur Grenze von Schönfeld und Schiedlo bei Km. 537,2 hin. An diesem Punkte schließt sich unmittelbar der etwas höhere Deich von Schiedlo an. Derselbe geht zunächst bis zum sogenannten Spieckwerder, einer hochwasserfreien dünenartigen Hügelkette von 500 m Länge weiter, zieht unterhalb desselben, größtenteils scharf liegend, an einer scharfen Oberkrümmung entlang um das Dorf Schiedlo herum, von hier aus in der Krone abfallend, und endigt oberhalb des Neißer Sees als verlorener Damm.	4,0 7,2	Schönfelder Deich etwa 0,5 m unter HW 1854. Schiedloer Deich bis Km. 542 etwa 0,3 zuletzt 1,2 m unter HW 1854. = + 5,49 m a. P. Kroffen. Krone des Schönfelder Deiches = + 5,0 m, des Schiedloer Deiches bis Km. 542 = + 5,2 m, von hier abnehmend auf + 4,3 m a. P. Kroffen.	2,0 bis 3,0	2 bis 3	1,5 bis 2	1,5 bis 2	2,5 bis 3,0	Alte Anlage. Ordnungsmäßig unterhalten.	Den Schönfelder Deich haben die Gemeindefürst, Mülhlow und Siebenbeuthen, den Schiedloer Deich die Eigentümer des Schiedloer Gutes zu unterhalten. ¹⁾	
139	Oberhalb Fürstenberg. (Verbandsdeich.)	I.	542,5	553,0	Beginnt oberhalb Breslauer am linksseitigen Höhenrand des Neißethales, durchquert dasselbe, zieht sich an der Neisse entlang und endigt am hochwasserfreien Gelände bei Mahdorf, setzt sich jenseits dieses Ortes längs der Oder in Abständen von 0 bis 300 m vom Ufer fort, geht an der Mündung des Fürstenberger Sees als Rückstaudeich am Oder-Spree-Kanal entlang und schließt bei dessen Endschleufe an das hochwasserfreie Gelände an.	Oberdeich 10,9 Rückstaudeich 2,5 Neißedeich 4,5	Mahdorfer Deichpegel bei Km. 543,1 P. N. = + 30,26 NN. Die Deichkrone liegt bei diesem Pegel auf + 36,09 NN.	3,75 bis 6,0 und 4,0	3	1,5 bis 2	2,5	5,75	1852/56. 1890. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 25. 11. 1850 (G. S. S. 517) errichteten Deichverbandes.	

¹⁾ Dorf Schiedlo ist durch einen Ringdeich gegen kleinere Hochwasser geschützt.

Nr.	Benennung des Deichs oder Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs					Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.	Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen					
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs	Kronenbreite m			Böschungsanlage		Bermen		Unterhaltungszustand.			Angaben über die Entwässerungseiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutsböden in der eingedeichten Fläche	Haupt- sächliche Benutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m				Siel No.	bei Km.- Station	Bauart	Weite/Höhe m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27															
137	Kroffen. (Verbandsdeich.)	I.	515,3	542,0	Beginnt als Rückstaudeich auf dem linken Ufer des Bober, 6,0 km oberhalb seiner Mündung in die Oder am hochwasserfreien Gelände, biegt bei Km. 515,2 fast rechtwinklig nach links und läuft dann meist in mäßigem Abstände, stellenweise jedoch auch 400 bis 500 m entfernt, an der Oder entlang. Bei Km. 538,5 verläßt er das Oderufer, biegt bei Km. 542,0 wieder rechtwinklig um und zieht als Rückstaudeich 1,0 km am rechten Neißeufer entlang bis zum Anschluß an hohes Gelände.	32,1	Bis Km. 532,0 etwa 0,25 bis 0,5 m über, von dort ab gleich HW 1854. = + 5,49 m a. P. Kroffen. Deichkrone = + 5,80 m bezw. + 5,50 m a. P. Kroffen.	2,5 bis 3,0	3	1 1/2 stellenweise 1 1/4	2,0 bis 2,3	3,3 bis 3,8	Alte Anlage in den fünfziger und Sechziger Jahren erhöht und ergänzt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 18. 8. 1856 (G. S. S. 805) errichteten Deichverbandes.	Die Entwässerung erfolgt durch einen Hauptgraben von 27,8 km Länge, der nach dem Durchfluß des Fuchswinkelfeß bei Münchsdorf den Namen Striming führt, mehrere Bäche und Flüsse aufnimmt und durch ein Siegel bei Km. 541,8 in die Oder mündet. In Folge der Zuflüsse sammeln sich bei andauerndem Hochwasser der Oder in der Niederung bedeutende Mengen Binnenwasser, welche bis Km. 533 bei Niemaschleba die Wiesen überfluten.	1	541,7	Massiv gewölbt auf Pfahlrost, hölzerne Stemmthore.	5,3/4,1	30,66	3820	Pegel zu Kroffen. P. N. = + 37,948 NN. Deichkrone liegt am Anfang + 47,50 NN, an der Eisenbahn + 45,51 NN, am Ende bei Kufchern + 36,00 NN. Die Niederung ziemlich gleichmäßig abfallend zwischen + 43,0 und + 33,0 NN liegt 3,0 bis 4,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Niederung zwischen den Mündungen des Bober und der Laufitzer Neisse, die im Süden vom hohen Uferlande begrenzt wird.	6 Dörfer ganz oder theilweise, 1 Vorwerk, 2 Mühlen.	1/2 Wiesen, 1/3 Ackerland, 1/6 bebaut, Wald oder Unland. (Wiesen finden sich vorwiegend im unteren Theil).	Vorwiegend Lehmboden auf sandigem oder kiefigem Untergrund. Zwischen Pfeifferbahn und Neudorf liegt am Höhenrand ein ausgedehntes Torfmoor. Leidet stark unter Drängewasser und den Zuflüssen vom südlichen hohen Lande.
138	Schönfeld und Schiedlo. (Gemeinde- bezw. Gutsdeich.)	r.	533,7 537,2	537,2 544,5	Der Schönfelder Deich beginnt am hochwasserfreien Gelände unterhalb Pollenzig und zieht sich in geringem Abstand bis zur Grenze von Schönfeld und Schiedlo bei Km. 537,2 hin. An diesem Punkte schließt sich unmittelbar der etwas höhere Deich von Schiedlo an. Derselbe geht zunächst bis zum sogenannten Spieckwerder, einer hochwasserfreien dünenartigen Hügelkette von 500 m Länge weiter, zieht unterhalb desselben, größtenteils scharf liegend, an einer scharfen Oberkrümmung entlang um das Dorf Schiedlo herum, von hier aus in der Krone abfallend, und endigt oberhalb des Neißer Sees als verlorener Damm.	4,0 7,2	Schönfelder Deich etwa 0,5 m unter HW 1854. Schiedloer Deich bis Km. 542 etwa 0,3 zuletzt 1,2 m unter HW 1854. = + 5,49 m a. P. Kroffen. Krone des Schönfelder Deiches = + 5,0 m, des Schiedloer Deiches bis Km. 542 = + 5,2 m, von hier abnehmend auf + 4,3 m a. P. Kroffen.	2,0 bis 3,0	2 bis 3	1,5 bis 2	1,5 bis 2	2,5 bis 3,0	Alte Anlage. Ordnungsmäßig unterhalten.	Den Schönfelder Deich haben die Gemeindefürst, Mülhlow und Siebenbeuthen, den Schiedloer Deich die Eigentümer des Schiedloer Gutes zu unterhalten. ¹⁾	Die Entwässerung erfolgt ohne ausgebaute Hauptgräben nach dem Neißer See hin, wo die Niederung offen ist.	—	—	—	—	—	1225	Pegel zu Kroffen. P. N. = + 37,948 NN. Deichkrone Schönfeld zwischen + 38,1 und + 38,8 NN. Deichkrone Schiedlo zwischen + 37,0 und + 35,0 NN. Niederung zwischen + 35,0 und + 31,0 NN liegt 3,0 bis 4,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Niederung, welche von dem von Mülhlow nach dem Nordufer des Neißer Sees streichenden hochwasserfreien Gelände begrenzt wird. Da er unten offen ist, staut das Oberhochwasser in die Niederung zurück und überschwemmt den größten Theil derselben.	Dorf Schiedlo.	Vorwiegend als Wiesen benutzt.	Sand und Lehmboden, durchsetzt mit Torfmoor auf durchlässigem Untergrund.
139	Oberhalb Fürstenberg. (Verbandsdeich.)	I.	542,5	553,0	Beginnt oberhalb Breslauer am linksseitigen Höhenrand des Neißethales, durchquert dasselbe, zieht sich an der Neisse entlang und endigt am hochwasserfreien Gelände bei Mahdorf, setzt sich jenseits dieses Ortes längs der Oder in Abständen von 0 bis 300 m vom Ufer fort, geht an der Mündung des Fürstenberger Sees als Rückstaudeich am Oder-Spree-Kanal entlang und schließt bei dessen Endschleufe an das hochwasserfreie Gelände an.	Oberdeich 10,9 Rückstaudeich 2,5 Neißedeich 4,5	Mahdorfer Deichpegel bei Km. 543,1 P. N. = + 30,26 NN. Die Deichkrone liegt bei diesem Pegel auf + 36,09 NN.	3,75 bis 6,0 und 4,0	3	1,5 bis 2	2,5	5,75	1852/56. 1890. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 25. 11. 1850 (G. S. S. 517) errichteten Deichverbandes.	Der Hauptgraben von 15,2 km Länge beginnt beim Breslauer Vorwerk am linken Neißeufer oberhalb Mahdorf, nimmt bei Wellmiz den Namen „Kackelfieß“ an, zieht sich dann durch die Mitte der Niederung, der „Wiesen-Aue“, nach dem Fürstenberger See, wo er durch den Rückstaudeich vom Oder-Spree-Kanal getrennt, neben diesem entlang, bis zum unteren Theil des Sees geführt ist und dort bei niedrigem Außenwasser durch ein Siegel in die Oder entwässert. Zur Wasserhaltung bei hohem Außenwasser dienen 2 Schöpfwerke (Vgl. Zusammenstellung der Schöpfwerk-Anlagen). In diesen Hauptgraben münden 27 Gräben mit zusammen 34 km Länge.	1	553	Massiv gewölbt. Eiserne Stemmthore.	2,92 weit, 3,10 im Scheitel, 1,64 am Rämpfer hoch.	27,50	2164	Pegel zu Frankfurt. P. N. = + 18,516 NN. Die Deichkrone fällt von + 36,4 bis + 33,5 NN. Die Niederung liegt gleichmäßig abfallend zwischen + 34,0 und + 30,0 NN. Am Deich liegt die Niederung 3,0 bis 4,0 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Niederung der Laufitzer Neisse unterhalb Breslauer und die anschließende Oderniederung bei Neuzelle bis zum Fürstenberger See.	Das Wellmizer Bruchvorwerk, Fürstenberger Ziegelei.	Früher vorzugsweise als Wiesen, seit der Eindeichung größtenteils als Ackerland benutzt.	Theilweise guter Wiesenboden aus einem durchlässigen Gemisch von Lehm und Sand, theilweise feinkörniger Sandboden. Längs des Thalrandes ziehen sich Torfmoorlager hin. Wegen der Bodenart ist viel Drängewasser vorhanden.

Efd. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Dammanlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
140	Rampitz-Nurith. (Verbandsdeich.)	r.	546	564,5	Beginnt am hochwasserfreien Gelände oberhalb Rampitz, nähert sich der Oder, läuft in Abständen von 0 bis 300 m an ihrem Ufer entlang, biegt dann oberhalb Nurith um, umläuft den Nurith See und zieht sich als Rückstaudeich längs dem linken Ufer des am Höhenrand angelegten Rückstaugrabens bis in die Höhe von Ziebingen hin.	18,9 Oberdeich. 4,8 Rückstaudeich.	Deichpegel am Siethor. B. N. = + 24,231 NN. Die Deichkrone liegt am Pegel auf + 30,231 NN.	3,15 Oberdeich. 1,60 Rückstaudeich.	3	1,5 bis 2	2,4	5,5	1854/56 der Deich, 1876 das Bankett. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 30. 7. 1853 (G. S. S. 677) errichteten Deichverbandes. ¹⁾
141	Unterhalb Fürstenberg. (Verbandsdeich.)	l.	555	576,2	Beginnt am hochwasserfreien Gelände unterhalb Fürstenberg, läuft in Abständen von 0 bis 600 m an der Oder entlang bis zum Briesstower See, an dessen rechtem Ufer er als Flügeldeich endigt. 1,2 km oberhalb zweigt links der Rückstaudeich ab, welcher das in den südlichen Theil des Sees eintretende Oberhochwasser von der Niederung abhält und an das hochwasserfreie Gelände des rechten Schlaubeufers anschließt.	19,3 Oberdeich. 3,8 Rückstaudeich. 1,2 Flügeldeich.	Deichpegel bei Bogelsang (Rm. 559,22). Nullpunkt + 25,59 NN. Die Deichkrone bei dem Pegel liegt auf + 31,59 NN.	3,75 Oberdeich. 2,00 Rückstaudeich.	3	1,5	3,8	5,6	1850/53. 1854 durchbrochen und in den fünfziger Jahren wiederhergestellt. Auch der Rückstaudeich ist gegenwärtig auf die gleiche Höhe gebracht worden. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 25. 11. 1850 (G. S. S. 541) errichteten Deichverbandes.
142	Reipzig-Schwetig. (Verbandsdeich.)	r.	572,8	578,3	Beginnt am hochwasserfreien Gelände unterhalb Kunitz, läuft in geringem Abstand die Oder entlang bis zur Mündung der Gilang gegenüber von Schwetig, sodann am linken Ufer dieses Fließens hinauf zum hochwasserfreien Gelände oberhalb Reipzig.	5,1 Oberdeich. 3,5 Gilangdeich.	0,13 m über HW 1854. HW 1854 = + 5,36 m a. P. Frankfurt. Deichkrone = + 5,49 m a. P. Frankfurt.	2,0 Oberdeich. 1,0	2,5 bis 3	1,5	1,5 bis 1,7	3,75	1850/54 bis Rm. 577,5, 1866/68 verlängert, 1870/90 Bankett geschützt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 21. 8. 1852 (G. S. S. 494) errichteten Deichverbandes. ²⁾

¹⁾ Die an den Rückstaudeich anschließenden Gräben sind auf $\frac{2}{3}$ ihrer Länge verwalt.

²⁾ Der Entwurf für die Umwandlung in einen Sommerpolder ist aufgestellt.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen									
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siet-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben						Angaben über die Entwässerungsstelle			Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels, der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Dörfer, Gutsdörfer in der eingedeichten Fläche	Hauptfächliche Benützung der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.	
Siel No.	bei Nr.-Station	Bauart	Wette/Höhe m	Sohlenhöhe zu NN + m	21	22	23	24							25
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
Die Entwässerung erfolgt mit 4 Hauptgräben von zusammen 36,4 km Länge in zwei Stufen, von denen die untere die Feldmarken Nurith und Ziebingen mit 1 Hauptgraben umfasst, die obere Grimmitz, Baltow, Klopitz und Rampitz mit 3 Hauptgräben. Der bei Rampitz beginnende Lubangraben geht nach Aufnahme der übrigen beiden Gräben unweit Grimmitz in den Rückstaudeich über, der bei Nurith durch das Siel Nr. 2 in die Oder mündet. Die Fortsetzung des Lubangrabens, durch eine Schleuse abgesperrt, geht als Hauptgraben der unteren Stufe durch den Nurith See nach dem Siel Nr. 1, mit welchem er in die Oder ausmündet. Jede der beiden Stufen besitzt ein Schöpfwerk, von denen das neue der oberen Stufe auch für die Trockenhaltung der unteren zur Wirkung gelangt. (Vgl. Zusammenstellung der Schöpfwerks-Anlagen).	1	554,5	Massiv, eiserne Stemmtore.	5,70 weit, 4,80 im Scheitel, 3,50 am Kämpfer hoch.	24,15	3995	Pegel zu Frankfurt. B. N. = + 18,516 NN. Die Deichkrone fällt von + 36,0 auf + 30,0 NN. Die Niederung liegt am Deich zwischen + 31,0 und + 27,0 NN und 3,5 bis 4,5 m unter Deichkrone. Sie steigt in der Querrichtung an und wird z. Th. hochwasserfrei, ehe sie den Höhenrand erreicht, so daß sie im Ganzen zwischen + 35,0 und + 27,0 NN liegt.	Der Deich schützt die rechtsseitige Oberniederung zwischen dem hochwasserfreien Gelände unterhalb des Reißer- und des Nurith See.	3 Dörfer, 2 Borswerke, 4 Gehöfte.	$\frac{7}{8}$ Ackerland, $\frac{1}{8}$ Wiesen. Besten herrschen nur in den Feldmarken der unteren Entwässerungsstufen vor.	Thoniger Niederungsboden mit mäßigem Humusgehalt auf sandigem und festem, stellenweise durch Eisengehalt undurchlässigem, meist aber sehr durchlässigem Untergrund. Manche Flächen sind bei früheren Deichbrüchen verlandet. Am Höhenrand kommt Moorboden mit verschieden starkem Sandgehalt vor.				
Die Entwässerung erfolgt mit 13 Hauptgräben von zusammen 64,0 km Länge in zwei neben einander liegenden Stufen, von denen die obere längs des weitlichen Höhenrandes durch den Potackgraben und das Siel Nr. 1 nach der Schlaube entwässert, während die Gräben der unteren östlichen Stufe sich im „Freiwasser“ vereinigen, das je nach dem Außenstand durch das Siel Nr. 2 oder das daneben gelegene Schöpfwerk in den Briesstower See auswässert. (Vgl. Zusammenstellung der Schöpfwerks-Anlagen).	1	Rückstaudeich.	Massiv gewölbt.	1,8 weit, 1,7 im Scheitel, 0,90 am Kämpfer hoch.	21,75	5083	Pegel zu Frankfurt. B. N. = + 18,516 NN. Die Deichkrone fällt von + 32,8 auf + 26,0 NN. Die Niederung liegt am Deich zwischen + 30,0 und + 24,0 NN und 3,5 bis 4,5 m unter Deichkrone. Sie steigt in der Querrichtung, so daß sie im Ganzen genommen zwischen + 32,0 und 24,0 NN liegt.	Der Deich schützt die linksseitige Oberniederung zwischen dem hochwasserfreien Gelände unterhalb Fürstenberg und dem Briesstower See.	Borswerke Nurith und Zillendorf. Frankfurter Do-mainengehöft, Scheunen von Kunitz, Kunitzer Ziegelei.	Früher vorzugsweise als Wiesen benutz. Seit der Eindeichung ist die Wiesen-nutzung durch Ackerwirtschaft großenteils verdrängt.	Großenteils feinkörniger Sandboden, stellenweise Moorboden. Die Niederung leidet stark unter Drängewasser.				
Die Entwässerung erfolgt im unteren Theil mit 2 Hauptgräben von zusammen 2,6 km Länge, welche durch das im Gilangdeich gegenüber Schwetig angelegte Siel Nr. 1 in die Gilang dicht bei ihrer Mündung entwässern. Der obere Theil der Niederung, welcher vom unteren durch einen flachen Rücken getrennt ist, entwässert durch das gegenüber Reipzig im Rückstaudeich liegende Siel Nr. 2.	1	Gilang.	Massiv gewölbt, mit einem hölzernen Thor.	1,25 weit, 2,03 im Scheitel, 1,80 am Kämpfer hoch.	20,23	440	Pegel zu Frankfurt. B. N. = + 18,516 NN. Die Deichkrone fällt von + 27,7 auf + 25,7 NN sie liegt am Ende beim Anschluß an den Rückstaudeich + 25,6 NN. Die Niederung liegt zwischen + 25,0 und + 22,5 NN und am Deich 3,0 bis 4,0 m unter Krone. Die Krone des Rückstaudeiches liegt auf + 25,43 NN. Das binnenseitige Terrain, 100 m vom Siel, liegt auf + 20,85 NN, beim eisernen Rohr auf + 22,45 NN.	Der Deich schützt die Ober-Gilang Niederung zwischen dem rechten Ufer der Ober und dem linken der Gilang.	In der Niederung liegen keine Gebäude.	$\frac{3}{4}$ Wiese, $\frac{1}{4}$ Ackerland. Der Ertrag ist seit der Eindeichung stark zurückgegangen.	Lehmboden auf sandigem und festem Untergrund, durchschnittlich 0,6 m stark. Im oberen Theile gegenüber von Reipzig ruht am Rückstaudeich entlang auf etwa 200 m Breite die Lehmschicht auf Torfboden.				

Spde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen unter Deichkrone m	Brette m		
			von	bis					außen	innen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
143	Sternberg. (Verbandsdeich.)	r.	584	614,3	Beginnt, wo die Berlin-Breslauer Kunststraße beim Frankfurter Judentischhof auf das hochwasserfreie Gelände übergeht, tritt bei der Frankfurter Dammvorstadt hart an die Oder und folgt nunmehr dem rechten Ufer, theils vollständig scharf liegend, theils in geringem Abstand, der nur an wenigen Stellen bis auf 600 m anwächst. Unterhalb der Görzig-Küstriner Grenze ist die Weiterführung erst 1855/57 erfolgt. Zum Schutze der oberhalb Küstrin gelegenen Oder-niederung gegen Eindringen von Hochwasser aus der Warthe dient die hochwasserfreie Küstrin-Pofener Kunststraße. Im Anschluß hieran ziehen sich die beiden Rückstaudeiche des für die Entwässerung des oberen Theiles der Niederung dienenden Hauptgrabens rückwärts bis zur Kästiger Feldmark.	32,9 Oderdeich. 14,0 Rückstaudeich.	1) Von oberhalb Frankfurt bis zur Lebuser Grenze 1,0 m ü. H. W 1854. 2) Von der Frankfurt-Lebuser bis zur Görzig-Küstriner Grenze 1,5 m ü. H. W 1854. 3) Von der Görzig-Küstriner Grenze bis Küstrin 1,8 m ü. H. W 1876. H. W 1854 = + 5,36 m a. P. Frankfurt = + 4,16 m a. P. Küstrin. Deichkrone bezogen auf P. Frankfurt 1) + 6,43 m 2) + 6,86 m Deichkrone bezogen auf P. Küstrin 3) + 5,96 m Der Rückstaudeich schützt gegen einen Wasserstand von + 4,70 m a. P. Küstrin (Warthepegel).	3,8 3 1,5 2,5 3 1,5 2,5 3 1,5	3,1	5,7	1855/63 mit Benutzung alter Anlagen einheitlich ausgebaut und bis Küstrin weitergeführt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 26. 4. 1858 (G. S. S. 259) errichteten Deichverbandes. Die Deiche und Dämme, welche jetzt zum Sternberger Deichverband gehören, waren ursprünglich auf Grund einer Deich- und Uferordnung von 1746 angelegt worden. 1)		
144	Lebuser Vorstadt-Deich bei Frankfurt. (Gemeinde-deich.)	l.	584,4	587,4	Beginnt am hochwasserfreien Gelände bei Frankfurt und zieht sich im Abstand bis zu 350 m an der Ober- entlang. Er endigt oberhalb des halben Meilen-Werders.	Etwas 3	0,8 m ü. H. W 1854. H. W 1854 = + 5,36 m a. P. Frankfurt. Deichkrone = + 6,2 m a. P. Frankfurt.	4,0 2,5 1,5	—	—	1888 be- gonn. u. mit Unterbrech. bis jetzt fort- geführt. Mangelhaft unterhalten.	Eigentum der Lebuser Vorstadt- Separations- gemeinde zu Frankfurt a. D.		
145	Ober-Oderbruch. (Verbandsdeich.)	l.	594,7	639,6	Beginnt am hochwasserfreien Gelände unterhalb Lebus in geringem Abstand vom Ufer, läuft an demselben entlang bis oberhalb Küstrin, wo er dem Vorfluthanal folgt, bleibt dann bis Kienitz mit mehreren, durch verlassene Krüme des Stromes ehemals bedingten Krümmungen in größerer Entfernung vom Ufer, liegt bis Zelliner Fahne in geringem Abstand von ihm und geht dort in den Deich des Nieder-Oderbruchs über. Die größten Breiten besitzt sein Vorland von Km. 604 bis 608 mit 900 m 612 " 616 " 1100 " 617 " 620 " 900 " 622 " 632 " 2200 "	49,7	Oberhalb Küstrin. 2,43 m ü. H. W 1876. H. W 1876 = + 4,16 m a. P. Küstrin. Deichkrone = + 6,59 m a. P. Küstrin. Von Küstrin bis Nieschen im M. 1,60 m ü. H. W 1891. H. W 1891 = + 4,22 m a. P. Nieschen. Deichkrone = + 5,82 m a. P. Nieschen. Von Nieschen bis Kienitz i. M. 1,22 m ü. H. W 1888. H. W 1888 = + 5,09 m a. P. Kienitz. Deichkrone = + 6,31 m a. P. Kienitz. Von Kienitz bis Gr.-Neuendorf i. M. 1,90 m über H. W 1855 H. W 1855 = + 4,96 m a. P. Gr.-Neuend. Deich-krone = + 6,86 m a. P. Gr.-Neuendorf. Von Gr.-Neuendorf bis Zellin i. M. 1,90 m über H. W 1876. H. W 1876 = + 5,83 m a. P. Zellin. Deichkrone = + 7,73 m a. P. Zellin.	Stat. 0 bis 21,2 3,0 3 2 2,0 3,0 bis bis bis bis 4,0 3,5 6,0 Stat. 21,2 bis 38,6 (Verstärkung im Bau) 5,0 1,5 1,5 — — bis bis bis 8,5 2,5 2,5 Stat. 38,6 bis 40,8 (Wem. wie vor) 5,0 1,0 1,5 1,5 5,0 bis bis bis bis bis 8,0 2,5 2 2,6 6,5 Stat. 40,8 bis 41,8 (Wem. wie vor) 5,5 1 1,5 — — bis bis bis 7,5 1,5 2 Stat. 41,8 bis 44,8 4,5 2,5 2 2,0 5,0 bis bis bis bis 5,5 2,5 6,0 Stat. 44,8 bis 45,4 6,0 2 1,5 — — bis bis bis 8,0 2,5 2 Stat. 45,4 bis 49,7 4 2,5 2 2,8 5,0	Von 1717 ab angelegt und bis in die neueste Zeit mehr- fach verstärkt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 19. 4. 1869 (G. S. S. 666/691) errichteten Deich-verbandes. Ursprünglich auf Grund der 1717 erlassenen Deich- und Uferordnung angelegt.				

1) Außer dem Hauptdeich und den beiden Rückstaudeichen besteht noch ein alter Flügeldeich längs der Görzig-Küstriner Grenze, welcher den unteren Abschluß des Polders bildete, bevor der Hauptdeich bis zur Stadt Küstrin fortgeführt war. Gegenwärtig steht dieser Flügeldeich nicht mehr unter Schau des Verbandes.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siel, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen						
	Angaben über die Entwässerungsjiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutsböfe in der eingedeichten Fläche	Haupt- sächliche Be- nutzung der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.	
	Siel No.	bei Km.- Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Cohlenhöhe zu NN + m							23
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Die Entwässerung erfolgt mit 21 Hauptgräben von zusammen 80,7 km Länge in 2 Stufen, von denen die obere aus der oberhalb Görzig gelegenen Niederung besteht und durch das Siel Nr. 1 in den parallel mit dem Damm der Küstrin-Pofener Kunststraße führenden Außengraben aus- wässert, während die untere Stufe aus der Oder- niederung oberhalb Küstrin und der Wartheniederung bei Tschernow besteht und durch das Siel Nr. 2 in denselben Graben aus- wässert. Der Außengraben leitet das Niederungswasser durch einen Seitenarm oberhalb der Küstriner Straßen- brücke in die Warthe.	1	Außen- graben der Küstrin-Pofener Kunst- straße (Warthe).	Maffiv auf Pfahlrost, mit hölzernem Ueberbau und Damm- balken- verschluß.	5,3 bezw. 5,0/4,68	—	10052	P. N. des Pegels zu Frankfurt = + 18,516 NN, des Oberpegels zu Küstrin = + 10,670 NN. Deichkrone bei Frankfurt = + 24,8 NN, bei Küstrin = + 17,0 NN.	Der Deich schützt die rechtsseitige Oder- niederung und den Uebergang in das Warthebruch oberhalb Küstrin gegen das Hoch- wasser der Oder, der Straßens- damm und die beiden paralle- len Rückstaudeiche gegen das Hochwasser der Warthe.	Theile von Frankfurt, Lebus, Görzig und Kieß, 1 Dorf, 6 Vor- werke, 1 Bahnhof und viele Aus- bauten.	Oberhalb Görzig vorwiegend als Ackerland, unterhalb Görzig vorwiegend als Wiesen benutz.	Thoniger, nicht sehr humusreicher Niederungs- boden auf meist durchlässigem Untergrund. Stellenweise Torfmoorboden, besonders am Höhenrand und im „Zauch“ ge- nannten Theil. Drängewasser zeigt sich nicht in außerge- wöhnlicher Weise. Ein Rolk bei Lebus, der viel Drängewasser abgab, ist mit einem Quells- deich umschlos- sen worden.	
Der Deich ist unten offen, die Entwässerungsverhält- nisse werden daher durch die Eindeichung nicht berührt.	—	—	—	—	—	—	P. N. des Pegels zu Frankfurt = + 18,516 NN. Damm-krone am ob. Ende = + 23,7 NN, am unteren Ende = + 22,8 NN.	Der Deich schützt d. Lebus. Vorstadt-Nie- derungs-Feld- mark d. Stadt Frankf. gegen Ueberström.	—	Wiesen.	Sandiger, durchlässiger Boden.	
Entwässert mit 21 Haupt- graben von zusammen 142,8 km Länge bei Wriezen offen in die Alte Oder, deren Abwässerung in die Oder durch den zu 151 erwähnten Vorfluthanal des Oder- bruchs erfolgt.	—	—	—	—	—	30277	Höhenlage zu NN des Pegels zu Küstrin = + 10,670 Nieschen = + 8,399 Kienitz = + 6,183 Groß-Neuendorf = + 6,216 Zellin = + 4,462 der Deichkrone bei Küstrin = + 17,26 Nieschen = + 14,22 Kienitz = + 12,49 Groß-Neuendorf = + 13,08 Zellin = + 12,19 Höhenlage der Niederung = + 6,8 bis 14,5 NN, in der Nähe des Dammes 5,0 bis 6,0 m unter Dammkrone.	Der Deich schützt die linksseitige Oder- niederung von Lebus bis zum Beginn des großen Oderbruchs bei Reitwein, sowie den oberen Theil dieser ausge- dehnten Bruchfläche bis zur Fahne gegenüber Zellin.	30 Ge- meinden, 21 Guts- bezirke und die Abbauten von 25 Ge- meinden u. j. w.	Meist als Ackerland, zum geringen Theil als Wiesen benutz.	Vorwiegend humoser Thon- und Sandboden mit durch- lässigem Unter- grund. Drängewasser zeigt sich bei hohen Außen- wasserständen insbesondere in einzelnen hinter dem Damm befindlichen Rollen. Quells- deiche nicht vorhanden.	

Rfd. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekanntesten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Dammanlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deiches			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
146	Ruhbrücken-deich bei Küstrin. (Gemeinde-deich.)	l.	615,6	616,4	Beginnt am Hauptdeich des Ober-Oderbruchs kurz vor der Wiedervereinigung des Vorfluthkanals mit der Stromoder und geht bei Bleyen in den Deich Nr. 147 über.	0,97	1,10 m über HW 1876. = + 4,16 m a. P. Küstrin. Deichkrone = + 5,3 m a. P. Küstrin.	2,5	2,5	1,5	—	—	Der obere Theil 1829, der untere 1872. Im Jahre 1891 um etwa 1 m erhöht und verstärkt. In gutem Unterhaltungszustand.	Eigentum der Stadt Küstrin.
147	Bleyen-Dreiwitzer Deich. (Gemeinde-deich.)	l.	616,4	618,2	Beginnt oberhalb des Dorfes Neu-Bleyen am Hauptdeich des Ober-Oderbruchs, bildet die Fortsetzung des zu Nr. 146 genannten Deichs und schließt bei Neu-Drewitz wieder an den Hauptdeich des Ober-Oderbruchs an.	2,0	1,10 m über HW 1876. = + 4,16 m a. P. Küstrin. Deichkrone = + 5,3 m a. P. Küstrin.	2,5	2,5	1,5	—	—	1861. In gutem Unterhaltungszustand.	Eigentum der Gemeinden Neu-Bleyen und Neu-Drewitz.
148	Wolframscher Deich bei Nieschen. (Privatdeich.)	l.	624,4	625,4	Beginnt am Hauptdeich des Ober-Oderbruchs bei Nieschen in 600 m Entfernung vom Strom, läuft quer durch das Vorland und alsdann in geringem Abstand am Ufer entlang.	1,2	0,98 m über HW 1891. = + 4,22 m a. P. Nieschen. Deichkrone = + 5,2 m a. P. Nieschen.	Theils 2,5, theils 2,0	2	1,5	—	—	1862. Im Jahre 1888 gebrochen, aber wieder hergestellt. In gutem Unterhaltungszustand.	Eigentum des Gutsbesizers Wolfram in Nieschen.
149	Bärwalder Oderwiesen-Meliorations-Genossenschaft. (Verbandsdeich.)	r.	632	Vgl. 150	Beginnt etwa 700 m unterhalb der „Pieseberge“ gegenüber von Kienitz und läuft dicht am Ufer entlang bis zur Zelliner Grenze und als Rückstaudeich an dieser entlang bis zum hohen Gelände, indem er gleichzeitig auch den zu 150 genannten Verband gegen gewöhnliches Sommerhochwasser schützt. Der Deich wird auf ziemlich bedeutende Strecken durch den hohen Uferstrand ersetzt.	Nr. 149 und 150 zusammen 5,9; davon 1,6 eigentliche Deichstrecke.	2,34 m unter HW 1855. = + 4,96 m a. P. Gr.-Neuendorf. = + 2,62 m a. P. Gr.-Neuendorf (Sommerdeich).	2,5	2	3	0,7	2,0	1891/92. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 18. 3. 1889 (G. S. S. 105) errichteten Deichverbandes.
150	Fürstensele-Klossower Oderwiesen-Meliorations-Genossenschaft. (Verbandsdeich.)	r.	Vgl. 149	636,45	Vgl. 149.	Vgl. 149	Wie zu 149.	Wie zu 149.			Wie zu 149.	Die Unterhaltung liegt dem mit Statut vom 18. 3. 1889 (G. S. S. 105) errichteten Deichverbände ob. ¹⁾		

¹⁾ Die einzelnen Dammstrecken liegen durchweg auf dem Gebiet der Domaine Klossow und sind die betreffenden Grundflächen in deren Eigentum verblieben.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen										
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sied-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben			Angaben über die Entwässerungssiele			Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutsböfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Benutzung der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.					
Siel No.	bei Km-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m	16							17	18	19	20	21
Die Niederung entwässert durch eine im Damm liegende Rohrleitung, welche mit Klappenverschluß versehen ist. Der Hauptgraben hat 750 m Länge.	1	616,4	Theils Eisen-, theils Thonrohr.	0,26 D.	11,9	15,4	P. N. des Pegels zu Küstrin = + 10,670 NN. Dammkrone am oberen Ende = + 16,07 NN, am unteren Ende = + 15,39 NN. Die Niederung liegt etwa 3,0 m unter der Dammkrone.	Der Deich schützt die Ruhbrücken-vorstadt.	Theil der Stadt Küstrin.	Gehöfte und Gärten.	Humusreicher Sandboden von ziemlich durchlässiger Beschaffenheit. Ziemlich viel Drängewasser in den niedrig gelegenen Theilen des Polders.					
Entwässerungsgräben sind nicht vorhanden.	—	—	—	—	—	60	P. N. des Pegels zu Küstrin = + 10,670 NN. Dammkrone am oberen Ende = + 15,38 NN, am unteren Ende = + 14,78 NN. Die Niederung liegt durchschnittlich + 11,0 NN, in der Nähe des Dammes etwa 1 bis 2 m unter Deichkrone.	Der Deich schützt das Dorf Neu-Bleyen und die angrenzende im Vorlande des Hauptdeiches liegende Niederung.	Dorf Neu-Bleyen.	Acker.	Die oberen Bodenschichten sind sandiger, die unteren lehmiger Beschaffenheit. Drängewasser macht sich kaum bemerkbar.					
Der Deich ist unten offen. Im oberen Dammtheile befindet sich eine mit Bohlwänden besetzte Deichklappe, welche durch Dammbalken verschließbar ist. Dieselbe dient bei niedrigem Wasserstand zum Durchschleusen von Floßholz nach der benachbarten Schneidemühle.	—	—	—	—	—	—	P. N. des Pegels zu Nieschen = + 8,399 NN. Dammkrone i. M. = + 13,59 NN. Niederung liegt durchschnittlich auf + 10,5 bis 11,0 NN und 2,6 m unter der Dammkrone.	Der Deich schützt einen Theil des Vorlandes des Hauptdeichs gegen Ueberflutung.	Wolframsche Schneidemühle.	Acker.	Der Untergrund besteht aus festem, schwerem Thon, welcher mit einer humosen Sandschicht von geringer Stärke überdeckt wird.					
Entwässert nach der zu 150 genannten Niederung.	—	—	—	—	—	425	P. N. des Pegels zu Groß-Neuendorf = + 6,216 NN. Deichkrone i. M. = + 10,1 NN. Niederung + 8,8 bis + 10,0 NN.	Der von den beiden Genossenschaften, die zu 149 und 150 genannt sind, angelegte Sommerdeich schützt die unterhalb der Pieseberge bis zur Zelliner Grenze gelegenen Oderwiesen gegen gewöhnliches Sommerhochwasser.	—	Aus-schließlich als Wiesen benutzt.	Vorwiegend Torfboden auf Sand- oder Kalkuntergrund, theilweise Sand-, wenig Schlüchboden.					
Entwässert mit 4 Hauptgräben von zusammen 3,8 km Länge durch 2 Siele in die Oder.	1	636,1	Cementrohr mit eiserner Klappe.	0,60 D.	6,40	325	P. N. des Pegels zu Groß-Neuendorf = + 6,216 NN. Deichkrone = + 9,5 bis 9,18 NN. Niederung + 8,15 bis + 9,7 NN.	Wie zu 149	—	Wie zu 149.	Wie zu 149.					
	2	636,45	Desgl.	0,60 D.	6,40											

Efd. Nr.	Benennung des Deichs oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Dammanlagen.	
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangsrunkt und Endpunkt des Deiches			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen				
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone	Breite			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
151	Mittel- und Nieder-Oderbruch. (Verbandsdeich.)	I.	639,6	666	Bildet die Fortsetzung des zu 145 bezeichneten Hauptdeichs bis zum Anschluß an das hochwasserfreie Gelände bei N.-Gließen (Km. 661,6), setzt sich bei Hohenwutzen (Km. 663) fort und endigt am Hohenfaathener Wehr. Ferner gehören dem Verbands an: Der Alte-Oderdeich Güstebiese—N.-Tornow Der Alte-Oderdeich Güstebiese—Oberberg i./M.	28,1	0,68 m über HW 1891 = + 7,12 m a. P. bei Hohenfaathen. Deichkrone = + 7,80 m a. P. Hohenfaathen. Höhenlage der Deiche sehr verschieden + 5 bis 6 m a. P. Hohenfaathen.	3,0 bis 5,0	3	2	2 bis 4	2 bis 4		Von 1754 ab angelegt und bis in die neueste Zeit weiter ausgebaut und verstärkt. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 19. 4. 1869 (G.-S. 666/691) errichteten Deichverbandes. Die Eindeichung des Mittel-Oderbruchs und die nach unten offene Eindeichung des Nieder-Oderbruchs bis Oberberg erfolgte bald nach 1754, der Abschluß der Alten Oder bei N.-Güstebiese 1832, der weitere Ausbau in der Hauptsache von 1849 bis 1860. ¹⁾
152	Zellin—Blessiner Oderwiesen-Meliorations-Genossenschaft. (Verbandsdeich.)	r.	640,3	643,3	Beginnt bei dem Höhenrande unterhalb des Dorfes Zellin in geringem Abstand vom Ufer, läuft dicht an letzterem entlang bis in die Nähe des Dorfes A.-Blessin und zieht sich dann als Rückstaudeich an dem dortigen Mühlenfließ entlang. Der eigentliche Damm ist mehrfach durch die hohen Uferländer unterbrochen.	4,2, davon 3,2 eigentliche Deichstrecke.	2,13 m unter HW 1876. = + 5,83 m a. P. Zellin. Deichkrone = + 3,70 m a. P. Zellin. (Sommerdeich.)	1,5	2,5	4	—	—		1893. Ordnungsmäßig unterhalten.	Die Unterhaltung liegt dem mit Statut vom 8. 5. 1893 (G.-S. 117) errichteten Deichverbände ob. ²⁾
153	Oderberg-Hohenwuzener Meliorations-Verband. (Verbandsdeich.)	I.	Alte Oder.		Schließt sich bei den Hohenfaathener Schleusen an den zu 151 bezeichneten Stromdeich und läuft am rechten Ufer der Alten Oder entlang bis zum hochwasserfreien Gelände bei Oberberg.	6,4	0,35 m unter HW 1855. = + 4,15 m a. P. Hohenfaathen. Deichkrone = + 3,80 m a. P. Hohenfaathen.	2,5	4	3 bis 4	—	—		1875/77. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 18. 9. 1874 (G.-S. 1875 S. 76) errichteten Deichverbandes. ³⁾
154	Zehdener Entwässerungs-Korporation. (Verbandsdeich.)	r.	663	672,5	Beginnt am hochwasserfreien Gelände bei N.-Wuzow und folgt in geringem Abstand der Oder bis zum hochwasserfreien Anschluß des Mandfanals oberhalb Bellinchen.	10,0	0,38 m über HW 1891. = + 7,12 m a. P. Hohenfaathen. = + 7,50 m a. P. Hohenfaathen.	4,0	3	2	2,0 bis 3,0	4,0		1850/60. Ordnungsmäßig unterhalten.	Eigentum des mit Statut vom 19. 4. 1869 (G.-S. 666) errichteten Deichverbandes. Der Deichverband bildet einen Teil des Niederoderbruchs-Deichverbandes. ⁴⁾

¹⁾ Zum Verband gehören außerdem noch der von A.-Güstebiese bis Neu-Tornow am rechten Ufer der Alten Oder entlang ziehende Deich des Mittel-Oderbruchs, sowie der von A.-Güstebiese bis oberhalb Oberberg am linken Ufer der Alten Oder entlang ziehende Deich des Nieder-Oderbruchs.
²⁾ Die Grundfläche der Deiche gehört den einzelnen Anliegern und ist denselben auch die Grasnutzung auf den Deichen verblieben.
³⁾ Wird gegen höhere Wasserstände der Oder durch den zu 151 bezeichneten Hauptdeich geschützt.
⁴⁾ Die Unterhaltung und der Betrieb der Dampfschöpfwerke und der Hauptzuleitungsgräben zu denselben untersteht einer Entwässerungs-Korporation, die ihren Sitz in Zehden hat.

Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen										
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siel-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben					Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutshöfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Benutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
Siel No.	bei Km.-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m	bei Km.-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m	23						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	1	Alte Oder.	Maffiv überwölbt.	5,40	0,85	38930	Pegel zu Neu-Gließen, P. N. = + 0,983 NN, zu Hohenfaathen, P. N. = + 0,128 NN, zu Neu-Tornow, P. N. = + 0,70 NN	Der Deich schützt das links der Stromoder gelegene große Oderbruch von der Fahne gegenüber Zellin bis nach Hohenfaathen.	Die Städte Freienwaldea.D., Wriezen, Oberberg u. Zehden, 93 Gemeinden, 35 Gutshöfe in der eingedeichten Fläche	Vorwiegend als Ackerland, auf den niedrigen Flächen als Wiesen	Teilweise humoser, mit Sandgemischter Lehm Boden, theilweise reiner Thonboden, seltener weicher Torfboden (vor dem Zinowthal). In manchen Stellen ist der Boden mit angeschwemmtem Sand überdeckt, besonders längs der Oder und Alten Oder. Der Untergrund besteht zum Theil aus undurchlässiger Lette, zum Theil aus Lehm, der mit Sandadern durchzogen ist, zum Theil aus sehr durchlässigem Sandboden, der das Durchquellen von Drängewasser erleichtert.				
	2	Hohenfaathener Wehr (Vergl. Beschreibung der Unteren Oder.)	Flußbe-												
	1	642,1	Maffiv auf Pfahlrost mit hölzernem Ueberbau. Im unteren Theil durch hölzerne Thore selbstthätig, im oberen Theil durch Schützen mit der Hand verstellbar.	2,25/1,91	5,82	179	P. N. des Pegels zu Zellin = + 4,462 NN. Deichkrone am oberen Ende = + 7,96 NN, am unteren Ende = + 7,44 NN. Niederung + 6,1 bis + 7,7 NN. Niederung unter der Dammkrone 0,0 bis 1,1 m.	Der Deich schützt die zwischen den Dörfern Zellin und Blessin geleg. Oderwiesen der Domainen Zellin und Blessin, sowie der Gemeinde Blessin gegen gewöhnliches Sommerhochwasser.	—	Wiesen und Weiden.	Wie zu 149.				
	2	Mühlensfließ.	Desgl.	1,75/1,73	5,66	1000	P. N. des Pegels zu Hohenfaathen = + 0,128 NN. Deichkrone = + 3,85 NN. Niederung etwa + 1,65 NN.	Der Deich schützt das zwischen Oberberg u. Hohenwutzen rechts von der Alt. Oder, links von d. Stromoder gelegene Tiefbruch geg. Einlauf aus d. Alten Oder.	—	Wiesen und Ackerland.	Ueberwiegend Schlick von großer Mächtigkeit, am Höhenrand über Sand, an der Oder und theilweise an der Alten Oder entlang mit Sand bedeckt.				
	1		Zugeführt.			1850	P. N. des Pegels zu Hohenfaathen = + 0,128 NN, des Pegels zu Bellinchen = + 0,037 NN. Deichkrone = + 7,65 NN. Niederung von + 0,50 bis + 2,50 NN.	Der Deich schützt das Zehdener Bruch, den einzigen rechts von der Stromoder gelegenen Theil des großen Oderbruchs.	Rohrhorst und einzelne Zehdener Loofe.	Ackerland und Wiesen.	Ueberwiegend Schlick von großer Mächtigkeit, längs der Oder mit Sand bedeckt, besonders im oberen Theil auf bedeutender Breite.				
	2	Im Bel-linchen-See.	Maffiv. Holzerne Fahrbahn. Durch Dammhalben verschließbar.	3,0/4,0	3,50										

Die Entwässerungsgräben der Niederung mündeten früher in einen 12 km langen, durch das Siel Nr. 1 in die Oder ausmündenden Hauptkanal, neben dem sich am rechtsseitigen Höhenrande ein Mandfanal entlang zieht, welcher das von den Höhen kommende Wasser durch ein besonderes Siel Nr. 2 in die Oder abführt. Gegenwärtig erfolgt stets die Entwässerung mittelst der beiden neben den Siele angelegten Schöpfwerke. (Vgl. Zusammenstellung der Schöpfwerk-Anlagen.)

Pfd. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Unterhaltungsanlage	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungsverhältnisse. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		unter Deichkrone m	Breite m		
			von	bis					außen	innen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
155	Lunow—Stolper Entwässerungs-Korporation. (Verbandsdeich.)	I.	666	682,4	Beginnt am Hohenaaather Wehr, folgt in geringem Abstand der Oder bis gegenüber von Preetzig, wo sich der Rückstaudeich anschließt, und erhielt 1862 eine Fortsetzung als Flügeldeich über die Alte Oder bei Krieort hinweg.	16,0 Hauptdeich. 15,2 Rückstaudeich.	0,88 m über HW 1891 = + 7,12 m a. P. Hohenaaathen. Deichkrone a. P. Hohenaaathen: Oberdeich = + 8,0 m, Rückstaudeich = + 5,0 m.	5,0	3	2	2,0 bis 4,0	2,0 bis 3,0	1849/60.	Eigentum des mit Statut vom 15. 2. 1875 errichteten Deichverbandes. ¹⁾
156	Ranfter Meliorations-Verband.	I.	—	—	Der alte Oberdeich von Wriezen bis nach Schiffsmühle, dann die hochwasserfreie Chaussee bis nach Freienwalde, wo durch die quer vorgebaute Schöpfanlage ein hochwasserfreier Abfluß erreicht ist.	—	Alter Oberdeich + 6,0 bis + 7,0 NN.	5,0	1,5	1,5	—	—	1894/95.	Statut des Verbandes datirt vom 28. 9. 1893. ²⁾
157	Finower Meliorations-Verband.	I.	—	—	Sommerdeiche am Landgraben entlang vom Falkenberger Weg bis zum alten Oberdeich und am Lieper See entlang vom alten Oberdeich bis zur Lieper Schleufe des Finow-Kanals.	—	+ 3,45 NN, 15 cm unter HW.	2,5	3	2	—	—	1894/95.	Das Statut der Genossenschaft ist vom 18. 6. 1894 datirt. ³⁾
158	Gliegener Meliorations-Verband.	I.	—	—	Der Hauptstromdeich von Zollbrücke bis Grieben und der alte Oberdeich von Wädewitz bis Tornow; außerdem der von Zollbrücke parallel dem Hauptstromdeich bis Tornow geführte Trennungsdamm.	—	Hauptstromdeich Alter Oberdeich + 6,0 bis + 7,0 NN Trennungsdamm + 4,0 NN.	3,0	1 1/2 bis 4	1 1/2	2 bis 6	3 bis 5	Im Bau.	Der Verband ist mit Statut vom 29. 5. 1895 gebildet. ⁴⁾
159	Falkenberger Verband.	I.	—	—	Verwallung am rechten Ufer des Landgrabens bis zum alten Oberdeich am Wolfsloch.	—	Alter Oberdamm und Ranfter Volderdamm + 4,0 bis + 6,0 NN.	5,0	1 1/2	1 1/2	—	—	1895.	Falkenberger Verband.

¹⁾ Der Rückstaudeich folgt einem ehemaligen Arm der Oder, dessen Bett jetzt oberhalb Stützlow vom Hohenaaather Vorfluthkanal benutzt wird, bis zum Anschluß an den Hauptdeich beim hochwasserfreien Gelände oberhalb Lunow. Der Verband bildet einen Theil des Niederoderbruch-Deichverbandes.
²⁾ Die Unterhaltung ist noch besonderer Vereinbarung vorbehalten. Die Deiche gehören dem Deichverbände des Niederoderbruchs.
³⁾ Die neugeschütteten Deiche sind Eigentum der Grundbesitzer, auf deren Grund und Boden der Deich hergestellt ist.
⁴⁾ Der Hauptstromdeich und der alte Oberdeich gehören dem Deichverbände des Niederoderbruchs. Der Trennungsdamm ist Eigentum der Besitzer, auf deren Grund und Boden der Deich hergestellt ist.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Stiel-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungsstelle					Angaben über die eingedeichten Flächen						
	Stiel No.	bei Km.-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m	Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels, der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutschöfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Benutzung der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.	
												23
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Die Entwässerung erfolgt mit einem Hauptgraben von 12,6 km Länge durch ein unterhalb Stolpe gelegenes Stiel in den Hohenaaather Vorfluth-Kanal. Bei höherem Außenwasser tritt das daneben angelegte Schöpfwerk in Thätigkeit. (Vgl. Zusammenstellung der Schöpfwerk-Anlagen.)	1	Vorfluth-Kanal.	Massiv.	3,75	— 0,53	1460	Pegel bei Stützlow. P. N. = + 0,15 NN. Deichkrone am Rückstaudeich = + 5,15 NN. Hauptdeich oberhalb Lunow = + 8,15 NN. Niederung = + 0,50 bis + 2,50 NN.	Der Deich schützt den links von der Stromoder von Lunow bis Stützlow sich hinziehenden Theil des großen Oderbruchs.	—	Vorherrschend Wiesen, wenig Ackerland.	Ueberwiegend Schlick von großer Mächtigkeit, längs der Oder mit Sand bedeckt, theilweise auf ziemlich breite Flächen.	
Der Vorfluthgraben des Genossenschaftsgebietes ist der Landgraben, welcher bei Freienwalde durch ein offenes Stiel gegen Rückstau abgesperrt ist. Bei geschlossenem Stiel erfolgt die Entwässerung durch 2 Centrifugalpumpen.	1	—	Massiv mit Stemmtoren.	3,20	± 0	1323	Deichkrone = + 6,0 bis + 7,0 NN. Niederung höher als + 2,0 NN.	Der Verband umfaßt den zwischen dem Höhenrande und der Alten Oder von Wriezen bis Freienwalde belegenen Theil des Niederoderbruchs.	Neu-Gaul, Alt-Ranft, Rathsdorf, Alt-Tornow, Neu-Riez.	Acker.	—	
Als Vorfluther ist der Landgraben vom Falkenberger Wege bis zum Lieper See ausgebaut. Gegen Rückstau aus dem letzteren ist die Niederung durch ein offenes Stiel geschützt. Bei geschlossenem Stiel erfolgt die Entwässerung zur Zeit der Vegetation durch 2 Centrifugalpumpen.	1	—	Massiv mit Stemmtoren.	7,5	± 0	1290	Deichkrone = + 3,45 NN. Niederung = + 1,40 bis 2,0 NN.	Das Verbandsgebiet wird begrenzt im NW und N vom Finowkanal, dem Lieper See und dem Oberberger Kanal, im SO von der Alten Oder und dem Landgraben bis zum Falkenberger Wege und gegen S und SW vom Falkenberger Weg und dem Höhenrande.	Bralitz, Oberberg, Liepe, Nieder vom Finowkanal, dem Lieper See und dem Amalienhof, Broichsdorf, Falkenberg.	Wiesen.	—	
Die Entwässerung geschieht durch die Kahre nach der Alten Oder; durch ein offenes Stiel bei Tornow ist die Niederung gegen Rückstau geschützt. Bei hohem Außenwasser wird der sogenannte trockene Theil des Polders während des ganzen Jahres durch Centrifugalpumpen trocken gehalten, der nasse Polder dagegen nur während der Vegetationsperiode.	1	—	Massiv mit Stemmtoren.	5,5	+ 0,76	3500 (beistragspflichtige Fläche) 9000 (Gesammt-Niederung.)	Alter Oberdeich + 6,0 bis + 7,0 NN. Trennungsdamm zwischen trockenem und nassem Polder + 4,0 NN. Niederung + 2,0 bis + 5,0 NN und höher.	Zum Griebener Verband gehört der nördlich von Adlig-Neetz, Neu-Rüdnicz u. f. m. belegene Theil des Mitteloderbruchs.	11 Gemeinden.	Acker und Wiesen, und zwar soll der „Trockene Polder“ nunmehr ganz geackert werden, der „Nasse Polder“ aber als Wiesenland genutzt werden.	—	
Die Entwässerung erfolgt durch ein offenes Stiel im Ranfter Oberdamm.	—	—	Offenes Stiel.	2,0	± 0	250	Alter Oberdamm und Ranfter Polderdamm + 4,0 bis 6,0 NN. Niederung + 1,4 bis 2,0 NN.	Der Falkenberger Verband erstreckt sich auf die tief gelegenen Grundstücke zwischen der Alten Oder und dem Landgraben südlich von Wolfsloch.	Falkenberg.	Acker.	—	

Lfde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deichkrone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
160	Kriewener Wassergenossenschaft. (Verbandsdeich.)	l.	682,4	691,6	Beginnt an dem hochwasserfreien Flügeldeich bei Kriort und wird von hier bis gegenüber dem Dorfe Nieder-Saathen auf längere Strecken durch das hohe Ufergelände ersetzt, folgt dann der begradigten Oder bis zur Kriewener Alten Oder, an der er sich bis zum Rückstaudeich des Lunow-Stolper Polders entlang zieht. Das linke Ufer der Alten Oder ist bei Stützkow und von Kriewen ab mit einem Deich eingefast, der sich von der Einmündung in die Stromoder abwärts an dieser entlang zieht bis zum hochwasserfreien Gelände oberhalb Schwedt.	21,95 davon 17,45 eigentliche Deichstrecke.	1,88 m unter HW 1855. = + 4,77 m a. P. Schwedt. Deichkrone = + 2,89 m a. P. Schwedt. (Sommerdeich.)	3,0 am rechten Ufer des Vorfluthkanals oberhalb des Dülfers nur 2,0	2 bis 4	4 bis 6	—	—	1892/94. Ordnungsmäßig unterhalten.	Die Unterhaltung liegt dem mit Statut vom 13. 5. 1891 (G.-S. S. 296) nach dem Gesetz vom 1. 4. 1879 gebildeten Deichverbände ob. ¹⁾
161	Schwedter Wassergenossenschaft.	r.	687	693,8	Sommerdeiche von der Abzweigung der Meglitz bei Nieder-Saathen (Km. 687) bis zur Wiedervereinigung bei Ripperwiese (Km. 693,8) am rechten Ufer der Oder und am linken Ufer der Meglitz.	—	Deichkrone entspricht einem Wasserstande von + 2,00 m a. P. Schwedt.	3,0	4	6	—	—	1895/96.	Der Verband ist mit Statut vom 22. 5. 1895 gebildet. ²⁾

¹⁾ Die Grundfläche der Deiche gehört den einzelnen Anliegern und ist denselben auch die Grasnutzung auf den Deichen verblieben.

²⁾ Die Deiche sind Eigentum der Grundbesitzer, auf deren Grund und Boden sie hergestellt worden sind.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siel-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungsele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutsböfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Benützungstyp der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Siel No.	bei Km.-Station	Bauart	Welle/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Die Entwässerung erfolgt mit einem Hauptgraben von 10,5 km Länge, der oberhalb Kriort beginnt, mit einem Dücker unter der Alten Oder hindurchgeführt ist und oberhalb Schwedt mit einer Schleuse (Siel Nr. 1) in die Oder ausmündet. Außerdem dienen zum Auslassen des Hochwassers die als sogenannte Deichlücken bezeichneten Bauwerke Nr. 3 und Nr. 6. Die mit Nr. 2, 4 und 5 bezeichneten Bauwerke sind zum Einlassen des Ober-Hochwassers in den Sommerpolder bestimmte Einlaßschleusen. Neben dem Siel Nr. 1 befindet sich ein zur raschen Trockenlegung des Polders nach Ablauf des Frühjahrshochwassers bestimmtes Schöpfwerk. (Vgl. Zusammenstellung der Schöpfwerkanlagen.)	1	691,6	Massiv, binnen durch Rollschützen und außen durch selbstthätige Thore verschließbar.	3 à 2,16/4,18 und 1 à 2,30/3,0	— 1,0	1867	P. N. des Pegels zu Schwedt = - 0,887 NN. Deichkrone im Mittel = + 2,44 NN. Die Niederung liegt auf + 0,45 bis 2,60 NN.	Die Deiche schützen den zwischen den Linien Peehig-Stützkow und Nieder-Saathen-Schwedt links von der Stromoder zu beiden Seiten der Kriewener Alten Oder gelegenen Theil der Niederung gegen gewöhnliches Sommerhochwasser.	—	Ausschließlich als Wiesen benützt.	Ueberwiegend Schlick von großer Mächtigkeit, an der Oder und Alten Oder entlang meist mit Sand bedeckt, besonders bei Peehig und Rabuhn auf sehr breiten Flächen, am Höhenrand bei Kriewen auf Sand- oder Torf-Untergrund.
Die Entwässerung erfolgt durch einen theilweise neu herzustellenden Entwässerungsgraben, welcher bei dem in der Nähe von Ripperwiese erbauten Schöpfwerk in die Meglitz mündet. Bei hohem Wasserstande findet künstliche Entwässerung durch 2 Kreisel statt.	1	—	Die Entwässerungsele sind mit Schöpfwerken verbunden und durch Thore verschließbar.	4 à 3,10/3,20	± 0,0	—	Deichkrone entspricht einem Wasserstande von + 2,0 NN am Schwedter Pegel. Die Niederung liegt auf + 0,4 bis + 1,0 NN.	Oberthal zwischen Meglitz und dem Oberstrom von Nieder-Saathen bis Ripperwiese.	Nieder-Saathen, Schwedt, Nieder-König, Ripperwiese.	Wiesen.	—
2	680,6		Massiv mit eisernen Schützen.	4 à 3,10/3,20	± 0,0						
3	Alte Oder r. U.		Massiv mit eisernen Klappen, mit vertikaler Achse.	2 à 3,0/2,40	— 0,3						
4	Alte Oder l. U.		Massiv mit Schüttafeln in doppelter Reihe.	2 à 1,4/2,4	± 0,0						
5	Alte Oder l. U.		Wie zu 3.	2 à 3,0/2,4	— 0,3						
6	Alte Oder r. U.		Wie zu 3.	2 à 3,0/2,4	— 0,3						

Die Brücken

Kfde. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Weite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	Im Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
1	20,02	Eisenbahnbrücke bei Annaberg-Oderberg. Im Zuge der Linie Breslau-Oderberg.	Steinerner Unterbau für 2 Gleise, eiserner Ueberbau für 1 Gleis. Linke (preussische) Hälfte (5 Spannungen) Gitterträger. Rechte (österreichische) Hälfte (7 Spannungen) Fachwerkträger.	4 Strom-, 8 Fluthöffnungen mit je 16,80 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden. Die Fluthöffnungen liegen unmittelbar zu beiden Seiten der Stromöffnungen, 3 links und 5 rechts.	12 Öffnungen. 201,6 m Lichtweite. 222,4 m Länge.	Oderberg. P. N. = +195,11 m NN.
2	28,13	Straßenbrücke bei Döbau. Im Zuge der Kunststraße Annaberg-Loslau.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Schwedlerträger.	1 Strom-, 2 Fluthöffnungen mit je 34,50 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden. Die Fluthöffnungen liegen unmittelbar zu beiden Seiten der Stromöffnung.	3 Öffnungen. 103,5 m Lichtweite. 107,1 m Länge.	Döbau, Eisenbahnbrücke. P. N. = +188,59 m NN.
3	28,57	Eisenbahnbrücke bei Döbau. Im Zuge der Linie Annaberg-Rybnitz.	Steinerner Unterbau für 2 Gleise, eiserner Ueberbau für 1 Gleis. Eiserner Ueberbau-Schwedlerträger.	1 Strom-, 2 Fluthöffnungen mit je 40,0 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden. Die Fluthöffnungen liegen unmittelbar zu beiden Seiten der Stromöffnung.	3 Öffnungen. 120,0 m Lichtweite. 126,5 m Länge.	Döbau. P. N. = +188,59 m NN.
4	33,62	Straßenbrücke bei Dufau. Im Zuge der Kunststraße Kreuzenort-Dufau.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Schwedlerträger.	1 Strom-, 2 Fluthöffnungen mit je 38,50 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden. Die Fluthöffnungen liegen unmittelbar zu beiden Seiten der Stromöffnungen.	3 Öffnungen. 115,5 m Lichtweite. 120,1 m Länge.	Döbau Eisenbahnbrücke. P. N. = +188,59 m NN.
5	50,37	Eisenbahnbrücke bei Ratibor. Im Zuge der Linie Breslau-Oderberg.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau für 2 Gleise. Eiserner Ueberbau-Blechträger. Eisbrecher aus Holz.	3 Strom-, 5 Fluthöffnungen mit je 10,4 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden. Die Fluthöffnungen liegen unmittelbar zu beiden Seiten der Stromöffnungen, 3 links, 2 rechts.	8 Öffnungen. 83,2 m Lichtweite. 98,6 m Länge.	Ratibor. P. N. = +178,52 m NN.
6	50,92	Straßenbrücke bei Ratibor. Im Zuge der Kunststraße Ratibor-Bojatz-Ditrog.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Schwedlerträger.	2 Stromöffnungen mit je 30,0 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden.	2 Öffnungen. 60,0 m Lichtweite. 64,7 m Länge.	Ratibor. P. N. = +178,52 m NN.
7	62,33	Straßenbrücke bei Schichowitz. Im Zuge der Kunststraße Slawitau-Mendza.	Steinerne Ufer-, hölzerne Fachwerkeiser. Holzerner Ueberbau-Gängewerksträger.	3 Strom-, 8 Fluthöffnungen mit je 14,5 m Lichtweite. Der Schiffsdurchlaß (Klappbrücke) mit 10,5 m Lichtweite ist die mittlere der 3 Stromöffnungen. Die Fluthöffnungen liegen unmittelbar neben den Stromöffnungen.	11 Öffnungen. 155,7 m Lichtweite. 172,9 m Länge.	Ratibor. P. N. = +178,52 m NN.

*) Tabelle III B (Die Schöpfwerke an der Oder) folgt auf Seite 182.

über die Oder.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Lichthöhe zu Unterante-Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung.	Richtung zum Strom. Liegt die Brücke im Stau?	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umluthverhältnisse u. s. w.
Unterante-Ueberbau	Höchstes HW	Höchstes schiffbares Wasser	Sohle der Fluthöffnungen	MW	Mittleres NW	Höchstes HW	Höchstes schiffbares Wasser	MW	Mittleres NW			
m	m	m	m	m	m	qm	qm	qm	qm	18	19	20
Links +200,51 Rechts +200,31 ± 0 = +5,40 bezw. +5,20 a. P.	+199,61 5. 8. 1880	—	Links +197,48 Rechts +196,54 Links 3,03 Rechts 3,77 = +2,37 a. P.	+195,56	+194,90	706	—	48	20	1844/45. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Im rechtsseitigen, hochwasserfreien Eisenbahndamm liegt, 1,3 km von der Strombrücke entfernt, eine 10 m weite Brücke, die bei großem Hochwasser durchflutet wird.
± 0 = +8,85 a. P.	+197,31 5. 8. 1880	—	Links 192,0 Rechts 191,10 Links 5,31 Rechts 6,21	+190,91	+190,20	527	—	50	12	1878/79. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Der linksseitige Straßendamm liegt so tief, daß er bei Hochwasser überströmt wird. Höhenlage der Dammkrone in der Fluthmulde = +194,20 NN.
± 0 = +8,85 a. P.	+197,44 5. 8. 1880	—	Links +191,00 Rechts +192,20 Links 6,44 Rechts 5,24 = +2,41 bezw. +3,61 a. P.	+190,55	+189,83	607	—	45	16	1884/85. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Im hochwasserfreien Eisenbahndamm sind keine weiteren Fluthbrücken vorhanden.
± 0	+193,97 6. 8. 1880	—	+189,44	+188,09	+187,25	587	—	90	22	1881/82. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Der Straßendamm liegt beiderseits so tief, daß er beim Hochwasser überströmt wird. Höhenlage der Dammkrone links an der tiefsten Stelle +192,45 NN, rechts in der Fluthmulde +190,85 NN. Im linksseitigen Damm ein Durchlaß von 4,0 m Weite und 3,70 m Höhe, gemöblt. Sohle = +189,20 NN. In der rechtsseitigen Fluthmulde ein Durchlaß von 4,3 m Weite, 2,60 m Höhe. Sohle = +187,90 NN (altes Oberbett).
± 0	+186,80 6. 8. 1880	—	+181,10	+180,24	+179,56	418	—	47	19	1844/45. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Im rechtsseitigen hochwasserfreien Eisenbahndamm liegen 8 Öffnungen (Brücken, Wege) mit zusammen 172,7 m Lichtweite.
± 0 = +7,76 a. P.	+186,28 6. 8. 1880	—	—	+180,01	+179,16	412	—	61	19	1870. In gutem, baulichem Zustand.	Brückenachse bildet mit der Stromrichtung einen Winkel von 13° 30'. Pfeiler steht stromrecht. Nein.	Der rechtsseitige Straßendamm liegt so tief, daß er beim Hochwasser überströmt wird.
± 0	+182,24 6. 8. 1880	+179,05	+177,80	+176,63	+175,85	702	204	47	16	1884/85. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Der Straßendamm liegt beiderseits so tief, daß er bei Hochwasser überströmt wird. Höhenlage der Dammkrone in der linksseitigen Fluthmulde = +180,22 NN.

Efd. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Weite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	Im Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
8	95,25	Straßenbrücke bei Kofel. (Schiffahrtsoder.) Im Zuge der Kunststraße Kofel-Randzin. Vgl. Nr. 8a.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Schwedlerträger. Mastenkrahn oberhalb der linksseitigen Durchfahrtsöffnung.	3 Stromöffnungen mit je 28,50 m Lichtweite. Durch die linksseitige Öffnung geht die Schifffahrt.	3 Öffnungen. 85,5 m Lichtweite. 90,5 m Länge.	Mastenkrahn neben der Brücke. P. N. = +164,59 m NN.
8a	95,25	Straßenbrücke bei Kofel. (Fluthkanal.) Im Zuge der Kunststraße Kofel-Randzin. Vgl. Nr. 8.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Schwedlerträger.	3 Fluthöffnungen mit je 28,50 m Lichtweite. Die Schifffahrt geht nur durch die Brücke, wenn aus irgend einem Grunde das Nadelwehr geöffnet und über dem Wehrrücken eine genügende Fahrtiefe vorhanden ist.	3 Öffnungen. 85,5 m Lichtweite. 90,5 m Länge.	Kofel, U. P. P. N. = +164,6 m NN.
9	96,85	Eisenbahnbrücke bei Kofel. Im Zuge der Linie Kofel-Camenz.	Steinerner Unterbau für 2 Gleise, eiserner Ueberbau für 1 Gleis. Eiserner Ueberbau-Schwedlerträger. 2 Mastenkräne ober- und unterhalb der linken Durchfahrtsöffnung.	2 Strom-, 2 Fluthöffnungen mit je 54,0 m Lichtweite. Durch die linke Stromöffnung geht die Schifffahrt. Die beiden Fluthöffnungen liegen auf dem rechten Ufer unmittelbar neben den Stromöffnungen.	4 Öffnungen. 216,0 m Lichtweite. 230,0 m Länge.	Kofel, U. P. P. N. = +164,60 m NN. (Klodnitz-Kanal-Schleuse I.)
10	124,65	Straßenbrücke bei Krappitz. Im Zuge der Kunststraße Krappitz-Dttmuth.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Parabelträger. 2 Mastenkräne ober- und unterhalb.	3 Stromöffnungen mit je 34,50 m Lichtweite bei MW. Durch die linke Stromöffnung geht die Schifffahrt.	3 Öffnungen. 103,5 m Lichtweite. 109,1 m Länge.	Krappitz. P. N. = +155,60 m NN.
11	151,24	Eisenbahnbrücke bei Dppeln (Schiffahrtsoder.) Im Zuge der Linie Breslau-Oderberg. Vgl. Nr. 11a.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau für 2 Gleise. Eiserner Ueberbau = verbundene Blechträger je über 3 Öffnungen. 1 Mastenkrahn oberhalb.	8 Strom-, 4 Fluthöffnungen mit je 12,40 m Lichtweite in der Brückenrichtung und 11,84 m senkrecht zum Strom. Durch die Öffnung Nr. 3 von links mit 12,40 m bzw. 11,84 m Lichtweite geht die Schifffahrt. Von den Fluthöffnungen liegen 2 auf der linken und 2 auf der rechten Seite.	12 Öffnungen. 142,1 m Lichtweite. 174,4 m Länge.	Dppeln, U. P. P. N. = +147,2 m NN.
11a	151,24	Eisenbahnbrücke bei Dppeln (Mühlgraben). Im Zuge der Linie Breslau-Oderberg. Vgl. Nr. 11.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau für 2 Gleise. Eiserner Ueberbau-Blechträger.	3 Stromöffnungen mit je 12,50 m Lichtweite. Durch die 1. und 2. Öffnung geht die Schifffahrt in das obere, durch das neue Schützenwehr begrenzte Stück des Mühlgrabens.	3 Öffnungen. 37,5 m Lichtweite. 41,8 m Länge.	Dppeln, O. P. P. N. = +147,20 m NN.
12	152,09	Straßenbrücke bei Dppeln (Schiffahrtsoder) = Jahrhundertbrücke. Im Zuge der Kunststraße Dppeln-Schurgait-Prosau. Vgl. Nr. 12a.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Blechträger. 1 Mastenkrahn unterhalb.	7 Stromöffnungen, hiervon 5 mit je 11,86 m, 1 mit 12,30, 1 mit 19,44 m Lichtweite. Durch die 19,44 m weite Öffnung Nr. 7 von links geht die Schifffahrt.	7 Öffnungen. 91,04 m Lichtweite. 106,3 m Länge.	Dppeln, U. P. P. N. = +147,20 m NN.
12a	152,09	Straßenbrücke bei Dppeln (Mühlgraben) = Oderthorbrücke. Im Zuge der Kunststraße Dppeln-Schurgait-Prosau. Vgl. Nr. 12.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Blechträger mit Gelenken.	2 Stromöffnungen mit je 11,20, 1 mit 10,80 m Lichtweite. Durch die mittlere, 10,80 m weite Öffnung geht die Schifffahrt in den Mühlgraben.	3 Öffnungen. 33,2 m Lichtweite. 37,1 m Länge.	Dppeln, U. P. P. N. = +147,2 m NN.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Richthöhe zu Unterante-Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung.	Richtung zum Strom. Liegt die Brücke im Stau?	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umfluthverhältnisse u. f. w.													
Unterante-Ueberbau m	Höchstes HW m	Höchstes schiffbares Wasser m	Sohle der Fluthöffnungen m	MW m	Mittleres NW m	Höchstes HW qm	Höchstes schiffbares Wasser qm	MW qm	Mittleres NW qm																
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
+172,84	+171,96 6. 8. 1813	+168,40	+167,30	+167,76 bei geschlossenem Nadelwehr.	—	413	117	60	—	1885/86.	Senkrecht zum Strom. Im Stau des Kofeler Nadelwehrs.	Bei geöffnetem Nadelwehr liegt die Schiffahrtsoder während der niedrigen und mittleren Wasserstände trocken. Während des Hochwassers geht der größere Theil der Abflußmenge durch den Fluthkanal, ferner ein Theil durch die Niederung westlich von Kofel.													
± 0 = +8,25 a. P.	0,88 = +7,37 a. P.	4,44 = +3,81 a. P.	5,54 = +2,71 a. P.	5,08 = +3,17 a. P.	—	± 0	171,96 28. 8. 1813	169,40	165,42	+166,12	+165,78	559	306	50	20	1887/88.	Senkrecht zum Strom. Im Stau des Kofeler Nadelwehrs.	Vgl. Nr. 8. Zwischen den Brückenpfeilern ist das Kofeler Nadelwehr eingebaut.							
+172,69	+171,30 28. 8. 1813	+168,99	+167,00	+165,56	+164,50	780	390	111	33	1876.	Senkrecht zum Strom. Im Stau des Januschkowitzer Wehrs.	Im hochwasserfreien Eisenbahndamm sind zwei Fluthbrücken mit je 13,6 m Lichtweite vorhanden, die am 7. August 1880 etwa 1,9 bis 3,1 m tief durchströmt worden sind, außerdem eine 7,5 m weite, etwa 2,3 m tief durchströmte Wegeunterführung.													
± 0	1,39	3,70	5,69	7,13	8,19	± 0	171,30	168,99	167,00	+165,56	+164,50	± 0	2,00	3,70	—	+157,58	+156,82	580	407	99	40	1886/87	Senkrecht zum Strom. Im Stau des Rogauer Wehrs.	Der rechtsseitige Straßendamm liegt so tief, daß er beim Hochwasser überströmt wird. Höhenlage des tiefsten Punktes der Damnkrone in der Fluthmulde = +161,60 m NN.	
+154,53	+153,62 1813	+151,55	+151,20	+149,27	+148,45	615	346	109	36	1844/46	Schief zum Strom unter 107°.	Beim Hochwasser geht ein Theil der Abflußmenge durch die zu Nr. 11a bezeichnete Eisenbahnbrücke, ein anderer Theil durch die beiden Fluthbrücken und die Wegeunterführung im linksseitigen hochwasserfreien Bahndamm mit 200,6 m ganzer Lichtweite.													
± 0	0,91	2,98	3,33	5,26	6,08	± 0	153,62	151,55	151,20	+149,27	+148,45	± 0	2,00	3,70	—	+157,58	+156,82	580	407	99	40	1886/87	Senkrecht zum Strom. Im Stau des Rogauer Wehrs.	Der rechtsseitige Straßendamm liegt so tief, daß er beim Hochwasser überströmt wird. Höhenlage des tiefsten Punktes der Damnkrone in der Fluthmulde = +161,60 m NN.	
+154,48	+153,62 1813	+151,55	—	+149,27	Gestaut durch das alte Wehr.	139	68	35	14	1844/46	Senkrecht zum Strom. Im Stau der alten Dppelner Wehranlage.	Dient bei Hochwasser als Fluthbrücke für Nr. 11.													
± 0	0,86	2,93	—	5,21	—	± 0	153,62	151,55	—	+149,27	+148,45	± 0	2,00	3,70	—	+157,58	+156,82	580	407	99	40	1886/87	Senkrecht zum Strom. Im Stau der alten Dppelner Wehranlage.	Der rechtsseitige Straßendamm liegt so tief, daß er beim Hochwasser überströmt wird. Höhenlage des tiefsten Punktes der Damnkrone in der Fluthmulde = +161,60 m NN.	
+154,30	+153,24 1813	+151,35	—	+148,98	+148,22	505	329	113	41	1840/42.	Schief zum Strom unter 78°.	Bei Hochwasser geht ein Theil der Abflußmenge durch die zu Nr. 12a bezeichnete Straßenbrücke, ein anderer Theil durch die beiden Fluthbrücken des linksseitigen Straßendamms mit zusammen 62 m Lichtweite. Tiefste Terrainlage der Fluthmulde + 151,3 m.													
± 0	1,06	2,95	—	5,32	6,08	± 0	153,24	151,35	—	+148,98	+148,22	± 0	1,06	2,95	—	+148,98	+148,22	505	329	113	41	1840/42.	Eiserner Ueberbau	Schief zum Strom unter 78°.	Bei Hochwasser geht ein Theil der Abflußmenge durch die zu Nr. 12a bezeichnete Straßenbrücke, ein anderer Theil durch die beiden Fluthbrücken des linksseitigen Straßendamms mit zusammen 62 m Lichtweite. Tiefste Terrainlage der Fluthmulde + 151,3 m.
= +7,10 a. P.	= +6,04 a. P.	= +4,15 a. P.	—	= +1,78 a. P.	= +1,02 a. P.	= +7,10 a. P.	= +6,04 a. P.	= +4,15 a. P.	—	= +1,78 a. P.	= +1,02 a. P.	= +7,10 a. P.	= +6,04 a. P.	= +4,15 a. P.	—	= +1,78 a. P.	= +1,02 a. P.	505	329	113	41	1886/87.	In gutem, baulichem Zustand.	Dppelner Wehranlage.	Bei Hochwasser geht ein Theil der Abflußmenge durch die zu Nr. 12a bezeichnete Straßenbrücke, ein anderer Theil durch die beiden Fluthbrücken des linksseitigen Straßendamms mit zusammen 62 m Lichtweite. Tiefste Terrainlage der Fluthmulde + 151,3 m.
+154,28 mittlere Spannung.	+153,24	+151,35	—	+148,96	+147,96	164	101	20	—	1839/40.	Schief zum Strom unter 110°.	Dient bei Hochwasser als Fluthbrücke für Nr. 12. Außerdem führen noch über den Mühlgraben in Dppeln die Elephantenbrücke mit 35,8 m ganzer Lichtweite und 145 qm Fluthquerschnitt, sowie die Schloßbrücke mit 33,9 m ganzer Lichtweite und 160 qm Fluthquerschnitt.													
± 0	1,04	2,93	—	5,32	6,32	± 0	153,24	151,35	—	+148,96	+147,96	± 0	1,04	2,93	—	+148,96	+147,96	164	101	20	—	1839/40.	Eiserner Ueberbau	Schief zum Strom unter 110°.	Dient bei Hochwasser als Fluthbrücke für Nr. 12. Außerdem führen noch über den Mühlgraben in Dppeln die Elephantenbrücke mit 35,8 m ganzer Lichtweite und 145 qm Fluthquerschnitt, sowie die Schloßbrücke mit 33,9 m ganzer Lichtweite und 160 qm Fluthquerschnitt.
= +7,08 a. P.	= +6,04 a. P.	= +4,15 a. P.	—	= +1,76 a. P.	= +0,76 a. P.	= +7,08 a. P.	= +6,04 a. P.	= +4,15 a. P.	—	= +1,76 a. P.	= +0,76 a. P.	= +7,08 a. P.	= +6,04 a. P.	= +4,15 a. P.	—	= +1,76 a. P.	= +0,76 a. P.	164	101	20	—	1887/88.	In gutem, baulichem Zustand.	Dppelner Wehranlage.	Dient bei Hochwasser als Fluthbrücke für Nr. 12. Außerdem führen noch über den Mühlgraben in Dppeln die Elephantenbrücke mit 35,8 m ganzer Lichtweite und 145 qm Fluthquerschnitt, sowie die Schloßbrücke mit 33,9 m ganzer Lichtweite und 160 qm Fluthquerschnitt.

Kfde. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Weite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	Im Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
13	198,98	Neue Straßenbrücke bei Brieg (Stromoder). Im Zuge der Kunststraße Brieg—Mangschütz.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Gelenkträger. 1 Mastenkrahn unterhalb.	2 Stromöffnungen mit je 57,85 m Lichtweite. Durch die rechtsseitige Öffnung geht die Schifffahrt.	2 Öffnungen. 115,7 m Lichtweite. 119,0 m Länge.	Brieg, U. P. P. N. = +129,46 m NN.
14	216,42	Straßenbrücke bei Ohlau (Stromoder). Im Zuge der Kunststraße Ohlau—Bergel—Dttag.	Hölzerne Ufer-, hölzerne Hochpfeiler. Hölzerner Ueberbau-Längsbalken mit Sattelhölzern.	13 Stromöffnungen mit 3,66 + 3,67 + 11,00 + 13,20 + 12,90 + 5,20 + 6,90 + 2 à 7,00 + 6,50 + 6,80 + 6,10 + 7,10 m Lichtweite. Durch die mit Mastenklappe versehene Stromöffnung Nr. 5 von links mit 5,20 m Lichtweite geht die Schifffahrt.	13 Öffnungen. 97,03 m Lichtweite. 128,0 m Länge.	Ohlau, U. P. P. N. = +123,81 m NN.
14a	216,42	Neue Brücke zum Ersatz der Nr. 14.	Steinerne Ufer- und Mittelpfeiler. Eiserner Ueberbau-Gelenkträger. Mastenkrabne nicht vorgesehen.	2 Stromöffnungen und 1 Fluthöffnung auf dem rechten Ufer. Lichtweite 42,54 m + 58,10 m + 42,54 m (Fluthöffnung).	3 Öffnungen. 143,18 m Lichtweite. 148,18 m Länge.	Ohlau, U. P. P. N. = +123,81 m NN.
15	250,9	Straßenbrücke in Breslau = Leßingbrücke (Stromoder). Im Zuge der Straßenverbindung Ohlauer Vorstadt—Sandvorstadt—Schwoitsch. Vgl. Nr. 15a.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Schwedlerträger. Mastenkrahn oberhalb.	4 Stromöffnungen mit je 26,99 m Lichtweite. Durch die Stromöffnung Nr. 4 von links geht die Schifffahrt meistens, jedoch auch durch Nr. 1 und 3.	4 Öffnungen. 108 m Lichtweite. 115,5 m Länge.	Breslau, U. P. P. N. = +110,75 m NN.
15a	—	Straßenbrücke in Breslau = Pabzbrücke (Alte Oder). Im Zuge der Straßenverbindung Ohlauer Vorstadt—Sandvorstadt—Schwoitsch. Vgl. Nr. 15.	Steinerne Landpfeiler, hölzerner Mittelpfeiler. Hölzerner Ueberbau-Hängewerkträger.	2 Fluthöffnungen mit 16,14 und 15,56 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden.	2 Öffnungen. 31,7 m Lichtweite. 33,5 m Länge.	Breslau, U. P. P. N. = +110,75 m NN.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Lichthöhe zu Unterkante-Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung	Richtung zum Strom. Liegt die Brücke im Stau?	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umluthverhältnisse u. s. w.
Unterkante Ueberbau m	Höchstes HW m	Höchstes schiffbares Wasser m	Sohle der Fluthöffnungen m	MW m	Mittleres NW m	Höchstes HW qm	Höchstes schiffbares Wasser qm	MW qm	Mittleres NW qm			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
+ 137,97 ± 0	+ 135,41 1891 2,56	+ 134,27 3,70	— —	+ 131,62 6,35	+ 130,66 7,31	554	415	104	27	1894/95.	Senkrecht zum Strom. Im Unterwasser der Brieger Wehre.	Im rechtsseitigen, hochwasserfreien Straßendamm liegen 4 Fluthbrücken mit 199,2 m ganzer Lichtweite und 644 qm Fluthquerschnitt. Außerdem führen noch bei Brieg über den linken Mühlgraben (bzw. über das Niederwehr) eine Straßenbrücke mit 36,86 m Lichtweite und 90,0 qm Fluthquerschnitt (über dem Wehr gemessen), sowie über den Schleusenkanal eine Straßenbrücke mit 19,0 m Lichtweite, welche nicht zur Abführung von Hochwasser dient. Ihre Unterkante liegt + 138,0 m NN.
+ 129,68 ± 0	+ 129,12 10. 3. 1891 0,56	+ 127,72 1,96	— —	+ 124,76 4,92	+ 123,55 6,13	510	—	209	111	1821. Einbau der Zwischenjoche zwischen die Hauptjoche 1836. In mangelhaftem baulichem Zustand. Neubau eingeleitet.	Senkrecht zum Strom. Im Unterwasser der Ohlauer Wehre.	Die Brücke ist von 1671 bis 1821 fünfmal an nahezu derselben Stelle gebaut worden. Der Entwurf des eingeleiteten Neubaus verbessert die Umluthverhältnisse derart, daß die Umluth durch die rechtsseitige Niederung in Fortfall kommt. Vgl. Nr. 14 a. Gegenwärtig fließt bei Hochwasser von mehr als 5,34 m ein Theil der Abflussmenge über den Ueberfall des Bergel-Dttager Sommerdeichs oberhalb des Ohlauer Wehrs bei Km. 211,2 bis 212 in die rechtsseitige Niederung und durch dieselbe bis nach Jeltsch und Rattwitz (Km. 222,5 bis 227), wo das Umluthwasser in die Oder zurückmündet. In der Straße Ohlau—Grüntanne sind 12 hölzerne Fluthbrücken mit etwa 250 m Lichtweite. Höhenlage der Straßenkrone der Ohlau-Jeltscher Straße in der Fluthmulde = Geländehöhe (bei Km. 222 = + 126 NN).
+ 131,42 ± 0	+ 129,12 2,30	+ 127,72 3,70	— —	+ 124,76 6,66	+ 123,55 7,87	811	—	207	107	Ausführung voraussichtlich 1896/97.	—	Außer der Brücke Nr. 14 (14 a) führen unweit Ohlau noch 2 Brücken über den Mühlgraben: die Fußwegbrücke bei Poln. Steine mit 32,1 m ganzer Lichtweite, 86 qm Fluthquerschnitt, 26 m weiter Durchfahrtsöffnung, 3,7 m Unterkante = Ueberbau über dem höchsten schiffbaren Wasserstand und Mastenklappe; ferner eine Straßenbrücke am Oberhaupt der alten Schleufe mit 16,3 m ganzer Lichtweite, 61 qm Fluthquerschnitt, 5,2 m weiter Durchfahrtsöffnung, 2,82 m Unterkante-Ueberbau über dem höchsten schiffbaren Wasserstand.
+ 119,95 ± 0	+ 119,07 0,88	+ 116,85 3,10	+ 113,00 6,95	+ 115,60 4,35	+ 115,14 4,81	650	420	279	233	1875 umgebaut. In gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Im Stau der oberen Staustufe.	Zu Nr. 15 bis 16 b. Die Brücken Nr. 15 und 16 liegen in dem gegenwärtig allein für die durchgehende Schifffahrt benutzbaren Stromlauf, oberhalb der unteren Staustufe. Außerdem führen über den jetzigen Schifffahrtsweg zwischen diesen beiden Brücken noch: 1. die Sandbrücke von der Innern Stadt nach der Sandinsel (Süderoder) und 2. die Fußgängerbrücke über den Oberkanal der Sandiselschleufe. Ueber die von der durchgehenden Schifffahrt nicht benutzten Arme der Oder führen ferner: 3. die Dombrücke von der Sandinsel nach der Sandvorstadt (Norderoder), 4. die Gneisenaubrücke (desgl.), 5. die Fußgängerbrücke am Clarenwehr von der Hinterbleiche nach der Sandvorstadt (Norderoder), 6. die Clarenmühlbrücke von der Hinter- nach der Vorderbleiche (Clarenmühlgerinne).
+ 118,62 ± 0	+ 118,80 — 0,18	— —	+ 111,40 7,22	+ 112,80 5,82	+ 112,00 6,62	235	—	45	20	1875 umgebaut. Wird bei der Durchführung des Großschiffahrtsweges neugebaut.	Senkrecht zum Strom. Nein. Kommt bei der Durchführung des Großschiffahrtsweges in den Stau des Nadelwehres.	

Fde. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Breite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	Im Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
16	252,1	Straßenbrücke in Breslau = Kurze Universitätsbrücke (Süderoder). Im Zuge der Straßenverbindung Innere Stadt—Odervorstadt—Hundsfeld. Vgl. Nr. 16a und b.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger.	2 Stromöffnungen mit je 22,59 m Lichtweite. Durch beide Stromöffnungen geht die Schifffahrt; meistens jedoch durch Nr. 2 von links.	2 Öffnungen. 45,2 m Lichtweite 52,7 m Länge.	Breslau, U. P. P. N. = +110,75 m NN.
16a	—	Straßenbrücke in Breslau = Lange Universitätsbrücke (Norderoder). Im Zuge der Straßenverbindung Innere Stadt—Odervorstadt—Hundsfeld. Vgl. Nr. 16 und 16b.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger.	3 Fluthöffnungen mit je 23,49 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden.	3 Öffnungen. 70,5 m Lichtweite. 82,0 m Länge.	Breslau, U. P. P. N. = +110,75 m NN.
16b	—	Straßenbrücke in Breslau = Hundsfelder Brücke (Alte Oder). Im Zuge der Straßenverbindung Innere Stadt—Odervorstadt—Hundsfeld. Vgl. Nr. 16 und 16a.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger.	4 Fluthöffnungen mit je 29,26 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden.	4 Öffnungen. 117,0 m Lichtweite. 124,5 m Länge.	Breslau, U. P. P. N. = +110,75 m NN.
17	252,8	Straßenbrücke in Breslau = Königsbrücke (Süderoder). Im Zuge der Straßenverbindung Nikolai-Vorstadt—Bürgerwerder—Odervorstadt—Kosenthal. Vgl. Nr. 17a und b.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger.	2 Stromöffnungen mit je 45,0 m Lichtweite. Durch die zweite Stromöffnung von links geht die Schifffahrt.	2 Öffnungen. 90,0 m Lichtweite. 92,9 m Länge.	Breslau, U. P. P. N. = +110,75 m NN.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Lichthöhe zu Unterante-Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung.	Richtung zum Strom. Liegt die Brücke im Stau?	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umluthverhältnisse u. s. w.
Unterante-Ueberbau m	Höchste HW m	Höchste schiffbares Wasser m	Sohle der Fluthöffnungen m	MW m	Mittleres NW m	Höchste HW qm	Höchste schiffbares Wasser qm	MW qm	Mittleres NW qm			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
+ 118,31 ± 0	+ 117,43 0,88	+ 115,85 2,46	+ 112,0 6,31	+ 114,50 3,81	+ 113,50 4,81	245	175	115	70	1869. In gutem, baulichem Zustand.	Nahzu senkrecht zum Strom. Im Stau der unteren Stau-stufe.	7. die Brücke über die Claren-fluthrinne, 8. die Matthias-brücke von der Innern Stadt nach der Matthiasinsel (Matthiasfluthrinne). Ueber die Alte Oder, welche gegenwärtig nur als Umluthkanal dient, führt zwischen Nr. 15a und b noch: 9. die Fürstenbrücke von der Sand-vorstadt nach Scheitnig. Oberhalb 16b soll bei Anlage des Großschiffahrtsweges ein Nadelwehr erbaut werden. Für die Abführung des Hochwassers kommen in Betracht: 1. mit 27,7 m ganzer Lichtweite, 180 qm Fluthquerschnitt. 3. mit 46,0 m ganzer Lichtweite, 250 qm Fluthquerschnitt. 4. mit 50,5 m ganzer Lichtweite, 360 qm Fluthquerschnitt. 5. mit 39,6 m ganzer Lichtweite, 110 qm Fluthquerschnitt. 6. mit 8,1 m ganzer Lichtweite, 35 qm Fluthquerschnitt. 7. mit 7,7 m ganzer Lichtweite, 35 qm Fluthquerschnitt. 8. mit 14,4 m ganzer Lichtweite, 70 qm Fluthquerschnitt. 9. mit 60,0 m ganzer Lichtweite, 350 qm Fluthquerschnitt. Für die durchgehende Schifffahrt kommen in Betracht: 1. mit 27,7 m Durchfahrtsöffnung, 2,6 m Lichthöhe über dem höchsten schiffbaren Wasserstand. 2. mit 6,4 m Durchfahrtsöffnung, 3,0 m Lichthöhe über dem höchsten schiffbaren Wasserstand. Dieselbe Wassermenge, welche durch Nr. 15 fließt, muß auch durch 1. und 3., durch 1. und 4., durch 1., 5., 6. und 7. und die Gerinne der Rhönig- und Marienmühle, durch Nr. 16 und 16a fließen. Ferner ist zu bemerken, daß die Durchflußmenge der Sandbrücke (1) theilweise über das Matthiaswehr, theilweise durch die Matthiasbrücke (8) weiter geführt wird. Dieselbe Wassermenge, welche durch Nr. 15a fließt, muß auch durch 9. fließen. Außer der Stromoder und der Alten Oder dient jedoch auch das Schwarzwasser zur Ableitung eines Theiles des Hochwassers, das oberhalb der Brücke Nr. 16b in die mittlere Alte Oder eintritt, sodas die hier abgeleitete Wassermenge sich um diesen Betrag vermehrt. Bei der Durchführung des Großschiffahrtsweges erfolgt ein Neubau der Pappbrücke (Nr. 15a), der in eisernem Ueberbau und in einer Öffnung à 58,0 m geplant ist. Die Fürstenbrücke, durch welche späterhin die Wasserstraße ebenfalls geht, bleibt jedoch unverändert.
+ 117,84 ± 0	+ 117,43 0,41	—	+ 112,50 5,34	+ 114,50 3,34	+ 113,50 4,34	350	—	140	70	1869. In gutem, baulichem Zustand.	Nahzu senkrecht zum Strom. Im Stau der unteren Stau-stufe.	
+ 118,59 ± 0	+ 118,05 0,54	—	+ 111,30 7,29	+ 112,30 6,29	+ 111,65 6,94	730	—	60	—	1872/73. Baulicher Zustand gut.	Fast senkrecht. Nein.	Für die Durchführung des Großschiffahrtsweges wird neben Nr. 16b eine neue Brücke erbaut.
+ 117,09 ± 0	+ 116,30 23. 8. 54 0,79	+ 114,15 2,94	+ 109,5 7,59	+ 111,13 5,96	+ 110,08 7,01	610	420	150	56	1875. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Zu Nr. 17 bis 18a. Die Brücken Nr. 17 und 18 liegen in dem gegenwärtig allein für die durchgehende Schifffahrt benutzbaren Stromlauf unterhalb der unteren Stau-stufe. Außerdem führt über den jetzigen Schifffahrtsweg hier nur noch 1. die Brücke über die Bürgerwerderschleuse, von der Innern Stadt nach dem Bürgerwerder.

Lfd. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Weite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	Im Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
17a	—	Straßenbrücke in Breslau = Wilhelmsbrücke (Norderober). Im Zuge der Straßenverbindung Nikolavorstadt — Bürgerwerder — Odervorstadt — Rosenthal. Vgl. Nr. 17 und 17b.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Schwedlerträger.	2 Fluthöffnungen mit je 28,25 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden.	2 Öffnungen. 56,5 m Lichtweite. 59,0 m Länge.	Breslau, U. P. P. N. = +110,75 m NN.
17b	—	Straßenbrücke in Breslau = Rosenthaler Brücke. Im Zuge der Straßenverbindung Nikolavorstadt — Bürgerwerder — Odervorstadt — Rosenthal. Vgl. Nr. 17 und 17a.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Schwedlerträger.	4 Fluthöffnungen mit je 29,26 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden.	4 Öffnungen. 117,0 m Lichtweite. 124,5 m Länge.	Breslau, U. P. P. N. = +110,75 m NN.
18	254,3	Eisenbahnbrücke in Breslau (Stromoder). Im Zuge der Linie Breslau — Dels — Sosnowice. Vgl. Nr. 18a.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Schwedlerträger; für 1 Gleis. Mastenbahn unterhalb.	3 Strom-, 4 Fluthöffnungen mit je 27,80 m Lichtweite. Durch Öffnung Nr. 7 von links geht die Schifffahrt; selten auch durch Nr. 6. Die Fluthöffnungen liegen auf dem linken Ufer (Nr. 1 bis 4).	7 Öffnungen. 194,6 m Lichtweite. 209,6 m Länge.	Breslau, U. P. P. N. = +110,75 m NN.
18a	—	Eisenbahnbrücke in Breslau (Alte Oder). Im Zuge der Linie Breslau — Dels — Sosnowice. Vgl. Nr. 18.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Schwedlerträger; für 2 Gleise.	6 Fluthöffnungen mit je 18,83 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden.	6 Öffnungen. 113,0 m Lichtweite. 125,5 m Länge.	Breslau, U. P. P. N. = +110,75 m NN.
19	255,8	Eisenbahnbrücke bei Böpelwitz. Im Zuge der Linie Breslau — Posen.	Steinerner Unterbau. Die Öffnungen der Strombrücke Nr. 1 und 2 von links sind mit einer Drehbrücke überspannt, die Öffnungen Nr. 3 bis 5 mit festem, eisernem Ueberbau-Fachwerksträger. Die Fluthöffnungen sind übermölbt. Für 1 Gleis.	5 Stromöffnungen mit 7,9, 8,9 und dreimal je 31,03 m, 28 Fluthöffnungen mit je 9,26 m Lichtweite. Durch die Öffnung Nr. 3 geht die Schifffahrt. Mastenschiffe gehen durch Nr. 1 und 2. Die Fluthöffnungen liegen auf dem rechten Ufer (Nr. 6 bis 33).	33 Öffnungen. 369,2 m Lichtweite. 450,0 m Länge.	Breslau — Böpelwitz, Neuer U. P. P. N. = +110,668 m NN.
20	283,15	Eisenbahnbrücke bei Dyhernfurth. Im Zuge der Linie Breslau — Stettin.	Steinerner Unterbau für zwei Gleise. Eiserner Ueberbau-Fachwerksträger mit oberer gekrümmter Gurtung für 1 Gleis. 2 Mastenkrähne oberhalb und unterhalb.	3 Strom-, 7 Fluthöffnungen mit je 35,3 m Lichtweite. Durch die Öffnung Nr. 3 und 4 von links geht die Schifffahrt. Die Fluthöffnungen liegen zu beiden Seiten der Stromöffnungen; die beiden linksseitigen sind durch den Treideldamm von den Stromöffnungen getrennt. Eine Stromöffnung ist etwa $\frac{2}{3}$, eine Fluthöffnung etwa $\frac{1}{3}$ durch den Unterbau der Mastenkrähne zugebaut.	10 Öffnungen. 353,0 m Lichtweite. 375,5 m Länge.	Dyhernfurth, P. N. = +100,856 m NN.
21	331,60	Eisenbahnbrücke bei Steinau. Im Zuge der Linie Breslau — Stettin.	Steinerner Unterbau für zwei Gleise. Eiserner Ueberbau-Fachwerksträger mit oberer gekrümmter Gurtung. 2 Mastenkrähne ober- und unterhalb.	3 Strom-, 7 Fluthöffnungen mit je 35,3 m Lichtweite. Durch die Öffnung Nr. 3 und 4 von links geht die Schifffahrt. Die Fluthöffnungen liegen zu beiden Seiten der Stromöffnungen; die beiden linksseitigen sind durch den Treideldamm von den Stromöffnungen getrennt. Eine Stromöffnung ist etwa $\frac{2}{3}$, eine Fluthöffnung etwa $\frac{1}{3}$ durch den Unterbau der Mastenkrähne zugebaut.	10 Öffnungen. 353,0 m Lichtweite. 375,5 m Länge.	Steinau, P. N. = +87,85 m NN.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Lichthöhe zu Unterante-Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung.	Richtung zum Strom. Liegt die Brücke im Stau?	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umluthverhältnisse u. f. w.	
Unterante-Ueberbau m	Höchstes HW m	Höchstes schiffbares Wasser m	Sohle der Fluthöffnungen m	MW m	Mittleres NW m	Höchstes HW qm	Höchstes schiffbares Wasser qm	MW qm	Mittleres NW qm				Baulicher Zustand.
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
+117,38 ± 0	+116,20 1,18	—	+109,50 7,88	+111,05 6,33	+110,05 7,33	390	—	100	40	1876. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Ueber die von der durchgehenden Schifffahrt nicht benutzten Arme der Oder führen im Zuge derselben Straßenverbindung 2. die Werderbrücke und 3. die Vordermühlbrücke. Ueber die Alte Oder, welche von dem neuen Nadelwehr oberhalb der Hundsfelder Brücke ab auch späterhin ausschließlich als Umluthkanal dient, führt unterhalb der Brücken Nr. 17b und 18a noch 4. die Gröschelbrücke von Breslau nach Oswitz. Für die Abführung des Hochwassers kommen in Betracht: 2. mit 43,5 m ganzer Lichtweite, 165 qm Fluthquerschnitt. 3. mit 17,4 m ganzer Lichtweite, 75 qm Fluthquerschnitt. 4. mit 48,3 m ganzer Lichtweite, 320 qm Fluthquerschnitt. Letztere Brücke wird nebst ihren Zufahrtsrampen bei HW überflömt. Für die durchgehende Schifffahrt kommt nur in Betracht: 1. mit 5,34 m Durchfahrtsöffnung, 3,08 m Lichthöhe über dem höchsten schiffbaren Wasserstand. Dieselbe Wassermenge, welche durch 17 und 17a fließt, muß auch durch 18 fließen. Ferner ist zu bemerken, daß die Durchflußmenge der Königsbrücke (Nr. 17) von 2. und 3. herkommt. Die durch Nr. 18a fließende Wassermenge geht weiter durch 17b und 4. Oberhalb des neuen Nadelwehres abzweigend dient in Zukunft für die Großschifffahrt ein besonderer Schifffahrtskanal südlich der Alten Oder. Die Gröschelbrücke (4.), deren Neubau geplant ist, wird demnächst massiv in 8 Öffnungen (von 18 bis 32,30 m Lichtweite) mit einer Gesamtlichtweite von 197,50 m zur Ausführung gelangen.	
+117,50 ± 0	+117,0 0,50	—	+111,0 6,50	+111,40 6,10	+110,90 6,60	700	—	50	—	1872/73. Baulicher Zustand gut.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Für die Durchführung des Hochwassers kommen in Betracht: 2. mit 43,5 m ganzer Lichtweite, 165 qm Fluthquerschnitt. 3. mit 17,4 m ganzer Lichtweite, 75 qm Fluthquerschnitt. 4. mit 48,3 m ganzer Lichtweite, 320 qm Fluthquerschnitt. Letztere Brücke wird nebst ihren Zufahrtsrampen bei HW überflömt. Für die durchgehende Schifffahrt kommt nur in Betracht: 1. mit 5,34 m Durchfahrtsöffnung, 3,08 m Lichthöhe über dem höchsten schiffbaren Wasserstand. Dieselbe Wassermenge, welche durch 17 und 17a fließt, muß auch durch 18 fließen. Ferner ist zu bemerken, daß die Durchflußmenge der Königsbrücke (Nr. 17) von 2. und 3. herkommt. Die durch Nr. 18a fließende Wassermenge geht weiter durch 17b und 4. Oberhalb des neuen Nadelwehres abzweigend dient in Zukunft für die Großschifffahrt ein besonderer Schifffahrtskanal südlich der Alten Oder. Die Gröschelbrücke (4.), deren Neubau geplant ist, wird demnächst massiv in 8 Öffnungen (von 18 bis 32,30 m Lichtweite) mit einer Gesamtlichtweite von 197,50 m zur Ausführung gelangen.	
+117,08 ± 0	+116,0 1,08	+114,0 3,08	+111,9 +108,5 5,18 8,58	+110,85 6,23	+109,75 7,33	1075	680	190	98	1870. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Für die Durchführung des Hochwassers kommen in Betracht: 2. mit 43,5 m ganzer Lichtweite, 165 qm Fluthquerschnitt. 3. mit 17,4 m ganzer Lichtweite, 75 qm Fluthquerschnitt. 4. mit 48,3 m ganzer Lichtweite, 320 qm Fluthquerschnitt. Letztere Brücke wird nebst ihren Zufahrtsrampen bei HW überflömt. Für die durchgehende Schifffahrt kommt nur in Betracht: 1. mit 5,34 m Durchfahrtsöffnung, 3,08 m Lichthöhe über dem höchsten schiffbaren Wasserstand. Dieselbe Wassermenge, welche durch 17 und 17a fließt, muß auch durch 18 fließen. Ferner ist zu bemerken, daß die Durchflußmenge der Königsbrücke (Nr. 17) von 2. und 3. herkommt. Die durch Nr. 18a fließende Wassermenge geht weiter durch 17b und 4. Oberhalb des neuen Nadelwehres abzweigend dient in Zukunft für die Großschifffahrt ein besonderer Schifffahrtskanal südlich der Alten Oder. Die Gröschelbrücke (4.), deren Neubau geplant ist, wird demnächst massiv in 8 Öffnungen (von 18 bis 32,30 m Lichtweite) mit einer Gesamtlichtweite von 197,50 m zur Ausführung gelangen.	
+118,55 ± 0	+117,60 0,95	—	+111,50 7,05	+112,10 6,45	+111,50 7,05	680	—	60	—	1866/67. In gutem, baulichem Zustand.	Faßt senkrecht zum Strom. Nein.	Für die Durchführung des Hochwassers kommen in Betracht: 2. mit 43,5 m ganzer Lichtweite, 165 qm Fluthquerschnitt. 3. mit 17,4 m ganzer Lichtweite, 75 qm Fluthquerschnitt. 4. mit 48,3 m ganzer Lichtweite, 320 qm Fluthquerschnitt. Letztere Brücke wird nebst ihren Zufahrtsrampen bei HW überflömt. Für die durchgehende Schifffahrt kommt nur in Betracht: 1. mit 5,34 m Durchfahrtsöffnung, 3,08 m Lichthöhe über dem höchsten schiffbaren Wasserstand. Dieselbe Wassermenge, welche durch 17 und 17a fließt, muß auch durch 18 fließen. Ferner ist zu bemerken, daß die Durchflußmenge der Königsbrücke (Nr. 17) von 2. und 3. herkommt. Die durch Nr. 18a fließende Wassermenge geht weiter durch 17b und 4. Oberhalb des neuen Nadelwehres abzweigend dient in Zukunft für die Großschifffahrt ein besonderer Schifffahrtskanal südlich der Alten Oder. Die Gröschelbrücke (4.), deren Neubau geplant ist, wird demnächst massiv in 8 Öffnungen (von 18 bis 32,30 m Lichtweite) mit einer Gesamtlichtweite von 197,50 m zur Ausführung gelangen.	
+118,04 ± 0	+115,86 2,18	+113,74 4,30	+108,5 +113,0 9,54 5,04	+110,24 7,80	+109,30 8,74	1500	750	258	164	1856. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Im hochwasserfreien Eisenbahndamm sind keine weiteren Fluthbrücken vorhanden.	
+109,75 ± 0	+107,89 1854. 1,86	+106,69 3,06	+103,25 bis +105,60 4,15 bis 6,50	+103,70 6,05	+102,82 6,93	1290	860	192	126	1874. In gutem, baulichem Zustand.	Winkelrecht in Folge Anlage des Treideldammes. Nein.	Im hochwasserfreien Eisenbahndamm sind keine weiteren Fluthbrücken vorhanden. Eine ganze Stromöffnung wird durch den Unterbau der Mastenkrähne dem Hochfluthquerschnitt entzogen. Die linksseitigen Fluthöffnungen treten erst bei größeren Hochwasserständen in Wirksamkeit.	
+95,84 ± 0	+93,34 25.8.1854 2,50	+92,14 3,70	+88,84 bis +92,24 3,6 bis 7,0	+89,50 6,34	+88,40 7,44	1200	810	200	107	1874. In gutem, baulichem Zustand.	Winkelrecht in Folge Anlage des Treideldammes. Nein.	Im hochwasserfreien Eisenbahndamm sind keine weiteren Fluthbrücken vorhanden. Eine ganze Stromöffnung wird durch den Unterbau der Mastenkrähne dem Hochfluthquerschnitt entzogen. Die linksseitigen Fluthöffnungen kommen erst bei +4,30 m am Pegel in Wirksamkeit.	

Eide. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Weite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	Im Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
22	331,95	Straßenbrücke bei Steinau. Im Zuge der Kunststraße Lüben-Steinau-Kawitsch.	Steinerne Ufer-, hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau-Hängewerksträger. Die Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen.	8 Strom-, 16 Fluthöffnungen, hiervon 1 Durchfahrtsöffnung mit 7,85 m Lichtweite, während die festen Spannungen je 12,75 m Lichtweite besitzen. Die Fluthöffnungen liegen zu beiden Seiten der Stromöffnungen. Die 5 linksseitigen sind durch den Treidelbamm von den Stromöffnungen getrennt. Die 5. Öffnung von links ist vom Treidelbamm, der auf + 5,0 m am Steinauer Pegel liegt, fast vollständig zugebaut. Die 6., 7. (Aufzug) und 8. Öffnung sind die Schiffahrtsöffnungen.	24 Öffnungen. 301,1 m Lichtweite. 349,1 m Länge.	Steinau. P. N. = + 87,85 m NN.
23	392,92	Straßenbrücke in Glogau (Strom- oder und städtischer Hafen). Im Zuge der Kunststraße Glogau-Lissa. Vgl. Nr. 23 a und b.	Steinerne Ufer-, 2 steinerne und 9 hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau = verdübelte Balken, zum Theil T-Träger. Die nur bei höheren Wasserständen benutzte Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen.	a) Strombrücke. 4 Strom-, 3 Fluthöffnungen mit 4,39 + 4,71 + 9,18 + 13,96 + 10,44 + 10,20 + 10,44 m Lichtweite. Die Öffnungen Nr. 1, 2 und 7 von links sind Fluthöffnungen, Nr. 6 die nur bei höherem Wasserstand benutzte Durchfahrtsöffnung mit 10,20 m Lichtweite. b) Fluthbrücke 5 Fluthöffnungen mit 12,09 + 10,91 + 11,38 + 10,68 + 5,86 m Lichtweite.	12 Öffnungen. 114,24 m Lichtweite. 132,32 m Länge.	Glogau. P. N. = + 69,82 m NN.
23 a	392,92	Straßenbrücke bei Glogau (Sonnengraben). Im Zuge der Kunststraße Glogau-Lissa. Vgl. Nr. 23 und 23 b.	Steinerne Ufer-, hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau = verdübelte Balken, Feldsteinpflaster.	2 Fluthöffnungen mit je 9,10 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden.	2 Öffnungen. 18,2 m Lichtweite. 20,5 m Länge.	Glogau. P. N. = + 69,82 m NN.
23 b	392,92	Straßenbrücke bei Glogau (Alte Oder). Im Zuge der Kunststraße Glogau-Lissa. Vgl. Nr. 23 und 23 a.	Steinerne Ufer-, hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau-Hängewerksträger.	10 Fluthöffnungen mit 5,56 + 11,42 + 12,63 + 12,52 + 12,44 + 12,66 + 11,83 + 11,83 + 6,18 + 3,55 m Lichtweite.	10 Öffnungen. 100,62 m Lichtweite. 112,71 m Länge.	Glogau. P. N. = + 69,82 m NN.
24	393,28	Eisenbahnbrücke in Glogau (Stromoder). Im Zuge der Linie Herrndorf-Glogau-Lissa. Vgl. Nr. 24 a.	Steinerne Unterbau. Eiserner Ueberbau-Gitterträger. Die nur bei höheren Wasserständen benutzten beiden Durchfahrtsöffnungen sind mit zweiarmliger Drehbrücke versehen. Vor und hinter dem Drehpfeiler befindet sich je ein hölzerner Pfeiler. Die Brücke ist für 1 Gleis bestimmt.	5 Strom-, 2 Fluthöffnungen mit 3,28,8 + 10,6 + 9,5 + 2,13,1 m Lichtweite. Die Öffnungen Nr. 1 und 2 von links sind Fluthöffnungen, Nr. 6 und 7 die nur bei höheren Wasserständen benutzten Durchfahrtsöffnungen mit 10,6 + 9,5 m Lichtweite. Die Weiten sind rechtwinklig zum Strom gemessen.	7 Öffnungen. 132,7 m Lichtweite. rd. 166,0 m Länge.	Glogau. P. N. = + 69,82 m NN.
24 a	393,28	Eisenbahnbrücke bei Glogau (Alte Oder). Im Zuge der Linie Herrndorf-Glogau-Lissa. Vgl. Nr. 24.	Steinerne Unterbau. Eiserner Ueberbau-Gitterträger. Die Brücke ist für 1 Gleis bestimmt.	13 Fluthöffnungen mit 15,37 + 2,24,48 + 23,85 + 2,24,48 + 22,91 + 29,66 + 5,30,92 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden. Die Weiten sind rechtwinklig zur Richtung der Alten Oder gemessen.	13 Öffnungen. 344,31 m Lichtweite. rd. 430,0 m Länge.	Glogau. P. N. = + 69,82 m NN.
25	428,98	Straßenbrücke bei Neusalz. Im Zuge der Kunststraße Neusalz-Tschier-Fontopp.	Steinerne Ufer-, hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau-Hängewerksträger. Die nur bei höheren Wasserständen benutzte Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen.	7 Strom-, 2 Fluthöffnungen mit 8,20,8 + 10,3 m Lichtweite. Die Öffnungen Nr. 1 und 2 von links sind Fluthöffnungen. Nr. 7 ist die nur bei höheren Wasserständen benutzte Durchfahrtsöffnung mit 10,3 m Lichtweite.	9 Öffnungen. 176,7 m Lichtweite. 190,3 m Länge.	Neusalz. P. N. = + 59,977 m NN.
26	470,75	Straßenbrücke bei Tschierzig. Im Zuge der Kunststraße Grünberg-Züllichau.	Steinerne Ufer-, hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau-Hängewerksträger. Die Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen. Vor jedem Joch ein Eisbrecher.	11 Strom-, 15 Fluthöffnungen mit 8,13,70 + 13,67 + 8,13,65 + 2,13,75 + 5,13,64 + 2,10,36 m Lichtweite. Die Öffnungen Nr. 1-11 und 23-26 von links sind Fluthöffnungen. Nr. 13 ist Durchfahrtsöffnung mit 10,36 m Lichtweite.	26 Öffnungen. 348,9 m Lichtweite. 387,3 m Länge.	Tschierzig. P. N. = + 48,856 m NN.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Lichthöhe zu Unterkante-Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung. Baulicher Zustand.	Richtung zum Strom. Liegt die Brücke im Stau?	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umfluthverhältnisse u. s. w.
Unterkante-Ueberbau m	Höchstes HW m	Höchstes schiffbares Wasser m	Sohle der Fluthöffnungen m	MW m	Mittleres NW m	Höchstes HW qm	Höchstes schiffbares Wasser qm	MW qm	Mittleres NW qm			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
+ 94,65	+ 93,11 25. 8. 1854	+ 92,00	+ 89,06 bis + 91,46 3,19 bis 5,59	+ 89,39	+ 88,27	1190	855	248	130	1858. In nicht gutem, baulichem Zustand.	Winkelrecht in Folge Anlage des Treidel-dammes. Nein.	Im hochwasserfreien Straßendam m sind keine weiteren Fluthbrücken vorhanden.
± 0	1,54	2,65	+ 1,21 bis + 3,61 a. P.	5,26	6,38							
= + 6,80 a. P.	= + 5,26 a. P.	= + 4,15 a. P.		= + 1,54 a. P.	= + 0,42 a. P.							
+ 76,92 links	+ 75,55 25. 8. 1854	+ 73,67	—	+ 71,47	+ 70,38	651	514	127	76	Nicht zu ermitteln. Befriedigend.	Nahezu senkrecht zum Strom. Nein.	Im hochwasserfreien Straßendam m liegen auf der rechten Uferseite die beiden Fluthbrücken Nr. 23 a über den Sonnengraben und Nr. 23 b über die alte Oder.
± 0	1,37 bis - 0,61	3,25 bis 1,27	—	5,45 bis 3,57	6,54 bis 4,56							
= + 7,10 (links) + 5,12 (rechts) a. P.	= + 5,73 a. P.	= + 3,85 a. P.		= + 1,65 a. P.	= + 0,56 a. P.							
+ 74,67	—	—	—	—	—	88	—	—	—	Nicht zu ermitteln. Gut.	Senkrecht zur Richtung des Sonnen-grabens. Nein.	Vgl. Nr. 23 und 23 b. Der Sonnen-graben führt bei Wasserständen von + 3,5 m a. P. Glogau und darüber Hochwasser ab.
+ 75,68	—	—	—	—	—	459	—	80	—	Nach dem Brande im Jahre 1891 neu erbaut. Gut.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Vergleiche Nr. 23 und 23 a. Die alte Oder führt bei Wasserständen von + 0,8 bis + 0,9 m a. P. Glogau an, wenn die Krone des festen Wehres an der Abzweigungsstelle überströmt zu werden beginnt, Wasser aus der Stromoder ab.
+ 76,26	+ 75,43 1854	+ 73,56	—	+ 71,42	+ 70,24	675	512	157	80	1857/58. Umbau für 1896 in Aus-sicht genommen.	Etwa 70° Nein.	Im hochwasserfreien Eisenbahndamm liegt auf der rechten Uferseite die Fluthbrücke Nr. 24 a über die alte Oder unterhalb der Einmündung des Sonnen-grabens.
± 0	0,83	2,70	—	4,84	6,02							
+ 76,34	—	—	—	—	—	844	—	69	—	1857/58. Vgl. Nr. 24.	Etwa 50° zur Richtung der Alten Oder. Nein.	Vergl. Nr. 24. Die Alte Oder führt bei Wasserständen von + 0,8 bis + 0,9 m am Pegel Glogau an, wenn die Krone des festen Wehres an der Abzweigungs-stelle überströmt zu werden beginnt, Wasser aus der Stromoder ab.
+ 65,69	+ 65,69 28. 8. 1854	+ 64,00	—	+ 61,55	+ 60,40	983	700	259	105	1870. Gut.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Die beiderseitigen Straßendämme liegen so tief, daß bei Hochwasser ein bedeutender Theil der Wassermenge über sie hinweg zum Abfluß gelangt.
± 0	± 0	1,69	—	4,14	5,29							
+ 55,43	+ 54,43 1854	+ 52,41	+ 50,70	+ 50,06	+ 48,96	1610	910	223	104	1861/62. Zustand des Oberbaues gut. Dagegen sind einzelne Pfähle in den hölzernen Jochpfeilern schon deftruirt.	Fast recht-winklig zum gerämniten Strom. Nein.	Im hochwasserfreien Straßendam m sind keine weiteren Fluthbrücken vor-handen.
± 0	1,00	3,02	4,73	5,37	6,47							
= + 6,57 a. P.	= + 5,57 a. P.	= + 3,55 a. P.	= + 1,84 a. P.	= + 1,20 a. P.	= + 0,10 a. P.							

Kfde. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Weite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	Im Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
27	477,70	Eisenbahnbrücke bei Pommerzig. Im Zuge der Linie Guben-Bentschen.	Steinerner Unterbau für 2 Gleise. Eiserner Ueberbau für 1 Gleis. Eiserner Ueberbau: Halbparabelträger über den Stromöffnungen, Parabelträger über den Fluthöffnungen. Je 2 Mastenrahne oberhalb und unterhalb.	3 Strom-, 14 Fluthöffnungen, erstere mit je 47,08 m, letztere mit je 18,83 m Lichtweite. Die Schifffahrt geht durch die beiden rechtsseitigen Stromöffnungen bzw. durch die 8. und 9. Öffnung von links. Die Öffnungen Nr. 1-6 und 10-17 sind Fluthöffnungen.	17 Öffnungen. 404,9 m Lichtweite. 451,3 m Länge.	Sicherzig. P. N. = +48,856 m NN. Brückenpegel P. N. = +47,01 m NN.
28	490,42	Eisenbahnbrücke bei Deutsch-Nettkow. Im Zuge der Linie Breslau-Stettin.	Steinerner Unterbau für 2 Gleise. Eiserner Ueberbau für 1 Gleis. Eiserner Ueberbau: Schwedlerträger. Je 2 Mastenrahne oberhalb und unterhalb.	5 Strom-, 6 Fluthöffnungen mit je 35,0 m Lichtweite. Die Öffnungen Nr. 1-4 und 10 und 11 von links sind Fluthöffnungen. Die Schifffahrt geht durch die 3. und 4. Stromöffnung bzw. durch die 7. und 8. Öffnung von links.	11 Öffnungen. 385,0 m Lichtweite. 413,3 m Länge.	Sicherzig. P. N. = +48,856 m NN. Brückenpegel P. N. = +43,61 m NN.
29	514,12	Straßenbrücke bei Krossen. Im Zuge der Kunststraße Breslau-Berlin.	Massive Ufer-, hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau-Balken-träger mit 1 bis 2 Unterzügen. Die Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen. Vor jedem Joch ein Eisbrecher.	14 Stromöffnungen (keine Fluthöffnungen) mit 4,7 + 6,0 + 10,2 + 9,8 + 8,8 + 9,0 + 8,4 + 10,4 + 11,0 + 11,9 + 8,9 + 2,72 + 7,4 m Lichtweite. Nr. 12 von links ist Durchfahrtsöffnung mit 10,2 m Lichtweite.	14 Öffnungen. 120,9 m Lichtweite. 149,90 m Länge.	Krossen. P. N. = +37,95 m NN.
30	580,53	Eisenbahnbrücke bei Schwetig. Im Zuge der Linie Frankfurt-Pöfen.	Steinerner Unterbau für 2 Gleise. Eiserner Ueberbau für 1 Gleis. Eiserner Ueberbau-Gitterträger. Je 2 Mastenrahne oberhalb und unterhalb.	5 Strom-, 6 Fluthöffnungen mit je 37,7 m Lichtweite. Die Öffnungen 1-6 von links sind Fluthöffnungen. Die Öffnungen Nr. 9 und 10 von links sind Durchfahrtsöffnungen.	11 Öffnungen. 414,7 m Lichtweite. 442,7 m Länge.	Frankfurt. P. N. = +18,516 m NN. Brückenpegel + 19,475 m NN.
31	584,05	Straßenbrücke in Frankfurt. Im Zuge der Kunststraße Müllrose-Frankfurt-Meppen bzw. der Straßenverbindung von der Inneren Stadt nach der Dammvorstadt.	Steinerne Ufer-, hölzerne Jochpfeiler; hölzerner Ueberbau-Hängewerksträger. Die Durchfahrtsöffnung Nr. 4 von links ist mit einer Klappbrücke versehen. Vor jedem Jochpfeiler ein Eisbrecher.	19 Stromöffnungen mit durchschnittlich 11,1 m Lichtweite. Nr. 2 von links ist Durchfahrtsöffnung mit 11,0 m Lichtweite, Nr. 4 desgl. mit 10,05 m Lichtweite.	19 Öffnungen. 211,0 m Lichtweite. 279,0 m Länge.	Frankfurt. P. N. = +18,516 m NN.
31	584,16	Dieselbe Brücke. Neubau.	Massive Brücke mit 2 Widerlagern und 7 Strompfeilern, zwischen welche 8 freie Bögen in Ziegelrohbau sich spannen.	8 Stromöffnungen in lichter Weite von 27,20-31,05 m. Nr. 2, 3 und 4 von links sind Durchfahrtsöffnungen mit 28,90, 30,20 und 31,05 m lichter Weite im Bogenkämpfer und 27,30, 28,70 und 29,55 m lichter Weite zwischen den Pfeilerjockeln.	8 Öffnungen. 234,5 m Lichtweite. 255,5 m Länge.	Frankfurt. P. N. = +18,516 m NN.
32	615,0	Straßenbrücke in Küstrin (Stromober). Im Zuge der Kunststraße Berlin-Landsberg bzw. der Straßenverbindung von der Inneren Stadt nach den westlichen Vorstädten. Vgl. Nr. 32a.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Fachwerksträger. Mastenrahne oberhalb der Brücke mit hölzernem Seitwerk und zwei eisernen Auslegern auf massivem Unterbau.	6 Stromöffnungen mit je 40,0 m Lichtweite. Die Öffnungen Nr. 1 und 2 von links dienen als Durchfahrtsöffnungen.	6 Öffnungen. 240,0 m Lichtweite. 252,5 m Länge.	Küstrin. P. N. = +10,67 m NN.
32a	615,0	Straßenbrücke bei Küstrin (Vorfluthkanal). Im Zuge der Kunststraße Berlin-Landsberg. Vgl. Nr. 32.	Steinerne Ufer-, hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau-Balken-träger mit Unterzügen. Vor jedem Jochpfeiler ein Eisbrecher.	10 Fluthöffnungen mit je 13,81 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden.	10 Öffnungen. 138,1 m Lichtweite. 152,2 m Länge.	Küstrin. P. N. = +10,67 m NN.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Lichthöhe zu Unterante-Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung.	Richtung zum Strom. Liegt die Brücke im Stau?	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umfluthverhältnisse u. s. w.
Unterante-Ueberbau m	Höchstes HW m	Höchstes schiffbares Wasser m	Sohle der Fluthöffnungen m	MW m	Mittleres NW m	Höchstes HW qm	Höchstes schiffbares Wasser qm	MW qm	Mittleres NW qm			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
+55,50 ± 0 =+8,49 a. P.	+52,55 1854 2,95 =+5,54 a. P.	+50,65 4,85 =+3,64 a. P.	+49,10 6,40 =+2,09 a. P.	+48,41 7,09 =+1,40 a. P.	+47,25 8,25 =+0,24 a. P.	1770	1000	270	126	1869/70. In gutem, baulichem Zustand.	Fast rechtwinklig zum gekrümmten Strom. Nein.	Im hochwasserfreien Eisenbahndamm sind keine weiteren Fluthbrücken vorhanden.
+51,10 ± 0 =+7,49 a. P.	+49,40 1,70 =+5,79 a. P.	+47,35 3,75 =+3,74 a. P.	+45,50 5,60 =+1,89 a. P.	+44,94 6,16 =+1,33 a. P.	+43,98 7,12 =+0,37 a. P.	1850	1070	232	113	1873/74. In gutem, baulichem Zustand.	Fast rechtwinklig zum schwach gekrümmten Strom, unter 89°. Nein.	Im hochwasserfreien Eisenbahndamm sind keine sonstigen Fluthbrücken vorhanden.
+42,88 ± 0 =+4,93 a. P.	+43,44 -0,56 =+5,49 a. P.	+41,35 1,53 =+3,40 a. P.	— — —	+39,32 3,56 =+1,37 a. P.	+38,38 4,50 =+0,43 a. P.	730	470	213	116	1815. Schon im 13. Jahrhundert angelegt; vielfach umgebaut. Baulicher Zustand, besonders des Unterbaues, durchaus schlecht.	Schief zum Strom, unter 76°. Nein.	Im linksseitigen, hochwasserfreien Straßendammsind zwischen der Stadt und der Eisenbahn 6 Fluthbrücken vorhanden, die Elisen-, Jordans-, Gehardts-, Breitags-, rothe und Auebrücke mit zusammen 47,1 + 13,8 + 13,8 + (2,13,8) + 6,6 + (14,0 + 13,3 + 13,3 + 14,1) = 163,6 m lichter Weite und 930 qm Fluthquerschnitt. Von denselben treten die beiden letztgenannten jedoch nicht in Wirksamkeit. Der Umbau der Strombrücke steht in Aussicht.
+27,64 ± 0 =+8,16 a. P.	+24,48 3,16 =+5,00 a. P.	+22,64 5,00 =+3,16 a. P.	+21,70 5,94 =+2,22 a. P.	+20,97 6,67 =+1,49 a. P.	+20,06 7,58 =+0,58 a. P.	1813	1050	303	164	1869/70. In gutem, baulichem Zustand.	In starker Flußkrümmung fast senkrecht zum Strom. Nein.	Im hochwasserfreien Eisenbahndamm sind keine sonstigen Fluthbrücken vorhanden.
+23,83 ± 0 =+5,31 a. P.	+23,88 1.9.1854 -0,05 =+5,36 a. P.	+21,92 1,91 =+3,40 a. P.	— — —	+19,90 3,93 =+1,38 a. P.	+18,91 4,92 =+0,39 a. P.	1290	—	600	300	Im 12. Jahrhundert; 1813 nach dem Brande restaurirt. Nicht mehr vorhanden. Ist durch einen Neubau ersetzt worden.	Schief zum Strom, unter 81°. Nein.	Im hochwasserfreien Straßendammsind keine sonstigen Fluthbrücken vorhanden.
+27,12 ± 0 =+8,60 a. P.	+23,88 3,24 =+5,36 a. P.	+21,88 5,24 =+3,36 a. P.	— — —	+19,86 7,26 =+1,34 a. P.	+18,86 8,26 =+0,34 a. P.	1433	974	479	244	1892/95.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Im hochwasserfreien Straßendammsind keine sonstigen Fluthbrücken vorhanden.
+17,22 ± 0 =+6,55 a. P.	+14,83 1.3.1876 2,39 =+4,16 a. P.	+13,72 3,50 =+3,05 a. P.	— — —	+11,91 5,31 =+1,24 a. P.	+10,87 6,35 =+0,20 a. P.	1120	854	440	116	1880/82. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Im hochwasserfreien Straßendammsliegt auf der linken Uferseite die Fluthbrücke Nr. 32a über den Vorfluthkanal.
+16,09 ± 0	Höchstes HW ist an der Brücke nicht beobachtet worden.	—	+10,67 5,42	—	—	660 (annähernd, vgl. Spalte 9)	—	—	—	1830/32. Mäßig, trotz sorgfältiger Unterhaltung.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Vgl. Nr. 32. Der Vorfluthkanal führt von +1,2 m a. P. an, wenn das feste Wehr an der Abzweigungsstelle überströmt zu werden beginnt, Hochwasser ab.

Efd. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Weite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	Im Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
33	615,12	Eisenbahnbrücke bei Küstrin (Stromoder). Im Zuge der Linie Berlin-Schneidemühl. Vgl. Nr. 33 a.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = theils Gitterträger, theils Fachwerksträger. Von den Durchfahrtsöffnungen sind zwei mit einer zweiarmligen Drehbrücke versehen. Für 2 Gleise. Mastenbahn unterhalb der Brücke mit hölzernem Leitwerk und zwei eisernen Auslegern auf massivem Unterbau. Eisbrecher oberhalb des Drehpfeilers.	12 Stromöffnungen und zwar mit 6. 24,48 + 23,23 + 10,65 + 10,11 + 23,81 + 24,52 + 3,14 m Lichtweite. Die Öffnungen Nr. 2, 3 und 4 von links sind Durchfahrtsöffnungen mit 10,65 + 10,11 + 23,81 m Lichtweite.	12 Öffnungen. 242,3 m Lichtweite. 280,6 m Länge.	Küstrin. P. N. = + 10,67 m NN.
33 a	615,12	Eisenbahnbrücke bei Küstrin (Vorfluthkanal). Im Zuge der Linie Berlin-Schneidemühl. Vgl. Nr. 33.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Gitterträger. Für 2 Gleise.	11 Fluthöffnungen mit je 13,8 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden.	11 Öffnungen. 151,9 m Lichtweite. 173,9 m Länge.	Küstrin. P. N. = + 10,67 m NN.
34	653,93	Eisenbahnbrücke bei A.-Müdnitz-Fasanerie. Im Zuge der Linie Brieg-Zädickendorf. Dient außerdem für den Landverkehr zwischen dem Oberbruch und dem rechten Ufer.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Fachwerksträger. Für 1 Gleis. Mastenbahn oberhalb und unterhalb der Brücke mit hölzernen Leitwerken und je 2 eisernen Auslegern auf massivem Unterbau.	3 Strom-, 13 Fluthöffnungen mit je 61 m bzw. je 34 m Lichtweite. Die Öffnungen Nr. 1 und 5 bis 16 von links sind Fluthöffnungen, Nr. 2, 3 und 4 Durchfahrtsöffnungen mit je 61,0 m Lichtweite. Zwischen den Fluthöffnungen 7 und 8 befindet sich eine 110 m lange, hochwasserfreie Dammstrecke.	16 Öffnungen. 625,0 m Lichtweite. 334 + 326 = 660,0 m Länge.	Fasanerie. P. N. = + 1,857 m NN.
35	692,65	Straßenbrücke bei Schwedt (Stromoder). Im Zuge der Kunststraße Schwedt-Königsberg N.-M. Vgl. Nr. 35 a und b.	Steinerne Ufer-, hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau-Balkensträger mit Unterzügen. Die Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen. Vor jedem Jochpfeiler ein Eisbrecher.	22 Stromöffnungen mit 18. 10,92 + 10,20 + 8,60 + 11,08 + 11,34 m Lichtweite. Die Öffnung Nr. 4 von links ist Durchfahrtsöffnung mit 10,2 m Lichtweite.	22 Öffnungen. 237,8 m Lichtweite. 268,2 m Länge.	Schwedt. P. N. = - 0,887 m NN.
35 a	692,65	Straßenbrücke bei Schwedt (Meglitzbrücke). Im Zuge der Kunststraße Schwedt-Königsberg N.-M. Vgl. Nr. 35 und 35 b.	Steinerne Ufer-, hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau-Balkensträger mit Unterzügen.	7 Fluthöffnungen mit 10,83 m Lichtweite. Schifffahrt nicht vorhanden.	7 Öffnungen. 75,8 m Lichtweite. 85,4 m Länge.	Schwedt. P. N. = - 0,887 m NN.
35 b	692,65 3,56 der Meglitz- Station- nung	Straßenbrücke bei Nd.-Kränig. Im Zuge der Kunststraße Schwedt-Königsberg N.-M. Vgl. Nr. 35 und 35 a.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau-Fachwerksträger.	3 Stromöffnungen, und zwar 2 mit je 33,0 m und 1 mit 49,0 m Lichtweite. Nr. 2 von links ist Durchfahrtsöffnung mit 49,0 m Lichtweite.	3 Öffnungen. 115,0 m Lichtweite. 120,0 m Länge.	Schwedt. P. N. = - 0,887 m NN.
36	28,03 + 692,65 = 720,68	Straßenbrücke bei Mescherin (Oder). Im Zuge der Kunststraße von Greifenhagen nach dem linken Oderufer. Vgl. Nr. 36 a.	Hölzerne Jochpfeiler, hölzerner Ueberbau-Sprengwerksträger. Die Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen.	12 Stromöffnungen mit 9,32 + 12,04 + 11,72 + 10,82 + 11,64 + 10,84 + 11,04 + 11,24 + 12,04 + 12,34 + 12,04 + 9,40 m Lichtweite. Die Öffnung Nr. 4 von links ist Durchfahrtsöffnung mit 10,82 m Lichtweite.	12 Öffnungen. 134,5 m Lichtweite. 148,3 m Länge.	Mescherin. P. N. = - 1,011 m NN.
36 a	-	Straßenbrücke bei Greifenhagen (Meglitz). Im Zuge der Kunststraße von Greifenhagen nach dem linken Oderufer. Vgl. Nr. 36.	Hölzerne Jochpfeiler, hölzerner Ueberbau-Sprengwerksträger. Die Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen.	18 Strom-, 4 Fluthöffnungen mit 9,00 + 10. 12,18 + 12,90 + 12,20 + 13,00 + 11,40 + 12,60 + 11,50 + 11,92 + 9,50 + 11,52 + 12,10 + 9,60 m Lichtweite. Die Öffnungen Nr. 1-3 und Nr. 22 von links sind Fluthöffnungen. Nr. 19 ist Durchfahrtsöffnung mit 9,50 m Lichtweite.	22 Öffnungen. 259,0 m Lichtweite. 281,6 m Länge.	Greifenhagen. P. N. = - 1,003 m NN.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Lichthöhe zu Unterfante-Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung.	Richtung zum Strom. Liegt die Brücke im Stau?	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umluthverhältnisse u. s. w.
Unterfante-Ueberbau m	Höchstes HW m	Höchstes schiffbares Wasser m	Sohle der Fluthöffnungen m	MW m	Mittleres NW m	Höchstes HW qm	Höchstes schiffbares Wasser qm	MW qm	Mittleres NW qm			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
+ 16,48 ± 0	+ 14,77 1876 1,71	+ 13,66 2,82	- - 5,33	+ 11,88 4,60	+ 10,79 5,69	1200 660 (annähernd)	930 - (Nur bei Wasserständen über + 1,2 m a. P. durchströmt)	447 - -	143 - -	1856/57. In gutem, baulichem Zustand.	Annähernd senkrecht zum Strom. Nein.	Im hochwasserfreien Eisenbahndamm liegt auf der linken Uferseite die Fluthbrücke Nr. 33 a über den Vorfluthkanal.
+ 10,06 ± 0 = + 8,20 a. P.	+ 8,44 3. 4. 1855 1,62 = + 6,58 a. P.	+ 6,32 3,74 = + 4,46 a. P.	+ 4,34 5,72 = + 2,48 a. P.	+ 4,63 5,43 = + 2,77 a. P.	+ 3,34 6,72 = + 1,48 a. P.	2900 1025	1025	693	350	1891/92. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Im hochwasserfreien Eisenbahndamm sind keine sonstigen Fluthbrücken vorhanden.
+ 4,81 ± 0 = + 5,70 a. P.	+ 3,88 1855 0,93 = + 4,77 a. P.	+ 2,71 2,10 = + 3,60 a. P.	- - - 3,88 = + 1,82 a. P.	+ 0,93 3,88 = + 1,82 a. P.	+ 0,09 4,72 = + 0,98 a. P.	1850	1570	1148	927	Unbekannt. Bei sorgfältiger Unterhaltung befriedigend.	Annähernd senkrecht zum Strom. Bei aufständigem Wind tritt vom Stettiner Caff aus Rückstau ein.	Im hochwasserfreien Straßendamm sind auf der rechten Uferseite die Brücken Nr. 35 a, 35 b und drei andere Fluthbrücken vorhanden. Von links nach rechts folgen auf Nr. 35: 1. die Ober- vorfluthbrücke, 2. Nr. 35 a, 3. die Rathswiesenbrücke, 4. die Dammwiesenbrücke, 5. Nr. 35 b. Die ganze Lichtweite (α), der Durchflußquerschnitt bei HW (β), bei MW (γ) und bei NW (δ) betragen in den Fluthbrücken (1, 3 und 4)
+ 4,81 ± 0	+ 3,95 0,86	- -	- 2,80 7,61	+ 0,97 3,84	- 0,03 4,84	560	-	330	240	Unbekannt. Bei sorgfältiger Unterhaltung befriedigend.	Annähernd senkrecht zum Strom. Vgl. Nr. 35.	Vgl. Nr. 35.
+ 4,92 ± 0	+ 4,15 0,77	- -	- -	+ 1,17 3,75	+ 0,27 4,65	820	-	480	340	1893/94. Neu erbaut an Stelle der ehemaligen Bleichbrücke und Nd.-Kräniger Brücke.	Schief zum Strom, unter 73° 7' 30". Die Pfeiler stehen parallel zum Strom. Vgl. Nr. 35.	Vgl. Nr. 35. Im Ganzen betragen für die Brücken des Straßendamms zwischen Schwedt und Nd.-Kränig: Ganze Lichtweite 631 m Durchflußquerschnitt bei HW 4450 qm desgl. bei MW 2580 qm desgl. bei NW 1870 qm
+ 4,05 ± 0 = + 5,06 a. P.	+ 2,42 6. 4. 1888 1,63 = + 3,43 a. P.	+ 0,85 3,20 = + 1,86 a. P.	- - - 3,70 = + 1,36 a. P.	+ 0,35 3,70 = + 1,36 a. P.	- 0,25 4,30 = + 0,76 a. P.	803	600	525	460	1856. Gut.	Senkrecht zum Strom. Bei aufständigem Wind. Vgl. Nr. 35.	Der zwischen den Brücken Nr. 36 und 36 a befindliche Straßendamm liegt nicht hochwasserfrei, sodaß bei Hochfluthen mit mehr als + 2,0 m a. P. Wasserstand ein Theil der Abflummenge über die Straße hinwegströmt. Höhenlage der Dammkrone durchschnittlich = + 1,15 NN.
+ 4,15 ± 0 = + 5,15 a. P.	+ 2,41 6. 4. 1888 1,74 = + 3,41 a. P.	+ 0,85 3,30 = + 1,85 a. P.	+ 0,80 3,35 = + 1,80 a. P.	+ 0,32 3,83 = + 1,32 a. P.	- 0,23 4,38 = + 0,77 a. P.	1565	1160	1042	849	1856. Gut.	Senkrecht zum Strom. Bei aufständigem Wind. Vgl. Nr. 35.	Vgl. Nr. 36.

Lfd. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Weite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	Im Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
37	49,45 + 692,65 = 742,10	Eisenbahnbrücke in Stettin (Oder). Im Zuge der Linie Stettin—Stargard. Vgl. Nr. 37a bis e.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger. Die Durchfahrtsöffnungen sind mit einer zweiarmligen Drehbrücke versehen. Die Brücke ist zweigleisig.	4 Stromöffnungen mit 30,85 + 2. 12,55 + 39,0 m Lichtweite. Die Öffnungen Nr. 2 und 3 von links sind Durchfahrtsöffnungen mit je 12,55 m Lichtweite.	4 Öffnungen. 95,0 m Lichtweite. 133 m Länge.	Stettin. P. N. = -0,528 m NN.
37a	—	Eisenbahnbrücke in Stettin (Parnitz). Im Zuge der Linie Stettin—Stargard. Vgl. Nr. 37 und 37b bis e.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger. Die Durchfahrtsöffnungen sind mit einer zweiarmligen Drehbrücke versehen. Die Brücke ist zweigleisig.	4 Stromöffnungen mit 33,89 + 12,55 + 12,55 + 33,89 m Lichtweite. Die Öffnungen Nr. 2 und 3 von links sind Durchfahrtsöffnungen mit je 12,55 m Lichtweite.	4 Öffnungen. 92,9 m Lichtweite. 108,3 m Länge.	Stettin. P. N. = -0,528 m NN.
37b	—	Eisenbahnbrücke bei Stettin (Kl. Reglitz). Im Zuge der Linie Stettin—Stargard. Vgl. Nr. 37, 37a, 37c bis e.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger. Die Brücke ist zweigleisig.	1 Strom-, 2 Fluthöffnungen mit 38,0 + 2. 15,0 m Lichtweite.	3 Öffnungen. 68,0 m Lichtweite. 73,4 m Länge.	Stettin. P. N. = -0,528 m NN.
37c	—	Eisenbahnbrücke bei Finkenwalde (Brünnelstrom).	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger. Die Brücke ist zweigleisig.	1 Strom-, 2 Fluthöffnungen mit 38,0 + 2. 15,0 m Lichtweite.	3 Öffnungen. 68,0 m Lichtweite. 73,4 m Länge.	Zollhaus. P. N. = -0,514 m NN.
37d	—	Eisenbahnbrücke bei Finkenwalde (Rahnfahrt).	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger. Die vierte Fluth- und die Durchfahrtsöffnung sind mit einer zweiarmligen Drehbrücke versehen. Die Brücke ist zweigleisig.	2 Strom-, 7 Fluthöffnungen mit 72,50 + 6. 15,0 + 2. 12,55 m Lichtweite. Die Öffnung Nr. 5 von links ist Durchfahrtsöffnung mit 12,55 m Lichtweite. Reihenfolge der Öffnungen: 3 Fluthöffnungen zu 15,0 m, 1 Fluthöffnung zu 12,55 m, 1 Durchfahrtsöffnung zu 12,55 m, 1 Stromöffnung zu 72,5 m, 3 Fluthöffnungen zu je 15,0 m.	9 Öffnungen. 187,6 m Lichtweite. 212,56 m Länge.	Zollhaus. P. N. = -0,514 m NN.
37e	—	Eisenbahnbrücke bei Finkenwalde (Zegelstrom).	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger. Die Brücke ist zweigleisig.	1 Strom-, 8 Fluthöffnungen mit 88,0 + 3. 15,0 + 5. 12,5 m Lichtweite. Reihenfolge der Öffnungen: 3 Fluthöffnungen zu je 15,0 m, 1 Stromöffnung mit 88,0 m, 5 Fluthöffnungen zu je 12,5 m Lichtweite.	9 Öffnungen. 195,5 m Lichtweite. 213,7 m Länge.	Zollhaus. P. N. = -0,514 m NN.
38	49,81 + 692,65 = 742,46	Straßenbrücke in Stettin = Lange Brücke (Oder). Im Zuge der Straßenverbindung Innere Stadt—Lastadie—A. Damm. Vgl. Nr. 38a bis c.	Steinerne Ufer-, hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau = horizontale Balkenträger. Die Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen.	12 Stromöffnungen mit 8,4 + 3. 7,7 + 7,1 + 11,0 + 7,1 + 4. 7,7 + 8,0 m Lichtweite. Die Öffnung Nr. 6 von links ist Durchfahrtsöffnung mit 11,00 m Lichtweite.	12 Öffnungen. 95,5 m Lichtweite. 107,7 m Länge.	Stettin. P. N. = -0,528 m NN.
38a	—	Straßenbrücke in Stettin (Parnitz). Im Zuge der Straßenverbindung Innere Stadt—Lastadie—A. Damm. Vgl. Nr. 38, 38b und c.	Hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau = horizontale Balkenträger. Die Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen.	11 Stromöffnungen mit 2. 7,25 + 6,66 + 12,5 + 6,23 + 6,70 + 7,67 + 6,87 + 3. 7,20 m Lichtweite. Die Öffnung Nr. 4 von links ist Durchfahrtsöffnung mit 12,5 m Lichtweite.	11 Öffnungen. 82,7 m Lichtweite. 94,0 m Länge.	Stettin. P. N. = -0,528 m NN.
38b	—	Straßenbrücke bei Stettin (Kl. Reglitz). Im Zuge der Straßenverbindung Innere Stadt—Lastadie—A. Damm. Vgl. Nr. 38, 38a, 38c.	Hölzerne Jochpfeiler. Hölzerner Ueberbau = horizontale Balkenträger.	5 Strom-, 2 Fluthöffnungen mit 2. 6,22 + 5. 7,55 m Lichtweite. Reihenfolge der Öffnungen: 1 Stromöffnung mit 6,22 m, 4 Stromöffnungen mit je 7,55 m, 1 Fluthöffnung mit 7,55 m, 1 Fluthöffnung mit 6,22 m Lichtweite.	7 Öffnungen. 50,19 m Lichtweite. 55,6 m Länge.	Stettin. P. N. = -0,528 m NN.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Lichthöhe zu Unterante-Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung	Richtung zum Strom. Lieg die Brücke im Stau?	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umfluthverhältnisse u. s. w.
Unterante Ueberbau	Höchstes HW	Höchstes schiffbares Wasser	Sohle der Fluthöffnungen	MW	Mittleres NW	Höchstes HW	Höchstes schiffbares Wasser	MW	Mittleres NW			
m	m	m	m	m	m	qm	qm	qm	qm	18	19	20
+ 4,91	+ 1,80	+ 1,80	—	+ 0,12	- 0,36	729	729	570	522	1866.	Schief zum Strom unter 72°.	Die Oberbrücke und die Parnitzbrücke der Stettin—Stargarder Eisenbahn dienen zugleich auch für den nach dem Hauptbahnhof bestimmten Verkehr der Stettin—Breslauer Eisenbahn. Es können also die Brücken Nr. 37 und 37a auch als zugehörig zum Zuge dieser letzteren Bahn vom rechten Parnitzufer ab aufgefaßt und an Stelle der mit Nr. 40 bezeichneten Parnitzbrücke an Nr. 40a und b gereiht werden, um für diese zweite, das ganze Oberthal durchschneidende Bahnlinie die Abflußverhältnisse zu untersuchen. Die von der Brücke Nr. 40 auf die Lastadie-Insel geführte Linie der Stettin—Breslauer Eisenbahn endigt dort und überschreitet die Oder selbst nicht, bildet also nur eine unvollständige Thal Kreuzung. Außer den zu Nr. 37 bis 37e bezeichneten Brücken über die großen Arme der Oder und Reglitz befindet im Zuge der Linie Stettin—Stargard der hochwasserfreie Bahndamm noch eine Fluthbrücke über den Vorfluthanal östlich des Güterbahnhofs zwischen der Parnitz und Kl. Reglitz mit 329,6 m ganzer Lichtweite und folgendem Fluthquerschnitt: bei höchstem HW = 530 qm, bei MW . . . = 71 qm, bei NW . . . = 59 qm. Im Abstände von 50,0 m liegt, parallel zu dieser Fluthbrücke, eine zweite Fluthbrücke für die Rangirgleise mit derselben Lichtweite und denselben Fluthquerschnitt.
± 0	3,11	3,11	—	4,79	5,27	1850				In gutem, baulichem Zustand.	Bei auslandigem Wind.	
+ 3,64	+ 1,80	+ 1,80	—	+ 0,12	- 0,36	714	714	558	511	1866.	Senkrecht zum Strom.	Bei auslandigem Wind.
± 0	1,84	1,84	—	3,52	4,00					In gutem, baulichem Zustand.	Bei auslandigem Wind.	
+ 2,69	+ 1,80	+ 1,80	+ 0,27	+ 0,12	- 0,36	224	224	114	95	1873/74.	Senkrecht zum Strom.	Bei auslandigem Wind.
(Stromöffnung)										In gutem, baulichem Zustand.	Bei auslandigem Wind.	
+ 2,07												
(Fluthöffnungen)												
± 0	0,89	0,89	2,42	2,57	3,05							
+ 3,15	+ 1,33	+ 1,33	+ 0,73	+ 0,10	- 0,36	165	165	105	89	1873/74.	Senkrecht zum Strom.	Bei auslandigem Wind.
(Stromöffnung)	7. 4. 1888									In gutem, baulichem Zustand.	Bei auslandigem Wind.	
+ 2,53												
(Fluthöffnung)												
± 0	1,82	1,82	2,42	3,05	3,51							
+ 4,13	+ 1,33	+ 1,33	+ 0,23	+ 0,10	- 0,36	918	918	700	660	1873/74.	Senkrecht zum Strom.	Bei auslandigem Wind.
(Stromöffnung)										In gutem, baulichem Zustand.	Bei auslandigem Wind.	
+ 3,43												
(Fluthöffnung)												
± 0	2,80	2,80	3,90	4,03	4,49							
+ 3,53	+ 1,33	+ 1,33	+ 0,48	+ 0,10	- 0,36	840	840	640	600	1873/74.	Senkrecht zum Strom.	Bei auslandigem Wind.
(Stromöffnung)										In gutem, baulichem Zustand.	Bei auslandigem Wind.	
+ 2,78												
(Fluthöffnung)												
± 0	2,20	2,20	3,05	3,43	3,89							
+ 2,00	+ 1,80	+ 1,80	—	+ 0,12	- 0,36	760	760	600	554	1854/55.	Senkrecht zum Strom.	Bei auslandigem Wind.
(links)										Neubau in Aussicht genommen.	Bei auslandigem Wind.	
+ 1,85												
(rechts)												
+ 2,90												
(neben der Klappe)												
± 0	1,10	1,10	—	2,78	3,26							
+ 1,12	+ 1,80	+ 1,80	—	+ 0,12	- 0,36	590	590	450	410	1848/49.	Senkrecht zum Strom.	Bei auslandigem Wind.
(links und rechts)										Neubau in Aussicht genommen.	Bei auslandigem Wind.	
+ 1,82												
(an den Klappen)												
± 0	0,02	0,02	—	1,70	2,18							
+ 2,35	+ 1,80	+ 1,80	+ 0,55	+ 0,12	- 0,36	290	290	110	93	1848/49.	Senkrecht zum Strom.	Bei auslandigem Wind.
(links und rechts)										In gutem, baulichem Zustand.	Bei auslandigem Wind.	
+ 2,55												
(Mitte)												
± 0	0,75	0,75	2,00	2,43	2,91							

Kfde. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Weite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	Im Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
38 c	—	Straßenbrücke am Zollhaus = Zollbrücke (Zollstrom). Im Zuge der Straßenverbindung Innere Stadt—Lastadie—A. Damm. Vgl. Nr. 38, 38 a und b.	Hölzerne Fochpfeiler. Hölzerner Ueberbau = horizontale verzahnte Balkenträger. Die Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen.	19 Stromöffnungen mit 2, 8,70 + 8,60 + 16, 8,80 m Lichtweite. Die Öffnung Nr. 3 von links ist Durchfahrtsöffnung mit 8,6 m Lichtweite.	19 Öffnungen. 166,8 m Lichtweite. 184,1 m Länge.	Zollhaus. P. N. = -0,514 m NN.
39 ¹⁾	49,28 + 692,65 = 741,93	Straßenbrücke in Stettin = Neue Brücke (Oder). Im Zuge der Straßenverbindung Innere Stadt—Silberwiese.	Hölzerne Fochpfeiler. Hölzerner Ueberbau = horizontale Balkenträger. Die Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen.	22 Stromöffnungen mit 4,40 + 5, 4,80 + 11,50 + 4,15 + 4, 4,80 + 6,3 + 6, 4,80 + 4,30 + 5,00 + 1,00 m Lichtweite. Die Öffnung Nr. 7 von links ist Durchfahrtsöffnung mit 11,5 m Lichtweite. Die Brücke hat im Ganzen 26 Öffnungen, doch liegen die Öffnungen Nr. 14 bis 17 unmittelbar hinter der hochwasserfreien Insel, genannt Ahrens-Insel, kommen also weder als Fluth- noch als Stromöffnungen in Betracht.	22 Öffnungen. 108,65 m Lichtweite. 152,8 m Länge.	Stettin. P. N. = -0,528 m NN.
39 ²⁾	50,29 + 692,65 = 742,94	Straßenbrücke in Stettin = Baumbrücke (Oder). Im Zuge der Straßenverbindung Innere Stadt—Lastadie.	Hölzerne Fochpfeiler. Hölzerner Ueberbau = horizontale Balkenträger. Die Durchfahrtsöffnung ist mit Klappbrücke versehen.	17 Stromöffnungen mit 5,97 + 4,80 + 6,17 + 5,92 + 6,38 + 7,69 + 5,33 + 12,86 + 6,18 + 6,20 + 5,82 + 5,93 + 5,89 + 6,05 + 4,90 + 4,10 + 4,43 m Lichtweite. Die Öffnung Nr. 8 von links ist Durchfahrtsöffnung mit 12,86 m Lichtweite.	17 Öffnungen. 104,62 m Lichtweite. 121,6 m Länge.	Stettin. P. N. = -0,528 m NN.
40	—	Eisenbahnbrücke in Stettin (Parnitz). Im Zuge der Verbindungsbahn nach der Lastadie und der Linie Stettin—Breslau. Vgl. Nr. 40 a und b.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger. Die Durchfahrtsöffnungen sind mit einer zweiarmligen Drehbrücke versehen. Die Brücke ist zweigleisig.	4 Stromöffnungen mit 36,0 + 14,30 + 14,30 + 36,0 m Lichtweite. Die beiden mittleren sind Durchfahrtsöffnungen mit je 14,30 m Lichtweite.	4 Öffnungen. 100,6 m Lichtweite. 116,6 m Länge.	Stettin. P. N. = -0,528 m NN.
40 a	—	Eisenbahnbrücke bei Stettin (Kl. Reglig). Im Zuge der Linie Stettin—Breslau. Vgl. Nr. 40 und 40 b.	Steinerner Unterbau. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger. Die Brücke ist eingleisig.	1 Strom-, 2 Fluthöffnungen mit 42,0 + 2, 13,0 m Lichtweite.	3 Öffnungen. 68,0 m Lichtweite. 74,8 m Länge.	Stettin. P. N. = -0,528 m NN.
40 b	—	Eisenbahnbrücke bei Podeljuch (Reglig). Im Zuge der Linie Stettin—Breslau. Vgl. Nr. 40 und 40 a.	Steinerner Unterbau für zwei Gleise. Eiserner Ueberbau für 1 Gleis. Eiserner Ueberbau = Schwedlerträger. Die Durchfahrtsöffnungen sind mit einer zweiarmligen Drehbrücke versehen.	5 Strom-, 1 Fluthöffnung mit 4, 70,0 + 2, 14,3 m Lichtweite. Die Öffnungen Nr. 2 und 3 sind Durchfahrtsöffnungen mit je 14,3 m Lichtweite. Nr. 1 ist Fluthöffnung. Nr. 6 ist zu 2/3 Strom-, zu 1/3 Fluthöffnung.	6 Öffnungen. 308,6 m Lichtweite. 332,3 m Länge.	Zollhaus. P. N. = -0,514 m NN.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Lichthöhe zu Unterkante-Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung.	Richtung zum Strom. Liegt die Brücke im Stau?	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umfluthverhältnisse u. s. w.
Unterkante-Ueberbau	Höchstes HW	Höchstes schiffbares Wasser	Sohle der Fluthöffnungen	MW	Mittleres NW	Höchstes HW	Höchstes schiffbares Wasser	MW	Mittleres NW			
m	m	m	m	m	m	qm	qm	qm	qm	18	19	20
+ 2,35	+ 1,33 7. 4. 1888	+ 1,33	—	+ 1,10	- 0,36	1200	1200	1000	920	1848/49. In ziemlich gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Bei auflandigem Wind.	Vgl. Bemerkungen zu Nr. 38.
± 0 = + 2,86 a. P.	+ 1,02 = + 1,84 a. P.	1,02 = + 1,84 a. P.	—	2,25 = + 0,61 a. P.	2,71 = + 0,15 a. P.							
+ 3,30 (links) + 1,91 (rechts) + 3,13 (an der Klappbrücke)	+ 1,80	+ 1,80	—	+ 0,12	- 0,36	935	935	751	700	Unbekannt. Sehr mangelhaft. Neubau in Aussicht genommen.	Senkrecht zum Strom. Bei auflandigem Wind.	Die beiden mit Nr. 39 bezeichneten Brücken überspannen den Oder-Hauptarm, der zwischen ihnen noch von der Langen Brücke (Nr. 38) und von der Eisenbahnbrücke (Nr. 37) überspannt wird. Unterhalb der letzteren führt ein Kanal nach der Parnitz, welcher die Silberwiese von der Lastadie trennt und mit der Grünens-Graben-Brücke überschritten wird. Dieselbe hat 34,18 m ganze Lichtweite, bei höchstem HW 167 qm, bei MW 110 qm und bei NW 94 qm Durchflußquerschnitt. Abgesehen von der Wassermenge, welche durch diese Brücke nach der Parnitz abfließt, werden die Lange Brücke und die Baumbrücke von derselben Wassermenge durchflossen wie die Neue Brücke und die Eisenbahnbrücke über die Oder.
± 0	1,33	1,33	—	3,01	3,49							
+ 1,29 (links) + 2,25 (Mitte) + 1,17 (rechts)	+ 1,80	+ 1,80	—	+ 0,12	- 0,36	830	830	653	600	1872. In gutem, baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Bei auflandigem Wind.	
± 0 = + 2,78 a. P.	0,45 = + 2,33 a. P.	0,45 = + 2,33 a. P.	—	2,13 = + 0,65 a. P.	2,61 = + 0,17 a. P.							
+ 3,97	+ 1,80	+ 1,80	—	+ 0,12	- 0,36	670	670	500	450	1877. In gutem, baulichem Zustand.	Schief zum Strom unter 72°. Bei auflandigem Wind.	Vgl. Bemerkungen zu Nr. 37. Außer den zu Nr. 40 bis 40 b bezeichneten Brücken besitzt im Zuge der Linie Stettin—Breslau der hochwasserfreie Bahndamm noch eine Fluthbrücke über den Vorfluthkanal mit 316,8 m ganzer Lichtweite und folgenden Fluthquerschnitten: bei höchstem HW = 510 qm, bei MW . . . = 70 qm, bei NW . . . = 60 qm.
± 0	2,17	2,17	—	3,85	4,33							
+ 2,67 (Stromöffnung) + 1,96 (Fluthöffnung)	+ 1,80	+ 1,80	+ 0,16	+ 0,12	- 0,36	225	225	114	95	1877. In gutem, baulichem Zustand.	Schief zum Strom unter 86°. Bei auflandigem Wind.	
± 0	0,87	0,87	2,51	2,55	3,03							
+ 3,62	+ 1,36 7. 4. 1888	+ 0,70	+ 0,60	+ 0,12	- 0,34	1655	1450	1320	1218	1877. In gutem, baulichem Zustand.	Schief zum Strom unter 80°. Bei auflandigem Wind.	Vgl. Nr. 40.
± 0	2,26	2,92	3,02	3,50	3,96							

Die Schöpfwerke an der Oder.

Stf. Nr.	Bezeichnung des Entwässerungsverbandes	Jahreszahl der Anlage	Größe der entwässernden Fläche ha	Bezeichnung der Art des Schöpfwerkes	Größe der Leistung			Durchschnittliche Leistung			Ganze Anlagenkosten			Jährliche Abschreibungen		Bemerkungen		
					Wasser- menge / com/ min	Größe Sub- höhe m	Wasser- menge / com/ min	Sub- höhe m	Wasser- menge / com/ min	Sub- höhe m	Wasser- menge / com/ min	Sub- höhe m	Wasser- menge / com/ min	Sub- höhe m	Wasser- menge / com/ min		Sub- höhe m	Wasser- menge / com/ min
1	Stadt Breslau (Kanalwasserhebe- werk am Seehofberge)	1881 1890 vergrößert	2850 (einfaches Räderwerk)	3 Röhren- schlepp- pumpen auf.	96	6,0	170	210	32	4,35	360	515 300	181	1920	33 750	6,54	15,8	zu 4, davon rd. 1500 ha bediente Fläche.
2	Stadt Breslau (Kanalwasserhebe- werk in Kranfern)	1881 1890 vergrößert	676 (Räderwerk)	2 Röhren- schlepp- pumpen	60	6,0	58	72	28	3,5	45	62 520	92,5	868	4 560	7,29	17,8	
3	Deichverband oberhalb Fürstenberg	1868/69 1890/91	10800 1871 2230	2 Centrifugalpumpen 1 Röhren- schlepp- pumpe A Pumpe B	120	3,0	80	120	180	1,5	110	102 000	9,44	850	8 300	8,14	3,7	* einöhl. Entwässerungen.
4	Deichverband Rappitz—Kuritz	1881 1893	4500	2 Centrifugalpumpen 1 besgl.	256	3,0	171	252	302	1,5	200	151 740	41,96	594	17 660	9,36	23,6	
5	Deichverband unterhalb Fürstenberg	1881 1893	2027	2 Centrifugalpumpen 2 besgl.	63	5,60	78	120	114	2,3	175	110 000	136,16	805	36 530	13,24	30,2	* einöhl. Entwässerungen.
6	Entwässerungsverband des Sehdener Bruchs	1882 1879	1500	4 Centrifugalpumpen	125	5,60	156	223	186	2,3	286	166 000	120	804	11 400	6,33	79,0	
7	Entwässerungsverband des Sehdener Bruchs	1875	1095	1 Centrifugalpumpe	43	2,37	22,7	32	43	1,38	287	50 000*	46	1563	6 500	13,0	12,3	* einöhl. Entwässerungen. für die Anlage der Deiche und Ströme.
8	Entwässerungsverband Oberberg— Sohmenutten	1894/95	2600 (eintragschl. Fläche 1323)	1 Centrifugalpumpe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	Bräuhöfenverband	—	—	1 Centrifugalpumpe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Die Anlagen sind zu Ende 1895 noch nicht in regelmäßigem Be- trieb gewesen.
10	Krausener Verband	1894/95	2600 (eintragschl. Fläche 1323)	2 Centrifugalpumpen mit horizontaler Welle	123	1,35	120	—	28,8	0,33	182	95 000	72	—	—	—	—	
11	Simoner Meliorationsverband	1894/95	2000 (eintragschl. Fläche 1280)	2 Centrifugalpumpen mit vertikaler Welle	480	0,70	129	—	25,2	0,37	160	135 000	105	—	—	—	—	Die Maschinen sollen leisten: 13,5 com bei 0,80 m Sub 9,84 " " 1,30 " " 3,60 " " 1,88 " "
12	Stiegener Meliorationsverband	1895/96	10000 (eintragschl. Fläche 3685)	3 Centrifugalpumpen mit horizontaler Welle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	Gallenberger Verband	1895	250	33 Indemotor	8	2	6	—	2,41	—	182	10 000	40	—	—	—	—	Die Anlagen sind noch nicht in regel- mäßigem Betrieb genommen.
14	Stiegener Wassergenossenschaft	1892/93	1525 (eintragschl. Fläche 1075)	2 Centrifugen an verti- kalen Wgen mit 1 Ma- schine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	Schneider Wassergenossenschaft	1895/96	1430 (eintragschl. Fläche 1130)	2 Centrifugen an verti- kalen Welle mit 2 Ma- schinen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Die Maschinen sollen leisten: 13,0 com bei 0,5 m Sub 10,0 " " 1,0 " " 9,6 " " 1,3 " "
					Siehe Bemerkung													

Tabelle III B.

Die neuen Entwässerungsanlagen an den Stautufen der Oder-Kanalisation.

Stautufe Januschkowitz.

Innerhalb der Stautufe Januschkowitz ist die Höhenlage des Terrains im Allgemeinen so günstig, daß außer der Begradigung des Kuckels-Mühlenbaches und einiger geringer Entschädigungen nur die Neuanlage zweier kurzer Gräben erforderlich war. Auf dem rechten Ufer wurde das Mühlenfließ der Januschkowitz Mühle durch einen 300 m langen Graben von 1,5 m Sohlbreite in das Unterwasser geführt, und auf dem linken Ufer wurde durch die Durchstechung eines etwa 100 m breiten Höhenrückens die zum Abbau Januschkowitz gehörende Schlenke mit der unterhalb in unmittelbarer Nähe der Schleuse gelegenen Forstwiese der königlichen Mechnitzer Forst verbunden und beide gemeinsam in das Unterwasser geleitet. An der Einmündungsstelle ist das hier vorhandene haufällige Siel durch ein neues mit der unveränderten Sohlenordinate von + 162,97 N. N. ersetzt. Da der durchstochene Höhenrücken der Forstwiese bei höheren Oderwasserständen bisher einen natürlichen Schutz gewährte, so wurde die im Durchstich hergestellte Wegebrücke mit einer Verschlussvorrichtung versehen, mit welcher der frühere Zustand bei höheren Wasserständen wiederhergestellt werden soll. Die Sohlenordinate dieses Bauwerks beträgt 163,83 N. N.

Stautufe Krempe.

Von der Stautufe Januschkowitz abwärts bis zum Deschowitzer Durchstich sind innerhalb der Krempeaer Haltung irgend welche Entwässerungsgräben nicht erforderlich gewesen. Zwischen den beiden, durch den Deschowitzer und den Krempeaer Durchstich abge schnittenen Oderschleifen befinden sich auf dem linken Ufer die ehemaligen Betten zweier verlassener Oderarme, welche, durch einen Höhenrücken von einander getrennt, zu ziemlich tief liegenden Acker- und Wiesenflächen verlandet sind. Der oberhalb gelegene dieser beiden verlandeten Arme gehört zum Abbau Solownia und der unterhalb gelegene zum Abbau Roswadze; beide sind eingedeicht. Zu ihrer Entwässerung ist zunächst der trennende Höhenrücken mittelst eines 500 m langen Grabens durchschnitten, alsdann ist der Lauf eines bestehenden Entwässerungsgrabens benutzt, der in den, durch den Krempeaer Durchstich abge schnittenen Oderarm mündet und demnach in das Unterwasser von Krempe entwässert.

Außer zwei Feldbrücken ist an derjenigen Stelle, an welcher der Graben kurz vor seiner Mündung den Deich durchbricht, das hier bestehende hölzerne Siel von 0,65 m Weite mit der Sohlenordinate von + 160,99 N. N. durch ein 1,5 m weites massives Siel ersetzt worden, dessen Sohle gleichfalls auf + 160,99 N. N. liegt. Auf dem rechten Ufer mußte zur Umleitung des Fließes, welches der Oder aus der eingedeichten Niederung bei Deschowitz zufließt, und des Roswadzer Mühlenfließes ein etwa 3,7 km

langer Entwässerungsgraben hergestellt werden, welcher, in nordwestlicher Richtung im Süden der Ortschaften Roswadze und Krempe sich hinziehend, zum Theil bestehenden Grabenläufen folgt und bei der Dampfziegelei zu Krempe, den hier befindlichen Deich durchbrechend, das Unterwasser dieser Stautufe erreicht. Außer den erforderlichen Wegebrücken sind zwei Siele angelegt. Eines von 1,8 m lichter Weite mit der Sohlenordinate + 161,30 N. N. in dem Deiche bei der Ziegelei Krempe als Ersatz für das hier früher bestehende 0,63 m breite, dessen Sohle auf + 162,00 N. N. lag; und eines weiter oberhalb, wo der Graben den Deich der Deschowitzer Niederung durchschneidet; da dieser Deich nur den Zweck hat, bei einem Bruche des Krempeaer Deiches die Deschowitzer Niederung gegen Rückstauwasser zu schützen, so hat dieses letzte Siel, dessen lichte Weite 1,0 m beträgt, einen Klappenverschluß erhalten. Seine Sohle liegt auf + 162,42 N. N.

Stautufe Krappitz.

In dem oberen Theil der Krappitzer Haltung werden nur Flächen von sehr geringer Ausdehnung durch den Stau beeinflusst. Für diese Flächen sind daher die Besitzer entschädigt worden, weil die Herstellung von Entwässerungsanlagen unwirtschaftlich gewesen wäre. Auf dem linken Ufer trat zuerst bei der etwa bei Km. 118 beginnenden, hochwasserfrei eingedeichten Juzella—Zywozdshützer Niederung die Nothwendigkeit ein, die vorhandenen Entwässerungsanlagen umzugestalten. Diese Niederung entwässerte bisher durch 4 Rohrsiele, welche ziemlich gleichmäßig auf der dem Flusse auf 5 km Länge parallel laufenden Deichstrecke vertheilt waren. Der Durchmesser dieser Rohre, deren Sohle auf + 160,00, + 159,70, + 158,77 und + 158,88 N. N. lag, betrug 0,75 m. Die quer durch die Niederung fließenden Zubringer dieser Siele werden nach Ausführung der neuen Entwässerungsanlage durch einen Längsgraben aufgenommen, der in einem Abstände von 200 bis 500 m vom Deiche die ganze Niederung durchzieht und unter theilweiser Benutzung alter Gräben, den niedrigsten Stellen des Geländes folgend, das Unterwasser der Stautufe Krappitz gewinnt. Etwa 300 m oberhalb seiner Einmündung in die Oder durchschneidet der Graben den Deich mittelst eines massiven Sieles, dessen Sohle auf + 158,55 N. N. liegt und dessen lichte Weite 1,6 m beträgt. Es ist in Erwägung genommen, einige der 7 Wegebrücken, welche den Verkehr über den 5 km langen Entwässerungsgraben zu vermitteln haben, mit Schutzvorrichtungen zu versehen, um die Ansammlung der Tage- und Drängewasser bei längerem Abschluß auf verschiedene Strecken des Grabens vertheilen zu können. Auf dem rechten Ufer beginnt der neue Entwässerungsgraben etwa in Höhe von Km. 119. Derselbe durchzieht die Gemarkungen Oberwitz und Dttmuth,

von welchen die erstere zum Theil eingedeicht ist, und leitet den Oberwitzer Mühlgraben und das sich mit diesem vereinigende Ottmuther Mühlensfließ in das Unterwasser. Innerhalb der Oberwitzer Gemarkung bis unterhalb der Ottmuther Mühle sind durchweg vorhandene Grabenläufe benutzt, deren Sohlen vertieft und verbreitert wurden, und erst unterhalb jener Mühle ist der Graben ganz neu angelegt. Sein Gefälle ist so zu bemessen, daß keine der beiden Mühlen durch den Stau beeinträchtigt wird. Das in dem Oberwitzer Deiche vorhandene Sieel, dessen Sohle auf + 159,68 N. N. lag und dessen Breite 1,3 m betrug, ist durch ein neues 1,5 m breites ersetzt, welches mit seiner Sohle auf + 159,26 über N. N. liegt. Von den 9 Wegebrücken dieser Entwässerungsanlage erhält diejenige, welche sich in der Gemarkungsgrenze Oberwitz—Ottmuth im Zuge einer niedrigen Verwallung befindet, eine Verschlussvorrichtung zum Schutz gegen Rückstau.

Staustufe Rogau.

Innerhalb der Rogauer Haltung wurde auf dem rechten Ufer nur die bei der Kolonie Przerwa tief gelegene Wiese, welche durch die Verlandung eines ehemaligen Oderarmes entstanden ist, durch den Stau nachtheilig beeinflusst. Diese Wiese wurde bisher durch ein Sieel mit der Sohlenordinate + 156,53 N. N. geschützt. Da die Wiese unmittelbar oberhalb des Rogauer Durchstiches liegt, so wurde sie durch den, aus dem Durchstiche gewonnenen Boden um 1,0 m über das gestaute Mittelwasser erhöht und so dem nachtheiligen Einflusse des Stauens entzogen, zum Schutze des unteren Theiles der erhöhten Wiese ist das vorhin erwähnte Sieel, welches haufällig war, erneuert worden und mit seiner Sohle auf + 157,00 N. N. gelegt. Auf dem linken Ufer wurde die unterhalb Krappitz gelegene Niederung, welche bisher durch ein bei Km. 127 gelegenes Sieel mit der Sohlenordinate + 157,78 N. N. entwässerte, mit der unterhalb daranstoßenden, zu Rogau gehörenden Niederung durch einen Entwässerungsgraben verbunden. Das Sieel dieser zuletzt genannten Niederung wässert bei Km. 129,50 bereits im Unterwasser der Staustufe Rogau und liegt mit seiner Sohle auf + 156,10, während das gestaute Mittelwasser die Höhe von + 156,14 N. N. erreicht. Es konnte demnach beim Umbau des Sieles seine Lage auch in Bezug auf die Höhe unverändert beibehalten werden, jedoch mußte das neue Sieel wegen der aus beiden Niederungen zusammenströmenden größeren Wassermenge um 0,25 m verbreitert werden, so daß seine lichte Weite jetzt 1,50 m beträgt. Selbstverständlich wurden die bestehenden Gräben, soweit sie in diese neue Entwässerung eingefügt wurden, entsprechend vertieft und verbreitert. Es gilt dieses besonders von dem Graben der Krappitzer Niederung, indem derselbe nun das ihm zufließende Wasser nach der entgegengesetzten Richtung abführen muß.

Staustufe Konty.

Zwischen den Staustufen Rogau und Konty wird das Inundationsgebiet der Oder auf dem linken Ufer durch den hochwasserfrei gelegenen Dombrowka-Winauer Deich begrenzt, der sich bis unterhalb Groschowitz hinzieht. Der

Bolder entwässert auf der Strecke oberhalb Konty durch zwei Siele, welche mit ihren Sohlen auf + 156,02 N. N. bzw. auf + 155,22 N. N. liegen. Die Stauverhältnisse gestatteten die Beibehaltung beider Siele; nur wurde das erstere im Anschluß an die Räumung der Entwässerungsgräben um 30 cm tiefer gelegt. Einige sehr tief gelegene Stellen, deren Oberfläche nur 40 cm über dem Stau liegt, dürften durch denselben trotz der ausgeführten Verbesserungen nachtheilig beeinflusst werden, und ist daher eine Entschädigung für diese Flächen vorgesehen. Auf dem rechten Ufer bedurften nur die unmittelbar oberhalb Konty niedrig gelegenen Wiesen und Aecker der Anlage einer besondern Entwässerung. Dieselbe wurde durch die Räumung und Verbesserung der bestehenden Abzugsgräben und durch die Anlage eines verhältnißmäßig kurzen Umleitungsgrabens erreicht. Das alte Sieel, welches auf der Ordinate + 154,63 lag, ist hierbei 0,53 m tiefer gelegt und hat eine Breite von 1,0 m erhalten.

Staustufe Groschowitz.

Wie bereits vorher erwähnt, wird innerhalb der Haltung Groschowitz das Fluthgebiet der Oder auf dem linken Ufer durch den Dombrowka-Winauer Deich begrenzt, in welchem bei Km. 139,55 und Km. 141,90 je ein Sieel vorhanden ist, dessen Sohle auf + 153,52 N. N. bzw. auf + 152,26 N. N. liegt. Da der Stau am ersten Sieel etwa bis auf + 153,67 N. N. reicht, so tritt eine Benachtheiligung der Vorfluth hier nicht ein, dagegen liegt am zweiten Sieel das gestaute Mittelwasser etwa 1,30 m höher als die Sielsohle. Es war daher eine Umleitung der Entwässerung in das Unterwasser der Staustufe Groschowitz um so mehr geboten, als der Entwässerungsgraben gleichzeitig das Boguschitzer Mühlensfließ in sich aufnimmt und daher erhöhte Bedeutung besitzt. Die Umleitung ist durch einen 2,8 km langen Graben bewirkt, der etwa 200 m oberhalb des Siels von dem bestehenden Graben abzweigt und, indem er die tiefsten Stellen des Bolders durchschneidet, bei Km. 145,6 in die Oder mündet. Er durchbricht hier den Deich mittelst eines neuen 1,6 m breiten Siels, dessen Sohle auf + 151,10 N. N. liegt. Damit bei höheren Wasserständen der Oder und geschlossenem Sieel das Dränge- und Tagewasser des Bolders sich nicht ausschließlich vor dem neuen Sieel ansammelt, sind die Wegebrücken, welche zur Vermittlung des Verkehrs den neuen Graben überbrücken, mit Verschlussvorrichtungen versehen. Auf dem rechten Ufer wird die Mündung des Blönitzer Mühlensfließes durch den Stau nicht nachtheilig beeinflusst. Die weiter unterhalb liegenden, zur Königl. Oberförsterei Grundschütz gehörenden Wiesen machten indessen auch auf diesem Ufer die Umleitung der Entwässerung in das Groschowitzer Unterwasser nothwendig. Das Ufer, welches diese Wiesen von der Staustufe trennt, ist steil und wird zum Theil zu Verladestellen benutzt, es gestattete daher die dauernde Anlage eines offenen Grabens nicht, weshalb die Umleitung unterirdisch mittelst eines 0,60 m weiten und 360 m langen Thonrohres erfolgt ist. Das Rohr hat an beiden Enden gemauerte Häupter und in der Mitte einen Reinigungsschacht erhalten und kann durch eine Schütze gegen das Durchströmen des Hochwassers geschlossen werden. Die

Ausmündung liegt im Groschowitzer Mühlgraben, der mittelst eines etwa 300 m langen, neu angelegten Grabens in das Unterwasser der Staustufe mündet.

Staustufe Oppeln.

Innerhalb der Staustufe Oppeln ist nur auf der Bolko-Insel eine ganz geringfügige Aenderung der bestehenden Entwässerungsanlage erforderlich gewesen. Das in unmittelbarer Nähe der Schleuse gelegene Siel hat eine Breite von 0,68 m und eine Sohlenordinate von + 149,59 N. N., während das gestaute Mittelwasser auf + 149,70 N. N. liegt. Demnach konnte das Bauwerk unverändert beibehalten werden, dagegen mußte der das Vorland durchziehende Außengraben der Schleuse wegen verlegt werden. Er durchzieht nun eine vor dem Deiche liegende Schlenke und mündet, indem er den hohen Uferrand mittelst eines 0,80 m weiten Rohres durchbricht, in den unteren Lauf der Winske. Das Rohr liegt auf + 149,25 N. N. und ist außen mit einem Klappenverschluß versehen, damit bei höheren Wasserständen, bei denen der hohe Uferrand die Schlenke und die sie umgebende Wiese gegen Ueberfluthung schützt, das Wasser nicht von außen durch das Rohr eindringen kann.

Staustufe Frauendorf.

Die Paschete, ein im Vorlande des Wilhelmsthales Deiches liegendes Gehölz, entwässert durch ein Siel mit Klappverschluß bei Km. 151 + 200 in die Oder. Die Sieselsohle liegt auf Ordinate + 149,98 N. N. und ist rund 0,40 m über dem gestauten Mittelwasser, sodaß eine Schädigung ausgeschlossen ist. Die Schloßwiese bei Oppeln wird bei Km. 151 + 950 durch ein Siel mit der Sohlenordinate + 149,27 N. N. geschützt und nimmt die Entwässerung von Wilhelmsthal auf. Letztere findet durch ein Binnensiel mit Schützenverschluß statt, dessen Sohle auf + 150,03 N. N. und somit 0,50 m über dem gestauten Mittelwasser liegt. Eine Verringerung der Vorfluth von Wilhelmsthal tritt daher unter keinen Umständen ein. Um aber auch die vorliegende Schloßwiese nicht zu schädigen, soll der Stau in Frauendorf so geregelt werden, daß er die Sohle des bei Km. 151 + 950 gelegenen Siesels nicht wesentlich überschreitet. Weiterhin tritt auf dem rechten Ufer zuerst bei Km. 155 eine Verschlechterung der Vorfluth durch den Frauendorfer Stau ein. Da das hohe Ufer sich ziemlich nahe am Flusse hinzieht, so handelt es sich hier nur um die Entwässerung eines verhältnißmäßig schmalen uneingedeichten Wiesenstreifens. Der neu angelegte Entwässerungsgraben zieht sich daher in großer Nähe des Flusses, kaum 100 m von ihm entfernt, hin und mündet unter Benützung eines vorhandenen Grabenlaufes in die Malapane und demnach in das Unterwasser der Staustufe Frauendorf. Auf der ganzen Länge des Grabens sind keine Siele berührt, so daß an Bauwerken nur die erforderlichen Brücken auszuführen waren. Außerdem machte die sehr niedrige Lage der Ufer noch die Herstellung umfangreicher Verwallungen nöthig, um den Stau von dem Vorlande abzuhalten. Die Krone dieser Verwallungen liegt 0,40 m über dem höchsten gestauten Wasserspiegel, während die Böschungen nach dem Strome zu mit zweifacher und binnenseitig, wo durch die Ueberströmung bei höheren Wasser-

ständen der stärkere Angriff erfolgt, mit vierfacher Anlage ausgeführt sind. Die Ländereien des linken Ufers sind in der in Rede stehenden Haltung durch den Halbendorfer Sommerdeich geschützt. Der Polder umfaßt, da die eingedeichten Flächen sehr uneben sind, drei getrennte Niederungen, die bei Km. 153 + 51, bei Km. 155 + 50 und bei Km. 157 + 39 durch drei Siele ihr Wasser der Oder zuführen. Die Sohlen dieser Siele liegen auf Ordinate + 148,50, auf Ordinate + 148,03 und auf Ordinate + 146,93 N. N. Der neu hergestellte Entwässerungsgraben verbindet die drei Niederungen, indem er die trennenden Höhenrücken durchschneidet und führt das gesammelte Wasser durch das zuletzt bezeichnete Siel in das Unterwasser der Staustufe Frauendorf. Dieses Siel liegt 0,23 m über dem maßgebenden Stau von Groß-Döbern und hat zwei kreisrunde Oeffnungen von je 1,5 m lichter Weite, sodaß sein Abführungsvermögen auch den veränderten Vorfluthbedingungen genügt. Damit nach einer Ueberfluthung des Halbendorfer Deiches bei fallendem Wasser das letztere möglichst schnell und unter den gleichen Verhältnissen wie bisher aus dem Polder ablaufen kann, sind auch die beiden zuerst bezeichneten Siele beibehalten, und außerdem ist noch da, wo der neue Entwässerungsgraben die erste Niederung verläßt, ein Binnensiel angelegt. Dieses wird erst dann geöffnet, wenn das Hochwasser verlaufen ist und wenn nach der Aufstellung des Frauendorfer Wehres und dem gleichzeitig damit erfolgten Schluß der bei Km. 153 + 51 und bei Km. 155 + 50 gelegenen Siele die Vorfluth des ganzen Polders durch den neuen Entwässerungsgraben stattfindet. Das Vorland des Halbendorfer Deiches, welches eine durchschnittliche Breite von 150 m hat, wird von Km. 155 + 80 abwärts gleichfalls durch den Stau des Frauendorfer Wehres in Mitleidenschaft gezogen. Diese Wiesen sind daher durch eine Verwallung mit 3,0 m Kronenbreite und dreifacher vorderer und vierfacher hinterer Böschung gegen den Stau geschützt und durch einen 1,5 km langen Graben entwässert, der sich unmittelbar an der Staustufe mit dem vorhin besprochenen Graben vereinigt.

Groß-Döbern.

Unterhalb der Einmündung der Malapane von Km. 158 + 70 bis Km. 161 + 90 zieht sich auf dem rechten Oderufer der Deich des Borreker Polders hin. Am oberen Ende des Deiches befindet sich ein Siel mit der Sohlenordinate + 146,94 N. N. und am unteren Ende ein zweites mit der Ordinate + 144,96 N. N. Dieses zweite Siel entwässert den weitaus größten Theil des Polders und nimmt gleichzeitig das Fließ der Borreker Mühle auf. Die Umleitung dieser Entwässerung in das Unterwasser von Groß-Döbern ist ausgeschlossen, weil das hochwasserfreie Ufer, auf welchem das Dorf Klein-Döbern liegt, hart an den Strom herantritt und hinter dem Dorfe die tiefer gelegenen Ländereien zu dem Groß-Döbern — Niebniger Polder gehören, der bereits jetzt durch Ueberfluthung der Binnengewässer bei höheren Flußwasserständen leidet.

Es ist daher nach der Ausführung der Kanalisierung eine künstliche Entwässerung des Borreker Polders in Aussicht genommen, und zwar soll zunächst die ziemlich werthlose

Mühle in Borrek angekauft werden und das Mühlenfließ, indem es durch einen Randgraben außendeichs in die Oder geführt wird, zum Treiben des Schöpfwerks mit benutzt werden. Das Schöpfwerk soll in der Nähe des unteren Sieles im Polder errichtet, und seine Stärke so bemessen werden, daß mit ihm gleichzeitig die zwischen Deich und Strom außendeichs gelegenen Ländereien, welche gleichfalls durch den Stau benachtheiligt werden, trocken gehalten werden können. Der Uferrand liegt im Allgemeinen über Stauhöhe, sodaß außer geringfügigen Verwallungen hier nur der Entwässerungsgraben anzulegen ist, der zwischen Deich und Uferrand mit beiden parallel laufend den ganzen Wiesenstreifen durchzieht und das Wasser durch das untere Siel dem im Polder gelegenen Schöpfwerk zuführt. Das Niederschlagsgebiet des zu entwässernden Terrains hat eine Größe von 4,12 qkm. Andere Entwässerungsanlagen waren in dieser Haltung nicht erforderlich.

Staustufe Oderhof.

Innerhalb der Staustufe Oderhof sind auf dem rechten Ufer gar keine Entwässerungsanlagen ausgeführt. Hier werden die Ländereien durch den bei dem Dorfe Groß-Döbern beginnenden Groß-Döbern—Niebniger Banndeich geschützt. Das außerhalb des Deiches gelegene Vorland wird nur an einigen tief gelegenen Stellen durch den Stau in Mitleidenschaft gezogen, wofür die Besitzer entschädigt werden. Auch auf dem linken Ufer sind bis zu der bei Km. 167 + 300 mündenden Proskau irgend welche Neuanlagen nicht hergestellt. Da die Proskau in ihrem unteren Laufe durch niedrig gelegene Wiesen fließt und auch die höher gelegenen Ackerländereien, weil sie drainirt sind, einen Aufstau der Proskau nicht ertragen, so mußte diese letztere in das Unterwasser von Oderhof geleitet werden. Diese Umleitung wurde dadurch erschwert, daß der Deich des zwischen der alten Proskaumündung und der genannten Staustufe gelegenen Noroker Polders hart an den Fluß herantritt und keinen Platz für das neu herzustellende Bett läßt. Es mußte daher der Deich durchbrochen werden und die Proskau auf der Binnenseite desselben entlang durch den Polder geführt werden, um nach einer nochmaligen Durchbrechung des Deiches die Oder zu erreichen. Dadurch wiederum wurde zum Schutze des Noroker Polders die Anlage eines Rückstauendeiches nothwendig, der, an der neuen Mündung der Proskau beginnend, an ihrem linken Ufer hinzieht und sich an das durch die Verlegung abgeschnittene alte Deichstück anschließt. Das rechts der neuen Proskau gelegene Stück des alten Deiches wurde stromaufwärts bis über den ehemaligen Lauf der Proskau hinaus verlängert und mit dem hier frei endenden Niewodniker Deiche verbunden. Die Ländereien dieses Deichverbandes sind mithin nach wie vor dem Rückstau aus der Oder ausgesetzt, sie haben aber den Vortheil erreicht, daß die Höhe dieses Staues vermindert wird, da er nicht mehr von dem Oderwasserstande bei Km. 167 + 300 an der alten Proskaumündung, sondern von dem bei Km. 168 + 250 abhängt. Der neue Proskaulauf hat 3,0 m Sohlbreite und zweifache Anlage der Böschungen erhalten.

Die Kronenhöhe der Deiche liegt gemäß des 1892 aufgestellten Normalisirungs-Entwurfes auf +6,3 a. U. P. Oppeln.

Der Deich links von dem neuen Proskaulaufe hat als Rückstauendeich eine horizontale, 2 m breite Krone mit der Ordinate + 147,57 N. N. erhalten, die Böschungen sind zweifüßig. Die alte Proskaumündung wurde abgedämmt, damit die außerhalb der Deiche gelegenen Wiesen nicht durch den Stau geschädigt werden. Dabei ist angenommen, daß diese Flächen das Tagewasser unterirdisch nach der Proskau abführen.

Staustufe Sowade.

Unmittelbar unterhalb der Staustufe Oderhof entwässert der zum größten Theil drainirte Noroker Polder durch ein Siel in die Oder. Die Ausmündungen der Drains liegen auf + 144,08 bis 144,60 N. N. Damit diese werthvollen Ländereien durch den Stau in ihrem Ertrage nicht beeinträchtigt werden, darf die Grenze des von dem Sowader Wehre erzeugten Staues hier die Ordinate von + 143,90 N. N. nicht überschreiten. Sobald diese Grenze erreicht ist, soll nach Niederlegung des Wehres die Schifffahrt durch den Schiffsdurchlaß stattfinden, für welchen alsdann eine Mindesttiefe von 2,5 m vorgeschrieben ist. Es mußte daher der Rücken des Schiffsdurchlasses die Ordinate + 143,90 - 2,5 = + 141,40 N. N. erhalten, und sonach um 0,8 m tiefer gelegt werden als der auf + 142,20 N. N. festgelegte Wehrrücken. Die Entwässerung innerhalb der Staustufe Sowade erforderte an beiden Ufern umfangreiche Neuanlagen. Auf dem rechten Ufer mußten die Wiesen unterhalb der Golschwizer Fähre und das Gelände am Gänse-See eine verbesserte Vorfluth in das Unterwasser von Sowade erhalten. Zu diesem Ende wurden die bezeichneten Wiesen durch einen Graben mit dem Gänse-See verbunden und das Wasser des letzteren untertheilweiser Benutzung von vorhandenen Grabenläufen bei Km. 175 + 600 in die Oder geführt, wo der See bereits früher entwässerte. Etwa 700 m oberhalb dieser Mündung lag in dem vorhandenen Entwässerungsgraben ein hölzernes 0,95 m breites Siel. Dasselbe mußte umgebaut werden, weil es mit seiner Sohle (+ 140,82 N. N.) zu hoch lag und seine Breite nicht mehr genügte. Die Sohle des neubauten 1,5 m breiten massiven Siels liegt auf + 140,23 N. N. Es gewährt dem entwässerten Gelände ebenso wie das frühere Schutz gegen Rückstau aus der Oder bis zu denjenigen Wasserständen, welche unterhalb des höher gelegenen Uferrandes bleiben. Auf dem linken Ufer mündet bei Km. 172 + 300 in die Oder der Krumme Graben, dessen linkes Ufer hochwasserfrei eingedeicht ist. Das Siel, durch welches dieser Polder in den Krümmen Graben entwässert, hat die Sohlenordinate von + 141,78 N. N., während der Stau an dieser Stelle etwa die Ordinate von + 142,80 N. N. erreichen wird. Um daher den Polder zu schützen, mußte der Krumme Graben in das Unterwasser der Staustufe Sowade geführt werden. Der neue Entwässerungsgraben erreicht die erhebliche Länge von 3 km, seine Anlage wurde aber durch das meistens tief gelegene Gelände begünstigt, welches zum Theil durch ehemalige, jetzt verlandete Oderarme gebildet wird, und das schon um seiner selbst willen die Herstellung eines Grabens erforderlich machte. Außerdem konnte an diese Entwässerung diejenige der unmittelbar oberhalb der Einmündung des Krümmen Grabens tief gelegenen Wiesen angeschlossen werden. Die Abdämmung, mit welcher die alte Mündung

des Krummen Grabens abgeschlossen wurde, liegt mit ihrer Krone 0,5 m über Normalstau; an sie schließen sich einige Verwallungen, welche die zuletzt erwähnte Wiese gegen das Wasser der Oder schützen. Die Mündung des neuen Entwässerungsgrabens hat kein Siel gegen Oderrückstau erhalten, weil der Krumme Graben aus seinem 40 qkm großen Niederschlagsgebiet selbst zu viel Wasser abführt.

Staustufe Neiffemündung.

Obgleich die Ufer der Oder zwischen den Staustufen Sowade und Neiffemündung durchweg 1,0 bis 2,0 m über dem gestauten Wasserspiegel liegen, so mußten doch auch in dieser Haltung neue Entwässerungsgräben angelegt werden, weil das Gelände auf beiden Ufern nach dem Thalrande zu merklich abfällt. Auf dem rechten Ufer liegen zwischen Km. 176 und 178, unmittelbar vor dem Groß-Döbern-Niebziger Banndeiche, alte in der Verlandung begriffene Oderarme, welche bisher bei Km. 178 + 400 mittelst Graben und Siel mit der Oder in Verbindung standen. Etwa 500 m oberhalb dieser Einmündungsstelle zweigt der neue Graben aus dem alten ab und erreicht, indem er sich immer unmittelbar vor dem bezeichneten Deiche hinzieht, nach einem 2,2 km langen Laufe das Unterwasser der Staustufe Neiffemündung. An der Abzweigungsstelle ist zur Verbesserung der Vorfluth die Sohle des neuen Grabens um 0,29 m gegen die

des alten tiefer gelegt, während die ehemalige Ausmündung durch einen Absperrdamm, dessen Krone 0,6 m über Normalstau liegt, geschlossen ist. Um indessen den so entwässerten Ländereien den Schutz zu erhalten, den ihnen der hohe Uferstrand in Verbindung mit dem alten Siel gegen höhere Oderwasserstände gewährte, haben die beiden massiven Wegebauwerke, welche den Verkehr über den neuen Graben vermitteln, Absperrvorrichtungen erhalten. Auf dem linken Ufer nehmen die zwischen der Neiffe und der Oder gelegenen Wiesen zunächst das Wasser des unteren Nicoliner Bolders durch ein Deichsiel auf, dessen Sohle auf + 139,90 N. N. liegt, während die Wiesen selbst bisher bei Km. 178 + 450 mittelst Grabens und Siels das Wasser in die Oder abführten. Die Breite dieses Siels betrug 0,45 m und seine Sohle lag auf + 138,85 N. N. Bei der Umgestaltung der Entwässerung wurde zunächst die Ausmündung des Grabens durch einen Erddamm geschlossen und der Graben in umgekehrter Richtung bis zu einem alten Oderarme, aus welchem er entsprang, weiter benutzt. Am Ende des Oderarmes wurde sodann ein neuer Graben angelegt, der die Wiese ihrer ganzen Länge nach durchzieht und an der Vereinigungsstelle der Neiffe mit der Oder das Unterwasser der Staustufe erreicht. Hier ist der Graben zum Schutz gegen Rückstau durch ein 1,0 m breites Siel geschlossen, das mit seiner Sohle auf + 138,55 N. N. liegt.

Die Wehre, Gerinne und Schleusen an den Breslauer Staustufen.

Zfd. Nr.	Bezeichnung der Stauanlage	Zweck	Zugehörigkeit	Zeit der Erbauung	Bauart	Stauhöhe		Sichtweite	Fachbaumhöhe	Bemerkung.
						m	m			
1	Das Strauchwehr.	Dient zur Ableitung des Hochwassers und des Eisganges von der die Stadt durchfließenden Strom-Ober in die Alte Oder.	Dem Magistrat gehörig.	1793 zuerst gebaut.	Aus Faschinen mit Granitsteinen abgeplästert.	bei NW +3,2 m " MW +3,0 m " HW +1,4 m	(zwischen d. Deichen) 69,18 Unterfante: 44,16	+ 4,93	Die für den Großschiffahrtsweg erbauten Anlagen sind im Bd. III, S. 145/7 beschrieben.	
2	Das Matthias-Nadelwehr.	Aufstau des Wassers bis zu 5 m a. D. P. Bei höheren Wasserständen werden die Nadeln gezogen, so daß dieses Wehr dann als Fluthrinne dient.	desgl.	—	Massiv, Nadeln aus Holz.	Die in der oberen Staustufe gelegenen Stauanlagen (Nr. 3 bis 11) bewirken bei MW einen Stau von 1,10 m	14,44	+ 2,96	—	
3	Die Matthiasfluthrinne.	Dient zur Abführung des H.W. Bei Wasserständen von weniger als 5 m a. D. P. ist die Fluthrinne geschlossen.	desgl.	—	Seitenwände massiv, Schütze und Böden aus Holz.	desgl.	7,90	+ 3,33	1 Schütze.	
4	Das Matthiaswehr.	Aufstau des Wassers bis zu 4,60 a. D. P. im Schifffahrtsinteresse und für die Mühlen.	desgl.	—	Aus Holz, nur die linksseitige Wand massiv.	desgl.	22,59	+ 4,60	—	
5	Die Sandschleuse.	Bermittelt den Schiffsverkehr zwischen Ober- und Mittelwasser.	Dem Staate gehörig.	1792, 1884 verlängert.	Massiv.	desgl.	5,30 bei 43,8 m nutzbarer Länge	+ 2,76	Einschiffige Kammer-schleuse.	
6	Das Gerinne der Marienmühle.	Dient zum Mühlenbetriebe	Bischofsky in Breslau gehörig	1883 erneuert.	desgl.	desgl.	6,66	+ 3,14	—	
7	Das Gerinne der Pflönigmühle.	desgl.	desgl.	1884 erneuert.	Aus Holz.	desgl.	6,66	+ 3,14	—	
8	Die Clarenfluthrinne.	Dient zur Abführung der Hochwasser, bei niedrigen Wasserständen im Nothfalle auch zum Durchschleusen von Schiffen. Bei Wasserständen von weniger als 5 m a. D. P. ist die Fluthrinne geschlossen.	Dem Domänenfiskus gehörig.	1837 erneuert.	Seitenwände massiv, Schützen und Boden von Holz.	desgl.	7,68	+ 3,16	1 Schütze.	
9	Das Gerinne der Clarenmühle I.	Dient zum Mühlenbetriebe.	desgl.	1885 erneuert.	Massiv.	desgl.	4,03	+ 3,34	—	
10	Das Gerinne der Clarenmühle II.	desgl.	desgl.	—	desgl.	desgl.	4,05	+ 3,34	—	
11	Das Clarenwehr.	Dient zum Aufstau des Wassers bis zu + 4,76 a. D. P. im Schifffahrtsinteresse und für die Mühlen.	desgl.	—	Aus Holz, nur die rechtsseitige Uferwand massiv.	desgl.	39,86	+ 4,78	—	
12	Großes Kunstgerinne.	Diente für das alte Schlachthaus.	Dem Magistrat gehörig.	—	Massiv.	Die in der unteren Staustufe gelegenen Stauwerke (Nr. 12 bis 30) bewirken bei mittl. Wasserstände einen Stau von 3,34 m	1,98	+ 1,62	Wird nicht mehr benutzt.	
13	Das Gerinne der Vordermühle.	Dient zum Betriebe des alten Wasserwerkes und der Vordermühle.	desgl.	—	desgl.	desgl.	5,39	+ 1,93	—	
14	Das Gerinne der Mittelmühle.	Dient zum Mühlenbetriebe.	desgl.	—	desgl.	desgl.	5,44	+ 2,18	—	
15	Die beiden Hauptmühlgerinne.	Werden zum Mühlenbetriebe, sowie überhaupt nicht mehr benutzt, darum schon seit langer Zeit geschlossen.	desgl.	—	Aus Holz.	desgl.	{ 1,65 1,65	+ 1,93	—	

Gfd. Nr.	Bezeichnung der Stauanlage	Zweck	Zugehörigkeit	Zeit der Erbauung	Bauart	Stauhöhe m	Lichtweite m	Sachbaumhöhe m a. D. P.	Bemerkung.
16	Die Fluthrinne links vom kleinen Wehr.	Dient zur Abführung des Hochwassers. Bei Wasserständen von weniger als +5,0 a. D. P. ist die Fluthrinne geschlossen.	Dem Magistrat gehörig.	—	Aus Holz.	Die in der unteren Staustufe gelegenen Stauwerke (Nr. 12 bis 30) bewirken bei mittl. Wasserstände einen Stau von 3,34 m	6,91	+ 2,06	—
17	Das kleine Wehr.	Dient zum Aufstau des Wassers bis + 3,37 a. D. P. für die in dieser Staustufe liegenden Mühlen.	desgl.	—	desgl.	desgl.	21,58	+ 3,37	—
18	Die Fluthrinne.	Dient zur Abführung des Hochwassers. Bei NW von weniger als + 5,65 a. D. P. ist die Fluthrinne geschlossen.	J. C. Anwand gehörig.	—	Aus Holz, nur die rechtsseitige Wand massiv.	desgl.	6,12	+ 1,84	—
19	Das Tuchwalfgerinne.	Dient zum Mühlenbetriebe.	desgl.	—	Aus Holz.	desgl.	2,04	+ 1,82	—
20	2 Gerinne der Neumühle.	desgl.	desgl.	1859 erneuert.	desgl.	desgl.	{ 1,57 1,57	{ + 1,51 + 1,72	—
21	Die Bürgerwerderschleufe.	Bermittelt d. Schiffsverkehr zwischen Mittel- und Unterwasser.	Dem Staate gehörig.	1792/3.	Massiv.	desgl.	5,30 bei 40,8 m nutzbarer Länge.	+ 1,41	2 schiffige Kammer- schleufe.
22	2 Gerinne der Berdermühle.	Dienen zum Mühlenbetriebe.	J. C. Anwand gehörig.	1893 erneuert.	desgl.	desgl.	{ 3,27 4,55	{ + 2,43 + 2,27	—
23	Das Delmühlgerinne.	Dient zum Mühlenbetriebe. Die Wasserkraft ist seit längerer Zeit unbenutzt und daher das Gerinne geschlossen.	Den Volk'schen Erben gehörig.	1893 erneuert.	Massiv, nur die rechtsseitige Wand aus Holz.	desgl.	1,83	+ 2,17	—
24	Das Balkemühlgerinne.	Dient zum Betriebe einer Mehlmühle und einer Schuhleistenfabrik.	Den Gebr. Volkmer gehörig.	1893 erneuert.	Boden massiv, Seitenwände aus Holz.	desgl.	1,65	+ 2,18	—
25	Die Fluthrinne.	Dient zur Abführung der Hochwässer. Bei Wasserständen von weniger als 5,65 m a. D. P. ist die Fluthrinne geschlossen.	Den Volk'schen Erben gehörig.	1893 erneuert.	desgl.	desgl.	5,65	+ 1,80	—
26	Das Papiermühlgerinne.	Dient zum Mühlenbetriebe. Seit längerer Zeit ist die Wasserkraft unbenutzt und daher das Gerinne geschlossen.	desgl.	1893 erneuert.	Rechtsseitige Wand u. Boden massiv, linksseitige Wand aus Holz.	desgl.	1,94	+ 1,80	—
27	Das große Wehr.	Dient zum Aufstau des Wassers bis zu + 3,77 m a. U. P. für die in dieser Staustufe liegenden Mühlen.	Dem Magistrat gehörig.	—	Aus Holz. Seitenwände massiv.	desgl.	48,02	+ 3,77	—
28	Das Brettschneide- u. Walfgerinne.	Das Gerinne ist seit einiger Zeit unbenutzt und daher geschlossen.	Den Vereinigten Breslauer Delfabriken gehörig.	—	Aus Holz.	desgl.	1,44	+ 2,24	—
29	Das Rothemühlgerinne.	Dient zum Mühlenbetriebe.	Hugenel's Nachfolger gehörig.	—	desgl.	desgl.	1,72	+ 2,24	—
30	Das Lohmühlgerinne.	desgl.	Der Gerberinnung gehörig.	—	Massiv.	desgl.	1,78	+ 2,42	—

Die Eindeichungen

Nfde. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes. Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungs- zustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungs- pflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Ufer- fette	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronen- breite m	Böschung- anlage		Bermen			
			von	bis					außen	innen	unter Deich- krone m	Breite m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Sommerdeich bei Komorze. (Privatdeich.)	I	I,0	I,4,2	Der Deich beginnt am Domb- Krüge b. Robakow am linken Ufer der Prošna, läuft an derselben entlang bis zur Mündung in die Warthe, sodann in 30 bis 250 m Ab- stand vom Ufer bis zum höheren Gelände unterhalb Pogorzelice.	An der Prošna 9,0. An der Warthe 4,1	0,25 m unter HW 1889 = + 4,40 m a. P. Pogorzelice.	An der Prošna bei Domb: 1,5 2,5 1,5 — — Unterhalb: 1 1 1 — — An der Warthe bei Komorze: 1,75 2,5 1,0 1 1 — — bis 2,5	Größen- theils schon 1856 vor- handen. Wird im Frühjahr oft über- flutet und durch- brochen.	1882.	Ziemlich gut unterhalten 1888 u. 1889 dicht unter- halb des Fähr- dammes durchbroch. Seitdem dort erhöht, ver- stärkt und zurück- verlegt.	Eigentum der Guts- herrschaft Komorze und der Gemein- den Minišew, Zerniki, Kretkow, Chwalowo. ¹⁾		
2	Šonowoer Deich. (Verbandsdeich.)	I	I,5,7	I,9,8	Der Deich beginnt am Fähr- damm bei Pogorzelice in 600 m Abstand vom Ufer, nähert sich demselben bei km. 6,7 auf 60 m, zieht dann in 200 bis 500 m Ab- stand von ihm entlang und endigt bei km. 9,8 als ver- lorener Wall.	4,0	Die Anfangsstrecke von 1200 m liegt 0,65 m über HW 1889 = + 6,0 m a. P. Pogorzelice. HW 1889 = + 5,34 m a. P. Der untere Theil des Deiches liegt meist 0,25 m unter HW 1889 = + 5,10 m am Pegel.	2,5 2,5 1,5 — —	1875.	Nach 1888, in welchem Jahre der Deich über- flutet und durchbroch. wurde, auf den gegen- wärtig Zu- stand erhöht u. ver- stärkt. In gutem Unter- haltungs- zustand.	Eigentum des Reichs- verbandes. ²⁾			
3	Gzešewo — Orzechowo. (Verbands- deich). a) Kleiner Deich. b) Hauptdeich.	r.	I,10,3	I,11,2	Der kleine Deich schützt das Dorf Gzešewo und hat einen Abstand von 250 bis 800 m von der Warthe. Der Hauptdeich erstreckt sich von der Oberförsterei Gzešewo bis zum Eisenbahn- damm Dembno. Er hat beim Dorfe Gzešewo einen Ab- stand von 25 m von der Warthe, weiterhin ist das Vorland 50 bis 550 m breit.	0,83 4,664 Sa. 5,494	0,65 m über HW 1889 = + 5,35 m a. P. Pogorzelice.	2,0 2,5 1,5 — — 2,5 2,5 1,5 1,5 6,0	1875.	Nach 1888, in welchem Jahre der Deich über- flutet und durchbroch. wurde, auf den gegen- wärtig Zu- stand erhöht u. ver- stärkt. In gutem Unter- haltungs- zustand.	Eigentum des Reichs- verbandes. Statut vom 18. Februar 1880 (Amtsbl. S. 106), bis dahin Eigen- thum der Oels- Gnefener Privat- bahngesellschaft. ³⁾			
4	Deich b. Dembno. (Privatdeich.)	I	I,14	I,16,5	Der Deich erstreckte sich von der Lutynia bis zur Dembno- Eisenbahnbrücke, er ist 1888 und 1889 größtenteils weg- gerissen und seitdem nicht wiederhergestellt.	—	—	— — — — —	Unbekannt.	Der Deich ist verfallen.	Eigentum des Gutes Dembno.			
5	Sommerdeich bei Gr. Kempa I. (Privatdeich.)	r.	I,42,9	I,43,5	Der Deich schützt das Ge- lände an der Mündung des Schrodaer Fließes in die Warthe.	2,10	Etwas 0,30 m unter HW 1889 = + 65,30 bis 66,0 NN.	2,0 1,5 1 — —	Unbekannt.	In gutem baulichem Zustand.	Eigentum d. Gut. Gr. Kempa I und des Gutes Zaborowo.			

¹⁾ Ein amtlich bearbeiteter Entwurf zur Erhöhung und Verstärkung hat bisher die Zustimmung der Eigentümer nicht gefunden.

²⁾ Die jetzt durchweg hochwasserfreie Kunststraße Pogorzelice—Zerkow, welche 1888 und 1889 noch überflutet wurde, schließt das eingedeichte Gelände nach Nr. 1 hin ab.

³⁾ In der Niederung liegt ein kurzer Bahndamm von Bahnhof Orzechowo nach der Warthe und an der Warthe ein Ladehafen.

an der Warthe.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siel-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungsfielen					Angaben über die eingedeichten Flächen					
	Siel No.	bei km- Station	Bauart	Breite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m	Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels, der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ort- schaften und Guts- hofe in der eingedeichten Fläche	Haupt- sächliche Be- nungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Der Prošnadeich am Domb- Krüge entwässert mittelst Siel. Entwässerungsgräben fehlen sonst im eingedeichten Gebiet. Nach jedem Hoch- wasser wird der Deich an den niedrig gelegenen Mul- den durchstochen.	1	Beim Domb- Krüge.	Rohr.	0,50 D.	—	rd. 2200 vom Domb- Krüge bis Pogor- zelice.	Null a. P. Pogorzelice = + 69,116 NN. Deichkrone = + 74,2 bis + 73,5 NN. Niederung am Deich = + 72,5 bis + 73,0 NN, bei Komorze = + 73,5 bis + 74,0 NN. Niederung 1,5 bis 2,5 m unter Deichkrone.	Ländereien zwischen der Prošna, Lutynia und Warthe bis nahe Pogorzelice.	Komorze, Paru- chowo, Chwalowo, Kretkow, Zerniki, Mini- schew.	Ackerland, wenig Hutung und Forst.	Milder, fruchtbarer Thonboden, wenig Sandboden, wenig durchlässig. Die Niederung leidet wenig unter Drängewasser.
Der Deich ist nach unten offen. Das Gelände wird durch Rückstau aus der Warthe größtenteils unter Wasser gesetzt. Auch ist es gegen die Hochfluthen der Lutynia nicht geschützt. Seine Entwässerung erfolgt durch 2 Sielen bei km. 6,7 und 7,8 der Warthe- Stationirung.	1	6,7	Gi- förmiges Röhren- siel.	0,84/1,26	69,20	400	Null a. P. Pogorzelice = + 69,116 NN. Deichkrone liegt bei km. 5,7 bis 7,0 auf + 75,0 NN, bei 7,0 bis 9,9 auf + 73,8 NN. Niederung am Thalrande + 72,0 bis + 74,0 NN, an der Warthe + 71,5 bis + 72,5 NN = etwa 2 m unter Deichkrone.	Ländereien westlich der Pogorzelice— Zerkower Kunststraße zwischen der Warthe und dem Hauptarm der Lutynia.	Dörfer Šonowo und Gonszjo- romo, Schmielo- wo, Egow und Gents- chowo.	Vorwiegend Hutungen und Forst. Nur zum geringen Theil beackert, am Thalrande guter Ackerboden.	Wenig ertragsfähiger Boden in der Nähe der Warthe, am Thalrande wird schon bei + 4,5 der größte Theil der eingedeichten Fläche überflutet.
Das Niederungswasser wird mittelst 4 Sielen im Haupt- deich und 2 im Bahndamm abgeführt. Ueber die Ab- leitung des Höhenwassers schweben die Ermittlungen. Entwässerungsgräben wenig und regellos vorhanden.	1	11,9	1 Thon- rohr.	0,30 D.	69,08	250	Null a. P. Pogorzelice = + 69,116 NN. Deichkrone = + 73,3 bis + 72,8 NN. Niederung = + 70,0 bis + 71,5 NN = 2 bis 3 m unter Deichkrone.	Gemeinden Gzešewo und Orzechowo.	Gzešewo und Orzechowo.	Haupt- sächlich Ackerland, etwas Hutung und Wald.	Magerer, durchlässiger Sandboden. Das Gelände leidet unter Dräng- und Höhenwasser.
Ist mehrfach durchbrochen und wird nicht mehr unter- halten.	—	—	—	—	—	—	—	—	Dembno, Wv. Fran- zistowo.	Ackerland.	Humoser Sandboden.
Zur Entwässerung dienen 2 Sielen bei km. 42,2 und 42,7. Die Niederung wird durch Rückstau unter Wasser gesetzt.	1	42,2	Thonrohr.	0,35 D.	63,50	400	Null a. P. Schrimm = + 60,01 NN. Deichkrone = + 65,3 bis + 66,0 NN. Niederung = + 64,5 bis + 65,4 NN = 0,5 bis 1 m unter Deichkrone.	Das Gebiet an der Mündung des Schrodaer Fließes in die Warthe.	Kl.-Kempa, Josefowo, Gr.-Kempa I.	Größen- theils Ackerland, etwas Hutung und Wiese.	Humoser Sandboden.

Rfd. Nr.	Benennung des Deichs oder Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Dammanlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deiches			Kronenbreite m	Böschungsanlage		unter Deichkrone m	Breite m		
			von	bis					außen	innen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Sommerdeich bei Kaweje. (Privatdeich.)	r.	bei 1,51,7	und 1,53,7	Der Deich schützt die Ländereien von Kaweje. Er bestand früher nur aus einzelnen Verwallungen zum Schutz gegen Sommerhochwasser, ist 1888 und 1889 mit staatlicher Unterstützung wiederhergestellt und erweitert und besteht vorläufig als offener Deich aus zwei Theilen.	1,3	Etwas 0,30 bis 0,50 m unter HW 1889 = + 64,0 bis 64,70 NN.	1,0	1,5	1,5	—	—	1888/89. In leidlich gutem Zustand.	Eigentum der Grundbesitzer von Kaweje.
7	Deich b. Hohensee. (Privatdeich.)	r.	II,15,9	II,17,0	Der Deich zieht sich vom Dorfe Hohensee an der Warthe entlang hin, ist unten offen, 1888 mehrfach durchbrochen u. nicht wiederhergestellt.	—	—	—	—	—	—	—	1849. Mehrfach durchbrochen und nicht mehr unterhalten.	Eigentum von Grundbesitzern in Hohensee.
8	N.-Merine. (Verbandsdeich.)	r.	IV,21,5	IV,25,0	Am Beginn hat der Deich 900 m Abstand von der Warthe, an den scharfen Krümmungen Km. 22,5 und 24 bis 25 nur 10 m Abstand, sonst ist das Vorland mehrfach 100 m breit. Er ist unten offen.	4,0	4,6 bis 5,6 m über MW = + 5,27 bis + 6,27 m a. P. Birnbaum.	1,5 bis 3,0	2	1,5 bis 2	—	—	1886. In den Jahren 1888 und 1889 bei Km. 22,5 gebrochen und wiederhergestellt. In ziemlich gutem Zustand.	Eigentum des mit Statut vom 9. Juli 1886 (Amtsblatt 86 S. 275) gebildeten Deichverbandes. ¹⁾
9	Muchocin—Marienwalde. (Verbandsdeich.)	l.	IV,23,5	IV,37	Der Deich beginnt in einem Abstand von 650 m, hält sich mehrfach in Abständen von 200—250 m, liegt meist aber sehr nahe am Flusse, so bei Km. 26—27 und 32—35 wo das Vorland oft nur 10 m breit ist. Am Endpunkt befindet sich seit 1889 eine nicht geschlossene große Bruchstelle.	13	5,30 bis 6,0 m über MW = + 5,97 bis + 6,67 m a. P. Birnbaum. MW = + 0,67 m a. P. HW 1888 = + 5,30 m a. P. Birnbaum.	1,0 bis 2,0	2 bis 3	1,5 bis 2	1,0 bis 1,7	3,3 bis 4,5	1857/58 als Winterdeich ausgebaut. In ziemlich gutem Zustand. 1888 bezw. 1889 brach der Deich bei Km. 29,0, 32,5 u. 37,0.	Eigentum des mit Statut vom 1. Februar 1858 (G. S. S. 29/36) gebildeten Deichverbandes. ²⁾
10	Waize. (Privatdeich.)	r.	IV,29,3	IV,30,8	Der Deich umfaßt das Gut Waize nebst zugehörigen Ländereien, er schließt beiderseits an die Anhöhen an, hat am Beginn 250, am Ende 10 m Abstand von der Warthe. Er brach 1888 bei Km. 29,5, ist aber mit Staatsunterstützung wieder hergestellt.	1,6	5,6 bis 5,8 m über MW = + 6,27 bis + 6,47 m a. P. Birnbaum.	1,0	2	1 1/2	—	—	1845/46. In gutem Zustand.	Eigentum des Gutes Waize.
11	Waize—Kl. Kriebel. (Verbandsdeich.)	r.	IV,31,5	IV,35,0	Der Deich schließt beiderseits an hochwasserfreie Anhöhen an. Die Breite des Vorlandes schwankt zwischen 10 bis 100 m, am Ende hat er einen Abstand von 600 m vom Strom.	3,6	5,3 bis 5,8 m über MW = + 5,97 bis + 6,47 m a. P. Birnbaum.	2,0	2,5	1,5	1,4	3,5	1880. In gutem Zustand.	Eigentum des mit Statut vom 23. Februar 1880 (Amtsblatt S. 105 bis 106) gegründeten Verbandes. ³⁾

¹⁾ Aus diesem Verbands sind die Besitzer von N.-Merine ausgetreten. Neues Deichstatut vom 30. 10. 1893 (Amtsblatt 93, S. 435).
²⁾ Ein amtlich bearbeiteter Entwurf für die Neugestaltung aller Deiche zwischen Birnbaum und Schwerin hat bisher keine Zustimmung seitens der Interessenten gefunden.
³⁾ Eigentümer sind der Forstfiskus (Oberförsterei Kl.-Kriebel) und verschiedene Grundbesitzer in Kl.-Kriebel.

Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siesel, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Entwässerungsverhältnisse					Angaben über die eingedeichten Flächen					
	Angaben über die Entwässerungseiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortsschaften und Gutsböfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Be-nutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Siel No.	bei Km.-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Der Deich ist oben und unten offen und wird umspült.	—	—	—	—	—	150	Null a. P. Schrimm = + 60,01 NN. Deichkrone = + 64,0 bis + 64,7 NN. Niederung etwa 1,5 m unter Deichkrone.	Ländereien der Ortschaft Kaweje.	Kaweje.	Ackerland.	Sandboden.
Ist verfallen.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gutung	Sandboden.
Entwässerung nach unterhalb durch die offene Niederung.	—	—	—	—	—	210	Null a. P. Birnbaum = + 31,32 NN. Deichkrone bei Km. 21,5 = + 36,2 NN, bei Km. 25 = + 35,0 NN. Niederung = + 34,2 bis + 32,5 NN = 2 bis 3 m unter Deichkrone.	Ländereien der Gemeinde N.-Merine.	N.-Merine	Ackerland.	Lehmiger Sand, durchlässig, leidet unter Rückstauwasser.
Die Entwässerung fand bis 1889 durch ein Siesel bei Km. 37 statt, das auch dem anstößenden untern Deichverbande mitgehörte. Bei dem Deichbruch 1889 wurde dieses Siesel zerstört und erfolgt jetzt die Entwässerung hier direkt in die Warthe. Das Höhenwasser wird durch einen eingewalkten Quergraben hier in die Warthe geleitet.	—	—	—	—	—	1540	Null a. P. Birnbaum = + 31,32 NN. Deichkrone bei Km. 24 = + 36,0 NN, bei Km. 30 = + 35,4 NN, bei Km. 35 = + 33,5 NN. Niederung am Thalrande = + 31,5 bis 32,0 NN, am Deich = + 31,5 bis 33,5 NN = 2 bis 4 m unter Deichkrone.	Das Gelände zwischen den Anhöhen und der Warthe vom Punkte ihres Verschließens der linksseitigen Anhöhen bis Km. 37.	Gemeindebezirk Muchocin, Muchocin Sauland, Striche, Striche Sauland, Gr.-Kriebel, Goran, Rosenthal Sauland und Marienwalde Sauland.	Acker, wenig Wiese und Gutung.	Humoser Sandboden, stellenweise Torf in größerer Ausdehnung.
Entwässerung mittelst Siesels.	1	30,5	Maffiu mit Schütz.	1,0	+ 30,05	60,0	Deichkrone = + 35,0 NN. Niederung = + 32,0 NN = 3,0 m unter Deichkrone.	Gut Waize.	Waize.	2/3 Acker 1/3 Wiese.	Sandboden. Durchlässig.
Die Entwässerung erfolgt mittelst eines Siesels.	1	35,0	Rohr.	0,60 D.	+ 28,90	125	Null a. P. Birnbaum = + 31,32 NN. Deichkrone bei Km. 31,5 = + 34,7 NN, bei Km. 35 = + 33,7 NN. Niederung = + 30,0 NN = 3,5 bis 4,5 m unter Deichkrone.	Ländereien zur Kgl. Oberförsterei Kl.-Kriebel und zum Dorf Kl.-Kriebel gehörig.	Kl.-Kriebel.	Ackerland.	Sandboden, durchlässig, leidet unter Drängewasser.

Sp. Nr.	Benennung des Deichs oder Verbandsdeich oder Privatdeich.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum bekannten Höchststand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Damm- anlagen.
		Uferseite	Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs			Kronenbreite m	Böschungsanlage		unter Deichkrone m	Breite m		
			von	bis					außen	innen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Krinige. (Verbandsdeich.)	r.	IV,35,5	IV,37,5	Der Deich schließt beiderseits an die Hochufer des Warthethales an. Der Abstand vom Ufer beträgt 100 bis 300 m, vereinzelt 20 m.	2,0	5,0 bis 5,1 m über MW = + 5,67 bis + 5,77 m a. P. Birnbaum.	2,0	2 1/4	1 1/2 bis 2	1,5	4,0	1880. In gutem Zustand. Hielt 1888 und 1889 Stand.	Eigentum des mit Statut vom 29. August 1880 gebildeten Deichverbandes. (Amtsblatt 1880 Nr. 39.)
13	Marienwalde—Alt-Lauske. (Verbandsdeich.)	l.	IV,37	IV,41,5	Der Deich setzte sich bis 1889 unmittelbar an den Deich Nr. 9 beim Siel Km. 37 an, jetzt ist hier eine offene Bruchstelle, durch die das Wasser, sobald die Warthe ausfirt, in die Niederung tritt und diese nach den unteren ebenfalls noch offenen Bruchstellen durchströmt. Das Vorland ist sehr schmal, 10 bis 50 m breit, am unteren Ende 200 m breit. Hier schloß sich der Deich an das Höhenland an, seit 1889 ist er hier mehrfach durchbrochen.	4,5	4,5 bis 5,5 m über MW = + 5,17 bis + 6,17 m a. P. Birnbaum.	2,0 Am unteren Ende 3,4	1 1/2	1 1/2 bis 2	0,7 bis 1,0	3,0 bis 4,5	1865 ausgebaut. Von den Bruchstellen abgesehen in ziemlich gutem Zustande.	Eigentum des mit Statut vom 10. April 1865 (G.-S. S. 294 bis 300) gegründeten Deichverbandes.
14	Neubaus—Schweiner. (Verbandsdeich.)	r.	IV,38,2	IV,49,0	Der Deich beginnt am hochwasserfreien Gelände bei Neubaus-Hauland und endigte früher bei Km. 49,0 offen. Im Jahre 1895 ist er auch hier bis an die hochwasserfreie Höhe geführt worden. An drei vorspringenden Flächen ist das Vorland zwischen Deich und Warthe 250 m breit, sonst beträgt der Abstand 50 m, vereinzelt 20 m.	10,8	3,40 bis 5,44 m über MW = + 4,07 bis + 6,11 m a. P. Birnbaum.	2,0	2 1/4 bis 3	1 1/2	1,0	2,5 bis 3	1880. In gutem Zustand. Im Jahre 1889 bei Km. 44 gebrochen und wieder hergestellt.	Eigentum des mit Statut vom 30. April 1880 (Amtsblatt 1880 S. 177 bis 179) genehmigten Verbandes.
15	Lauske. (Privatdeich.)	l.	42	IV,47	Der Deich liegt beim Gute Lauske Km. 42 hart an der Warthe, hat weiterhin ein Vorland von 100, später von 200 m, bei Km. 47 biegt er rechtwinklig ab zum Höhenrande. Dieser Querdeich ist 1888 mehrfach gebrochen, auch der Hauptdeich ist 1888 und zwar bei Km. 43—44 gebrochen. Die letzteren Bruchstellen sind wieder geschlossen, diejenigen des Querdeiches dagegen sind noch offen.	4,5	3,6 bis 5,0 m über MW = + 4,27 bis + 5,67 m a. P. Birnbaum.	2,0	2 1/2	2 1/2	1,2	3,0	1874/75. Bis auf den Flügeldeich in gutem Zustande.	Eigentum des Gutes Lauske.
16	Kiewitz. Privatdeich.	r.	IV,56,5	IV,59,1	Der Deich schützt das Gut Kiewitz. Er hat meist einen Abstand von 10 bis 30 m von der Warthe, nur beim Dorfe Kiewitz, wo er abbiegt, hat er 300 m Abstand. Der Anfang und das Ende des Deiches schließen an hochwasserfreies Gelände an.	2,6	3,40 m über MW = + 3,95 m a. P. Schwerin. MW = + 0,55 m a. P. HW 1888 = + 3,64 m a. P. Schwerin.	3,0	3	1 1/2 bis 2	—	—	1854/55. In gutem Zustand.	Eigentum des Gutes Kiewitz.
17	Morn-Pollychen. (Verbandsdeich.)	r.	V,0	V,14,5	Der Deich hat anfangs einen Abstand von 20 bis 50 m von der Warthe, bei Morn von 100 bis 200 m, späterhin von 0,5 bis 1,0 km. An einzelnen scharfen Stromkrümmungen liegt er näher. Nach Pollychen zu rückt er der Warthe bis auf 50 m nahe. Er schließt sich an beiden Enden an hochwasserfreies Gelände an.	12,8	0,5 m über HW 1888 = + 4,89 m a. P. Landsberg.	3,8	Für 12 km 3 1,5 — 0,94	Für 0,8 km 2 1,5 — 0,94	—	—	1854. In gutem Zustande.	Eigentum des mit Statut vom 1. Mai 1854 (G.-S. S. 288) gegründeten Verbandes.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Siesel, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungssiele					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortschaften und Gutsböfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Be-nutzungsart der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung. Angaben über Drängewasser.
	Siel No.	bei Km-Station	Bauart	Weite/Höhe Durchmesser m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Die Entwässerung erfolgt mittels eines Sieles.	1	37,5	Rohr.	0,55 D.	+ 27,55	60	Deichfr. b. Km. 35,5 = + 34,2 NN, bei Km. 37,5 = + 32,9 NN. Niederung = + 30,0 NN = 2,5 bis 4,0 m unter Deichkrone.	Ländereien der Gemeinde Krinige.	Dorf Krinige.	Ackerland.	Lehmiger Sand, durchlässig, leidet unter Drängewasser.
Die Niederung entwässerte bis 1889 durch ein Siel am oberen Deichanfang Km. 37, das damals zerstört wurde, jetzt wird hier offen in die Warthe entwässert. Ein zweites Siel am unteren Ende des Deiches wurde 1889 ebenfalls mit dem anschließenden Deich zerstört, hier erfolgt die Entwässerung durch die offenen Bruchstellen ebenfalls direkt in die Warthe.	—	—	—	—	—	400	Null a. P. Birnbaum = + 31,32 NN. Deichfr. bei Km. 37 = + 33 NN, bei Km. 39 = + 32,9 NN, bei Km. 41 = + 31,9 NN. Niederung am Thalannde + 32,5 bis + 29,0 NN = 2,0 bis 3,5 m unter Deichkrone.	Das Gelände von Km. 37 bis zu der Annäherung der Warthe an die linksseitigen Anhöhen bei Lauske.	Gemeindebezirk Marienwalde Hauland, Alt-Lauske, Gernsdorf, Libuch und Schweinert-Hauland.	Teilweise Acker, meist Wiese und Hutung.	Humofer Sandboden.
Die Niederung ist von einem ziemlich vollständigen Graben (Hauptgraben 4 km lang) durchzogen und entwässerte früher offen bei Km. 49. Im Jahre 1895 wurde der Deich geschlossen und in denselben eine hölzerne Schleufe eingebaut.	—	49,0	Hölzerne Schleufe mit Schütz.	2,25/1,5	+ 24,42	950	Null a. P. Birnbaum = + 31,32 NN. Deichkrone bei Km. 38,5 = + 32,7 NN, bei Km. 44,9 = + 29,0 NN. Niederung = + 29,0 bis + 27,5 NN = 1,5 bis 3,7 m unter Deichkrone.	Das rechtsseitige Warthethal zwischen Neubaus-Hauland und Schweinert-Hauland.	Rittergut Neubaus, Hauland, Neubaus, Schweinert Dorf und Hauland.	Ackerland.	Sandiger, stellenweise schwach lehmiger Boden, durchlässig, leidet unter Drängewasser.
Zur Zeit entwässert die Niederung größtenteils durch die offenen Bruchstellen am unteren Deichende. Außerdem ist ein Siel bei Km. 46 vorhanden.	1	46	Rohr.	0,8 D.	+ 25,85	400	Null a. P. Birnbaum = + 31,32 NN. Deichkrone bei Km. 42 = + 32,0 NN, bei Km. 47 = + 29,6 NN. Niederung = + 28,0 NN = 4,0 bis 1,5 m unter Deichkrone.	Gutsbezirk Lauske vom Gute Lauske an bis Km. 47 nach unterhalb zu.	Gut Lauske.	Ackerland, größtenteils Wiese.	Sandiger, teilweise humusreicher Boden. Durchlässig, leidet unter Drängewasser.
Die Niederung entwässert mittels Graben und Siel.	1	59,1	Massives Siel mit Schütz.	0,8/1,3	+ 23,54	100	Null a. P. Schwerin = + 23,98 NN. Deichkrone bei Km. 58 = + 26,9 NN. Niederung = + 25,5 NN = 1,4 m unter Deichkrone.	Das rechtsseitige Thal zwischen Km. 56,5 bis 59,1.	Gut Kiewitz.	Ackerland.	Lehmiger Sandboden.
Die Entwässerung findet mittels dreier Hauptgräben von rd. 16 km Länge und ausgedehnten Grabennetzes durch 1 Hauptsiel und 2 Neben-siele statt.	1 2 3	6 8 14	Thonrohr. Thonrohr. Holz.	0,30 D. 0,30 D. 1,255/1,73	+ 22,7 + 21,0 + 19,77	1154	Null a. P. Landsbg. = + 17,50 NN. Deichkrone am Beginn = + 26,80 NN, bei Borfow = + 25,20 NN, bei Pollychen = + 24,30 NN. Niederung = + 22,0 bis + 25,0 NN = 2 bis 3 m unter Deichkrone.	Das Gebiet zwischen den rechtsseitigen Anhöhen von Morn an bis zur Warthe und bis zum Rande des Nebethals.	Morn, Alexandersdorf, Pollychen.	Ueberwiegend Ackerland, etwas Forst und Hutung.	Sandiger, durchlässiger Boden, leidet sehr unter Drängewasser.

Efd. Nr.	Benennung des Deichs oder Deichverbandes.	Lage des Deichs				Länge der Deichlinie km	Höhenlage der Deichkrone zum maßgebenden Pegel und zum höchsten Stand	Abmessungen des Deichs					Zeit der Anlage. Unterhaltungszustand.	Bemerkungen: Eigentum u. Unterhaltungspflicht. Datum des Statuts der Deichverbände. Angaben über die außer dem Hauptdeich vorhandenen Dammanlagen.
		Kilometerstation		Kurze Angaben über die Lage zum Strom, Anfangspunkt und Endpunkt des Deichs	Kronenbreite			Böschungsanlage		Bermen				
		von	bis					außen	innen	unter Deichkrone	Breite			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
18	Privatdeich bei Eichler.	I.	V,12	V,14	Der Deich ist ringförmig in sich geschlossen; er schließt das zum Vorwerk Eichler gehörige Ackerland.	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—
				V,17	Außerdem vereinzelte Deichstrecken von 1,7 km Länge bei der Zantocher Schanze.									
19	Barthebruch-Deichverband													
a)	Deich des linksseitigen Kämmererbruchs zwischen Berkenwerder und Költfchen.	I.	V,4	V,47	Der Deich verbindet die Anhöhen zwischen Berkenwerder und Vorkow, erstreckt sich von hier an, wo er unmittelbar an die Barthe tritt, bis Km. 11,5 nach Czettitz, biegt dort scharf ab nach Landsberg zu und hat hierbei ein Vorland von 3,5 km bis 0,5 km Breite, oberhalb Landsberg bei Km. 28 von 100 m Breite. Bei Gurgenaue wendet sich der Deich südlich nach Költfchen, Km. 47, hat hier ein 300 bis 500 m breites Vorland und geht in Nr. 19 b über.	31,4	0,5 bis 1,0 m über HW 1888 = + 4,89 m a. P. Landsberg.	5,5 bis 6,0	3	1 1/2 bis 2	1,4 und 1,5	5,0 und 7,0	1767/1774.	Eigentum des durch Statut von 1774 und Edikt v. 27. März 1802 gegründeten Verbandes. ¹⁾
b)	Deich des Mittelbruchs von Költfchen bis Sonnenburg.	I.	V,47	V,70	Der Deich bildet die Fortsetzung von Nr. 19 a, erstreckt sich von Költfchen, Km. 47, westlich bis Km. 70 mit sehr wechselnden Vorlandsbreiten, Km. 49—50,5 und Km. 60—64 = 20 m, sonst 300 bis 1000 m. Bei Km. 70 biegt er rechtwinklig ab nach Sonnenburg zu als Querdeich.	47	0,5 bis 1,0 m über HW 1888 = + 4,89 m a. P. Landsberg. 0,65 m über HW 1888 = + 4,40 m a. P. Herrenwerder.	5,5 bis 6,0	3	1 1/2 bis 2	wie Nr. 19 a	1767/1782.	Zu dieser Deichlage gehört die Verwaltung des Postumkanals.	
c)	Rundungswall Landsberg.	I.	V,27	V,30	Der Deich umschließt die Bürgervorstadt Landsberg a. B. An ihn schließt sich unterhalb ein Flügeldamm von Km. 30 bis 32 an. Abstand von der Barthe 30 bis 300 m.	6,8	0,40 bis 0,50 m über HW 1888 = + 4,89 m a. P. Landsberg.	5,5 bis 6,0	3	1 1/2 bis 2	(Bermen nur vereinzelte an gefährlichen Stellen.)	1768/1769.	—	
d)	Der rechtsseitige Deich v. Wepritz b. Klüstrin.	r.	V,32	V,78,5	Der Deich schließt an die rechtsseitigen Anhöhen bei Wepritz unterhalb Landsberg, Km. 32, an, stößt bei Fichtwerder an eine breite Sanddüne, dient von hier an nur als Sommerdeich und endigt offen am Lamsfelder Eichwerder oberhalb Klüstrin. Die Breiten der Vorländer betragen bis Fichtwerder meist 10 bis 50 m, vereinzelte 500 m, von hier bis Schnellwarthe 500 bis 1000 m, dort 30 m, alsdann wieder 500 m.	43,8 Ea. 129	Von Wepritz bis Km. 58 unterhalb Fichtwerder 0,5 bis 1,0 m über HW 1888 = + 4,89 m a. P. Landsberg. Von hier an liegt die Krone niedriger, von Km. 63,5 bis 69 in Höhe des HW 1888, von Km. 73,5 bis 78,5 rund 0,5 m unter HW.	5,5 bis 6,0	3	1 1/2 bis 2	—	1767/1782.	—	

¹⁾ Der Deich ist auf Staatskosten erbaut, späterhin theilweise auf Verbandskosten vervollständigt.

Entwässerungsverhältnisse						Angaben über die eingedeichten Flächen					
Kurze Angaben über die Art der Entwässerung (offene, Sied-, künstliche Entwässerung), Zahl und Länge der Hauptgräben	Angaben über die Entwässerungseile					Größe der Niederung ha	Höhenlage des maßgebenden Pegels der Deichkrone und der Niederung zu NN, sowie der Niederung unter Deichkrone	Bezeichnung der vom Deiche geschützten Fläche	Bezeichnung der Ortsschaften und Gutschöfe in der eingedeichten Fläche	Haupt-sächliche Be-nützungstypen der eingedeichten Fläche	Bodenart und Durchlässigkeit der Niederung Angaben über Drängewasser.
	Sied No.	bei Km.-Station	Bauart	Weite/Höhe m	Sohlenhöhe zu NN + m						
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Die Entwässerung erfolgt mittelst eines Grabens und Sieles.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Der Hauptentwässerungsgraben (Brenkenhoffs-Kanal) sammelt das Wasser der Niederung und der Anhöhen und führt dieses bei Költfchen in das Mittelbruch hinein.	—	—	—	—	—	13857	Null a. P. Landsberg = + 17,50 NN. Deichkrone bei Vorkow = + 25,5 NN, bei Landsberg = + 23,2 NN, bei Gurgenaue = + 22,1 NN, bei Költfchen = + 20,2 NN. Niederung bei Vorkow = + 23,0 NN = 2,5 m unter Deichkrone, bei Költfchen = + 17,0 NN = 3,0 m unter Deichkrone.	Gebiet zwischen dem linksseitigen Thalrande von Vorkow bis Költfchen. Der Thalrand wird gebildet von den Anhöhen bei Berkenwerder, Altenforge, Blockwinkel, Reigenstein, Hammer und Neuwalde.	Vorkow, Dehsel, Kernein, Galoffstein, Schönwald, sowie eine große Zahl kleinerer Ort-schaften.	Etwa 1/2 Ackerland und 1/5 Torfwiesen zumal zwischen Hammer und Költfchen.	Humoser, sandiger Boden, theilweise rein sandig, theilweise auch sandiger Lehm. Niederung durchlässig, leidet nur in der Nähe der Deiche unter Drängewasser.
Mitteltst Handkanal (Postumkanal) der beider-seits eingewallt ist, wird das aus dem oberen Bruch durch den Brenkenhoffkanal zugeführte, sowie das Höhenwasser abgefangen. Der Postumkanal führt kurz vor seiner Mündung bei Sonnenburg den Namen Bassewitzkanal und entwässert in den Vedling. Das Niederungswasser des Mittelbruchs selbst wird bei Sonnenburg (Herrenwerder) mittelst Sieles abgelassen.	1	70	Maffiv auf Pfahlroft und offen.	4,64 weit	+ 10,81	7401	Deichkrone bei Km. 54 = + 18,8 NN, bei Km. 70 = + 15,9 NN. Niederung gegen-über Fichtwerder + 15,0 NN = 4 m unter Deichkrone, bei Km. 70 = + 12,5 NN = 3,5 m unter Deichkrone.	Das Warthethal zwischen dem linksseitigen Thalrande von Beatenwalde, Beaulieu, Kriescht, Limmritz und Sonnenburg.	Scheiblersburg, Beatenwalde, Beaulieu, Stuttgart und viele andere mehr.	Ueberwiegend Ackerland. Zwischen Limmritz, Worfelde, Jamaita und Sonnenburg meist torfige Wiesen.	Sandig mooriger Boden, in der Nähe der alten Wasserläufe meist Lettenboden. Der untere Theil des Bruches zwischen Limmritz, Worfelde, Jamaita hat vornehmlich durch Drängewasser zu leiden.
Entwässert mittelst Gräben und Sied.	1	30,0	Maffiv, überwölbt.	1,05/2,35	+ 18,79	230	Deichkrone = + 23,2 NN, Niederung = + 20,0 NN = 3,0 m unter Deichkrone.	Ländereien der Stadt Landsberg.	Bürger-vorstadt Landsberg a. B.	Ackerland.	Sandiger, durchlässiger Boden. Leidet unter Drängewasser.
2 Hauptentwässerungsgräben. Der kleine Kanal nahe dem Höhenrande und der Maffow-Kanal in der Mitte des Thals. Beide münden oberhalb Klüstrin in die alte Barthe und fangen auch das Höhenwasser auf.	—	—	—	—	—	13616 Zuf. 35104	Deichkrone bei Wepritz = + 22,55 NN, bei Fichtwerder = + 18,50 NN, bei Km. 63,5 = + 16,40 NN, bei Km. 73,5 = + 14,40 NN, am Ende = + 14,60 NN.	Das rechtsseitige Warthethal zwischen den Anhöhen und dem Flusse von Wepritz bei Landsberg bis Klüstrin.	Wepritz, Fichtwerder, Vieh und viele andere größere Ort-schaften.	In den dem Rückstau ausgesetzten Flächen von Vieh bis Barnick Wiese, sonst meist Ackerland und etwas Wiese.	Am oberen Beginn des Deiches sandig, an den Anhöhen torfig, von Fichtwerder an moorig und thonig. Die Niederung leidet im oberen Theil wenig durch Dränge- und Höhenwasser, unten aber durch Rückstauwasser.

Die Brücken

Kfde. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Weite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	Im Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
1	I,16,63	Eisenbahnbrücke bei Dembno. Im Zuge der Linie Dels—Gnesen.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau für 1 Gleis. Drei linksseitige Fluthöffnungen sind gewölbt. 2 Mastenkrähne oberhalb und unterhalb.	2 Strom-, 7 Fluthöffnungen von 3.9,0 + 20,9 + 3.41,3 + 20,6 + 31,0 m Lichtweite. Die Fluthöffnungen liegen unmittelbar zu beiden Seiten der Stromöffnungen und zwar 4 links, 3 rechts.	9 Öffnungen. 223,4 m Lichtweite.	Pogorzelice. P. N. = +69,116 m NN.
2	I,24,2	Straßenbrücke bei Neustadt. Im Zuge der Kunststraße Neustadt—Schroda.	Hölzerne Jochbrücke mit massiven Widerlagern, Durchfahrtsöffnung mit Zugbrücke.	13 Stromöffnungen von 10,0 + 14,5 + 2.12,5 + 13,0 + 10,75 + 6,0 + 11,25 + 12,0 + 13,0 + 12,0 + 8,0 + 14,6 m Lichtweite.	13 Öffnungen. 150,10 m Lichtweite. 168,1 m Länge.	Neustadt. P. N. = +65,51 m NN.
3	I,29,9	Eisenbahnbrücke bei Solec. Im Zuge der Linie Posen—Kreuzburg.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau für 1 Gleis. 2 Mastenkrähne.	3 Stromöffnungen, 5 Fluthöffnungen von je rund 29,5 m Lichtweite. Die Fluthöffnungen liegen auf dem rechten Ufer unmittelbar neben den Stromöffnungen. Die beiden ersten Stromöffnungen von links dienen der Schifffahrt.	8 Öffnungen. 235,8 m Lichtweite	Am Mastenkrahn unterhalb der Brücke. P. N. = +64,27 m NN.
4	I,56,75 = II,0	Straßenbrücke in Schrimm. Im Zuge der Kunststraße Schrimm—Santomischel.	Hölzerne Jochbrücke mit massiven Widerlagern und Zugbrücke.	7 Strom-, 2 Fluthöffnungen mit 10,75 + 10,70 + 5,05 + 10,55 + 11,50 + 10,60 + 11,90 + 11,70 + 9,95 m Lichtweite. Die 3. Öffnung von links ist der Schiffsdurchlaß, die 8. und 9. Öffnung sind Fluthöffnungen.	9 Öffnungen. 92,70 m Lichtweite. 115,85 m Länge.	Schrimm. P. N. = +60,01 m NN.
5	II,44,4	Eisenbahnbrücke am Eichwald oberhalb Posen. Im Zuge der Linie Posen—Kreuzburg.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau für 1 Gleis. 2 Mastenkrähne.	3 Strom-, 2 Fluthöffnungen von 35,2 + 32,7 + 41,9 + 32,7 + 35,2 m Lichtweite. Die beiden ersten Öffnungen von links sind Fluthöffnungen, die 3. bis 5. Stromöffnungen. Von den letzteren dienen die 3. und 5. der Schifffahrt.	5 Öffnungen. 177,7 m Lichtweite.	Posen. P. N. = +51,446 m NN.
6	II,49,3	Straßenbrücke in Posen. (Wallischebrücke) (Warthe). Im Zuge der Straßenverbindung Innere Stadt—Dominsel—Schrodka. Vergl. Nr. 6a und b.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau. Mastenkrahn oberhalb.	2 Stromöffnungen von je 30,0 m Lichtweite.	2 Öffnungen. 60,0 m Lichtweite.	Posen. P. N. = +51,446 m NN.
6a	—	Straßenbrücke in Posen. (Dombrücke) (I. Vorfluthgraben). Im Zuge der Straßenverbindung Innere Stadt—Dominsel—Schrodka. Vergl. Nr. 6 und 6b.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau.	4 Fluthöffnungen zu je 8,8 m Lichtweite.	4 Öffnungen. 35,2 m Lichtweite.	Posen. P. N. = +51,446 m NN.
6b	—	Straßenbrücke in Posen. (Schrodkastraße) (Gybina). Im Zuge der Straßenverbindung Innere Stadt—Dominsel—Schrodka. Vergl. Nr. 6 und 6a.	Hölzerne Jochbrücke mit massiven Widerlagern.	6 Öffnungen mit zus. 40,4 m Lichtweite zwischen den Widerlagern.	6 Öffnungen. 40,4 m Lichtweite.	Posen. P. N. = +51,446 m NN.
7	II,50,0	Eisenbahnbrücke in Posen am Gerberdamm. (Warthe). Im Zuge d. Linie Posen—Bromberg. Vergl. Nr. 7a und b.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau für 2 Gleise.	3 Stromöffnungen von 22,6 m Lichtweite.	3 Öffnungen. 67,8 m Lichtweite.	Posen. P. N. = +51,446 m NN.

über die Warthe.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Lichthöhe zu Unterkante Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung.	Richtung zum Strom. Liegt die Brücke im Stau?	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umfluthverhältnisse u. s. w.
Unterkante Ueberbau m	Höchstes HW m	Höchstes schiffbares Wasser m	Sohle der Fluthöffnungen m	MW m	Mittlere NW m	Höchstes HW qm	Höchstes schiffbares Wasser qm	MW qm	Mittlere NW qm			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
+ 74,85 NN.	+ 71,90 1889	+ 69,9	Links + 68,7 bezw. + 68,1, rechts (gepflastert) + 68,5.	+ 67,97	66,70	942	445	162	85	1875. In gutem baulichem Zustand.	Schief zum Hochwasserstrom.	Im hochwasserfreien Eisenbahndamm sind keine weiteren Fluthbrücken vorhanden. Da beim Hochwasser 1888 und 1889 starker Aufstau stattfand, wird Erweiterung des Fluthprofils beabsichtigt.
± 0	2,95	4,95	Links 6,15 bezw. 6,75, rechts 6,35	6,88	8,15							
+ 71,26 NN.	+ 70,27 1889	+ 68,4	Links Geländehöhe	+ 66,65	65,42	760	460	186	88	Unbekannt. 1855/56 neuhergestellt. In gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom.	Im hochwasserfreien Straßendamm befinden sich zur Abführung der Hochwasser ausreichende Fluthbrücken (hölzerne Jochbrücken) und zwar links eine 46,5 m zwischen den Widerlagern weite, rechts 5 mit einer Gesamtlängeweite von 121,2 m. Außerdem befindet sich rechts noch je eine Brücke für das Schrodaer- und Miloslawer-Fließ mit in Summa 47,9 m Lichtweite.
± 0	0,99	2,86	—	4,61	5,84							
+ 70,50	+ 68,85 1888	+ 67,30	+ 66,2 (Geländehöhe)	+ 65,75	+ 64,65	775	500	116	66	1875. In gutem baulichem Zustande.	Schief zum Hochwasserstrom. Nein.	Im hochwasserfreien Bahndamm liegt rechts eine Fluthbrücke mit 30 m Lichtweite und eine Brücke über das Miloslawer Fließ mit 40 m Lichtweite. Dieselben genügen zur Abführung des Hochwassers nicht, weshalb letzteres durch den Bahndamm stark angeflutet wird und bei jedem Hochwasser tiefe Rölke in den Stromöffnungen entstehen.
± 0	1,65	3,20	4,30	4,75	5,85							
= + 6,23 a. P.	= + 4,58 a. P.	= + 3,03 a. P.	= + 1,93 a. P.	= + 1,48 a. P.	= + 0,38 a. P.							
+ 64,72	+ 64,06 1889	+ 62,50	—	+ 60,88	+ 59,86	422	274	156	92	Unbekannt. Brücke ist alt und baufällig; Neubau beabsichtigt.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Im rechtsseitigen, hochwasserfreien Straßendamm liegen 3 hölzerne Fluthbrücken mit 39,35 + 44,6 + 42,4 = in Summa 126,35 m Lichtweite zwischen den massiven Widerlagern. Das Gelände unter diesen Fluthbrücken ist teilweise bis zu 8 m Tiefe ausgekollt.
± 0	0,66	2,22	—	3,84	4,86							
= + 4,71 a. P.	= + 4,05 a. P.	= + 2,49 a. P.	—	= + 0,87 a. P.	= + 0,15 a. P.							
+ 65,10 NN.	+ 58,77 1888	+ 55,20	+ 55,20	+ 53,53	+ 52,43	944	309	145	83	1875. In gutem baulichem Zustande.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Im linksseitigen, hochwasserfreien Eisenbahndamm sind keine weiteren Fluthbrücken vorhanden. Der Querschnitt der Brücke an sich ist zur Abführung der Hochwasser zu klein. Er wird außerdem durch beforstetes Vorland teilweise unwirksam, weshalb sich bei hohen Wasserständen in der Flußsohle tiefe Rölke bilden.
± 0	6,33	9,90	9,90	11,57	12,67							
+ 57,35	+ 58,11 1888	+ 54,45	—	+ 52,75	+ 51,62	394	226	116	67	Unbekannt. In gutem baulichem Zustande.	Liegt in einer scharfen Krümmung des Stroms. Nein.	Zu Nr. 6 bis 6b. Alle 3 Brücken tauchen mit Unterkante Konstruktion in das Hochwasser ein, der Straßendamm zwischen denselben liegt teilweise nicht hochwasserfrei. Die Brücken Nr. 6a und 6b dienen als Fluthbrücken für Nr. 6. Nach einem Projekt über die Regulierung und Bedeckung der Warthe im Stadtbezirk Posen ist der Umbau der Brücke Nr. 6b und der Neubau einer solchen oberhalb Fort Radzivil geplant.
± 0	— 0,76	2,9	—	4,60	5,73							
= + 5,90 a. P.	= + 6,66 a. P.	= + 3,00 a. P.	—	= + 1,30 a. P.	= + 0,17 a. P.							
+ 57,6	+ 58,11 1888	—	+ 52,2	—	—	186	—	—	—	Unbekannt. In gutem baulichem Zustande.	—	—
± 0	— 0,51	—	5,4	—	—							
+ 57,4	+ 58,11 1888	—	+ 50,2	—	—	296	—	—	—	Unbekannt. 1855 umgebaut. Jetzt baufällig.	—	—
± 0	— 0,71	—	7,20	—	—							
+ 58,6	+ 57,82	—	+ 54,30	+ 52,58	+ 51,43	495	255	123	61	Unbekannt. In gutem baulichem Zustande.	Nabezu senkrecht zum Strom. Nein.	Zu Nr. 7 bis 7b. Im linksseitigen, hochwasserfreien Eisenbahndamm befindet sich eine Wegeunterführung (die des Gerberdamms),
± 0	0,78	—	4,30	6,02	7,17							

Lfde. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Weite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	Im Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
7a	—	Eisenbahnbrücke beim Großen Ueberfall in Posen. (I. Vorfluthgraben.) Im Zuge der Linie Posen—Bromberg. Vergl. Nr. 7 und 7b.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau für 2 Gleise. Feste Sohle.	3 Fluthöffnungen zu je 22,6 m Lichtweite.	3 Öffnungen. 67,8 m Lichtweite.	Posen. P. N. = +51,446 m NN.
7b	—	Eisenbahnbrücke in Posen. (Cybina). Im Zuge der Linie Posen—Bromberg. Vergl. Nr. 7 und 7a.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau für 2 Gleise.	3 Öffnungen zu je 22,6 m Lichtweite.	3 Öffnungen. 67,8 m Lichtweite.	Posen. P. N. = +51,446 m NN.
8	II,50,2	Straßenbrücke in Posen (Große Schleufe) (Warthe). Vergl. Nr. 8a.	Massive gewölbte Brücke mit fester Sohle. Mastentrahn unterhalb.	10 seitliche Stromöffnungen zu 5,02 und 1 Mittelöffnung zu 11,50 m Lichtweite. Durch die letztere geht die Schifffahrt.	11 Öffnungen. 61,7 m Lichtweite.	Posen. P. N. = +51,446 m NN.
8a	—	Straßenbrücke in Posen (Domschleufe) (Cybina). Vergl. Nr. 8.	Massive gewölbte Brücke mit fester Sohle.	9 Öffnungen zu je 4,71 m Lichtweite.	9 Öffnungen. 43,39 m Lichtweite.	Posen. P. N. = +51,446 m NN.
9	III,22,46	Eisenbahnbrücke bei Dbornik. Im Zuge der Linie Posen—Schneidemühl.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau für 1 Gleis. 2 Mastentrahne.	1 Strom-, 2 Fluthöffnungen von je 43,6 m Lichtweite. Die Fluthöffnungen liegen zu beiden Seiten der Stromöffnung.	3 Öffnungen. 130,8 m Lichtweite.	Obornik. P. N. = +43,165 m NN.
10	III,23,0	Straßenbrücke bei Dbornik. Im Zuge der Kunststraße Obornik—Posen.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau und Zugbrücke.	3 Strom-, 1 Fluthöffnung von 34,8 + 11,1 + 34,8 + 34,8 m Lichtweite. Die 2. Öffnung von links ist die Durchfahrts-, die 4. die Fluthöffnung.	4 Öffnungen. 115,5 m Lichtweite.	Obornik. P. N. = +43,165 m NN.
11	III,46,7	Straßenbrücke in Obersißto. Im Zuge der Kunststraße Obersißto—Garnifau.	Hölzerne Jochbrücke mit massiven Widerlagern und Zugbrücke.	8 Strom-, 4 Fluthöffnungen von 10,0 + 10,0 + 9,0 + 10,5 + 10,0 + 3. 10,5 + 9,5 + 11,5 + 2. 10,0 m Lichtweite. Von den Fluthöffnungen liegen 1 links, 3 rechts der Stromöffnungen.	12 Öffnungen. 122,0 m Lichtweite. 144,0 m Länge.	Obersißto. P. N. = +40,043 m NN.
12	III,58,05.	Straßenbrücke in Bronke. Im Zuge der Kunststraße Bronke—Garnifau.	Hölzerne Jochbrücke mit massivem Widerlager und Zugbrücke.	8 Strom-, 4 Fluthöffnungen mit 9,1 + 11,5 + 10,6 + 10,1 + 10,6 + 10,1 + 5. 10,6 + 10,1 m Lichtweite. Die 1. und 10.—12. Öffnung von links sind Fluthöffnungen.	12 Öffnungen. 125,1 m Lichtweite. 146,0 m Länge.	Bronke. P. N. = +37,753 m NN.
13	III,58,7	Eisenbahnbrücke in Bronke. Im Zuge der Linie Posen—Stargard.	Massive gewölbte Brücke für 2 Gleise. 2 Mastentrahne.	4 Stromöffnungen von je 23,22 m, 4 Fluthöffnungen von je 10,04 m Lichtweite. Von letzteren liegen je 2 zu beiden Seiten der Stromöffnungen.	8 Öffnungen. 133,04 m Lichtweite. 163,7 m Länge.	Bronke. P. N. = +37,753 m NN.
14	III,83,7 = IV,0	Straßenbrücke in Zirke. Im Zuge der Kunststraße Zirke—Driefen.	Hölzerne Jochbrücke mit massivem Widerlager und Zugbrücke.	5 Strom-, 3 Fluthöffnungen von 11,0 + 10,95 + 9,4 + 11,4 + 11,3 + 10,7 + 12,1 + 11,15 m Lichtweite. Die 1., 7. und 8. Öffnung von links sind Fluthöffnungen.	8 Öffnungen. 88,0 m Lichtweite. 102,7 m Länge.	Zirke. P. N. = +33,909 m NN.
15	IV,17,4	Straßenbrücke in Birnbaum. Im Zuge der Kunststraße Birnbaum—Driefen.	Hölzerne Jochbrücke mit massiven Widerlagern und Zugöffnung.	5 Stromöffnungen von 11,5 + 12,4 + 13,0 + 9,5 + 11,4 m Lichtweite.	5 Öffnungen. 57,8 m Lichtweite. 65,4 m Länge.	Birnbaum. P. N. = +31,319 m NN.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Lichthöhe zu Unterante-Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung.	Richtung zum Strom.	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umfluthverhältnisse u. f. w.
Unterante- Ueberbau	Höchstes HW	Höchstes schiffbares Wasser	Sohle der Fluthöffnungen	MW	Mittleres NW	Höchstes HW	Höchstes schiffbares Wasser	MW	Mittleres NW			
m	m	m	m	m	m	qm	qm	qm	qm	18	19	20
+ 58,56 ± 0	+ 57,82 0,74	—	+ 54,30 4,26	—	—	242	—	—	—	Unbekannt. In gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom.	welche bei größeren Hochwassern als Fluthbrücke in Wirksamkeit tritt und nach dem Stande des HW 1888 17,0 qm Durchflußquerschnitt hat. Die Brücken Nr. 7a und b liegen im rechtsseitigen Eisenbahndamm und dienen als Fluthbrücken für Nr. 7. Außer diesen Brücken kommt für die Abführung des Hochwassers theilweise auch die Eisenbahnbrücke am Bromberger Thor und zwar hier mit 32 qm Querschnitt in Betracht.
+ 58,56 ± 0	+ 57,80 0,76	—	+ 50,40 8,16	—	—	332	—	—	—	Unbekannt. In gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	
+ 57,82 ± 0	+ 57,82 ± 0	+ 54,30 3,52	—	+ 52,49 5,33	+ 51,35 6,47	442	278	158	100	1828/30. In gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Zu Nr. 8 und 8a. Beide Bauwerke dienen, in Verbindung mit dem dicht unterhalb der Brücke Nr. 7a belegenen „Großen Ueberfall“ auch fortifikatorischen Zwecken. Sie liegen im Inundationsdamm der Festung und können durch Einbringen von Dammbalken die Warthe und Cybina aufstauen. Die Domschleufe liegt zwischen Nr. 6b und 7b. Rechts neben derselben befinden sich ein massiver Seitendurchlaß mit fester Sohle und 2 Öffnungen von 3,2 + 6,37 = 9,57 m Lichtweite.
+ 58,05 ± 0	+ 57,82 0,23	—	+ 50,20 7,85	—	—	322	—	—	—	1828/30. In gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	
+ 55,47 ± 0	+ 52,47 1888 3,00	+ 46,80 8,67	+ 45,70 9,77	+ 44,77 10,70	+ 43,63 11,84	997	255	90	43	Unbekannt. In gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Die Anhöhen steigen beiderseits direkt von den Ufern aus an. In dem Bahndamm sind keine weiteren Fluthbrücken vorhanden.
+ 52,58 ± 0 = + 9,41 a. P.	+ 52,43 1888 = + 9,26 a. P.	+ 46,70 5,88 = + 3,53 a. P.	+ 44,70 7,88 = + 1,53 a. P.	+ 44,64 7,94 = + 1,47 a. P.	+ 43,51 9,07 = + 0,34 a. P.	1015	352	135	57	1890. In gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Wie zu Nr. 9.
+ 48,10 ± 0 = + 8,06 a. P.	+ 47,90 1888 = + 7,86 a. P.	+ 43,0 5,10 = + 2,96 a. P.	+ 42,50 5,60 = + 2,46 a. P.	+ 40,72 7,38 = + 0,68 a. P.	+ 39,56 8,54 = - 0,48 a. P.	1015	415	210	98	Unbekannt. In gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Wie zu Nr. 9.
+ 45,40 ± 0 = + 7,65 a. P.	+ 45,30 1888 = + 7,55 a. P.	+ 41,20 4,20 = + 3,45 a. P.	+ 40,0 5,40 = + 2,25 a. P.	+ 39,11 6,29 = + 1,36 a. P.	+ 37,96 7,44 = + 0,21 a. P.	921	357	185	87	Unbekannt. In ziemlich gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Der Straßendamm engt das schmale Thal nur wenig ein.
+ 46,80 ± 0	+ 45,30 1888 1,50	+ 41,10 5,70	+ 40,0 6,80	+ 39,00 7,80	+ 37,80 9,00	873	275	119	40	Unbekannt. In gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	
+ 41,08 ± 0 = + 7,17 a. P.	+ 40,04 1,04 = + 6,13 a. P.	+ 37,30 3,78 = + 3,39 a. P.	+ 34,50 6,58 = + 0,59 a. P.	+ 35,23 5,85 = + 1,32 a. P.	+ 34,17 6,91 = + 0,26 a. P.	564	300	148	75	1890. In gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Der rechtsseitige Straßendamm liegt in Höhe des Vorlandes und wird bei Hochwasser überflutet.
+ 37,04 ± 0 = + 5,72 a. P.	+ 36,62 0,42 = + 5,30 a. P.	+ 34,0 3,04 = + 2,68 a. P.	—	+ 32,20 4,84 = + 0,88 a. P.	+ 31,11 5,93 = + 0,21 a. P.	375	253	137	78	Unbekannt. In ziemlich gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Im hochwasserfreien Straßendamm befindet sich auf dem linken Ufer eine ältere hölzerne Fluthbrücke mit massiven Widerlagern und 2 Öffnungen mit zusammen 22,9 m Lichtweite. 1889 wurde auf dem rechten Ufer eine Fluthbrücke aus feinerem Unterbau und eisernem Ueberbau mit 5 Öffnungen von 30,5 + 30,4 + 30,3 + 30,6 + 30,8 = 152,6 m Lichtweite erbaut. Erstere hat bei HW 93 qm, letztere 650 qm Durchflußquerschnitt.

Lfd. Nr.	Kilometer-Station	Bezeichnung der Brücke und des überführten Verkehrsweges	Bauart. Unterbau, Ueberbau (fest oder beweglich, für 1 oder 2 Gleise bei Eisenbahnbrücken)	Zahl und Weite der Öffnungen		Maßgebender Pegel
				Strom-, Fluth-, Durchfahrtsöffnungen, Lage der Fluth- zu den Stromöffnungen	In Ganzen	
1	2	3	4	5	6	7
16	IV, 52,9	Straßenbrücke in Schwerin. Im Zuge der Kunststraße Schwerin-Driefen.	Hölzerne Jochbrücke mit Zugöffnung und massiven Widerlagern.	6 Strom-, 3 Fluthöffnungen von 9,0 + 6,7 + 9,0 + 9,9 + 9,1 + 9,3 + 6,45 + 10,55 + 6,55 m Lichtweite. Die Fluthöffnungen liegen auf dem linken Ufer unmittelbar neben den Stromöffnungen.	9 Öffnungen. 76,55 m Lichtweite. 87,2 m Länge.	Schwerin. P. N. = +23,982 m NN.
17	V, 28,2	Straßenbrücke in Landsberg. Im Zuge der Kunststraße Innere Stadt-Brückenvorstadt-Schwerin a./B.	Hölzerne Jochbrücke mit hölzernen Hoveträgern, Zugbrücke und steinernen Widerlagern.	6 Stromöffnungen von 4,21,6 + 9,4 + 12,55 m Lichtweite. Die 5. Öffnung von links ist die Durchfahrtsöffnung.	6 Öffnungen. 108,35 m Lichtweite. 116,1 m Länge.	Landsberg. P. N. = +17,503 m NN.
18	V, 28,90	Eisenbahnbrücke in Landsberg. Im Zuge der Linie Landsberg-Meseritz.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau für 1 Gleis.	5 Strom-, 1 Fluthöffnung von 32,74 + 4,31,24 + 33,0 m Lichtweite. Die erste Öffnung von links ist die Fluthöffnung. (Die Maße gelten senkrecht zum Strom).	6 Öffnungen. 190,7 m Lichtweite. 286 m Länge.	Landsberg. P. N. = +17,503 m NN.
19	IV, 82,5	Straßenbrücke bei Küstrin. Im Zuge der Straßenverbindung Küstrin-Kurze Vorstadt.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau. 1 Mastenkrahn oberhalb.	5 Stromöffnungen von 30,5 + 34,0 + 38,0 + 34,0 + 30,5 m Lichtweite.	5 Öffnungen. 167,0 m Lichtweite.	Küstrin. P. N. = +10,662 m NN.
20	V, 82,7	Eisenbahnbrücke bei Küstrin. Im Zuge der Linie Stettin-Breslau.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau für 1 Gleis. Drehbrücke.	6 Stromöffnungen von 37,07 + 9,64 + 9,64 + 36,80 + 36,80 + 37,07 m Lichtweite.	6 Öffnungen. 167,02 m Lichtweite.	Küstrin. P. N. = +10,662 m NN.
21	V, 83,2	Eisenbahnbrücke bei Küstrin. Im Zuge der Linie Berlin-Schneidemühl.	Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau für 2 Gleise. Drehbrücke.	8 Stromöffnungen von 2,24,48 + 2,9,42 + 4,24,48 m Lichtweite.	8 Öffnungen. 165,72 m Lichtweite.	Küstrin. P. N. = +10,662 m NN.

Höhenlage und Wasserstände. Höhenlage zu NN. Lichthöhe zu Unterlante-Ueberbau.						Durchflußquerschnitt bei den vorbezeichneten Wasserständen				Zeit der Erbauung	Richtung zum Strom. Liegt die Brücke im Stau?	Bemerkungen über die Höhenlage des Verkehrsweges im Flußthale, Umfluthverhältnisse u. s. w.
Unterlante Ueberbau	Höchstes HW	Höchstes schiffbares Wasser	Sohle der Fluthöffnungen	MW	Mittleres NW	Höchstes HW	Höchstes schiffbares Wasser	MW	Mittleres NW			
m	m	m	m	m	m	qm	qm	qm	qm	18	19	20
+ 27,50 ± 0 = + 3,52 a. P.	+ 27,62 - 0,12 = + 3,64 a. P.	+ 27,0 0,50 = + 3,02 a. P.	+ 23,60 3,90 = - 0,38 a. P.	+ 24,80 2,70 = + 0,82 a. P.	+ 23,81 3,69 = - 0,17 a. P.	365	325	152	83	Unbekannt. In ziemlich gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom.	Die Straße liegt in Höhe des Geländes und wird bei Hochwasser überströmt.
+ 22,45 ± 0 = + 4,95 a. P.	+ 22,39 1888 0,06 = + 4,89 a. P.	— — — —	— — — —	+ 18,40 4,05 = + 0,90 a. P.	+ 17,40 5,05 = - 0,10 a. P.	769	—	364	265	1855. In schon baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Die Brückenvorstadt mit ihren Abbauten ist von einem großen Ringdeich umschlossen, der Rest der auf dem linken Wartheufer belegenen Niederung ist gleichfalls hochwasserfrei eingedeicht. Zwischen beiden Boldern ist eine Umfluth — Brennefenstrom genannt — belassen, über welche die Kunststraße mittelst einer als Fluthbrücke dienenden hölzernen Jochbrücke mit massiven Widerlagern geführt ist. Diese Fluthbrücke hat 10 Öffnungen von 8,2 + 8,11,0 + 7,95 = 104,15 m Lichtweite und einen Durchflußquerschnitt von 452 qm nach dem Stande des HW 1888.
+ 24,0 ± 0	+ 22,19 1888 1,81	— —	+ 18,66 5,34	+ 18,30 5,70	+ 17,36 6,64	—	—	—	—	1895 mit dem Bau begonnen.	Schief zum Strom, unter 45°. Nein.	Senkrecht über die Umfluth auf d. linken Wartheufer — den Brennefenstrom — führt eine in feinerem Unterbau und eisernem Ueberbau hergestellte Fluthbrücke, welche 4 Öffnungen zu 30,0 m = 120 m Lichtweite hat. Die Sohle der Fluthöffnungen liegt auf + 19,35 bezw. 19,80, 18,38 und 19,54 NN. Ganze Länge der Brücke 121,5 m.
+ 17,57 ± 0	+ 15,01 1888 2,56	— —	— —	+ 11,48 6,09	+ 10,36 7,21	959	—	375	278	1877/79. In ziemlich gutem baulichem Zustand.	Senkrecht zum Strom. Nein.	Im linksseitigen hochwasserfreien Straßenbamm befindet sich eine in feinerem Unterbau und eisernem Ueberbau hergestellte Fluthbrücke mit 3 Öffnungen zu je 20,0 = 60,0 m Lichtweite. Dieselbe hatte bei dem HW 1888 250 qm Durchflußquerschnitt.
+ 16,36 ± 0	+ 15,01 1,35	— —	— —	+ 11,41 4,95	+ 10,30 6,06	770	—	340	150	1874. In gutem baulichem Zustand.	Schief zum Strom. Nein.	Im linksseitigen hochwasserfreien Eisenbahndamm liegt eine Fluthbrücke (Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau) mit 3 Fluthöffnungen von 27,30 m = 81,90 m Lichtweite und — nach dem Stande des HW 1888 — 500 qm Durchflußquerschnitt.
+ 16,19 ± 0	+ 15,01 1,18	— —	— —	+ 11,37 4,82	+ 10,22 5,97	740	—	310	130	1856. In gutem baulichem Zustand.	Schief zum Strom. Nein.	Im linksseitigen hochwasserfreien Eisenbahndamm liegt eine Fluthbrücke (Steinerner Unterbau, eiserner Ueberbau) mit 6 Öffnungen zu 13,78 m = 82,68 m Lichtweite und — nach dem Stande des HW 1888 — 210 qm Durchflußquerschnitt.

Nachweisung

der im Bereich der Oderstrom-Bauverwaltung vorhandenen Häfen und Zufluchtsorte für Schiffe.

Wasserbauamt	Uferseite	Nähere Bezeichnung (Ort)			Anzahl der aufzunehmenden Schiffe.		Km.	Einzel-Abstände km	Bemerkungen.	
		Hafen hochwasserfrei	Hafen eisgangfrei	Zufluchtsort	400 t Rähne ca.	150 t ca.				
Ratibor	links	Ratibor	—	—	—	1	51,8	43,9	Erst bei über + 6 m a. P. Ratibor wird die Hafenmauer überströmt. Schleusen-Unterkanal.	
"	links	—	—	Kosel	2	4	95,7			
"	rechts	Klodnitzkanal	—	—	—	40	97,2	1,5		
"	rechts	Kosel	—	—	90	210	98,1	0,9		
"	links	—	—	Januschkowitz	4	7	105,6	4,7	Umschlaghafen. In Folge Durchstichs um 2,8 km verkürzt. Schleusen-Unterkanal.	
Brieg	rechts	—	—	Krempa	6	11	114,7	6,6	Verkürzt durch 2 Durchstiche. Schleusen-Unterkanal.	
"	rechts	—	—	Krappitz	4	7	123,0	8,3	Schleusen-Unterkanal.	
"	links	—	—	Krappitz	10	16	124,5	1,5	Hohenploh-Mündung. Bei Rogau alter Oderarm.	
"	links	—	—	Rogau	2	2	130,0	5,4	Verkürzt durch einen Durchstich.	
"	rechts	—	—	Rogau	6	11	130,5		Schleusen-Unterkanal.	
"	rechts	—	—	Mallny	8	10	131,0	0,5	Bei der Mallny-Quelle.	
"	links	—	—	Ronty	4	7	137,5	6,5	Schleusen-Unterkanal.	
"	links	—	—	Groschowitz	5	9	144,7	7,2	Schleusen-Unterkanal.	
"	links	—	—	Doppeln	5	8	150,5	5,8	Schleusen-Unterkanal.	
"	rechts	—	Doppeln	—	20	50	152,2	1,7	Winterhafen (Mühlgraben).	
"	rechts	—	—	Frauendorf	4	7	157,5	5,3	Schleusen-Unterkanal.	
"	links	—	—	Zelazno	30	40	159,0	1,5	5,0	Alte Oderschlinge Czerniawa, z. B. Laichschonrevier. Sehr geeigneter Stand für Schiffe.
"	links	—	—	Gr.-Döbern	4	6	164,0	Schleusen-Unterkanal.		
"	rechts	—	—	Oderhof	5	9	168,4	4,4	Schleusen-Unterkanal.	
"	rechts	—	—	Sowade	4	7	174,8	6,4	Schleusen-Unterkanal.	
"	rechts	—	—	Rybnig Reiffemündg.	6	9	181,1	5,9	3,4	Schleusen-Unterkanal (Reiffe-Mündung).
"	links	—	—	Koppen	10	25	184,5	Alte Oder.		
"	rechts	—	—	Stoberau	—	20	188,8	4,3	9,2	Stoberfluß (bis zur Stoberauer Holzablage).
"	rechts	—	—	Brieg	10	20	198,0	Schleusen-Unterkanal.		
"	links	—	—	P.-Steine	—	5	212,7	14,7	Hünernbach-Mündung.	
"	links	—	P.-Steine	—	15	45	213,3	0,6	1,7	Neuer Hafen im Wehrteich. Die Ausbaggerung wird fortgesetzt.
"	links	—	—	P.-Steine	10	15	213,3-215,0	Mühl- und Schleusengraben.		
"	rechts links	—	—	Dhlau	—	6	216,4	1,4	Unterhalb der Oderbrücke.	

Wasserbauamt	Uferseite	Nähere Bezeichnung (Ort)			Anzahl der aufzunehmenden Schiffe.		Km.	Einzelstände km	Bemerkungen.
		Hafen hochwasserfrei	Hafen eisgangfrei	Zufluchtsort	400 t ca.	150 t ca.			
Brieg	rechts	—	—	Jeltſch	4	5	223,8	7,4	Alte Oder.
"	rechts	—	—	Nattwitz	3	4	227,5	3,7	(Alte Oder—Page.)
Breslau	rechts	—	—	Iſchirne	2	4	229,9	2,4	Alte Oder.
"	rechts	—	—	Margareth	8	15	237,3	7,4	Alte Oder.
"	links	—	—	Breslau	3	8	250,3	13,0	Sogen. Schlung oberhalb der Ohle- mündung.
"	links	—	—	Breslau	4	10	250,4	0,1	
"	rechts	Breslau	—	—	11	25	254,5	4,1	Rechte Oderufer-Eisenbahn.
"	links	—	—	Breslau	1	2	255,6	1,1	Petroleumhafen.
"	links	Pöpelwitz	—	—	13	30	256,5	0,9	Frankfurter Gütereisenbahn-Gesellschaft.
Steinau	rechts	—	—	Dyhernfurth	—	8	286,5	30,0	
"	rechts	—	—	Al.-Bogul	—	15	290,0	3,5	
"	rechts	—	—	Al.-Bogul	—		291,2	1,2	
"	links	—	Maltſch	jezt ſpäter	60—70 70—80	90—100 110—120	304,8	13,6	Die Erweiterung zu einem Um- ſchlagshafen ſteht bevor.
"	links	—	—	Leubus	—	10	313,2	8,4	
"	links	—	—	Auffhalt	9	16	319,3	6,1	Der hintere Theil des alten Oder- laufs iſt flach.
"	links	—	—	Dieban	—	20	328,0	8,7	
"	links	—	—	Steinau	9	15	332,1	4,1	Die Erweiterung zu einem völlig geſicherten Umſchlagshafen wird im Anſchluß an einen Eisenbahn- bau geplant.
"	rechts	—	—	Baudke	75	125	342,1	10,0	
"	links	—	Röben	—	2	7	349,3	7,2	Alte Oder. — Der hintere Theil derſelben iſt flach. Die ſtromſtkaliſchen Fahrzeuge liegen darin. Sonſt 4 und 10.
"	rechts	—	—	Lübchen	8	16	352,3	3,0	
"	rechts	—	—	Züchen	15	25	354,9	2,6	Der hintere Theil des alten Oder- laufs iſt flach.
"	links	—	—	Bartſch	100	150	358,5	3,6	
"	rechts	—	—	Rabenau	15	25	360,8	2,3	
Glogau	rechts	—	—	Schwufen	14	22	378,1	17,3	Bartſch-Mündung.
"	rechts	—	—	Glogau	10	22	393,2	15,1	Bei der ſtädtiſchen Oberbrücke.
"	links	Glogau	—	—	40	60	395,1	1,9	
"	links	—	—	Al.-Iſchirne	10	13	407,4	12,3	Schindeloch.
"	links	—	Deuthen	—	24	10	416,6	9,2	
"	links	—	Neufalz	jezt ſpäter	20 60	30 80	429,8	13,2	Die Erweiterung zu einem völlig ge- ſicherten Umſchlagshafen ſteht in Auſſicht.

Wasserbauamt	Uferseite	Nähere Bezeichnung (Ort)			Anzahl der aufzunehmenden Schiffe.		Km.	Einzelstände km	Bemerkungen.
		Hafen hochwasserfrei	Hafen eisgangfrei	Zufluchtsort	400 t ca.	150 t ca.			
Glogau	links	—	—	Zooß	20	30	458,5	28,7	Alte Oder.
Krossen	rechts	—	—	Tschicherzig	17	23	469,4	10,9	Obrzycko-Mündung. Von der Oderstrombauverwalt. am rechten Ufer gepl. Hafen. Das vom Magistrat zu Grünberg am linken Ufer geplante Project ist aufgegeben. Kann durch Freibaggern der Zufahrt eröffnet werden. Hier stehen auch fiskalische Fahrzeuge.
"	rechts	—	(Tschicherzig)	—	30	70	471,5	2,1	
"	rechts	—	(Pommerzig)	—	15	30	480,5	9,0	
"	rechts	—	Gr. Blumberg	—	5	10	485,4	4,9	
"	links	—	—	D.-Nettkow	5	10	493,0	7,6	
"	rechts	—	—	Kädniß	50	100	501,1	8,1	Griesel-Mündung. Bei fallendem Wasser haben viele Fahrzeuge einen gefährdeten Stand.
"	links	—	—	(Krossen)	15	35	514,5	13,3	
"	rechts	—	—	Polenzig	8	15	529,2	14,7	Burdach-See.
"	rechts	—	—	Schiedlo	45	100	545,3	16,1	Neißer-See. Hört vielleicht bald auf, weil der Abschluß durch einen Damm geplant ist.
"	links	—	—	Fürstenberg	280 100	400 180	554,1	8,8	
"	rechts	—	—	Murith	15	30	564,5	10,4	Innerer Seetheil } des Fürsten- äußerer Seetheil } berger Sees.
"	links	—	—	Brieskow	2000		576,6	12,1	Murrther See.
"	rechts	—	—	Frankfurt	2 4	4 7	585,0	8,4	
Küsttrin	links	—	—	—	125	300	633,0	48,0	Brieskower See. Diese große Menge nur, falls die Schiffe mehr nach dem inneren Seetheil fahren. Geplanter Privathafen. Bahnanschluß schon vorhanden.
"	rechts	—	—	Frankfurt	4	7	585,0	8,4	
"	links	Rienitz	—	—	125	300	633,0	48,0	
"	links	—	—	Zollbrücke	—	4	651,1	18,0	
"	rechts	—	—	Hohenwuzen	5	12	663,0	11,9	
"	links	—	—	Hohensaathen	4	9	665,0	2,0	
"	rechts	—	—	Bellinchen	20	45	673,4	8,4	
"	links	—	—	Schöpfwerk bei Schwedt	—	3	691,5	18,1	

Zufluchtsorte an der Warthe.

An der Warthe liegt im Wasserbauamtsbezirk Posen nur der kleine Hafen bei Orzechowo (Stat. I, 15,3 rechts), der wegen seiner geringen Größe und vom lebhafteren Schiffsverkehr entfernten Lage wenig benutzt wird. Er ist hochwasserfrei, kann 3 beladene und 3 leere Schiffe aufnehmen und wird für den Umschlagsverkehr benutzt. Hafengeld wird vom Eigenthümer (Königl. Eisenbahnverwaltung) nicht erhoben. Im Uebrigen überwintern die Schiffe, ebenso auch auf der zum Wasserbauamt Birnbaum gehörigen Strecke, im freien Strome unterhalb der Brücken u. s. w. Bei den städtischen Ablagen (Bronke, Birnbaum u. s. w.) und den privaten Ablagen (Obornik, Schwerin u. s. w.) wird für die Benutzung eine Gebühr erhoben. Am Unterlaufe der Unteren Warthe überwintern die Schiffe unterhalb der Landsberger Straßenbrücke (1893/96 je 34 bis 52 Fahrzeuge, 4 bis 6 Dampfer), in einem Alt-Arm bei Fichtwerder (1893/96 je 18 bis 39 Fahrzeuge, 1 Dampfboot) und in der Mündungstrecke unterhalb der Küsttriner Brücken. Bei Küsttrin befindet sich ein fiskalischer und ein Bauhofshafen (Stat. V, 82/83 links), von denen ersterer hochwasserfrei, letzterer bei sehr hohen Wasserständen dem Eisgange ausgesetzt ist. Der fiskalische Hafen kann 24, der Bauhofshafen 5 bis 6 Schiffe (150 t-Rähne) aufnehmen. Hafengeld wird nicht erhoben. Bei Landsberg wird am oberen Ende des Rundungswalles ein Bauhofshafen errichtet, der auf Blatt 33 angegeben ist.

Nachweisung

derjenigen im Bereiche der Oderstrom-Bauverwaltung vorhandenen Häfen und Zufluchtsorte für Schiffe, bei denen ein Hafengeld u. s. w. erhoben wird.

Wasserbauamt	Uferseite	Nähere Bezeichnung (Ort)			Rm.	Erhoben wird			Mit der Erhebung beauftragt	Bemerkungen.
		Hafen hochwasserfrei	Hafen eisgangfrei	Zufluchtsort		Hafengeld	Lagergeld	Ufergeld		
Kgl. Kanalleitung	rechts	Kosel	—	—	98,1	ja	ja	ja	{ Wasserbau-Verwaltung.	Umschlaghafen.
Brieg	rechts	—	Doppeln	—	152,2	ja	ja	ja	{ Hauptsteueramt, Stadt Doppeln	Winterhafen (Mühlgraben).
"	links	—	—	Koppen	184,5	nein	nein	ja	privat	
"	rechts	—	—	Stoberau	188,8	nein	nein	ja	{ Kgl. Flöß-Verwaltung	
"	rechts links	—	—	Dhlau	216,4	—	—	—	—	Wenn Schiffe am Ufer unterhalb der Dhlau'er Brücke ein- oder ausladen, erhebt die Stadt ein Ufergeld. * Nur während des Winters.
Breslau	links	—	—	Breslau	250,3	ja*	ja	ja	Magistrat	
"	links	—	—	Breslau	250,4	nein	ja	ja	desgl.	
"	rechts	Breslau	—	—	254,5	nein	ja	ja	R. D. U. Eisenbahn	
"	links	Böpelwitz	—	—	256,5	nein	ja	ja	{ Frankfurter Güter-Eisenbahn-Gesellschaft	
Steinau	links	—	—	Aufhaff	319,3	ja	—	ja	privat	
"	links	—	—	Steinau	332,1	—	—	ja	Stadt	
"	links	—	Röben	—	349,3	ja	ja	ja	Stadt	
"	rechts	—	—	Lübchen	352,3	ja	ja	ja	privat	
"	rechts	—	—	Züchen	354,9	ja	ja	ja	privat	
Glogau	rechts	—	—	Schwusen	378,1	nein	ja	ja	privat	
"	rechts	—	—	Glogau	393,2	nein	nein	ja	Magistrat Glogau	
"	links	Glogau	—	—	395,1	ja	ja	nein	{ Wasserbau-Verwaltung	
"	links	—	—	Neusalz	429,8	nein	ja	ja	Steuerbehörde.	
Krossen	links	—	—	Brieskow	576,6	ja	ja	nein	Staats-Verwaltung	
Küstzin	links	Kienitz	—	—	633,0	ja	ja	nein	{ Wasserbau-Verwaltung	

Verkehr auf der Oder, Warthe und Neße.
1892/95.

Jahr.	Ortsbezeichnung.	Anzahl der Schiffe				Anzahl im Ganzen	Anzahl der Flöße	Bemerkungen.
		stromauf		stromab				
		beladen	leer	beladen	leer			
1892.								
Krappitz (Oder)		489	636	336	471	1932	—	
Brieg "		135	625	686	100	1546	—	
Breslau "		2692	5877	7860	960	17389	—	
Steinau "		2297	5155	7291	744	15487	—	
Glogau "		2132	4754	6940	643	14469	—	
Deutsch-Nettkow "		3004	3655	7828	8	14495	—	
Frankfurt "		1704	456	2122	734	5016	—	
Küsttrin "		1660	626	2013	1084	5383	328	
Fürstenberg (Oder-Spree-Kanal)		—	—	—	—	9946	5	
Eberswalde (Finow-Kanal)		8928	140	2871	5295	17234	14187	
1893.								
Krappitz (Oder)		553	868	570	542	2533	—	
Brieg "		142	720	637	151	1650	—	
Breslau "		3524	6210	8203	1155	19092	—	
Steinau "		3098	5561	8676	911	18246	—	
Glogau "		2713	4839	7086	766	15404	—	
Deutsch-Nettkow "		3591	3507	8079	4	15181	—	
Frankfurt "		2361	358	2552	1330	6601	—	
Küsttrin "		2205	563	2360	1786	6914	—	
Fürstenberg (Oder-Spree-Kanal)		5224	173	932	4851	11180	—	
Brieskow (Friedr.-Wilh.-Kanal)		474	80	412	1288	2254	—	
Eberswalde (Finow-Kanal)		10348	171	2765	6372	19656	15289	
Küsttrin (Warthe)		911	1898	2302	304	5415	—	
Schwerin "		518	434	763	157	1872	632	
Pogorzelice "		57	—	51	—	108	554	
Vordamm (Neße)		303	550	649	94	1596	3354	
Gzarnikau "		193	437	509	100	1239	5240	
Gromadenschleufe "		201	333	509	21	1064	5824	
Fuchschwanzschleufe (Goplosee-Wasserstraße)		164	306	389	79	938	119	
Pakofschleufe " "		445	571	314	735	2065	28	
Dragebruch (Drage)		—	218	186	—	404	—	
1894.								
Krappitz (Oder)		195	807	756	201	1959	—	
Brieg "		52	676	570	113	1411	—	
Breslau "		3343	7312	9089	1315	21059	—	
Steinau "		2690	6407	9262	988	19347	—	
Glogau "		2709	5655	8232	819	17415	—	
Deutsch-Nettkow "		3571	4233	9130	4	16938	—	
Frankfurt "		2236	402	2792	1563	6993	—	
Küsttrin "		2071	676	2280	1810	6837	204	
Fürstenberg (Oder-Spree-Kanal)		5718	210	1015	5456	12399	3	
Brieskow (Friedr.-Wilh.-Kanal)		430	153	406	1500	2489	—	
Eberswalde (Finow-Kanal)		10384	146	3169	5665	19328	11195	
Küsttrin (Warthe)		1013	2073	2394	385	5865	—	
Landsberg "		338	600	952	71	1961	1052	
Schwerin "		479	477	721	142	1819	719	
Pogorzelice "		29	37	59	13	138	526	
Vordamm (Neße)		326	759	920	106	2111	2703	
Gzarnikau "		216	563	589	116	1484	3508	
Gromadenschleufe "		246	624	509	82	1461	4035	
Fuchschwanzschleufe (Goplosee-Wasserstraße)		189	521	386	78	1174	37	
Pakofschleufe " "		466	358	763	859	2446	—	
Dragebruch (Drage)		—	218	155	—	373	—	
1895.								
Küsttrin (Warthe)		937	1929	2232	298	5286	—	
Landsberg "		824	2067	2572	283	5746	3234	
Schwerin "		457	456	654	99	1666	473	
Pogorzelice "		10	29	45	6	90	390	
Vordamm (Neße)		327	661	830	93	1910	2877	
Gzarnikau "		238	573	684	118	1613	4068	
Gromadenschleufe "		214	645	410	17	1286	4882	
Fuchschwanzschleufe (Goplosee-Wasserstraße)		179	423	313	64	879	32	
Pakofschleufe " "		450	460	737	738	2385	—	
Dragebruch (Drage)		—	225	192	—	417	—	

65 Oderflöße stromab, 163 Warthe flöße stromauf nach Brieskow geschleppt.
13 601 Flößen zu Berg, 586 zu Thal. Außerdem 104 Fischdröbel, 174 fiskalische Fahrzeuge.

Durch die Kersdorfer Schleufe, in welcher sich der Verkehr der beiden Zugänge von der Oder vereinigt, sind 1006 1/2 Flößen Floßholz gegangen. 14 894 Flößen zu Berg, 395 zu Thal. Außerdem 74 Fischdröbel, 138 fiskalische Fahrzeuge. Flöße werden nicht gezählt.

Floßlängen von je 100 m.
" " " 40 "
" " " 40 "
Flöße werden nicht gezählt.

19 Oderflöße stromab, 185 Warthe flöße stromauf nach Brieskow geschleppt.

Floßholz-Flößen.
Durch die Kersdorfer Schleufe sind 956 Flößen Floßholz gegangen.

8438 Flößen zu Berg, 2757 zu Thal. Außerdem 155 Fischdröbel, 128 fiskalische Fahrzeuge. Flöße werden nicht gezählt.
Zählung seit 1. September.

Floßlängen von je 100 m.
" " " 40 "

Flöße werden nicht gezählt.

Flöße werden nicht gezählt.

Floßlängen von je 100 m.
" " " 40 "

Flöße werden nicht gezählt.



Nachträge und Berichtigungen.

Erklärung der Abkürzungen.

S. = Seite; Abf. = Absatz; Z. = Zeile von oben; l. Z. = letzte Zeile; vl. Z. = vorletzte Zeile; Sp. = Spalte; Tab. = Tabelle; Bl. = Blatt der Kartenbeilagen.

Band I.

- S. VI, vl. Z. statt „Weida gelegenen“ lies: Weide gelegene.
 S. 5, Abf. 2, Z. 7 statt „Stobberow“ lies: Stoberow.
 S. 90, Abf. 1, Z. 3 statt „Geyersberg“ lies: Geiersberg.
 S. 92, Abf. 2, Z. 4 statt „Koswalde“ lies: Koswald.
 S. 95, Abf. 3, Z. 7 statt „Rybnick“ lies: Rybnik.
 S. 98, Abf. 4, Z. 8 statt „Garz“ lies: Garz.

In der Kartenanlage bei S. 134 ist statt des Pafoschsees ver-
 sehentlich das östlich von ihm gelegene Gelände als Seefläche dar-
 gestellt. Die richtige Darstellung ergibt sich aus Bl. 8 D 3.

Band II.

- S. 38, Abf. 3, Z. 6 statt „Haide“ lies: Heide.
 S. 87, Abf. 1, Z. 10 statt „Sijsterwitzer“ lies: Sijsterwitzer.
 S. 105, Abf. 3, Z. 2 statt „Neugürtel“ lies: Neugüthel.
 S. 113, Abf. 2, Z. 14 statt „Plinksbach“ lies: Plinzbach.
 S. 134, Abf. 1, Z. 11 statt „Polenziger“ lies: Pollenziger.
 S. 135, Abf. 1, Z. 18 statt „Wirchowsee“ lies: Wirchensee.
 S. 161, Z. 3 statt „Langenbruch“ lies: Langenbruck.
 S. 188, Z. 2 statt „Topezbache“ lies: Topezbach.
 S. 203, Abf. 3, Z. 7 statt „Opatowo“ lies: Opatowko.
 S. 216, Abf. 2, l. Z. statt „der“ lies: des.
 S. 222, Z. 1 statt „Jarotfchwoer“ lies: Jaratschwoer.
 S. 225, Abf. 3, Z. 2 statt „Griebener“ lies: Kriemener.
 S. 259, Z. 6 statt „Nepflinsee“ lies: Neblinsee.
 S. 270 bis 277 statt „Merenthiner Fließ“ lies: Mehrentthiner
 Fließ.
 S. 271, Abf. 3, Z. 5 statt „Kraznifer“ lies: Kraznicker.
 S. 283, Abf. 2, Z. 8 statt „Gotschimmer“ lies: Gottschimmer.
 S. 320, Abf. 4, Z. 2 statt „Graz“ lies: Garz.

Band III.

- S. 9 bis 10 statt „Wigstadt“ lies: Wigstadt.
 S. 13, Abf. 2, Z. 21 statt „Gulguth = Gultschin“ lies: Gulguth =
 Gultschin.
 S. 18, Abf. 1, Z. 5 statt „haben“ lies: haben.
 S. 20, Z. 10 statt „Mittelaufl“ lies: Mittellauf.
 S. 27, Abf. 2, Z. 18 statt „Bucfau“ lies: Bufau.
 S. 29, Abf. 1, Z. 16 statt „0,312 und 0,364 %₀₀“ lies: 0,321 und
 0,365 %₀₀.
 S. 43, Tab., Sp. 3 statt „0,77“ lies: 0,67.
 S. 49, Tab. 1, Sp. 2 statt „0,82“ und „0,77“ lies: 0,72 und 0,67.
 S. 54, Z. 1 statt „wiede“ lies: wieder.
 S. 54, vl. Z. statt „0,005“ lies: 0,050.
 S. 55, Z. 4 statt „1,088“ lies: 0,088.
 S. 55, Abf. 2, Z. 14 statt „tat“ lies: trat.
 S. 55, Abf. 2, Z. 14 statt „6,60“ lies: 6,80.
 S. 55, Abf. 2, Z. 15 statt „4,98“ lies: 5,00.
 S. 61, Abf. 2, Z. 2 statt „meiß“ lies: meist.
 S. 104, Abf. 2, Z. 5 statt „1736“ lies: 1854.
 S. 106, Abf. 2, Z. 10 statt „N.-Röln“ lies: N.-Röln.
 S. 111, Abf. 2, Z. 13 statt „gegeben“ lies: angegebene.
 S. 112, Tab., Sp. 2 statt „2. Septb. 74“ lies: 2./3. Oktober 74.
 S. 115, Abf. 1, Z. 1 statt „mittleren“ lies: des mittleren.
 S. 122, Abf. 2, Z. 3 statt „4,58“ lies: 4,84.
 S. 122, Abf. 2, Z. 5 statt „4,98“ lies: 5,02.

- S. 123, Abf. 3, Z. 6 statt „folches“ lies: solcher.
 S. 124, Abf. 3, Z. 11 statt „Eisstand“ lies: Eisgang.
 S. 137, l. Z. statt „Tscheschnitz“ lies: Tscheschnitz.
 S. 180, Abf. 3, Z. 9 statt „Kötlfch“ lies: Költfch.
 S. 187, Tab., Sp. 2 statt „MN“ lies: MW.
 S. 187, Tab., Sp. 4 statt „MN“ lies: MW.
 S. 187, Tab., Sp. 5 über „MNW“ lies: 5.
 S. 187, Z. 2 statt „ergaben“ lies: ergeben.
 S. 198, Z. 9 statt „3,3“ lies: 9,3.
 S. 204, Tab., Sp. 4 statt „45,0“ lies: 45,1.
 S. 204, Tab., Sp. 5 statt „0,251“ lies: 0,250.
 S. 204, Tab., Sp. 6 statt „3980“ lies: 4010.
 S. 205 bis 234 statt „Polenzig“ lies: Pollenzig.
 S. 220, Abf. 2, Z. 9 statt „Kontopp“ lies: Kontoppe.
 S. 221, Abf. 2, Z. 17 statt „seitliche“ lies: seitlichen.
 S. 269, Tab., Z. 1 statt „Sommer“ lies: Winter.
 S. 269, Tab., Z. 2 statt „Winter“ lies: Sommer.
 S. 281, Abf. 1, Z. 3 statt „Polenzig“ lies: Pollenzig.
 S. 329, Abf. 3, Z. 3 statt „Wachrowitz, Etschrowitz und Kathrein“
 lies: Wawrowitz, Etschrowitz und
 Katharein.
 S. 356, Abf. 1, Z. 11 „Nähe“ ist in Z. 12 zu rücken.
 S. 389, Z. 1 statt „Zawade“ lies: Zawada.
 S. 403 bis 410 statt „Großen Bach“, „Gr. Bach“ lies:
 Große-Bach.
 S. 429, Abf. 2, Z. 11 statt „Gzarnowiz“ lies: Gzarnowaniz.
 S. 460, Z. 3 statt „Leipe“ lies: Leippe.
 S. 492, Abf. 1, Z. 12 statt „Kropullno“ lies: Krogullno.
 S. 505, vl. Z. statt „Tscheschnitz“ lies: Tscheschnitz.
 S. 520, Abf. 2, Z. 13 statt „Mittenwalde“ lies: Mittelwalde.
 S. 528, Abf. 3, Z. 2 statt „Waizenrodau“ lies: Weizenrodau.
 S. 528, Abf. 3, Z. 7 statt „Heidau“ lies: Haidau.
 S. 544, Z. 17 statt „Lanitz“ lies: Lanisch.
 S. 551, Tab., Sp. 3 statt „3,10 m“ lies: 3,60 m.
 S. 555, Abf. 2, Z. 8 statt „Patschty“ lies: Patschfey.
 S. 628, Tab., Sp. 1 statt „Kufädel“ lies: Kuckädel.
 S. 631, Tab., Sp. 1 statt „Merzdorf“ lies: Märzdorf.
 S. 705, Z. 10 statt „Gora“ lies: Gura.
 S. 707, Ueberschrift statt „Flußbetts“ lies: Strombetts.
 S. 712, Ueberschrift statt „Flußthals“ lies: Stromthals.
 S. 715, Ueberschrift statt „Thals“ lies: Stromthals.
 S. 745, Die Höhenlage des Mittelwassers an der Warthemündung
 ist hier auf + 11,02 m, dagegen S. 204 und S. 247 auf
 + 11,03 m angegeben in Folge verschiedener Abrundung
 des + 11,025 m betragenden Werthes.
 S. 754, Ueberschrift statt „Flußthals“ lies: Stromthals.
 S. 757, Ueberschrift statt „Flußthals“ lies: Stromthals.
 S. 767, Z. 9 statt „Grabower“ lies: Gralower.
 S. 959 bis 968 statt „Merenthiner Fließ“ lies: Mehrentthiner
 Fließ.
 S. 968, Tab., Sp. 2 statt „130,190“ lies: 103,190.

Tabellen-Band.

- S. 7, Sp. 9 statt „138,6“ lies: 138,4.
 S. 7, Sp. 10 statt „851,7“ lies: 851,5.
 S. 7, Sp. 10 statt „860,7“ lies: 860,5.
 S. 21, Tab. IV, Z. 7 statt der angegebenen Werthe sind für Görlitz
 einzufügen: Jan. 2.0, Febr. 1.9, März 1.8,
 April 1.9, Mai 1.8, Juni 2.1, Juli 1.8,
 Aug. 1.7, Septb. 1.8, Oktb. 1.8, Novb. 1.6,
 Dezb. 2.0.

§. 30, Tab. IX Folgende Stationen sind nachzutragen und auf der Niederschlagskarte berücksichtigt:

		m	n			m	n
Bautsch	} Quellgebiet	Br. R.	728 704	Freiwalbau	} Obere Oder, Unterlauf	Br. R. B.	831 856
Freiberg		Br. R.	794 768	Niklasdorf		Br. R. B.	792 816
Peterswald		R.	797 733	Rauschbach		Br. R. B.	915 942
Janowitz		Br. R.	731 707	Nothwasser		Br. R. B.	776 798
Jägerndorf		Br. R.	548 530	Krebsgrund		Br. R. B.	823 848
Gabel		Br. R.	1025 991	Waldeck		Br. R. B.	904 931
Ramsau	Br. R. B.	1013 1043	Weidenau	Br. R. B.	555 572		
Zuckmantel	Br. R. B.	914 941	Barzdorf	—	—	677	

§. 30, Tab. IX, Sp. 1 statt „Wigstadt“ lies: Wigstadt.

§. 30, Tab. IX, Sp. 1 statt „Popelau“ lies: Poppelau.

§. 30, Tab. IX, Sp. 2 bei Ratibor ist das „R“ eine Zeile höher zu rücken (zu Woinowitz).

§. 30/31, Tab. IX Einige Stationen sind bei anderen Gebietstheilen, wie in der Tabelle angegeben, einzuordnen, nämlich bei den folgenden:

Görbersdorf = Obere Oder, Unterlauf
 Samter
 Bierzebaum } = Untere Warthe
 Landsberg }
 Karlshöhe }
 Tremessen = Obere Neze

§. 32, Tab. X, Sp. 1 statt „Wigstadt“ lies: Wigstadt.

§. 33, Tab. Xa, Sp. 1 statt „Wigstadt“ lies: Wigstadt.

§. 47, Tab. I B, Sp. 6, 3. 18 statt „45,0“ lies: 45,1.

„ „ Sp. 6, 3. 34 statt „860,4“ lies: 860,5.

„ „ Sp. 7, 3. 18 statt „0,251“ lies: 0,250.

„ „ Sp. 7, 3. 34 statt „0,7368“ lies: 0,7367.

„ „ Sp. 8, 3. 18 statt „3980“ lies: 4010.

Kartenbeilagen.

Durch ein Mißverständniß bei der Schlusskorrektur sind im Aufgedruck die Nummern der Kartenblätter 3 und 4 mit einander vertauscht worden. Die richtige Reihenfolge soll sein:

- Bl. 3, Bewaldungskarte,
 Bl. 4, Niederschlagskarte.
 Bl. 3 statt „Zhna“ (südlich von Stargard) lies: Faule Zhna.
 Bl. 4 statt „Wigstadt“ lies: Wigstadt.
 „ statt „Zstebna“ lies: Zstebna.
 „ statt „Zhandorf“ lies: Zhandorf.
 „ statt „Zachan“ lies: Zachau.
 „ Station Gröbdisberg liegt im Gebiete der Razbach dicht an der Wasserscheide.
 Bl. 6 statt „Polenzig“ lies: Pollenzig.
 Bl. 9 E 1 statt „Hermdf.“ lies: Hermddf.
 Bl. 10 E 4 statt „Pniow“ lies: Pniow.
 Bl. 25 statt „Polenzig“ lies: Pollenzig.
 Bl. 33, Tab., Sp. 1 statt „Rogalinea“ lies: Rogalinea.
 „ „ statt „Obornid“ lies: Obornid.

Namenverzeichnis.

Die Namen, welche sich auf die Gestaltung des Gewässernezes beziehen (Ströme, Flüsse, Bäche, Seen), sind mit * bezeichnet, die Namen der Bodenoberfläche (Gebirge, Geländeabschnitte, Berge, Thälzüge) mit †. Die übrigen Namen bezeichnen Wohnplätze (Städte, Dörfer, Gutshöfe) oder beziehen sich auf die politische Eintheilung. Die Zahlen **1, 2, 3** bezeichnen den Band (I, II, III) des Oberwerkes, die Zahlen **7, 8, 9, 10, 11** das Blatt der Kartenbeilagen, in welchem sich der betreffende Name findet. Die nicht eingeklammerten Zahlen in gewöhnlicher Schrift geben für die drei Bände die Seitenzahl, für die fünf Kartenblätter in Verbindung mit den Buchstaben A bis G das Feld des Gradnetzes an, während die in Klammern stehenden die Reihenfolge innerhalb der Höhenverzeichnisse auf den Blättern 7 bis 11 wiedergeben. Für Band I erstreckt sich das Namenverzeichnis nur auf die 1. Abtheilung „Hydrographie und Wasserwirthschaft“. Im Bande III sind die Seitenzahlen in den 3 Abtheilungen durchgezählt, so daß die 1. Abtheilung (Oder von der Quelle bis zum Stettiner Haß) Seite 1 bis 304 umfaßt, die 2. Abtheilung (Wichtigste Nebenflüsse der Oder) Seite 305 bis 688, die 3. Abtheilung (Warthe und wichtigste Nebenflüsse) Seite 689 bis 981. In den Stromgebetskarten (Bl. 7 bis 11) sind häufig, des kleinen Maßstabes wegen, die Namen der nach Orten benannten Gewässer nicht eingetragen, da sich aus dem Ortsnamen der Wasserlauf auffinden läßt. Die in den Stromthälern der Oder und Warthe gelegenen Orte sind sämmtlich in den Stromthalkarten (Bl. 12/22 und Bl. 31/33) enthalten, ohne daß dies im Namenverzeichnis besonders vermerkt wäre. Hierbei ist die Schreibweise der Generalskizzen durchgeföhrt, auch wo dieselbe in einzelnen Fällen von der in den Textbänden angenommenen Schreibweise des vom Königlich Statistischen Bureau herausgegebenen Gemeindelexikons abweicht, besonders bei der Schreibweise der slawischen oder aus slawischen Sprachen verdeutschten Namen, bei welchen zuweilen auf den Karten ein „C“ als Anfangsbuchstabe statt des im Texte angewandten „R“ steht, z. B. „Crienwen“ statt „Kriewen“.

A.

*Aalbach, Jasenitz **1** 3, **2** 299, 320, 324, 325, 327, 328, **7** D 1.
 *Aalbach (Regagebiet) **2** 267, 270, 275, **7** F 1.
 Aalgraben **2** 325, **7** D 1.
 *Achtzehnfüßiger Graben **2** 296.
 Anamez-Mühle **3** 427, 440.
 Adelnau **2** 118, 119, 123, 196, **3** 571—579, 585—588, **10** C 1.
 Adelsbach **1** 84, **2** 87.
 *Ader, Goldene (s. unter G).
 Adersbach **1** 75, **2** 63, **9** G 3.
 †Adersbacher Felsen **2** 63, 143.
 *Adler **9** G 4.
 *Adler, Stille **1** 66, 68, **9** G 4, **10** A 4.
 *Adler, Wilde **9** G 4, **10** A 4.
 †Adler- (Erlitz-) Gebirge **1** 4, 61, 66, 68 bis 70, **2** 61—65, 141, **3** 442.
 †Adlersteine **3** 622.
 *Adria **1** 202, **3** 54.
 Agnesmühle **3** 553.
 Agnetendorf **3** 622.
 *Alba-Bach **9** G 4.
 Albersdorf **2** 33, **11** E 1.
 Albrechtsbruch **3** 764, 805.
 Albrechtsdorf (Kr. Rosenbg.) **2** 167, **3** 496, **10** E 3.
 Albrechtsdorf (Kr. Sorau) **2** 155, **9** E 1.
 *Aller **1** 8.
 †Alpen **1** 20, 78, 190.
 *Alte Bach **3** 491, 500.
 †Alte Berg **10** B 3 (1).
 Alte Fährre **3** 153.
 †Alte Land **2** 168, **3** 642.
 Alte Topoline **11**.
 Altenau **2** 118, **10** B 1.
 Altenberg **1** 84.
 Altendorf **2** 2, 5, **3** 4, 6, **11** C 1.
 Altenfließ **2** 282, **7** F 3.
 Altensorge **2** 295, **3** 756, 762, **7** E 3.
 *Altensorger Fließ **2** 294, 295, 296.
 Althammer **3** 384.
 Alttheide **1** 75.

Althöfchen **3** 864, **7** F 3.
 Althof **3** 161.
 Althofnaß **3** 505, 512.
 Altkloster **2** 222, 225, 228, 230, **3** 851, 861, **9** G 1.
 *Altkloster-Kanal **3** 860.
 Altklostermühle **2** 229, 230.
 *Altkloster-Mühlensfließ **2** 222, 225, **3** 844.
 Altmannsdorf, N. = **2** 78, **3** 503, 505, **10** B 3.
 Altmühle **3** 491, 492, 501.
 *Altmühlfließ **2** 255, 256, **8** A 1.
 Altfeld (Kr. Ranslau) **3** 543, 545, 554, **10** C 2.
 Altfeld (Mähren) **1** 67, **10** B 4.
 Altfeld (Destr. Schlefien) **3** 356, 359, 365, **11** E 1.
 Altfeldsche (s. Titschein, A.).
 †Altvater **1** 4, 35, 61, 64, **2** 9, 10, 12, 68, **3** 305, 306, 442, 443, 457, 458, 466, 469, **10** B 4 (2).
 †Altvatergebirge **1** 17, 34, 35, 60—67, 70, 122, **2** 9, 10, 17, 61, 63, 68, 70, 73, **3** 317.
 Altwaltersdorf, Nd. = **3** 448.
 Altwasser **1** 73, **2** 86.
 „Am schönen Ort“ **2** 4, **3** 1.
 Amsee **3** 891, 924, **8** D 3.
 *Amtssee b. Chorin **2** 303, 305.
 *Amtssee b. Budewitz **2** 206, 207.
 *Amtssee b. Schlochau **2** 255, 261, **8** C 1.
 *Andreassee **2** 211.
 *Angergraben **2** 103.
 Angermünde **2** 300, 306, 313, 316, 317, **7** C 2.
 †Angermünder Hügelland **2** 316.
 †Anhöhe b. Zamarst (s. unter Höhe).
 †Anhöhe nördl. Tierlikto (s. unter Höhe).
 *Anken-See **2** 296, **7** E 4.
 *Ankromfließ **2** 271, 277.
 *Ankromsee **2** 271, 275, **7** F 2.
 Annaberg (Kr. Gr.-Strehlitz) **10** D 4.
 Annaberg (Kr. Ratibor) **1** 141, 147, 170, **3** 5, 8, 13, 15, 16, 18, 20, 26, 82, 83, 86, 361, **11** D 1.

†Annaberg b. Ricin **2** 204, 208, **8** B 4 (1).
 †Annaberg nördl. Engelsberg **10** C 4 (3).
 †Annaberg südwestl. Gr.-Strehlitz **1** 95, **2** 35, 36, 38, 39, 41, 44, 52, 54, 55, **3** 23, 24, 37, **10** D 4 (4).
 Annenhof **1** 102.
 Antonienhütte **3** 392, **10** F 4.
 Antonisdorf **2** 236, 239, **3** 867, 868, 871, 882, 883, 888, 891, 924, 941, **8** D 3.
 *Arendt-See **2** 249, **8** B 2.
 Armadebrunn **2** 114, **9** F 2.
 Arnsdorf (Kr. Hirschberg) **3** 591, 627, **9** F 3.
 Arnsdorf (Destr. Schlefien) **3** 403.
 *Arnsdorfer Wasser (Kr. Schweidnitz) **2** 90.
 Arnswalde **2** 267, 273, 279, 329, 331, 334, 335, **3** 980 **7** F 2.
 *Aschbach **2** 333, **7** E 2.
 †Ascherkoppe **1** 72, **10** A 3 (5).
 Aschitzau **3** 599, 603, **9** F 2.
 Aslau **2** 114, **9** F 2.
 *Atlantischer Ocean **1** 4.
 Aufhalt (Kr. Freistadt) **1** 223, **2** 107, **3** 164, 166, 167, 170, 177, 181, 190, 191, 194, 197, 850, 852, 857, 861, 863, **9** F 1.
 Aufhalt (Kr. Steinau) **1** 176, 180—182, 192 bis 194, 196, 218, **3** 133, 155, 160, 161, 163, 169, 171—176, 179, 183, 186, 187, 193, 196, 277, **10** A 2.
 †Aufhalt-Glauchower Niederung **2** 224.
 Augustwalde **2** 328.
 *Aupa **1** 70, 79, **9** G 3.
 Auras **3** 154, 155, 159, 160, 163, 166, 177, 182, 193, **10** B 2.
 Aurith **1** 223, **2** 132, 133, 135, 136, 138, 139, **3** 202, 203, 207, 209, 211, 213, 221, 225, 234, 235, 236, 240, **7** D 4, **11**.
 *Aurither Handfanal **2** 133.
 *Aurither See **1** 149, **2** 133, **3** 202, 234, 235.
 Ausche **2** 100.
 Ausüg **9** C 3.
 Auzen **2** 119, **3** 192.

B.

*Babbasee **2** 257, 261, **8** B 2.
 *Babbin **3** 246.
 *Babbiner See **2** 324.
 Babitz **3** 367, 370, 374.
 *Bache (s. Roselacher Flößbach).
 *Bachorze-Kanal **2** 234, 235, 238, **8** E 3.
 †Bachorze-Niederung **2** 234—236, 238, **3** 881.
 Bachorzew **10** C 1.
 †Bachofen **10** B 4 (6).
 †Bachofenstein **10** B 4 (7).
 Bademeusel, Gr. = **2** 165 **3** 642, 655, **9** D 1.

*Baderbach **3** 605.
 †Bärberg **9** F 2 (1).
 Bärdorf **2** 71, **10** B 3.
 Bärenklau **2** 167, 168, **9** D 1.
 †Bärenlang **1** 65.
 Bärenwalde **2** 255, **8** B 1.
 Bärn **1** 62, **11** C 1.
 Bärnsdorf, Nd. = **2** 113, 114, **9** G 2.
 Bärwalde **2** 309—311, **3** 292, **7** D 3, **11**.
 †Bärwalder Hochfläche **2** 311.
 Baeschen **2** 167, **9** D 1.
 *Baggenmöffe **2** 262, 265.

*Bagnabruch **2** 290, **3** 947, 948, **8** A 3.
 *Bagnitzfließ **2** 271, **7** F 2.
 *Bagnograben **2** 38, **10** D 3.
 Bahn **2** 315, **7** D 2.
 *Bahnsche See **2** 317.
 *Bahrenort-See **2** 272, 273, 275, **3** 967, 978, **7** G 2.
 Baiken **3** 445, 449, 452, 477, 480.
 Bajanowo **10** A 1.
 Baldenburg **2** 252, 253, 261, **8** A 1.
 *Baldenburger Seenkette **2** 255.
 *Ballfließ **2** 255, 263, **8** B 1.

†Baltischer Landrücken **1** 2, 6—8, 11, 98, 107, 108, 121, 134, 137—140, 144, 166, 167, 230, **2** 233, 246, 251—253, 267, 268, 294, 299, 329—331, **3** 241, 242.
 †Bammelwald **3** 124, 127.
 *Bandin-See **2** 310, **7** E 3.
 *Bangast-See **2** 321, 324—326, **7** D 2.
 Bantau **3** 496, 500, **10** D 3.
 Barani **1** 37, **3** 343, **11** E 2.
 Baranow **10** D 2.
 Baranowo **2** 203, **3** 692, 704, 713, **8** B 4.
 *Barbaune (Bullergraben) **2** 302, **7** D 4.
 Bardune **3** 503.
 Barenbruch **2** 327, **7** D 2.
 Barge **3** 598, 632, **9** F 1.
 Bartenbrügge **2** 253, 256, 277, **8** A 1.
 *Barmdeich-See **2** 275, 277, **7** F 2.
 Barnim **7** C 3.
 †Barnim-Hochfläche **1** 5, 108, 140, **2** 301, 304, 306.
 Barstewitz **2** 336, **3** 686.
 Bartelsdorf **2** 23.
 Bartelsee **2** 239, **8** D 2.
 Bartheln **3** 99, 125, 126, 138, 141.
 Bartisch **1** 223, **3** 154, 155, 161, 164, 166, 167, 169, 180, 184, 186, 190—193, 197, **10** A 1.
 *Bartisch **1** 3, 9—11, 35, 97, 102, 103, 105, 111, 114, 116, 117, 121, 134, 135, 137, 142, 161, 168, 175, 176, 184, 194, 210, 214, 221, 223, 229, **2** 98, 101, 105, 106, 117—127, 191, 193—195, 198, 201, 219, 220, **3** 151—156, 158—160, 163, 165, 166, 168, 169, 176, 180, 184, 190, 192, 193, 571—589, **10** A—C 1.
 *Bartisch, Deutschhofer **2** 194.
 *Bartisch, Faule **2** 118, 191, 194, 195, **10** D 1.
 *Bartischbach **2** 75, **10** D 2.
 *Bartischbruch **2** 117, 118, 123, 125, 126, 191, 192.
 Bartischdorf **3** 572, 575, 579, 583—587 **10** A 1.
 Bartischin **1** 99, **2** 238, 239, **3** 871, 875, 880—882, 887, 891, 918, 922, 923, 926 bis 928, 935, **8** D 3.
 Bartischvorwerk **3** 587.
 Baruthe **2** 58, **10** C 3.
 *Baruther Flößbach (Smortawe) **1** 170, **2** 57, 58, 59, 94, **3** 95, 96, **10** C 3.
 Barzdorf **1** 37, **3** 478.
 Bascha **2** 22, **3** 348.
 *Bascicabach **2** 22, **11** E 1.
 *Bassewitzanal **2** 295, **3** 768, **7** D E 3.
 †Bauchberg **2** 252, **8** B 2 (2).
 Bauchwitz **7** F 4.
 *Bauchwiger See **2** 226, **7** F 4.
 Baudach **2** 132, 133, **7** E 4.
 †Baudach-Doberfauher Bodenschwelle **2** 133.
 Baudiß, Gr.= **2** 100, **10** A 2.
 †Bauerberg **2** 269, **7** G 2 (1).
 Bauerwitz **3** 367, 369—371, 374, **10** D 4.
 *Baumgartenwasser **2** 113.
 Bauschwitz, Kl.= **1** 223, **2** 102, **3** 165, 166, 190—193.
 Bautke **1** 223, **2** 102, 122, **3** 163, 165, 166, 180, 186, 190—193, 586, **10** A 2.
 †Bautke-Tschwitzener Niederung **2** 121, 125.
 Bautsch **2** 2, **11** C 1.
 *Bautsch, Dürre **2** 2, 5, **11** C 1.
 Bautzen **9** D 2.
 Beaulieu **2** 295, **7** E 3.
 Beckern, M.= **3** 562, 569, **9** G 2.
 *Beckwa **2** 2, **3** 1, 11, **11** C 1, D 2.
 *Becke **2** 315, 317, **7** D 3.
 Beelitz, M.= **3** 901, 903, 904, 906, 907, 913 bis 915, 917, 924, 935, **7** G 3.
 Beelitz, M.= **3** 977, 980, **7** G 3.
 Beesfow **7** C 4.
 Behle **2** 279, 282, 285, 286, **8** A 2.
 Beichau **3** 160, 193, **11**.
 Beißch **2** 167, **9** D E 1.
 Belchatow **2** 186, **10** G 2.
 *Beldowta **2** 183, **10** F 1.
 Belgard **2** 267, **7** G 1.
 Bellin **1** 98.
 Bellinchen **2** 301, 308, 309, 311, **3** 241, 247, 254, 256, 257, 262, 263, 275, 279, 280, 282, 283, 291, 293, 298, **7** C 3.

*Bellinchen See **2** 309.
 *Belline **2** 290, **7** G 3.
 Bendin **2** 188, **10** F 4.
 Beneschau **2** 12, 15, **3** 327, **11** D 1.
 *Bengdosczy-See **2** 247, **8** C 2.
 Bennisch **2** 11, 14, **11** C 1.
 †Bennischer Hochfläche **2** 11, 14.
 Benjchbude **3** 603, 626.
 Bentfchen **1** 106, **2** 227, **3** 845, 847, 849 bis 851, 853, 854, 858, 860, 862, **7** G 4.
 *Bentfchener Seenfette **2** 217, 219, 223, 225, 226, **3** 852, 863.
 Berdychowo **3** 727.
 Bergel **1** 223, **3** 98, 125, 127, 137, 140, 141.
 Bergkolonie **3** 740.
 Berkenbrügge **7** F 2.
 Berkenwerder **2** 295, **3** 738, 756, 767, 769, **7** F 3.
 Berlin **1** 14, 22, 23, 25, 29, 30, 32, 37, 41, 50, 53, 56, 237, 241, **2** 313, 321, **3** 233, 528, 539, 661, 664, 671, 772, 979, 980, **7** B 3.
 Berlinchen **2** 322, **7** E 3.
 *Berlinchener See **2** 283, 322, 326.
 Bernau **7** B 3.
 Berneuchen **2** 309—311, **7** D 3.
 Bernstadt i. Sachsen **3** 650, **9** D 2.
 Bernstadt (Kr. Dels) **1** 176, **2** 96, **3** 546, 549, 555, **10** C 2.
 Bernstein **2** 283, 322, 332, 334, **7** E 2.
 Berthelsdorf **3** 622.
 Bertholdsdorf **2** 90, **10** A 3.
 Berzdorf **3** 653.
 Berzun **7** G 4.
 *Berzyner See **2** 226.
 †Besfid **2** 27, **11** F 1 (3).
 †Besfidel **2** 27, 29, **11** F 1 (4).
 †Besfidin **1** 2, 4—6, 13, 17, 31, 34, 35, 37—39, 59, 61, 92—94, 115, 119, 120, 126, 127, 133, 138, 140, 141, 156, 166, 190, 191, 201, 202, 213, **2** 1—7, 20, 23, 25, 28, 29, 31—33, **3** 1, 7—10, 12, 14, 15, 23, 40, 41, 53, 62, 321, 322, 330, 332, 334, 336—338, 340, 341, 343, 350, 351, 357, 359, 457, 645, 824.
 †Besfid-Cattel **2** 28, **11** E 1 (6).
 †Besfydel **1** 93, **2** 19, **11** E 2 (5).
 *Bestien-See **2** 295, 296, **7** E 3.
 Bethenhammer **2** 255, 257, **3** 947, 951, 955, **8** A 2.
 Betfche **2** 227, **7** F 4.
 *Betscher Seenfette **2** 219, 224—226.
 Beutengrund **2** 88, **10** A 3.
 Beuthen (Kr. Freistadt) **1** 233, 234, **2** 104, **3** 153—155, 160—164, 181, 182, 184, 193, 196—199, **9** F 1.
 Beuthen (Regb. Dppeln) **1** 37, **2** 45, **3** 386 bis 388, 392, 397, **10** F 4.
 †Beuthener Hochfläche **3** 48.
 *Beuthener Wasser **2** 44, 45, **3** 378—384, 386—388, 392, 395, 399, **10** E 4.
 Beutnitz **2** 135, 136, **7** E 4.
 Biadaczow **3** 82.
 Biadaufche **3** 577, 587, 588, **10** B 2.
 Biala **7** G 3.
 *Biala **11** F 1.
 *Bialabach **2** 49, **10** C 4.
 *Biala-See **2** 283, 284.
 *Biala-Struga **2** 241—245, **8** C 2.
 †Bieberstein **10** A 3 (8).
 Biechowo **2** 203, **8** C 4.
 Biedrusko **1** 106, **2** 206, **3** 695, **8** B 3.
 Biegenbrück **3** 660, 661, 665, **7** D 4.
 Biegnitz **11**.
 Biela, M.= **2** 4, **11** D 1.
 Bielau (Kr. Goldberg) **2** 114, **9** G 2.
 Bielau (Kr. Meisse) **2** 70, **3** 485, **10** B 4.
 Bielau, M.= (Vdfr. Görlitz) **2** 162, 166, **3** 657, **9** E 2.
 *Bielauer Mühigraben **3** 479.
 †Bielauer Plänel **1** 72, **2** 62, **10** A 3 (88).
 *Bielauer Teiche **2** 114.
 Bielawy **3** 923.
 *Bielbach **2** 162—164, 168, **3** 642, **9** E 2.
 *Biele, Freivaldauer **1** 11, 63—65, 92, **2** 9, 61, 68—73, **3** 442, 443, 445—449, 451, 453, 455, 456, 458, 470, 474, 478, 482, 484, 487, 488, 489, **10** BC 4.

*Biele, Landecker **1** 67, 68, **2** 63—67, 70, **3** 442, 443, 445—453, 455, 457, 458, 460, 474, 475, 479, 480, 483, 487, 489, **10** AB 4.
 *Biele, Schwarze **2** 64.
 *Biele, Weiße **2** 64.
 *Bielekanal **3** 479.
 Bielewo **3** 861, **10** B 1.
 *Bielewoer Graben **2** 222.
 Bielitz (Kr. Falkenberg) **3** 451, 470, 471, 473, 474, 476, 478, 480, 481, 483, 484, **10** C 3.
 Bielitz in Oestr. **3** 364, **11** F 1.
 Bienowitz **2** 113, **3** 562, 563, **9** G 2.
 Biefenbrow **2** 316, **7** C 2.
 Biefenthal **2** 301, 303, 306, **7** B 3.
 *Bila **2** 21, **3** 330—335, 348, **11** E 2.
 †Bila hora **2** 3, **11** D 1 (7).
 Billerbeck **2** 336.
 *Bilybach **2** 21.
 Bindom **2** 130, **3** 203, 205—208, 211, 221, 223, 232, 233, 236, 237, 239, **7** E 4.
 Binowitz **2** 42, 43, **3** 41, 69, 368, 371—376.
 Binow **7** D 2.
 *Binower Seen **2** 325.
 Birawa **2** 37—39, **3** 42, 43, 72, **10** D 4.
 *Birawfa **1** 35, **2** 36—40, 44—46, 55, **3** 24, 37, 40, 71, 77, 378, **10** E 4.
 Birkenbruch **2** 247, **8** BC 2.
 Birkenfelde **2** 242, 245, **8** C 3.
 Birnbaum **1** 3, 106, 121, 155, 168, 171, 173, 192, 221, **2** 229, 279, 287—291, **3** 721, 735—739, 742—745, 748—750, 752, 753, 755, 757, 758, 761, 765, 769—771, 774, 775, 779—784, 786—789, 792—797, 799, 802, 804—811, 814, 902, 914, **7** G 3.
 †Birnbaumer Hügelland **2** 292.
 Bisdorf **2** 100, **10** A 2.
 †Bischhofstappe **1** 62, **2** 10, 12, 47, **3** 403, **10** C 4 (9).
 Bischofswalde (Vdfr. Breslau) **3** 125, 126.
 Bischofswalde (Kr. Schlochau) **2** 255, **8** B 1.
 Bischofswalde (Oestr. Schlessien) **3** 403.
 Bishwitz **3** 546.
 Biskupice **2** 211, **8** C 3.
 *Biskupicer-See **3** 833.
 Biskupin **8** C 3.
 *Biskupiner See **2** 243.
 Biskupize **2** 176, **10** E 1.
 †Bismarckstopp **2** 241, 242, **8** C 2 (3).
 *Bistrica (s. March) **11** B 1.
 *Bistrica (s. Waag) **11** F 2.
 Bistritz **11** C 2.
 *Bistrybach (s. Olfa) **2** 29, **3** 351, 353 bis 355.
 *Bistrybach s. (Ostrawitz) **2** 22.
 *Bistryca-Bach (s. Lubina) **11** D 1.
 Bistritz **2** 30, **11** E 1.
 Bladen **3** 369, 370, **10** D 4.
 Blasdorf, M.= **2** 143, **3** 622, 628, **9** G 3.
 *Blato **3** 348.
 Blaue Taube **3** 221.
 †Blaustein **9** F 2 (2).
 Blechhammer **3** 332, 391, 392, 398, 399, **10** D 4.
 †Bleiberg **2** 112, **9** G 3 (3).
 *Bleisbach **2** 4, 5, **11** C 1.
 Blesen **2** 224, **3** 845, 847, 853, 854, 858, 865, **7** F 3.
 Blesin, M.= **3** 245, 254, 258, 284, 292.
 Bleyen, M.= **3** 226, 292.
 Bliesdorf **3** 282, **7** C 3.
 *Bliesdorfer Kanal **2** 302, **3** 294.
 *Bliesdorfer See **2** 305.
 *Blochsee **2** 134, 135, **9** E 1.
 Blotitz **3** 354, 365, 366, **11** E 1.
 Blotnitz **2** 54, **10** E 4.
 Bludau **2** 260.
 Blumberg (Kr. Landsberg) **2** 297, 298, **3** 769, **7** D 3.
 Blumberg Gr.= (Kr. Kroffen) **3** 203, 206, 208, 221, 233, 239, **11**.
 Blumberg Kl.= (Kr. Kroffen) **2** 130, **3** 208, 221, 222, 233.
 Blumenau **2** 111, 113, **9** G 3.
 Blumendorf **2** 235, **8** D 3.
 Blumenthagen **2** 316, **7** C 2.
 Blumenrode **10** A 2.
 Blumenwerder **7** G 1.

Bnin 2 201, 8 B 4.
 *Bniner See 2 207.
 †Bobefberg 1 93, 2 19, 20, 11 E 2 (8).
 Bober 1 79, 2 143, 3 594.
 *Bober 1 2, 7, 10, 11, 34, 35, 70, 77—79, 82—84, 87, 97, 101, 102, 111, 114—116, 120, 121, 123, 134—139, 142, 149, 159, 175, 179, 181, 182, 184, 188, 191, 200, 202, 214, 221, 229, 2 86, 108, 111—113, 128, 129, 132, 134—136, 140—158, 159, 160, 166, 3 140, 152, 172, 200—202, 204, 208—210, 212, 213, 215—217, 219, 220, 227, 232—234, 237, 238, 240, 260, 272, 564, 590—635, 636, 645, 647, 649—652, 816, 7 E 4, 9 E 1, G 3.
 *Bober, Kl. 2 140, 141, 145, 147, 148, 3 590, 591, 598, 602, 9 F 2.
 †Bober-Ratzbachgebirge 1 83.
 *Boberle 3 557.
 †Boberlehne 3 594.
 Bobernig 2 109.
 Bober-Röhrsdorf 9 F 3.
 Boberberg 3 598, 603, 626, 9 E 1.
 Boberwitz 3 600, 603, 9 F 1.
 Bobischau 3 460, 10 A 4.
 Bobref 2 31.
 *Bobrower Wasser 2 224, 226, 7 G 4.
 Bobrownik 2 196, 10 D 2.
 *Bockgraben 3 245, 286, 287.
 *Bodengraben 2 323.
 Bodland 2 75, 3 500, 502, 10 D 3.
 *Bodländer Flößbach 2 75—77, 3 491 bis 493, 496, 499, 501, 502, 10 D 3.
 Bök 2 325, 7 D 1.
 †Bögenberge 2 88.
 †Bögendorfer Berge 1 73, 10 A 3 (10).
 *Bögenwasser 2 88.
 Böhlig 3 495.
 Böhmen 1 11, 33, 60, 74, 75, 77, 80, 81, 88, 3 594, 658, 9, 10.
 †Böhmischer Kamm 1 78, 79, 3 443.
 †Böhmischer Kessel 1 61.
 Bölten 1 4, 6, 61, 2 1, 5, 3 1, 11 C 1.
 †Böltener Sattel 1 4, 5, 7, 2 2, 3, 11 C 1 (9).
 *Böltzigsee 2 261, 8 B 1.
 †Börfel 2 165, 9 D 1 (4).
 Böhlin 7 G 2.
 *Böthinssee, Gr. 2 253, 260—262, 264, 265, 272, 7 G 2.
 *Bogdanabach 2 206, 3 734, 8 B 4.
 Boguniewo 2 215, 8 B 3.
 Boguslaw 3 802, 820—826, 828, 829, 10 D 1.
 Boguslawitz 3 548, 10 C 2.
 Boguslawitz 2 31, 3 354, 363, 365.
 Bohrau (Kr. Dels) 2 95, 3 550, 10 B 2.
 Bohrau, S. (Kr. Freistadt) 2 106.
 Bohrau, Markt (Kr. Strehlen) 2 82, 83, 3 513, 517, 10 B 3.
 Bojanow 2 43, 3 368, 376, 10 D 4.
 Boleslawez 10 D 2.
 Boleslawiec 3 819, 820, 828, 829, 10 D 2.
 *Bolimfa- (Bolimfa-) Graben 2 241, 243, 244, 3 876—878, 8 B 2.
 Bollenhain 1 84, 2 111—115, 148, 3 537, 538, 562, 566, 568, 9 G 3.
 †Bolkoinfel 3 28, 79, 80, 90.
 *Bollenprung-See 2 290.
 Bomblin 3 758, 8 A 3.
 Bombst 2 225, 229, 231, 3 861, 862, 7 GF 4.
 Boofen 2 139, 7 D 4.
 †Boofener Heide 2 137.
 *Boofener Mühlgraben 2 138.
 *Borack-See 2 134, 135.
 *Bordbach (f. Mittelbordbach).
 Borek 2 230, 10 B 1.
 Boref, Gr. 2 189, 10 E 3.
 Borganie 3 526.
 Borin 2 315, 7 D 2.
 †Boringsberg 2 112, 9 G 2 (5).
 Boritsch 2 53.
 Bork 3 863, 7 F 4.
 Borkau 3 153, 9 G 1.
 Borkendorf 2 252—254, 259, 3 942, 945, 948—952, 955, 8 A 2.
 Borkow 2 295, 3 739—741, 745, 746, 750, 751, 753, 754, 756, 762, 763, 767, 768, 804, 805, 7 F 3.

Born 7 G 1.
 Borne 2 100, 10 A 2.
 *Borner See 2 270, 274.
 Boronow 2 182, 10 F 3.
 Borofchau 2 193, 10 E 3.
 Borowniza 10 C 1.
 *Borownizabach 2 120.
 *Borownojee 2 257, 261, 266, 8 B 2.
 Borowo 8 B 2.
 *Borowoer Fließ 2 243.
 Borref 3 81.
 Borfchen 3 166, 180, 183, 192.
 Borzendorf 2 90.
 *Boshiftabach 2 181, 10 F 3.
 †Botcinaberg 2 120, 10 D 2 (11).
 Boyadel 3 153, 160, 194, 857, 9 F 1.
 *Boyadeler Kanal 2 224, 9 G 1.
 †Brändelberge 9 G 2 (6).
 Bräß 2 225, 7 F 4.
 *Brahe 1 6, 16, 96, 2 232, 246, 248, 252, 253, 3 866, 867, 883, 890, 8 B 1, C 1 bis D 2.
 Bralin 2 193, 10 D 2.
 †Bratiner Zug 2 94, 95, 193.
 Bratitz 3 256, 282, 293, 294.
 Brand 3 469.
 *Brande 2 120, 123, 124, 126, 3 578, 585, 587, 10 C 1, 2.
 Brandenburg 1 11, 12, 41, 99, 107, 122, 2 224, 230, 231, 272, 3 201, 244, 650, 660, 762, 912.
 Brandl 3 639.
 Brandfchütz 1 220, 3 155, 161, 165, 190, 10 A 2.
 Bransdorf 3 314, 10 C 4.
 Braschen, Gr. 9 E 1.
 *Bratschbach 3 622.
 Braunau i. Defstr. 1 76, 2 88, 3 480, 9 G 3, 10 A 3.
 Braunau (Kr. Löwenberg) 3 631.
 Braunauer Ländchen 1 11, 75, 2 63.
 †Braunauer Mulde 2 65.
 *Braune 2 48, 49, 70, 3 403, 405, 407, 408, 413, 422, 10 C 4.
 Braunsberg 11 D 1.
 Braunsdorf 2 14, 10 C 4.
 Braunfeisen 11 C 1.
 Brdow 2 184, 8 E 4.
 *Brdower See 2 234, 235, 237.
 Brechelschloß 3 568.
 *Brednjabach 2 183, 10 F 1.
 Bredow 2 320, 3 303, 7 D 2.
 †Bredow-Böltiger Höhenzug 1 140, 2 320, 324, 327, 328.
 Breesen, Gr. 3 655, 9 D 1.
 Breitelege 2 301.
 Breitenau 2 100, 10 A 2.
 Breitenfelde 2 263, 8 B 1.
 Breitenfelder Mühle 3 956.
 Bremberg 2 113, 3 568, 9 G 2.
 *Brenkenhoffkanal (Zbna) 3 678.
 *Brenkenhoffkanal (Warthe) 2 295, 3 768, 7 E 3.
 *Brenniza 11 F 1.
 Brenno 9 G 1.
 *Brenno-See 2 225.
 Brestin 2 188, 10 G 1.
 *Brestincher Mühlenfließ 2 167, 168, 3 655.
 Breslacz 3 234, 642, 652, 655, 7 D 4.
 *Breslacher Mühlenfließ 2 167.
 Breslau 1 8, 17, 20—23, 25—30, 32, 37, 41, 47, 50, 52, 53, 99, 110, 123, 134—136, 148, 149, 153, 154, 156, 160, 176, 206, 218, 220, 223, 225, 227, 228, 232, 234 bis 237, 2 18, 49, 58, 78, 80, 83, 88, 101, 112, 159, 173, 196, 3 8, 55, 56, 62, 83, 86, 96—105, 107, 111, 113, 123, 125—127, 129—133, 135—139, 141, 143, 145, 148 bis 150, 151, 184, 187, 198, 212, 231, 233, 272, 299, 300, 302, 390, 417, 449, 451, 476, 477, 481, 482, 503, 505, 506, 508—513, 515, 516, 519—521, 528, 529, 543, 547, 550—553, 555, 587, 661, 662, 664, 772, 863, 864, 10 B 2, 11.
 Breslau, Altstadt 3 99.
 Breslau, Bürgerwerder 3 98—101, 105, 111, 112, 141, 143, 11.

Breslau, Dominfel 3 105, 136.
 Breslau, Matthias-Insel 3 127.
 Breslau, Nikolai-Vorstadt 3 99, 105, 138.
 Breslau, Odevorstadt 3 98, 99, 105, 138, 145
 Breslau, Ohlauer Vorstadt 3 99, 105, 138.
 Breslau, Sandinsel 3 98, 99, 101, 105, 111, 141, 143.
 Breslau, Sandvorstadt 3 98, 105, 138.
 Breslau, Schweidnitzer Vorstadt 3 105, 138.
 *Breslau, Stadtgraben 3 105.
 †Breslau—Hannoversches Hauptthal 1 136.
 †Breslau—Magdeburger Hauptthal 1 136.
 †Breslau—Priebuser Bodenfenke 1, 117, 137, 138, 2 112, 114, 140, 159, 3 95, 151, 591, 636.
 †Breslau—Wittenberger Hauptthal 1 136.
 Brieg 1 35, 99, 148, 153, 154, 156, 176, 180—182, 194, 196, 200, 201, 206, 207, 218, 220, 225, 227, 228, 234, 2 58, 3 36 38, 59, 62, 68, 72, 78, 96—101, 103—106, 110—114, 116—124, 126, 127, 130, 133 bis 137, 139—145, 148—150, 271, 476, 481, 482, 490, 10 C 3.
 *Briegswasser 2 100, 10 A 2.
 Briesau 11 D 1.
 *Brieße 2 130.
 Briesen (Kr. Brieg) 2 59, 3 124, 127, 130, 137, 10 C 3.
 Briesen (Regbez. Marienwerder) 8 F 2.
 Briesen, Gr. (Kr. Grottkau) 3 455, 470, 476.
 Briesen, Wv. Neu- (Kr. Brieg) 2 59.
 Brieskow 2 132, 134, 137, 138, 3 213, 659 bis 661, 7 D 4.
 *Brieskower See 1 149, 2 133—136, 138, 3 202, 203, 207, 209, 234—236, 659—661, 666.
 Briesnig 2 166, 167, 9 D 1.
 Briesnitz (Kr. Kroffen) 2 154, 156, 9 E 1.
 Briesnitz (Kr. Schlochau) 2 263, 8 B 1.
 Briesnitz, Kalten- 9 F 1.
 *Briesnitzbach 2 153, 154, 156, 9 E F 1.
 *Brimiza (s. Przemsa) 10 F 4.
 *Brimize (s. Stober) 2 53, 75, 77, 3 428, 491, 499, 502, 10 CD 3.
 Britische Inseln 1 57.
 Briß 2 303, 306, 7 B 3.
 *Brode 2 114, 9 G 2.
 Broduth, Naß- 3 518.
 Brod, Böhm. 9 E 4.
 Brodnia 2 176, 10 E 1.
 Brodnica 2 200, 8 B 4.
 Brodowin 2 304, 7 C 3.
 Brodziszewo 2 291, 8 A 3.
 Bromberg 1 6, 17, 29, 98, 122, 231, 2 199 209, 233, 234, 238—240, 247, 251, 267, 279, 287, 3 813, 838, 866, 868, 872, 874, 876, 878, 881—883, 886, 888—892, 918, 919, 928, 955, 957, 8 D 2.
 *Bromberger Kanal 1 6, 134, 150, 153, 157, 215, 230, 237, 2 232—234, 236, 237, 241, 243, 244, 3 866—869, 871—874, 876, 878, 880—886, 888—892, 908, 918, 919, 928, 936, 8 C 2.
 †Bromberger Waldplatte 2 236—239, 241, 3 866, 873, 874. (f. Höhe fühl. Bromberg).
 Bronislaw 8 D 3.
 *Bronislaw-See 2 237, 3 883, 886, 891.
 Broßen 7 G 1.
 *Brogener Möße 2 259.
 Brshelowta 2 177, 8 E 4.
 *Bruchgraben 9 G 1.
 Bruchhagen 2 315, 7 C 2.
 *Bruch-See 2 137.
 *Brücken-See 3 960, 961.
 †Bründl-Berge 1 64.
 Brünn, 1 14, 201.
 *Brünnelstrom 3 245.
 *Brunkes-Loch 3 199.
 †Brunnbergbauden 1 114.
 Bruschief 2 52, 3 425, 427, 430, 431, 439, 10 E 3.
 Brufenfelde 3 258, 288, 297.
 *Brzesnizabach 2 53.
 Brzezeß 3 31.

Brzezie 2 39, 3 77.
 *Brziniška-Bach 2 53, 3 426, 427, 10 E 3.
 Brzustow 2 202, 10 C 1.
 Bublitz 2 251, 8 A 1.
 Buchau 1 74.
 Buchelsdorf 3 422, 423, 10 C 4.
 †Buchheide 1 108, 2 328.
 *Buch-See 2 324, 325, 7 D 2.
 Buchwald (Kr. Bunzlau) 3 598, 623, 9 F 2.
 Buchwald (Kr. Freistadt) 3 167, 9 F 1.
 Buchwald (Kr. Hirschberg) 2 146, 9 F 3.
 Buchwald (Kr. Landeshut) 3 622, 630.
 Buchow 1 5, 99, 108, 2 304, 7 C 3.
 *Buckower Seen 2 304, 306.
 †Buckower Thal 2 301.
 Buchowintke 2 120, 10 C 2.
 Budapest 2 27.
 Buddenbrock 2 314, 7 D 2.
 Buderose 3 642, 645, 646, 7 D 4.
 Budowitz, M. = 2 75, 10 D 3.
 *Budowitzer Flößbach 2 75—77, 3 491, 493, 496, 497, 499, 501, 502, 10 CD 3.
 Budin 2 215, 8 B 3.
 Budischewo 3 B 3.
 *Budischewoer See 2 213, 214.

*Budislawer See 2 203, 235, 8 D 4.
 Budzisz 3 38.
 *Bürgergraben 2 295, 3 739, 7 E 3.
 *Büffen-See, Großer 2 259, 262, 8 A 2.
 Büffow 2 286, 7 F 3.
 *Bug 1 8.
 Buf 3 A 4.
 Bukau 2 37, 3 26, 27, 31, 32, 35, 38, 42, 60, 61, 69, 70, 83, 84, 10 D 4.
 *Bukofließ 2 282, 8 A 2.
 Bukow 7 B 3.
 *Bukowfließ (f. Molittefließ).
 Bukowez 2 29, 3 355, 360, 364, 11 E 1.
 *Bullendorfer Bach 2 162, 9 E 3.
 *Bullergraben (f. Bardame).
 Bunfow 3 34, 85.
 Bunzlau 1 85—87, 97, 134, 135, 138, 2 111, 112, 116, 140—143, 145, 147, 148, 152, 157, 3 590, 593, 597, 598, 600, 602 bis 604, 608, 609, 614, 616—618, 621, 622, 625, 628, 631, 634, 635, 9 F 2.
 Bunzlau, Jung- 9 E 4.
 Bura 2 156, 9 E 2.
 †Burgberg b. Altititschein 2 3, 11 D 1 (10).
 †Burgberg b. Jägerndorf 3 314.
 †Burgberg b. Ketschdorf 1 83.

†Burggrabenberg 1 71.
 †Burgwall 2 252, 8 B 1 (4).
 Burtersdorf i. Sachfen 2 163, 9 E 3.
 Burtersdorf (Kr. Schweidnitz) 2 88, 3 527, 10 A 3.
 Burschenin 2 173, 176, 10 F 2.
 †Burschenhübel 1 62.
 Buschmühle b. Domanze 3 524, 527.
 Buschmühle b. D.-Raffelwitz 3 404, 405, 416, 422.
 Buschschleuse 3 659—662.
 *Buschsee (s. Cifang) 2 138, 296, 7 E 3.
 *Buschsee (s. Pietnitz) 2 262, 8 A 2.
 Buslanitz 2 15, 17, 11 D 1.
 Bußberger Mühle 2 272.
 Buszewo 3 A 3.
 Butow 3 679, 686, 7 F 2.
 *Butow-See 2 331, 333.
 †Butterberge 1 74.
 *Buzehl-See, Gr. 2 270, 275, 7 F 2.
 Bytsche 3 945, 946, 955, 956, 8 A 2.
 Bythin 8 A 4.
 *Bythiner See 2 289—291.
 *Byzka 2 53, 10 E 3.
 *Byzura 1 6, 2 171—173, 183, 184, 3 801, 8 F 4, 10 F 1.

C.

(Vergleiche auch R.)

Cavelwisch 7 D 1.
 Cerna, Böhmisches 1 69, 9 G 4.
 *Cerna-Bach 11 E 2.
 *Cernianka 11 E 2.
 *Cermenabach 2 5, 3 6, 11 C 1.
 †Cerweny kamen 2 3, 11 D 1 (11).
 Charlottenbrunn 1 73, 2 86, 88, 3 530, 10 A 3.
 Charlottenhof 2 293, 309, 7 E 3.
 Chelme 2 235, 8 E 3.
 Chelmo 2 177, 8 E 4.
 Chlewo 2 194, 10 E 1.
 Chmielitz-Mühle 3 406, 422.
 Chobielin 2 241, 243, 3 871, 873, 874, 876, 877, 882, 886, 887, 889—891, 935, 8 C 2.
 Chobot-Mühle 3 829.
 Chocieschewitz 2 125, 10 B 1.
 Cholewe-Mühle 3 548.
 Chomionza 2 235.
 Chomionza, Adlig- 8 D 3.
 Chomionza, Geistlich- 8 D 3.
 *Chomionzer Seenfette 2 235, 236, 237, 239, 243. [243].
 Chorin, Kloster 2 303, 305, 306.
 *Choriner Stauffe 2 305.
 Chorulla 3 36, 38, 60, 85.
 Chorzewowo 3 736, 749.
 Chotisch 2 196, 3 826, 10 D 1.
 Choyno 3 737, 749, 758.
 Christiansau 3 303.
 Christiansstadt 1 179, 180, 184, 188, 189, 2 140, 153, 159, 165, 166, 3 591, 598, 607, 609, 610—621, 626, 632, 9 E 1.

†Christophsgrund 2 164.
 Christophswalde 2 285, 7 F 3.
 Chronstau 2 53—55, 10 D 3.
 *Chronstauer Flößbach 1 231, 2 36, 53—55, 3 426, 429, 433, 435, 436, 440, 441, 10 D 3.
 *Christonstawa 2 183, 10 F 2.
 Chrumow 3 626.
 Chruslowo 3 814, 815, 8 A 3.
 Chruszin 3 829.
 Chrzypsko, Gr. = 2 290, 7 G 3.
 *Chrzypsko-See 2 290.
 Chudow 3 392, 10 E 4.
 Chwaliszewo 2 241, 8 C 2.
 Chwalowo 3 827, 8 C 4.
 Chynow 2 118.
 Cichowo 10 B 1.
 *Cichowoer See 2 225.
 *Cidlina 9 F 4.
 *Cienia 2 194, 10 E 1.
 Ciesla 2 215, 3 834, 838, 839, 8 B 3.
 Ciszkowo 3 900, 902, 903, 908, 912, 913, 916, 924.
 *Cybina 2 204, 206—208, 3 813—815, 8 B 4.
 Czacz 2 222, 8 A 4.
 *Czacz Graben 2 222.
 †Czantoryberge 2 30.
 †Czantory, Gr. 2 28, 11 E 1 (12).
 †Czantory, Kl. 1 6, 2 28, 30, 11 E 1 (13).
 Czaporzy 2 206, 3 701, 702, 706, 707, 710, 711, 714, 717, 718, 730, 814, 815 8 B 4.

Czarnikau 1 106, 146, 147, 2 209, 210, 213, 279—288, 3 867, 893—905, 912 bis 914, 916, 920, 923, 925, 926, 929—936, 939, 940, 8 A 3.
 Czarnikau-Hammer (f. Hammer—Kr. Czarnikau).
 Czarnowan 1 223, 2 38, 52—54, 3 40, 80, 81, 424, 427—430, 432—440, 10 D 3.
 *Czarnowanzer Mühlgraben 3 428.
 Czarnun 8 C 2.
 *Czarnuner See 2 248, 249.
 Czladna 11 E 1.
 *Czladniza (Czladna-Bach) 2 19, 21, 22, 24, 3 330, 334, 337, 338, 348, 11 E 1, 2.
 *Czerna 2 21, 3 330—335, 348.
 *Czerniawe 3 94.
 *Czernibach 2 21, 3 348.
 *Czernofee 2 130.
 Czermomat 1 106, 3 696, 706, 715, 718, 731.
 Czeschewo 2 214, 8 C 3.
 *Czeschewoer See 2 212, 213.
 Czeszewo 2 201, 3 691, 692, 708, 712, 713, 721, 723, 725, 726, 729, 730, 733, 803, 804, 809, 8 C 4.
 Czetriz 3 746, 767, 768.
 *Cziczinabach 2 11, 14, 3 311, 318, 10 C 4, 11 C 1.
 Cziffel 3 43.
 Czonszczewo 2 202, 8 C 4.
 *Czortakgraben 2 38, 10 D 3.
 Czubel 3 334.

D.

Daber 2 333, 7 E 1.
 *Dabersee 2 262, 8 A 2.
 Dachow 9 E 1.
 Dätsdorf 2 113, 9 G 3.
 †Daftebaude 1 114.
 Dahlow 2 332.
 Dahlower Mühle 2 332.
 *Dahme-Fließ 7 B 4, 9 B 1.
 *Dahmsdorfer Mühlenfließ 2 303.
 Dalbersdorf 3 554.
 Dalkau 2 104, 9 G 1.
 †Dalkau—Freistädter Höhenzug 1 97, 99, 102, 139, 2 101, 104—109, 153, 155—157, 3 163, 591, 609.
 Dalow 3 961, 962, 964—966, 7 G 1.
 Dambrau 2 38, 10 C 3.
 †Damenische Berge 2 261, 8 A 1 (5).
 *Damiß-Bach 7 G 1.
 Damm, M. = 2 323, 3 256, 257, 299—301, 685, 7 D 2.
 *Dammansch 3 241, 244, 246, 253, 257, 289, 676, 681, 683, 7 D 1.

Dammer 3 491, 500, 501, 10 C 3.
 Dammerau 3 194.
 *Dammgraben (s. Raßbach) 2 114.
 *Dammgraben (Meglitz) 3 280, 286, 287, Dammratsch 10 D 3. [301, 302].
 *Dammischer See 1 140, 2 320, 323—328, 331, 3 241, 245, 246, 256—259, 673, 679, 683, 684, 7 D 2.
 *Damm-See, Gr. 3 960, 961, 963, 966, 7 G 2.
 *Damm-See, Kl. 3 960, 961.
 Dammig 3 546, 549, 550, 10 C 2.
 Damsdorf 2 99, 100, 10 A 2.
 Darlau 2 31, 3 360, 363—365, 11 E 1.
 *Darre 2 309, 7 D 3.
 Darmriegel 2 309, 7 D 3.
 †, Das kalte Loch 3 123, 124.
 *Dattiner Bach 2 22.
 Dauba 9 D 3.
 Daubitz 2 165, 9 E 2.
 Daupe 10 C 2.
 Dechfel 3 762, 7 E 3.
 *Deichgraben 2 99, 100.

Deichow 9 E 1.
 *Deichla, Schnelle 1 87, 100, 2 112—115, 3 556, 562, 565, 567, 570, 9 FG 2.
 Demantschewo, M. = 3 A 4.
 *Demantschewoer See 2 226.
 *Demбина 2 213, 215, 3 840, 8 C 3.
 *Dembnitzateich 2 120, 3 585.
 Dembno 1 162, 2 202, 3 690—693, 697, 698, 708, 712, 713, 721, 723, 725, 727, 730, 733, 8 C 4.
 Dembogora 2 241, 8 C 2.
 *Demfebruch 2 265.
 Derchau 2 295, 7 E 3.
 Deschney 1 69, 10 A 4.
 †Deschneyer Großtoppe 1 69, 10 A 4 (12).
 Deschowitz 1 159, 3 27, 32, 33, 37, 39, 67, 68, 72, 74, 78, 79, 85.
 *Deschfließ 2 272, 273, 7 G 2.
 *Deulowitzer See 2 168.
 †Deutsches Mittelgebirge 1 100.
 Deutsches Reich 1 119, 121, 124, 126, 132, 135, 172.

Deutschhof 10 D 1.
 Deutsch-Fabrik (s. unter F.)
 Deutsch-Krone 2 251, 258, 260, 262, 264
 265, 267, 269, 279, 8 A 2.
 †Deutsch-Kroner Hochfläche 1 140, 2 252,
 254, 260, 268, 269, 276, 278—280, 284
 bis 286.
 Deutschland 1 9, 10, 54, 56, 88, 100, 213,
 236, 2 1, 17, 3 605, 689, 696, 822.
 Deutschleuten 3 356, 11 E 1.
 Deutsch-Liebau (s. unter L.)
 Deutsch-Presse 3 861, 8 A 4.
 *Deutsch-Presser Kanal 2 222, 8 A 4.
 Deutsch-Steine (s. unter S.)
 *Dewitzsee 3 301.
 Dieban 3 155, 160, 161, 163, 165, 166, 179,
 190, 196.
 Dielhau 2 15, 3 327, 11 D 1.
 *Dievenitz 2 316, 317, 7 C 2.
 *Dievenow 7 D 1.
 Dirschau 3 955, 957.
 Dirschelwitz 3 405, 407, 411, 412, 419 bis
 422, 10 CD 4.
 *Dirschelwitz—D.-Glogauer Mühlgraben 3
 †Dittelberg 1 83. [406.
 Dittersbach i. Böhmen 2 164, 9 E 3.
 Dittersbach (Kr. Landeshut) 2 148 9 G 3.
 Dittersbach (Kr. Lüben) 9 G 2.
 Dittersbach (Kr. Waldenburg) 1 91.
 *Dittersbacher Mühlbach 2 103.
 Dittersdorf (Kr. Neustadt) 3 409, 421, 10 C 4.
 Dittersdorf (Kr. Sprottau) 3 622, 623, 632,
 9 F 1.
 Dittmannsdorf 2 31, 3 356, 364, 365, 11
 E 1.
 Dluge 8 E 4.
 *Dlugier-See 2 234, 235, 237.
 Dobberphul 2 323 7 D 2.
 †Dobberphul—Bodejucher Höhenzug 1 140,
 2 321, 323, 325, 327, 328.
 *Dobberphul-Schildberger See 2 310.
 Dober 3 594, 599, 604, 605, 626, 9 F 1.
 Dober-Pause 3 604, 626.
 Doberfaul 2 132, 133, 7 E 4.
 Dobra 2 186, 10 E 1.
 Dobrau i. Destr.-Schlesien 2 22, 11 E 1.
 Dobrau (Kr. Neustadt) 2 48, 49, 51, 10 D 4.
 *Dobrinka 2 252, 253, 255—257, 261, 263,
 3 942, 948, 8 B 1.
 Dobritsch, Kl.= 3 598, 626, 9 E 1.
 Dobrowo 2 177, 178, 184, 8 E 4.
 *Dobryhynka 2 183, 186, 10 G 1.
 Doderlage 2 259, 8 A 1.
 Döbberwitz 7 E 4.
 Döbels 9 A 2.
 Döberitz 8 A 1.
 *Döberitz 2 253, 254, 258—260, 262—265,
 3 942, 957, 8 A 2
 Döbern (Kr. Sorau) 2 165.
 Döbern, Gr.= (Kr. Brieg) 2 58, 106, 10 C 3.
 Döbern, Gr.= (Kr. Duppeln) 1 172, 2 35,
 38, 75, 3 23—25, 29, 30, 34, 36, 38, 39,
 42, 60, 62, 76, 81, 84—86, 88, 89, 91,
 137, 10 D 3.
 Döbern, Kl.= (Kr. Duppeln) 1 223, 2 38, 3
 34, 36, 38, 61, 80, 81.
 Dölzig 7 E 3.
 *Dölziger See 2 310.
 Dömitz 1 96.
 Dohms 9 F 2.

Dohnau 2 112, 113, 3 558—560, 562—566,
 568, 9 G 2.
 *Doica 2 223, 225, 226, 229, 230, 3 861,
 Dolgen 2 268, 7 F 3. [7 G 4.
 *Dolgenfließ 2 255, 261, 3 954, 8 A 1.
 *Dolgensee (s. Dolgenfließ) 2 261, 8 A 1.
 *Dolgensee (s. Rührenfließ) 2 270, 274, 7 G 1.
 *Dolgensee (s. Pilow) 2 259, 262, 8 A 1.
 *Dolgensee (s. Plöne) 2 324, 326, 7 E 2.
 *Dolgensee, Großer (s. Thue) 2 317, 319,
 7 D 2.
 *Dollart 1 4.
 Dolzig (Kr. Schrimm) 10 B 1.
 Dolzig (Kr. Sorau) 2 169, 9 E 1.
 †Dolziger Höhen 2 166.
 *Dolziger See, Gr. 2 225.
 *Dolziger Seenfette 2 222.
 Domanze 2 90, 3 524, 527—530, 533, 536,
 538, 540, 10 A 3.
 Dombie 2 183, 8 E 4.
 Domb-Krug 3 726, 824.
 *Dombrotschna 2 118, 121, 125, 126, 10 B 1.
 †Dombrowaberg 2 254, 269, 8 A 2 (6).
 Dombrowka (Kr. Gleiwitz) 2 53, 10 E 3.
 Dombrowka (Kr. Gostyn) 1 104.
 Dombrowka (Kr. Oppeln) 3 79.
 Dombrowka, Kirchen= (Kr. Obornik — s.
 unter K.)
 Dombrowka, Königlich (Kr. Oppeln) 10 D 3.
 Dombrowka, Ludom= (Kr. Obornik — s.
 unter L.)
 *Dombrowka 1 103, 104, 2 221, 222, 3 777,
 10 B 1.
 Dombrowo 2 200, 201, 203, 204, 3 691,
 693, 697, 704, 707, 708, 712, 713, 716,
 733, 8 B 4.
 Dombrowo-Hauleland 2 201.
 Dombfen 1 223, 2 101, 3 165, 166, 179,
 190—193, 10 A 2.
 Dornitz 9 G 1.
 *Dornitzsee 2 225.
 †Dornsberg 2 99, 10 A 2 (13).
 Dornsfließ 2 263, 8 B 1.
 Dornslau 10 B 2.
 *Donau 1 3, 4, 6, 7, 12, 31, 61, 66, 93,
 2 27, 3 1.
 *Donaugebiet 10, 11.
 †Donjon 3 448, 10 A 3 (14).
 Donnerau 1 74, 10 A 3.
 Dorfbach (Kr. Waldenburg) 1 72.
 *Dorfbach (s. Mohra) 2 13, 3 313, 11 C 1.
 Dorotzenhof 2 247, 8 B 2.
 *Dorra-Bach 11 C 1.
 *Dorwinsee 2 315, 317.
 Drachbrunn 3 126, 544, 548.
 *Drage 1 7, 11, 35, 107, 108, 116, 118,
 121, 126, 137, 139, 140, 144, 163, 164,
 172, 184, 211, 214, 215, 231, 232, 237, 2
 232, 251—254, 259, 263, 267—278, 279
 bis 282, 284—286, 331, 334, 3 673, 674,
 893, 894, 896, 898, 900—904, 907, 915,
 917, 920—922, 934—937, 941, 951, 958
 bis 981, 7 G 1—3.
 Dragebruch 1 184, 2 272, 274, 3 961 bis
 963, 966, 968, 977, 980, 7 G 3.
 *Dragebruchfließ 2 271, 275, 3 980, 7 G 2.
 Dragemühle 2 271, 3 963, 965, 7 F 2.
 Drage-Schneidemühl 2 273, 7 G 3.
 Drachmischl 1 6.
 Drachthammer 3 430, 439.

*Drama 2 45, 46, 3 379, 382, 386, 388,
 389, 392, 10 E 4.
 Dramburg 1 6, 214, 2 251, 267, 270, 276,
 277, 329, 3 959—962, 965, 966, 968 bis
 976, 978—981, 7 F 1.
 †Dramburger Hochfläche 2 330.
 Dražig 2 285, 286, 3 900, 901, 903, 905,
 913, 914, 916, 917, 924, 935, 939, 940,
 962, 7 G 3.
 *Drážig-See 2 258, 274, 277, 3 960, 961,
 964, 977, 7 G 1.
 *Dreessee 2 260, 262, 7 G 2.
 Dreirädermühle 3 693, 713, 714.
 Dreißighuben 10 A 3.
 Dremling 2 79, 10 B 3.
 Drenow 2 132, 133, 7 E 4.
 Drenfen, Gr.= 7 G 3.
 *Drenfener See, Gr.= 2 282.
 Drenzig 7 D 4.
 Dresden 1 59, 175, 9 B 2.
 *Drewnitz 8 F 2.
 Drevitz (Kr. Kroppen) 2 132, 133, 7 E 4.
 Drevitz, A.= (Kr. Königsberg) 3 255, 258,
 292.
 Driesen 1 107, 221, 2 280, 281, 283, 286,
 3 893, 902—904, 907, 914, 917, 7 F 3.
 †Driesener Insel 3 903.
 Droßkau 9 F 1.
 Droßfen 1 99, 107, 2 137, 294—297, 7 E 4.
 *Droßfener Bruch 2 137—139, 296.
 Drzonek 8 B 4.
 *Drzoneksee 2 203.
 Dshialofchin 1 157, 2 172, 175, 180, 181,
 183, 186—188, 10 F 2.
 Dubin 3 578, 10 B 1.
 Dünaburg 3 617.
 †Dürre Berg an der Schw. Oppa 1 62,
 10 C 4 (15).
 †Dürre Berg bei Habendorf 10 A 3 (16).
 †Dürre Gebirge 1 74.
 †Dürre Kuppe 1 66, 10 B 4 (17).
 Dürrehartha 3 452.
 *Duhne 2 64.
 *Duhne, Hintere 10 A 4.
 *Duhne, Vorderere 10 A 4.
 *Dunzig 3 245, 246, 253, 7 D 2.
 Dupine, Gr.= 10 C 2.
 Dupny 2 32.
 Durock 3 506.
 Durowo 8 B 3.
 *Durowoer See 2 213.
 Duschno 2 235, 8 D 3.
 Dusterlafe 3 668.
 Dyck 2 269, 280, 8 A 2.
 Dyhernfurth 1 135, 148, 234, 2 98, 3 97,
 104, 152—155, 157, 158, 160—162, 164
 bis 166, 169, 173, 177, 182, 184, 185, 190,
 192, 193, 195—197, 10 A 2.
 Dyhrengrund 2 33.
 Dziadkowo 8 C 3.
 *Dziadkowoer See 2 211, 213.
 Dzielnitz 10 D 4.
 *Dzielnitzer Wasser 2 38.
 Dziembowo 3 867—871, 874, 876, 877, 886,
 887, 919, 924, 934, 938, 939, 8 B 2.
 Dziergowitz 3 25, 27, 38, 60, 70, 82, 83.
 *Dzimonabruch 2 239, 8 D 3.
 *Dzwinabruch 3 843, 844, 850.
 *Dzwinafanal 2 224, 3 843, 851, 860—862,
 864, 7 G 4.

G.

Gbersdorf (Kr. Habelschwerdt) 1 17, 3 469,
 483.
 Gbersdorf (Kr. Neurode) 1 71, 73, 10 A 3.
 Gbersdorf (Kr. Sprottau) 3 600.
 *Gbersdorfer Wasser (s. Glazer Reiffe) 2
 64, 3 450, 454, 10 A 4.
 *Gbersdorfer Wasser (s. Steine) 2 65.
 Gberspark 2 247, 8 C 2.
 Gberswalde 1 37, 98, 2 301, 303, 306, 3
 668, 669, 671, 672, 7 B 3.
 Gckersdorf (Kr. Lauban) 3 622, 9 E 2.
 Gckersdorf (Kr. Namslau) 2 58, 10 C 3.
 Gckersdorf (Kr. Neurode) 2 66, 10 A 3.
 Gckfielle 2 215, 8 B 3.

*Ggelbach 2 58, 10 C 2.
 *Gger-Zl. 9 C 4.
 Gggebrechts-Mühle 3 956.
 *Gglitz 1 78, 79, 89, 2 144, 3 596, 599,
 623, 9 F 3.
 Gichberg (Kr. Bunzlau) 2 145, 3 598, 625,
 9 F 2.
 Gichberg (Kr. Fiehe) 2 282, 7 G 3.
 Gichberg (Kr. Kroppen) 2 132, 133, 7 E 4.
 Gichberg (Kr. Schönau) 1 17, 19—24, 33,
 34, 3 597, 616, 621.
 †Gichberg—Drenower Bodenschwelle 2 133.
 †Gich-Berge 1 108, 8 B 2 (7).
 Gichfjer 2 268, 276, 280, 7 G 2.

Gichgrund 3 548.
 *Gichhornmühlenfließ 2 309, 3 292.
 Gichhorst (Kr. Niederbarnim) 3 670, 7 B 3.
 Gichhorst (Kr. Schubin) 1 146, 228, 2 232,
 233, 236, 239, 240, 243, 3 866—872, 874,
 876—878, 881—892, 919, 920, 922—924,
 941, 8 D 2.
 Gichort 3 978.
 †Gichwerber 3 767.
 Gighshagen 7 D 2.
 *Gilang 2 137—139, 287, 294, 296, 3 203,
 209, 235, 7 DE 4.
 †Gilang-Lenze-Furche 2 137.
 Ginfiedel i. Böhmen 2 161.

Ginsiedel i. Oesterr.-Schlesien **3** 325, 326.
 *Ginsiedelbach (z. Dchel) **2** 108, **9** F 1.
 Gisdorf **3** 553, **10** C 2.
 Gifemost **2** 106, **9** G 2.
 *Gifemoster Muehlwasser **2** 106.
 Eisenberg **3** 594, 604, 605, 609—613, 616
 bis 619, 626, 627, 629, 633, **9** F 1.
 †Eisenberg b. Kauffung **9** G 3 (7).
 †Eisenberg b. Reischdorf **1** 83.
 Eisenpalterei **3** 671.
 *Eiserfließ (f. Gottschimmer Muehlenfließ).
 Eisersdorf **3** 453, 460, 475.
 *Elbe **1** 3—8, 31, 59, 60, 66, 69, 75, 78, 79,
 96—98, 118, 134—137, 143, 175, 179,
 191 **2** 63, 64, 140, 150, 153, 159, 166,
 171, 173, **3** 58, 151, 636, 644, 645, 649,
 651, 659—661, 667—669, **9** B 2, D 4,
 *Elbegebiet **7**, **9**, **10**. [F 3, 4.
 †Elbsandsteingebirge, sächsisches **2** 145.
 †Elbwiese **1** 78, **2** 146.
 Glendskrug **2** 132, 135, **3** 207, 209, 232,
 Ellgoth (Kr. Pleß) **10** F 4. [240.
 Ellgoth, D. i. Oesterr.-Schlesien **3** 347,
11 E 1.

Fährbrück **3** 685.
 Fahlenwerder, Gr. **2** 310, **7** E 3.
 *Fahlenwerderscher Kanal (f. Miesel-Kanal).
 *Falkenbach **3** 305, 308, 314.
 Falkenberg (Kreisstadt) **2** 71, 73, **3** 470, 476,
10 C 3.
 Falkenberg (Kr. Neurode) **1** 73.
 Falkenberg (Kr. Oberbarnim) **3** 290, 296.
 Falkenburg **2** 270, 274, 276—278, **3** 961,
 962, 964, 966, 968, 976, 978, 980, 981,
7 G 1.
 Falkenhagen **2** 255, **8** B 1.
 Falkenhain **9** G 2.
 *Falkenhainer Wasser (Rothebach) **2** 114.
 Falkenwalde **2** 323, **7** D 1.
 Falkowitz **2** 75, 77, **3** 490, 492, **10** D 3.
 *Falkowitzer Flößbach **2** 75, **3** 492, 496, 499,
 501.
 *Falmierowosee, Gr. **2** 249.
 Fasanerie **2** 309, **3** 247, 248, 262, 275, 279,
 280, 284, 299, 302.
 *Faudelachgraben **2** 101, 119, 121, 122, 126,
10 A 1.
 Faulbrück, M. **2** 89, **3** 524, 529, 541, **10**
 Faulbrück, Nd. **3** 538. [A 3.
 *Faulbach **2** 89, **3** 524, 525, 541, **10** A 3.
 *Faulse Fließ **2** 247.
 *Faulse See **2** 305, 310, **3** 282.
 Fehlen **9** G 1.
 *Fehlen-See **2** 225.
 Felchow **2** 319.
 *Felchowsee **2** 316, 318.
 *Fellendorfer Wasser **2** 114, **9** G 2.
 Festenberg **1** 103, **2** 117, 118, 120, 123, 124,
 126, **3** 578, **10** C 2.
 †Festberger Höhenzug **1** 139.
 †Festberg-Militärischer Höhen **3** 571.
 †Fichtlich **1** 4, **2** 61, 62.
 Fichtwerder **1** 192, 196, **2** 295, **3** 739—741,
 744—748, 751, 754, 756, 759, 763, 767,
 769, 774, 776, 779—783, 785—797, 799,
 803, 805—811, **7** E 3.
 Fiddichow **2** 314, **3** 251, 253—257, 288,
 302, 303, **7** D 2.
 †Fiedel-Berge **10** B 2 (19).
 †Fiedelhübel **11** C 1 (42).
 Fiehe **1** 146, 147, **2** 267, 278—280, 282,
 284—286, **3** 893—896, 898—905, 912, 914,
 916, 917, 923, 925, 926, 935, 936, 939,
 940, **7** G 3.
 Finkenheerd **3** 660.
 Finkenloch **3** 460.
 Finkenwalde **1** 99, 108.
 *Finnischer Busen **1** 57.
 *Finow **1** 121, 134, 222, **2** 300—304, 306,
 313, 315—317, **3** 241, 256, 258, 665—670.
 *Finow, M. **7** C 3. [7 B 3.
 Finow, S. **2** 300, 306, **7** C 3.
 Finow, Nd. **1** 98, **2** 301, **3** 256, 294, 296,
 669, 671, **7** C 3.

Ellguth (Kr. Grottkau) **3** 445, 449, 477.
 Ellguth (Kr. Loß-Gleiwitz) **2** 45.
 Ellguth, Nd. (Kr. Kreuzburg) **3** 490, 491.
 Ellguth, D. (Kr. Kreuzburg) **3** 490, 491,
 493, 494, 497, 500, **10** D 3.
 Ellguth-Sultschin **3** 8, 13, 16, 341.
 Ellguth-Proskau **10** CD 3.
 Ellguth-Tillowitz **3** 489.
 Ellguth-Tworkau **2** 43, **3** 26, 27, 60, 69,
 70.
 *Elsbruchgraben, Tarnowoer, **2** 221, **8** A 4.
 *Elsbruch-Vorfluthkanal (b. Stettin) **3** 300.
 *Elster, Schwarze **1** 135, 136, **9** B 2.
 Emanuelstegen **1** 6, **2** 44, **3** 378, **10** F 4.
 Emchen **8** B 4.
 *Emchener Graben **2** 222, **3** 861.
 *Ems **1** 4.
 Endersdorf **2** 89, **10** A 3.
 *End-See **7** F 2.
 *Engelbach **2** 65, **10** A 4.
 Engelsberg **10** C 4.
 Entenfang **3** 226.
 *Enzigsee **2** 270, 275, 330, 331, 333, **3** 673
 bis 677, **7** F 2.

F.

*Finowkanal **1** 2, 5, 98, 108, 157, 215, 237,
2 300—303, **3** 75, 292, 295, 661, 667 bis
 672, **7** BC 3.
 Fischbach **2** 146, **9** G 3.
 *Fischbach **2** 144, **9** G 3.
 Fischendorf **3** 603.
 *Fischerbach **11** C 1.
 †Fläming **1** 135.
 Flatow **2** 233, 247, 250, 251, 257, 261, 264,
 266, **8** B 2.
 †Flatower Hochfläche **1** 140, **2** 257.
 *Flatower See **2** 257, 261.
 *Flatower Stadtbruch **2** 261.
 Flederborn **3** 946, 956, 957, **8** B 2.
 Flederborn-Mühle **3** 944, 946, 949, 952.
 Flemsdorf **2** 318, **7** C 2.
 *Fließburgische Mühle (f. Mühle b. Fließ-
 burg).
 *Fließ **7** G 3.
 Fließgraben **2** 203, **8** B 4.
 Fließhain **2** 242, 243, **8** C 2.
 †Flins, Weiser **1** 82.
 Flinsberg **1** 81, 82, **3** 593, 596, 601, 603,
 605, 608, 616—618, 633, **9** F 3.
 *Flinta **2** 213—215, 289, 291, **3** 834, 836,
 840, **8** B 3.
 *Flitt-Graben **9** G 1.
 *Flößgraben b. Königshuld **2** 75, **10** D 3.
 *Flößgraben b. Muskau **2** 166, 168, **9** D 2.
 *Flößgraben b. N.-Wundschütz **3** 492.
 Floste **3** 485, **10** C 3.
 *Flößbach (od. Flößgraben) b. Kl.-Maffel-
 we **2** 58, **10** B 2.
 *Flößgraben b. A.-Damm **2** 323.
 *Flößgraben b. Karolath, Chemaliger **2** 105.
 *Fluthgraben b. Kujau **10** C 4.
 *Fluthgraben b. Raumburg **2** 151, **9** F 2.
 *Fluthgraben b. Radschütz **2** 103.
 *Flöhrenfließ **2** 166, 168, **9** D 1.
 *Flöknigbach **2** 271, 277, **3** 978, **7** F 2.
 Follstein **2** 280—282, **7** G 3.
 *Follschfließ **2** 236.
 *Follsch-See **2** 237, **8** D 3.
 Forst **1** 5, 135, **2** 165, 167, 173, **3** 151,
 637, 638, 641, 642, 644, 655, 657, 658,
9 D 1.
 †Forstbänden **2** 144.
 *Forstgraben **2** 106, **9** G 1.
 Frankenberg **3** 452, 454, 486, 489, **10** A 3.
 Frankenstein **1** 73, 89, 90, **2** 69, 71—73, **3**
 442, **10** A 3.
 Frankfurt a. D. **1** 17, 21, 29, 32, 34, 37,
 41, 43, 48—50, 52, 53, 99, 126, 140, 149,
 176, 178, 180—182, 184—186, 192—194,
 196, 200, 203, 218, 227, 233, **2** 128, 129,
 136—138, 218, 229, 231, 267, 279, 287,
 293, 300, 329, **3** 187, 188, 200—204, 206,
 207, 209—222, 224, 225, 227, 228, 230
 bis 232, 235—240, 274, 276—278, 660,
 662, 664, 665, 671, 736, 744, 747, 748,
 762, 771, 799, 908 **7** D 4.

Erbersdorf, N. **2** 10, 11, 13, **3** 310, 314,
 316, 328, **10** C 4.
 Erdmannsdorf **2** 146, **3** 599, 623, 627, 628,
 *Erlengraben **2** 38, **10** D 4. [9 F 3.
 *Erlitz **1** 68, 69, **2** 63, 64, **10** A 4.
 †Erlitzgebirge (f. Adergebirge).
 †Erzgebirge **1** 5, 60, 88.
 †Etschenberg **1** 6, 66, **10** A 4 (18).
 Eulam **3** 740, 756, 762.
 Eulau, Kl. **3** 600, 603, 609, 623, 626, 627,
9 F 1.
 Eulau, Nd. **3** 632
 †Eule, Hohe **1** 72, 73, **2** 62, 86, 87, **10** A 3 (53).
 †Eulengebirge **1** 4, 34, 60, 70—74, 76, 77,
 89—91, **2** 61—69, 71, 73, 86—92, 141, **3**
 452, 503, 513, 517, 523, 524, 527, 532.
 *Eulenfließ **2** 259, **8** A 1.
 Europa **1** 2, 12, 13, 18, 53, 57, 95, 135, **2**
2, **3** 1, 806.
 Europa, Mittel- **1** 190.
 Europa, Süd- **1** 190.
 Eryn **1** 99, **2** 210, 241, 243, 244, **3** 886,
8 C 3.
 †Eryner Hügel (f. Höhe von Eryn).

Frankfurt, Dammvorstadt **3** 209.
 †Frankfurt-Freienwalder Höhenzug **1** 99,
 Frankreich **1** 57. [108.
 Frankstadt **2** 2, 3, 5—7, **11** D 1.
 †Frankstadt-Koschnauer Sattel **1** 93.
 Franzthal **3** 912.
 Frazig **2** 285, **8** A 2.
 *Fräziger Fließ (f. Lemnitzer Fließ).
 Frauendorf (Kr. Oppeln) **3** 30, 36, 60, 81,
 86, 89—91.
 Frauendorf (Kr. Radow) **3** 245.
 Frauenhagen **2** 315, **7** C 2.
 Fraustadt **2** 105—107, 125, 220, 228, 229,
 231, **3** 163, 856, 864, **9** G 1.
 †Fraustädter Höhenrücken **2** 122, 220.
 Freiberg **2** 4, 7, **3** 9—11, **11** D 1.
 Freiberg **1** 70, 73, 77, 83, 84, **2** 90, **3** 105,
 138, 231, **9** G 3.
 *Freiburger Wasser (Polzmit, Hellebach,
 Laibebach) **2** 86—88, 90—92, **3** 524, 539,
 540, **9** G 3, **10** A 3.
 Freienwalde (Kr. Oberbarnim) **1** 5, 99, **2**
 300, 301, 306, **3** 256—259, 263, 290, 669,
 671, **7** C 3.
 Freienwalde (Kr. Saazig) **2** 331, 333, **7** EF 2.
 Freiheit **1** 77, **9** F 3.
 Freistadt i. Oesterr.-Schlesien **2** 33, **3** 351,
 353, 355, 356, 359, 363, **11** E 1.
 Freistadt (Kreisstadt) **2** 109, 156, 229, 231,
9 F 1.
 †Freistädter Höhenzug **2** 110, 156.
 *Freitagshheimer Kanal (Szarlewyer Graben
 od. Kl. Kanal) **2** 235, **8** E 3.
 Freiwaldau i. Oesterr.-Schlesien **1** 63—66, **2**
70, **3** 449, 479, **10** B 4.
 Freiwaldau (Kr. Sagan) **2** 154, 155, **9** E 2.
 *Freiwaldauer Viele (f. Viele, Freiwaldauer).
 †Freiwaldauer Bodenschwelle **2** 155—157.
 Freudenstier **2** 259, 263, **8** A 2.
 Freudenthal **1** 62, **2** 11, 13, 16, **3** 306,
11 C 1.
 Friedeberg i. Oesterr.-Schlesien **1** 67, 68, **10** B 4.
 Friedeberg (Kreisstadt) **1** 221, **2** 267, 268,
 279, 280, 282, 284, 286, **3** 913, 914, **7** F 3.
 Friedeberg (Kr. Löwenberg) **1** 88, **3** 596,
 599, 601, 603, 605, 608, 609, 619, 622,
 629, 633, **9** F 3.
 Friedeberg, S. (Kr. Volkshain) **1** 84, **2** 87,
 111, 114, **9** G 3.
 *Friedeberger Fließ **2** 280, 282, **3** 903.
 †Friedeberger Kessel **1** 88, 91, **2** 150—152.
 Friedeck **1** 94, **2** 20—22, **3** 331, 335, 338,
 339, 345, 346, 348, **11** E 1.
 †Friedecker Hügeland **2** 22—24.
 Friedersdorf (Kr. Glatz) **1** 75.
 Friedersdorf (Kr. Grünberg) **2** 108, **9** F 1.
 Friedersdorf (Kr. Lebus) **3** 256.
 Friedersdorf (Kr. Waldenburg) **1** 73.
 *Friedersdorfer Graben (z. Oppa) **2** 13, **3**
 312.

Friedewalde **3** 552, 553, **10** C 3.
 *Friedewalder Wasser **2** 70, **3** 481.
 Friedheim **1** 108, **2** 246, **8** B 2.
 Friedland a. d. Mohra **1** 62, **2** 10, **3** 306, 310, 313, 315, 316, 318, **11** C 1.
 Friedland a. d. Ostrawitz **2** 2, 3, 4, 22, **3** 330, 333, 335, 339, 343, 345—348, **11** E 1.
 Friedland i. Böhmen **1** 81, 88, **2** 160, 162, **3** 646, 651, **9** E 3.
 Friedland (Kr. Falkenberg) **2** 71, **10** C 4.
 Friedland (Kr. Waldenburg) **1** 37, 74, 76, **2** 65, 90, **3** 443, 469, 475, 480, 485, **9** G 3.
 Friedland, N. (Kr. Oberbarnim) **2** 303 bis 305, **3** 282, **7** C 3.
 Friedland, Märktisch- **2** 253, 267—270, 272, 274—276, 278, **3** 959, **7** G 2.
 Friedland, Preußisch- **2** 247, 253, 254, 256, 257, 259, 261, 263, 265, **8** B 1.
 †Friedland—Karlsberger Quertal **2** 13.
 *Friedländer Strom **2** 302—304, **7** C 3.
 †Friedländer Vorberge **2** 160.
 †Friedrich-Erdmannshöhe **2** 44, **10** F 4 (20).
 *Friedrichsbach **3** 332.
 Friedrichsberg **3** 756.
 †Friedrichs-Berg **10** C 4 (21).
 Friedrichsdorf (Kr. Friedeberg i. d. Neumark) **3** 961, 963, 966, **7** G 3.
 Friedrichsdorf (Kr. Schubin) **3** 871, 883, 888, 891, 924, **8** D 3.

Friedrichssee (Kr. Neisse) **3** 479, 482.
 Friedrichssee (Kr. Schrimm) **3** 704, 713, 715, 717.
 Friedrichsfeld **2** 179, 185, **8** D 4.
 *Friedrichsgraben, Gr. **2** 236, 239, **8** E 3.
 Friedrichsgrätz **10** D 3.
 *Friedrichsgräzer Wasser **2** 53, **3** 426.
 †Friedrichshainer Querrücken **3** 639.
 Friedrichshorst (Kr. Friedeberg i. d. Neumark) **2** 283, **7** G 3.
 Friedrichshorst (Kr. Wirßig) **3** 874, 878, 886, 924, **8** B 2.
 *Friedrichs-Kanal (Warthe-Bruch) **3** 763.
 Friedrichsthal (Kr. Niederbarnim) **3** 667 bis 670.
 Friedrichsthal (Kr. Randow) **3** 242—244, 254, 288, 289.
 Friedrichswald **2** 161, **3** 637, **9** E 3.
 Friedrichswalde **2** 324.
 Friedrichswille **2** 137, **7** E 4.
 *Friedrich-Wilhelms-Kanal (Müllroser Kanal) **1** 215, 233, 234, 237, **2** 135, **3** 659—666, 979, **7** CD 4.
 *Friedrich-Wilhelms-Kanal (Warthe-Mündung) **3** 226, 261, 740, 763.
 †Friesensteine **1** 79, **2** 142, **9** G 3 (8).
 Fritschendorf **3** 632, 634, 635, **7** E 4.
 Fritschowitz **2** 4, **11** D 1.
 Fröbel (Kr. Glogau) **2** 105, **9** G 1.

Fröbeln (Kr. Falkenberg) **3** 489.
 Fröhlichsdorf **1** 84.
 Frohnau, **2** 73, **3** 455, 470, 482, 483, 485, **10** C 3.
 †Fuchsberg b. Stroppen **2** 118, **10** A 2 (22).
 †Fuchsberge b. Köben **2** 102.
 †Fuchsberge nordöstl. Mlogilno **8** D 3 (8).
 Fuchsmühl **2** 114.
 Fuchschwanz **3** 883, 888, 924, **8** D 2.
 Füllstein **2** 48, **3** 403, **10** C 4.
 Fürstenau (Kr. Arnswalde) **2** 276, **3** 980, 981, **7** F 2.
 Fürstenau (Kr. Neumarkt) **3** 526, 527, 530, 542, **10** A 3.
 Fürstenberg **1** 97, 223, **2** 132, 134, 136, 216, **3** 201, 202, 205, 207—210, 213, 214, 217, 220, 223, 228, 234, 236, 239, 240, 655, 659, 660, 662, 664, 665, **7** D 4.
 *Fürstenberger See **1** 149, **2** 134, **3** 202, 207, 659, 660, 662, 666.
 †Fürstenberger Stufenand **2** 136.
 Fürstenfelde **2** 310, **3** 292, **7** D 3, **11**.
 Fürstenflage **3** 677, 686, **7** D 1.
 Fürstenstein **2** 92, **3** 524, **9** G 3.
 †Fürstensteiner Grund **1** 84, **2** 87, 90.
 Fürstenwalde **7** C 4.
 *Fuhlbeck **2** 259, 262, **7** G 2, **8** A 2.
 Fulnek **2** 3, 5, **11** D 1.

G.

Gabbert **7** F 2.
 *Gabbertsee **2** 271.
 Gabel i. Böhmen **9** D 3.
 Gabel i. Osterr.-Schlesien **2** 12, **3** 305, 308, 309, 314, 315, 325, **10** B 4.
 †Gabelkreuz **2** 9, **10** B 4 (23).
 Gabersdorf **1** 71.
 Gablonz **2** 160, 164, **3** 637, **9** E 3.
 †Gablunzer Paß **1** 5.
 Gärten **9** D 3.
 Gähle (Kr. Guhrau) **2** 118, **10** A 1.
 Gähle, Gr. (Kr. Wartenberg) **2** 95.
 Gaj **2** 177, **8** E 4.
 †Galgenberg **3** 601.
 *Galgen-See **2** 130, **7** F 4.
 Galzinen **3** 12, 617, **10**, **11**.
 *Gamel-See **2** 296, **7** D 4.
 *Gamlisch-Bach **11** D 1.
 †Ganzortfaberg **3** 351.
 *Gansbach **2** 5, **7**, **11** D 1.
 †Gansberge **9** G 3 (9).
 Garbendorf **3** 130, 150.
 Garnel **2** 181, 187, **10** G 3.
 Garz **1** 98, 176, 177, **2** 312—314, 317, 320, **3** 242—247, 251, 253—259, 262, 267—269, 288—290, 297, **7** D 2.
 Garzer Schrey **3** 255.
 Gassen **2** 165, 167, 169, **9** E 1.
 Gastrose, Gr. **3** 658, **9** D 1.
 Gatow **3** 257, 288.
 *Gaulle **2** 162, **3** 646, 650.
 Gamorek **2** 221, 228, **3** 843, 844, 846, 860, **10** B 1.
 Gay, Gr. **2** 290, **8** A 4.
 Gebirge **3** 863, **7** F 4.
 *Gebirge-Vorfer Graben **2** 225.
 *Geefte **1** 4.
 Geefstemünde **1** 4.
 Geefthacht **1** 4.
 Gehren **1** 81.
 *Gehringbach **2** 331, **7** E 2.
 †Geiersberg (südl. Reihwiesen) **2** 9, 12, **3** 306, 309, **10** B 4 (24).
 †Geiersberg (südl. vom Zobten) **1** 90, **2** 81, 85, 89, **10** A 3 (25).
 †Geiersforb **1** 75.
 †Geiersstein **1** 80, **2** 142.
 Geischen **2** 118, **10** A 1.
 *Gelblach **2** 166, **9** E 2.
 Gellen **2** 262, 265, **8** A 1.
 *Gellinsee **2** 258, 262, **8** A 1.
 Geltendorf **3** 455, 470.
 Gembitz **2** 238, 239, **8** D 3.
 Gennin **7** E 3.
 Genfchmar **2** 302, 305, **7** D 3.

*Genschmarer See **2** 305.
 Georgendorf **3** 198.
 Geppersdorf **3** 314, 316, **10** C 4.
 Gerlachshain **3** 650.
 Gerlachsthal **3** 741, 804.
 Gerrin **3** 902, 904, 913, 914, 924, **7** G 3.
 *Gersbach **2** 161.
 *Gerschersgraben **2** 103.
 Gersdorf, N. **3** 480.
 *Gersdorfer See **2** 135.
 †Gesente, Hohes **1** 4, 63, **2** 10, 11, 13, 15, 17, **3** 315, 403.
 †Gesente, Niederes od. Mährisches **1** 4, 61 bis 63, 65, 92, **2** 2, 9—11, 13, 15—17, **3** 9, 15, 305, 315, 403.
 Gersdorf **2** 107, **10** A 1.
 Giersdorf **2** 146, **9** F 3.
 Giersdorf, Wäite- (s. unter W).
 *Giersdorfer Wasser **2** 144.
 Giefen **7** G 2.
 *Giefensee, Gr. **2** 271.
 Giefenthal **2** 323.
 *Gilge **1** 4.
 Gilschwitz **2** 14.
 Girschsdorf **2** 82, **10** A 3.
 †Girwaberg **1** 93, **2** 27, 29, **11** E 1 (14).
 Gitschin **9** F 4.
 Gläfen **3** 404, 405, 417, 419, 422, **10** C 4.
 Gläfersdorf, N. **2** 156, **9** G 2.
 Glambach (Kr. Münstereberg) **2** 71, **10** B 3.
 *Glambach (s. Dbrzycko) **2** 225, **3** 863, **7** F 4.
 Glambek (Kr. Angermünde) **7** B 2.
 Glambek (Kr. Arnswalde) **2** 268, **7** F 2.
 *Glambeker Fließ **2** 271, 275—278, **7** F 2.
 *Glambeksee b. Stettin **2** 325, **7** D 2.
 *Glambeksee (s. Drage) **2** 271.
 *Glambeksee (s. Welse) **2** 315.
 *Glambekseen b. Berneuchen, Ehemalige
 *Glanzbach **2** 89, **10** A 2. [2 310.
 †Glantzenberg **1** 71, **10** A 4 (26).
 Glas **1** 33, 35, 37, 39, 61, 66, 68, 71, 73, 91, 115, 122, 141, **2** 61, 63, 64, 66, **3** 110, 442—446, 448—452, 454, 457, 459 bis 464, 466, 468—471, 475, 480, 483, 489, **10** A 4.
 †Glaszer Schneegebirge **2** 61—64.
 †Glaszer Senke **1** 4, 35, 61, 70, 91, **2** 61, 62, 64, **3** 443, 456, 469.
 Glauchow **1** 223, **2** 107, **3** 160, 164, 166, 167, 170, 177, 180, 181, 190, 191, 194, 239, **3** 850, 852, 857, 861, 863, **7** F 4.
 *Glauch **2** 295, **7** E 3.
 *Glauchkanal **2** 295, **7** E 3.
 †Glebiec **2** 27, **11** F 1 (15).

Gleinitz **10** B 3.
 Gleißer **1** 107, **2** 295, 297, **7** E 4.
 Gleiwitz **2** 41, 45, 46, **3** 378—385, 387 bis 401, **10** E 4.
 Glembach **2** 133, 135, **7** E 4.
 *Glembachsee **2** 226, **7** F 3.
 Glembocek, Gr. **2** 241, **8** C 3.
 *Glemboceker See **2** 241.
 Glembofke **8** B 3.
 *Glembofker See **2** 213.
 Glien **1** 98, **7** D 2.
 *Gliensee **2** 321, 324, 325.
 *Gliente **2** 256, **8** B 1.
 Glietzen, N. **1** 148, 155, 176, 218, 219, **2** 301, 305, 308, **3** 241—243, 247, 248, 252 bis 263, 269, 273, 275, 280—283, 290 bis 292, 294, 296, 298, 300, 811, **7** C 3.
 Glinke **2** 239, **8** D 2.
 Glinno **2** 176, **10** E 1.
 Glocersdorf **3** 20.
 Glocersdorf, N. **3** 6, 7.
 Głodowo **2** 185, **8** D 4.
 *Głodowoer See **2** 185.
 Głoglichen **3** 419.
 Glogau (Kreisstadt) **1** 134, 135, 176, 177, 180—182, 184—186, 192—194, 196, 200, 203—206, 218, 227, 231, **2** 98, 101, 104, 105, 107, 125, 153, 155, 157, 173, 220, 229, **3** 151, 153, 155—163, 166, 168 bis 178, 180—189, 193—199, 212, 515, 521, 539, 571, 573, 581, 589, **9** G 1.
 Glogau, O. (Kr. Neustadt i. Ob.-Schlesien) **1** 92, **2** 36, 47, **3** 403, 405, 411, 419—421, 423, **10** D 4.
 †Glogau—Baruther Hauptthal **1** 97, 134.
 †Glogau—Forster Bodenfenke **1** 117, 135 bis 137, 142, **2** 108, 140, 153, 159, 166, 191, 219, **3** 151, 152, 591, 636.
 †Glogauer Höhenzug **1** 99, 110.
 Glogauer Vorort Weingasse **3** 405.
 Glogschau **2** 99, **10** A 2.
 *Głuchowabach **2** 30, **3** 354, 356, **11** E 1.
 Głuchowo **3** 863, **8** A 4.
 Głumen **8** B 2.
 *Głumener See **2** 257, 261.
 *Głumia **2** 252—255, 257, 261, 263, 264, 266, **3** 942, 948, 953, 956, **8** B 2.
 Głumpenau **3** 445, 451, 453, 470, 472, 477, 478, **10** B 4.
 *Głuchinsker See **2** 234, 235, **8** E 3.
 *Głuwna **2** 204, 206, 207, 213, **3** 815, **8** B 4.
 Gnadenfrei **2** 89, **10** A 3.
 Gnesen **1** 110, **2** 199, 209—211, 214, **3** 725, 726, 831, 839, 886, **8** C 3.

†Gnefener Hochfläche **1** 9, 105, 140, 144, **2** 172, 173, 185—187, 198, 199, 202—204, 209, 210, 213, 214, 232, 234, 235, 238, 240, 241, 244, 245, **3** 831.
 Gnin **7** G 4.
 *Gniner Fließ **2** 223.
 Godofch **8** A 3.
 *Godofch-Bruch **2** 290.
 Godow **2** 31, **3** 355, 356, **11** E 1.
 †Godulaberg **2** 28, **11** E 1 (16).
 Göhlen **2** 168, **7** D 4.
 *Göllensee 314, 317, **7** D 3.
 Görbitzsch **2** 138, **7** E 4.
 Göriseiffen **9** F 2.
 *Göriseiffenbach **2** 145.
 Göriz **2** 128, 137, 293, **3** 200, 203, 207, 209, 222, 223, 226, 227, 232, 235, 236, **3** 256, 263, **7** D 4.
 †Görizter Hochfläche **2** 138, 139.
 Görliß (Kreisstadt) **1** 5, 17, 21, 23, 29, 32, 34, 37, 39—41, 43, 48—50, 52, 53, 56, 77, 88, 97, 114, 179, 184, **2** 161—164, **3** 212, 616, 636—643, 645—651, 653, 654, 656—658, **9** E 2.
 Görliß (Kr. Vels) **3** 553.
 †Görlißer Heide **2** 164—167, **3** 642.
 Görtsdorf, Nd.: **2** 304, **7** C 3.
 Gogolewo **3** 691, 692, 697, 698, 704, 713, 715, 736.
 Gogolin **2** 35, **10** D 4.
 *Gogolinsee, Gr.: **2** 256, **8** B 2.
 Gohlitzsch **10** A 3.
 Goidinowe **3** 586.
 Golaschin **3** 725.
 *Goldbach (s. Vober) **2** 143, **9** G 3.
 *Goldbach (s. Prudnif) **2** 48, 49, **3** 403, 408, 410—413, 417, 420, 421, **10** C 4.
 *Goldbach (s. Tschirne) **2** 155, 156, **9** E 1.
 Goldbeck **3** 686, **7** E 2.
 Goldberg **1** 86, 87, **2** 112—116, **3** 556, 558—560, 562—569, **9** G 2.
 †Goldberg-Haynauer Hügeland **2** 113.
 *Goldene Ader (s. Finna) **2** 42, **10** D 4.
 *Goldener Bach (s. Weisritz) **10** A 3.
 Goldenstein **1** 63.
 Goldentraum **1** 82.
 Goldgräber-Haaland **2** 205, **3** 721, **8** B 3.
 *Goldwasser (s. Weisritz) **10** A 3.
 Golina **2** 185, 186, **8** D 4.
 Gollowitz **3** 356.
 Gollantsch **2** 212, **8** B 3.
 *Gollantscher Bach **2** 212, 214, 215, **3** 840, **8** B 3.
 Gollnisch, Gr.: **3** 622.
 Gollnisch, Kl.: **3** 600, 622.
 Gollnow **1** 215, **2** 329—331, 333, 335, 336, **3** 256, 673—686, **7** DE 1.
 Golschwiß **3** 39, 42, 124, 126, **10** C 3.
 *Golze **2** 167, 168, **9** E 1.
 Golsow (Kr. Angermünde) **2** 306, **7** B 3.
 Golsow (Kr. Lebus) **3** 282, **7** D 3.
 Gombin **8** C 3.
 *Gombiner See **2** 242, 243.
 Gonsawa **2** 242, **8** C 3.
 *Gonsawaer See **2** 241, 242, 243.
 *Gonsawka **2** 232, 233, 239—245, 247, **3** 920—922, **8** C 3.
 *Gonsawka-Seenkette **2** 243, 244.
 Gontkowitz **2** 119, **3** 576, 578, 585, 586, **10** C 1.
 Goplo **2** 238, **3** 881.
 *Goplograben **2** 235, 239, **8** D 3.
 *Goplosee **1** 117, 138, 150, 155, 157, 167, 214, 215, 222, 230, 237, **2** 172—174, 184, 186, 233—235, 239, **3** 801, 866—869, 871, 872, 875, 877, 880, 881, 883, 884, 892, 894, 918—920, 928, 941, **8** E 3.
 *Goplonicabach **2** 184.
 Goradze **2** 41.
 †Gorayer Berge **8** A 3 (9).
 Gorgast **2** 305, **3** 282, **7** D 3.
 Gorfa **8** A 4.
 *Gorfaer See **2** 226.
 Gornow **2** 312, **7** D 2.
 Gornmühle **3** 380, 383, 392, 394, 400, **10** E 4.
 Gorpe, Nd.: **3** 632, **9** E 1.

Gory **2** 177, **8** E 4.
 Gorzütz, Gr.: **3** 77, 364, **11** E 1.
 Gorzütz, Kl.: **3** 37.
 Gorzyce **2** 240, **8** C 3.
 †Gorzycer Höhen **2** 242, **8** C 3 (10).
 Goschütz **2** 124, **10** C 2.
 Gosfar **2** 129, 130, **3** 203, 206, 208, 233, 234, **7** E 4.
 Goslawize **2** 185, **8** D 4.
 Goslin **2** 208, **3** 707, 714, 718.
 Goslin, Kl.: **1** 106, **2** 205, 206, 208, 213, 217, 288, **3** 711, **8** B 3.
 *Gosliner Bach **2** 206—208, **8** B 3.
 *Gosline **10** F 4.
 Gositz **3** 458.
 Goslyn **1** 138, **2** 219, 220, 222, 229, **3** 843, **10** B 1.
 †Gotschenberg **9** G 3 (10).
 Gottesberg **1** 91.
 Gottschimm **7** F 3.
 *Gottschimmer Mühlenfließ (im Oberlauf Eiserfließ) **2** 283, **7** F 3.
 Gosdowo **3** 814, **8** C 4.
 *Grabarstgraben **2** 224, 230, **7** G 4.
 Grabau **2** 263, **8** B 1.
 Graben, Gr.: **2** 120.
 †Grabenwerder **3** 211.
 *Grabilja **2** 170—172, 179, 181, 188, 198 bis 203, 234, 238, **8** D 4.
 *Grabibach **2** 76, **3** 502, **10** D 3.
 *Grabja **2** 183, 186, **10** F 1.
 Grabte-Mühle **3** 554.
 Grabto **9** D 1.
 *Grabtower See **2** 168.
 Graboszewo **3** 814, **8** C 4.
 Grabow (Kr. Randow) **3** 255.
 Grabow (Kr. Schildberg) **2** 192, 193, **3** 819—821, 826, 828, 829, **10** D 1.
 Grabowka **2** 37, 38, **3** 69, 77.
 Grabowo **2** 202, **8** C 4.
 Gräbichen **3** 521.
 Gräben **2** 138, **7** D 4.
 Grädiß, D.: **2** 89, **3** 541, **10** A 3.
 Gräfendorf **2** 309, **7** D 3.
 Gränowitz **2** 114.
 Gräs i. Westerr.-Schlesien **2** 3, **3** 311, 314, 315, 319, **11** D 1.
 Gräs (Kreisstadt) **1** 114, **2** 223, 227, 229, **3** 863, 864, **8** A 4.
 †Gräsberg **2** 10, **10** B 4 (27).
 *Gräßer Graben **2** 223, **8** A 4.
 *Grävenfließ **2** 296, **7** E 3.
 Grafenbrück **2** 303, 304, **3** 667, 669, 670.
 Grafenort **3** 448, 454, **10** A 4.
 Grabow **3** 767.
 Gramattenbrück **2** 259, 260, 266, **3** 949, 950, **8** A 2.
 Gramsdorf **2** 213, **8** B 3.
 Grano **2** 167, **9** D 1.
 Gransee **7** A 2.
 *Graßsee **2** 226, 230, **7** F 4.
 Graudenj **8** E 2.
 *Graupa **1** 66, **10** B 4.
 Grebelwitz **3** 508, 509, **10** B 2.
 Gregorowitz **3** 60.
 Greifenberg (Kreisstadt) **7** E 1.
 Greifenhagen **2** 299, 300, 315, 317, 318, 324, 326, 327, 329, **3** 242, 245, 246, 253, 254, 256, 262, 279, 288—290, 292, 297, 299 bis 301, **7** D 2.
 Greiffenberg (Kr. Angermünde) **2** 313, 316, **7** C 2.
 Greiffenberg (Kr. Löwenberg) **1** 77, 80, 82, **2** 150, 151, **3** 590, 593, 596, 599, 601, 603, 605, 608, 624, 627, 629, **9** F 2.
 †Greiffenberger Schrägfurche **2** 315, 318.
 Greifitz **3** 626, **9** E 1.
 Grenz **2** 316, **7** C 2.
 *Grenzbad **3** 545, 547, 552, 553.
 Grenzbauden **9** FG 3.
 †Grenzbauden-Paß **1** 78, 79.
 *Grenzfließ (s. Döberitz) **2** 260.
 *Grenzfließ (s. Drage) **2** 270, **7** G 1.
 *Grenzgraben (s. Warthe) **2** 203, **8** B 4.
 *Grenzwasser (s. Stollenwasser) **2** 53, **10** E 3.
 *Grenzwasser (s. Weide) **2** 95, **10** C 2.
 †Greschwerder **3** 239.

Greulich **2** 114, **9** F 2.
 *Greulicher Bruch **1** 135, **2** 112, 114, 153 bis 155.
 *Griebensee, Kl.: **2** 283.
 *Griepensee **2** 317, **7** D 2.
 Griefel **7** E 4.
 *Griefel **2** 130, 131, **3** 206, 234, **7** E 4.
 Griefen **3** 655, **9** D 1.
 Grimmitz **2** 133, **3** 234.
 *Grimmitzsee **1** 168, **2** 302, 304—306, 315, 317, **7** B 3.
 Grobla **2** 54.
 Groblja **8** D 4.
 Grochau **10** A 3.
 †Grochauer Berge **1** 90.
 Grochulze **2** 186, **10** G 2.
 Grochowiz **10** AB 3.
 Grodtschischko **10** D 1.
 †Grodzischberg **2** 28, **11** E 1 (17).
 Grodzisko (Grodzischko) **3** 817, 819, **10** D 1.
 Gröbzig **3** 369.
 †Gröbzigberg **1** 87, **2** 112, 143, **9** F 2 (11).
 *Groitsch **11** D 1.
 Groitzig, Gr.: **2** 224, **7** G 4.
 *Groitziger See **2** 226.
 †Grojebberg **2** 52, **10** F 3 (28).
 Grojcz **2** 178.
 Gromaden (Kr. Schubin) **2** 232, 236, 243, 246, **3** 866—871, 884, 886, 923, **8** C 2.
 Gromaden (Kr. Wiritz) **2** 249, **8** B 2.
 †Gron **2** 24, 25.
 †Groniczek **2** 27, **11** E 1 (18).
 Grochowiz **2** 38, **3** 30, 36, 42, 60, 84—86, 89, 91.
 *Grochowitzer Mühlgraben (-bach) **2** 38, **10** D 3.
 Großen **3** 155, 161, 165.
 Großdorf **2** 224, **3** 845, 847, 851, **7** G 4.
 *Großdorfer See **2** 221, 223, 224, 226, **3** 843—845, 850, 860, 862, 864, **7** G 4.
 Große **2** 49.
 *Große-Bach (s. Hozenploß) **2** 48, 49, **3** 403—405, 407, 410, **10** C 4.
 *Große Bruch b. Weisfelde **2** 168.
 *Große Graben (s. Schrodar Fließ) **2** 202, **8** C 4.
 *Große See b. Görbitzsch **2** 138.
 *Große See b. Krucz-Haaland **2** 283, 284.
 *Große See b. Lubasz **2** 283.
 *Große See b. Marienfließ **2** 331, 333.
 *Große See b. Miala **2** 284.
 *Große See b. Müllrofe **2** 135.
 *Große See b. Mylin **2** 290.
 *Große See b. Neuwedel **2** 271, 275, 278, **7** F 2.
 *Große See b. Slawianowo **2** 257, 266 **8** B 2.
 *Große See b. Strefow **2** 317, **7** D 3.
 *Große See b. Tanfow **2** 282, 284.
 *Große See b. Tirschtigel **2** 226.
 *Große See b. Woldenberg **2** 273, 275.
 *Große See i. d. Kamminer Heide **2** 296, **7** E 3.
 *Große See i. Pleistethal **2** 135, **7** E 4.
 *Große Teich i. Quellgeb. d. Lomitz **3** 622.
 Großenhain **9** B 2.
 Grottau **3** 642, **9** E 3.
 Grottkau (Kreisstadt) **1** 89, 138, **2** 58, 68, 69, 72, 79, **3** 442, 470, **10** C 3.
 †Grottkau **2** 166, **9** D 1 (12).
 Grottkau, Kl.: **10** C 3.
 *Grottkauer Wasser **2** 70, **3** 444, **10** C 3.
 *Grottkauer Wasser, Kl.: **2** 70.
 †Grottkau-Löffener Höhenzug **2** 59.
 Grudschütz **2** 41, 55, **10** D 3.
 Grünberg (Kr. Dramburg) **3** 962, 964, 966, **7** G 1.
 Grünberg (Kreisstadt) **1** 37, 223, **2** 109, 129 bis 131, 229, 231, **3** 156, 191, 201, 203, 205—208, 211, 221, 225, 232, 233, 236, 237, **9** F 1.
 *Grünberger Haupt-Entwässerungsgraben (-kanal) **2** 130, **3** 220, 240.
 †Grünberger Höhenzug **1** 97, 99, 102, 113, 139, **2** 108—110, 129—131, 153, 156, **3** 152, 164, 208, 591.
 Grüneberg (Kr. Arnswalde) **2** 269, 270, **7** G 2.

Grüneberg (Kr. Königsberg i. Neumark) 7 C 3.
 Grüneiche 3 102, 126, 11.
 *Grünes Fließ 2 234, 240, 8 E 3.
 Grünhausen 8 C 2.
 *Grünhausener See 2 247.
 Grünheide 2 206, 8 B 3.
 Grüningen 2 59, 10 C 3.
 Grünlinde 2 249, 8 C 2.
 Grünow 2 316, 319, 7 C 2.
 Grünow, Verkehrt= 2 316, 7 C 2.
 Grüntanne 2 58.
 Grünthal 2 100 10 A 2.
 Grüzendorf 2 290, 291, 8 A 3.
 Grulich 1 66, 3 442, 10 A 4.
 Grumfin O. F. 7 C 3.
 *Grumfinsee 2 317.
 Grunau (Kr. Frankenstein) 3 477, 486.
 Grunau (Kr. Hirschberg) 1 80, 9 F 3.
 Grunau (Kr. Striegau) 2 90, 3 531, 533
 bis 536, 10 A 3.
 Grunddörfel 3 622.
 *Grundwasser 2 69, 3 442, 459, 489,
 10 B 4.
 Grunowitz 2 75, 10 D 3.
 *Grunowitzer Bach 2 75.

*Haafenfließ 2 255, 8 B 1.
 Habelschwerdt 1 66, 2 66, 3 442, 445, 446,
 450, 454, 460, 483, 489, 10 A 4.
 †Habelschwerdter Gebirge 1 4, 61, 66, 69
 bis 71, 2 61—67, 141, 3 442, 451.
 †Habelschwerdter Senke 3 446, 448, 450, 453.
 Habendorf (Kr. Reichenbach) 2 89, 90, 10
 A 2.
 Habendorf, N.= (in Böhmen) 2 161, 164.
 *Haff, Frisches 1 4. [3 637, 9 E 3.
 *Haff, Gr. (f. Stettiner Haff) 7 D 1.
 *Haff, Kl. 7 C 1.
 †Haffniederung 2 329, 330.
 *Hahnbach 2 89, 10 A 3.
 Haidau (Kr. Striegau) 3 528.
 †Haidstein 1 64, 65.
 Hain 3 469.
 Hain, N.= 2 90.
 †Hainberg 1 83.
 Haindorf i. Böhmen 2 162, 164, 9 E 3.
 †Hainzlerberg 2 11, 11 C 1 (19).
 Halbau 2 154, 156, 9 E 1.
 Halbe Meile (a. d. Thna) 3 683.
 †Halbe-Meilen-Werder (a. d. Oder) 3 203,
 207, 211, 235, 239.
 Halbendorf (Kr. Oppeln) 3 60, 79, 80, 85.
 Halbendorf, Nd.= (Kr. Glas) 3 483.
 Halbstadt 3 475.
 Halemba 3 378—380, 382, 384, 391, 10 F 4.
 Halle 1 233.
 Hamburg 3 826.
 Hammer (Kr. Bomst) 7 G 4.
 Hammer (Kr. Czarnikau) 2 280, 285, 3 901,
 8 A 3.
 Hammer (Kr. Falkenberg) 3 489.
 Hammer (Kr. Freistadt) 9 G 1.
 Hammer (Kr. Namslau) 3 501.
 Hammer (Kr. Niederbarnim) 3 669, 7 B 3.
 Hammer (Kr. Oststernberg) 2 295, 7 E 3.
 Hammer (Kr. Ratibor) 2 37, 10 D 4.
 Hammer, N.= in Dösterreich-Schlesien 3 332,
 333, 339, 343, 346, 11 E 1.
 Hammer, N.= (Kr. Brieg) 3 493, 497, 501,
 10 C 3.
 Hammer, Nd.= (Kr. Grünberg) 2 108, 3 181,
 9 F 1.
 Hammer, D.= (Kr. Grünberg) 3 153, 9 F 1.
 Hammer-Sulau 3 588.
 Hammer-Trachenberg 3 573, 574, 577, 578,
 586, 589.
 Hammer-Vorwerk (Kr. Freistadt) 3 155.
 *Hammerfließ (f. Molittefließ).
 *Hammerfließ (z. Klüddow) 2 255, 8 A 2.
 *Hammerfließ (z. Neze b. Czarnikau) 2 285,
 3 903.
 *Hammerfließ (z. Neze b. Kreuz — f. Selchower
 Mühlenfließ).
 *Hammerfließ od. Hammer Flößgraben (z.
 Neze b. Trebitz) 2 283, 3 902, 7 F 3.

Gruntowitz 8 C 3.
 *Gruntowitzer Bach 2 211.
 Grylewo 8 B 3.
 *Grylewoer See 2 213.
 Grzybno 8 B 4.
 *Grzybno-Szymanowoer Entwässerungskanal
 (=graben) 2 203, 204, 221, 8 B 4.
 Guben 1 5, 102, 114, 233, 2 136, 167 bis
 169, 3 220, 614, 636—642, 646—658,
 9 D 1.
 *Gubenbach 2 333, 7 D 1.
 †Gubener Höhen 1 140, 2 132, 166.
 Günterberg (Kr. Angermünde) 7 C 2.
 Güntersberg (Kr. Kroffen) 2 133, 3 206,
 234, 7 E 4.
 Güntersberg (Kr. Saagitz) 3 677, 678, 7 F 2.
 Güntersdorf (Kr. Bunzlau) 2 154, 9 E 2.
 Güntersdorf (Kr. Grünberg) 2 108, 9 F 1.
 Güstebiese 1 148, 2 308, 3 241—244, 247,
 248, 254, 255, 257, 262, 263, 275, 280 bis
 284, 290, 294, 7 C 3.
 Gugelwitz 2 122, 10 B 1.
 *Guhlauer Wasser 2 82.
 Guhrau 1 33, 54, 105, 2 125, 3 190, 800
 10 A 1.

§.

Hammerfort 3 660.
 *Hammergraben (b. Malapane) 3 427.
 †Hammer-Grund, N.= 2 21.
 Hammer-Mühle 2 229.
 *Hammersee (z. Kl. Welna) 2 212, 213, 3 840,
 8 B 3.
 *Hammersee (z. Südl. faulen Dbra) 2 226.
 *Hammersee Mühlenfließ 2 294—296, 7 E 3.
 *Hammersee See (z. Doica) 2 226.
 Hammerstein (Kr. Schlochau) 2 255, 266,
 3 949, 955, 957, 8 B 1.
 Hammerstein (Schloßruine i. Böhmen) 3 639,
 656.
 *Hammerteich (z. Bartsch) 3 589.
 *Hammerteich (z. Tschirne) 2 156.
 *Hannsdorfer Wasser 2 64, 10 A 4.
 Hansdorf 1 99.
 Hansberg 2 307, 308, 311.
 Hansfelde 3 675, 7 E 2.
 Hardenberg, N.= 7 C 3.
 Harpersdorf, D.= 9 F 2.
 *Harpersdorfer Wasser (Vogelbach) 2 114.
 Hartau (Kr. Hirschberg) 2 144, 148, 3 602,
 625, 634, 9 F 3.
 Hartau, Dürr= (Kr. Nimptsch) 2 85, 10 B 3.
 †Hartkeberg 1 90, 10 A 3 (29).
 Hartigsheide 2 215.
 Hartlieb 3 521, 10 B 2.
 Hartliebsdorf 9 F 2.
 *Hartliebsdorfer Wasser 2 145.
 Hartmannsdorf (Kr. Bunzlau) 3 605, 9 F 2.
 Hartmannsdorf (Kr. Lauban) 9 E 2.
 *Hartmannsdorfer Wasser 2 150, 3 608.
 †Harz 1 88.
 Hasenau 3 624.
 Hasenier 2 254, 264, 8 A 2.
 Haslicht 2 2, 11 C 1.
 †Haudeberge 2 254, 8 A 2 (11).
 Haugsdorf 2 150, 3 603, 605, 633, 9 F 2.
 *Hauptabzugsgraben des Landsberger Bruchs
 (Rindkanal) 2 295.
 *Haupt-Graben (f. Hühnerfließ).
 *Haupt-Graben b. Zechin 2 303, 7 D 3.
 *Haupt-Graben i. Sternberger Bruch 2 138.
 †Hausberg b. Hirschberg 3 628.
 †Hausberg b. Werbellin 2 302, 7 B 3 (2).
 Hausdorf, D.= 1 73, 3 469.
 *Haussee b. Adamsdorf 2 310, 7 E 3.
 *Haussee b. Neu-Vandin 2 316, 318.
 *Hausseen b. Obersdorf 2 304.
 *Havel 1 5, 8, 2 301, 304, 3 292, 667 bis
 670, 7 A 2—B 3.
 Havelberg 1 97, 98.
 Haynau 1 85, 97, 100, 138, 2 111—115,
 3 570, 9 G 2.
 Heckelstein 3 306.
 Hegermühle 2 306, 7 B 3.
 Heidau (Vdr. Liegnitz) 9 G 2.
 Heidau (Kr. Wschlau) 2 119, 121, 3 192.

†Guhrauer Hochfläche 1 103, 105, 139, 2
 118, 119, 121, 122, 124—126, 3 571.
 Guhren 3 899, 908, 916, 923—926, 935, 936,
 8 A 3.
 Gulcz (Gultsch) 2 283, 3 896, 902, 905, 924,
 8 A 3.
 *Gulcz (Gultscher) Mühlenfließ 2 283, 284,
 8 A 3.
 Gura (Kr. Jarotschin) 1 103, 2 221, 10 C 1.
 Gura (Kr. Schrimm) 3 704, 705, 804.
 Gura (Kr. Schroda) 2 207, 8 B 4.
 *Guraer Dbra-Quellbach 2 219, 221.
 Gurfau 2 103, 10 A 1.
 Gurfow 3 915.
 Gurfowichbruch, N.= 7 F 3.
 Gufcht 2 283, 3 902—904, 913, 7 F 3.
 *Gufchter Mühlenfließ 2 283, 7 F 3.
 Gufow 3 282, 7 D 3.
 Gutenwerder 2 244, 8 C 3.
 *Gutenwerder=See 2 242, 243.
 Gutfelde, 8 C 3.
 *Gutfelder Bach 2 211.
 *Guthussee 2 317.
 Gutshdorf, D.= 2 100, 10 A 2.
 Guttentag 2 55, 10 E 3.

Heide, N.= 3 443, 451, 475, 480, 488, 10 A 4.
 †Heideberg 9 F 2 (13).
 *Heidegraben 2 108, (f. auch Schwarze).
 Heidekrug 2 302.
 *Heide-Mühlgraben 2 102, 103, 10 A 2.
 *Heidewasser 3 596, 599, 633.
 †Heidelberg (Hirschfamm) 10 B 4 (30).
 †Heidelberg nördlich Landeck 1 67, 68,
 10 B 4 (31).
 †Heidelberg südwestl. Habelschwerdt 2 63,
 67, 10 A 4 (32).
 †Heidelberg westlich Neurode 1 74.
 Heidersdorf 10 B 3.
 *Heidersdorfer Wasser (Krummer Graben)
 2 82, 3 519.
 †Heilige Berg 2 114, 9 F 2 (14).
 *Heiligen-See 2 315, 317.
 Heindorf i. Dösterreich-Schlesien 3 313 (f. auch
 Haindorf).
 Heinersdorf 3 474, 10 B 4.
 Heinrichau 3 505, 506, 510—512, 10 B 3.
 Heinrichswald i. Mähren 2 3, 11 C 1.
 Heinrichswalde (Kr. Frankenstein) 1 68.
 Heinzemühle 3 381, 391.
 Heinzendorf i. Dösterreich-Schlesien 2 13, 3 313,
 314, 318.
 Heinzendorf (Kr. Habelschwerdt) 10 A 4.
 Heinzendorf, Gr.= (Kr. Lüben) 2 156, 9 G 2.
 *Heinzendorfer Wasser 2 64.
 *Hellebach (f. Freiburger Wasser).
 *Hellingsee 2 247, 248, 8 C 2.
 Helpe 2 331, 7 F 2.
 Hennersdorf i. Dösterreich-Schlesien 3 403, 408,
 410, 421, 10 C 4.
 Hennersdorf (Vdr. Görlitz) 2 162, 163,
 3 640, 9 E 2.
 Hennersdorf (Kr. Grottkau) 2 70, 3 445,
 455, 470, 471, 473, 476, 478, 480, 481,
 483, 485, 10 C 3.
 Hennersdorf (Kr. Reichenbach) 10 A 3.
 *Hennersdorfer Bruch 2 71.
 *Hennersdorfer Teiche 2 163.
 Hennigsholm 2 323, 328.
 Henriettenhütte b. Primkenau 3 634.
 Henzendorf 2 168, 7 D 4.
 Herbersdorf 2 156, 9 G 2.
 Herischdorf 3 627, 633.
 *Heritzka-Bach 2 14, 11 C 1.
 Hermannstadt, Nd.= 2 10, 3 313.
 Hermannstadt, D.= 3 306, 310, 313, 10 C 4.
 Herminenhütte 3 383, 391, 392, 398, 401.
 Hermsdorf b. Priebus 2 165, 166, 9 D 1.
 Hermsdorf b. Sagan 2 155, 9 E 1.
 Hermsdorf (Kr. Friedeberg i. d. Neumark)
 7 F 3.
 Hermsdorf (Kr. Glogau) 2 104.
 Hermsdorf (Kr. Goldberg-Hainau) 3 564, 568.
 Hermsdorf (Kr. Hirschberg) 2 146, 9 F 3.
 *Hermsdorfer See 2 273, 275.

†Herrenwerder **2** 295, **3** 768, 778, 779.
 Herrndorf (Kr. Glogau) **3** 190, 193, **11**.
 Herrndorf (Kr. Gubrau) **3** 584, **10** A 1.
 Herrnlaueritz **3** 587.
 Herrnprotsch **1** 220, **3** 138, 190, 520.
 Herrnsdorf (Kr. Habelschwerdt) **10** A 4.
 *Herrnsdorfer Wasser **2** 64.
 Herrnsstadt **1** 176, 177, 179, 180, 184, 188
 bis 190, **2** 119, 120, 126, **3** 571, 573, 574,
 576, 578—582, 584, 586, 587, **10** A 1.
 Herzberg, Gr. (Kr. Neustettin) **2** 255,
 Herzberger Mühle **3** 956. [**3** 942, **8** B 1.
 Herwigsdorf **9** F 1.
 Herzberg (Kr. Dramburg) **2** 253, **7** G 2.
 Herzberg (Prov. Sachsen) **9** A 1.
 Herzberger Hügel **2** 253, 259, 268.
 Herzmanitz **2** 6, **3** 15, 342.
 *Herzmanitzer Teich **2** 6.
 *Herzoggraben (z. Kautener Wasser) **2** 106,
 *Herzogkanal **3** 572. [155, **9** G 1.
 *Herzogströmel **10** A 1.
 Herzogswalde **1** 71, **2** 59, **10** C 3.
 Herzprung **2** 305, **7** C 3.
 †Heßberg **1** 86, **2** 112, **9** G 2 (15).
 †Heuberg **1** 66, **10** A 4 (33).
 †Heuscheuer, Gr. **1** 75, **2** 63, **10** A 4 (34).
 †Heuscheuergebirge **1** 4, 61, 68, 70, 74—76,
 118, **2** 61—65, 67, **3** 443, 469.
 Hilbersdorf, N. **3** 482.
 Himmelstädt **2** 297, **7** E 3.
 Himmelwitz **2** 55, **10** E 3.
 *Himmelwitzer Wasser **2** 53—55, **10** D 3.
 Hinrichshagen **1**, 37, 47.
 †Hinterberg b. Jakobsthal **9** F 3 (16).
 †Hinterberg b. Karlsberg **2** 11, **11** C 1 (20).
 Hinterdorf **3** 419.
 Hinterdörfel **3** 408.
 †Hinterwald **2** 10, **11** C 1 (21).
 †Hirschbad **1** 66, **10** B 4 (35).
 †Hirschbadkamm **1** 66, **2** 61, 68, 69.
 †Hirsch-Berg **1** 64, **10** B 4 (36).
 Hirschberg **1** 78, 80, 82, **2** 112, 141, 142,
 145, 146, 148, **3** 564, 599, 602, 603, 609,
 614, 617, 618, 621, 622, 625, 627—630,
 633, 634, **9** F 3.
 †Hirschberger Kessel **1** 35, 78, 80, 82, 83,
 89, 91, **2** 140—144, 146—149, **3** 590,
 591, 593, 594, 597, 600—605, 607, 617, 618.
 Hirschfelde **1** 77, **2** 161, **3** 650, 654, **9** E 3.
 †Hirschkamm **1** 64, **2** 10, **10** B 4 (37).
 Hixdorf **2** 273, **7** F 2.
 †Hixdorfer Rette **2** 273, 275.
 Hochbauschwitz **3** 155, 161, 179, 180, 196.
 †Hochberg **1** 74.
 †Hochrazenberg **2** 253, **7** G 2 (3).
 †Hochschar-Spitze **10** C 4 (38).
 †Hochschar **1** 64, 65, **10** B 4 (39).
 †Hochstein **1** 80, 81, **2** 142.
 Hochwald (Herrschaft in Mähren) **3** 345, 348.
 †Hochwald b. Lauban **3** 608, 616, 646,
 649, 650.
 †Hochwald b. Dybin **2** 161, **9** D 3 (17).
 †Hochwald b. Waldenburg **1** 70, 74, **2** 86,
 90, **9** G 3 (18).
 Hochwalde **7** F 4.
 *Hochwalder See **2** 226.
 Hochzeit **1** 184, **2** 272, 278, **3** 917, 922,
 962, 963, 968—971, 973—975, 979—981,
7 G 2.
 †Hockenberg **2** 145, **9** F 2 (19).
 Hodonowitz **3** 348, **11** E 1.

†Höhe b. Altenau **2** 118, **10** B 1 (40).
 †Höhe b. Booszen **2** 137, 139, **7** D 4 (4).
 †Höhe b. Chwaliszewo **2** 241, **8** C 2 (12).
 †Höhe b. Dufchno **2** 235, **8** D 3 (13).
 †Höhe b. Gnesen **8** C 3 (14).
 †Höhe b. Gornow **2** 312, **7** D 2 (6).
 †Höhe b. Gultschin **3** 315, **11** D 1 (22).
 †Höhe b. Labischin **3** 867, **8** D 3 (15).
 †Höhe b. Langhof **2** 253, 254, **7** G 2 (7).
 †Höhe b. Lentichiza **8** F 4 (16).
 †Höhe b. Morasto **2** 204, **8** B 4 (17).
 †Höhe b. Müncheberg **2** 301, **7** C 3 (8).
 †Höhe b. Neu-Gardenberg **7** C 3 (9).
 †Höhe b. Rudnik **2** 192, **10** E 2 (43).
 †Höhe b. Sarzist **2** 192, **10** E 3 (44).
 †Höhe b. Sypniewo **8** B 2 (18).
 †Höhe b. Ufch **3** 876, **8** A 2 (19).
 †Höhe b. Bogelfang **2** 320, **7** D 2 (10).
 †Höhe b. Wartenberg **2** 94, 123, **10** C 2 (45).
 †Höhe b. Wittschin **8** D 4 (20).
 †Höhe b. Wysoho **2** 195, **10** D 1 (46).
 †Höhe b. Zamarsk **2** 28, 31, **11** E 1 (1).
 †Höhe b. Zurawia **2** 210, 241, **8** C 3 (21).
 †Höhe b. d. Blönequelle **7** E 3 (5).
 †Höhe b. d. Warthequelle **10** G 4 (41).
 †Höhe b. d. Weidequelle **10** C 2 (42).
 †Höhe im Rehrberger Forst **2** 312, **7** D 2 (11).
 †Höhe nordl. Bärenwalde **8** B 1 (22).
 †Höhe nordl. Tierlikto **2** 20, **11** E 1 (2).
 †Höhe nordl. Tuschin **10** G 1 (47).
 †Höhe nordöstl. Dombie **8** F 4 (23).
 †Höhe nordöstl. Dobornik **3** 714, **8** B 3 (24).
 †Höhe nordwestl. Oderberg **7** C 3 (12).
 †Höhe nordwestl. Tamfel **2** 307, **7** D 3 (13).
 †Höhe nordwestl. Welfjun **10** E 2 (48).
 †Höhe östl. Klodawa **8** F 4 (25).
 †Höhe östl. Kolmar **2** 210, 241, **8** B 3 (26).
 †Höhe östl. Nowo-Madomsk **10** G 2 (49).
 †Höhe südl. Bromberg **8** D 2 (27).
 †Höhe südl. Kallies **2** 267—271, 276, 278,
3 959, **7** G 2 (14).
 †Höhe südl. Ronin **2** 173, **8** D 4 (28).
 †Höhe südl. Polenzig **7** E 4 (15).
 †Höhe südl. Rahebuhr **8** B 1 (29).
 †Höhe südl. Tuschin **10** G 1 (50).
 †Höhe südl. vom Dammschen See **2** 320,
7 D 2 (16).
 †Höhe südöstl. Ronin **8** D 4 (30).
 †Höhe südwestl. vom Brdower See **2** 235,
8 E 4 (31).
 †Höhe von Grin **2** 241, **8** C 3 (32).
 †Hölle (Drage) **3** 961, 963, 965, 966.
 *Höllbach (z. Lohe) **2** 82, **10** A 3.
 *Höllentle (z. Zahnestle) **2** 255, **8** B 1.
 †Höllengrund (Lohe) **2** 82.
 *Höllengrundsee (z. Dbra) **2** 226.
 †Höllloch (z. Reiffe) **3** 639.
 Hof **2** 14, 16, **11** C 1.
 †Hofberg **10** C 4 (51).
 †Hofelbusch (f. Rehorn).
 *Hoffee **2** 332.
 Hoffstädt **2** 253, **8** A 2.
 †Hohe Berg **1** 62, **2** 10, **10** C 4 (52).
 †Hohe Gule (f. Gule, Hohe).
 †Hohe Geseke (f. Geseke, H.).
 †Hohe Haide südl. v. Altwater **1** 64, **2** 9,
 10, 13, **3** 306, **10** B 4 (54).
 †Hohe Heide b. Zehden **2** 309, 311.
 †Hohe Menje (f. unter M).
 †Hohe Rad (f. Rad, H.).
 †Hohe Stein **1** 72, **10** A 3 (56).

3.

*Hna **1** 6, 7, 35, 36, 111, 115, 116, 118,
 120, 121, 139, 143, 214, 215, 221, 231,
 233, **2** 268, 271, 273, 275, 277, 279, 284,
 299, 300, 320, 321, 323, 324, 327, 329 bis
 336, **3** 673—687, 979, **7** E 2.
 *Hna, Faule **2** 268, 280, 283, 321, 330 bis
 332, 334, 335, **3** 673, 674, 676, 677, 680
 bis 682, **7** E 2.
 *Hna, Gestohlene **2** 330, 331, 335, 336,
3 674, 675, 677, 682, 686, **7** E 2.
 *Hnabruch **3** 679, 683, 684, 686.
 Hnaburg **3** 683, **7** D 1.
 Hnagoll **2** 321, 333, 334, **3** 678, 679,
 Hngen **9** G 1. [684, 685, **7** E 2.

*Hagener Seen **2** 225.
 Hleschowitz **3** 15, 315, 319—323, 341,
11 D 1.
 Hstimühlen **2** 193, **3** 829.
 Hstimerder **3** 225.
 Hngramschorf **1** 85, 89, **2** 90, 111.
 Hnowrazlaw **1** 98, 106, **2** 173, 233—236,
3 875, 891, 936, **8** D 3.
 Hsbiza **2** 235, **8** E 4.
 †Hfer **1** 78—80, **2** 150, 160, **9** D 4, F 3.
 *Hfer, Gr. **1** 80.
 †Hfer, Rf. **1** 80, **2** 160.
 †Hfergebirge **1** 5, 39, 60, 77—83, 85, 87,
 88, 118, **2** 141, 142, 144, 145, 147, 150

†Hohe Urlich (f. Urlich, H.).
 Hohenbruck **9** G 4.
 Hohenelbe **9** F 3.
 Hohenfelde **2** 313, **7** C 2.
 Hohenfriedeberg (f. Friedeberg, H.).
 Hohenkrug **2** 323.
 Hohenliebenthal (f. Liebenthal, H.).
 *Hohensaathen—Krievener Vorfluthkanal **1**
 223, **2** 303, **3** 292, 293, 670, **7** C 3
 (f. Saathen).
 Hohensee **2** 201, **3** 691—693, 697, 698, 702,
 712, 717, 725, 729, **8** B 4.
 Hohenwalde **2** 297, 308, **7** E 3.
 Hohenwutzen (f. Wutzen, H.).
 †Hohnberg **2** 11, **10** C 4 (57).
 Hohwelze **3** 863, **9** G 1.
 *Hohwelze—Ostziger Graben **2** 225.
 †Hokulje (Hogulje, Hohe Kullge) **1** 84, **2** 112,
 143, **9** F 3 (21).
 Holländerei **3** 675, **7** D 1.
 *Holländerfließ **2** 138, **7** D 4.
 Hollenau **3** 456, 460, 480.
 Holfeschau **11** C 2.
 Holm **2** 286.
 Holzkirch **3** 624, 629, **9** E 2.
 *Hopfengarten-See **2** 303—305, **7** C 3.
 Hoppemühl **2** 259, **8** A 2.
 Horta **1** 102.
 *Horle (f. Orla).
 Horno **2** 166, **3** 642, **9** D 1.
 *Horzinabach **2** 14, **3** 318, **10** C 4.
 Hoshialkowitz **2** 15, **3** 7, 13, 16, 308, 315,
 319, 324, **11** D 1.
 *Hosnitz **2** 11, 14, 15, **3** 306, 311, 314, 315,
 319, 321, **11** CD 1.
 Hosenplog **2** 48, **3** 402, 403, 408, 410, 421,
 422, **10** C 4.
 *Hosenplog **1** 11, 35, 92, 101, 115, 134,
 138, 141, 153, 170, 190, 202, 214, 221,
 231, **2** 10, 12, 35, 36, 39, 40, 47—51,
 68, 70, 71, **3** 23—26, 28, 29, 36, 37, 39
 bis 41, 44, 48, 52, 62, 79, 81, 84, 85, 94,
 113, 314, 402—423, **10** D 4.
 Hoyerwerda **9** C 2.
 Hrabin **2** 11, 12, **11** D 1.
 †Hrabiner Hochfläche **3** 319.
 Hrabowa **2** 23, **3** 343, **11** D 1.
 Hruschau **2** 4, 6, 20, **3** 8, 15, 16, 21, 332,
 333, 338—343, 344, 346, 347, 357, 358,
 Hühnerberg **3** 686. [**11** D 1.
 *Hühnerfließ (Hauptgraben) **2** 138, 139,
7 D 4.
 *Hühnerwasser (z. Lubst) **2** 167, 168, **9** E 1.
 *Hühnerbach (Hünerwasser) **2** 57—59, 78,
7 9, **3** 95, **10** B 3.
 Hünern (Kr. Trebnitz) **3** 549, 551, 553.
 Hünern (Kr. Ohlau) **10** C 3.
 Hütten **8** A 1.
 *Hufnitz **2** 323, 324, **7** E 2.
 †Huhberg **2** 42, 49, **10** C 4 (58).
 Hultschin **1** 92, 95, **2** 4, 12, 17, **3** 315, 324,
11 D 1.
 †Hultschiner Höhe (f. Höhe b. Hultschin).
 †Humerich **1** 71.
 †Hundorfer Rücken **2** 9, **10** B 4 (59).
 Hundsbelle **3** 213.
 Hundsfeld **1** 176, **3** 98, 146, 148, 552, 553.
 †Hupprich **1** 71, **10** A 3 (60).
 †Huryberg **2** 3, 11, **11** D 1 (23).
 †Huschin (Huschtin) **1** 93, **2** 3, **11** D 1 (24).
 †Huthberg **2** 2, **3** 9, **11** C 1 (25).

bis 152, 159—165, **3** 590, 594, 596, 621,
 636, 639, 643, 644, 646, 651.
 †Hferkamm, H. **1** 5, 80—82, **2** 142, 144,
 150, 152, 160, **3** 596, 608.
 †Hferkamm, Mittlerer **1** 80, 81, **2** 160.
 *Hferitz od. Hüferitz (z. Oder) **1** 221, 223,
2 99, 102—104, **3** 152, 154, 155, 165,
 166, 168, 179, 180, 192, **10** A 2.
 *Hferitz (z. Raibach) **2** 113, **9** G 2.
 †Hfer **2** 324, **7** D 2.
 Hitebna **2** 27, 31, 32, **3** 343, 354—356, 359,
 Italien **1** 31, 57. [360, 364, **11** F 1.
 Hwno **2** 207, **8** B 4.
 *Hwnoer See **2** 206.

J (ot).

Jablowo 2 236, 242, 8 C 3.
 †Jablwoer Berge 8 D 3 (33).
 †Jablunka-Paß 1 35, 93, 94, 2 27, 28, 3 350, 11 E 1 (26).
 Jablunkau 1 94, 2 27, 29, 30, 3 343, 350, 351, 353, 355, 359, 360, 364, 365, 11 E 1.
 Jactorowo 8 B 2.
 Jädickendorf 3 299.
 Jägerndorf 1 63, 92, 2 10—13, 15, 49, 3 305—307, 310, 311, 313—316, 322—329, †Jägerndorfer Becken 3 314. [10 C 4].
 Jähnsdorf 2 132, 166, 9 E 1.
 †Jähnsdorfer Höhen 1 140.
 *Jähnsdorfer See 2 167, 168.
 †Järschauer Berge 1 86, 2 87.
 Jäschwitz, A.= 9 F 2.
 *Jäschwizer Wasser 2 145.
 Jagienow 3 501.
 Jagower Mühle 2 323.
 Jakobsdorf (Kr. Saazig) 2 335.
 Jakobsdorf (Kr. Schweidnitz) 2 89, 3 530 10 A 3.
 Jakobsdorf (Kr. Wohlau) 2 118, 10 A 2.
 *Jakobsdorfer See 2 114.
 Jakobshagen 2 331, 333, 336, 7 F 2.
 Jakobskirch 2 104, 9 G 1.
 Jakobsthal 2 142, 9 F 3.
 †Jakobsthaler (Prozen-) Paß 1 5, 78, 80, 2 142.
 *Jaktarabach (Welfabach) 3 318, 323, 324, *Jaktorowoer Fließ 2 243, 3 875. [11 C 1].
 *Jammigteich 3 589.
 *Jammiza 2 194, 196, 10 D 1.
 †Janikula 2 20, 21, 24, 11 E 2 (27).
 Janendorf 8 B 3.
 *Janendorfer Fließ 2 213, 215, 3 840, 8 Janowo 8 C 3. [B 3].
 *Janowoer See 3 833, 834.
 Jannowitz (Kr. Schönau) 3 621, 628.
 Janow 2 177, 8 E 4.
 Janowitz (Kr. Znin) 2 213, 3 834, 836, 8 C 3.
 Janowitz (Odr. Breslau) 1 8, 3 98, 101, 102, 104, 126, 127, 129, 138, 544, 548, 552, 10 B 2.

Janowitz in Mähren 11 B 1.
 Januschowitz 2 38, 3 27, 30, 31, 33, 35, 37, 60, 73, 74, 76, 84, 86, 89, 91.
 Jaratsch 3 840.
 Jaratschewo 1 103, 2 221, 222, 10 B 1.
 Jaromierz 3 844, 7 G 4.
 Jarotschin 1 103, 2 196, 199, 201, 204, 221, 229, 3 842—844, 846, 850, 860, 10 C 1.
 Jarzombkowitz 11 E 1.
 Jafenitz 2 325, 327, 7 D 1.
 *Jafenitzer Fahrt 3 246, 7 D 1.
 Jassen 3 404, 409—412, 420, 10 C 4.
 Jassenna 2 194, 10 E 1.
 Jastrow 2 252, 257, 264, 3 947, 951, 955, 957, 8 A 2.
 †Jastromer Berge 2 254.
 †Jastromer Hochfläche 1 140, 2 254, 258, 263.
 Jastrzhembniki 3 829.
 Jaszkowo 1 97, 3 691, 692, 704, 705, 708, 712, 713, 736.
 Jasnitz, Deutsch- 2 1, 5, 3 5—8, 20, 21, 11 D 1.
 Jauer 1 86, 2 113, 115, 3 562—566, 568, †Jauersche Berge 1 35, 86. [9 G 2].
 Jauernig 1 67, 10 B 4.
 †Jaworina 2 20, 21, 11 E 2 (28).
 †Jawornik 1 93, 2 3, 11 D 1 (29).
 †Jaworony 2 20, 28, 11 E 1 (30).
 Jedtitz 3 427, 430, 431, 437, 440, 10 D 3.
 Jeltitz 2 59, 3 98, 103, 106, 125, 127, 128, 137, 141, 10 B 2.
 *Jeltischer Mühlbach 2 58, 3 131, 137.
 Jentau 2 100, 10 A 2.
 Jerka 3 861, 10 B 1.
 Jernau 3 377.
 Jerzyce 3 734.
 Jesar, S.= 2 139, 7 D 4.
 *Jesargraben (s. Posedingraben).
 *Jesar-See, S.= 2 138.
 †Jeschkenberg 2 161, 9 E 3 (22).
 †Jeschkengebirge 1 5, 60, 81, 133, 138, 166, 2 160, 161, 163, 164, 3 636, 643.
 Jeschkendorf 9 G 2.
 *Jeschkendorfer See 2 114.

Jeseritz 7 D 2.
 *Jesuiten-See 2 236, 237, 239, 8 D 2.
 *Jehing, Enge 3 246.
 Jentritz, Nd.= 3 445, 472, 478, 483, 484, 486, 487, 10 C 3.
 Jentritz, D.= 3 476, 483.
 Jeziory, Gr.= 8 B 4.
 Jeziory, Kl.= 8 B 4.
 *Jezioryseen 2 207.
 Joachimschammer 3 586.
 Joachimsstein, Stift 3 655.
 Joachimssthal 2 302, 305, 313, 3 670, 7 B 3.
 *Joachimssthaler Stausee 2 305.
 Jogsdorf 3 20.
 Johannesberg 2 160, 161, 3 637.
 Johannesberg, Nd.= 3 637.
 Johannesberg, D.= 3 637.
 Jöhnsdorf 2 59.
 *Jordan (s. Paclitz).
 Jordansmühl 1 90, 3 514, 517, 10 B 3.
 Josefstadt 9 G 4.
 Josephinen 3 886, 8 C 2.
 Josephinenhütte 3 603, 622.
 *Juchaszee 2 247, 249, 8 C 2.
 *Judenbach (s. Horle) 2 120, 10 B 1.
 *Judenbach (s. Etober) 2 75, 3 491, 495, 497, 502, 10 C 3.
 *Judenfließ (s. Döberitzfließ) 2 260, 8 A 2.
 *Judengraben (s. Smortawe) 2 58, 10 C 3.
 *Judengraben, Oberer (s. Murawitz-See) 2 59.
 Jürtsch (Kr. Neumarkt) 3 539, 10 A 2.
 Jürtsch (Kr. Steinau) 2 103, 3 155, 164, 190, 193, 10 A 2.
 †Jürtsch-Lampersdorfer Niederung 2 102.
 *Jüschegraben 2 102, 10 A 2.
 *Jüseritz (s. Oder — s. Jseritz).
 Jüterbog 9 A 1.
 Juliusburg 10 C 2.
 *Juliusburger Wasser 2 95—97, 3 550, 554, 555, 10 B 2.
 †Jungfernberge 3 99, 104, 505, 509.
 *Jungferkanal 2 296, 3 763, 769, 7 D 3.
 Jungwitz 2 79.
 Jutroschin 2 120, 121, 10 B 1,

K.

*Kachelfließ 2 134, 3 214, 7 D 4.
 †Kacznicow 2 4, 11 D 1 (31).
 *Kähler Mühlen-Fließ 2 290, 7 G 3.
 *Kammerer-See, Gr. 2 258, 262, 265, 7 G 1, 8 A 1.
 †Kastenberg 2 280, 7 F 3 (17).
 †Kahlberg b. N.-Reichenau 2 86, 89, 113, 9 G 3 (23).
 †Kahleberg b. Seitenberg 1 67, 10 B 4 (61).
 †Kahler Berg b. Dalkau 2 104, 9 G 1 (24).
 *Kahnfahrt 3 245.
 *Kailowitzer Bach 2 14.
 †Kaiserberg 2 99, 10 B 2 (62).
 *Kaisergraben 3 660.
 Kaiserwald 1 68.
 Kalatka 8 B 3.
 Kalau 9 C 1.
 Kalenzig 3 253, 254, 258, 259, 264, 273, 278—280, 283, 284, 297, 7 D 3.
 †Kalichtechniederung 2 54, 55.
 Kalisch 1 12, 110, 138, 2 171, 173, 187, 188, 190—194, 196, 199, 233, 3 816—819, 821, 822, 826, 828, 829, 10 D 1.
 †Kalischer Landrücken 1 138, 144, 2 172, 173, 182—187, 192—196, 198, 200.
 Kalischan 8 B 3.
 *Kalischaner See 2 212, 213.
 Kalkau 3 470, 10 B 4.
 Kalkberg 3 495, 498.
 Kallies 2 267—271, 276, 278, 3 959, 980, 7 G 2.
 *Kalmusgraben 2 322, 324, 7 E 2.
 *Kalte Bach oder Kaltes Wasser (Rothensburger) 2 131, 7 F 4.
 *Kalte Bach (Steinauer) 2 99, 102—104, 9 G 2, 10 A 2.

*Kalte Bach (s. Schnellen Deichsa) 2 114, 9 F 2.
 *Kalte Graben (Mslauer) 2 114.
 Kaltenborn 3 655.
 †Kaluşnywerch 2 28, 11 E 1 (32).
 Kamelsberg 3 683, 7 D 1.
 *Kamelfstrom 3 244, 246.
 Kamen 2 194, 10 D 1.
 *Kamenitscha 2 175, 181, 10 F 3.
 Kamenz i. Sachsen 9 C 2.
 Kamenz (Kr. Frankenstein) 2 68, 69, 3 32, 34, 390, 449, 452, 454, 477, 483, 484, 10 B 3.
 *Kamenzgraben 2 102, 10 A 2.
 Kamin 3 27, 69, 84.
 Kaminsker Hauwand 8 B 3.
 *Kaminsker See 2 207.
 Kaminsko 2 186, 10 G 2.
 Kamion 2 170, 172, 175, 176, 181, 185, 10 E 2.
 Kamionka 2 38.
 *Kamionka 2 253, 8 C 1.
 Kamitz 3 458.
 *Kamitzbach 2 70, 10 C 4.
 Kammelwitz 10 A 1.
 Kammer, A.= 3 310.
 Kammerwaldau 3 561, 564, 616.
 Kammin (Kreisstadt) 2 300, 7 D 1.
 Kammin, Gr.= (Kr. Landsbg.) 7 D 3.
 *Kammner Wodden 7 D 1.
 †Kammner Heide 2 296.
 *Kamnitzbach (s. Elbe) 9 D 3.
 *Kamnitzbach (s. Jser) 2 160, 9 E 3.
 Kamöse 2 100, 10 A 2.
 *Kanal b. Romanshof 8 A 3.
 Kandrzin 3 83, 380—383, 387, 388, 390,

391, 394, 399, 401, 10 D 4.
 *Kania 1 104, 138, 2 122, 219, 220, 222, 227, 3 844, 10 B 1.
 †Kannen-Berge 7 D 3 (18).
 Kanterndorf 3 455, 470, 472, 477, 478, 481, 487, 10 C 3.
 Kanth 1 176, 2 88, 89, 3 527, 530, 532 bis 538, 540, 10 A 2.
 †Kapellenberg (Warttha-Bg.) 3 104, 10 A 4 (63).
 *Kapper Fließ (s. Lemnitzer Fließ) 2 281.
 Kapsdorf 3 526.
 †Kapuziner Platte 1 68, 10 A 4 (64).
 Karbe, A.= 2 281, 282, 284, 7 F 3.
 Karbe, N.= 2 280, 7 F 3.
 Karge 2 224, 3 851, 862, 7 G 4.
 Karlowitz 1 223, 3 104, 138, 552.
 Karlsbach, M.= 3 675, 7 E 2.
 Karlsbach, D.= 3 675, 7 E 2.
 Karlsbach, U.= 3 675, 7 E 2.
 Karlsberg i. Mähren 2 10, 11, 14, 3 306, 310, 313, 319, 11 C 1.
 Karlsberg (Kr. Neurode) 1 75, 2 63, 3 469, 10 A 4.
 †Karlsberger Tafel 2 63.
 Karlsbrunn 2 10, 13, 3 309, 312, 314, 315, 323, 325, 329, 10 B 4.
 †Karlsbrunner Paß 1 62, 2 10.
 Karlsdorf 2 10, 13, 3 310, 315, 10 B 4.
 *Karlsgraben 2 114.
 Karlschütte 3 344, 348.
 Karlsmarkt 2 75—77, 3 491, 493—497, 499—501, 10 C 3.
 Karlsruhe 2 76, 10 D 3.
 Karlsthal (Kr. Jarotschin) 2 202, 8 C 4.
 Karlsthal, A.= i. Döberr.-Schlesien 10 C 4.

Karmunkau **2** 189, **10** E 3.
 Karniszewo **2** 212, **8** C 3.
 Karolath **1** 223, **2** 105, 106, **3** 153, 155, 160, 161, 163, 164, 167, 170, 181, 190 bis 193, 197, **9** F 1.
 *Karolather See **2** 105, 106.
 †Karolowfaberg **2** 27, **3** 351, **11** F 1 (33).
 †Karpathen **1** 2, 61, 93, 94, 190, **2** 1, 2, 28, **3** 6, 12, 54, 334, 338, 355.
 Karschin **7** G 4.
 *Karschiner Bruch **3** 861.
 Karwin **2** 4, 20, 33, **3** 7, 335, 348, 360, **11** E 1.
 †Karwiner Hügel (siehe Ostrow-Karwiner Hügel).
 Karzec **1** 105.
 Karzig **2** 296—298, **3** 256, **7** E 3.
 *Karziger See, Gr. **2** 296.
 Kaschau **3** 350.
 *Kaschine **2** 83, **10** B 2.
 Kaschow **2** 317, **7** C 2.
 Kasimirshof **2** 254, **3** 942, 943, **8** A 1.
 Katharein **3** 327, 329.
 Katharinenberg **3** 637.
 *Katharinensee **3** 665.
 *Kathinagraben **3** 398, 399.
 Katscher **1** 92, **2** 43, **3** 369, 374, **10** D 4.
 *Kattengraben **2** 321, 323—325, **7** E 2.
 Kattenhof **2** 324, **7** D 1.
 Kattowitz **1** 95, **10** F 4.
 *Katzbach **1** 9, 35, 83, 84, 86, 87, 97, 100, 101, 114—117, 121, 134, 135, 137, 138, 142, 159, 176, 182, 190, 214, 221, 222, **2** 86, 98—101, 104, 111—116, 140, 141, 145, 147, 153, **3** 151—154, 156, 158, 163—166, 168, 169, 176, 181—183, 188, 191, 193, 194, 212, 536, 556—570, 614, **9** G 2, 3.
 †Katzbachgebirge **1** 83.
 †Katzengebirge **1** 135, 136, 139, **2** 95, **3** 152, 163.
 Kauder **3** 567, **9** G 3.
 Kauffung **1** 84.
 Kauffung, M.- **2** 114.
 Kauffung, M.- **3** 558.
 Kauffung, D.- **3** 559, 562, 563, 564, 566, **9** G 3.
 Kaulwitz **3** 546, **10** C 2.
 Kaundorf **8** 451, 470, 478, 481, **10** C 4.
 Kawallen **3** 548, 552.
 Kawcze, **3** 804.
 Kay **2** 130, **7** F 4.
 *Kayches Mühlenfließ (s. Krebsmühlenfließ).
 Kayches Schloßchen **2** 130.
 Kehmen **2** 135, **7** E 4.
 *Kehmener Teich **2** 135.
 Kehrborg **2** 312, **7** D 2.
 *Kelbaska **2** 177, 178, 184, 188, **8** E 4, **10** E 1.
 Kelje **2** 188.
 *Kellerbach **2** 112.
 Keltich **2** 53, 55, **3** 427, 429—432, 437, 440, 441, **10** E 3.
 *Kemnitzbach **2** 142, 145, **3** 590, 622, **9** F 3.
 †Kemnitzberg **1** 80, **2** 142, 145.
 †Kemnitzfamm **1** 80—82, 88, **2** 142, 144, 145, 150, 152, **3** 596, 608, **9** F 3 (25).
 Kempa, Gr.- **3** 726, 804, **8** B 4.
 Kempa, M.- **2** 202, 207, **8** B 4.
 Kempen **1** 103, **2** 193, 196, **10** D 2.
 Kendsje **3** 573—575, 578, 579, **10** A 1.
 Kenschütz **2** 196, **10** D 1.
 Kernein **3** 762.
 Kerpen **1** 221, **3** 406, 411, 417—420, **10** D 4.
 Kersdorf **3** 659, 660, 663—666, **7** C 4.
 *Kersdorfer See **3** 659, 661, 664.
 Kerstenbrügge **2** 309.
 *Kesselsbach **2** 162, 163, **9** E 2.
 †Kesseltöpfe **1** 79.
 Kesselmühle **3** 306, 310.
 Ketschdorf **1** 83, **2** 111, 112, **3** 558, **9** G 3.
 †Ketter-Berg **7** C 3 (19).
 Kicin **2** 204, **8** B 4.
 †Kiczeraberg **2** 27, **11** E 1 (34).
 †Kiczoryberg **2** 29.
 Kiebel **2** 223, **3** 844, 850, 852, **7** G 4.
 Kiebitzwinkel **3** 912, 917, **7** F 3.

†Kiefer-Berge **10** A 2 (65).
 Kiefernberg **3** 104.
 Kieftz **8** A 4.
 *Kietzger See, Gr. **2** 289, 290.
 *Kienbruch **2** 271.
 Kienitz **2** 303, **3** 243, 247, 248, 251, 253, 254, 262, 284, 292, 297, 298, **7** D 3, **11**.
 Kienitzer Winterhafen **11**.
 Kierzkowo **8** D 3.
 *Kierzowoer See **2** 237.
 Kieslingswalde **3** 450, **10** A 4.
 †Kieslingswalder Berge, **2** 154, **9** E 2 (26).
 *Kießer See **2** 303—305, **7** C 3.
 †Kifelsberg **2** 165, **9** E 2 (27).
 Kifowo **2** 292, **7** G 3.
 Kiontschin **2** 289, 290, **8** A 3.
 *Kipper **2** 161, **9** E 3.
 Kirchberg **3** 449, 453, 470, 477, 478, 484, 486, 487, **10** C 3.
 †Kirchberg **2** 10, **10** C 4 (66).
 *Kirchberger Mühigraben **3** 470, 478.
 Kirchen-Dombrowka **8** B 3.
 *Kirchen-Dombrowkaer Bach **2** 213, 214.
 *Kirchensee **2** 284, **7** F 3.
 *Kirnitzschbach **9** C 3.
 Kirchdorf, Roth- (s. unter R.).
 Kischewko **3** 750, 752.
 Kischewo **2** 289, **3** 736, 737, 743, 749, 758, **8** A 3.
 *Kisica **11** E 2.
 *Kiritzfließ (s. Kuritzfließ).
 Kittlitztreben **3** 598, 605, 622, **9** F 2.
 Kitzerow **2** 333, 334, **7** E 2.
 Kladow **2** 286, 296, **7** E 3.
 *Kladowfließ **2** 294, 296, 297, **3** 778, **7** E 3.
 *Kladowanal **2** 296, **7** E 3.
 *Kladow-See **7** E 3.
 †Klappersteine **1** 66, **2** 64, **3** 442, **10** A 4 (67).
 Klarahof **2** 245.
 *Klara-See **2** 310.
 Klarenkrant **2** 95, **3** 548, 552, **10** B 2.
 *Klaumnitzbach **2** 89, **10** A 3.
 Klausdorf **2** 259, 260, 264, **8** A 2.
 *Klausdorfer Mühlenfließ **2** 259, 262, 264, 265.
 Klautsch **3** 154.
 Klebow **2** 324, **7** D 2.
 *Kleine Bach **2** 59, **10** C 3.
 *Kleine Kanal **2** 296, **3** 768, **7** D 3.
 *Kleine See b. Gr.-Konin **2** 226.
 *Kleine See b. Müllrose **3** 660.
 *Kleine See (Dragequelle) **3** 958, 961.
 *Klemente **2** 296, **3** 739, 763, **7** E 3.
 Klementenschleufe **3** 750, 753, 756.
 Klemmen **7** E 2.
 Klempin **3** 682, 684, 685, **7** E 2.
 Kleßfow **8** C 3.
 *Kleßtoer See **2** 212—214.
 *Kleßtoer Seentette **2** 206, 207.
 Kleutich **2** 68, 82.
 †Kleutichberg **1** 90, **2** 68, 81, 82, 89, **10** A 3 (68).
 Klewitz **2** 309, **3** 256, 258, 264, 273, 278, 283, 298, **7** D 3.
 *Klewitzer Kanal **3** 252.
 *Kliehsee **2** 310, **7** E 3.
 *Klippassee **2**, 135.
 Klitschdorf **1** 85, 138, **2** 150—152, 154, **3** 591, 596, 599, 601, 603, 604, 629, 633, 634, **9** F 2.
 Klirmühle **2** 135, **3** 660.
 Klobuzfo **2** 186, 187, **10** F 3.
 Klodawa **2** 184, **8** F 4.
 Klodnitz **1** 220, **3** 27, 32, 42, 77, 78, 87, 381, 401, **10** D 4, **11**.
 *Klodnitz **1** 6, 7, 134, 141, 190, 202, 210, 220, 231, **2** 35, 36, 39, 41, 44—46, **3** 24, 32, 37, 38, 40, 44, 48, 52, 53, 77, 82, 94, 113, 378—393, 394—396, 399, 400, **10** D—F 4, **11**.
 *Klodnitz-Kanal **1** 157, 215, 218, **2** 45, **3** 41, 42, 77, 379, 380—383, 385, 387, 389 bis 393, 394—401, **10** E 4.
 *Klodnitz, Wild- **2** 45, **3** 379—383, 385, 389, 398—400.
 Klodwitzmühle **3** 381.
 *Kloppches Fließ **2** 283.

*Klopp-See **2** 310, **7** E 2.
 *Klopp-See, Gr.- **2** 284, **7** E 3.
 *Klopp-See **2** 226, **7** F 4.
 *Kloppgraben **2** 155, **9** G 1.
 Klossow **2** 309, 311, **3** 292, **7** D 3.
 Kloster, M.- (s. Mtkloster).
 Klosterfelde **2** 273, 277, **7** F 2.
 Klosterfreiheit **3** 655.
 *Kloster-See **2** 304, 305, **7** C 3.
 Klosterwald **3** 642.
 Klücken, M.- **2** 331, **7** F 2.
 Klütz, **2** 320, 324, **3** 246, **7** D 2.
 *Klützer Fahrt **3** 246.
 Klützer Mühle **2** 332.
 *Knacksee **2** 258, 261, **8** A 1.
 †Knehyma **1** 5, 94, **2** 2, 3, 5, 7, 19, 21, 22, **11** D 2 (35).
 Kniegnitz **3** 165.
 Kniegnitz, Gr.- **2** 81, **10** B 3.
 *Knorrstrom **3** 572.
 Kobelau **2** 82.
 *Kobelbach **2** 13, **3** 312.
 Koblau **3**, 7, 16, 18, 21.
 †Kobold-Berg **7** C 3 (20).
 Kobylagora **2** 117.
 Kobylin **2** 120, 124—126, **10** B 1.
 *Kochelbach **2** 144, **3** 596, **9** F 3.
 Koclow **2** 193, **10** D 2.
 Kodromb **2** 182, **10** G 2.
 Köben **2** 101—105, 107, **3** 153—155, 159 bis 161, 163, 165, 166, 169, 173, 178, 180, 181, 187, 189, 196, **10** A 1.
 †Köbener Höhen **2** 104, 106.
 Köbnitz **7** G 4.
 *Köbnitzer See **2** 224, 226.
 †Köhlerberg **1** 62.
 Köhlersdorf **11** D 1.
 †Köhlerstein **10** C 4 (69).
 Köln, M.- **1** 170, 223, **2** 58, **3** 124, 137, 141, 491, 493, 495, 497, 499—501.
 Köln, M.- **3** 106, **10** C 3.
 Költich **2** 105, 106, **3** 155, 160, 164, 180, 181, 192, 193, 196, **9** F 1.
 Költichen **2** 295, **3** 739—741, 756, 759, 762 bis 764, 767, 768, **7** E 3.
 †Költichenberge **1** 90, **10** A 3 (70).
 Kölszig, Gr.- **9** D 1.
 Kölszig, M.- **9** D 1.
 Königgrätz **9** G 4.
 Königshof **9** F 4.
 Königsherg i. d. Neumark **2** 287, 300, 307, 308, 314, 315, 317, **3** 299, **7** D 3.
 Königsherg i. Osterr.-Schlesf. **2** 3, 7, **11** D 1.
 †Königsberg **2** 153, 165, **9** E 2 (28).
 Königsherg **3** 584, 586.
 *Königsfahrt **3** 244, 246, 253, 257, 289.
 *Königsgraben **2** 221.
 *Königshainer Bach **2** 64.
 Königshain **1** 70, **2** 143, **9** G 3.
 Königshütte **1** 95, **3** 378, **10** F 4.
 Königshuld **2** 75, **3** 426, 428—431, 437, 438, 440, **10** D 3.
 *Königshulder Güttenkanal **3** 428, 440.
 Königswalde (Kr. Neurode) **1** 76, **3** 527.
 Königswalde (Kr. Sternberg) **2** 294, 296, 297, **7** E 3.
 *Königswalder Seen **2** 295.
 Königszelt **2** 87, 90, **3** 539, **10** A 3.
 †Könnte-Berg **9** E 2 (29).
 *Köpenicksee **2** 262, **8** A 2.
 Köpprich **1** 73.
 Körtnitz, M.- **2** 272, **7** G 2.
 *Körtnitzfließ **2** 269, 270, 272, 275, 277, 278, **3** 959, 961, 966, 968, 980, 981, **7** G 2.
 *Körtnitzsee, Gr. **2** 272, 275.
 Köslin **1** 122, 126, **2** 251, 267, **3** 677, 685.
 *Köhlbach **2** 13, **10** C 4.
 Köhlfurt **1** 85, 135, **2** 152—154, 156, **9** E 2.
 Köhlsdorf **2** 49.
 Kölschwitz **9** G 2.
 *Kölschitzer See **2** 114.
 Kötz **2** 100, **3** 152, 165, 191, 193.
 †Kötz-Mogauer Niederung **2** 100.
 *Kolattaer See **2** 207.
 Kolbah **2** 323.
 †Kolbenberg **2** 142, **9** F 3 (30).

†Kolbenfamm (Rehorngebirge) **1** 5, 78, 79, **2** 142, 143, 147, 148, **3** 591, 594.
 Kolberg **3** 685.
 *Kolbiger Fließ **2** 314, 317.
 *Kolbischee **2** 314, 317, 319, **7** D 2.
 Koldromb **8** C 3.
 *Koldromber Bach **2** 211.
 *Koldromber See **2** 213.
 Kolin, N. = **9** E 4.
 Kollande **3** 584, **10** C 1.
 Kollanowitz **3** 427, 429, 431, 436, 438, 439.
 Kolliner Mühle **2** 332.
 Kollocef **3** 490.
 Kolloredow **3** 343.
 Kolmar **2** 209, 210, 233, 243—245, 251, 279, **3** 876, **8** B 3.
 †Kolmarer Hügel **2** 212, 213
 †Kolmar—Schweriner Bodenschwelle **1** 9, 105, 140, **2** 210, 213, 214, 281, 286, 288, 290—293, 297.
 Kolo **1** 157, **2** 171—174, 177, 178, 180, 184, 186—188, 191, 194, 198, 233, **3** 709, 734, 779, 802, 810, **8** E 4.
 Kolocef **10** D 3.
 Kolonowka **2** 53, **3** 427, 431, **10** E 3.
 *Kolonowka'er Hüttenanal **3** 427.
 Koluda, Gr. = **3** D 3.
 Koluda, Kl. = **2** 236, **3** 867, 875, **8** D 3.
 Komeise **2** 17, **3** 316, **10** C 4.
 Kommerowe, Kl. = **2** 125, **10** B 2.
 Kommorau **2** 14, **11** D 1.
 Kommornik **3** 406, 411, 416, 421, 422, **10** D 4.
 Komorze **3** 690, 819, **8** C 4.
 *Kompel **2** 184, 188, **8** E 4.
 Komratowo **8** C 3.
 Komratowoer Mühle **2** 241.
 *Konczat-Bruch **2** 290.
 Konezpol **2** 182, 185, **10** G 3.
 Konin **1** 138, **2** 172—174, 178—180, 184 bis 186, 188, 196, **3** 734, 779, 802, 810, 892, **8** D 4.
 Konin, Gr. = **2** 226, **7** G 4.
 †Konin—Znowrazlauer Furche **2** 237.
 Koniz **1** 17, 23, 29, 32, 37, **3** 979, **8** C 1.
 Konfolna **3** 356, 359, 360, 363.
 †Konradshöhe **10** A 3 (71).
 Konradswaldau **2** 60, **10** C 3.
 *Konradswaldauer Bach **2** 59.
 Konradswalde **10** A 4.
 *Konradswalder Wasser **2** 64, **3** 443.
 Konstadt **2** 74, 77, **10** D 2.
 *Konstädter Bach **2** 75, 76, **3** 491, 492, 496, 501, **10** D 2.
 Kontno **2** 239, **8** D 3.
 Kontopp **2** 224, **9** G 1.
 *Kontoppfließ **2** 132, 133, 135, **3** 220, **7** E 4.
 Konty **3** 30, 36, 60, 62, 84—86, 89, 91.
 Kopaline (Mauseberg) **3** 492, 493, 496.
 *Kopanica **3** 844, **7** G 4.
 Kopuszewo **3** 861, **8** A 4.
 *Kopuszewoer Graben **2** 222.
 Kopitau **3** 5, 8, 15, 18, 361, **11**.
 Kopnik **3** 843, 844, 862, 864, **7** G 4.
 *Kopniker See **2** 226.
 *Koppelbach **2** 199, 205—207, **3** 777, 814, 815, **8** B 4.
 *Koppelsee **2** 258.
 Koppen **1** 192, 193, 209, 218, **2** 58, **3** 100, 101, 103, 110—114, 116, 117, 119, 122, 124, 126—128, 130, 134, 137, 150, 231, 463, 500, 786.
 †Koppenplan **1** 78, **2** 144, 146, **9** F 3 (31).
 Koppitz **2** 70, **3** 453, 459—464, 473, 477, 481, 484, **10** C 3.
 *Kops-See **2** 249, **8** B 2.
 *Kopytna **2** 30, **3** 354, 356, **11** E 1.
 Korangelwitz **3** 192.
 Kornbusch **3** 211, 225.
 †Kornhäuserberge **3** 255.
 Kornowatz **2** 37, **10** D 4.
 †Korfarenberg **2** 117, **10** C 2 (72).
 Korfchin **2** 239.
 Korfenz **2** 121, **10** B 1.
 Korvtnica **2** 194, 202, **10** C 1.
 Korzen **3** 912, 913, 924, **8** A 2.

*Korzyniez **10** F 4.
 *Korzynfabach **2** 182, **10** F 3.
 Kofchen **2** 167, **3** 655, 656, **7** D 4.
 Kofchentin **2** 53, **10** F 3.
 Kofchmieder **2** 54, **10** E 3.
 Kofchmin **1** 103, **2** 120, 125, 199, 219, 220, 229, 230, **3** 846, **10** C 1.
 Kofchütz **3** 944, 946, 947, 955, **8** A 2.
 Koscieszf **2** 235, **8** D 3.
 Kofel (Kreisstadt) **1** 110, 138, 148, 153, 154, 176, 192, 193, 197, 202, 209—211, 217, 218, 220, 227, 228, 234, 236, **2** 36, 38, 40, 44, **3** 23—29, 31, 32, 34—39, 41—45, 53, 59—61, 63—68, 70—74, 76—78, 81 bis 84, 86, 87, 92—94, 113, 133, 139, 140, 323, 367, 378, 381, 386, 394, 395, 420, **10** D 4, **11**.
 Kofel, Fort Friedrich Wilhelm **11**.
 Kofel, Rogauer Vorstadt **11**.
 Kofel (Kr. Neiffe) **3** 445, 446, 449, 477, **10** B 4.
 Kofel (Vdkreis Breslau) **3** 101, 107, 138.
 Kofel, (N. Kr. Kofel) **3** 38, 72, 82, **10** D 4.
 Kofendau **9** G 2.
 Koslitz **2** 102—104, **9** G 2.
 Koffar **9** E 1.
 *Koffarjches Mühlenfließ **2** 154, 156, **9** E 1.
 Kofiau **2** 192, 193, **3** 819—821, **10** D 2.
 Kofien **1** 104, 157, **2** 205, 216, 217, 220 bis 223, 225, 228—230, **3** 801, 842—844, 846 bis 848, 850, 852—858, 861, 863—865, **8** A 4.
 Kofitschin **2** 203, 206, 207, **8** B 4.
 *Kofjarawa **11** F 1.
 *Koflinka **2** 202, **10** C 1.
 †Kofouc **2** 3, **11** D 1 (36).
 Kofowo **3** 853, **8** A 4.
 Kofbus **3** 664, 665, **9** D 1.
 Kofen, Gr. = **2** 284, 286, **7** G 3.
 *Kofenfließ **2** 282, 287, **7** G 3.
 Kofenhammer **2** 282.
 †Kofmar **2** 161, 162, **3** 646, 650, **9** D 2.
 Kofwitz (Kr. Glogau) **3** 155.
 Kofwitz (Kr. Sagan) **9** F 1.
 Kofwitz (Kr. Trebnitz) **2** 99, 104, 193, 197, **10** B 2.
 Kofwitz (Vdkr. Breslau) **1** 218, **3** 101, 107, 111—113, 125, 126, 128, 129, 134, 137, 507, 509, 511, **10** B 2.
 Kofusch-Mühle **3** 829.
 Kofemeufchel **3** 166, **9** G 1.
 *Kofemeufcheler See **2** 105, 106.
 Kofenau **1** 101, **2** 155—157, 160, **9** G 2.
 †Kofenauer Höhenzug **1** 101, 139, **2** 111, 112, 153.
 Kofobendz **2** 33, **11** E 1.
 Kofalewo **8** C 2.
 *Kofalewoer Fließ **2** 243, **3** 919.
 Kofalskie **8** B 4.
 *Kofalskier See **2** 207.
 Kofanowka **3** 838, 840, **8** B 3.
 Kofowolofka **3** 429, 431, 432.
 Koflau **2** 2, 4, **3** 1, **11** C 1.
 Koflowo **3** 853, **8** A 4.
 Kofmin **2** 177, **8** E 4.
 †Kofubowaberg **1** 94, **2** 20, 27, 28, **11** E 1 (37).
 *Kofumbruch **2** 265.
 *Kofumfließ **2** 252, 253, 257, 261, 264, 266, **8** B 2.
 *Kofänig **3** 287.
 Kofänig, N. = **3** 245, 254, 281, 286, 299, 301, 302.
 *Kofänigstrom **2** 314, **3** 288, **7** D 2.
 Kofajowo **3** 704, 708, 713, 714, 733.
 Kofafau **1** 14, 41, **2** 191, **3** 364, **10** G 4.
 Kofampe **2** 272, 273, **7** G 2.
 *Kofampe **1** 3, **2** 299, 320, 324, 328, **7** D 1.
 *Kofampfl **2** 330—336, **3** 673—678, 680, 682, **7** E 2.
 *Kofampfl, Kl. = **2** 332, **3** 678, **7** E 2.
 Kofampf **9** G 1.
 *Kofampfer Bruch **2** 155.
 *Kofampize (j. Bartsch) **10** B 2.
 *Kofampiza (j. Stömener Fließ).
 Kofamfte **2** 258, **3** 946, 947, 949—952, 955, **8** A 2.
 Kofangener Mühle **2** 265.

Kofanowitz **10** D 4.
 *Kofanowitz (Schreibersdorfer) Bach **2** 43.
 Kofanz **3** 193.
 Kofanzin **2** 332, **7** F 2.
 *Kofapowiza **2** 194, **10** D 1.
 Kofapitz **1** 95, 154, 159, 171 172, 177, 192, 193, 202, 209, 218, 237, **2** 35, 38, 48, **3** 24, 25, 28—30, 33, 36—38, 41, 43—45, 53, 62—64, 66, 79, 81, 84, 86, 89, 91, 113, 323, 402, 406, 411, 414—416, 422, **10** D 4.
 Kofaschen **2** 122.
 Kofaschow **2** 52, **3** 425, 427, 429—431, 437, 438, **10** D 3.
 Kofaschniz **2** 125.
 Kofafau **3** 500, **10** D 3.
 †Kofatschenberg **1** 80.
 Kofafau **2** 161, 164, **3** 639, **9** E 3.
 Kofafau **3** 523, **10** A 3.
 Kofafnick **7** F 2.
 *Kofafnick See **2** 271.
 Kofafarn **3** 341.
 Kofafarn, D. = **3** 315, 319—321, 324, 328, **11** D 1.
 Kofafayn, N. = **2** 114.
 Kofafebel, Kl. = **3** 765, 766.
 *Kofafebach (j. Gl. Neiffe) **2** 69, **3** 442, 458, 474, 479, 482, **10** B 4.
 *Kofafebach (j. Zbna) **2** 331, 335, **7** F 2.
 *Kofafebfließ (j. Worner See) **2** 270.
 *Kofafebfließ (j. Rütchenfließ) **2** 270, 274, **7** G 1.
 *Kofafebfließ (j. Pulstanal) **2** 282, 283, 286, **7** F 3.
 Kofafesjauche **2** 132, 134, **3** 202, **7** D 4.
 *Kofafemühlenfließ (Kofafesches Mühlenfließ) **2** 129, 130.
 *Kofafessee **3** 294.
 *Kofafegraben **2** 321, 324, 325.
 Kofafelau **2** 102.
 Kofafedel, Gr. = **2** 102, **10** A 2.
 Kofafedelwitz **9** G 1.
 *Kofafelig-See **2** 296.
 Kofafelwitz **10** C 4.
 Kofafelwitz **3** 409, 420—422.
 Kofafemin **2** 331, **3** 677, 679, 686, **7** F 2.
 *Kofafeminer See **2** 330, 333, **3** 676, 677.
 Kofafempa **3** 27, 30, 33, 39, 74, 75, 78, 80, 81, 86, 88, 89, 91.
 *Kofafempinal **2** 295, **7** E 3.
 Kofafemier **11** C 2.
 Kofafemow **3** 675, 684, 685, **7** E 2.
 *Kofafesbach **2** 71, **10** C 3.
 *Kofafesbach **2** 64, 67, **3** 474, **10** A 4.
 Kofafetow **3** 821, **8** C 4.
 Kofafetsch, Gr. = **2** 222, **10** A 1.
 Kofafetsch, Kl. = **2** 106.
 *Kofafetscher Landgraben (j. Landgraben, Gr. oder Kofafetscher).
 *Kofafetscher See **2** 105.
 *Kofafesbach **2** 108, **9** F 1.
 Kofafekreuz **3** 904, 905, 914, 917, 958, **7** G 3.
 †Kofafekreuzberg **1** 86.
 Kofafekreuzburg **1** 102, 103, 134, 135, **2** 52, 75 bis 77, 196, **3** 424, 490, 491, 493, 494, 496, 497, 500, 502, 587, 725, 727, 819, **10** D 3.
 *Kofafekreuzburger Wasser **3** 492, 500, **10** C 3.
 Kofafekreuzdorf **10** C 4.
 *Kofafekreuzfahrt **3** 244, 253, 255, 258, 289, **7** D 2.
 Kofafekreuzfenne **9** E 3.
 *Kofafekreuzsee **2** 211, **8** C 3.
 Kofafekrichen **3** 550—552.
 Kofafekriebau **3** 626, **9** E 1.
 Kofafekrielowitz **2** 92, **3** 542, **10** A 2.
 Kofafekriegsheide **2** 156, **9** G 2.
 Kofafekriening **2** 282, **7** F 3.
 Kofafekriort **3** 248, 286, 288.
 Kofafekriecht **2** 295, **3** 763, 767, 768, **7** E 3.
 Kofafekriewen (Kr. Ungermünde) **2** 301, 302, 312, **3** 254, 273, 286, 291—293, 296, 297, 303, **7** C 2.
 Kofafekriewen (Kr. Kofien) **1** 104, **3** 844, **10** A 1.
 *Kofafekriewen-See **2** 317, **7** D 2.
 Kofafekriwize **3** 765, 766.
 Kofafekrippitz **2** 78, **3** 512, **10** B 3.
 †Kofafekronos **1** 79.

Krobtsche Mühle 2 45.
 Kröben 2 124, 125.
 Kröben, M.: 2 122, 10 B 1.
 Kröschendorf 3 409, 411, 420, 421.
 *Kröfjin-See 2 270, 274, 3 960, 961, 964, 980, 7 G 1.
 Krogullno 3 492, 500, 501, 10 C 3.
 Kroiſchwiß 3 528, 602, 9 F 2.
 Kroitſch 3 558, 9 G 2.
 Krojanke 2 257, 264—266, 8 B 2.
 Krolifowo 2 242—244, 8 C 3.
 †Krolifowoer Höhenland 2 240.
 Kromniß 3 598, 625, 9 F 2.
 Kromolow 1 6, 2 174, 175, 187, 10 G 4.
 *Krompinbach 1 138, 2 174, 178, 181, 184 bis 186, 188, 234, 235, 8 E 4.
 Krone, Deutsch- (f. Deutsch-Krone).
 Kronheide 2 315, 7 D 2.
 Kroſno-Hauland 3 843, 8 A 4.
 Kroffen 1 114, 160, 161, 175—178, 180 bis 182, 191—194, 196, 198—200, 202, 205 bis 207, 218, 223, 225, 234, 2 129, 131, 132, 134—136, 156, 219, 3 141, 159, 183, 201—203, 205—224, 228—234, 236—240, 277, 591, 603, 606, 607, 609, 613, 614, 618, 619, 621, 626, 642, 651, 652, 655, 656, 7 E 4.
 Krotenspuhl 3 454, 483. [656, 7 E 4.
 Krotoschin 1 99, 104, 121, 2 122, 124 bis 126, 196, 199, 219, 3 587, 10 C 1.
 †Krotoschin—Koschmimer Hochfläche 1 103, 139, 142, 2 118—120, 125, 191, 192, 195, 198, 201, 204, 220, 227, 228.
 †Krotoschin—Militſcher Höhen 3 571.
 Krſhepize 2 185, 190, 10 E 2.
 Krucz 2 286, 8 A 3.
 Krucz-Hauland 2 284, 8 A 3.
 *Krüger-See 2 284, 7 F 3.
 †Krug-Berg 7 C 3 (21).
 *Krummefließ (f. Glambecker Fließ) 2 271, 7 F 2.
 Krummenfließ (Kr. Flatow) 2 252, 256, 263, 8 B 2.
 *Krumme Graben (f. Lohse — f. Heidersdorfer Waſſer).
 *Krumme Graben (f. Oder) 2 38, 10 C 3.
 Krumme Ort 3 289.
 *Krumme See 2 138, 7 B 2.
 *Krumpach 2 120, 10 A 2.
 Krupfa-Mühle 3 829.
 Kruppamühle 3 430.
 Kruschin i. Rußland 3 424, 10 F 3.
 Kruschin, Adlig- (Vdfr. Bromberg) 2 236, 8 D 2.
 Kruschin, Deutsch- (Vdfr. Bromberg) 2 238, 239, 3 876, 882, 884, 888, 890, 8 D 2.
 *Kruschfengraben 2 303, 7 CD 3.
 Kruschwiß 2 235, 237, 3 866—868, 870 bis 872, 875, 880, 883, 891, 892, 922, 923, 926—928, 935, 8 D 3.
 Kruszewo 2 280, 285, 286, 3 903, 8 A 3.

*Kryhnbach 2 68, 78—80, 3 503—505, 507, 512, 10 B 3.
 *Kryry-Graben 2 222, 3 861, 10 B 1.
 Kryſchanowiß 3 547, 551.
 †Kubantow 2 4, 22, 11 D 1 (38).
 Kuchary 3 817, 10 D 1.
 Kuckädel 3 609, 628, 9 E 1.
 Kudowa 1 69, 9 G 4.
 *Küchenfließ, Nördliches 2 270, 274, 3 961, 964, 966, 976, 7 G 1.
 *Küchenfließ, Südliches 2 273, 277, 7 F 2.
 *Küchenſee 2 275, 7 G 2.
 Kütte, Gr.: 2 255, 265, 3 949, 955, 957, 8 A 1.
 *Küddow 1 2, 7, 10, 11, 35, 36, 107, 108, 115, 116, 118, 121, 126, 129, 132, 137, 139, 140, 144, 167, 172, 211, 214, 215, 2 232, 233, 241, 243, 245, 246, 248, 250, 251—266, 267, 268, 269, 270, 276, 277, 279—281, 3 866, 867, 870—872, 874 bis 876, 879, 880, 884, 886, 887, 893, 894, 896, 898, 903, 905, 907, 920—922, 934 bis 937, 941, 942—957, 958, 959, 962, 977, 8 A 1—2.
 *Kühburgergraben 2 295, 7 E 3.
 Kühlenau 2 108, 9 F 1.
 Kührtow 7 F 2.
 Künftengebiet 7 B 2—G 1, 8 B 1.
 Kūſtrin 1 11, 12, 98, 154, 160, 169, 175, 176, 178, 180—185, 187, 190, 192, 196, 199, 202, 203, 206, 207, 218, 221, 223, 225, 227, 231, 233, 237, 2 137—139, 209, 287, 293—296, 299, 301, 302, 307, 308, 311, 3 201, 203, 205, 206, 209—211, 213, 214, 220, 222—226, 228—232, 235, 238, bis 240, 242, 244, 248, 252, 256, 259 bis 265, 267—276, 278—285, 292, 298, 302, 607, 614, 618, 619, 651, 696, 735, 740, 745—747, 751, 753—756, 759, 763, 764, 767—769, 771—775, 778—783, 785—800, 803, 805—811, 882, 883, 7 D 3.
 Kūſtrin, Altſtadt 3 740.
 Kūſtrin, Kuhbrücken-Vorſtadt 3 226, 279, 292.
 Kūſtrin, Kurze Vorſtadt 3 226.
 Kūſtrin, Vorſtadt 3 763, 764, 773.
 *Kūſtriner See 2 296, 3 762, 763.
 *Kūſtriner Vorfluthkanal 3 223, 264, 270.
 Kūſtrichen, M.: 2 308, 3 245, 256, 283, 7 C 3.
 †Kuhberg 1 86, 10 A 3 (73).
 Kuhländel od. Kuhländchen (f. Zauchtele[r Kuhländchen]).
 *Kuhnegraben 2 79.
 Kujan 2 266, 8 B 2.
 Kujau 2 49, 10 C 4.
 *Kujauer Kanal 2 49.
 *Kujauer Mühlgraben 2 49, 10 C 4
 Kujawien 1 106, 114.
 †Kujawiſche Hochfläche 1 105, 140, 144, 2 172, 173, 184, 186, 187, 232, 234, 235, 238.

Q.

*Qaake, 2 282, 8 A 3.
 Qaafan 2 92, 3 531, 532, 535, 542, 10 A 3.
 Qaahig 3 980.
 Qaahiger Brücke 3 966, 978, 981, 7 F 2.
 Qaband 2 46, 3 379, 380, 382—384, 390, 391, 398, 401, 10 E 4.
 Qabafſche 3 578, 579.
 Qabenß 2 261, 8 A 1.
 Qabiſchin 1 146, 228, 231, 2 232, 234, 236 bis 240, 244, 245, 3 866—868, 870—872, 874—878, 881—883, 887—889, 891, 919, 924, 941, 8 D 3.
 †Qabiſchin-Znowrazlawer Höhenland 2 237.
 Qabitſch 3 450, 454.
 *Qachegraben 2 120, 10 A 2.
 *Qachen nordweſtl. Neuſtadt 2 226.
 Qähn 1 83, 84, 87, 2 111, 140, 145, 3 591, 594, 597, 600, 602, 609—612, 617—619, 622, 628, 631, 9 F 2.
 Qäſgen 2 130, 3 211, 7 F 4.
 Qäſſau 1 236, 3 154, 155, 160—162, 179 bis 181, 184, 185, 187, 196, 197.
 Qäſſig 7 D 4.
 *Qäſſigbach 1 70, 2 140, 142, 143, 146, 147, 3 590, 9 G 3.

Qagow 1 107, 2 135, 7 E 4
 *Qagower Fließ 2 133.
 *Qagower See 2 135.
 Qagowo 3 861, 10 B 1.
 *Qagowo-Zerka-Graben 2 222.
 Qahmo 3 234.
 †Qahnberg 2 144, 3 596, 9 F 3 (32).
 †Qahrberg 10 C 4 (74).
 *Qaiſebach (f. Freiburger Waſſer).
 Qampersdorf 2 103, 3 155, 161, 179, 190, 193, 10 A 2.
 Qandek (Kr. Habelſchwerdt) 1 37, 67, 68, 2 64, 66, 67, 3 460, 469, 10 B 4.
 Qandek (Kr. Schlochau) 2 252—257, 259, 263, 265, 3 942, 945, 946, 948—952, 955, 956, 8 B 1.
 Qandeshut 1 70, 74, 77, 83, 89, 117, 2 143, 146, 148, 3 590, 594, 604, 609, 610, 619, 622, 625, 627, 630, 9 G 3.
 †Qandeshuter (Schmiedeberger) Kamm 1 78, 79, 2 141—144, 146, 147, 3 596.
 †Qandeshuter Pforte 1 70, 78, 89, 91.
 †Qandeshuter-Freiburger Senke 1 4, 70, 72, 73, 77, 83, 2 86, 87, 141—143, 147, 3 590, 594, 597, 602, 604.

Qufelſmühle 3 381, 392, 11.
 Qulfau 7 F 4.
 *Qulfauer See 2 226.
 Qulm 8 E 2.
 Qummero 2 134, 7 D 4.
 Qunern 1 114.
 Qunersdorf (Kr. Hirschberg) 3 599, 603, 629, 633.
 Qunersdorf (Kr. Kroffen) 7 E 4.
 Qunersdorf (Kr. Weſt-Sternberg) 2 138, 7 D 4.
 Qunersdorf, Wüſt- (Kr. Lebuſ) 2 138, 7 D 4.
 *Qunersdorfer Fließ 2 133.
 Qunewald 3 8.
 Quniß 3 207, 209, 223, 232, 235, 9 G 2.
 *Qunitzer See 2 114.
 Qunſchitz, Kl.: 3 346, 348.
 Qunzendorf (Kr. Sagan) 2 108, 9 F 1.
 Qunzendorf i. Deſterr.-Schleſien 3 345, 11 D 1.
 Qunzendorf (Kr. Gr.-Wartenberg) 3 546, 10 C 2.
 Qunzendorf (Kr. Habelſchwerdt) 1 67, 3 480.
 Qunzendorf (Kr. Landeſhut) 1 79.
 Qunzendorf (Kr. Neuſtadt) 3 411, 417, 420, 421, 10 C 4.
 Qunzendorf, Dürr- (Kr. Reiffe) 2 49.
 *Qunzendorfer Bach 2 154, 156, 9 F 1.
 Qupferberg 1 78—80, 2 140—143, 147, 3 628, 9 G 3.
 †Qupferberger Engſchlucht 3 590, 594, 596, 602.
 *Qupfergraben 2 333.
 Qupferhammer 3 671.
 Qupferhammer-Mühle 3 479, 485.
 *Quritzfließ (Kitritzfließ) 2 307, 309, 7 D 3.
 Qurmarf 1 175.
 Qurniß 8 B 4.
 *Qurnifer See 2 207.
 *Qurochgraben 2 119, 124, 3 577, 10 C 1.
 *Quroner Fahrt 3 246.
 Qurſchow 2 132, 7 E 4.
 Qurſwiß 3 521, 10 B 3.
 *Kurze Graben 3 246, 253, 290.
 Kurzig 7 F 4.
 *Kurziger Fließ (Regenwurm) 2 224, 226, 7 F 4.
 *Kurziger See 2 226.
 Kuſchern 2 134, 3 213, 220, 234, 642, 652, 655, 656, 7 D 4
 Kuſchnißka 3 381, 382, 387, 391.
 *Kuſen-See 2 310, 7 E 3.
 Kuſſer 2 108, 9 F 1.
 Kutno 2 188.
 Kuttelberg 10 C 4.
 Kuttlau 2 107.
 Kuznicobrowska 2 193, 10 D 2.
 Kwiecichemo 2 236, 238, 239, 3 875, 8 D 3.
 *Kwiltſcher Waſſer 2 290, 7 G 3.

*Qandgraben i. Oberbruch 2 303, 3 294, 669, 670, 7 C 3.
 *Qandgraben (f. Maſſel).
 *Qandgraben (f. Scharfer Graben).
 *Qandgraben (f. Schwarze).
 *Qandgraben (f. Lubit) 9 E 1.
 *Qandgraben (f. Salvenbach) 2 317, 7 C 2.
 *Qandgraben (f. Tſchirne) 9 E 1.
 *Qandgraben, M. b. Breitenau 2 100, 10 A 2.
 *Qandgraben, M. b. Karolath 2 105, 9 FG 1.
 *Qandgraben, Gr. od. Kreuzſcher 1 223, 2 99, 105—107, 220, 3 153, 164, 170, 193, 9 FG 1, 10 A 1.
 *Qandgraben, Kl. b. Wilſau 9 G 1.
 *Qandgraben, Neuer od. Olfcher 2 100, 10 A 2.
 Qandin, S.: 2 319, 7 C 2.
 Qandin, Nd.: 2 316, 7 C 2.
 *Qandiner Abzuggraben 2 316, 318, 319, 7 C 2.
 Qandſberg (Kreisſtadt) 1 37, 108, 180, 184, 192, 196, 227, 2 35, 279, 287, 293—296, 300, 307, 3 739—741, 745—748, 750, 751, 756, 759, 762, 764, 767, 771, 773—775, 778—783, 785—797, 799—801, 805—811, 813, 814, 894, 936, 7 E 3.

Landsberg (Kr. Rosenberg) **1** 95, **2** 193, 195, **3** 819—821, **10** E 2.
 Landsberg, Brückenvorstadt **3** 763, 768.
 †Landsberg—Tamseler Bodenschwelle **1** 140, **2** 308—311.
 *Landsberger Vorfluthkanal **3** 741, 763, 768, 771, 772.
 †Landskrone **1** 5, 88, **2** 161, **9** E 2 (33).
 Landsmierz **2** 38.
 *Landwasser **2** 162, **9** D 3.
 †Langeberg **1** 75.
 *Langedammteiche **2** 168.
 *Lange Graben i. Sternberger Bruch **3** 202.
 *Lange Graben (s. Wreckniß) **3** 246, 253, 290.
 †Lange Ramm **2** 10, **10** B 4 (75).
 *Lange See (s. Dbra) **2** 226, **7** F 4.
 *Lange See (s. Schwochomer Graben) **2** 324.
 *Lange See (s. Thue) **2** 317, 319, **7** D 2.
 *Lange Trödel (Bromberger Kan.) **2** 243, 244, 246, **3** 876, 878.
 *Lange Trödel (Finow) **3** 668.
 *Lange Trödel (Frd. Wilh.-Kanal) **3** 660, 661.
 *Lange Wasser (s. Queis) **2** 150, **3** 622, **9** F 3.
 Langenau (Kr. Guhrau) **1** 105.
 Langenau (Kr. Leobschütz) **3** 375.
 Langenau, D. = (Kr. Habelschwerdt) **3** 450, 454, 460, **10** A 4.
 Langenbielau **1** 72, 90, **2** 68, **10** A 3.
 *Langenbielauer Wasser **2** 89.
 Langenbruck i. Böhmen **2** 161.
 †Langenbrucker Sattel **2** 161.
 Langenbrück (Kr. Neustadt) **3** 408, 410, 417, 421, **10** C 4.
 Langendorf **3** 479.
 Langenhagen **2** 324, 326, **7** D 2.
 Langenöls **10** A 3.
 *Langenölscher Wasser **2** 82.
 Langenpfehl **1** 107.
 Langenwaldau **2** 114, **9** G 2.
 Langheinersdorf **2** 156, **9** F 1.
 Langhof **7** G 2.
 Langlow **3** 282.
 *Langwasserbach (s. Goldoppa) **2** 13.
 Lanisch **3** 102, 128, 544
 *Lanke **2** 324, **7** D 2.
 Lanfen (Kr. Flatow) **2** 263, **8** B 1.
 Lanfen (Kr. Züllichau) **2** 130, **7** F 4.
 *Lanfener Fließ (s. Dobrinfa) **2** 261.
 *Lanfener See (s. Dobrinfa) **2** 256, 261.
 Lapatsch **3** 84.
 *Larpe **3** 246, **7** D 1.
 Lasz **2** 186, 188, **10** F 1.
 Laszownica, Gr. = **2** 212, **8** B 3.
 Laszowo **8** B 2.
 Laffoth **3** 60.
 Laffoth **3** 453, 455, 470, 471, 481, 484, 485, **10** C 3.
 *Laffowinabruch **2** 242, 243, 245, **8** C 3.
 Laffowitz, Kl. = **1** 102.
 Latscha **10** E 4.
 *Latschaer Wasser **2** 37.
 Lauban **1** 83, 84, 88, 117, **2** 143, 150 bis 152, 163, **3** 594, 596, 599, 603, 608, 610, 617, 618, 620, 624, 627, 629, 633, **9** E 2.
 Lauban, Nicolai-Vorstadt **3** 605.
 †Laubaner Hochwald **1** 88, **2** 150, 152, 160, 162.
 Laubsky **3** 549, 553, **10** C 2.
 †Lausche **2** 161.
 *Lauschebach **2** 162, **9** D 3.
 †Laufe-Berg **7** B 3 (22).
 Laufitz **1** 99, 111, **3** 641, 643, 649, 650, 660
 Laufitz, Nd. = **1** 11.
 Laufitz, D. = **1** 37, 97, **2** 161, **3** 617.
 Laufitz, Sächsische **1** 88, **3** 641, 646.
 †Laufitzer Bergland **1** 5, 34, 35, 39, 60, 88, 110, 133, 138, 191, **2** 159—161, 163, 164, **3** 617, 636, 639, 646, 650.
 †Laufitzer Grenzwall **1** 5, 135, 136, 139, **2** 153, 159, 165.
 †Laufitzer Heide (Platte) **1** 59, 121.
 †Laufitzer Pforte **1** 2, 5, 59, 60, 77, 80, 88, 166, **2** 159, 161, **3** 636, 637, 643.
 Lauske **3** 738, 742, 744, 750, 753, 765, 766, 770.

*Lauterbach (s. Gl. Meisse) **2** 64, **3** 454, 483, **10** A 4.
 *Lauterbach (s. Raßbach) **2** 112, **9** G 3.
 †Lauterbacher Felsen **1** 66.
 Lautsch **3** 4, 7, 15, 20.
 Lawicyno **3** 834, **8** C 3.
 *Lawicynoer See **3** 833, 835.
 Lawitz **2** 134, **7** D 4.
 *Lawitzer Fließ **2** 134.
 Lazisek **3** 356, 364.
 *Lebanteese **2** 260, 262.
 Lebus **1** 233, **2** 137, 138, 300, 302, **3** 201 bis 203, 207, 209, 211, 232, 235, 236, 240, 280, 282, 290—292, **7** D 4.
 †Lebuser Hochfläche **1** 108, 140, **2** 129, 136 bis 139, 300, 301, 304, 306, **3** 200, 209, 235, 659.
 †Leberberg (s. Leiterberg).
 *Lebergraben **3** 589.
 *Ledlingstrom **2** 294, 295, **3** 739, 740, 763, 768, 779, **7** DE 3.
 Legeln **3** 598, **9** E 1.
 Lehewitz **3** 155, 165, 179.
 †Leierberg **1** 64, **2** 9, **10** B 4 (76).
 *Leine **1** 8.
 *Leinertsee **2** 138.
 Leipa, Böhmisches **9** D 3.
 Leipe (Kr. Sorau) **2** 166, **9** D 1
 Leipe, Gr. = (Kr. Trebnitz) **2** 99, **10** B 2.
 Leippa (Kr. Rothenburg) **2** 165, **9** E 2.
 Leippe, Deutsch = (Kr. Grottfau) **3** 460.
 Leipzig **1** 135.
 *Leisbach **2** 99, 100, **10** A 2.
 †Leiterberg (Leberberg od. Kl. Vaterberg) **1** 64, 65, **2** 9, 10, 12, 70, **10** B 4 (77).
 Leitersdorf **2** 130.
 Leitmeritz **9** C 3.
 Lefno **8** B 3.
 *Lefnoer See **2** 212, 213.
 Lemnitz **8** A 2.
 *Lemnitzer Fließ (Kapper od. Fraßiger Fließ) **2** 281.
 Lenartowiz **3** 381, 382, 386, 387, 391, 398, 400, **10** D 4.
 Lencznye **2** 206, **8** B 4.
 *Lendniza-See **2** 206, 207, 213, **8** C 3.
 Leng **3** 691, 725.
 *Lengisee **2** 210, 211, **3** 833, 834, **8** C 3.
 *Lengongraben **2** 37, **3** 38, **10** D 4.
 Lengowo **8** B 3.
 *Lengowoer See **2** 212, 213, **3** 833, 834.
 Lenka **2** 171, 183, 184, **8** F 4.
 Lenkau **10** D 4.
 Lenki, Kl. = **2** 223, **8** A 4.
 Lenschütz **10** D 4.
 *Lenschützer Wasser **2** 38.
 Lenschow **3** 38, 77.
 Lentichiza **1** 6, **2** 183, 184, 188, **8** F 4.
 Lenz **2** 334, **7** E 2.
 *Lenzfließ **2** 294—296, **7** E 3.
 Leobschütz **1** 37, 92, 110, 114, 115, **2** 17, 38, 42, 43, **3** 367—371, 374, 375, 377, **10** D 4.
 †Leobschützer Hochfläche **1** 92, **2** 9, 12, 36, 42.
 Leonhardwitz **3** 155, **10** A 2.
 *Leopoldshofer Kanal **3** 28, 33.
 Leppersdorf **3** 627.
 Lerchenberg **3** 193.
 Lerchenborn **2** 101, 102, **9** G 2.
 Leschen, Nd. = **3** 593, 621, 632, **9** F 1.
 Leschen, D. = **3** 598, 600, 620, 623, 628, 632, **9** F 2.
 Leschowitz **1** 236, **3** 153, 184, 185, **9** G 1.
 Leschna **2** 75, **10** E 3.
 Leschnig **3** 406, 418, 419.
 Leschnitz **1** 95, **2** 38, **10** D 4.
 *Leschnitza (s. Malapane) **2** 53, **10** E 3.
 *Leschnitza (s. Olsa) **2** 29, 31, 33, **3** 358, 364, 365, **11** E 1.
 Leschwitz **3** 638, 655, **9** E 2.
 Leskowitz **3** 345, **11** E 1.
 *Leskowitz Bach **2** 22.
 Lesniz, D. = **2** 244, **8** B 3.
 Lesniz, Gr. = **2** 131, **9** E 1.
 Leszycyne **2** 236, 238, **3** 867, 868, 871, 875, 884, 887, 888, 891, 924, 928, **8** D 3.
 Lesnizmühle **2** 266.

Letzschin **2** 303, **7** D 3.
 Leuba **3** 656, **9** E 2.
 Leubel **3** 587, **10** A 2.
 Leubus **1** 233, **2** 99—101, **3** 155, 160, 161, 163—165, 179, 196, 197, 556, **10** A 2.
 Leubusch **10** C 3.
 Leuthen **2** 100, **10** A 2.
 Leutmannsdorf **1** 72.
 Lewin **1** 61, 68, 69, 75, **2** 61, **9** G 4.
 *Libawa **2** 53, 74, **3** 426, 440, **10** D 3.
 Libbehne **2** 332.
 Libbehne, A. = **2** 336.
 Libbenichen **3** 256.
 *Libbenz-See **2** 296, **7** E 3.
 Libischau **3** 37.
 Liboch **7** F 3.
 *Libocher See **2** 226.
 Lichen **2** 185, **8** E 4.
 *Lichener See **2** 185.
 Lichnau **2** 3, **11** D 1.
 Lichtefleck **2** 308, **7** E 3.
 Lichten **2** 58, **3** 137.
 Lichtenberg i. Böhmen **9** D 3.
 Lichtenberg (Kr. Lebus) **2** 139, **7** D 4.
 Lichtenberg (Sdfr. Görlitz) **2** 163, **9** E 2.
 Lichtenwaldau **2** 114, **9** F 2.
 Lichtenwalde **1** 37, 68, **3** 457, 469, **10** A 4.
 Liebau (Kr. Landeshut) **1** 70, 73, 74, 78, **2** 143, **3** 594, 604, 635, **9** G 3.
 Liebau i. Mähren **2** 6, 7, **11** C 1.
 Liebau, Deutsch = i. Mähren **1** 64, **11** B 1.
 †Liebau-Landeshuter Senke **2** 140.
 †Liebauer Mulde **2** 143.
 *Liebauer Wasser **2** 5, **11** C 1.
 *Liebe **8** F 1.
 Liebenthal (Kr. Löwenberg) **1** 80, 82, **2** 152, **9** F 2.
 Liebenthal i. Mähren **2** 2, **11** C 1.
 Liebenthal, S. = (Kr. Schönau) **9** G 3.
 Liebenwalde **1** 5, **2** 301, **3** 667—669, **7** B 3.
 Liebenwerda **9** B 1.
 Lieberose **9** C 1.
 †Lieberoser Hochfläche **1** 102, 139, **2** 129, 132—136, 166—169, **3** 209, 642, 659.
 Liebichau **1** 70, **10** A 3.
 *Liebichauer Bach **2** 90.
 *Liebichgraben (Liebich-Mühlengraben) **2** 312, 314, 317, **7** D 2.
 *Liebichsee **2** 317, 319, **7** D 2.
 *Liebsee **2** 275, **7** F 3.
 Lieberda **1** 81, 82.
 Liebütz **3** 106, **10** C 3.
 Liegnitz **1** 85, 97, 99—101, 110, 114, 134, 135, 138, 176, **2** 87, 88, 100, 101, 111, 112, 114—116, 154, 229, 231, **3** 151, 187, 556—560, 562—570, **9** G 2.
 Liegnitz, Köpfervorstadt **3** 562.
 Lieve **2** 302, **3** 667—669, 671, **7** C 3.
 *Lieber See **2** 305, **3** 667—669.
 Liepenfier, A. = **7** G 1.
 *Liepenfsee, Gr. = **2** 256, **8** A 1.
 *Liepnitzsee **2** 303, 304, **7** B 3.
 Liepegörbice, A. = **2** 309, **3** 291, 297, **7** C 3.
 Ließen **2** 303, 304, **7** D 4.
 *Liganzgraben **2** 53.
 Lilienthal **3** 104, 549.
 Lillkawe **3** 574, 586.
 Limmritz, A. = **2** 295, **3** 768, 809, **7** E 3.
 *Limmritzer Kanal **2** 295.
 *Linda **2** 162, 163, **9** E 2.
 Linda, Nd. = **2** 163, **9** E 2.
 *Lindbeckgraben **2** 315.
 Linden **1** 207, **3** 99, 102, 124, 127, 137, 141.
 Lindenau **2** 78.
 Lindenwerder **3** 885, 916, **8** B 2.
 *Lindenwiefer Wasser **3** 487.
 Lindow (Kr. Greifenhagen) **7** D 2.
 Lindow (Kr. Lebus) **2** 135, **3** 660, **7** D 4.
 *Lindower Seen **2** 317.
 Linsdorf **1** 68, **10** A 4.
 *Linsfenbach **2** 331, **7** F 2.
 *Linsfenbach **2** 133, 135, **7** E 4.
 Linz **3** 587.
 Liondel **2** 179, 185, **8** D 4.
 Liond-Weledmor **2** 179, **8** D 4.
 Lipitsche **2** 194, **10** E 1.
 Lipfa i. Böhmen **1** 67.

Pipfe (Kr. Landsberg) **3** 915, 938.
 Pipfe, N. (Kr. Landsberg) **2** 280, 281, 285, 286, **7** F 3.
 *Pipfeschbruch **7** F 3.
 Pipno **8** F 3.
 Pippehne, **2** 310, **7** E 2.
 Pippen **2** 107, 224, **9** F 1.
 †Pippener Anhöhen **3** 850.
 Pipfchau **3** 624, **9** F 2.
 *Pischnach **3** 29.
 Piffa (Kreisstadt) **1** 3, 105, **2** 219, 225, 228, 229, **3** 194, 851, **10** A 1.
 Piffa (Kr. Neumarkt) **1** 176, **3** 530, 533, 540, **10** B 2.
 Piffa (Vdr. Görlich) **2** 162, **9** E 2.
 †Piffaer Höhenzug **1** 103, 139, **2** 105, 118, 119, 121, 220, 224—226, 228, 229, **3** 152, 163, 850, 852.
 †Piffa—Grünberger Landfchwellen **1** 137—139, 142, 143, **2** 140, **3** 591.
 †Piffagora (Besfiden) **1** 94, **2** 2, 19—22, 24, 25, **3** 330, 331, 333, 334, **11** E 1 (39).
 †Piffagora b. Zerfow **2** 201, **8** C 4 (34).
 *Piszwarta (Piszwarta) **1** 95, **2** 74, 170, 175, 181, 182, 185, 186, 188, 189, **10** E 3—F 2.
 Pitztau **11** B 1.
 Pobenstein **2** 15, **3** 324, 327, **10** C 4.
 Pobj, N. **2** 275, **7** F 2.
 *Pobjer Abzugskanal, N. **2** 269, 275.
 *Pobjer See, N. **2** 271, 277.
 Pobjowiz **3** 411.
 *Pobnigbach **2** 14, **11** C 1.
 *Pobnigbach **11** F 1.
 Pobjens **2** 247, 249, 250, **8** B 2.
 *Pobjonka **1** 106, 140, 144, **2** 232, 233, 241, 246—250, 252, 263, **3** 875, 877, 921, 922, **8** B 2.
 †Pobjberg **2** 48, **3** 403.
 Pobjow **2** 130, **7** F 4.
 Pobjowo **2** 888, 924, **8** D 2.
 Pobj **1** 6, **2** 172, **180**, 183, 186—188, **10** G 1.
 Pobjbau **9** D 2.
 *Pobjauer Waffer **9** D 2.
 *Pobjnitz **1** 108, **2** 303.
 Pobjen **1** 176, **2** 69, 71, 73, **3** 446, 447, 449, 453, 455, 471, 472, 478, 481—484, 486, 489, **10** C 3.
 Pobjenberg **1** 87, **2** 145, 147, 148, 152, **3** 564, 593, 597, 602, 604, 614, 621, 628, 631, **9** F 2.
 †Pobjenberger Bucht (Mulde) **1** 87, **2** 145, 151.
 †Pobjenberger Hügeland (S. Schweiz) **1** 86, 87, **2** 142, 145, 147, 148, 151.
 †Pobjenfippe **1** 66, **10** B 4 (78).
 Pobjow **2** 151, 152, **9** E 2.
 *Pobjowee **2** 283, **8** A 2.
 Pobj **3** 515, 517, 521, **10** B 2.
 *Pobje **1** 8, 35, 110, 120, 125, 134, 142, 214, **2** 43, 57, 58, 78, 81—85, 86, 87, 91, **3** 95, 102, 109, 111, 112, 138, 176, 513—522, **10** B 2.
 *Pobje, Gr. **1** 90, 221, 231, **2** 81, 82, 84, **3** 513—521, **10** B 3.
 *Pobje, Kl. **1** 221, 231, **2** 81—84, **3** 513 bis 521, **10** B 3.

*Pobjebach **2** 99, 101, **3** 165, 190, **10** B 2.
 Pobjnia **3** 380, 381, 386, 391, **10** E 4.
 Pobjt **2** 324, **7** D 2.
 *Pobjna **2** 29—33, **3** 350, 351, 353—355, 359, 362, 364—366, **11** E 1.
 Pobjniz (Kr. Hirschberg) **2** 144, **3** 623, 633.
 Pobjniz (Kr. Rosenbergr) **10** E 3.
 *Pobjniz (z. Eglic) **1** 79, 89, **2** 142, 144, **3** 590—596, 598, 600, 601, 603, 605, 607, 608, 617, 622, 623, 627, 628, 630, 633, 634, **9** F 3.
 *Pobjniz (z. Wittig) **2** 162, **9** E 3.
 *Pobjniz, Gr. (z. Eglic) **2** 144, **3** 591, 596, **9** F 3.
 *Pobjniz, Kl. (z. Eglic) **2** 144, **3** 591, 596, **9** F 3.
 *Pobjnizer Waffer (z. Piszwarta) **2** 182.
 Pobjkau **2** 31, **3** 354, 363, 364, **11** E 1.
 Pobjka **2** 121, **10** B 1.
 Pobjknif **2** 49, **11** C 4.
 Pobjk (Kr. Grünberg) **2** 108, **3** 162, 232.
 Pobjk (Kr. Sagan) **3** 633, **9** F 2.
 Pobjkno **8** C 3.
 *Pobjknoer See **2** 213.
 Pobjkow **2** 297, 298, **7** E 3.
 Pobjkendorf **2** 154, **3** 629, 633, **9** F 2.
 Pobjkendorf **2** 92, **3** 537, 541, 542, **10** A 3.
 Pobjktau **2** 31, 33, **10** E 4, **11**.
 Pobjk **2** 58, **10** C 3.
 †Pobjkener Berg **2** 58, **10** C 3 (79).
 Pobjkow **2** 128, 139, **3** 200, **7** D 4.
 Pobjk **2** 263, **8** A 1.
 Pobjk **2** 272, 277, **7** G 2.
 Pobjk (Kr. Pofen-West) **2** 206, **3** 694, 695, 699, 706, 707, 715, 718, 804, **8** B 4.
 *Pobjkgraben b. Fürftenberg **2** 133, **7** D 4.
 Pobjk **8** A 3.
 *Pobjkatze **2** 155, **9** E 1.
 Pobjk (Kr. Znin) **8** C 3.
 *Pobjker Bach (z. Welna) **2** 211.
 *Pobjkfließ od. Pobjkbach (z. Pobjk) **2** 247—250, **8** B 2.
 *Pobjk-Seentette (z. Pobjk) **2** 248, 249.
 *Pobjka **2** 202, 204, **3** 814, **8** C 4, **10** C 1.
 *Pobjkfließ **2** 283, 286, **7** F 3.
 *Pobjka **2** 201—204, 219, 221, 222, **3** 814, **8** C 4, **10** C 1.
 Pobjk **3** 861, **10** B 1.
 *Pobjka **2** 4, 5, **3** 11, 12, 14, **11** D 1.
 *Pobjkener Graben **2** 222.
 Pobjk **1** 102, **2** 52, 55, 74, 170, 182, 188, **3** 424, **10** E 3.
 *Pobjkener Waffer od. Pobjk **2** 53, **3** 426—428, 440, **10** E 3.
 †Pobjker Rücken **2** 144, **3** 596.
 *Pobjker Zeich **2** 38.
 Pobjk **7** G 3.
 *Pobjker Seen **2** 226.
 Pobjk **3** 427, 428, 430—432, 437 bis 440, **10** D 3.
 *Pobjker Mülhgraben **3** 428.
 Pobjk **8** A 3.
 Pobjk **3** 37, 60.
 Pobjk **1** 106, **3** 754.
 *Pobjksee **2** 283, 284, **7** F 3.
 *Pobjksee, Gr. **2** 274, 275, **7** G 3.
 Pobjk **2** 52, **10** F 3.

*Pobjt **1** 140, **2** 153, 159, 165—169, **3** 591, 636, 646, 649, 651, 655, **9** DE 1.
 *Pobjt, Mahl **9** E 1.
 Pobjt **8** E 4.
 *Pobjt See **2** 174, 234, 235, 237.
 *Pobjna **2** 20—24, 29, 30, **3** 333, 335, 338, 343, 347, 359, **11** DE 1.
 Pobj **9** B 1.
 Pobjkowitz **2** 12, **11** D 1.
 Pobjk **2** 290, 291, **8** A 3.
 Pobjk-Dombrowka **2** 214, 215, **8** B 3.
 Pobjk (Kr. Kreuzburg) **2** 74, **10** D 3.
 Pobjk (Kr. Neiffe) **2** 49, **10** C 4.
 Pobjk (Kr. Schweidniz) **10** A 3.
 Pobjk (Vdr. Görlich) **2** 163, **3** 638, 642, 655, **9** E 2.
 *Pobjkener Waffer **2** 89.
 Pobjkthal **3** 312, 315, 325.
 †Pobjkthaler Schloßberg (f. unter S.).
 Pobjk **9** C 1.
 Pobjk **1** 37, 47, 50.
 *Pobjk-See b. Soldin **2** 310, **7** E 3.
 *Pobjk-See, Gr. f. süd. Dramburg **2** 267, 269—271, 274, 275, 278, 333, **3** 959 bis 963, 965, 966, 979, 981, **7** G 2.
 *Pobjk-See, Gr. f. süd. Rücken **2** 284, **7** E 3.
 Pobjk, S. **2** 311.
 Pobjk **1** 234, **2** 119, **3** 161, 162, 166, 180, 184, 192, 197.
 Pobjk (Kr. D.-Krone) **2** 264, **8** A 2.
 Pobjk (Kreisstadt) **2** 101—104, 115, 157, **3** 163, **9** G 2.
 †Pobjker Hochfläche **1** 101, 139, **2** 101 bis 104, 111, 153, 155.
 Pobjk **9** D 1.
 *Pobjkener See **2** 168.
 Pobjk **2** 321, 333—335, **3** 676—679, 684 bis 687, **7** E 2.
 Pobjk **2** 327, **7** E 2.
 Pobjk **3** 951, 956, **8** B 1.
 Pobjk **1** 233.
 *Pobjk **3** 578, 588.
 *Pobjk **2** 1, 2, 5, **3** 2, **11** C 1.
 Pobjk **2** 39, **3** 27.
 Pobjk, Busch **7** G 3.
 *Pobjk See **2** 269, 273, 275, 282.
 Pobjk **2** 212, **3** 721, **8** B 3.
 Pobjk **3** 575, **10** B 2.
 Pobjk **2** 301, 302, 306, **3** 280, 282—284, 287, 291, 297, 298, **7** C 3.
 *Pobjk-Stolper Bruch **1** 223, **2** 300, 301, 303, 308, 312, **3** 254, 257—259, 263, 283, 291, 293, 298, 303.
 Pobjk **2** 130, **7** F 4.
 Pobjk **2** 105, 107, 220, 228, 231, **10** A 1.
 *Pobjk **2** 194, **10** D 1.
 Pobjk **8** A 4.
 *Pobjk See **2** 289, 290.
 Pobjk, Gr. **2** 250, **8** C 2.
 Pobjk **2** 185, **10** F 1.
 Pobjk, Gr. **2** 290, **7** G 3.
 *Pobjk Fließ **7** G 3.
 Pobjk **2** 194, **10** E 2.
 *Pobjk **1** 138, **2** 191, 194, 195, 198, 200, 204, 219, **3** 715, 716, 726, 776, 777, 814, 815, 821, 827, **8** C 4, **10** C 1.
 *Pobjk-Bach **10** G 2.

M.

*Maasfließ **2** 167.
 Machen, Deutsch **3** 623, 628, **9** F 1.
 Machendorf **3** 642.
 *Maciejat-See **2** 214, **8** B 3.
 *Mabue-See **1** 214, **2** 321—328, **7** E 2.
 Mäckow **2** 295, **7** E 3.
 *Mäckowsee **2** 296, **7** E 3.
 Mähren **1** 11, 33, 57, 59—62, 64, 66, 117, **2** 2, 7, **3** 7, 17, 328, 346, **10**, **11**.
 †Mährische Gesente (f. Gesente).
 †Mährische Pforte (Oderfente) **1** 2, 4, 6, 11, 12, 59—62, 93, 94, 134, 153, 155, 166, 172, **2** 1—3, 5, 11, 35, **3** 1, 11, 315.
 Mährische Flachland **1** 5.
 Mährische Schweiz **2** 301.
 Mährdorf (Kr. Goldberg-Gaynau) **2** 114.

Mährdorf (Kr. Grottkau) **2** 72, **3** 489.
 Mährdorf (Kr. Löwenberg) **3** 631.
 Mährdorf (Kr. Ohlau) **3** 505, **10** B 3.
 Mährdorf (Kr. Wartenberg) **1** 103.
 Mäufethurm b. Kruschwitz **3** 892.
 Magdeburg **1** 136, 175.
 Mahlendorf, Gr. **3** 445, 451, 470, 484, **10** C 3.
 Mahnau **2** 105, **9** G 1.
 †Maiberg (f. Mayberg).
 *Maibach **2** 14, **11** C 1.
 *Maifriedorfer Bach **2** 69, **10** B 4.
 Maifau **3** 367, 370, 371, 376, **10** D 4.
 Maifchau **3** 384, 392, **10** E 4.
 Malapane **2** 52, **3** 425, 427, 428, 430 bis 432, 437, 440, **10** D 3.

*Malapane **1** 6, 7, 9, 11, 95, 96, 102, 114, 117, 120, 123, 134, 136, 138, 141, 159, 176, 220, 221, 230, **2** 35, 36, 39, 46, 52 bis 56, 74—76, 181, **3** 24, 26, 29, 32 bis 34, 36—38, 40, 60, 62, 63, 66, 68, 78 bis 81, 84, 85, 94, 95, 109, 110, 119, **3** 424 bis 441, 444, 498, **10** DF 3.
 Malapartus (Forsthaus) **3** 427, 440.
 Malino **10** D 3.
 *Malino **2** 54, **10** D 3.
 *Malinoer Luch **2** 54.
 Malniz **3** 530, 541, **10** A 2.
 Malniz **3** 626, 627, 632, **9** F 1.
 Malnizer Marienhütte **3** 593.
 Malniz **3** 122.
 *Malnietich **3** 39.

Malznow (Malnow) **2** 302, **3** 207, 225, 256, 298, **7** D 4.
 Maltsch **1** 177, 178, 180—182, 218, **2** 99, **3** 120, 134, 152, 154, 155, 157, 158, 160, 163 bis 166, 169—179, 182, 186, 187, 190 bis 192, 196, **10** A 2.
 *Malze **1** 5, 102, **2** 165, **9** D 1.
 Malz **3** 668, 669.
 *Malz-See, Gr. **2** 133, 135, **7** E 4.
 *Malzer Kanal **3** 667, 668, **7** B 3.
 *Mandau **2** 161—163, **3** 636, 637, 639, 642, 645, 646, 650, 652—654, 658, **9** D 3.
 Mangschütz **2** 58, **10** C 3.
 †Mangschütz-Gefersdorfer Höhenzug **2** 58, 59, 74, 76, **10** C 3 (81).
 Manfendorf **3** 7, 8, 17.
 *Mannsbach **2** 68, 69, **10** A 3.
 *Manschnow **2** 305, **3** 282.
 Mantel, Gr. = **7** D 3.
 *Mantelsee **2** 315, 317, **7** D 3.
 *March **1** 3, 12, 61—63, 66, 67, **2** 2, 9, **3** 1, 11, 317, **10** AB 4, **11** B 1, C 2.
 Margareth **3** 98, 99, 102, 107, 111, 125 bis 127, 137, 140, 150.
 Margonin **2** 210, 214, 244, **3** 841, **8** B 3.
 *Margoniner Fließ **2** 243—245, **8** B 2.
 *Margoniner See **2** 212, 241, 243, 244.
 Margsdorf **3** 490.
 Marienfließ **2** 331, 333, **7** E 2.
 Marienthal (Kr. Arnswalde) **3** 963, **7** G 2.
 Marienthal, Kloster (i. Sachsen) **3** 638, 642, 643, 650, 657, **9** E 2.
 Marienwalde (Kr. Arnswalde) **2** 277, 278, **7** F 2.
 Marienwalde (Kr. Schwerin a. W.) **3** 755, 758, 765.
 Marienwalde (Kr. Naugard) **3** 675.
 Marienwerder **1** 122, **2** 233, 251, 267, 279, **8** F 1.
 Marfendorf **2** 139, **7** D 4.
 Marfersdorf i. Sachsen **9** E 3.
 Marfersdorf (Vdr. Guben) **2** 166, **3** 642, **9** D 1.
 Marfissa **1** 80, 82, 88, **2** 150, 151, 162, **3** 590, 591, 593, 596, 599, 601, 603, 605, 608, 618—621, 624, 629, 635, **9** E 2.
 Marlowitz **3** 355, 363, **11** E 1.
 Marlowitz **2** 37, **3** 27, 83.
 Marlowiza **3** 424, **10** F 3.
 Markt-Bohrau (f. unter B.).
 *Marfelow-See **2** 317, **7** D 2.
 *Marwitz **2** 312, 314, **3** 258, 259, 288, **7** D 2.
 *Marwiger Fahrt **2** 314, **7** D 2.
 *Marwiger Mühlenfließ **2** 296, **7** E 3.
 Marzelle **2** 272, **7** G 2.
 *Marzellfließ **2** 272, 275, **3** 961, **7** G 2.
 *Maffelbach (Landgraben) **2** 118, 121, 124 bis 126, **10** A 1.
 Maffelwitz, Kl. = **2** 58, 82, **3** 129, 513, **10** B 2.
 Maffin **2** 293, **7** E 3.
 Maffow **2** 333, 334, **7** E 2.
 *Maffowkanal **2** 296, **3** 768, 769, **7** E 3.
 *Mafuribruch **2** 249.
 *Mafuriewiesen **2** 248, 249, **8** C 2.
 Mahdorf **2** 74, **10** D 2.
 Mauche **1** 104, **2** 220, 222, 224, **3** 843, 850, 851, 853, 860, **7** G 4.
 *Maucher See **3** 844.
 Mauchwitz **3** 130.
 Mauer **1** 80, 84, **3** 597, 602, 622, **9** F 3.
 Mauseberg (f. Kopaline).
 Mauskow **7** E 3.
 *Mauskower Fließ **2** 294, 295, **3** 768.
 *Mautschgraben **2** 130, **9** F 1.
 Maydorf **9** E 3.
 †Maydorfer Rücken **9** E 3 (34).
 †Mayberg (Maiberg) **1** 64, **2** 10, 13, **10** B 4 (80).
 *Mazalbach **2** 21, **3** 338, 343.
 Mechlin **3** 691.
 Mecklenburg **7**.
 †Mecklenburgische Seenplatte **1** 140.
 †Mecklenburgisch-Ufermärkische Seenplatte **1** Medarhammer **3** 391, 392, 398. [98].
 *Meglitze **1** 149, 231, **2** 314, 315, **3** 245, 248, 252, 281—283, 286—289, 294, 301, 302, **7** C 2.

*Meglitze, Kl. **3** 245, 263, 286.
 Mehlen **2** 166, 167, **9** D 1.
 Mehrentin **7** G 3.
 *Mehrentiner od. Woldenberger Fließ **2** 270, 272, 273, 275, 277, **3** 959, 961, 968, 980, **7** G 3.
 Meichow **2** 316, **7** C 2.
 Meißen **9** B 2.
 *Meldensee **2** 135, **7** D 4.
 *Melike **3** 740.
 Mellen, Kl. = (Kr. Dramburg) **3** 959, 965, **7** F 2.
 Mellen, Kl. = (Kr. Greifenhagen) **2** 315, **7** D 2.
 *Mellener See (z. Thue) **2** 315.
 *Mellensee (z. Preßnitzfließ) **2** 271, **3** 960, 981, **7** F 2.
 *Mellensee (z. Welfe) **2** 315, 317.
 Melnik **9** D 4.
 Melno **8** E 4.
 *Melnosee **2** 237.
 Melschnitz **2** 133.
 *Melscherbach **2** 14.
 †Melsgergrund **2** 144.
 *Memel **1** 4.
 †Mense, S. **1** 4, 69, **2** 63, **10** A 4 (55).
 †Mensegebirge **2** 63, 64.
 *Merenthiner Fließ (f. Mehrentiner Fl.).
 Merin, N. = **3** 744, 755, 765, 766.
 Merxe **9** E 1.
 Mertschütz **2** 114, **9** G 2.
 Merzdorf (Vdr. Breslau) **2** 84, **3** 514 bis 516, 518, 520, 521, **10** B 3.
 Merzdorf, N. = (Kr. Volkshain) **3** 602.
 *Merzdorfer See **2** 226, **7** F 4.
 *Merzesniga-Bach **10** C 2.
 Merzwiese **3** 210, **7** E 4.
 *Merzwieser Mühlenbach **2** 134, 135.
 Mescherin **3** 242, 243, 247, 251, 253—255, 262, 279, 299—303.
 Meseritsch, Bal. **11** D 2.
 Meseritz **1** 107, **2** 217, 223—225, 227, 229, 230, 231, 287, **3** 771, 842, 843, 845 bis 847, 849—851, 853—856, 858, 862, 863, 865, **7** F 4.
 *Messe b. Zempelburg (f. auch Möße) **2** 248, **8** C 2.
 †Messendorfer Berg **1** 62, **2** 16, **11** C 1 (40).
 Messow **2** 133, **7** E 4.
 *Messower See **2** 133, 135.
 *Metschina **2** 206, **8** B 4.
 Metschlaw **2** 106, **9** F 1.
 *Mettau **1** 69, **9** G 4.
 Mettkau **3** 526, 532, 533, 537, **10** A 3.
 Miala **2** 284, **7** G 3.
 *Mialasfließ **2** 283—285, **7** G 3.
 Michellau **3** 455, 459, 470, 472, 481, 483, 484, 487, **10** C 3.
 Michellsdorf **2** 143, 149, **9** G 3.
 Miehchhof **2** 45.
 Mielno **8** C 3.
 *Mielnoer Bach **2** 211.
 Mienfen **7** G 2.
 *Mienfener Mühlenfließ **2** 271, 275, 276, **7** G 2.
 *Mienfener See **2** 271.
 Mienkowo **1** 105.
 *Mierenstuppensee, Gr. **2** 283, **7** F 3.
 Mierzwin **2** 239, **8** D 3.
 Mieschisfo **2** 211, **8** 831, 834, 836, 840, **8** B 3.
 *Miegel **2** 268, 287, 293, 294, 296, 299, 307—311, 321, 324, **3** 255, **7** DE 3.
 *Miegel- oder Zahlenwerderscher Kanal **2** 294, 309, 310, **7** E 3.
 Mikolajemo **3** 901, 924, **8** A 3.
 Mitorchin **2** 185, **8** D 4.
 Milbes **2** 2, **3**, **11** C 1.
 Milchau **3** 155, 186.
 *Milchwerderkanal (-graben) **2** 283, **7** F 3.
 Milch-Hauland **3** 877, **8** B 2.
 Milidenau **2** 162.
 Militich **1** 103, 176, **2** 117—120, 122—126, **3** 571, 572, 574, 576, 578, 579, 582, 584, 586, 588, **10** B 1.
 Milkau **9** F 1.
 *Milmitzbach **1** 78.

Miloslaw **2** 200, 203, **8** C 4.
 *Miloslawer Fließ **2** 202, 203, **3** 692, 713, **8** B 4.
 Milzig (Mitzig) **3** 160—162, 164, 180, 182, 194, 196, 240, **9** F 1.
 Miniszew **3** 824, **8** C 4.
 *Minfowskibach **2** 58, **10** C 3.
 Mirau **2** 239, **8** D 3.
 Mirfow **3** 829.
 *Mischlina **2** 53, **3** 426, 427, 431, 440, **10** E 3.
 Mischline **2** 54, **10** E 3.
 Mischy **2** 4, **11** D 1.
 Miserau **3** 380, 390, 391, **10** E 4.
 *Misrichbach **1** 62, **2** 48, **3** 403, 405, **10** C 4.
 Mjstef **2** 7, 21, 22, **3** 321, 339, 343—346, 348, **11** E 1.
 Mittelbach (z. Minfowskibach) **10** C 2.
 *Mittelbach (z. Oder b. Gröbel) **2** 105, **9** G 1.
 †Mittelberg **1** 66.
 *Mittelbord-Bach **1** 63—65, **10** B 4.
 *Mittelbruch **2** 295, 305.
 Mittel-Faulbrück (f. unter F.).
 *Mittelgraben (z. Woljine) **2** 303, **7** C 3.
 *Mittelgraben (Bartisch-Weidischer Verband) **2** 106, **9** G 1.
 *Mitteländisches Meer **1** 4.
 †Mittelschlesische Ebene **2** 111.
 Mittelwalde (Kr. Gabelschwerdt) **1** 66, 68, **3** 442, 443, 445, 446, 448, 450, 453, 468, 483, 488, 520, **10** A 4.
 Mittelwalde, N. = (Kr. Wartenberg) **2** 117, 118, 120, 124, 126, **10** C 2.
 *Mittelwalder Mühlengraben, N. = **2** 120, **10** C 2.
 †Mittelwalder Paß **1** 4, 66—68, **2** 61—64, **10** A 4 (82).
 Mirystadt **2** 117, 118, 123, 124, 194, **10** D 1.
 *Mleczna **10** F 4.
 *Motkowkosee **2** 249.
 Mlynik **3** 829.
 Mlynj (Kr. Strelno) **2** 239, **8** D 3.
 Mlynj-Pekarske **10** E 1.
 Mlynj-Strachose **2** 176, **10** E 1.
 Rochau **3** 405—407, 419, 421, 422, **10** D 4.
 *Rochau-Veschnig-Kerpener Mühlengraben **3** 406, 411, 418.
 Mochbern, Gr. = **2** 83, **3** 521, 522, **10** B 2.
 †Mochenberg **1** 86.
 Mocker **2** 49, **10** C 4.
 Modelsdorf **2** 113, 114, **9** G 2.
 Modlau **2** 114, **9** F 2.
 Modliza **3** 821, 828.
 Möbistkrug **2** 134, **7** D 4.
 Möglin **2** 306, **7** C 3.
 Möhten **3** 480.
 Mölno **8** D 3.
 *Mölnosee **2** 236, 237, **3** 875, 880.
 *Mönchfließ **2** 273, 275.
 Mönchhof **2** 100.
 Mönchmotschelnitz **2** 102, **10** A 2.
 Mönchsmühle **3** 405.
 *Mönne **3** 246.
 Mösen **3** 489.
 *Möße b. Fließburg **2** 270.
 *Möße, Gr. b. Raddag **2** 256, 261, 265, **8** A 1 (f. auch Messe u. Baggenmöße).
 *Mogilniza **1** 157, **2** 217, 221, 223—229, 289, **3** 842, 844, 847, 852, 853, 860, 861, 864, 865.
 *Mogilniza I. **2** 223, **8** A 4.
 *Mogilniza II. **2** 223, **8** A 4.
 *Mogilniza III. **2** 223, **8** A 4.
 Mogilno **2** 209, 233, 235, **238**, **8** D 3.
 *Mogilnosee **2** 236, 237.
 *Mojelka-Bach **9** E 3.
 *Mochelniza (Mochelnica) **2** 19, 21, 22, 24 bis 26, **3** 330, 333, 334, 336—338, 348, **11** E 1.
 Mohnau, Wenig = **3** 526, **10** A 3.
 *Mohra (z. Oppa) **1** 62—64, 167, **2** 1, 3, 10, 11, 13, 14, 17, **3** 4, 305—311, 313, 315 bis 319, 321—324, 326—328, 449, **11** C 1.
 *Mohrau (z. Gl. Reiffe) **2** 64, **3** 474, **10** B 4.
 Mohrau, Kl. = **2** 10, 13, **3** 310, **10** B 4.
 Mohrau, Nid. = **3** 310, 313, 315, 323, **11** B 1.
 Mohrin **2** 310, **7** D 3.

*Mohriner See **2** 309, 310, 315.
 Moiss, Nd. **2** 100, 145.
 Moisdorf **1** 86.
 Moldau **9** D 4.
 *Molittesfließ (Bukow-, Hammer- od. Prielang-
 fließ) **2** 282—284, 287, **7** G 3.
 Mollwitz **2** 59.
 Mondschütz **10** A 2.
 *Mondschützer Graben **2** 102.
 Montwy **3** 891, 924, 936, 941, **8** D 3.
 *Montwy (Montwen) **2** 235, 236, 238, **3**
 867, 868, 875, 880, 881, 887, 941, **8** D 3.
 Moorwasser **2** 70, **10** B 4.
 †Moosbeerheide **2** 161.
 *Moosbruch **1** 118, **2** 9, 12, 15, **3** 306,
 309, 310.
 Morawka **8** B 4.
 Morawka **2** 21, 22, **3** 334, 336, 343, 11 E 1.
 *Morawka **2** 19—26, **3** 330—338, 342—348,
 11 E 1.
 *Nordbach **2** 155, **9** E 1.
 *Nordgrundgraben **3** 519.
 Morgenau **3** 509.
 Morn **2** 297, 298, **3** 690, 736, 755, 757,
 758, 762, 766, **7** F 3.
 Morchislaw **8** D 4.
 *Morshislawstykkanal **2** 178, 184, 185, 187,
8 D 4.
 Moschezenitz **3** 364, 365, 11 E 1.
 Moschin **1** 97, 105, 134, 157, **2** 199, 200,
 205, 209, 217—221, 223, **3** 689, 714, 841,
 842—844, 849, 851—854, 856—860, 862,
 864, **8** B 4.
 *Moschiner Bruch (s. Odrabruch, Moschiner).
 *Moschiner Odra-Kanal (s. Odra-Kanal,
 Moschiner).

Nachod **1** 61, **2** 61, **9** G 4.
 *Nacina **2** 37.
 Nadensee, **2** 316, **7** D 2.
 Nafel (Kr. Bistitz) **1** 98, 106, **2** 232, 233,
 236, 240—243, 246, **3** 866—874, 876, 878,
 880—887, 890—892, 908, 917, 919, 922,
8 C 2.
 Naflo (Kreis Tarnowitz) **10** F 4.
 Namslau **1** 3, 102, 134, 135, **2** 58, 77, 94
 bis 96, **3** 435, 544, 546, 548, 553, **10** C 2.
 *Narew **1** 8.
 Nafadel **2** 193, **10** D 2.
 Naflettel **7** G 4.
 *Nafletteleer See **2** 226.
 Nauen **1** 97.
 Naugard **2** 300, 329, **7** E 1.
 Naumburg am Bober (Kr. Sagan) **1** 135,
2 108, 153, 154, 156, 157, 159, **3** 591,
 605, **9** E 1.
 Naumburg am Queis (Kr. Bunzlau) **1** 176,
2 150, 151, **3** 599, 603, 605, 624, 629,
9 F 2.
 Neblin **8** A 1.
 *Nebfensee **2** 259, 262.
 Neidberg **3** 622.
 *Neidsche **2** 114, **9** F 2.
 *Neister See **1** 149, 223, **2** 132, 133, **3** 202,
 207, 209, 211, 234, 236, 239, 240.
 Neißbach, N. **10** A 4.
 Neisse (Kreisstadt) **1** 89, 92, 176, **2** 12, 47,
 49, 68—70, 72, 73, **3** 443, 444, 447, 448,
 449, 452, 453, 455, 459—462, 464, 466,
 470, 471, 473, 478, 479, 481, 483—486,
10 C 4.
 Neisse, Altstadt **3** 480.
 Neisse, Friedrichstadt **3** 480.
 Neisse, Scharnhoritreoute **3** 459.
 *Neisse, Cichel- (Lanf. Neissegebiet) **3** 646,
 657, 658.
 *Neisse, Gablonzer (Lanf. Neissegebiet) **2** 161.
 *Neisse, Glaser **1** 7, 9, 11, 34, 35, 61, 66
 bis 68, 71, 76, 89, 91, 92, 100, 115, 116,
 125, 132, 134, 141, 142, 147, 148, 159,
 175, 176, 179, 184, 188, 190, 194, 200,
 202, 214—217, 221, 228, 229, 231, 236,
2 10, 35, 36, 47, 57, 58, 61—73, 74, 78, 80,
 81, 86, 87, 115, 140, 141, **3** 24—31, 33,
 34, 36—39, 42, 65—68, 72—75, 78—81,

*Nofchtschaniza-Bach **10** G 1.
 Nofelach **10** C 3.
 *Nofelacher Flüssbach (Wache) **2** 58, **10** C 3.
 *Nostawa **2** 202—204, **3** 814, **8** BC 4.
 Nofsin **2** 256, **8** BC 1.
 *Nofsin-See **2** 265.
 Nofzinsti-Mühle **3** 829.
 *Nofschelsee **2** 135.
 Notylewo **3** 947, 953, 957, **8** A 2.
 *Nroga-Bach **10** G 1.
 Nroschen **2** 247, **8** C 2.
 Nřtaw **2** 175, 181, 182, 186, 187, **10** F 3.
 Nuchocin **1** 106, **3** 755, 765, 766, 769.
 *Nudrowsee **2** 305, 316, **7** C 3.
 †Nückenberg **10** B 3 (83).
 Nückenburg **2** 283, 286, **7** E 3.
 *Nühlbach (Smortawe) **2** 58, 59, **10** B 2.
 *Nühlbach (s. Klodnitz) **10** E 4.
 *Nühlbach (s. Klüddow) **2** 255, 257, **8** A 2.
 *Nühlbach (s. Prošna b. Grabow) **2** 193, **3**
 830, **10** D 2.
 *Nühlbach (s. Weisritz) **10** A 3.
 †Nühlberg **2** 101, **9** G 2 (35).
 Nühlbock **2** 130, **7** F 4.
 *Nühlbockfließ (Nühlbockbach od. Nettkower
 Nühlfließ) **2** 130, 131, **3** 233, **7** F 4.
 Nühldorf **3** 488.
 *Nühlfließ (s. Schäfte) **10** B 2.
 *Nühlgraben b. Friedemost **2** 106.
 *Nühlgraben (s. Bomster Faulen Odra) **2**
 225, 226, **7** F 4.
 *Nühlgraben (s. Gl. Neisse) **10** B 4.
 *Nühlgraben (s. Odr b. Kofel) **11**.
 *Nühlgraben (s. Odr b. Lebus) **7** D 4.
 *Nühlgraben (s. Prošna b. Turško) **10** D 1.
 *Nühlgraben (s. Striemingfließ) **7** E 4.

N.

84, 86, 88, 89, 91, 94, 95—101, 103, 105,
 106, 108—114, 117, 119—123, 126, 130,
 131, 133—137, 141, 151, 212, 402, 442
 bis 489, 590, 593, 615, 618, **10** AC 4
 *Neiffe, Johannesberger (Lanf. Neiffegebiet)
3 637.
 *Neiffe, Laufitzer **1** 2, 5, 7, 9—11, 34—36,
 38, 53, 60, 77, 80, 81, 85—88, 97, 101,
 102, 114—117, 120, 121, 123, 133—139,
 142, 143, 159, 166, 179, 181, 182, 184,
 191, 200, 202, 214, 215, 221, 231, **2** 98,
 111, 128, 129, 132, 134—136, 141, 150,
 154, 159—169, **3** 140, 172, 200—202, 204,
 207—209, 211, 212, 213, 215, 216, 217,
 220, 227, 232, 234, 237, 260, 272, 279,
 591, 608, 614, 616, 618, 636—658, 816,
7 D 4, **9** D 1, E 3.
 *Neiffe, Schnelle od. Kleine, (Kaszbachgebiet) **1**
 83, **2** 113, **9** G 3.
 *Neiffe, Schwarze (Lanf. Neiffegebiet) **2** 161,
3 637, **9** E 3.
 *Neiffe, Weiße **2** 161, **3** 637.
 *Neiffe, Wüthende (Kaszbachgebiet) **1** 86, 214,
2 112—116, **3** 556, 558, 559, 561, 562,
 564—568, 570, **9** G 2.
 *Neiffegraben (Kaszbachgebiet) **2** 114.
 Neiffemühle **3** 446, 447, 448, 486.
 *Neiffemühlgraben (Gl. Neiffegebiet) **3** 446.
 †Neiffesente **2** 61—64.
 †Neiffethal (i. Sachsen) **2** 161, **3** 639, 640,
 642, 658.
 Nefla **2** 199, 203, **8** C 4.
 Nefle, Gr. **7** G 4.
 Nefle, Kl. **7** G 4.
 *Nemitzer Bach **2** 324, 325, **7** D 2.
 Nemonien **1** 4.
 Nendza **2** 37, **39**, **3** 38.
 Nenersdorf **3** 160, 161, 169, 191, 193, 198.
 *Nerlachowitz **11** C 1.
 *Ner (Wartbegebiet) **1** 6, 134, 161, **2** 170
 bis 173, 176, 177, 180, 181, 183—188,
 198, **3** 689, 801, **8** EF 4, **10** F 1.
 *Ner-Bura-Bruch **2** 183.
 *Nergraben (Prošnagebiet) **2** 195, 202, **10** C 1.
 Neřigode **3** 588, **10** B 1.
 †Neřfalkoppe **1** 66.
 *Neřtubbensee **2** 331, 333, **3** 674, 677,
7 F 2.

*Nühlgraben (s. Warthe) **3** 692, 733.
 *Nühlseen b. Wolgast **2** 275.
 *Nühlwasser (-graben s. Bober) **3** 493, **10**
 C 3.
 Nühlenbeck **2** 328.
 *Nühlensfließ (s. Alten Odr im Bruch) **2**
 303, 304, **7** C 3.
 *Nühlensfließ (s. Randow) **2** 316, **7** C 2.
 Nülfrose **1** 5, 97, 108, **2** 132, 133, 135, **3**
 659—661, 663—665, **7** D 4.
 *Nülfroser Kanal (s. Friedrich Wilhelm-
 Kanal).
 *Nülfroser See, Gr. **3** 663.
 *Nülmichbach **2** 108, **9** F 1.
 Nüncheberg **2** 303, 304, **7** C 3.
 Nünchengräß **9** E 3.
 Nünchsdorf **3** 221, 239.
 *Nündesee **2** 316, 317, **7** C 2.
 Nünsterberg **1** 89, 90, **2** 71—73, 78—80.
 Nünsterberg **3** 442, 505, 506, 510—512,
10 B 3.
 †Nünsterberger Hügeland **2** 69.
 *Nuglis-Bach **7** G 1.
 Nuhrau **3** 528.
 *Nurawitzsee **2** 59, **10** C 3.
 †Nurferwald **1** 93, **2** 2, 3, 7.
 Nurowana-Goslin **2** 205—207, **8** B 3.
 Nurzig **7** E 4.
 *Nurziger Teich **2** 135.
 *Nuschelbach **2** 12, 48, 49, **3** 403, **10** C 4.
 Nuskau **1** 5, 99, 101, 135, **2** 152, 165, 166,
 168, 169, **3** 638, 640—642, 644, 646, 650,
 651, 655—657, **9** D 1.
 †Nuskau-Spremlinger Höhen **1** 139.
 Nylin **2** 290, **7** G 3.
 Nysłowitz **1** 95.

*Nettelgraben **2** 303, 305, 306, **7** C 3.
 Nettow, Deutsch- **2** 130, **3** 205, 208, 211,
 213, 221, 224, 231, 233, 236, 238, 239,
7 F 4.
 Nettow, Polnisch- **2** 131, **7** F 4.
 Nettower Mühle **2** 130.
 *Nettkower Nühlensfließ (s. Nühlbockfließ).
 *Neße **1** 2, 3, 6—12, 16, 25, 26, 98, 105 bis
 108, 111, 112, 115—118, 120, 121, 129,
 132—134, 137, 138, 140, 143, 144, 146,
 150—153, 155, 157—161, 163, 165, 171,
 172, 175, 177, 179, 184, 207—209, 211,
 214—216, 221, 222, 224, 228, 230—233,
 237, **2** 172—174, 178, 201, 203, 209, 210,
 212, 213, 232—250, 251—254, 264, 267
 bis 269, 273, 279—286, 287, 293—295,
 329, 334, 734—736, 740, 744, 745, 747,
 750, 751, 753, 755, 758, 763, 764, 767,
 773, 778, 803, 810, 814, 831, 836, 841,
 862, 866—941, 942, 943, 948—950, 952,
 957, 958, 962, 964, 966, 976, 979, 981,
7 FG 3, **8** BC 2, D 3.
 *Neße, Alte (im Odrbruch) **2** 283, **3** 902,
 903, 907, 912, 917, **7** FG 3.
 *Neße, Alte (im Unterbruch) **2** 282, **3** 904,
 912, **7** F 3.
 *Neße, Alte (Montwy) **8** D 3.
 *Neße, Alte (unth. Gornifau) **3** 895, 899.
 *Neße, Fauler **2** 236, 239, **3** 868, 876, 877,
 882.
 *Neße, Dettliche (Notec, Schynschinka) **2** 235
 bis 237.
 *Neße, Dettliche **2** 235—238.
 *Neßebruch **1** 220, **2** 250, 279—286, 288,
3 736, 758, 778, 894, 896, 904, 907, 911,
 912, 914, 915, 917, 935, 938, **7** FG 3,
8 A 2, 3.
 †Neße—Goplosee-Furche **1** 140.
 Neubitschow **9** F 4.
 Neubrück (Kr. Arnswalde) **2** 272, **7** G 2.
 Neubrück (Kr. Kroffen) **3** 220, 603, 610,
 620, 632, **9** E 1.
 Neubrück (Kr. Samter) **1** 106, **2** 289, 290,
3 737, 738, 748, 749, 752, 754, 761,
7 G 3.
 Neubrück (Neue Brücke) **3** 963, **7** F 2.
 Neudamm **2** 307, **7** D 3.
 Neudammer Mühle **2** 309, **7** D 3.

Neudeck **10 A 4.**
 †Neudecker Paß **1 61, 2 61, 62, 64.**
 Neudörfel **3 7, 8.**
 Neudorf (Kr. Freistadt) **2 156, 9 F 1.**
 Neudorf (Kr. Neurode) **1 71.**
 Neudorf (Kr. Neustettin) **3 980, 7 G 1.**
 Neudorf (Kr. Oppeln) **3 42.**
 Neudorf (Kr. Reichenbach) **2 90.**
 Neudorf (Kr. Samter) **3 815.**
 Neudorf (Kr. Steinau) **2 103, 10 A 2.**
 Neudorf, Gr. (Kr. Brieg) **2 59, 3 106, 124, 126, 128, 141, 10 C 3.**
 Neudorf, Poln. (b. Breslau) **11.**
 Neudorf-Gauland (Kr. Posen-Ost) **3 696, 706.**
 *Neudorfer See **2 226.**
 Neuen **3 631.**
 Neundorf (Kr. Kroffen) **2 134, 3 210, 232, 7 E 4.**
 Neundorf, Gr. (Kr. Lebus) **2 309, 3 254, 255, 262, 280, 284, 290, 292, 297, 7 D 3.**
 *Neundorfer See **2 324—327, 7 D 1.**
 Neunhagen **2 301, 302, 306, 308, 3 257, 283, 290, 7 C 3.**
 *Neuer Bach (Stobergebiet) **3 491, 500.**
 *Neuer Kanal (b. Ripperwiese) **3 289.**
 Neue Welt (b. Kosel) **11.**
 *Neugraben (b. Glogau) **2 106, 9 G 1.**
 Neugüthel **2 105, 10 A 1.**
 Neuhammer **3 633, 634, 9 F 2.**
 Neuhaus (Kr. Beeskow-Storkow) **3 659, 660, 663, 7 C 4.**
 Neuhaus (Kr. Schwerin) **3 736, 755, 765, 766, 804.**
 Neuhaus (Kr. Soldin) **2 286, 7 E 3.**
 Neuhöfen (Kr. Zilchne) **3 912, 913, 916, 924, 7 G 3.**
 Neuhof i. Oesterreich **11 C 1.**
 Neuhof (Kr. Neustettin) **2 256, 8 A 1.**
 Neuhof (Kr. Striegau) **3 533—535, 541, 10 A 2.**
 Neukirch (Kr. Schönau) **3 559, 560, 562, 563, 570.**
 Neukirch, Deutsch- (Kr. Leobschütz) **3 369, 10 D 4.**
 Neukirch, Poln. (Kr. Kosel) **10 D 4 (f. auch unter P.).**
 †Neuländer Garten **2 151.**
 Neuliebersdorf **1 70.**
 †Neumärkische Hochfläche **1 140, 2 268, 269, 271, 273, 275—277, 279, 280, 281, 283 bis 286, 293, 296, 298, 302, 307, 317, 3 903.**
 †Neumärkische Niederung (im Negebruch) **2 285.**
 Neumannschanze b. Kosel **3 27.**
 Neumark **1 107, 108, 120, 121, 2 302, 334, 3 720, 760, 772, 903.**
 Neumark (Kr. Löbau) **8 G 2.**
 Neumarkt (Kreisstadt) **1 220, 223, 2 88, 89, 99—101, 3 163, 164, 165, 177, 190 bis 193, 10 A 2.**

*Neumarkter Wasser **2 99, 100, 10 A 2.**
 Neumühl (Kr. Königsberg N.-M.) **2 309, 3 256, 7 D 3.**
 Neumühl (Kr. Reiffe) **3 445, 477, 478, 10 B 4.**
 Neumühle a. d. Hohenplog **3 404, 406, 409, 10 B 4.**
 Neumühle a. d. Welna **3 840. [422.]**
 Neumühle b. Dramburg **3 980.**
 Neundorf, Gr. (Kr. Reiffe) **3 477, 478.**
 Neundorf, D. (Edtr. Görlitz) **2 163, 3 655, 9 E 2.**
 Neurode **1 74, 2 63, 64, 67, 3 460, 469, 10 A 3.**
 Neusalz **1 9, 35, 134, 176, 177, 180—182, 192, 193, 209, 218, 223, 237, 2 98, 104 bis 108, 219, 220, 3 55, 151—154, 156, 162, 164, 166, 169, 170, 171—178, 180 bis 183, 186, 187, 191—194, 196, 219, 220, 230, 231, 786, 9 F 1.**
 *Neusalzer Bach **2 105, 106.**
 Neuschloß **3 572, 574, 576, 584, 586—588, 10 C 1.**
 Neuforge **3 455, 470, 487, 10 C 3. [10 C 1.]**
 Neustadt i. Oesterreich **9 G 4.**
 Neustadt (Kreisstadt) **1 62, 2 47—50, 3 403, 404, 409—411, 413, 417, 420—422, 10 C 4.**
 Neustadt (Kr. Jarotichin) **1 221, 2 201, 204, 3 690, 691, 693, 694, 696—698, 707, 712, 713, 730, 734, 779, 808, 809, 8 C 4.**
 Neustadt (Kr. Neutomischel) **2 226, 7 G 4.**
 Neustadt **1 82.**
 †Neustädter Berge (Hügelland) **1 92, 2 47, 68, 3 442.**
 *Neustädter Wasser **2 224—228, 7 G 4.**
 Neustettin **1 214, 2 251, 253, 258, 261, 263, 267, 3 955, 8 A 1.**
 †Neustettin—Dramburger Höhenland **1 140.**
 †Neustettin—Rasebuhner Hochfläche **2 256.**
 Neuteich **7 G 3.**
 *Neuteicher Mühlenfließ **2 283, 7 G 3.**
 Neutitschein (f. Titschein, N.).
 Neutomischel **1 106, 114, 2 218, 223, 224, 227—229, 7 G 4.**
 Neuwedel (Kr. Oppeln) **2 76.**
 Neuwedell (Kr. Arnswalde) **1 108, 2 268, 269, 271, 275, 276, 278, 329, 330, 3 673, 960, 963, 966, 968, 976, 978, 980, 981, 7 F 2.**
 *Neuwedeller Seen **2 268, 269, 271, 277, 3 960—962, 965.**
 Neuzelle **2 132, 134, 3 209, 659, 7 D 4.**
 Nickrich **3 638, 646, 650, 651, 653, 655.**
 Niebtschau **2 37, 3 26, 38, 69, 70, 94, Niebusch 9 F 1. [10 D 4.]**
 Nieda **2 163, 9 E 2.**
 Niedeane **3 27, 60, 83.**
 Niederbarnim **2 300.**
 Nieder-Finow (f. Finow, Nd.).
 †Niederer Gesenke (f. Gesenke).
 †Niederschlesisch-böhmischer Steinkohlenbecken **1 74.**

†Niederschlesische Heide **1 101, 121, 134, 136, 138, 142, 2 111, 140, 151, 153, 154, 3 591, 609.**
 †Niederschlesisches Schiefergebirge **1 77, 78, 80, 83—86, 2 86—88, 90, 111, 141—147, 150, 151, 3 524, 532, 556, 590.**
 Niedzwiedy **1 103.**
 *Niefenbruch **3 947.**
 Niefosken **2 282, 8 A 2.**
 *Niefosker Mühlenfließ **8 A 2.**
 Niemajschleba **2 134, 3 211, 7 E 4.**
 Niepözig **7 E 2.**
 Niepruszewo **2 223, 8 A 4.**
 *Niepruszewoer See **2 223, 226.**
 Niefchawa **2 233, 235, 8 F 3.**
 Niefchen **3 254, 262, 278, 279, 292, 298.**
 *Niefchlißsee **2 130, 7 F 4.**
 Niesdrowitz **3 382, 399.**
 *Niesobbach (f. Samica).
 Niemodnik **3 80.**
 Niklasdorf **3 482, 10 B 4.**
 Nikolai **1 95, 2 44, 3 378, 10 F 4.**
 Nikoline **3 34, 61, 80, 85, 106, 124, 126, 468, 470, 471, 482, 10 C 3.**
 Nikolskomo **3 886, 8 A B 2.**
 Nimbsch (Kr. Sagan) **3 626, 9 E 1.**
 Nimfau **2 100, 3 166, 10 A 2.**
 Nimkowitz **3 192.**
 Nimptsch **1 90, 2 81—83, 85, 3 515, 516, 518, 520, 10 A 3.**
 †Nimptscher Berge **1 90.**
 Nipperrn **2 100, 10 A 2.**
 Nipperwiese **1 150, 153, 2 312, 314, 315, 3 241—249, 251—259, 262, 282, 284, 286—289, 292, 297, 7 D 2.**
 *Nisedopfließ **2 255, 256, 258, 261, 262.**
 Niszenau **2 153, 9 E 1.**
 Nitschendorf **10 A 3.**
 *Niza **2 246, 247, 249, 250, 261, 8 BC 2.**
 Nintfa **3 710, 714, 717.**
 Növenberg **2 330, 336, 3 673, 7 F 2.**
 *Nogat **1 4, 8 F 1.**
 *Nonnenbach (Zhnagebiet) **2 331, 332, 3 682, 7 E 2.**
 *Nonnenfließ (Zinowgebiet) **2 303, 304, 7 B 3.**
 †Nonnenwald **1 88.**
 †Norddeutsches Flachland (Ebene) **1 15, 59, 85, 96, 97, 100, 104, 134, 167, 2 111.**
 Norddeutschland **1 32, 97, 229, 3 151, 830, 980.**
 *Norder-Kanal (i. Sprottabruch) **3 594.**
 Nordhausen **7 D 3.**
 *Nordhaufener See **2 310, 317.**
 *Nordkanal b. Glogau **3 169, 9 G 1.**
 *Nordsee **1 22, 57, 66.**
 Norok **3 61, 80, 106.**
 *Notec (Notec, Noz, Schyschinka) **2 235, 3 740, 8 E 4.**
 Nowen **3 902, 904, 912, 913, 916, 8 A 2.**
 Nowo-Radomsk (f. Radomsk, Nowo-).
 *Nuthe **1 135.**

D.

Oberau **2 103, 104, 9 G 2.**
 Oberbarnim **2 300.**
 Oberglogau (f. Glogau, D.).
 Obergörzig **3 849, 862—864, 7 F 4.**
 *Oberschlesische (Oberschl. = polnische) Platte (Landrücken) **1 2, 6, 7, 35, 45, 59, 92, 94—96, 98, 122, 134, 137, 138, 141, 143, 144, 190, 191, 2 1, 28, 29, 31, 35—37, 41, 44, 182, 3 1, 23, 40, 350, 355, 357, 385, 816.**
 Obersdorf **2 304, 7 C 3.**
 Obersee **8 C 3.**
 Oberstige **2 288, 289, 3 748, 752, 754, 755, 757, 771, 778, 779, 781, 8 A 3.**
 *Oberstige-Kanal **7 F 4.**
 Oberwitz **2 38, 3 28, 37, 39, 42, 85.**
 Objezjerze **2 289, 290, 8 A 3.**
 Obornik **1 9, 105, 139, 162, 171, 178, 180, 192, 203, 2 199, 201, 205—210, 212—216, 218, 279, 287—289, 292, 3 690, 693 bis 695, 698—702, 705, 706, 710—712, 715, 719, 721, 724, 725, 727, 730—732, 735 bis 737, 739, 741—745, 747—750, 752, 754, 757, 761, 765, 769, 770—772, 774,**

777, 779—784, 786—789, 792—797, 799, 801, 805—811, 814, 831—833, 838, 839, 8 A 3.
 Odra (Kr. Bomst) **3 844, 7 G 4.**
 Odra (N.-Odra—Kr. Kofchmin) **1 103, 2 221, 3 846, 10 C 1.**
 *Odra **1 3, 9, 10, 35, 36, 98, 103—106, 111, 114, 116, 117, 120, 121, 137—139, 142, 143, 157, 161, 171, 214, 215, 222, 2 98, 108, 117, 122, 128—130, 198, 200—202, 205, 209, 216—231, 287, 289, 293, 294, 3 151—163, 201, 212, 689, 712, 735—737, 739, 742—746, 749, 750, 753, 755, 759, 764, 766, 771, 777, 801, 842—865, 7 FG 4, 10 C 1.**
 *Odra, Faule (Nördliche od. Bomster) **1 215, 2 128, 130, 218, 219, 221, 224—230, 3 845, 850, 852, 861, 7 F 4.**
 *Odra, Faule (Südliche od. Schlawaer) **2 221, 224, 226, 228, 3 859, 9 G 1.**
 *Odra, Nördliche **1 139, 140, 143, 157, 165, 167, 2 217—219, 221, 223, 224, 226 bis 231, 3 842, 843, 845, 846, 848—854, 857 bis 859, 861—865.**

*Odra, Obere (Kostener Odrakanal) **1 103, 2 217, 219—221, 225, 228—231, 3 842 bis 844, 846—855, 860, 861, 864, 865, 8 A 4, 10 BC 1.**
 *Odrabrücker **1 97, 104, 105, 116, 134, 157, 164, 165, 231, 2 201, 205, 218, 220, 221, 224, 225, 227, 228, 230, 288, 3 153, 801, 841, 843, 844, 846—852, 856, 859, 860, 863—865.**
 *Odrabruch, Moschiner **2 221, 3 801, 844, 851, 860, 863.**
 *Odrakanal, Moschiner **1 10, 143, 157, 2 170, 198, 199, 201, 203, 216, 218, 221, 223, 226, 3 689, 694, 712, 777, 842—844, 846 bis 849, 851—853, 857, 858, 860, 863 bis 865, 8 A 4.**
 †Odra-Landgraben-Furche **1 139.**
 *Odra-Mittellkanal **2 221, 223, 3 843, 844, 846—848, 852, 864, 7 G 4, 8 A 4.**
 Odramühle **3 857, 864, 7 F 3.**
 *Odra-Nordkanal **1 157, 2 221, 223, 224, 226, 3 843, 844, 846—848, 850, 852, 853, 860—862, 864.**
 *Odrafee **2 221, 223, 226, 3 843, 844, 852, 7 G 4.**

*Dra-Südkanal **1** 157, **2** 221, 222, 224, 225, **3** 843, 844, 846-848, 850, 852, 860, 861, 864, **7** G 4, **9** G 1.

*Druzycio (Faule Dbra) **1** 9, 10, 11, 98, 132, 134, 142, 148, 157, 159, 215, 223, **2** 98, 107, 108, 128, 129, 216-218, 221, 224 bis 226, 229, **3** 151-154, 156, 159, 160, 164, 166, 194, 200-204, 208, 212, 220, 227, 233, 842-853, 857, 859, 861-865, **7** F 4.

*Dübel **1** 221, **2** 99, 104, 108-110, 166, **3** 152, 164, 182, 191, 194, 196, 197, 199, **9** F 1.

*Düla **2** 120, 124, **10** B 1.

†Duchowitz **1** 6, 93, **2** 27, 29, **11** F 1 (41).

†Dühsenberg **3** 468.

†Dühsenkopf **1** 79.

*Dühsenwasser **3** 270, 278, 279, 298.

*Dülfsee **2** 331, 333, **7** E 1.

Dülitz **3** 526, 527, **10** A 3.

Duwiefa **8** C 3.

*Duwiefaer See **2** 241, 243.

Dzskomühle **2** 54, **10** D 3.

*Dder **1** 1-16, 21-33, 35-39, 41-47, 50 bis 53, 55-63, 65, 68, 69, 88-89, 91 bis 102, 105, 107-112, 113-125, 127, 128, 130, 132-143, 145, 147-161, 163, 164, 166-172, 174-176, 177-179, 181-185, 188, 190-194, 196-209, 211-213, 215 bis 238, 242-244, **2** 17-21, 27-29, 35 bis 38, 40-44, 46-48, 52, 57-60, 63, 68, 69, 75, 78-80, 82, 84, 86, 94-96, 98-106, 108-112, 115-119, 121, 122, 124, 125, 128-130, 132-141, 146, 154, 166, 171-173, 191, 209, 216-220, 224, 229, 233, 251, 253, 267, 279, 293, 294, 299-303, 307-320, 324, 325, 327, 329 bis 331, **3** 1-303, 305, 306, 310, 317, 319-324, 330, 333, 334, 336, 339-342, 347, 350, 351, 354, 355, 357-362, 367, 368, 371-374, 376-378, 381-383, 385 bis 388, 394-397, 399, 402, 408, 409, 411, 414-416, 424, 425, 428, 429, 431 bis 433, 435-438, 442-444, 446, 455 bis 457, 459, 461, 463-465, 469, 474, 490, 491, 494, 497, 503-507, 509-511, 513, 514, 517-519, 523, 536, 538, 539, 543, 544, 546-550, 552, 553, 556, 557, 564, 565, 571, 576-578, 581-583, 586, 589, 590, 591, 598, 603, 606, 607, 609, 613, 614, 619, 620, 626, 635, 637, 641, 642, 644-646, 650-652, 654, 659-662, 664, 666-671, 673, 679, 735, 740-746, 747, 751, 756, 760, 762-764, 767, 772, 774 bis 776, 779, 786, 788, 789, 791, 794, 797-801, 803, 805-811, 824, 841-843, 845, 846, 850-853, 857, 861-863, 867, 892, 923, 977, 979, **7**, **9**, **10**, **11**.

*Dder, M. (b. Breslau) **3** 98, 102, 104, 126, 129, 132, 138, 140, 141, 143, 145-148, 150, **11**.

*Dder, M. (b. Glogau) **3** 156, 184, 197.

*Dder, M. (b. Hüfiebefe) **2** 302, 303, 308, **3** 248, 258, 261, 283, 290, 291, 292 bis 295, 667, 669, 670, 671, **7** C 3.

*Dder, M. (b. Kriemen) **1** 223, **3** 291, 292, 297, 303.

*Dder, M. (b. Manschnow) **2** 302, 305, **3** 282, **7** CD 3.

*Dder, M. (b. Sacrau) **3** 60.

*Dder, Enge **3** 246, **7** D 1.

*Dder, Rorder- **3** 99, 101, 143.

*Dder, Quell- **1** 119, 132, 140, 155, 229, **2** 1-8, 9, 12, 14, 16, 18, 19, **3** 1-22, 62, 92, 340, 341, 415.

*Dder-Preekanal **1** 5, 102, 108, 134, 157, 215, 237, **2** 132, 134-136, **3** 228, 234, 659-666, 672, 916, **7** B-D 4.

*Dder, Süder- **3** 99, 101, 143.

Dderbelsch **3** 166, 182, 197.

Dderberg i. Desterreich **1** 61, 141, 147, 148, 159, 170, 215, 235, 242, **2** 6, 27, **3** 3 bis 8, 13, 15-20, 22, 23, 25, 62, 66, 68, 69, 323, 324, 347, 350, 363, 364, 367, 482, 512, **11** D 1.

Dderberg (Kr. Angermünde) **1** 96, 233, **2** 301, 302, 306, **3** 256, 282, 283, 290, 291, 293, 296, 669, 671, **7** C 3.

Oderberg, Preuß. (Kr. Ratibor) **11**.

*Oderberger See **2** 305, **3** 248, 282, 290, 294, 667, 669.

*Oderbruch **1** 134, 137, 148, 170, 172, 221 bis 223, 231, 233, **2** 137, 209, 299-306, 308, **3** 200, 201, 209, 210, 226, 227, 232, 235, 236, 241, 244, 248, 256, 257, 258, 259, 263, 280, 282-284, 286, 290-297, 303, 667-670, 762, 763, 768, **7** C 3.

*Oderbruch-Vorfluthkanal **2** 300-307, **3** 248, 295, 297.

†Odergebirge **1** 4, 35, **2** 2, 3, 4, 7, **3** 4, 9, 11, **11** C 1 (42).

*Odergraben (Fertiggebiet) **2** 102, 103, **10** A 2.

*Odergraben, Gr. (Obragebiet) **2** 220, 222, 225, **9** G 1.

*Odergraben, Kl. (Obragebiet) **2** 220, 222, **9** G 1.

Oderhof **2** 38, **3** 30, 36, 62, 80, 81, 86, 89, 91.

Oderke **3** 102, 125, 127.

Oderkrug, Enge **1** 177, **3** 246, 262.

†Odersenke (f. Mährische Pforte).

†Oderthal, Raites **2** 4, **3** 6, 7.

Oderwanz **3** 39.

Oderwitz **3** 650, **9** D 3.

*Oderwitzbach **10** C 3.

Odrau i. Desterreich **2** 2, 5-7, **3** 2-4, 6 bis 8, 15, 20, 22, 306, **11** C 1.

Odrau (Kr. Ratibor) **3** 26, 27, 69, 84.

Oegnitz **2** 296, **7** E 3.

Oehlstadt **2** 4.

†Oelberg (Ffergeb.) **2** 161, **3** 637.

†Oelberg (Altwatergeb.) **10** A 4 (84).

Oels (Kreisstadt) **1** 102, **2** 94, 96, 97, **3** 553, 725, 726, **10** C 2.

Oels, M. (Kr. Bunzlau) **3** 598, 622, 623, 632, **9** F 2.

Oels, N. (Kr. Bunzlau) **3** 622, 623.

*Oelsbach od. Oelser Bach (Weidegebiet) **2** 95-97, **3** 550, 554, 555, **10** BC 2.

*Oelsbach (Bobergebiet) **2** 150, **9** F 2.

†Oelsner Berge **2** 81, **10** A 3 (85).

Oertmannsdorf **3** 604.

Oesterreich **1** 11, 62, 113, 122-124, 126, **2** 4, 33, 50, **3** 1, 2, 8, 13, 15, 18, 65, 114, 305, 316, 417, 472, 637, 639, **11**.

Oelscher **3** 203.

*Oelische Seen **2** 226.

Oelisch-Mühle **9** E 1.

Oelau **1** 35, 153, 154, 156, 176, 206, 218, 225, 227, 228, 234, **2** 57-59, 78, 79, **3** 95-104, 106, 111-113, 115-117, 120 bis 123, 125, 127, 128, 130, 133, 134, 136, 137, 139-145, 148-150, 176, 503 bis 512, **10** B 3.

*Oehle **1** 35, 110, 114, 118, 120, 125, 134, 142, 149, 176, 231, **2** 57, 58, 68-70, 78 bis 80, 81, 82, **3** 95, 96, 99, 101-107, 109, 111, 112, 126, 127, 131, 133, 137, 138, 140, 503-512, **10** B 2, 3.

Oehrenberg **1** 64.

Oehrensorf **2** 3, **11** C 1.

*Oelinetzgraben **2** 248, 249, **8** B 2.

*Oelnbach **2** 79, **3** 507, 512, **10** B 3.

Oelersdorf i. Desterreich (Böhmen) **2** 160, 161, **9** E 3.

Oelersdorf i. Desterreich (Schlesien) **2** 10, 12, 13, 49, **3** 305, 306, 308, 310, 311, 313, 314, 316, 324, 328, 329, **10** C 4.

Oelersdorf, Poln. (Kr. Neustadt in Ober-Schlesien) **10** C 4.

*Oelersdorfer Wasser (Poln.) **2** 49.

*Oelcabach **2** 29, **11** F 1.

*Oelchnitz **2** 182, 185, **10** E 2.

*Oelena **2** 22-24, **3** 330, 335, 347, **11** D 1.

Oelusch **2** 188, **10** G 4.

Oelmütz **1** 123, **2** 10, **3** 327, 348, **11** B 1.

Oelohof (Kr. Ostrow) **1** 105, **2** 192-194, **3** 817, 820, 829, **10** D 1.

*Oelohof **2** 118, 192, 194-196, 202, **3** 817, 819, 821, 822, 830, **10** D 1.

*Oelja **1** 6, 7, 9-11, 34, 35, 93, 94, 119, 132, 133, 140, 201, 213, 215, 217, **2** 1, 5, 19, 20, 26, 27-34, 35, 36, 48, **3** 1-5, 7, 12, 14-19, 23-26, 29, 30, 37, 38, 48, 62, 64, 66, 68, 70, 77, 81, 321, 322, 330, 336, 338, 340-342, 350-366, 385, **11** E F 1.

Olfau (Kr. Ratibor) **1** 220, **2** 1, 29, 36, **3** 1, 2, 6, 8, 13-18, 26, 31, 32, 42, 43, 60, 62, 69, 77, 78, 82, 83, 321, 322, 341, 350, 354-356, 360-362, 364 **11** E 1.

*Olische Bruch **2** 100, **3** 164.

*Olische Landgraben (f. Landgraben, N.)

*Oliszowa **2** 119, **3** 572, 585.

Oltfchyn **2** 190.

†Ondrejník **2** 2-5, 7, 22, **11** D 1 (43).

*Ondrejníža **2** 4, 5, 22, **3** 12, 14, **11** D 1.

Opaleniža **2** 223, **3** 853, 865, **8** A 4.

Opatowko **2** 203, **8** C 4.

*Oppa **1** 7, 11, 34, 35, 62, 63, 91, 92, 95, 100, 116, 121, 132, 133, 140, 141, 153, 170, 213, 229, **2** 1, 3-5, 9-18, 42, 47, 49, **3** 1-5, 7-9, 12-15, 17, 18, 23, 24, 26, 41, 62, 242, 305-329, 336, 339-342, 360, 361, 415, **10** C 4, **11** D 1.

*Oppa, Gold- **1** 91, 92, **2** 9, 10, 12, 13, 17, 49, **3** 305-312, 314, 316-318, 321, 323-326, 328, **10** C 4.

*Oppa, Mittel- (Mittlere) **1** 64, 65, **2** 9, 12, 13, 15-17, **3** 305, 306, 308-310, 312, 314, 315, 317, 325, 328, 329, **10** B 4.

*Oppa, Schwarze **1** 62, 118, **2** 9, 10, 12, 15, **3** 305, 306, 309, 310, 312, 314, 316, 325, 326, 328, **10** C 4.

*Oppa, Weiße **1** 62, 64, 65, **2** 9, 10, 12, 15 bis 17, **3** 305, 306, 309, 310, 312, 314, 315, 317, 323-325, 328, 329, **10** B 4.

*Oppa, Weiße (Quellb. d. schw. Oppa) **3** 309.

Oppeln **1** 3, 37, 95, 96, 100, 102, 122, 124, 126, 136, 153, 154, 176, 180-182, 192 bis 194, 196, 198, 206, 217, 218, 225, 227, 234, **2** 35, 36, 38, 54, 55, 171, 188, 193, 196, **3** 23, 25, 28, 30, 33, 34, 36 bis 38, 41-55, 57, 60-64, 67, 73-76, 79, 80, 84-86, 88-93, 110, 113, 116-122, 133, 139, 217, 323, 326, 425, 433, 435, 447, 449, 451, 476, 482, 485, **10** D 3.

Oppeln, Oderortstadt **3** 80.

Orchelmühle **3** 839.

*Ordensbruch **2** 295.

Orela (Kr. Roschmin) **10** C 1.

*Orela od. Horle (Bartfchgebiet) **1** 176, 179, 184, 188, 190, **2** 118-121, 123-126, **3** 572, 573, 575, 578, 579, 581-583, 588, **10** A-C 1.

*Orela, M. **2** 121, **10** B 1.

*Orelastieß (Vobfontagebiet) **2** 248, 249, **8** C 2.

Orelau i. Desterreich **2** 4, **11** E 1.

Orel (Kr. Wirtitz) **7** 248, **8** C 2.

*Orfchomel **2** 175, **10** G 2.

†Ortja-Berg **8** E 4 (35).

Ortowitz **2** 37.

Orzechowo **2** 202, **3** 690, 692, 725, 726, 729, 779, **8** C 4.

Orzesche **2** 37, **10** E 4.

Oschay **9** A 2.

Oschel (Düfel) **2** 193, **3** 817, 819, 721, **10** D 1.

*Oschumbelbach **2** 75, **3** 491, 492, 496, 501, **10** D 2.

*Oszimica **2** 290, 292, **7** G 3.

*Oskava **11** B 1.

Osmel **3** 333, 338, 339, 340, 343, 344, 346.

*Ossa **2** 48, 49, **3** 402-405, 407, 408, 410 bis 412, 420-422, **10** C 4.

Ossig **2** 70, 72, **3** 460, 470, 484, 487, 489, **10** C 3.

*Ossiger Mühlgaben **3** 460.

Ossenbahr **2** 113, **9** G 2.

Ossiatow **10** E 2.

Ossig (Edkr. Guben) **2** 162, 168, **9** E 1.

Ossig, Deutsch- (Edkr. Görlitz) **3** 638, 651, **9** E 2.

Osten, Gr.- **1** 105, **2** 118, 122, 124, **3** 166, 573, 574, 576, 578, 584-587, **10** A 1.

Osten, Kl.- **2** 121, **3** 192.

*Osterozer Bach (siehe Ostroga).

Ostpreußen **1** 57.

†Ostragora **10** D 2 (86).

Ostrau, Mähr.- **2** 4-7, 22, **3** 7, 15, 20, 22, 92, 333, 335, 338, 339, 342-348, **11** D 1.

Ostrau, Poln.- **3** 7, 335, 345, **11** D 1.

†Ostrau-Karwiner Hügel **2** 20, 23.

Ostrawe **3** 586, **10** A 1.

Dřawitz **1** 37, **2** 21, 22, **3** 333—335, 338, 342—344, 348, **11** E 1.
 *Dřawitz **1** 2, 7, 10, 11, 34, 35, 93, 94, 114, 119, 120, 123, 126, 132, 133, 140, 158, 163, 201, 215, **2** 1—4, 19—26, 27 bis 29, 31, 32, 48, **3** 1, 3—6, 9, 12, 14, 15, 17, 19, 22, 23, 48, 62, 321, 322, 330—349, 356—361, 366, 385, **11** D 1.
 Dřeziv i. Sachfen **2** 161, **3** 643, 652—656, **9** E 2.
 Dřeziv (Kr. Züllichau=Schwiebus) **3** 863, **7** F 4.
 Dřezog **3** 27, 38.
 *Dřezoga (Dřezog od. Scharfenorter Bach) **2** 289, 291, **7** G 3.
 Dřezoppa **10** E 4.
 *Dřezowicer See **2** 237, **8** D 3.
 Dřezowiczno **10** B 1.
 *Dřezowiczno=See **2** 225.

Baarstein **7** C 3.
 *Baarsteiner See **1** 167, **2** 303—306, 316.
 *Baarsteiner Seengruppe **2** 306.
 Babianize (Babjanize) **2** 186, **10** G 1.
 *Bacfliz (Jordan) **2** 224, 226, **7** F 4.
 *Bacflizsee **2** 130, 226, **7** F 4.
 *Badolebach **2** 38.
 *Bägnitzsee **2** 272, **7** F 2.
 Bajentschno **2** 185, 190.
 Bafsch **1** 99, **2** 236, 238, **3** 866—868, 870 bis 872, 875, 880, 881, 883, 884, 886 bis 888, 891, 918, 920, 922, 923, 926—928, 935, 936, 941, **8** D 3.
 *Bafschsee **2** 236—238, **3** 866, 867, 875, 880, 881, 883, 887, 920, 924, 936, 941, **8** D 3.
 *Bafschewiza **2** 194, **10** D 1.
 Balczyn **2** 239, **8** D 3.
 †Balfowste horki **2** 7, **11** D 1 (45).
 *Balmierowo=See **8** B 2.
 Bammin **1** 37.
 Banewitz **3** 380.
 *Banickel **2** 224.
 Baniow, Kl.= **3** 384, 391, 392, **10** E 4.
 *Bankawitz **2** 255, 257, 265, **3** 942, **8** A B 2.
 *Bannafließ **2** 236, **8** D 3.
 Bannwitz **2** 99, **3** 193, 553.
 Banskdorf **2** 114.
 Banfin **2** 331, 332, **3** 686, **7** E 2.
 Bantan **2** 112, **3** 558, **9** G 2.
 *Bapenwasser **1** 3, **2** 299, 320, 324, 333, **3** 241—243, 246, 247, 253, 673, **7** D 1.
 *Bapiernigraben **3** 585.
 *Barchanie-Kanal **8** E 3.
 Barchau **3** 604, **9** G 2.
 Barchwitz **1** 176, **3** 557, 558, **10** A 2.
 Bardubitz **9** F 4.
 Bargow **3** 253.
 *Barnitz (b. Stettin) **3** 245, 246, 253, 299 bis 301, **7** D 2.
 *Barnitzgraben (b. Zfinger) **2** 324, **7** D 2.
 Bartschendorf **3** 8, 17, 21, 22.
 Barzynow **2** 117, **10** D 2.
 Baskau **3** 330, 335, 343, 345, 346, **11** D 1.
 *Bastegraben **3** 589.
 Baffow **2** 313, **7** C 2.
 Baffowsche Mühle **2** 316.
 Baffterwitz **3** 521, **10** B 3.
 Baß **2** 321, **7** E 2.
 Batlowitz **3** 13, 22.
 Batschfau **1** 89, **2** 69, 71, **3** 446, 447, 452, 454, 484, 486, **10** B 4.
 Batschfau, Kl.= **3** 445, 451, 477.
 Batschly (Batschfen) **3** 555.
 *Batschsee **2** 334.
 Paulau **2** 58.
 *Paulauer Bach **2** 58, 59, **10** C 3.
 Paulowitz, Nd.= **3** 410
 Paulsdorf (Kr. Gnesen) **8** C 3.
 Paulsdorf (Kr. Namslau) **3** 546, 553, **10** C 2.
 *Paulsdorfer See **2** 212, 213.
 *Paußebach **2** 68, 69, **3** 442, **10** A 3.
 *Pawa **2** 185, **8** D 4.
 Pawonkau **2** 53, **10** E 3.
 †Pecavšaberg (Pecavšahora) **1** 93, **2** 3, **11** D 1 (46).

Dřowite-prymasowškie **8** D 3.
 *Dřowiter See **2** 237.
 *Dřowitefließ **2** 212, **8** B 3.
 Dřowice (Kreisstadt) **1** 105, **2** 125, 126, 194, 196, **3** 587, 828, **10** C 1.
 Dřowice (Kr. Strelno) **8** D 3.
 *Dřowice See **2** 235, 237, 239.
 *Dřowiska **2** 194, **10** D 2.
 †Dřowitz **2** 28, **11** E 1 (44).
 *Dřowitz **1** 3, 13, 15, 16, 38, 52, 55, 61, 66, 96, 98, **2** 251, 253, 267, 325, **3** 250, 260, Dřowice **3** 819. [271, **7** CD 1.
 Dřowitz **3** 101, 102, 104, 107, 126, 138, 148, 149, 555.
 Dřowitz **1** 223, **3** 93, 125, 127, 137, 140, 141.
 Dřowitz (Kr. Bunzlau) **3** 631.
 Dřowitz (Kr. Wartenberg) **3** 548, 551, 553, 554, **10** C 2.

ß.

†Bechberg **2** 101, **3** 163, 165, 180, 181.
 Bechern **3** 655, **9** E 2.
 *Bechfließ **2** 255, 257, **8** B 2.
 *Bechhofensee **2** 167.
 Beezig **1** 170, 221, **2** 299, 307, 308, 311, 312, **3** 140, 241—245, 247—249, 251 bis 260, 262, 263, 275, 279—283, 286, 287, 291, 296—299, **7** C 3.
 Beilau **2** 90.
 Beilau, Nd.= **2** 89, **10** A 3.
 *Beile **2** 87—90, **3** 524—532, 538—542, **10** A 3.
 Beischdorf **2** 49.
 Beisern **2** 179, 180, 190, 191, 199, **3** 810, 816, **8** C 4.
 †Beisern—Neßauer Bodenschwelle **2** 199, 200.
 Beisermüch **3** 196.
 Beiskretscham **2** 45, **3** 389, **10** E 4.
 Beisermüch **1** 170, 223, **2** 58, **3** 106, 124, 125, 127, 136, 137, 140, 141, **10** C 3.
 Beitz **9** D 1.
 Bempferin **8** C 2.
 *Bempferiner See **2** 249.
 Benfuhl **2** 263, **8** B 1.
 Benzig **1** 85, 135, 138, **2** 152, 154, 159, 160, 162, 163, 167, **3** 636—639, 641—643, **9** E 2.
 *Berfließ **2** 167—169.
 *Berfante **1** 3, 7, **2** 251, 253, 268, **7** G 1, **8** A 1.
 *Petersbach **2** 48, **3** 403, 405, 410, 412, **10** C 4.
 Petersdorf i. Osterr.=Schlesien a. Petersbach **10** C 4.
 Petersdorf (Kr. Hirschberg) **1** 82, **2** 144, **3** 591, 599, 601, 603, 609, 620, 621, 627, 629, **9** F 3.
 Petersdorf (Kr. Lissa) **2** 107, **10** A 1.
 Petersdorf (Kr. Loß-Gleiwitz) **3** 398, 401, **10** E 4.
 Petersdorf, Gr.= i. Mähren **3** 4, 6.
 Petershagen **2** 304, **7** D 4.
 Peterswald, Gr.= **11** D 1.
 Peterswald, Kl.= **11** D 1.
 Peterswaldau **1** 72, **10** A 3.
 *Peterswaldauer Wasser **2** 89.
 Peterwitz (Kr. Frankenstein) **10** A 3.
 Peterwitz (Kr. Strehlen) **10** B 3.
 Peterwitz, Gr.= (Kr. Neumarkt) **2** 92, **10** A 2.
 Peterwitz, Gr.= (Kr. Ratibor) **3** 369, 370, 374, 376, 377, **10** D 4.
 *Petriqraben (Petrikanal) **2** 282.
 Petrifau **1** 138, **2** 171, 173, 183, 187, 188, **10** G 2.
 *Petrikrabach **2** 254, **8** A 1.
 †Petrikauer Landrücken **1** 138, 144, **2** 171, 172, 182, 183, 186, 187.
 *Petrowka **2** 28, 29, 31, 33, **3** 350, 351, 355, 357, 358, 363, **11** E 1.
 Petřhifow **8** C 4.
 Pelschendorf **9** G 2
 *Pelschendorfer Teich **2** 114.
 Peßowo **2** 263, **8** B 2.
 Peßin, Kl.= **8** B 2.
 †Peßiner See **2** 257, 261.
 *Peßnicksee **2** 324, 325, **7** D 2.

Ottensund **8** C 3.
 *Ottensunder See **2** 211, 213.
 †Ottilienberg **9** F 3 (36).
 Ottmachau **2** 69, 72, 73, **3** 445, 446, 449, 452, 454, 455, 459, 477, 478, 484, 488, Ottmichow **2** 53, **10** E 3. [10 B 4.
 Ottmuth **3** 39, 86.
 Ottwitz **3** 99, 107, 127, 505, 509, 512.
 Owinš **1** 105, 106, 163, **2** 207, 208, **3** 690, 693—695, 698—702, 705—707, 710, 711, 714, 715, 717—719, 724, 725, 727, 731 bis 733, 737, 743, 747, 752, 757, 761, 801, 815, **8** B 3.
 Owschütz **3** 368.
 *Oza **2** 182, 186, **10** F 3.
 Dybin i. Sachfen **2** 161, **9** D 3.
 †Dybin **2** 162.
 *Dybiner Bach **2** 162, **9** D 3.

Pfaffendorf **3** 562.
 †Pfarrberg **2** 99, 117, **10** B 2 (87).
 Pfeifferbahn **2** 134, **3** 210.
 Pförten **2** 166—168, **9** D 1.
 †Pfortener Höhenzug **1** 140, **2** 166—169, **3** 642.
 *Pfortener See **2** 168.
 Pianowko **3** 901, 903, 908, 912, 913, 916, 924.
 *Pickloer Wasser **2** 75.
 Piekary **2** 176, **10** E 1.
 Piela **3** 381, 383, 390, 391, 398, 401, **10** E 4.
 *Pielagraben **2** 53, **10** E 3.
 Pielamühle **3** 367, 369, 375.
 Pielburg **8** A 1.
 *Pielburger See, Gr. **2** 258, 262, 265.
 *Pielow-Fließ (f. Pielowfließ).
 †Piepenwerder **3** 302.
 Pierzchnow **2** 202, **8** C 4.
 †Piezeberge **3** 298 **11**.
 Pietna **3** 406, 409, 411, 419, 422, **10** D 4.
 Pietrowo **8** B 4.
 Pilgramsdorf (Kr. Pleß) **2** 31, **11** E 1.
 Pilgramsdorf (Kr. Goldberg-Haynau) **2** 114, **3** 567, **9** G 2.
 Piliza **10** G 4.
 *Piliza **1** 6, 135, **2** 171, 175, 182, 183, 185, **10** G 2—4.
 Pilow **2** 260, **7** G 2.
 *Pilowfließ (s. Döberitz) **2** 253, 259, 260, 262, 264, 265.
 *Pilowfließ (Pilow — s. Rüddom) **1** 139, 140, **2** 252—256, 258—260, 262—266, **3** 942, 943, 946, 948—950, 953, 956, 957, **8** A 1, 2.
 Pilowmühle **2** 259, 265.
 *Pilsja **2** 183, **10** F 2.
 *Pils-Kanal **2** 283.
 Pilsnitz **3** 107, 138, 519—521.
 Piltzsch (Kr. Glash) **1** 66, **3** 443, 448, 451, **10** A 4.
 Piltzsch (Kr. Seobschütz) **2** 17, **3** 327, **11** D 1.
 *Piltzcher Bach **2** 14, 17, **3** 318, 323.
 Pilz **3** 477, 480, 486, **10** A 3.
 †Pilz **2** 102, 106, **9** G 2 (37).
 Pinne **2** 223, **7** G 3.
 *Pinne **2** 314, 317, **7** D 2.
 *Pinner See **2** 226.
 Pinnow (Kr. Angermünde) **2** 319, **7** C 2.
 Pinnow (Kr. Lübben) **9** D 1.
 Pinnow (Kr. Osthavelland) **3** 671.
 Pinnow (Kr. Radow) **2** 313, **3** 257, **7** C 2.
 *Pinnower See **2** 168.
 Pioßel **3** 355, 360, **11** E 1.
 *Piotrowoer See **2** 211, **3** 833, 834, **8** C 3.
 Pirna **9** C 3.
 Pirnig **3** 153, **9** F 1.
 *Pirrot-Bach **11** B 1.
 Pirscham **3** 99, 509, 511.
 Pirschchen **2** 100, **10** A 2.
 Pischkowitz **3** 480.
 *Pisja **2** 183, **10** F 1.
 Pitschen (Kr. Kreuzburg) **1** 103.
 Pitschen (Kr. Striegau) **3** 524, **10** A 3.
 Pitzarn **2** 48, **3** 403, 410, **10** C 4.
 Pitzerwitz **7** E 2.
 *Pitzerwitzer Teiche **2** 326.
 Pizonize **3** 829.

*Bladerbach 3 608.
 *Blagesee, Gr. 7 C 3.
 *Blageseen 2 304.
 Blania 2 37, 3 34, 69, 10 D 4.
 Blatlow 2 303, 7 C 3.
 *Blauschsee 2 135.
 Blawniowiz 3 379, 381—383, 391, 392, 398, 10 E 4.
 Blawno 2 175, 182, 183, 186, 187, 10 G 3.
 Bleischwitz 3 98, 99, 101, 102, 107, 125, 128, 505—507, 509, 511, 512.
 *Bleiste 2 132, 133, 135—138, 287, 294, 295, 3 235, 7 D E 4.
 Bleischhammer 2 134, 136, 7 E 4.
 Bleichen 2 195, 196, 199, 202, 10 C 1.
 Bleß 11 F 1.
 *Bleßnabach 2 14, 15, 3 319.
 Blewe, Kl. 2 33.
 Bleschnitz 10 C 4.
 *Bleschnitzer Wasser 2 49.
 *Bleschnitz 2 162, 163, 3 636, 639, 641, 645, 646, 650, 653, 9 E 2.
 Blietnitz (Kr. Deutsch-Krone) 2 258, 3 947, 8 A 2.
 Blietnitz (Kr. Neustettin) 2 253, 254, 258, 8 A 1.
 *Blietnitz 2 253—255, 258—265, 3 942, 943, 953, 956, 8 A 1, 2.
 *Blinzbach (s. Wäthenden Reiffe) 2 113, 9 G 2.
 *Blinzgraben (s. Oder) 2 37, 3 38, 43, 10 D 4.
 *Blöne 1 115, 116, 121, 139, 143, 214, 2 268, 279, 280, 283, 320—330, 334, 3 673, *Blöne, Kl. 7 E 2. [7 D E 2.
 *Blönebruch 2 324, 326, 327.
 *Blönegraben 2 323.
 *Blönefanal 2 322, 326.
 *Blönese 2 321—323, 325, 7 E 2.
 *Blönese, Kl. 2 321, 322, 326, 327.
 *Blößenfließ 1 167, 2 268—270, 272, 273, 275—278, 3 959, 967, 968, 978, 980, 981, 7 G 2.
 Blößenfließmühle 2 273.
 *Blößen-See (s. Drage) 2 272, 273, 7 G 2.
 *Blößen-See (s. Miesel) 2 310.
 *Blomnitzbach 2 64, 10 A 4.
 Blotnitz, Nd. 3 477.
 *Blunegraben 2 119.
 *Blunz-See 7 C 3.
 Bniow 3 379, 10 E 4.
 Bodanin 2 215, 8 B 3.
 Bodasch 3 578, 585, 10 C 1.
 Boděbrad 9 E 4.
 Bodejuch 2 320, 3 245, 246, 256, 257, 300, 302, 303, 7 D 2.
 Bodelzig 2 301, 302, 3 256, 7 D 4.
 Bodembiže 2 183, 187, 10 F 1.
 Boditau 3 445, 448, 480.
 Bodlesch (Kr. Kofel) 3 37, 72.
 Bodlesche (Kr. Wongrowitz) 8 B 3.
 *Bodlescher Bach (s. Welna) 2 211.
 Bodlesie 3 814, 815, 8 C 4.
 Bodolanky 3 343, 11 E 2.
 *Bodolánybach 1 64, 2 10, 13, 3 305, 306, 315, 318, 11 B 1.
 Bodzameze (Bodfamische) 2 193, 196, 3 802, 816, 820—824, 826, 828, 829, 10 D 2.
 Bölich 2 320, 3 246, 256, 257, 7 D 1.
 †Bölich-Bredomer Höhen 2 320.
 *Bölicher Fahrt 3 246.
 Bölsnitz 9 G 3.
 Böpelwitz 3 101, 111—113, 115, 116, 120, 176, 11.
 *Bogona 2 221, 222, 230, 10 B 1.
 Bogorzela 2 220, 10 B 1.
 Bogorzelice 1 192, 193, 201, 2 179, 200 bis 202, 3 690, 692, 696—699, 701, 703, 704, 705, 707, 708, 712, 713, 716, 720, 721, 725, 726, 728, 729, 733, 743, 778—780, 788, 801—803, 808—813, 822, 824, 8 C 4.
 Bogorzelleh 3 381, 391, 392, 10 D 4.
 Bogul, Gr. 3 155, 160, 161.
 Bohlanowitz 3 553, 555.
 Bohlich 3 659, 7 D 4.
 *Bohliger Fließ 2 134, 7 D 4.
 *Bohliger Seen 2 135.

Bohrom, Wüst- 11 D 1.
 Bohlschildern 3 558.
 Bohlsdorf 2 92, 10 A 2.
 Bohsen (Vdr. Guben) 2 167, 9 D 1.
 Bolaczka-Mühle 3 405.
 Bolajewo 2 290, 291, 8 A 3.
 *Bolajewoer Graben 2 289, 291.
 Bolanka 2 6, 3, 21, 11 D 1.
 *Polantabach 2 5, 6, 3 21.
 Polen 1 11, 12, 31, 35, 57, 112, 157, 2 180, 186, 3 12, 424, 689, 702, 720, 724, 760, 772, 775, 809, 810, 825, 826, 859, 903.
 Polenzig (Kr. West-Sternberg) 7 E 4.
 Politzig 2 217, 223, 3 842, 845—847, 849, 850, 853, 854, 858, 7 F 4.
 Polizko 2 201, 8 D 4.
 †Polackberg 2 253, 8 A 1 (36).
 Pollenzig (Kr. Kroffen) 2 134, 3 205—207, 209, 210, 213, 217, 221, 223, 228, 234, 281, 7 E 4.
 Poltschen 2 297, 298, 3 741, 755, 762, 763, 766, 767, 904, 913, 915, 7 F 3.
 †Polnisch-Deutsche Tiefebene 2 141.
 *Polnische Bache 2 117, 120, 123, 124, 126, 3 578, 10 C 2.
 *Polnische Landgraben 1 103—105, 138, 214, 2 105, 118, 119, 121, 122, 124, 125, 220, 222, 9 G 1, 10 AB 1.
 †Polnischer Landrücken (Sügeland) 1 2, 13, 31, 95, 144.
 *Poln.-Neutircher Wasser 2 38, 40, 3 38.
 Poln.-Steine (s. Steine, Poln.-).
 †Polom, Gr. 1 93, 2 27, 11 E 1 (47).
 †Polom, Kl. 1 93, 2 19, 20, 27, 28, 30, 3 351, 11 E 1 (48).
 *Polomitybach, Gr. 2 29, 3 362.
 *Polomitybach, Kl. 3 362.
 †Polomka 2 22, 11 E 1 (49).
 Polsnitz (Kr. Neumarkt) 3 536.
 Polsnitz (Kr. Waldenburg) 2 90, 9 G 3.
 *Polsnitz (s. Freiburger Wasser).
 *Polzen-Kl. 9 D 3.
 Pombjen 1 86.
 *Pomianka 3 830.
 Pommersdorf 3 256, 302.
 Pommern 1 11, 12, 41, 98, 107, 148, 233, 2 264, 3 244, 251, 967, 968, 978.
 †Pommerscher Landrücken (Seenplatte) 1 15, 31, 35, 44, 45, 98, 108, 120, 140, 143, 167, 230, 2 260, 302, 329, 334, 673, 902, 942, 958.
 Pommernzig 2 130, 3 206—208, 211, 213, 217, 221—223, 227, 233, 236, 238, 7 F 4.
 *Pomorza 2 242, 245, 8 C 3.
 Pomsdorf, Nd. 2 71, 10 B 4.
 Pomsdorf, D. 2 71, 10 B 3.
 Ponojchau 2 182, 10 E 3.
 Pontnow 2 185, 8 D 4.
 *Pontnower See 2 184, 185.
 Popielewo 8 D 3.
 *Popielewoer See 2 236, 237.
 Poplonemühle 3 585, 587, 588.
 Poppelau, A. 2 75, 3 500, 10 C 3.
 Poppelau, N. 3 39.
 Poremba 3 397.
 *Portgraben 2 134.
 *Porubabach 2 5, 11 D 1.
 Posadowo 2 223, 7 G 4.
 Poschtau 2 2, 11 C 1.
 Poschhoffau 2 53, 10 E 3.
 *Posedingraben (Jesargraben) 2 303, 7 C 3.
 Posen (Stadt und Provinz) 1 11, 12, 14, 17, 21, 25, 29, 32, 36, 37, 39, 41, 50, 52, 53, 99, 105, 106, 110, 114, 115, 121, 122, 125, 126, 171, 180, 184, 185, 187, 192, 193, 196, 201, 203, 206, 207, 225, 227, 228, 231, 2 101, 196, 198, 199, 204—206, 209, 216, 217, 225, 229, 231, 273, 279, 287—289, 293, 294, 334, 3 99, 129, 226, 235, 274, 578, 583, 587, 653, 656, 657, 689, 690, 693—696, 698—703, 705—707, 709—711, 714, 716—718, 720—725, 727, 730—734, 736, 737, 743, 745, 748, 760, 763, 766, 770, 774—784, 786—789, 791 bis 802, 804—815, 818, 820, 825—829, 832, 851, 853, 860, 862—864, 886, 905, 912—914, 980, 8 B 4.

†Posen—Deutscher Hochfläche 1 9, 105, 140, 2 198, 199, 218, 219, 223, 225—228, 231, 288, 290—292, 3 849, 852.
 †Posen—Frankfurter Landschwelle 1 137, 138, 140, 143, 144, 230, 2 204, 3 202, 689, 694, 714.
 Posen-Louisenhain 3 779.
 *Posomyteich 2 53.
 Posottendorf 9 E 2.
 *Posumfließ (Posumfanal) 2 133, 294, 295, 3 768, 7 E 3.
 Potarzyce 2 221, 10 C 1.
 *Potofa 2 202, 10 C 1.
 Potsdam 2 300.
 *Pottackgraben 2 134, 3 234, 7 D 4.
 Potulitz 2 212, 8 B 3.
 *Potulitzer Fließ 2 212, 214, 215, 3 840, 8 B 3.
 Poverge 2 181.
 Powidz 2 186, 204, 234—236, 8 D 4.
 *Powidzger See 2 201, 203, 237.
 Prämmitz 3 701, 702.
 Prag 1 135, 9 D 4.
 Pramsen 1 207, 3 102, 106, 123, 124, 126, 127, 140.
 Praszka 2 192, 193, 10 E 2.
 Praszuch 2 185, 194, 10 DE 1.
 †Praschibaberg 2 23, 11 E 1 (50).
 †Praschibafette 2 20—22, 28, 29, 30, 3 338.
 *Pratwa 2 193, 3 830, 10 D 2.
 Prafau 3 166, 190, 193.
 *Prauſnitzbach 2 112, 3 568, 9 G 2.
 Prafu 2 82, 3 514, 520.
 *Pregel 1 4.
 *Pregnitz 2 303, 304, 7 B 3.
 Preichau 2 103, 3 155, 160, 161, 165, 179, 180, 196, 10 A 2.
 *Preichauer Landgraben 2 102—104, 3 180, 10 A 2.
 Preiland 3 453, 479, 10 C 4.
 Preilsdorf 2 92, 3 542, 10 A 3.
 Preiswitz 2 46, 3 379, 380, 383—385, 390 bis 392, 10 E 4.
 Brenzlau 1 37, 47, 2 316, 7 C 2.
 Prerau 1 61, 11 C 2.
 Priefka (Grenzwald) 1 110.
 *Prestinfließ 2 271, 275, 7 F 2.
 *Prestinsee 3 960, 981.
 Preußen 1 11, 12, 111—113, 118, 119, 122 bis 126, 136, 175—177, 207, 215, 216, 222, 2 17, 32, 33, 50, 170, 177, 186, 193, 198, 202, 3 2, 17, 18, 20, 65, 197, 305, 316, 328, 417, 690, 694, 709, 715, 720, 723, 733, 734, 760, 772, 774—776, 778, 779, 786, 793, 794, 796, 798, 801—803, 808, 817, 819—822, 826—828, 830, 852, 859, 860, 892.
 †Preußische Seenplatte 2 260.
 *Pridabach 2 183, 10 G 2.
 Prieborn 2 79, 10 B 3.
 Priebrum 2 295, 7 D 3.
 Priebus 1 5, 136, 2 159, 165—167, 169, 173, 3 151, 636—639, 641, 642, 9 E 2.
 Priedemoſt 2 106, 9 G 1.
 Priedlanz 2 162.
 *Prielangfließ (Rüddowgebiet) 2 253, 259, 264, 8 A 2.
 *Prielangfließ (Pulzgebiet) 2 282, 7 F 3.
 *Prielangfließ (s. Mollitfließ).
 Prielipp, A. 2 324, 7 E 2.
 *Prielipp-See 2 322, 326.
 *Prielipsee, Gr. 2 273, 275, 7 F 2.
 Priment 2 220, 222, 3 851, 7 G 4.
 *Primenter Kanal 2 222, 225.
 *Primenter See 2 225, 3 844, 9 G 1.
 Primkenau 2 153, 155, 3 624, 634, 9 F 1.
 *Primkenauer Bruch 2 155.
 Primkendorf 3 564.
 Prinzdorf 3 633, 9 F 2.
 Brittag 2 108, 3 155, 162, 180, 181, 197.
 Pribhagen 2 301, 7 C 3.
 Probniß, Deutsch- 10 C 4.
 *Probnißer (Deutsch-) Wasser 2 49.
 Proboschowitz 2 46, 10 E 4.
 Probsthain 2 113, 3 556, 9 F 2.
 Proßin 7 G 1.
 *Proßinsee 2 274, 3 960, 961, 964.

*Bromnegraben **3** 492, 501, **10** D 3.
 Bronzendorf **2** 102.
 Brostau **2** 40, 41, 72, **3** 86, **10** D 3.
 *Brostau (Brostauer Wasser) **2** 38, 39, 41, **3** 24, 40, 80, 81, **10** CD 3.
 †Brostauer Heide **2** 38, 72.
 *Brošna **1** 9, 11, 95, 103, 105, 117, 118, 132, 134, 135, 137—139, 141, 143, 144, 150, 156, 191, 193, 203, 221, 233, **2** 94, 118, 170—172, 174, 177, 179, 180, 182, 185, 187, 190, 191—197, 198, 200—202, 204, 219, **3** 200, 576, 689—691, 693, 694, 696—698, 709, 712, 715, 716, 722, 723, 725, 726, 728, 729, 734, 758, 770, 775 bis 778, 787, 794, 802, 808—810, 816—830, **8** C 4, **10** D 1, E 2.
 Brošnič **11** B 2.
 *Brotkowder Fließ **2** 241, 243, 244, **3** 876, **8** BC 2.
 Brotkowo-Mühle **3** B 2.
 Brotsch (Kr. Breslau) **3** 104, 547, 549, 553, 555, **10** B 2.
 Brotsch (Kr. Milititz) **3** 588, **10** B 2.
 Brotschenhain **3** 526.
 †Broxenpaß (f. Jakobsthäler Paß).
 Bršhvitainja **3** 829.
 Bršhrow **2** 186, **10** G 3.

Quappendorf **3** 282, 290.
 Quaritz **9** G 1.
 *Queis **1** 34, 35, 80, 82, 83, 85—88, 101, 121,

Raaben **3** 524, 530, 531.
 Raake **3** 161, 193.
 Rabenau **3** 182, 186, 196, 197.
 †Rabengebirge **1** 4, 74, **2** 142, 143, 147.
 Rabishau **1** 82, **2** 152, **9** F 3.
 Rabfen **11**.
 Radfschütz **2** 89, **10** A 2.
 Radkwiß, Wenig- **3** 593, 597, 631, **9** F 2.
 Racot **3** 861, **8** A 4.
 *Raczynskisee **2** 207, **8** B 4.
 †Rad, S. **1** 78, **9** F 3 (20).
 *Radacher See **2** 296, **7** E 3.
 Radawniß **2** 263, **8** B 2.
 *Radawnißer Fließ **2** 255, 257, 264.
 Raddaß **8** A 1.
 *Raddaßsee **2** 256, 261, 265.
 Radenz **10** C 1.
 *Radenz **2** 120, 121, 125, **10** B 1.
 †Radhof **1** 5, 93, 94, **2** 2, 3, 5, 7, **11** D 2 (51).
 Radiejew **2** 235, **8** E 3.
 Radmeritz **1** 80, **2** 162, **3** 637—639, 642, 657, **9** E 2.
 Radojewo **2** 206, 207, **3** 702, **8** B 3, 4.
 Radolin **3** 900, 901, 912, 913, 916, 924, **8** A 2.
 Radom (Kr. Dobruška) **2** 213, **8** A 3.
 *Radomka **10** G 2.
 Radomsk, Nowo- i. Rußland **2** 185—188, **10** G 2.
 Radschütz **2** 103, **3** 155, 160, 163, 165, 180, 181, 196, 197, **10** A 1.
 Raduchow **2** 193, **3** 819, **10** D 1.
 Raduhn **3** 251, 252, 254, 255, 258, 280, 284, 285, 287, 291, **7** C 2.
 *Radunfabach **2** 14, **11** D 1.
 Radzim **3** 693, 695, 698—702, 705—707, 711, 715, 718, 719, 733, 737.
 Radziunz **3** 588, **10** B 1.
 Rädniß, Gr.- **3** 203, 205, 206, 221, 222, Ragöfe **3** 670, **7** C 3. [227, 232, 233.
 *Ragöfer Fließ **2** 303—305, **3** 670.
 Rahnerwerder **2** 271, **7** F 2.
 Rainersdorf **3** 450, 475, 480.
 *Rafuscha **2** 183, 186, **10** G 2.
 Rampitz **1** 223, **2** 132, 133, 135, **3** 202, 209—211, 225, 234, 236, 239, 240, **7** D 4.
 Ramsau **2** 70.
 *Ramselbach **2** 13, **3** 312, **10** C 4.
 *Randow **1** 109, 139, 214, **2** 300, 312, 313, 315—319, **7** C 1, 2.
 *Randowbruch **1** 5, **2** 312, 313, 318, 319.
 Ranft **3** 296.
 Ranfen (Kr. Steinau) **10** A 2.

*Rrshyrowfabach **2** 175, 181, 182, 185, 187, **10** G 3.
 *Rrsemja (Rrsemja) **1** 6, **2** 175, **3** 397, **10** F 4.
 *Rrudniß **1** 92, **2** 48, 49, **3** 402—405, 407 bis 411, 417, 420—422, **10** C 4.
 *Rrüßniß-See, Gr. **2** 315, 317, 318, **7** B 2.
 *Rrüßniß-See, Rl. **2** 317, 318, **7** B 2.
 Rruffeß **3** 833, 836, 837, 839, 840, **8** B 3.
 *Rruffeßer See **2** 212, 213.
 Rruffinow **3** 827.
 Rruskau **10** E 3.
 *Rruskauer Wasser **2** 53.
 *Rruth (Mogilniça) **2** 221, 223, **8** A 4.
 *Rruthfanäle **2** 221, 223, **3** 844, 860, **8** A 4.
 Rrzewoß (Kr. Kofel) **3** 82, 83.
 Rrzewoß i. Oesterreich **3** 8, 20, 22, **3** 338, 343, 344, 347, 348, **11** D 1.
 Rržno **3** 348, **11** E 1.
 Rrzybor **3** 166, 179.
 Rrarskie **3** 804.
 Rrchemscha **10** G 4.
 *Rrschinn **2** 43, **3** 368, 376, 377, **10** D 4.
 Rrschow **2** 28, 37, **10** E 4.
 Rrschnadtschitz, Gr.- **3** 573, 574, 577, 586, *Rrszynka-Bach **11** F 1. [588, **10** C 1.
 Rrurke **3** 875, **8** D 3.

D.

142, 176, 191, 214, **2** 140—145, 150—159, 163, **3** 590—605, 608—611, 616—624, 626 bis 631, 633—636, 645, 646, 649, 651, **9** F 2, 3.

R.

*Ranfener Bach **2** 102.
 Ranfern (Vdr. Breslau) **1** 223, **3** 104, 107, 126, 138, 141, 149, 552, 555.
 Raschdorf **1** 72.
 Raschen **2** 99, **10** B 2.
 Raschütz **3** 37.
 Raschwiß (Kr. Brieg) **2** 77.
 Raschwiß (Kr. Falkenberg) **3** 477, 481, 483.
 *Rasniß **2** 162, **9** E 3.
 Raffelwiß, Deutsch- **3** 404, 405, 408, 413 bis 417, 419—422, **10** C 4.
 *Rafstakabach **2** 29.
 Rataj **3** 721.
 Rathen (Kr. Neumarkt) **10** B 2.
 Rathen, Nd.- (Kr. Neurode) **2** 66, **10** A 3.
 Ratibor **1** 15, 17, 21, 22, 23, 25, 29, 32, 37, 41, 92, 96, 110, 150, 157, 159, 176, 178—186, 188, 191—194, 196, 198—204, 210, 215, 218, 219, 236, **2** 16, 35, 37 bis 40, 43, **3** 17, 20, 22—27, 29—32, 34, 35, 37, 38, 40—58, 60—72, 77, 82—84, 86, 92, 113, 178, 217, 321—323, 325, 327, 340—342, 360, 367, 368, 371, 375, 377, **10** D 4.
 Ratsch **3** 374, **10** D 4.
 Rattai (Kr. Kolmar) **8** B 2.
 *Rattaißer See **2** 243, 244.
 Ratten (Kr. Wirlich) **2** 250, **8** B 2.
 Rattwiß **2** 57, 58, **3** 96—104, 125, 127, 128, 135, 137, 141, **10** B 2.
 Ratya **2** 179.
 Raydorf **3** 213, 234, 640, 642, 645, 646, 651, 652, 655, 656, **7** D 4.
 Rakebuhr **2** 254, 256, 263, **8** B 1.
 Rauden (Kr. Dit-Sternberg) **2** 295, **7** E 3.
 Rauden, Gr.- (Kr. Rybnik) **10** E 4.
 †Raudenberge **1** 62.
 †Raudenberg, Gr. **2** 16, **11** C 1 (52).
 †Raudenberg, Rl. **2** 16, **11** C 1 (53).
 *Raudener Fließ **2** 294—296.
 Raudten (Kr. Steinau) **2** 106, **9** G 1.
 †Raudtener Becken **2** 105—107.
 *Raudtener Wasser **2** 99, 104, 106, 107, **9** G 1.
 Raudersaue **2** 323.
 Rauderswalde **3** 756.
 *Raudnitz-Herrnsdorfer Wasser **2** 64.
 Rauscha **2** 154, **9** E 2.
 *Rauschbach **2** 70, **10** B 4.
 *Rauschwitzbach **2** 105.
 Rausste **3** 482.
 Rautenfranz **3** 665.
 Rautenstein **3** 685, **7** F 2.

*Rurker See **2** 236, 237, 239, 243, **3** 868, 872, 874, 875.
 Rudewitz **2** 205—208, **8** B 4.
 Rudlau **3** 8, 15.
 Rudlischki **2** 125, **10** B 1.
 Rürschen **3** 153, **9** G 1.
 *Ruls **2** 279, 280, 282—286, 294, 334, **7** F 3.
 *Rulsanal **2** 282, 283, **3** 912, **7** F 3.
 *Rulssee, Gr. **2** 280, 282, 334, **7** E F 2.
 *Rulverfließ (f. Schmollniß).
 Runiß **1** 105.
 *Runzowfabach **2** 30, **11** E 1.
 Rurshufwo (Rurshufwo) **1** 105, 155, **2** 205, 208, **3** 691, 695, 698—700, 702, 705, 706, 708, 710, 711, 714, 715, 717, 729 bis 731, 743, 801, **8** B 4.
 Rurshau (Kr. Sagan) **3** 605, 626, **9** F 2.
 Rurshau (Kr. Schweidniß) **3** 531, 542.
 Rurshow (Kr. Tost-Gleiwitz) **2** 45.
 Rurshow-Mühle (Kr. Schildberg) **3** 829.
 Rurbus **1** 14, 23.
 Rurzig **2** 284, **8** A 3.
 Rurzig **1** 115, **2** 300, 322, 324, 326—329, 332, 334, 335, **7** E 2.
 Rurziger Mühlenraben **2** 322, 324, 326, **7** E 2.
 Rurzyca **8** C 3.
 *Rurzycaer Bach **2** 211.

Queitich **2** 89, **10** A 3.
 †Querberg **2** 10, 13, 47, 48, **3** 306, 403, **10** C 4 (89).

*Ravensteiner Seen **2** 333.
 *Rawa **10** F 4.
 Rawitsch **1** 105, **2** 124—126, **10** B 1.
 Reczen (Riezen) **3** 136.
 *Reczka **3** 155.
 Reberitz **2** 259, 263, **8** A 2.
 Reeb **2** 271, 329—334, **3** 673—677, 679, 682, 685, 686, **7** F 2.
 Reebzer Dammmühle **3** 674, 675.
 *Rega **1** 3, 7, **2** 267—270, 274, 275, 329, 333, **3** 979, **7** E F 1.
 *Rega, R. **7** F 1.
 Regenthin **2** 278, **7** G 2.
 *Regenthiner See **2** 272, 275.
 Regenwalde **2** 329, **7** F 1.
 *Regenwurm (f. Kurziger Fließ).
 *Reglitz **1** 150, **2** 314, 315, 317, 320, 324, 327, **3** 242, 245, 246, 253, 258, 275, 279, 288, 289, 297, 299, 300, 301, **7** D 2.
 *Reglitz, Gr. **3** 259, **7** D 2.
 *Reglitz, Rl. **3** 245, 246, 259, 300, **7** D 2.
 *Reglitz, Krumme **3** 246, 253, 290.
 Regnitz **3** 160—163, 177, 184, 197.
 Rehfeld, R.- **2** 134, **3** 626, 628.
 Rehfeld, R.- **2** 134, **3** 626, **7** E 4.
 †Rehorn (Hofelbusch) **2** 142, **9** G 3 (38).
 †Rehorngebirge (f. Kolbenkamm).
 Reibniß **3** 599, 629.
 Reichenau i. Oesterreich **9** G 4.
 Reichenau (Kr. Frankenstein) **3** 446, 451, 455, 477, 486, **10** B 4.
 Reichenau (Kr. Sagan) **2** 108, **9** E 1.
 Reichenau, R.- (Kr. Vollenhain) **3** 538.
 Reichenau, R.- (Kr. Vollenhain) **2** 89, **9** G 3.
 †Reichenauer Höhen **1** 139, **2** 153.
 Reichenbach **1** 73, 89, 90, **2** 87, 89, 91, **3** 542, **10** A 3.
 Reichenberg **1** 77, 80, 81, 88, **2** 142, 161, 164, **3** 637, 639—643, 653, **9** E 3.
 Reichenfelder Mühle **2** 315.
 Reichenstein **1** 61, 67, 68, 92, **10** B 4.
 †Reichensteiner Gebirge **1** 61, 66—68, 70, 71, 92, **2** 61—64, 67—69, 71, 73, **3** 443, Reichwald **3** 160. [449, 458, 469.
 Reichwaldau **11** E 1.
 †Reisfräger **1** 78.
 Reihwiesen **1** 118, **2** 12 15, **3** 306, 309, **10** B 4.
 †Reihwiejener Sattel **2** 9, 10, 47, **10** B 4 (90).
 †Reimskoppe **1** 72.
 Reimberg **1** 218, **3** 154—156, 169, 173, 186, 187.
 Reiners **1** 4, 37, 68, 69, 75, 118, **2** 61, 64, **3** 451, 460, 469, 475, 480, 488, **10** A 4.

†Reinerzer Paß **1** 4, 61, **2** 61, 63.
 Reinschdorf **3** 27, 93.
 Reipzig **1** 223, **2** 128, 138, **3** 200, 209, 211,
 Reifen **1** 105. [235, 236.
 Reitwein **2** 128, 137, 300, 301, **3** 200,
 209, 235, 256, 282, **7** D 3.
 Renardstraße **3** 427.
 Rengersdorf **1** 67, **3** 449, 460, 483, **10** A 4.
 Rensdorf **2** 240, 241, **8** C 2.
 *Reppelfieß **2** 137—139, **7** E 4.
 Reppen **2** 137—139, **7** E 4.
 Repplin (Kr. Pyritz) **3** 684, **7** E 2.
 Reppline (Vdr. Breslau) **2** 82.
 Reppow **7** G 1.
 *Reppow-See **2** 277, **3** 960, 961, 964, 977.
 Reppsch **3** 406, 411, 422.
 Repten, N. = **2** 45.
 Retschin **7** G 3.
 *Retzchiner See **2** 290, 291.
 *Rettensee **2** 135.
 Rettkau **2** 106, **9** G 1.
 Rezig **3** 382, 392, **10** E 4.
 *Reußenbach **2** 143, **9** G 3.
 Reußendorf **1** 73, **10** A 3.
 Reuthau **3** 604, **9** F 1.
 Rgielsko **8** B 3.
 *Rgielskoer See **2** 212, 213.
 *Rgilumfa **2** 184, **8** E 4.
 *Rhein **1** 4, 127.
 Rheinsberg **7** A 2.
 *Rhinluch **2** 301.
 †Ribichberg **1** 64.
 *Richtgraben **2** 236, 239, **3** 867, 868, 876,
 877, 882, 891, **8** D 2.
 Riebzig **1** 223, **2** 38, 75, **3** 38, 39, 80, 137.
 *Riegefließ **2** 282, 284, **7** G 3.
 Riegersdorf **2** 37, **10** E 4.
 Riemberg **2** 112, 114, **3** 558, 562, 563,
 †Riemerberg **10** C 4 (91). [**9** G 2.
 Riemertschaide **3** 478.
 †Riesengebirge **1** 4, 16, 17, 19, 20, 34, 35,
 37—39, 44, 46, 60, 70, 77—83, 89, 118,
 2 141, 142, 144—149, **3** 212, 469, 590,
 591, 596, 601, 606, 607, 621, 636, 651.
 †Riesenfanm **1** 5, 78, **2** 141, 142, 144, 147,
 160, **3** 596.
 †Ringelkoppe **1** 75.
 Ringenwalde **1** 7.
 Ringwitz **10** C 4.
 *Ringwitzer Graben **2** 49.
 Rimmersdorf, Nd. = **2** 106, **9** G 2.
 Rippin **2** 123, **10** C 2.
 Riffen **2** 130, **7** F 4.
 Ritschenwalde **2** 213, 214, **8** B 3.
 Robatow **1** 221, **3** 726, 819—822, 827, 828,
 Rochlitz **1** 79, **9** F 3. [**8** C 4.
 Rochus, St. = b. Pofen **3** 710, 813.
 Röchlitz **3** 557, 558, 568, 569.
 *Röbrite **2** 309, 312, 314, 315, 317, 318,
 Röhrsdorf, N. = **1** 84, **9** G 3. [**7** D 2, 3.
 Röhrsdorf, N. = **1** 84.
 *Röhrsdorfer Bach, N. = **2** 113.
 Römerstadt **1** 4, 62, 64, **2** 9, **11** B 1.
 Röthen **2** 324, **7** D 2.
 Rösniß **10** D 4.
 *Rösnißer Bach **2** 43.
 †Rößel-Berg **7** E 3 (23).
 Rößtenberg **3** 966, **7** F 2.
 Röversdorf, N. = (Kr. Schönau) **3** 558, 562.
 Röwersdorf i. Oesterreich **2** 11, 12, 49, **3**
 403, **10** C 4.
 Rogalin **3** 693, 708, 733.
 Rogalinet **1** 9, 10, 134, 139, 143, **2** 200,
 201, 217, **3** 690, 691, 693—702, 704—708,
 710, 712—717, 719, 724, 727, 730, 741,
 775, **8** B 4.

*Saabensee **2** 226, **7** F 3.
 Saabor **3** 153, 155, 180, 194, 196, 197,
 Saabor, Gr. = **3** 164. [**9** F 1.
 *Saaborer Mühlgraben **2** 108, **9** F 1.
 *Saaborer See **2** 108, 109.
 Saarau **1** 86, **2** 90, **3** 542, **10** A 3.
 Saarne, Gr. = **3** 455, 470, 472, 476—478,
10 C 3.
 Saarne, Kl. = **3** 470, 471, 474.

Rogafen **2** 210, 212—215, **3** 831, 832, 834
 bis 841, **8** B 3.
 *Rogafener See **2** 210, 212—214, **3** 839.
 Rogau (Kr. Rosel) **11**.
 Rogau (Vdr. Liegnitz) **3** 165, 191, 193.
 Rogau (Kr. Oppeln) **3** 27, 28, 30, 33, 36
 bis 38, 73—75, 79, 84, 86, 88, 89, 91, 122.
 Rogowo (Kr. Znin) **3** 835, **8** C 3.
 *Rogowoer See **2** 211, 213, **3** 833, 835.
 Rogushno i. Rußland **2** 182, **10** F 2.
 Rogusko (Kr. Jarotschin) **3** 691.
 Rohbau i. Sachsen **3** 656.
 Rohnau (Kr. Landeshut) **1** 79.
 *Rohrafließ **1** 167, **2** 254, 255, 258, 262,
 263, **3** 942, 943, **8** A 2.
 Rohrbeck **2** 335, **7** F 2.
 Rohrwiese **2** 108, **9** F 1.
 *Rokitafließ **2** 246—249, **8** C 2.
 Rofitno **1** 2.
 Rofitten **7** F 3.
 *Rofittener See **2** 219, 226.
 Rofutow **2** 195, 196, **3** 819, 821, 825, 826,
 *Rollingbach **2** 65, **10** A 4. [829, **10** D 1.
 Romanshof **2** 285, **8** A 3.
 Romberg **2** 88, **3** 530, **10** B 2.
 †Ropcaberg **2** 20, 28, 30, **11** E 1 (54).
 *Roppiczanka **2** 30, **11** E 1.
 Roschau **3** 37.
 *Roschau-Kreuzortler Graben **2** 37.
 Roschtowo **8** B 3.
 *Roschwoer Bach **2** 211, 213.
 Roschnau (Roznau) **2** 3, **11** D 2.
 Roschnowo **3** 833, 836, 840.
 *Roschnowoer Wasser **3** 834.
 Roschnowo-Gaule **2** 213, **8** B 3.
 Rosen, Gr. = **1** 86.
 Rosenbeck **3** 670.
 Rosenberg (Kreisstadt i. Schlesien) **1** 102, **2**
 74—76, 170, 182, 188, 193, 196, **3** 490,
 816, 819, **10** E 3.
 Rosenburg (Kreisstadt i. Westpreußen) **8** G 1.
 *Rosenberger Wasser **2** 75.
 Rosenfelde **2** 315.
 Rosengarten **1** 83.
 Rosenthal i. Sachsen **3** 638—640, 642, 643,
 656, **9** E 3.
 Rosenthal (Vdr. Breslau) **3** 98, 104, 146, **11**.
 Rosenthal (Kr. Habelschwerdt) **1** 68.
 Rosenthal, N. = (Kr. Lebus) **2** 304, **3** 256,
 *Rosinsee **2** 306, **7** C 3. [**7** C 3.
 Rosko **3** 905, 912, 914, **7** G 3.
 Rosniontau **10** D 3.
 *Rosniontau-Bach **2** 54.
 Roswadz **3** 80.
 Roswald **1** 92, **2** 12, 49, **10** C 4.
 †Roswalder Hochfläche (Hügelland) **1** 92,
 2 47, 48.
 *Rothe Bach (f. Falkenhainer Wasser).
 †Rothe Berg **1** 64, **10** B 4 (92).
 *Rothe Fließ **2** 254, 259, **8** A 2.
 †Rothe Höhe **1** 73.
 *Rothe Luch **1** 108, **2** 302, 303.
 Rothenburg (Kreisstadt) **1** 101, 102, 115,
 121, **2** 169, **3** 638, 640, 641, 644, 651,
 655, 657, **9** E 2.
 Rothenburg (Kr. Grünberg) **2** 131, **3** 210,
7 F 4.
 Rothhaus (Kr. Brieg) **2** 59, **3** 127, **10** C 3.
 Rothhaus (Kr. Neisse) **3** 455, 478, 481, 484,
 487, **10** C 3.
 Roth-Kirschdorf **2** 88, 89, **3** 523, 524, 527,
 530, 539, **10** A 3.
 Rothschloß **2** 83, **3** 515, 517, 518, **10** B 3.
 Rothstock **9** E 1.
 Rothsürben **3** 521, **10** B 3.
 Rothwaltdorf **10** A 3.

С.

Saarrow **3** 678, 685, **7** E 2.
 Saathen, S. = (Hohenfaathen) **1** 147, 148, 160,
 231, **2** 300—303, 306, **3** 241, 243, 244,
 248, 252, 253, 256, 257, 262, 263, 274,
 275, 281—283, 290—296, 667—671, **7** C 3
 (f. auch unter S.).
 Saathen, Nd. = **2** 314, **3** 244, 245, 248, 249,
 251, 252, 254, 255, 257, 263, 282, 284 bis
 289, 297, **7** C 2.

*Rothwaltdorfer Wasser **1** 71, **2** 65.
 *Rothwasser (Gl. Neissegebiet) **2** 65, **10** A 4.
 *Rothwasser (Auf. Neissegebiet) **2** 162, 163,
3 645, 646, 650, **9** E 2.
 †Rotterstein **2** 10, **10** B 4 (93).
 Roy i. Oesterreich **2** 31, **3** 365.
 †Royberg **2** 33, **11** E 1 (55).
 Ruda (Kr. Bongrowitz) **3** 834, 840.
 *Ruda **2** 36—41, 44, 46, **3** 24, 37, 40, 72,
 378, **10** D E 4.
 Ruda-Komoraska i. Rußland **3** 821, 826, 828,
 829, **8** C 4.
 Rudelsdorf **2** 95, 97, **3** 543, **10** C 2.
 Ruden **7** G 4.
 *Rudensee **1** 157, **2** 221, 224—226, **3** 843
 bis 846, 850, 851, 861.
 *Rudfa (Rudagebiet) **2** 37, **10** D 4.
 *Rudfa (Welnagebiet) **2** 212, **8** B 3.
 Rudfi **3** 838, **8** A 3.
 Rudniki **2** 173, 192, 193, **10** E 2.
 Rudolphsbach **9** G 2.
 Rudolstadt **1** 84.
 Rudoltau **3** 6.
 Rudziniß **3** 401, **10** E 4.
 †Rübenberg **11** C 1 (56).
 †Rückenberg **1** 135, **2** 153, 155, 165, 167, **9**
 Rückers **1** 75, **2** 64, **10** A 4. [E 1 (39).
 Rüdniß (Kr. Oberbarnim) **7** B 3.
 Rüdniß, N. = (Kr. Königsberg i. N. = M.) **2**
 308, **3** 292, 298, 299, 302, **7** C 3.
 Rügen **1** 98.
 *Rüsterbach **2** 58, 59.
 Rüstern (Vdr. Liegnitz) **3** 561.
 Rügen (Kr. Guhrau) **1** 105, **2** 118, 122, 124,
3 165, 573—576, 583, 587, 589, **10** A 1.
 Ruhbank **1** 70, 74, 78, **3** 628, **9** G 3.
 Ruhlsdorf **2** 303, 304, **3** 670, **7** B 3.
 *Ruhnwitz **2** 272, **7** G 2.
 Rumburg **2** 163, **9** D 3.
 Rumin **2** 179, **8** D 4.
 †Rummelsberg **1** 90, **2** 78, **10** B 3 (94).
 Rummelsburg **2** 251—253, **8** B 1.
 †Rumpelbrunnen **1** 77.
 *Rumpengraben **2** 102.
 *Rumpinsee **2** 283, 284, **7** F 3.
 Runow (Kr. Regenwalde) **3** 979, **7** F 1.
 Runowo (Kr. Wirßitz) **2** 250, **8** C 2.
 *Runowoer See **2** 248, 249.
 Rußland **1** 11, 100, 112, 113, 121—124, 138,
 161, 207, **2** 170, 174, 182, 193, 196, 198,
 201, 209, 237—239, **3** 359, 689, 696, 709,
 723, 734, 776, 777, 779, 787, 794, 796,
 802, 803, 808—810, 816, 817, 819—822,
 826, 828, 920, **8**, **10**.
 Russische Ostprovinzen **1** 31.
 †Russische Platte **1** 95.
 Rybnik **1** 95, **2** 37, 40, 41, **3** 82, 364, 365,
10 E 4.
 Rybojadel **2** 217, 223, 224, **3** 843, 845,
 849, 850, **7** G 4.
 *Rybojadelsee **2** 219, 223, 224, 226.
 Rychwal **2** 185, **8** D 4.
 Rynarschewo **2** 240—242, **3** 886, 920, 921,
 Rypin **8** G 2. [**8** C 2.
 Ryszewko **8** C 3.
 *Ryszewkoer Bach **2** 211, **8** C 3.
 †Rzadzowoer Berge **8** B 2 (37).
 *Rzeczicabach **2** 21, **3** 334, 348, **11** E 1.
 *Rzechuchbach **2** 21, **3** 348.
 *Rzekabach **2** 30.
 Rzemiechow **2** 120, **10** B 1.
 Rzendowiz **10** E 3.
 Rzetnia **1** 103.
 Rzgow **2** 185, **10** G 1.
 *Rzyczabach **2** 22, **11** E 1.
 *Rzoznawee **3** 833.

*Saathener Graben **3** 248, 255, 286, 287, 289.
 Saathig **2** 267, 300, 329, 331, 333, **7** F 2.
 *Saathiger See **2** 331.
 Sabes **7** E 2.
 *Sabes-See **2** 322, 326.
 Sablath **2** 167, 168, **9** E 1.
 *Sablather Bruch **2** 153, 168.
 *Sablather Sandgraben **2** 167.
 *Saboftegraben **2** 106, **9** G 1.

Sachsen (Königreich) **1** 3, 11, 33, 60, 75, 111, 113, 123, 214, **3** 637, 639, 640, 653, 656, 658, **9**.
 Sächsischer Schweiz **1** 60.
 Sackerau **3** 585, **10** A 1.
 *Sackern-Laszyner Abzugsgraben **2** 121.
 Sackrau **2** 95, **10** B 2.
 Sademitz **2** 92, **3** 541, 542, **10** A 2.
 Sadte **2** 247, **3** C 2.
 *Sadkowitzbach **2** 176, 183, 188, **10** E 1.
 Sadlogosch **8** D 3.
 *Sadlogoschsee **2** 236, 237.
 Sägemühl **2** 262, 264, **8** A 2.
 Sämitz **2** 166, **9** E 2.
 Saepzig **3** 211.
 Sagan **1** 102, 136, **2** 140, 153—158, **3** 591, 594, 603, 605, 609—613, 616—621, 623, 628, 632, 634, **9** E 1.
 †Saganer Heide **2** 167.
 †Saganer Höhen **1** 139.
 Sagar, Wendisch- **9** E 1.
 Saffolno **2** 265, **8** B 2.
 *Sakollnoer Fließ **2** 255.
 Safrau **3** 36, 60.
 Salanka **3** 343, **11** E 2.
 †Salerberg **10** C 4 (95).
 *Saline **10** B 3.
 *Salvenbach **2** 312, 313, 316, **7** D 2.
 *Salzbach **1** 71, 72, **2** 90, **3** 524, **9** G 3.
 Salzbrunn, D.- **1** 70, 72, 73, **2** 86, **9** G 3.
 Salzkofstätten **2** 280, 281, **3** 893, 903, 904, **7** F 3.
 *Samica (bei Rosten) **2** 222, **3** 861, **8** A 4.
 *Samica (Niesobach) **2** 193, 195, 204, **3** 816, 819, 830, **10** D 2.
 *Samica (Westliche) **2** 289—291, **3** 814, 815, 861, **8** A 3.
 *Samica, Stenschwoer **2** 223, 226.
 *Samica (Westliche — siehe Jama).
 Samitz **2** 114.
 *Sammiza **2** 222, **8** A 4, **10** A 1.
 Samoflensf, Gr.- **3** 886, **8** C 2.
 Samofschich **2** 193, 194, **10** D 1.
 Samofschin **2** 244, **3** 877, 886, **8** B 2.
 Samter **1** 46, 47, **2** 229, 279, 287, 289, 290, 292, **3** 815, **8** A 3.
 Sand **3** 477, 486.
 Sandfurth **3** 662.
 *Sandgraben **2** 248, **3** 875, **8** B 2.
 Sandow **7** E 4.
 Sandowitz **3** 427, 440, **10** E 3.
 *Sandowitzer Hüttenanal **3** 427.
 †Sanifelberg **1** 62.
 Santomischel **2** 201, 207, 220, **8** B 4.
 †Santomischeler Hochfläche **2** 200, 202 bis 204, 206, 220.
 *Santomischeler Seenfette **2** 206, 207.
 *Sarebensee **2** 274, 277, **3** 960, 961, 964, 977, **7** G 1.
 *Saxemmitzbach **2** 43, **10** D 4.
 Sarlowitz **3** 445, 449, 451, 477, 484, 486, **10** B 4.
 *Sarofte **2** 83, 84, **3** 515, 517, 518, **10** B 3.
 Sarzist **10** E 3.
 Sassenburg **8** A 1.
 Sassenhagen **2** 331, **7** E 2.
 Säßlerwald **3** 124.
 *Satina **2** 21.
 Sattel **1** 207, **2** 108, 130, **3** 154, 155, 167, 180, 181, 196, 233, **9** F 1.
 †Sattelwald (Sattelberg) **1** 71, 84, 91, **2** 86, 89, 90, 143, **3** 524, **9** G 3 (40).
 †Sattler (-grund, -schlucht) **1** 80, **2** 142, 145, **3** 590, 602.
 Sauerwitz **3** 369.
 Sautenberg **2** 75, 77, **10** D 3.
 †Sautanzwerder **3** 211.
 *Sazawa **11** B 1.
 Schabenau **2** 121, **3** 574, 577, 587.
 Schadel **2** 183, 187, **10** F 1.
 Schademalbe **3** 624.
 *Schäbelnaffanal **2** 120, **10** C 1.
 †Schäferberg **3** 448, 452.
 *Schäpfe **2** 120—126, **3** 578, 579, 583, **10** B 2.
 *Schafgraben **8** A 3.
 Schalfau **3** 527.

Schalcha **3** 388.
 *Schalune (Schellune) **2** 79, **3** 506, 507, 511, **10** B 2, 3.
 Schammerwitz **2** 42, 43, **3** 367, 371, 375, **10** D 4.
 †Schanzenberg **2** 11, **11** C 1 (57).
 Scharfenack **3** 460.
 Scharfenort **2** 292, **8** A 3.
 *Scharfenorter Bach (f. Ostroga).
 *Scharfenorter See **2** 289.
 Scharfe **7** G 4.
 *Scharter Graben (Landgraben) **2** 224, 230, **7** G 4.
 *Scharmünzel-See **2** 314, 317, **7** D 2.
 Scharofin **2** 41.
 †Schartenberg **9** G 3 (41).
 Scharzig **7** F 3.
 *Scharziger See **2** 226.
 Schaxlar **1** 5, 74, **2** 142, **9** G 3.
 Schauder-Mühle **3** 388.
 Schaumburg, N.- **3** 254, 255, 273, 278, 279, 298, **7** D 3.
 Schebitz **3** 553.
 Schedlau **2** 71.
 *Scheibeteich **2** 156.
 *Scheisch-See **2** 296, **7** E 4.
 Scheitnig **3** 105, 138, 148, **11**.
 Schelitz **2** 41, 49, 51, **10** C 4.
 *Schenfendöberscher See **2** 168.
 Schenkendorf **3** 655, **9** D 1.
 *Scherlentfließ **2** 182.
 Schermeisel **1** 107, **2** 129, 132, 135, 219, 294, 295, **7** E 4.
 †Schermeiseler Höhen **2** 224.
 *Schermitzsee **2** 301, 304, **7** C 3.
 Scheune **3** 303.
 Schichowitz **2** 37, **3** 37, 42, 61, 82, 83, **10** D 4.
 Schiedlo (Schidlow) **1** 223, **2** 133, **3** 203, 206, 207, 209, 222, 234, 236, 237, 239, 240, **7** D 4.
 Schiedlow **3** 460.
 †Schiefe Berge **2** 202, **8** C 4 (38).
 Schierofchewitz **2** 195, **10** D 1.
 Schiffersrub **3** 227.
 Schildau **2** 144, **3** 597, **9** F 3.
 Schildberg (Kreisstadt) **1** 66, 103, **2** 117, 120, 123, 124, 193, 196, **3** 442, 587, **10** D 2.
 Schildberg (Kr. Soldbin) **7** D 3.
 †Schildberger Höhenzug **1** 103, 115, 139, **2** 117, 118, 120, 123, 125, 126, 193, 195 bis 197, **3** 585.
 Schillersdorf (Kr. Ratibor) **2** 36, **3** 18, 19, 22, 37, 69.
 Schillersdorf (Kr. Randow) **3** 244.
 Schilling bei Rosen **1** 106.
 Schiltigheim **3** 163.
 Schirobanz **3** 492, 501.
 *Schirobanzer Flößbach **3** 491, 492, 496, 499, 501, 502, **10** D 3.
 *Schirzinabach **3** 496.
 †Schischontenberg **2** 132, 154, 166, 167, **9** E 1 (42).
 Schivelbein **1** 46, 47, **7** F 1.
 *Schulafsee **2** 211, **8** C 3.
 Schlabitz **3** 574, 577, 584, 585, 588.
 Schlabotschine **2** 122, **10** B 1.
 *Schlafte **2** 83, **10** B 3.
 *Schlafte, Schwarze **2** 83, **10** B 3.
 Schlagenthin **2** 335, **7** F 2.
 *Schlagsee, Gr. **2** 275, **7** F 2.
 *Schlagsee, Kl. **7** F 2.
 Schlagsdorf **2** 167, **3** 655, **9** D 1.
 Schlagwerder **3** 211.
 Schlan **9** C 4.
 *Schlaube **2** 128, 132—136, 168, **3** 659 bis 661, 663, 664, **7** D 4.
 Schlaube-Hammer **3** 659, 661—664.
 Schlaup **9** G 2.
 Schlawa **9** G 1.
 *Schlawaeer See **2** 220, 224—226, 228, 230, **3** 861.
 Schlegel **1** 74, **2** 66, **10** A 3.
 Schlegenberg **2** 38, **10** C 4.
 Schleibitz **3** 553.
 Schleifenwerder **3** 211.

Schlesien (Preussische Provinz) **1** 11, 12, 41, 56, 60, 74, 77, 80, 99, 110—112, 116, 121, 125, 127, 159, 220, 233—235, 242, **2** 27, 29, 33, 35, 79, 152, **3** 17, 65, 67, 137, 141, 186, 190, 197, 198, 201, 224, 225, 346, 395, 444, 480, 530, 538, 575, 578, 583, 618, 820, 830.
 Schlesien, Mittel- **1** 114 (f. auch unter M.).
 Schlesien, Nd.- **1** 90, 97, 99, 127 (f. auch unter N.).
 Schlesien, O.- **1** 12, 25, 39, 62, 90, 100, 110, 111, 112, 217, 237, **2** 35, 44, **3** 388, 395, 396, 617, 666 (f. auch unter O.).
 Schlesien, Westerr.- **1** 11, 62, **2** 7, 33, **3** 5, 305, 315, 328, **10**, **11**.
 †Schlesierthal **2** 88, **3** 530.
 †Schlesische Wucht **1** 2, 59, 134, 138, **2** 111, **3** 442.
 *Schlesischer Landgraben **1** 103, 105, 138, 214, **2** 105, 118, 119, 121, 122, **10** A 1.
 †Schlesischer Landrücken **1** 139, 142, **2** 1, 6, 16, 35, 36, 42, 94—96, 99, 101, 102, 111, 117—120, 192, **3** 95.
 †Schlesisch-Mährisches Gefenke **3** 7.
 *Schlesia **2** 246.
 Schleunchen **9** G 1.
 *Schleunchen-See **2** 225.
 *Schleufengraben **2** 302, **7** D 3.
 *Schlibbe **2** 307, 309—311, 314, 317, **7** C D 3.
 Schlichtingsheim **2** 105, 107, **9** G 1.
 *Schliglang-See **3** 960, 961.
 Schlochau **2** 247, 251, 255, 261, **8** C 1.
 *Schloo **3** 246, 253.
 Schloppe **2** 272, 276—278, 282, **7** G 2.
 †Schloßberg b. Teschen **3** 353—355.
 †Schloßberg b. Würbenthal **1** 62, **10** C 4 (96).
 Schloßmühle, Schubiner **2** 242.
 *Schloßsee b. Deutsch-Krone **2** 260, 262, **8** A 2.
 *Schloßsee b. Schwiebus **2** 226.
 *Schloßsee b. Stolzenburg **2** 325.
 Schluckenau **9** D 2.
 Schmachtenhagen **2** 133, **7** E 4.
 Schmarze **2** 95, **10** B 2.
 *Schmaunzsee, Gr. **3** 944, 945, **8** A 1.
 Schmeisdorf **2** 42, **3** 367.
 Schmeliske **3** 584.
 *Schmelzenfließ **2** 272, 273.
 *Schmidtgraben **2** 316, 318, **7** C 2.
 Schmiedeberg (Kr. Angermünde) **2** 316, **7** C 2.
 Schmiedeberg (Kr. Hirschberg) **1** 79, **2** 144, **9** G 3.
 †Schmiedeberger Wucht **1** 78, **2** 141.
 †Schmiedeberger Ramm (f. Landeshtuter Ramm).
 †Schmiedeberg—Viebauer Paß **2** 142.
 Schmiedefeld **3** 515, 521, **10** B 2.
 Schmiedegrund **1** 73.
 †Schmiedebau **1** 72, **10** A 3 (97).
 †Schmiedelsberg **2** 145, **9** F 3 (43).
 *Schmiedefee **2** 259, 262, **8** A 2.
 Schmiegel **2** 220, 222, 228, 229, **3** 850, 865, **8** A 4.
 Schmiegrode **3** 579.
 Schmilau **2** 248—250, **8** B 2.
 *Schmitscher Wasser **2** 49.
 Schmochwitz **3** 558.
 Schmögerle **2** 101, **3** 154, 160, 163, 165, 166.
 Schmograu **3** 547, **10** C 2.
 *Schmollenbach **2** 95, 97, **10** C 2.
 *Schmolniz (Pulverfließ) **2** 309, 310.
 *Schmolnizsee **2** 310, **7** D 3.
 Schmotzseifen **1** 87, **9** F 2.
 *Schmotzseifenbach **2** 145.
 *Schnalz (s. Reiffe) **2** 64.
 †Schneeberg, Glaser (Gr. **1** 15—18, 66 bis 68, **2** 62, 67, **3** 469, **10** B 4 (98)).
 †Schneeberg, Kl. **1** 66, **10** A 4 (99).
 †Schneegebirge, Glaser **1** 4, 6, 16, 17, 34, 35, 37, 38, 61, 66—68, **2** 63, 64, 67, **3** 442.
 Schneegruben **1** 78, **3** 616.
 *Schneegruben-Wasser **2** 144, **9** F 3.
 †Schneekoppe **1** 5, 15—26, 34, 37, 44, 52, 78, 79, **2** 142, **3** 608, 616, **9** F 3 (44).

- Schneidemühl (Kr. Kolmar) **2** 254, 255, 265, 269, 286, **3** 772, 886, 921, 942—952, 955 bis 958, **8** A 2.
 Schneidemühl (Kr. Neustettin) **3** 980, **7** G 1.
 Schneidemühlchen **2** 283, **7** G 3.
 *Schneller Graben (bei Rietitz) **11**.
 *Schneller Graben (bei Ripperwitz) **3** 289.
 Schnellwarthe **1** 171, 184, 192, 196, 197, 207, **2** 296, **3** 739, 740, 745—747, 751, 754, 756, 763, 764, 768, 774—776, 779 bis 783, 785—800, 803—811, **7** E 3.
 Schocken **2** 212—215, **8** B 3.
 Schodnia **10** D 3.
 Schodnia-Mühle **3** 440.
 †Schönberger Paß **14**.
 Schönau **9** G 1.
 *Schönauichgraben **1** 223, **2** 105, 106, **3** 153, 164, 192, 193, **9** F 1.
 Schönau (Kreisstadt) **1** 83, 86, 87, 117, **2** 111, 112, 114—116, 148, **3** 558, 562, 564, 567, 569, **9** G 2.
 Schönau (Kr. Brieg) **3** 99, 124, 128, 137, 141.
 Schönau (Kr. Habelschwerdt) **1** 68, **10** B 4.
 Schönau, Kl. i. Sachfen **3** 654, **9** E 3.
 *Schönauer Wasser **2** 64.
 Schönberg (Kr. Lauban) **3** 650, **9** E 2.
 Schönberg, Mährisch- **11** B 1.
 †Schönberg **11** B 1 (58).
 †Schönberger Paß **2** 143.
 Schönborn **2** 130, **7** F 4.
 Schönbrunn i. Desterreich **3** 4, 5, 12—16, 20, 21, 305, 341, **11** D 1.
 Schönbrunn (Kr. Gnesen) **2** 211, **8** C 3.
 Schöneberg (Kr. Saakig) **3** 675, **7** E 2.
 Schöneberg (Kr. Soldin) **2** 310, **7** E 3.
 Schöneich **2** 167, **9** D 1.
 Schöneiche **2** 102, **3** 166.
 Schönfeld **1** 223, **2** 133, **3** 206, 209, 223, 227, 234, 236, 239, **11**.
 Schönfließ (Kr. Königsberg N. = M.) **7** D 3.
 Schönfließ (Kr. Lebus) **2** 138, **7** D 4.
 *Schönfließer See **2** 314, 315.
 Schönhausen **3** 558.
 †Schönheidener Berge **1** 90.
 Schönichel **2** 5, **3** 8, 15, 356.
 Schöningen **3** 253, 255.
 *Schöningskanal **2** 321, 322, 324, 326, **7** E 2.
 Schönlanke **2** 283—286, **3** 912, 913, **8** A 2.
 *Schönlanter (Mühlen-) Fließ **2** 282—284, **8** A 2.
 *Schönlanter Seenkette **2** 283.
 Schönowitz **3** 422, **10** C 4.
 Schönthal **2** 203, **8** B 4.
 Schönwaldau **2** 113, 114, **9** F 2.
 Schönwerth **2** 235, **8** D 3.
 Schönwiese, D. = **2** 13, **10** C 4.
 Schöpfurth **2** 306, **3** 667, 669, 670, **7** B 3.
 *Schöps, Schwarzer **9** D 2.
 *Schöps, Weißer **1** 136, **2** 112, 152, 159, 165, **9** D 2.
 Schöffhüt **2** 76, 189, **10** E 3.
 Schorfheide **2** 306.
 *Schornitzgraben **2** 224.
 Schoşniß **3** 540.
 †Schottenberg **2** 253, **8** A 1 (39).
 Schottfowiz **3** 365.
 *Schottkowitz **2** 29, 31, **3** 358, 364, 365, **11** E 1.
 Schottwitz **3** 555.
 Schreibendorf **3** 446.
 Schreiberbau **1** 20, 21, 34, 37, **3** 608, 616, 621, **9** F 3.
 Schreibermühle (b. Wünschendorf) **3** 634.
 Schreibersdorf (Kr. Neumarkt) **3** 104.
 Schreibersdorf (Kr. Neustadt) **3** 404—407, 411, 412, 418, 422, **10** D 4.
 Schreibersdorf (Kr. Ratibor) **10** D 4.
 *Schreibersdorfer Bach (f. Kranowitzer Bach).
 *Schreibersdorfer Mühlgraben **3** 406, 409.
 *Schreibersdorfer Bach **2** 13.
 Schrimm **1** 97, 171, 180, 192, 196, **2** 199 bis 205, 220, 221, 225, 229, **3** 689—691, 693, 694, 696—699, 703—705, 707, 708, 712—717, 721—723, 729, 730, 733, 735, 744, 774, 775, 779—784, 786—789, 791 bis 801, 803, 805—811, 824, 842, 843, 853, 860, 864, **8** B 4.
 Schroda **2** 199, 202—204, 209, **8** B 4.
 *Schrodaer Fließ **2** 199, 200, 202, 203, 206, **3** 692, 713, 726, 777, 814, **8** B 4.
 Schroll **3** 429, 430.
 Schrom **3** 452.
 *Schrootbach, Gr. **2** 165, 166, 168, 169, **9** E 1.
 *Schrootbach, Kl. **2** 166, **9** E 1.
 Schtscherzow **2** 186, **10** F 2.
 Schubar-Mühle **3** 380, 391.
 Schubin **2** 209, 232, 233, 240—245, **3** 886, **8** C 2.
 Schubinf **3** 501.
 Schüttlau **3** 587, **10** A 1.
 Schützeninsel **3** 155.
 *Schützensee **2** 244, **8** B 3.
 *Schulzenfee **2** 283, 284, **7** F 3.
 *Schulzsee **2** 271.
 Schumburg **2** 23, **11** E 1.
 Schumm **3** 492, 496, 497, 501, **10** D 3.
 *Schummer Mühlgraben **3** 492.
 *Schummerwasser **2** 94, 193, **10** D 2.
 Schurgart **1** 176, 179, 180, 184, 188, 189, 194, **3** 86, 110, 121, 122, 452, 457, 459 bis 468, 470, 471, 473, 479, 482, 485, 489, 615, **10** C 3.
 Schwachenwalde **2** 273, 275, 277, **7** F 2.
 *Schwärze **2** 303, 304, **7** B 3.
 Schwalmberg **2** 281, 283, **3** 904, 907, 912, **7** F 3.
 Schwammelwitz **3** 474, 479, 482, **10** B 4.
 *Schwammelwitzer Mühlgraben **3** 479.
 Schwaneberg **2** 312, 316, **7** C 2.
 Schwanowitz **3** 106, 123, 140, **10** C 3.
 Schwarnitz **3** 181.
 *Schwarzbach (Bobergebiet) **2** 143, **9** G 3.
 *Schwarzbach (Oppagebiet) **2** 13, **3** 306, 313, 319, **10** C 4, **11** C 1.
 *Schwarzbach (Queisgebiet) **2** 150, **9** F 3.
 *Schwarzbach (Weistritzgebiet) **2** 90, **10** A 3.
 †Schwarzberg **2** 160, 161, **9** E 3 (45).
 †Schwarzbrunnengebirge **2** 160, **9** E 3 (46).
 *Schwarze (Landgraben, im Oberlauf Heidegraben) **2** 99, 104, 108, 109, 166, **3** 152, 164, **9** F 1.
 *Schwarze, Kl. **2** 108, **9** F 1.
 †Schwarze Berg (a. d. Viele) **1** 67 **10** B 4 (100).
 †Schwarze Berg (Altwatergeb.) **1** 64, **2** 9, 70, **10** B 4 (101).
 †Schwarze Berg (Gl. Schneegebirge) **1** 66, **10** A 4 (103).
 †Schwarze Berg (Habelschwerdter Geb.) **1** 68, **2** 67, **10** A 4 (102).
 †Schwarze Berg (Zfergeb.) **1** 81.
 *Schwarze Fließ (Kauf. Reiffegebiet) **2** 167 bis 169.
 *Schwarze Graben (Bartschgebiet) **2** 120.
 *Schwarze Graben (Gonsawka) **2** 242, 243.
 *Schwarze Graben (Höhenploggebiet) **2** 49.
 *Schwarze Graben (Veisebachgebiet) **2** 100, **10** A 2.
 †Schwarze Koppe (Riesengeb.) **1** 78.
 †Schwarze Leiten **1** 64, 65.
 *Schwarze Meer **1** 61, 66.
 *Schwarze See **2** 303, 304.
 Schwarze Winkel **3** 184.
 *Schwarzfließ (Schwarzwasser, i. Dbragebiet) **2** 224, 226, **7** G 4.
 *Schwarzgraben (b. Glogau) **2** 106, **9** G 1.
 Schwarzsee **3** 747.
 Schwarzwasser i. Desterreich **1** 6, **2** 28, **11** E 1.
 *Schwarzwasser (Bartschgebiet) **2** 119, 124, **10** C 1.
 *Schwarzwasser b. Breslau **1** 8, **3** 99, 104, 107, 126, 129, 138, 547—551, **10** B 2, **11**.
 *Schwarzwasser b. Glogau **1** 223, **2** 105 bis 107, **3** 167, 184, 192, **9** G 1.
 *Schwarzwasser (Kagbachgebiet) **1** 100, 101, 117, 135, 136, 139, 161, **2** 111—116, 154, **3** 151, 556, 560—562, 567—570, **9** F, G 2.
 *Schwarzwasser (Lohegebiet) **10** B 3.
 *Schwarzwasser (Stobergebiet) **2** 75, **10** D 2.
 *Schwarzwasser (Weichselgebiet) **8** D 1.
 *Schwarzwasser (Weistritzgebiet) **2** 87—89, 91 **3** 524, 527, 532, 537, 541, 542, **10** A 3.
 Schwedeldorf, D. = **1** 66, 75, **2** 65.
 Schwedeldorf, Nd. = **3** 460, 480.
 Schwedt **1** 11, 98, 117, 149, 153, 159, 160, 170, 176, 179—186, 188, 192, 194, 196, 197, 199—201, 203, 205—207, 216, 218, 219, 221, 223, 225, 231, 233, 237, **2** 299, 300, 303, 307, 311, 312, 314, 315, 318, **3** 214, 224, 241—245, 247—252, 254, 256, 257, 259, 260, 262—282, 284—289, 292, 296, 297, 299, 300—302, 670, 807, **7** C 2.
 Schweidnitz **1** 73, 89, 90, 110, 176, **2** 87, 88, 90, **3** 231, 527—529, 536, 538, **10** A 3.
 *Schweidnitzer Wasser (f. Weistritz).
 Schweinern **3** 104, 546, 548, **10** B 2.
 Schweinert **3** 755, 765, 766.
 *Schweinfieß **2** 259, **8** A 2.
 Schweinitz (Kr. Grünberg) **2** 109, **9** F 1.
 Schweinitz a. d. Elster **9** A 1.
 *Schweinitzbach **2** 143, **9** G 3.
 Schwengfeld **2** 90.
 Schwentroschine **3** 584, **10** B 1.
 Schwerin **1** 9, 10, 160, 180, 184, 185, 187, 188, 192, 203, 221, **2** 209, 210, 217 bis 219, 227, 229, 231, 279, 287, 289, 291, **3** 697, 721, 735, 736, 738, 739, 742—744, 746, 748—750, 753, 755, 757, 758, 760, 761, 765, 771, 772, 774, 775, 778, 779 bis 783, 785—789, 792—797, 799—801, 804—811, 814, 842, 843, 845, 852, 858, 859, 862, 936, **7** F 3.
 Schwerfenz **2** 207, **8** B 4.
 Schwerta **9** E 3.
 Schwetig **1** 223, **2** 138, **3** 209, 211, 213, 217, 221, 222, 235, 236, 238, **7** D 4.
 Schwegel, **8** E 2.
 Schwiebus **2** 130, 225, 226, **7** F 4.
 Schwiercowskie **3** 496.
 Schwierfle **2** 53, **3** 440, **10** E 3.
 *Schwierfled **2** 95, 97, **10** C 2.
 *Schwieża (S.-Kanal) **2** 119, 120, **3** 572, 578, 585, **10** C 1.
 Schwinowitz **2** 53.
 Schwirklan **2** 31, **10** E 4.
 *Schwirkloch-Teich **2** 38.
 †Schwittalberg **2** 101, 118, **10** A 2 (104).
 *Schwochower Graben **2** 324, **7** D 2.
 Schwoitich **1** 8, **3** 99, 102, 104, 138, 148, 544, 546—548, 550—552, **10** B 2, **11**.
 Schmusen **1** 105, **2** 105, 106, 121, 124, **3** 153, 571, 573, 583, 584, 587, 589, **9** G 1.
 *Sednitzbach **2** 5, **3** 12, 14, **11** D 1.
 Seebniß **2** 156, 157, **9** G 2.
 *Seebuch b. Kl. Zietzen **2** 306.
 *Seebuch b. Stolzenfelde **2** 314.
 *Seebuchbach **2** 331, **7** F 2.
 *See, die (b. Schubin) **2** 244.
 Seedorf (Dokr. Liegnitz) **9** G 2.
 Seedorf (Kr. Wiritz) **2** 250, **8** B 2.
 *Seedorfer See **2** 114.
 *Seefeld (Sumpfland) **1** 4, 68, 69, 118, **2** 63, 64, 66, **10** A 4 (105).
 *Seegen **10** A 2.
 *Seegraben b. Prittag **2** 108.
 *Seegraben (Kauf. Reiffegebiet) **2** 167, **9** E 1.
 Seeshof **3** 665.
 Seelow **2** 301, **3** 256, **7** D 3.
 *Seeteiche im Reihwiesener Moosbruch **2** 15.
 *Seglina **2** 176, **10** E 1.
 *Sehlengraben **2** 335.
 Sehlgrund **2** 283, **3** 907, **7** F 3.
 Seibersdorf, D. = **1** 6, **2** 29, 31, 33, **11** E 1.
 Seichau **1** 86, **9** G 2.
 Seichwitz, Nd. = **3** 819.
 Seidenberg **1** 80, 82, 88, **3** 650, **9** E 2.
 *Seienbach **2** 10, 13, **11** C 1.
 *Seifersdorfer Bach (Oppagebiet) **2** 13.
 *Seifersdorfer Bach (Bobergebiet) **2** 144, **9** G 3.
 Seitenberg **1** 67, **2** 64, **10** B 4.
 Seitendorf **2** 6, **3** 20, 21, **11** D 1.
 Seitwann **3** 654—656.
 Selchow (Kr. Fitchne) **7** G 2.
 Selchow (Kr. Greifenhagen) **2** 319, **7** D 2.
 *Selchower Mühlenfließ (im Unterlauf „Hammerfließ“) **2** 273, 282, **3** 914, **7** G 2, 3.
 *Selinka **2** 14, **11** D 1.
 Sellnow **2** 273, 275, 277, **7** F 2.

Selow 7 E 2.
 *Selowsee 2 323, 325, 327.
 Selten, Gr.: 2 154, 156, 9 E 1.
 Semil 9 F 3.
 †Semmelberg 2 301, 7 C 3 (24).
 Semniß, Gr.: 2 255, 8 B 1.
 Semniß, Kl.: 2 255, 8 B 1.
 Senftenberg 10 A 4.
 Senitz 2 82, 3 513, 515, 516, 520, 10 B 3.
 *Senfteich 2 156.
 *Sennewitzfließ 2 309, 310, 7 D 3.
 *Sepetnybach 2 21, 3 335.
 Sercha 3 655
 *Sernitz 2 316, 318, 319, 7 C 2.
 Seršno, Nd.: 3 379, 10 E 4.
 *Sesina 2 5, 11 D 1.
 Seydlitz (Seidlitz) 3 492, 495, 496, 10 C 3.
 *Sglowionischka 2 234, 235, 8 F 3.
 Sibyllenort 2 95, 97, 10 B 2.
 *Siegegraben 2 120, 10 C 1.
 Siebeneichen 2 147, 3 604, 631, 9 F 2.
 †Sieben Kurfürsten, Paß b. Wüstewalters-
 dorf 1 72.
 Sielec 2 126, 10 B 1.
 *Siegerbach 2 108.
 Siegersdorf (Kr. Bunzlau) 2 151, 152, 3
 596, 599, 610, 612, 617—619, 624, 629,
 633, 9 F 2.
 Siegersdorf, D.: (Kr. Freistadt) 9 F 1.
 †Sieghübel 2 160, 162, 9 E 3 (47).
 Sieradz 2 171—173, 176, 180, 181, 185 bis
 188, 191, 195, 196, 3 779, 802, 810,
 10 E 1.
 Sieversdorf 2 302, 303.
 Silber 3 591, 626, 629, 9 F 1.
 Silberberg 1 71, 72, 89, 2 69, 10 A 3.
 †Silberberger Paß 1 71, 72, 2 62.
 *Silberfließ 2 296, 7 E 3.
 Silber, Kl.: 2 331, 3 676, 679, 686, 7 F 2.
 *Silberwitzer Schwarzwasser 2 87, 89, 10 A 3.
 Simsdorf 2 100.
 Sirgwiß 2 145, 3 593, 597, 604, 631, 9 F 2.
 Sigmundsdorf 3 505, 10 B 3.
 *Sjan 2 183, 8 F 4, 10 F 1.
 †Skalka (am Ondrejnit) 2 3, 11 D 1 (60).
 †Skalka (Beskiden-Hauptkamm) 1 93, 2 27,
 11 E 1 (59).
 *Skalka (Bach) 3 330, 333, 11 E 1.
 Stalmirschütz, 10 D 1.
 Standinavien 1 97, 100.
 Skarbiniec 8 C 3.
 *Skarbiniecer See 2 243.
 Skarshize 2 175.
 Skarydzew 2 196, 10 D 2.
 Skeyden 9 G 1.
 Skirwieth 1 4.
 Skorzencin 8 D 4.
 *Skorzenciner See 2 236, 237, 239.
 Skotichau 11 E 1.
 Skrochowitz 3 329.
 Skrschint i. Rußland 3 829.
 Skrzynki (Kr. Schrimm) 8 B 4.
 *Skrzynier See 2 207.
 Skulsk 8 D 4.
 *Skulsker Seen 2 235, 237.
 Sklawenitz 3 77, 381, 382, 384, 391, 398,
 10 D 4.
 Slawianowo 2 257, 261, 265, 266, 8 B 2.
 †Slawicz (Slawitz) 1 94, 2 2, 19, 20, 22, 27,
 3 335, 11 E 1 (61).
 *Slawiczbach (Slawitzbach) 2 22, 3 333, 342,
 11 E 1.
 Slawin 3 823.
 Slawitz (Kr. Oppeln) 3 37.
 *Slawitzer Mühlgraben 3 36, 60.
 Slawsk 2 179, 180, 8 D 4.
 Slombowo 2 242, 245, 8 C 3.
 Slesin 8 C 2.
 *Slesiner See 2 244, 3 878, 885.
 Slesin 2 185, 8 D 4.
 *Slesiner See 2 174, 3 801.
 *Slesiner Seentette 2 184, 187, 234.
 Slonawymühle 3 840.
 †Slota-Gora 2 175.
 Slupy 2 240—243, 8 C 3.
 Slupzy 2 188, 196, 199, 202, 233, 8 D 4.
 Smielow 3 690.

Smirdowo 8 B 2.
 *Smirdowoer See 2 257, 261.
 Smoguleher Neßfrug 3 886.
 *Smolnicabach 2 289, 8 A 3.
 *Smortawe od. Smortawe (f. Waruther Fließ-
 bach u. Mühlbach).
 Smrt 1 94, 2 2, 19, 21, 22, 25, 3 330, 334,
 11 E 1 (62).
 *Smryniabruch 2 239.
 *Smryniagraben 2 236, 8 D 3.
 Sobialkowo 2 125, 10 B 1.
 Sobiejuchy 8 C 3.
 *Sobiejuchyer See 2 241—243.
 Sobotta 10 D 1.
 *Sodniça 2 120, 10 C 2.
 Sohrau 10 E 4.
 Sofolniki 2 194, 10 D 2.
 *Sola 2 28, 11 F 1.
 Soldin 2 279, 287, 300, 308, 310, 329, 7 E 3.
 †Soldiner Hochfläche 2 310, 311.
 *Soldiner See 2 308—310.
 *Soldiner Seengruppe 1 214, 2 296, 307,
 311, 324, 326.
 Solc 1 162, 3 691—693, 698, 716, 725,
 727, 730, 779, 807.
 Solowia 3 37.
 Solnitß 3 956, 8 A 1.
 *Sommerdammingraben 2 296, 7 E 3.
 Sommerfeld 2 167—169, 9 E 1.
 Sonnenberg (Kr. Falkenberg) 3 453, 477,
 481, 486, 487, 10 C 3.
 Sonnenburg (Kr. Ost-Sternberg) 2 293, 295,
 296, 3 739, 740, 756, 759, 762, 767, 768,
 809, 811, 7 D 3.
 Sonnenburg, Neustadt: 3 811.
 †Sonnenkoppe 1 72.
 †Sonnenstein 1 72, 10 A 3 (106).
 Sophiadamm 3 924, 8 B 2.
 Sophienthal i. Rußland 2 179.
 Sophienthal (Kr. Nebus) 2 303, 7 D 3.
 Soppau 10 C 4.
 Sorau 1 97, 124, 135, 2 153, 155, 156, 158,
 168, 169, 9 E 1.
 †Sorauer Hochfläche 1 97, 102, 139, 2 155
 bis 157, 165, 166, 168, 169, 3 636, 642.
 Sorgau 1 70.
 Sorge 2 108, 9 F 1.
 *Sorge 8 G 1.
 Soritsch 3 483.
 Sorowski 10 E 3.
 Sośniça 3 380, 391, 10 E 4.
 *Soßonja 2 183, 10 F 2.
 Somade 3 80, 84—86, 88, 89, 91, 92.
 Sowiniec 3 691, 804.
 Sowy 2 121, 10 B 1.
 Spätenwalde 1 115.
 Spandau 1 231, 2 303, 3 667.
 †Sparrberg 7 D 3 (25).
 Sparsee 3 955, 956, 8 A 1.
 *Speisefanal (Obere Neße) 2 233, 234, 236,
 238, 239, 3 866, 867, 870, 871, 873, 874,
 876, 877, 880—886, 888—890, 892, 919,
 936, 8 D 2.
 Spiegelberg 2 132, 133, 135.
 †Spiegelberg (Neuschauergeb.) 1 75.
 †Spiegelberg, Hoher (Kr. Ost-Sternberg) 7
 E 4 (26).
 Spiegliß 1 66, 10 B 4.
 *Spillendorfer Bach 2 13, 3 310, 312.
 †Spitzberg a. d. Goldoppa 3 306.
 †Spitzberg bei Pombfen 1 86.
 †Spitzberg, Grünauer 2 143, 9 F 3 (48).
 †Spitzberg nordöstl. Glasz 1 71, 10 A 4 (108).
 †Spitzberg, Probstthainer 1 87, 2 112—114,
 143, 9 F 2 (49).
 †Spitzberge bei Striegau 10 A 3 (107).
 Splawie (Kr. Posen-Ost) 2 207, 8 B 4.
 Splawie (Kr. Wreschen) 2 193, 8 C 4.
 Spornsberg 2 101, 10 B 2.
 Spornhau 10 B 4.
 †Spornhauer Sattel 1 4, 63—65.
 *Spree 1 5, 8, 102, 108, 135, 136, 234, 2
 141, 159, 162, 165, 302, 303, 3 200, 642,
 659—666, 816, 7 B C 4, 9 D 1, 2.
 *Spree, Kl. 9 D 2.
 Spreewald 1 97, 134, 135, 2 166.
 Spremberg 1 139, 9 D 1.

Springe (Kr. Arnswalde) 3 966, 978, 7 G 2.
 Springe, N.: (Kr. Dramburg) 2 271, 3 960,
 Springmühle 1 105. [7 F 2.
 Spröttchen 2 155, 9 G 2.
 Spröttchen, N.: 9 G 2.
 *Sprotta 1 101, 111, 117, 135, 136, 139,
 161, 214, 2 101, 111, 112, 140, 152 bis
 158, 3 591, 592, 594, 595, 598, 600, 602,
 604, 606, 609, 624—627, 630, 633, 635,
 9 F 1.
 *Sprotta, Kl. 2 155, 3 609, 9 G 1.
 *Sprottabruch 1 231, 2 104, 153, 155, 157.
 *Sprotta-Kanal 9 F 1.
 Sprottau 1 136, 2 152, 155, 157, 158, 3
 591, 593, 594, 598, 600, 602—605, 609,
 617, 622, 623, 625, 627, 628, 632, 9 F 1.
 Spudlow 2 137.
 Sroczewo 3 691.
 Stabelwiß 3 541.
 Stabitz 2 263, 8 A 2.
 *Stabitzer Fließ 2 260, 262, 8 A 2.
 *Stabitzsee 2 262.
 *Stadtließ 2 270, 275.
 Stadtmühle, Woldenberger 2 274, 277.
 *Stadtsee b. Deutsch-Krone 2 260, 262, 8 A 2.
 *Stadtsee b. Preuß.-Friedland 2 261.
 *Stadtsee b. Schönfließ 2 314, 317.
 Städtel 3 500.
 Stahlhammer 3 429, 439, 441, 10 F 3.
 *Stallaune 2 246, 247, 256, 8 B 1, 2.
 †Stangenberg 9 F 3 (50).
 Stanisch, Kl.: 2 53, 3 427, 429, 10 D 3.
 St-Anna 2 187, 10 G 3.
 Starenzyn 2 212, 8 C 3.
 *Starenzynner Bruch 2 212.
 Stargard 1 215, 221, 2 273, 300, 329 bis
 332, 334, 3 299, 300, 673—679, 681 bis
 686, 905, 913, 914, 980, 7 E 2.
 Stargard, Pr.: 8 E 1.
 Staritsch 2 4, 11 D 1.
 †Staritscher Hügel 2 4.
 *Staritzbach 1 63, 2 70, 3 484, 10 B 4.
 *Staritzsee, Gr.: 2 331—333, 7 F 2.
 Starfenbach 9 F 3.
 Starfkowiec 2 200, 8 C 4.
 Starolenka, Gr.: 3 710.
 Startschanowo 1 106.
 *Staubede 2 68.
 Stauding 2 6, 3 16, 20, 21, 11 D 1.
 Staw 2 194, 10 E 1.
 *Stawinsee 2 335, 7 F 2.
 Stawischin 2 187.
 *Staw-Nelba-Fließ (f. Wielba).
 *Stegsee 2 308, 310, 7 E 3.
 Steinau (Kreisstadt) 1 135, 218, 223, 2
 98, 101—104, 118, 119, 121, 3 151—153,
 155—161, 163, 165, 169, 173, 176, 179
 bis 183, 185—189, 195—199, 10 A 2.
 Steinau (Kr. Neustadt i. D.-Schlesien) 2 71,
 10 C 4.
 Steinau (Kr. Waldenburg) 1 76, 2 65, 9 G 3.
 *Steinau (Steine, Falkenberger) 1 100, 118,
 2 35, 41, 49, 69—73, 3 443, 448, 458,
 480, 482, 485, 487—489, 10 C 3, 4.
 *Steinbach (Bobergebiet) 2 155, 9 F 1.
 *Steinbach (Gl. Reiffegebiet) 10 A 4.
 *Steinbach (Ragbachgebiet) 2 112, 9 G 2.
 *Steinbach (Quellgebiet der Oder) 2 5,
 11 D 1.
 †Steinberg b. Jordansmühl 1 90.
 †Steinberg b. Schönwaldau 9 F 2 (51).
 †Steinberg (Mähr. Gefenke) 11 B 1 (63).
 Steinbusch 1 215, 2 269, 270, 272, 273,
 277, 3 958, 959, 961, 963, 965, 966, 978,
 980, 981, 7 G 2.
 Steine (Obr. Breslau) 3 102, 104, 125.
 Steine, Deutsch- (Kr. Ohlau) 3 124, 125.
 Steine, N.: (Kr. Neurode) 3 480.
 Steine, Nd.: (Kr. Neurode) 2 66, 3 449,
 456, 10 A 3.
 Steine, Polnisch- (Kr. Ohlau) 2 59, 3 98,
 100, 103, 127, 137, 142, 10 C 3.
 *Steine, Falkenberger (f. Steinau).
 *Steine, Gläser 1 4, 11, 71, 76, 2 61, 63,
 64—67, 70, 86, 140, 143, 3 442, 443, 445
 bis 449, 451—454, 456—458, 460, 474,
 475, 480, 487, 590, 9 G 3, 10 A 4.

*Steinerbach 2 95, 3 550, 10 B 2.
 *Steiner Gemeindegaben 3 519.
 *Steinfeld 2 236, 8 C 3.
 *Steinfließ 2 271, 7 F 2.
 †Steinhübel (Mltwatergeb.) 11 B 1 (64).
 †Steinhübel b. Kriemen 2 302, 7 C 2 (27).
 Steinfundzendorf 1 73.
 †Steinrücken od. Steinrücke, weiße (Sfergeb.) 3 596, 9 F 3 (52).
 †Steinrücken (Reichenfeiner Geb.) 1 68.
 Steinseifen 3 596, 9 F 3.
 *Steinseifener Wasser 2 144.
 Steinseifersdorf 1 73, 10 A 3.
 Steinwitz 3 443.
 Stempuchowo 8 C 3.
 *Stempuchowoer See 2 212, 213.
 Stenschewo 2 223, 226, 8 A 4.
 Stepenitz (Kr. Ramin) 1 177.
 *Stepenitz (Bach) 1 3, 7, 2 333, 334, 7 E 1.
 Stephansdorf, D. 2 100, 10 A 2.
 †Stern 9 G 3 (53).
 Sternberg i. Brandenburg 1 111, 223, 2 137 bis 139, 229, 287, 3 201, 202, 207, 209 bis 211, 226, 227, 232, 235, 236, 756, 7 E 4.
 Sternberg i. Oesterreich 11 B 1.
 *Sternberger Bruch (Niederung) 2 137, 138, 293, 294, 3 769.
 †Sternberger Hochfläche (Insel Sternberg) 1 105, 107, 121, 128, 140, 2 132, 136 bis 139, 217—219, 224—228, 287, 293, 294, 298, 3 200, 208, 209, 768, 845, 849, 850.
 Stettin 1 14, 17, 21—23, 25—29, 32, 37, 39—41, 43, 48—50, 52—56, 98, 99, 114, 117, 122, 140, 153, 176, 179—183, 195, 232—234, 237, 2 101, 267, 299, 300, 313, 320, 321, 324, 329, 3 198, 214, 241—243, 245—247, 251, 253, 254, 256—259, 262 bis 271, 276—279, 289, 290, 299—303, 671, 772, 805, 806, 968, 7 D 2.
 *Stettiner Haß 1 3—5, 7, 15, 16, 108, 150, 153, 154, 170, 215, 225, 2 299, 300, 312, 320, 324, 328—331, 3 241, 246, 249, 250, 253, 256, 257, 260, 265, 275, 276, 288, 673, 677, 679 (s. auch unter Haß).
 *Stichlingsgraben 2 134, 135, 7 D 4.
 Stiebzig 11 D 1.
 *Stober 1 35, 102, 120, 123, 134, 136—138, 142, 215, 2 38, 46, 53, 55, 57, 58, 74 bis 77, 94, 3 80, 95, 106, 109, 110, 112, 123, 130, 137, 428, 490—502, 10 C D E 3.
 *Stober, M. 3 492, 496, 10 D 3.
 Stoberau 2 77, 3 103, 106, 490, 494, 495, 497, 499—502, 10 C 3.
 *Stoberauer Bach 2 75, 10 D 3.
 *Stoberflößbach 3 491—493, 495, 496, 500, 501.
 *Stobermühlbach 3 491, 492, 495, 496, 500, 501.
 *Stoberow (Stoberfließ) 1 5, 108, 139, 140, 222, 2 301, 303, 304, 306, 7 C 3.
 Stobnica 1 106, 2 289, 3 738, 749, 8 A 3.
 *Stobnicafließ 2 289, 291.
 Stöblau 3 411, 413, 414, 419, 421.
 Stöwen 2 281, 285, 8 A 2.
 *Stöwener Fließ (im Oberlauf Krampiza) 2 281, 284, 8 A 2.
 *Stöwener Kanal 2 281, 8 A 2.
 *Stollenbach 2 10, 11 C 1.
 *Stollenkanal 3 395, 399.
 *Stollenwasser 2 53, 3 425—431, 433, 439 bis 441, 10 E 3.
 Stolp 3 955.
 Stolpe 2 301, 302, 306, 3 244, 256, 263, 280, 282, 283, 286, 291, 293, 297, 298, 7 C 3.
 *Stolper Bruch 2 300, 301, 303, 308, 312.
 Stolzenburg 2 325, 7 C 1.
 Stolzenfelde 2 314, 7 D 3.
 Stolzenhagen 3 254, 263, 291.
 Stolzmütz 3 369, 370, 10 D 4.
 *Stonawka 2 20, 29—31, 3 338, 351, 357 bis 359, 363, 11 E 1.

†Storchberg 1 74, 75.
 Storchneß 2 220, 222, 225, 228, 10 A 1.
 *Storchneßer See 2 225.
 Strachate (Uferwald) 3 107.
 Stradam 3 543, 551, 553, 554, 10 C 2.
 Stradaumühle 3 526.
 Straduhn 8 A 2.
 *Straduhner See 2 282, 283.
 Straduna (Kr. Oppeln) 3 78, 79, 10 D 4.
 *Straduna (Bach) 1 220, 221, 2 36, 38 bis 43, 48, 3 23, 24, 28, 36, 40, 41, 79, 81, 402, 10 D 4.
 Stralsund 2 321, 3 671.
 Stramberg 2 3, 5, 7, 3 20, 11 D 1.
 *Strang 2 167, 9 E 1.
 Stranz 3 598, 620, 622, 9 F 2.
 Stranz 2 262, 8 A 2.
 Strasburg 8 G 2.
 Straßchewo 2 215, 3 836, 838, 839, 841, 8 B 3.
 *Straße 2 331, 333.
 Straßfurth 3 946, 955, 8 B 2.
 Straupitz 3 597.
 †Straznica 11 D 1 (65).
 Strebowitz 3 324.
 *Strehle 2 322, 7 E 2.
 Strehlen 1 89, 90, 110, 138, 176, 2 78 bis 80, 82, 87, 88, 3 503, 512, 516, 518, 520, 10 B 3.
 †Strehleberge 1 89, 90, 2 78—81, 89.
 Strehlitz, Gr. 2 54, 55, 3 378, 10 D 3.
 Strehlitz, Kl. 2 49, 51.
 *Streidelsdorfer Bach 2 108.
 Streit, D. 1 86.
 †Streitberg 1 86, 2 87, 113, 10 A 3 (109).
 Streitwalde 3 751.
 Streitzig 8 A 1.
 *Streitzigsee 2 253, 256, 261, 265.
 Strelitz, N. (i. Mecklenburg) 7 A 2.
 Strelitzer Krug 3 938.
 Strelno 2 233, 235, 238, 239, 8 D 3.
 *Strene, Stille 2 295.
 Stresow 2 317, 7 D 3.
 *Strewe, Enge 3 246, 7 D 1.
 *Strewe, Weite 3 246, 7 D 1.
 Striegau 1 86, 89, 2 87, 113, 3 524, 528, 531, 533—535, 537, 539, 10 A 3.
 †Striegauer Berge 1 86, 2 86, 87, 91, 92, 100, 113.
 *Striegauer Wasser 1 84—86, 89, 214, 221, 2 86, 88—93, 3 524—526, 528—533, 536—542, 9 G 3, 10 A 3.
 †Striegau—Schweidnitzer Senke 2 89, 90.
 *Striemingsfließ 2 134, 3 202, 220, 7 E 4.
 *Strom (i. Oberbruch) 3 282, 7 D 3.
 *Strom (i. Wartbebruch) 7 D 3.
 Stroppen 10 A 2.
 †Stroppener Anhöhen 1 139, 2 101—103, 118, 120, 122—124, 126.
 *Stroppener Sandgraben 2 120, 3 575, 583.
 Stroßschwitz 3 455, 472, 477. [10 A 2].
 *Strude (Strega) 2 166, 167.
 *Struga (Wartschgebiet) 10 B 2.
 *Struga (Stobergebiet) 2 75, 10 D 2.
 *Struga (Wartschgebiet) 2 202—204, 3 814, 8 C 4.
 *Strugabach (Prosnagebiet) 2 195, 3 830, 10 D 1.
 *Struga, Tscharna- (s. unter T.).
 *Strugebach (Stobergebiet) 3 502.
 *Strunowsee 2 271, 3 960, 961, 963, 965, 981, 7 F 2.
 *Struschfabach 2 4—6, 3 17, 11 E 1.
 *Strusnitz 2 257, 261, 8 B 2.
 *Struwofee 2 247, 249, 8 C 2.
 Strykowo 8 A 4.
 *Strykowoer Graben 2 223, 8 A 4.
 *Strykowoer See 2 226.
 Strykowo 8 C 3.
 *Strykowoer Bach 2 211.
 *Stubbensee 2 333.

T.

†Tafelsichte 1 5, 80, 2 142, 150, 160, 162, 9 E 3 (55).
 Tamfel 2 293, 297, 307, 7 D 3.
 Tanina 2 182, 10 E 3.
 Tankow 2 282, 284, 7 F 3.
 Tannenber (Kr. Reichenbach) 2 68.

†Tannenber (Mähr. Gesente) 2 10, 10 C 4 (111).
 †Tannenber südwestlich Nimptsch 10 A 3 (110).
 Tannhausen 1 72, 3 536, 10 A 3.
 Tantow 2 316, 317, 7 D 2.
 *Tapezbach 2 184, 188, 8 E 4.

Stubendorf i. Oesterr.-Schlesien 3 402, 420, 421, 10 C 4.
 Stubendorf (Kr. Gr.-Strehlitz) 2 54, 55.
 *Studnitzbach 2 95, 96, 3 550, 10 D 2.
 Studzienna 3 35.
 *Stübenitz 2 331, 334, 3 675, 677, 679, 7 F 2.
 *Stüdnitzfließ 2 269—271, 277, 3 958 bis 963, 965, 7 G 2.
 *Stüdnitzsee, Gr. 3 944, 8 A 1.
 *Stüdnitzsee, Kl. 2 271.
 Stützow 3 248, 263, 280, 282, 286, 291, 292, 296—298, 301, 7 C 3.
 Stuhm 8 F 1.
 †Sturmhaube, Große 1 78.
 †Sturmhaube, Kleine 1 78, 2 144, 9 F 3 (54).
 Suchau i. Oesterr.-Schlesien 2 20, 23, 11 E 1.
 Suchau (Kr. Gr.-Strehlitz) 2 54, 55, 10 D 3.
 *Suchauer Wasser (Stubendorfer Flößbach) 2 53, 54, 3 440, 10 D 3.
 Suchau (Kr. Sprottau) 9 F 1.
 *Suchaufsee b. Pr.-Friedland 2 261, 8 B 1.
 Suchow (Kr. Saahig) 3 675.
 †Sudeten 1 2, 4, 5, 13, 31, 55, 59—61, 85, 88, 91, 95—97, 115, 118—120, 126, 127, 133, 134, 138, 141, 156, 166, 191, 202, 2 1, 2, 43, 47, 62, 68, 73, 140, 141, 159, 3 1, 23, 24, 41, 53, 95, 151, 317, 321, 325, 340—342, 357, 457, 590, 605, 617.
 †Sudeten, Mittlere 1 4, 60, 61, 70, 75, 76, 89, 91, 124, 138, 142, 2 61, 64, 68, 86, 3 442, 444, 458, 594.
 †Sudeten, Nördliche 1 4, 60, 70, 77, 85, 88, 89, 91, 134, 138, 142, 2 86, 140, 141, 3 590, 594, 645.
 †Sudeten, Südliche 1 4, 60, 61, 90, 91, 138, 140, 2 12, 13, 61, 64, 68, 3 110, 367, 442, 444, 458, 471.
 †Sudeten, Vorstufen 1 2, 55, 59, 85, 89 bis 92, 97, 114, 124, 125, 134, 135, 138, 2 35, 47, 68, 141, 3 23.
 Sudoll 3 34.
 *Sudoller Biege 3 26, 27, 60, 69, 82, 83, 84.
 *Südkanal (Wartsch—Weidischer Verband) 2 106, 9 G 1.
 Sulau 2 118, 119, 123, 126, 3 571—574, 576—578, 584, 586, 588, 589, 10 B 1.
 Sulejow 2 183, 10 G 2.
 Sulencin 3 730, 804.
 †Sulow (Sulow) 2 19, 21, 22, 3 332, 333, 11 E 1 (66).
 *Summina 2 36, 37, 39—41, 3 24, 37, 38.
 Supniewo 2 250. [40, 10 E 4].
 Swiadnow 3 343.
 *Swante 3 245, 246, 253, 259.
 *Swendrnja 2 172, 185, 192, 194, 3 817, 822, 10 D 1.
 *Swine 3 250.
 †Swinec (Swinec) 2 3, 11 D 1 (67).
 Swinemünde 2 321, 3 250, 260, 276.
 *Swobnica (Swobnica) 2 23, 3 343.
 *Swornitz 2 53, 54, 3 426, 429, 436.
 *Sybudow 2 21. [10 D 3].
 Sypniewo 8 B 2.
 Syrin 3 37, 69, 77.
 *Syriner Teich 2 38.
 *Syriner Wasser 2 37.
 Szarley 8 D 3.
 *Szarleyer Graben od. Kl. Kanal (s. Freitagsheimer Kanal).
 *Szarleysee 2 236, 237.
 Szczodrowo 3 844, 8 A 4.
 Szczodrzejewo 3 692, 804.
 Szczonowo 3 726, 728.
 Szczytnik 2 210, 8 C 3.
 Sżulfi 3 835, 8 C 3.
 Szurkowo 2 121, 10 B 1.
 Szymanowo 8 B 4.
 Szymborze 3 891.

Tarnau, Poln. 9 G 1.
 *Tarnauer See 2 226.
 *Tarnebach 2 90, 10 A 3.
 Tarnitz 3 477, 478.
 Tarnowitz 1 102, 2 44, 52, 53, 3 148, 378, 424, 441, 10 F 4.

†Tarnowitzer Hochfläche **1** 31, 35, 44, 95, 2 44.
 Tarnowke **2** 263, **3** 946—953, 956, 957, **8** B 2.
 Tarnowo (Kr. Wągrowitz) **8** B 3.
 Tarnowo, U. (Kr. Kosten) **8** A 4.
 Tarrydorf **3** 166, 192.
 Taschenberg **3** 455, 472, 474, 477, 487.
 Taschenhof **2** 112, **3** 558, **9** G 2.
 Tatischau **2** 45, **3** 380, 390—392, 398, 400.
 Taubenwalde **2** 215, **8** C 3.
 Tauchritz **2** 163.
 Tauerzig **2** 133, **7** E 4.
 *Teiche auf der Heuscheuer **1** 118, **2** 65.
 Teichenau **2** 90.
 *Teichfließ **2** 272.
 Teichstadt **2** 162, 163, **9** D 3.
 *Teinitzgraben **2** 101, 119, 121, 122, 126, **3** 153, 163, **10** A 1.
 †Telegraphenberg **2** 313, **7** C 3 (28).
 *Teleschina **2** 177, 183, 186, **8** E 4, **10** E 1.
 *Telnitz (Telnitz) **2** 70, 71, **3** 442, 455, 458, 474, 481, 482, **10** B 3.
 Tennitz **2** 330, 336, **3** 673—677, 685, 686, **7** F 2.
 †Tempelberg **2** 210, **8** B 3 (40).
 Tempelburg **2** 274, **3** 977, **7** G 1.
 Tempelin **7** B 2.
 Teplitz **9** C 3.
 Teschen **2** 26, 29, 30, 33, **3** 343, 348, 350, 351, 353—357, 359, 360, 362, 364—366, **11** E 1.
 *Teffenthinsee **2** 261, **8** B 1.
 *Teß **1** 64, 65, **10** B 4, **11** B 1.
 Tetschen **9** C 3.
 †Teufelsheide, Doderlager **2** 254, 259, **8** A 1.
 *Teufelswehr **2** 151.
 Thamm **2** 155, **3** 592, 604, **9** G 1.
 *Thammdorfer Wasser **3** 446.
 Theerofen **2** 258.
 Theuern **3** 626.
 †Thielaufuppe **2** 81, 82, **10** B 3 (112).
 Thiemendorf (Kr. Kroffen) **2** 130, **7** E 4.
 Thiemendorf (Kr. Lauban) **2** 151, **9** F 2.
 †Thierberg **9** G 2 (56).
 Thiergarten i. Oesterreich **3** 360.
 Thiergarten, Gr. (Kr. Ohlau) **3** 98.
 Thomasdorf in Oesterreich **3** 484.
 Thomasdorf (Kr. Volkshain) **2** 113, **9** G 3.
 Thomaswalbau **2** 145, **9** F 2.
 *Thomitzer Wasser **2** 82, **3** 519, **10** A 3.
 Thorn **8** E 2.
 †Thorn—Oberswalder Hauptthal **1** 5, 6, 9, 97, 98, 117, 134—137, 172, **2** 112, 128, 173, 199, 209, 218, 232—234, 236, 238, 246, 279, 293, 299, **3** 151, 200, 241, 243, 256, 257, 667, 689, 735, 755, 758, 866, 870, 876, 893, 897.
 *Thue **2** 299, 300, 312, 314, 315, 317 bis 320, 327, **7** D 2.
 Thure (Kr. Schubin) **2** 243, **3** 871, 873, 874, 876, 877, 886, 887, 889—891, 935, **8** C 2.
 Thuromer Mühle **3** 956.
 Thurze (Kr. Ratibor) **2** 36, 37, **3** 24, 27, 60, **10** D 4.
 Thurze, Gr. (Kr. Rybnitz) **3** 364, **11** E 1.
 *Ticharabach **11** D 1.
 Tiefenfurt **3** 154, 156, **9** E 2.
 Tiefensee (Kr. Grottkau) **2** 70, 72, **3** 455, 470, 487, 489, **10** C 3.
 *Tiefensee—Dffeger Mühlgraben **2** 70, 71.

*Tiefsee **2** 332.
 Tierlichko, D. = **2** 28, 30, **11** E 1.
 †Tiegeberg **10** C 4 (113).
 Tillendorf **3** 598, 622, **9** F 2.
 Tillowitz **2** 41, 51, 71, 73, **3** 485, **10** C 3.
 †Tillowitzer Heide **2** 72.
 *Tinnitz **2** 167, **9** E 1.
 *Tinnitz **2** 212, **8** B 3.
 Tinz, Gr. = **3** 514, **10** B 3.
 Tirschtiegel **1** 106, **2** 219, 224, 230, **3** 845, 847, 853—856, 858, 862, 863, **7** G 4.
 *Titschbach **2** 5, 7, **3** 12, 14, **11** D 1.
 Titschein, U. = **2** 3, **11** D 1.
 Titschein, U. = **1** 37, 94, **2** 5—7, **3** 9—11, 20, **11** D 1.
 Tobaschek **2** 3.
 †Tobascheker Paß **2** 3, **11** D 1 (68).
 *Todtes Wasser **2** 259, 262, **7** G 2.
 †Töpferberge **2** 313, 318, **7** C 2 (29).
 Tonowo **8** C 3.
 *Tonowoer See **2** 210, 211, 213, **3** 831, Torgau **9** A 1. [833—835].
 Torgelow **2** 301, 306, **7** C 3.
 Tornow (Kr. Kroffen) **3** 635.
 Tornow, U. (Kr. Königsberg, U. = U.) **2** 305, **3** 256, 282, 290, 294, **7** C 3.
 Tost **1** 95, **2** 44, 46, 54, **3** 378, 392, **10** E 4.
 *Toster Bach **2** 45.
 Trachenberg **2** 120, 123, 126, **3** 572, 574, 576, 578, 579, 583, 584, 588, 589, **10** B 2.
 Trautnau **1** 70, **9** G 3.
 †Trawny **1** 94, **2** 2, 19—22, 25, **3** 330, 333, 335, **11** E 1 (69).
 *Trebbiner See **2** 305.
 Trebichow **2** 135, **7** E 4.
 Trebisch **1** 107, **3** 738, 755.
 *Trebischsee **2** 135.
 Trebitz **2** 283, 285, **3** 893, 894, 896, 898, 902—904, 906, 907, 912—915, 917, 924, 938, **7** F 3.
 *Trebitzcher Mühlenfließ **2** 283, **7** F 3.
 Trebnitz **2** 94, 117, 125, **3** 98, 146, 148, **10** B 2.
 †Trebnißer Berge **1** 35, 99, 110, 139, **2** 99 bis 101, 117, 118, 120, 123—126.
 †Trebniß—Sorauer Landschwelle **1** 97, 137, **2** 112, 137—140, 142, 153, **3** 591.
 Trebow **2** 295, **7** E 3.
 Tremessen **2** 199, 234—237, **8** C 3.
 Treplin **2** 138, **7** D 4.
 *Trepliner See, Gr. = **2** 138.
 *Treppelsee, Gr. = **2** 135, **7** D 4.
 Treschen **3** 101, 107, 111, 112, 125—127, 129, 140, 506, 551.
 Triebel **2** 165, 166, 169, **9** D 1.
 †Trodenberg **1** 95, **2** 44, **10** F 4 (114).
 Troitschendorf **2** 163, **9** E 2.
 *Troja **2** 42, 43, **3** 367—372, 374—377, **10** C 4.
 †Trojadaberg **2** 19, 22, **11** E 2 (70).
 Trojanow **2** 194, **10** D 1.
 *Trojanowska **2** 192, 194, **3** 817, 822, **10** D 1.
 Troppau **1** 3, 114, **2** 11, 13, 14, 17, **3** 305, 306, 311, 313—316, 318, 319, 321—325, 327—329, 342, **11** D 1.
 †Troppauer Becken **3** 306, 311, 314, 315.
 Tropplowitz **2** 12, **3** 311, 313, 315, **10** C 4.
 †Tropplowitzer Hügel **3** 314.
 Trzenfin **2** 52, **3** 425, 427.
 *Trzenfener Kanal **2** 53, **3** 427—429, 439, 440.
 Trzostka-Mühle **3** 405.

II.

Ullersdorf am Bober (Kr. Girschberg) **2** 145, **9** F 3.
 Ullersdorf am Queis (Kr. Löwenberg) **9** F 3.
 *Ulmnbach **2** 59.
 Ullrichshof **2** 75, **3** 491—493, 495, 496, 501.
 Ungarn **1** 190, **2** 27, 28, **3** 12, 54, 350, **11**.
 Unia **2** 202, **8** C 4.
 Uniejow **2** 173, 176, 183, 185, 187, Unruhstadt **3** 844, **7** G 4. [10 E 1].
 *Uputna **2** 181, **10** F 3.
 Urbanstreiben **3** 598, 634, **9** F 2.
 †Urich, Soher **1** 64, **2** 9.
 †Urichstamm **2** 68, **3** 306.

Trzyniez **2** 30, **3** 350, 353, 354, 359, 365, 366, **11** E 1.
 *Tschammer Bach **10** A 2.
 Tschansch, Gr. = **3** 137, 511.
 Tschapel, U. = **3** 500.
 *Tscharna-Struga **2** 179, 185, 187, 191, **8** D 4, **10** D 1.
 *Tscharschüne **3** 232.
 Tschauischwitz **3** 477.
 Tschausdorf **2** 130, **7** E 4.
 Tschednick **3** 137, 505, 507, **10** B 2.
 *Tschennagraben **2** 195, 196, **10** D 1.
 Tschensstockau **2** 173, 175, 181, 186—188, 191, **10** F 3.
 *Tschernjawa **2** 181, **10** F 3.
 Tschernow **2** 294, **3** 235, **7** D 3.
 *Tschetschsee **2** 135, **7** E 4.
 Tschicherzig **1** 10, 97, 114, 206, 225, **2** 129, 131, 216, 218, 219, 224, **3** 156, 160, 181, 182, 201, 206—208, 210, 213, 217, 220 bis 223, 227, 228, 233, 236—238, 278, 842, 843, 849, 852, 857, 861, **7** F 4.
 Tschiebsdorf **3** 604, 619, 626, **9** F 1.
 Tschiefer **3** 153, 155, 167, 170, 191, 193.
 *Tschielinner Teich **3** 588.
 Tschirm **11** C 1.
 †Tschirmberg **2** 3, **11** C 1 (71).
 *Tschirne **1** 101, 117, 136, **2** 112, 140, 153, 156, 157, 164, 165, **3** 98, 101, 102, 104, 125—129, 141, 155, 591, 598, 609.
 *Tschirne, U. = **2** 152—157, **9** E 2.
 *Tschirne, Gr. = **2** 153—157, **9** E 1, 2.
 *Tschirne, Kl. = **2** 153, 154, 156, 157, 165, **9** E 2.
 Tschirne, Kl. (Kr. Glogau) **3** 162, 180, 181, Tschirnitz **9** G 2. [193, 196].
 Tschöplowitz **3** 137.
 Tschotfchwitz **2** 125.
 *Tschummergraben **2** 100.
 Tschwirfchen **1** 223, **2** 122, **3** 163, 165, 166, 186, 190—193, 586, 587, **9** G 1.
 Tuchel **8** D 1.
 Tucholle **3** 738, 742, 749, 750, 754.
 Tuchorze **2** 230, **7** G 4.
 Tuczo (Kr. Zwontrajlaw) **2** 239, **8** D 3.
 Tuczo (Kr. Schroda) **8** B 3.
 *Tuczoer See (Warthegebiet) **2** 207.
 *Tuczofer (Nezegebiet) **2** 236, 237, 239.
 Tüg **2** 268, 269, 272, 276—278, **7** G 2.
 *Tüßfließ **2** 270, **7** G 1.
 *Tüßsee **2** 275.
 Tulischkowo **2** 187, **8** D 4.
 Tuntschendorf **3** 449, 453, **10** A 3.
 Turawa **2** 54, 75, **3** 427, 429—432, 437, 441, **10** D 3.
 *Turawaer Mühlgraben **3** 427, 429, 440.
 Turek **2** 180, 184, 187, 188, 194, 196, **8** E 4.
 Turnau **9** E 3.
 Turostowo **8** B 3.
 *Turostowoer See **2** 213.
 Tursto **10** D 1.
 *Turstoer Mühlgraben **2** 195, **3** 819.
 Turzowka (Turzowka) **2** 19, **11** E 2.
 †Turzowka-Paß **1** 93, **2** 19.
 Tuschin **10** G 1.
 Tworkau **2** 42, **3** 35, 38, 69, 368, 371 bis 373, 375, **10** D 4.
 Tworog **2** 53.
 *Tyrra **2** 30, **3** 354, **11** E 1.
 Tzschschau **9** E 1.
 Tzscheschnow **7** D 4.

†Urichkuppe **1** 64, **2** 9, **10** B 4 (115).
 †Urichrücken **1** 65, **2** 10, 12.
 Urschkau **3** 155, 161.
 Uszarzewo **2** 207, **8** B 4.
 Uſch **2** 210, 213, 241, 244, 280, 285, 286, **3** 867—869, 872, 874, 876—878, 882, 884, 886, 887, 893, 897, 899—905, 910, 912, 916, 917, 921, 923—926, 929—931, 933 bis 936, 938—942, 944, 948, 952, 953, Uſch-Meudorf **3** 886. [957, **8** A 2].
 *Uscifowoer Bach **2** 211, **8** C 3.
 Uſedom **7** C 1.
 Uſpółka **3** 335, **11** E 1.

B.

Bandsburg **2** 249, **8** C 2.
 *Bandsburger See, Gr. **2** 248—250, 253.
 Bangerow **3** 956, **8** B 1.
 *Banjowfließ **2** 270, **7** G 1.
 *Banjowsee **2** 270, 274, 277, **7** G 2.
 †Baterberg, Kl. (f. Leiterberg).
 †Belifa Stolova **2** 3, **11** D 1 (72).
 Benetia **8** C 3.
 *Benetia-See **2** 243.
 Berchland **2** 324, **7** E 2.
 *Berlorenwasser **2** 13.
 Bittorsau **2** 250, **8** B 2.
 Biehau **3** 541.
 Bielguth **3** 546—548, **10** C 2.
 Bierhöfe **1** 76.
 Bierraden **2** 313, 315, 316, **7** C 2.
 Bierraden-Mühle **3** 541, 647.
 Vietniz **7** D 3.
 *Vietniz-See **2** 310, 317.
 Vieß **2** 296, **3** 741, 756, 759, 767, 769, **7** E 3.

*Baag **2**, **2**, **11** E 2.
 *Baal **1** 4.
 Bachowitz **2** 74, **3** 490, **10** E 3.
 *Baqbach **2** 5, **11** D 1.
 Bagstadt **2** 3, **7**, **11** D 1.
 Bahlstatt **2** 113.
 Baize **2** 288, **3** 749, 750, 753, 765, 766, 770, **7** F 3.
 *Bakunter See **2** 261.
 †Baldberg **9** G 3 (58).
 Walden **3** 886, **8** C 2.
 Waldenburg **1** 74, 76, 91, 112, **2** 90, 92, **3** 469, 536, **9** G 3.
 †Waldenburger Gebirge **1** 37, 39, 61, 70 bis 77, 91, **2** 61—63, 65, 67, 86—88, 90—92, 142, 143, **3** 443, 523, 532, 590.
 †Waldenburger Mulde **1** 74, **2** 64.
 Waldbiz, Gr. (Kr. Löwenberg) **2** 145, **3** 597, 604, 631, **9** F 2.
 *Waldbiz (Gl. Reijßegebiet) **1** 76, **2** 65, 67, **3** 443, 460, **10** A 3.
 Waldmühle **3** 546.
 *Waldteichgraben **2** 58.
 Waldungen **2** 248, **8** C 2.
 *Walmühlensfließ **2** 290, **7** G 3.
 Walfowitz **3** 908, 912, 913, 916, 939, **8** A 2.
 *Wallgraben **2** 296, **7** E 3.
 Waltersdorf i. Oesterreich **2** 2, **11** C 1.
 Waltersdorf i. Sachsen **2** 161.
 Waltersdorf (Kr. Löwenberg) **3** 597, 602, **9** F 3.
 Waltersdorf, Wüste (Kr. Waldenburg) **1** 72, **73**, **10** A 3.
 *Waltersdorfer Wasser (s. Gl. Reijße) **2** 64.
 Wammen **3** 505, **10** B 3.
 Wandriß, Gr. = **1** 86, **9** G 2, **10** A 2.
 Wang **1** 16—21, 33, 34, 37, 46, 47, **3** 469, 608, 616.
 Wansen **3** 507, 511, **10** B 3.
 Wapno **1** 99, **8** C 3.
 *Wapnoer Bach **2** 212, **8** B 3.
 Warmbrunn **2** 144, 146, **3** 596, 599, 603, 633, **9** F 3.
 †Warmbrunner Bucht **1** 78, **2** 141.
 Warnick **2** 295, 296, **3** 753, 756, 767—769, **7** D 3.
 Warnitz **7** D 3.
 *Warnitzsee **2** 310.
 *Warower See **2** 244, **8** B 3.
 Warchau **1** 14, **2** 187, 233, **3** 650.
 †Warchau—Berliner Hauptthal **1** 5, 6, 9, 97, 98, 102, 104, 132, 134—138, 142, 143, 165, **2** 112, 128, 132, 137, 141, 159, 170, 172, 173, 183, 186, 191, 198, 199 bis 201, 205, 216—219, 233, 287, **3** 151, 164, 200, 208, 209, 591, 659, 689, 699, 712, 714, 816, 842, 850, 852.
 Warjin (Kr. Pyritz) **2** 321, 322, **7** E 2.
 Warjine (Kr. Neumarkt) **10** A 2.
 Warta i. Rußland **2** 171, 176, 185, 194, **10** E 1.

*Wieser Fließ **2** 293, 296, 298.
 *Wilmsee **2** 253, 256, 261, 263, 265, **3** 943 bis 947, 949—954, 957, **8** A 1.
 *Vincenthorster Kanal **2** 224, **3** 843, 845, 853, 860, 861, **7** G 4.
 *Wichowsee **2** 253—255, 261, **3** 943—945, 947, **8** A 1.
 †Wifofaberg **1** 6, 93, **2** 2, 19, 21, **3** 332, **11** E 2 (73).
 *Wißkow-See (s. Drage) **2** 270, 274, **3** 977, **7** G 1.
 *Wißkow-See (s. Rüdow) **2** 256, 261, **8** A 1.
 *Wogelbach (s. Chronstauer Flößbach) **2** 53, **10** D 3.
 *Wogelbach (s. Schnellen Deichja — f. Harpersdorfer Wasser).
 †Wogelkoppe, Gr. **2** 160, **9** E 3 (57).
 Wogelmühle **3** 411, 420, 421.
 Wogelfang (Vdfr. Guben) **2** 132, 134, **3** 202, **7** D 4.

B.

*Warta (f. Warthe).
 Wartenberg (Kr. Königsberg, N.-M.) **2** 310, 311.
 Wartenberg, Deutsch (Kr. Grünberg) **2** 108, 109, **3** 191, 194, 199, **9** F 1.
 Wartenberg, Gr. (Kreisstadt) **1** 103, **2** 94, 96, 117, 120, 123—125, 127, 196, **3** 543, **10** C 2.
 †Wartenberger Mulde **2** 117.
 Wartha **1** 71, 90, 92, 176, **2** 61, 62, 64, 68, 69, **3** 110, 443, 445—448, 450—452, 454, 456, 457, 459, 460, 463, 469, 471, 472, 474, 477, 483, 487, **10** A 3.
 †Wartha-Berg (f. Kapellenberg).
 †Warthaer Durchbruchsthal **2** 68.
 †Warthaer Gebirge **1** 61, 70, 71, 73, 74, 76, 89—92, **2** 61, 62, 65—69, 73, **3** 442, 443, 452, 590.
 †Warthaer Paß **2** 61, 63, 64, 68, **3** 443.
 Warthau **9** F 2.
 *Warthe **1** 2, 6—12, 16, 25, 26, 35—38, 44—46, 59, 94, 95, 97—99, 103, 105—108, 110—112, 114—118, 120—122, 132—135, 137—141, 143, 144, 148, 150—153, 155 bis 164, 166—168, 171, 174, 175, 177 bis 179, 181, 182, 184, 185, 188, 190—194, 196, 197, 201, 203, 206—209, 212, 215, 216, 219—229, 231—233, 237, **2** 74, 98, 117, 128, 129, 133, 136—138, 140, 170—190, 191, 193, 194, 198—208, 209, 210, 213, 216—223, 227, 228, 232—235, 279—281, 286, 287—298, 299, 300, 307, 321, **3** 151, 200—202, 204, 206, 209, 210, 214, 226, 227, 231, 232, 235, 241—244, 247, 251—253, 255, 256, 258, 260, 261, 264, 265, 267, 271—275, 277, 279—281, 283—285, 297, 298, 302, 571, 590, 689 bis 815, 816, 818—822, 824—827, 831 bis 834, 841—846, 850, 852—854, 857, 858, 862, 864, 881, 887, 892—894, 899, 900, 903, 907, 909, 915, 918, 920, 923, 934, 936, 938, 957, 979, 981, **7** D—G 3, **8** A 3, C 4, **10** E 1, F 1, F 3, G 4.
 *Warthe, M. (im Warthebruch) **2** 296, **3** 740, 763, 768, 769.
 *Warthe, Faule **3** 696.
 *Warthe, Kammereibuch **3** 740, 768.
 *Warthe, Landsberger Bruch **2** 295, **3** 756, 759.
 *Warthe, Mittelbruch **2** 295.
 *Warthe, Oberbruch **2** 295.
 *Warthe, Ordensbruch **2** 295.
 *Warthe, Unterbruch **2** 295.
 *Warthebruch **1** 134, 149, 171, 172, 220 bis 222, **2** 209, 280, 287, 293, 294, 296, 297, **3** 200, 209, 226, 235, 256, 283, 736, 738, 739, 755, 756, 758, 762, 763, 767—769, 778, 805, 806, 809, 893, 904, 907, 915, **7** E 3.
 †Wasserlehne **3** 474.
 †Wawraczowberg **2** 29.
 Wawrowitz **3** 329.

Wogelfang (Kr. Randow) **2** 320, **7** D 1.
 Wogelfangmühle **3** 314, 316.
 Wogtsdorf **3** 60, 79, 80, 85.
 Wogtsdorf **1** 68, 81, 82, 115.
 Wolpersdorf **1** 73, **10** A 3.
 *Woljine **2** 302, **3** 294, **7** C 3.
 Wordamm **1** 179, **2** 281, **3** 778, 893, 899—902, 904, 906, 912—915, 917, 920, 922—926, 929—938, 940, 941, **7** G 3.
 Vorhaus **2** 114.
 †Vorpommerische Hochfläche **1** 5, 109, 140, **2** 312, 313, 316, 319, 320, 324—328.
 Vorwerk, Gr. = **2** 106.
 Vorwerk, Kl. = **2** 106.
 †Vorwitzberg **10** C 4 (116).
 Woffowsta **3** 427, 430, 439.
 Woffhütte **2** 76.
 *Woffkanal (Woffgraben) **3** 668, 669, **7** B 3.

Wefelsdorf **1** 75, **2** 63, **9** G 3.
 Wedell **2** 271, **7** D 3 (f. auch Neuwedell).
 *Wedeller Bach **2** 309, 317, **7** D 3.
 Wedeller Heide **3** 967, **7** G 2.
 Wedellsdorf **7** F 2.
 *Wedellsdorfer Bach **2** 271, **3** 965.
 Wehrau **2** 151, **3** 601, 603, 634, **9** F 2.
 Weichau **9** F 1.
 *Weichsel **1** 2—4, 6—8, 59, 93—97, 108, 135, 137, 140, 153, 191, 237, **2** 27—29, 171—175, 182—184, 191, 232—235, 237, 252, **3** 12, 341, 397, 775, 801, 824, 841, 862, 866, 867, 890, 892, **8** E 2, F 3, **10** G 4, **11** E 1.
 *Weichsel, Schwarze **2** 27.
 *Weichsel-Warthe-Kanal **2** 183.
 *Weichselgebiet **8**, **11**.
 Weide **3** 549, 555.
 *Weide **1** 8, 9, 114, 116, 117, 134—138, 142, 149, 176, 214, 221, **2** 57, 58, 94—97, 98, 112, 117, 193, **3** 95—102, 104, 106, 107, 126, 138, 149—152, 154, 156, 158, 163, 166, 168, 181, 193, 543—555, **10** B 2, C 2.
 *Weide, Schwarze **1** 231, **2** 94—96, 193, **3** 549, 552, 554, 555, **10** C 2.
 *Weidelache **2** 112, 113, 115, **3** 567, 570, **9** G 2.
 Weidenau **3** 471, 474, 479, 482, **10** B 4.
 *Weidenauer Wasser **1** 92, **2** 68—70, **3** 442, 445, 451, 454, 458, 470, 471, 474, 479, 482, **10** B 4.
 Weidenbach **3** 545, 547, 548, 550, 551, **10** C 2.
 Weidenhof **3** 546—551, 553, **10** B 2.
 Weidewitz **3** 489, **10** C 3.
 Weidisch, Gr. = **1** 223, **2** 105, 106, **3** 164, 166, 167, 169, 184, 186, 191—193, 197, **9** G 1.
 Weigelsdorf (Kr. Reichenbach) **10** A 3.
 Weigelsdorf, Kl. (Kr. Dels) **3** 543, 545, 546, 552, **10** B 2.
 *Weigelsdorfer Wasser **2** 68, 69, 71.
 *Weinbach **2** 108.
 Weinberg (Vdfr. Liegnitz) **2** 113, **9** G 2.
 Weinberg, Ww. bei Liegnitz **11**.
 †Weinberg am Zobten **10** A 3 (117).
 †Weinberg obh. Breslau **3** 505, 509, 511.
 †Weinberg meistl. Seebniz **9** G 2 (59).
 †Weinberge, Gubener **3** 642, **9** D 1 (60).
 Weinhübel **11** D 1 (74).
 Weiskirch **3** 314, **10** C 4.
 Weistritz, D. (Kr. Schweidnitz) **1** 72, 89.
 Weistritz, Poln. (Kr. Schweidnitz) **3** 528, 537, **10** A 3.
 *Weistritz, Habelschwerdter **3** 454.
 *Weistritz, Reinerzer **1** 61, 68—71, **2** 61, 63—67, **3** 442, 443, 445—454, 456—458, 460, 474, 475, 480, 483, 487—489, **10** A 4.
 *Weistritz (Schweidnitzer Wasser) **1** 8, 35, 72, 77, 90, 115, 134, 142, 159, 176, 182,

190, 221, 229, 231, **2** 57, 58, 62, 81, 86 bis 93, 95, 99, 113, 131, 138, 140, 141, 166, 168, 181, **3** 523—542, 565, **10** A 2, 3, B 2.
 *Weißritz, Eindrittel- **3** 526.
 *Weißritz, Zweidrittel- **3** 526, 538.
 Weißbach **2** 162, **9** E 3.
 Weißdorf **3** 468, 470.
 †Weißer Berg (am Neusalzer Oderthal) **3** 154, 160, 161, 164.
 †Weißer Berg (beim Glendkrug obh. Rampitz) **2** 132, 135, **3** 209.
 Weißer Krug (Dombrowo) **3** 697, 704, 705.
 *Weißer See **2** 305, **7** C 3.
 †Weißer Stein **11** B 1 (75).
 †Weißer Wiese **1** 78.
 Weizenberg **3** 660.
 Weizenhöhe **2** 248, 250, **3** 882, 884—886, 918, 920, 922—927, 929—933, 935, 936, 938, **8** B 2.
 Weizenspring **3** 660.
 *Weißfurch **2** 105, 106, **9** F 1.
 Weißig **3** 626, 635, **9** E 1.
 Weißkeißel **2** 168, **9** D 2.
 Weißkirchen i. Oesterreich (Mähren) **14**, 59, 61, **2** 1, **3** 1, **11** C 1.
 Weißkirchen i. Oesterreich (Böhmen) **3** 642, **9** E 3.
 *Weißwasser **2** 69, **10** B 4.
 Weitengrund **1** 73.
 Weizacker, Pyritz **2** 326.
 Weizenrodau **3** 528, 538, **10** A 3.
 Weljun (Wielun) **1** 95, **2** 172, 182, 185 bis 188, 190, 191, 196, **3** 808, **10** E 2.
 *Welfa-Bach (s. Zastarkabach).
 Welfersdorf **2** 151, **9** F 2.
 Welfe-Salentsche **2** 176, **10** E 2.
 Welfi-Grojez **2** 194, **10** E 2.
 *Welfsbach **2** 21, **3** 348.
 Wellmitz (Vdr. Guben) **3** 209.
 Wellmitz (Kr. Kroffen) **9** E 1.
 *Wellmitzsee **2** 167, 168.
 *Welna **1** 9, 115, 118, 120, 132, 137, 139, 140, 143, 157, 166, 214, 231, **2** 198, 202, 203, 205, 207, 209—215, 234, 241, 244, 287, **3** 689, 690, 720, 735, 737, 753, 760, 777, 831—841, **8** BC 3.
 *Welna, Kl. **2** 199, 201, 204, 206, 211 bis 215, **3** 831, 836, 838, 840, **8** BC 3.
 *Welnaqraben **2** 211, **3** 840.
 *Welfe **1** 109, 116, 139, 214, **2** 302, 303, 305, 312, 313, 315—319, **3** 255, 257, 288, **7** C 2.
 †Welfe-Randow-Furche **1** 140.
 *Welfebruch **2** 316, 318, 319.
 Welfow **2** 313, **7** C 2.
 *Welfsee **2** 270, **7** F 2.
 Weltende **3** 621, 630.
 *Wendelsee **2** 310, 324, **7** E 2.
 Wendstadt **3** 584.
 Wengern **3** 427—429, 433—436, 439, **10** D 3.
 Wengierce **8** D 3.
 *Wengiercefee **2** 238.
 Wenglewize **2** 194, **10** D 2.
 Wepritz **2** 295, **3** 739—741, 750, 751, 753 bis 756, 763, 767—769, 771, **7** E 3.
 Werbellin **2** 302, **7** B 3.
 *Werbellin-Kanal **1** 215, **2** 303, 304, **3** 670, **7** B 3.
 *Werbellinsee **2** 303, 304, 305, 306, 670, **7** B 3.
 Werbig **2** 302, **7** D 3.
 *Werblitzer See **2** 310.
 *Werchensee **2** 134.
 *Werderfließ **2** 166—169, **9** D 1.
 Wernersdorf, D. = **3** 628, 633.
 Wernsdorf **11** D 1.
 Werfingawe **2** 102, **10** A 2.
 Weruschow **2** 192, 193, 195, **3** 816, **10** D 2.
 *Werszjabach **2** 181, **10** G 3.
 *Weser **1** 4, 8.
 Wesola-Mühle **3** 829.
 Westpreußen **1** 12, **2** 264, 272.
 †Westpreussischer Höhenzug **1** 16.
 Wette, Deutsch- **3** 470, **10** C 4.
 †Wetsteinfamm **1** 4, 66, **2** 62, 64, 70, **10** B 4 (118).

*Wiasnossee **2** 135.
 Wiatrowo **8** B 3.
 *Wiatrowoer See **2** 212.
 Wichelsdorf **3** 600, 602, 627, 634, **9** F 1.
 Widawa i. Rußland **2** 183, 186, **10** F 2.
 Widawe (Kr. Wartenberg) **3** 546—548, 551, 553—555, **10** C 2.
 *Widawka **1** 2, **2** 171, 172, 176, 181—183, 185—187, 190, **10** FG 2.
 Wiccanowo **2** 236, **8** D 3.
 *Wiccanowoer See **2** 237.
 *Wielba (Staw-Wielba) **2** 212, 215, **3** 840, **Wiele** **8** C 2. [**8** B 3.
 *Wiele See, Gr. **2** 249.
 Wielichowo **3** 844, 850, 865, **8** A 4.
 †Wielki Stojek **2** 27, 28, 30, **11** E 1 (76).
 Wielmierzowiz **3** 78.
 Wielowies **3** 821, 829, **10** D 1.
 Wien **1** 111, 135, 190, **2** 187, **3** 20, 55, 347.
 Wierau, Gr. = **10** A 3.
 Wierseniß, Gr. = **3** 573, 574, 584, **10** A 1.
 Wierzbiczany **8** C 3.
 *Wierzbiczanyer See **2** 202, 210, 213, **3** 831—835, 839.
 *Wierzica **2** 177, 178, 184, 186, **8** E 4.
 Wiewa i. Oesterreich **2** 162, **9** E 2.
 Wiefe (Kr. Neustadt i. D. = Schlesien) **3** 408, 410, 411, 417.
 Wiefenau **2** 247, 250, **8** B 2.
 *Wiefengraben im Randowbruch **2** 316, **7** C 2.
 Wieszowo **1** 103.
 Wigodakrug **3** 875.
 Wigtadil **2** 6, 7, 11, **3** 9, 10, **11** C 1.
 †Wigtadil-Grabiner Hochfläche **2** 2, 3, 5, 7, 11, 14.
 Wigitin, Nd. = **2** 14, 17, **3** 306, 310, 317, **11** C 1.
 Wildbahn **3** 574, 576—578, 585—587, **10** C 1.
 †Wildberg östl. vom D.-Meckersee **7** C 2 (30).
 †Wildberg, Gr. (Waldburger Geb.) **1** 74.
 Wildenbruch **2** 317, 319, **7** D 2.
 Wildenow **2** 286, 297, **7** F 3.
 Wildorfth **3** 960—963, 965, 966, 978, 981, **7** F 2.
 †Wildheideberge **2** 307, 308, **7** C 3 (31).
 Wildschütz **3** 545, 550, 553, 554, **10** B 2.
 Wilhelminenthal **3** 163, 165.
 Wilhelmsbruch **3** 584, 586.
 Wilhelmsdorf **2** 145, **9** F 2.
 Wilhelmshöhe **3** 924, **8** A 2.
 Wilhelmschütte **3** 492.
 Wilhelmsruh **3** 99.
 *Wilhelmsteich **2** 135.
 Wilhelmsthal b. Dppeln **3** 28, 79, 90.
 Wilhelmsthal (Kr. Habelschwerdt) **1** 66—68, **10** B 4.
 †Wilhelmsthaler Paß (Sattel) **1** 4, 66, 67, **2** 62, 64.
 Wilkau (Kr. Glogau) **1** 223, **2** 105, **3** 167, 184, 190—193, 197, **9** G 1.
 Wilkau, N. = (Kr. Züllichau-Schwielbus) **2** 225, **7** F 4.
 Wilkau, Gr. = (Kr. Nimptsch) **3** 517.
 *Wilkauser See, Alt- **2** 130, 226.
 Wille, Poln. = **2** 222, **8** A 4.
 Wilkowja **3** 814, 815.
 Willenberg **3** 559.
 Wilmersdorf i. Oesterreich **3** 15, 321, 356, 357, 360, 361, 363, **11** E 1.
 Wilmersdorf (Kr. Angermünde) **2** 316, **7** C 2.
 *Wilsbach **2** 112, **9** G 2.
 Wilschwitz **9** D 1.
 *Wilschwitzer See **2** 168.
 Wiltich **1** 71.
 Wiltichin in Rußland **2** 172, 234, 235, 237, **2** 186, **8** D 4.
 Wiltichin (Kr. Samter) **2** 223, **8** A 4.
 Winau **3** 79.
 Winkel **3** 960, 977, 980.
 Winkelsdorf **10** B 4.
 †Winkelsdorfer Sattel **1** 64.
 *Winske **1** 234, **3** 28, 75, 86, 90.
 Winzenberg **2** 70, 71, **3** 449, 453, 455, 470, 476, 478, 481, 484—487, **10** C 3.
 Winzig **2** 123, **10** A 2.
 †Winziger Höhenzug (Hügel) **1** 139, **2** 101 bis 103, 118—123, 125, **3** 571.

Wioref **1** 106, **2** 207, 208, **3** 694, 695, 699, 705, 706, 710, 714, 717, 718, **8** B 4.
 *Wioskafce **2** 226, **7** G 4.
 *Wipper **1** 3, 7, **2** 251.
 Wirbiz **3** 8, 15.
 *Wirchen-See **2** 135, **7** D 4.
 *Wirnfabach **2** 206, **8** A B 4.
 Wirsa **2** 248, **8** C 2.
 Wirzich **1** 108, **2** 233, 246—251, **3** 886, 921, **8** B 2.
 Wischau **11** B 2.
 Wischütz **2** 122, **10** A 2.
 Wisotko, Gr. = **2** 118, 124.
 Wiszef **8** B 2.
 †Wisseler Berge **2** 246, 248, 252, **8** B 2 (41).
 Wisterniß, Gr. = **2** 10, **11** C 1.
 Witkowitz **3** 338, 343, 347, 348, **11** D 1.
 Witkowo **2** 199, 202, 209, 212, 233, **8** C 4.
 Witobel **8** A 4.
 *Witobeler See **2** 226.
 Witoslaw **8** C 2.
 *Witoslawer See **2** 247—249.
 Witowo **3** 804.
 Wittgendorf **1** 70, 83, **2** 143.
 Wittichow **3** 681, 684, **7** E 2.
 *Wittig **1** 80, 81, **2** 160, 162—164, 167, **3** 608, 636—639, 645, 646, 650, 653, **9** E 2.
 *Wittig, Schwarze **2** 162.
 *Wittig, Weiße **2** 162.
 †Wittigberg **1** 80, **2** 160, 162, **9** E 3 (61).
 Wittighaus **2** 162, **9** E 3.
 Wladislawowo **8** E 4.
 Wlawie **3** 844.
 Wloschtschow **2** 188.
 Wloslawef **2** 235, **8** F 3.
 Wlufno **8** B 3.
 *Wlufnoer See **2** 214.
 Wobbermin **7** E 2.
 *Wobberminische Graben **2** 326.
 *Wölfelsbach **2** 64, **3** 450, 454, 474, **10** A 4.
 Wölfelsgrund **3** 474.
 Wörth **2** 212, **8** C 4.
 Wohlau **1** 114, 118, **2** 102—104, 125, **3** 163, **10** A 2.
 †Wohlauer Becken **2** 102, 104.
 *Wohlenteich **2** 156.
 †Wohlischer (Wohlischer) Ramm **1** 80, 81, **2** 160, 162, 163.
 Woinowitz **3** 377, **10** D 4.
 Woischau **3** 169.
 Woischnit **2** 52, 74, **3** 424, **10** F 3.
 Woiz **2** 69, **3** 445, 451, 470, 478, 484, **10** B 4.
 *Wolarnia **3** 330, 331, 333, 334.
 *Wolborka-Fluß **10** G 1.
 Woldenberg **2** 273, 275—277, 334, **3** 980, **7** F 3.
 *Woldenberger Fließ (s. Mehrentziner Fließ).
 *Woldenberger See **2** 273, 274.
 Wolfersdorf **9** F 2.
 †Wolfsberg b. Gärten in Böhmen **2** 161, **9** D 3 (62).
 †Wolfsberg b. Goldberg **1** 87, **9** G 2 (63).
 *Wolfsloch im Oberbruch **3** 294, 669.
 Wolfsmühle **3** 702, 710.
 Wolgast **2** 275, **7** G 3.
 Wollentschin **2** 193, **3** 816, 820, **10** E 3.
 Wollsch **7** C 2.
 *Wollschsee **2** 315—317, 319.
 Wollin (Kreisstadt) **7** D 1.
 Wollin (Kr. Prenzlau) **2** 316, **7** C 2.
 *Wollfack **1** 148, **3** 25, 27, 31, 32, 60, 70, 72, 82, 83.
 Wollstein **2** 223, **3** 856, 864, **7** G 4.
 *Wollsteiner See **2** 226.
 Wolmsdorf, Nd. = **2** 113, **9** G 3.
 Woltin **7** D 2.
 *Woltiner Mühlbach (=graben) **2** 320, 324, 325, **7** D 2.
 *Woltiner See, Gr. **2** 324, 325, 327.
 *Wolzog-Graben **3** 492.
 Wonzowiz **2** 209, 212, 214, 215, 233, **3** 831, 833, 834, 839—841, 886, **8** B 3.
 Wonsos **8** C 3.
 *Wonsosjer See **2** 243.
 Wonsowo **7** G 4.

+Wonsowoer Hügel 2 224.
 Wonsow 2 257, 8 B 2.
 *Wopniz 3 246, 253.
 Worin 2 304, 7 C 3.
 Wortenau 2 14.
 *Wothschwien-See 7 F 1.
 *Woy 2 295, 3 739, 740, 763, 7 E 3.
 Woyfelde 3 756.
 Woyholländer 3 756, 763.
 Woydahl 3 880, 887, 891, 8 D 3.
 Woynitz 3 861, 8 A 4.
 *Woyntzer Kanal 2 222, 225, 8 A 4.
 *Woyntzer See 2 225.
 Woynowice 2 223, 8 A 4.
 Woynowo 7 F 4.
 *Woynowoer See 2 225, 226.
 *Wreckniz 3 246, 253.
 Wreschen 2 199, 202, 204, 8 C 4.
 Wreschin 3 901, 903, 916, 924, 7 G 3.
 *Wreschniza 2 198, 199, 202—204, 3 814, 8 C 4.
 Wriezen 1 148, 2 300—303, 305, 306, 3 256, 257, 282, 290, 294, 295, 299, 669, 7 C 3.
 Wronczyn 8 B 3.
 *Wronczynner See 2 207.

Xions 8 B 4.
 *Xionser Graben 2 203, 222, 8 B 4.
 Zabartowo 2 247, 8 C 2.
 Zabelkau 3 8, 18, 11.
 Zabna 11 D 1.
 Zabno 2 200, 204, 8 B 4.
 Zaborowo 3 691.
 Zabrze 1 95, 3 381, 384, 386—388, 391, 392, 395, 396, 10 E 4.
 Zachan 2 331, 3 675, 676, 685, 7 E 2.
 *Zacken, Gr. 1 78, 89, 2 142, 144, 3 590 bis 601, 603, 605, 607—609, 617, 620 bis 623, 627, 628, 630, 633, 634, 9 F 3.
 *Zacken, Kl. 1 80, 2 142—144, 3 591, 596, 629, 9 F 3.
 †Zackenberg 2 144, 3 596.
 †Zackentamm 9 F 3 (64).
 *Zackerle 2 144, 3 596, 9 F 3.
 Zabelow 3 675, 7 E 2.
 Zäckerick 3 245, 254, 256, 263, 280, 283.
 Zahden, Nd. 3 255.
 *Zahnefließ 2 252, 255, 261, 263—266, 3 942, 943, 945—947, 956—958, 8 B 1.
 Zatrzewo 2 261, 8 B 2.
 Zalesie 2 242, 245, 8 C 3.
 *Zalesiegraben 2 193, 3 830, 10 D 2.
 *Zama 2 223, 3 815, 8 A 3.
 *Zama (Westliche Samica) 2 289—292.
 Zamaršk 2 28, 31, 11 E 1.
 Zamboršt 8 A 2.
 *Zamboršter Fließ 2 258.
 *Zamitsee 2 273, 7 G 2.
 Zamoscie 2 53, 10 D 3.
 Zanderbrück 2 264, 8 B 1.
 Zantoch 2 279—283, 293, 297, 3 735, 739 bis 741, 745, 746, 750, 751, 753, 755, 759, 762—764, 767, 768, 771, 778, 894, 899, 903, 906, 909, 912, 913, 915, 924, 936, 7 F 3.
 *Zanze 2 279, 280, 282—284, 286, 7 F 3.
 *Zapelsee, Gr. 2 270, 7 F 2.
 *Zapelsee, Kl. 2 270.
 Zapplau 2 119, 121, 3 192, 573, 574, 584, 585, 587, 10 A 1.
 *Zarnebruch 2 254.
 *Zarnefließ 2 252—256, 263, 265, 3 942, 948, 956, 8 A 1.
 Zarnow, Gr. 2 325, 7 D 2.
 Zarszig 3 678, 7 E 2.
 Zaskerhütte 8 A 2.
 *Zasler See 2 282, 283.
 Zatten 3 963, 966, 7 G 2.
 Zattum 3 736—738, 743, 744, 748, 749, 752, 754, 755, 758.
 Zattum, N. 3 804, 809.
 *Zauch im Sternberger Bruch 3 202.
 *Zauche (Bruchland b. Woblaw) 2 102, 103.
 *Zauchegebenen 2 155, 9 F 1.

Wroniamy 3 850, 7 G 4.
 Wronke 1 155, 162, 171, 228, 2 288 bis 290, 3 734, 736—739, 742—745, 748, 750, 752, 754, 755, 757, 758, 761, 770, 771, 773, 778—780, 801, 807—809, 8 A 3.
 Wjetin 11 D 2.
 Wubiser, Gr. 7 C 3.
 Wubiser, Kl. 7 D 3.
 *Wubiser-See, Kl. 2 310.
 *Wuckensee 2 283, 284, 7 E 3.
 Wudarge 3 686.
 *Wünschelburger Wasser 2 65.
 Wünschendorf 3 604, 605, 634, 9 E 2.
 Würben (Kr. Reiffe) 3 480, 10 B 4.
 Würben (Kr. Schweidnitz) 2 88, 10 A 3.
 Würbenthal 1 62, 64, 2 9, 10, 12, 13, 3 305, 306, 309—311, 314—316, 323, 325, 328, 329, 10 C 4.
 Würgsdorf 9 G 3.
 Wüste-Giersdorf, D. 1 77, 2 86.
 Wüste-Giersdorf, Nd. 1 73, 91, 3 527.
 Wüstendorf 3 544, 548, 552, 10 B 2.
 Wüstenhammer 2 52, 53, 3 425, 430, 431, 439, 10 E 3.
 Wugarten 7 F 3.
 *Wugartenschies Fließ 2 273.

X. 3.

Zauchel 9 D 1.
 *Zaucheler See 2 168.
 *Zauchenbach 2 108, 9 F 1.
 Zauchtel (Zauchtl) 1 37, 2 6, 3 4—7, 9 bis 11, 16, 20, 21, 11 D 1.
 Zauchteler Ruhländchen 1 117, 156, 3 7.
 Zawada i. Oesterreich 3 15, 341, 357—360, 363, 364, 11 E 1.
 Zawada (Kr. Ratibor) 3 27, 38, 60.
 Zawada (Kr. Loitz-Gleiwitz) 3 389, 10 E 4.
 Zawadamühle (Kr. Wirß) 2 250, 8 C 2.
 Zawadzki 2 53, 3 427, 430—432, 439 bis 441, 10 E 3.
 *Zawilsche Bach 2 14.
 Zawisc 3 492.
 Zawozie 3 439, 10 F 3.
 Zbenchy 3 861, 8 B 4.
 *Zbenchy-Racoter Graben 2 222, 225.
 *Zbenchyer See 2 225.
 Zborowstky 2 182.
 *Zdobnice 10 A 4.
 Zduny 2 120, 124, 10 C 1.
 Zechelwitz 2 102, 103, 3 155, 160, 165, 179, 180, 182, 196, 10 A 2.
 Zechen 1 33, 50, 54—56, 3 800.
 Zechendorf 2 259, 266, 8 A 2.
 Zechin 2 305, 3 263, 7 D 3.
 Zechow 3 740, 741.
 *Zeckenbach 2 13, 11 C 1.
 Zedlitz (Kr. Ohlau) 3 102, 125, 129, 130, 137, 511, 10 B 2.
 Zedlitz (Kr. Duppeln) 2 76.
 *Zeglinstrom 3 245.
 Zehden 2 309—311, 3 256, 280, 282, 283, 291, 298, 7 C 3.
 *Zehdener Bruch 1 223, 2 299, 301, 308, 309, 3 254, 257—259, 280, 283, 291, 293, 298.
 *Zehdener Randkanal 2 307, 309, 7 C 3.
 Zehdenick 2 301, 3 668, 7 B 3.
 *Zehdenick-Liebenwalder Kanal 3 668.
 †Zehndelberg 3 149.
 Zaidelhäuser 3 624.
 Zeipern 1 105, 2 124.
 *Zeisbach 1 84, 2 87, 90, 9 G 3.
 Zeisdorf 2 155, 3 592, 604, 624, 630, 633, 634, 9 F 1.
 Zeisteberg 3 160.
 Zeiffau 3 605, 9 F 2.
 Zelasno 3 34, 37, 42, 62, 64, 79, 80, 85.
 *Zelaznagraben 2 53, 10 E 3.
 Zellin 2 302, 308, 311, 3 244, 245, 251, 252, 254—256, 258, 262, 263, 274, 275, 279, 280, 284, 290, 292, 298, 7 D 3.
 Zembowitz 10 E 3.
 *Zembowitzer Wasser 2 53.
 Zemmin 8 A 1.
 *Zemminer See 2 256, 262, 265.

†Zufuhlenberg 7 B 3 (32).
 Wulfklatz 2 263, 8 A 1.
 Wulkow 3 256.
 Wundschütz, N. 2 75, 10 D 3.
 Wundschütz, N. 3 490, 492, 497.
 Wurchow 2 254, 8 A 1.
 *Wurchower Dorffsee 2 254.
 *Wurmgraben 2 323, 324, 327, 7 E 2.
 Wurzelmühle 3 310.
 Wuffow 2 324, 7 D 2.
 Wusterwitz (Kr. Soldin) 7 D 3.
 *Wusterwitzer Fließ 2 309.
 *Wusterwitzer See 2 310.
 *Wusterwitzsee (Dragegebiet) 2 272, 275.
 *Wustrowsee 2 317, 7 C 3. [7 F 2.
 Wustung 3 469.
 Wuzen, S. (Hohenwutzen) 3 263, 282 bis 284, 290—293, 296, 7 C 3.
 Wuzen, Nd. 3 259, 282, 291.
 *Wuzkefließ 2 257, 8 A 2.
 Wuzow, Nd. 7 C 3.
 *Wuzsee 3 669.
 Wyfow 2 120, 10 C 1.
 Wyrow 2 315, 7 D 2.
 *Wyskocer Graben 8 A 4.
 Wysohko, Gr. 2 192, 195, 10 D 1.

Zempelburg 8 C 2.
 *Zempelburger See 2 250.
 *Zempolnobach 2 248, 8 C 2.
 Zendowo 8 C 3.
 *Zendowoer See 2 243.
 *Zepplinsee 2 274.
 Zerbau 3 166, 9 G 1.
 Zerbeutel 2 154, 155, 9 E 1.
 *Zerbinssee 2 274, 275, 7 G 3.
 Zerbow 2 137.
 Zerbst 2 315.
 *Zerbstfließ 7 D 3.
 Zerfow 2 198, 200, 201, 203, 204, 3 713, 726, 728, 8 C 4.
 †Zerfow-Kriewener Höhenzug 1 103, 139, 2 201, 220, 225, 228.
 Zernickow 3 256.
 Zernitz 3 836, 8 C 3.
 Zernikow 7 D 3.
 *Zernikower See 2 310.
 Zerpenschleufe 3 667—669, 671, 7 B 3.
 Zeschau 3 632.
 Zeschdorf, N. 7 D 4.
 *Zeschdorfer See 2 138.
 Zettitz 2 133, 7 E 4.
 *Zettitzer Fließ 2 132, 133, 135, 136, 7 E 4.
 *Zettitzer Teiche 2 135.
 Zetin 7 G 1.
 *Zehiner See 2 270, 274.
 *Zgarbatybach 2 29, 30, 11 E 1.
 Zgierzynka 7 G 4.
 *Zgierzynkaer See 2 226.
 Zichow 2 316, 7 C 2.
 Ziebendorf 2 103, 9 G 2.
 *Ziebendorfer Bach 2 103.
 Ziebingen 2 133, 136, 7 D 4.
 *Ziederbach 2 142, 143, 146, 147, 3 590, 594, 9 G 3.
 *Ziegeleifließ b. Behle 2 279, 282, 8 A 2.
 *Ziegeleigraben b. Luban 2 206, 8 AB 4.
 †Ziegenberg b. N. = Spröttchen 2 155, 9 G 2 (65).
 †Ziegenberg b. Strehlen 10 B 3 (119).
 †Ziegenberg, Gr. b. Nishmenau 2 153, 9 E 1 (66).
 Ziegenhals 1 62, 92, 2 68, 70, 3 421, 443, 474, 479, 10 C 4.
 †Ziegenrücken (Gulengebirge) 1 72, 10 A 3 (120).
 †Ziegenrücken (Niesengebirge) 1 78, 9 G 3 (67).
 Ziegenwerder 3 225.
 Zielau 2 92.
 Zielenzig 1 99, 107, 2 133, 294, 295, 297, 7 E 4.
 Zielonna 2 52, 3 425, 432, 439, 10 F 3.
 Zientek-Mühle 3 440.

*Zierfließ **2** 252, 255, 256, 261, **3** 942, 948, 951, 956, **8** B 1.
 Zietenfließ **7** G 2.
 *Zietenfließ-Kanal **1** 231, **2** 278, **3** 967, 978, **7** G 2.
 *Zietenfließsee **2** 272, 273, **3** 967, 978.
 *Zietenfließ **2** 271, **7** F 2.
 *Zietenfließsee (Ziethenfließ) **2** 284, **7** E 3.
 Ziethen, Kl. **2** 306.
 Ziethenfließmühle **2** 315.
 *Ziethenfließsee **2** 310, **7** D 2.
 Ziemern **2** 166, **9** E 1.
 Zillertal **3** 599, 601, 633, 634.
 Ziltendorf **2** 132, 134, **3** 202, **7** D 4.
 *Zimnybach **3** 348.
 Zindel **10** B 2.
 *Zinkwitzbach **2** 78, **10** B 3.
 *Zinna **1** 35, 92, 114, 117, 118, 120, 125, 134, 141, **2** 5, 12, 36, 39, 42, 43, 48 bis 50, **3** 23, 24, 27, 40, 41, 77, 92, 94, 367 bis 377, 402, **10** D 4.
 *Zimmerne-Teller-Graben **2** 224.
 *Zinnoberteich **2** 59, **10** C 2.
 *Zinnowitzfließ **2** 309, **7** D 3.
 *Ziolassee **2** 211, 213, **3** 833—835, **8** C 3.
 Zippnow **2** 254, 258, 264, **8** A 2.
 †Zippnower Berge **2** 254, 258.
 Zirtau **3** 622, 623, **9** F 2.
 Zirke **2** 290, **3** 690, 697, 702, 721, 735 bis 739, 741—745, 747—750, 752, 754, 755,

757, 758, 761, 771, 778, 779, 781, **7** G 3.
 *Zirkefließ **2** 331, 333, 335, **7** F 2.
 Zirlau **10** A 3.
 Zittau **1** 33, 37, **2** 159, 162, 163, **3** 637 bis 640, 642, 645, 646, 649—651, 653—655, 658, **9** D 3.
 †Zittauer Becken **2** 161, 163, **3** 639.
 †Zittauer Bergland **2** 161, **3** 650.
 Zlönitz **3** 28, 33.
 Zlotnik **8** B 4.
 *Zlotniker See **2** 207.
 Znin **2** 209, 233, 240, 242, **3** 839, 886, **8** C 3.
 *Zniner See, Gr. **2** 242—244.
 *Zniner See, Kl. **2** 242—244.
 Zobten (am Berge, Kr. Schweidnitz) **1** 89, 90, **3** 536, **10** A 3.
 Zobten (Kr. Löwenberg) **3** 631.
 †Zobten (=Berg, =Gebirge) **1** 35, 90, 124, **2** 81—83, 86—89, 91, 92, **3** 517, 524, 532, **10** A 3 (121).
 Zobel, Nd. **3** 655, **9** E 2.
 Zöptau **1** 64, **10** B 4.
 Zollbrücke **3** 279, 284, 298.
 Zollhaus (Reglitz) **3** 262.
 *Zollstrom **3** 245, 246, 279, 300.
 *Zorbenfließ **2** 282, **7** F 3.
 Zossen **11** C 1.
 *Zowenbach **2** 333, **7** E 2.

*Zuchowkanal **2** 272, 275, **7** G 2.
 Zuchowmühle **2** 272.
 Zuckmantel **1** 62, 64, **2** 9, 47, 48, **3** 403, 410, **10** C 4.
 *Zuckmantel-Wasser **3** 403.
 Züchen **3** 155, 180, 182, 190, 196.
 Zülkowitz **2** 42, **3** 370, 371, 375, **10** D 4.
 *Züllichau **1** 99, 114, **2** 130, 131, 229, **3** 170, 224, **7** F 4.
 *Züllichauer Bache **2** 129.
 Zülz **2** 49, **10** C 4.
 *Zülz od. Zülzer Wasser **1** 214, **2** 47—50, **3** 403, 404, 409, 411, 413, 416, 418, 420, 422, **10** D 4.
 Zülzendorf **10** A 3.
 *Zülzendorfer Wasser **2** 88.
 Zützen (Kr. Ungermünde) **3** 257, 282.
 Zützen (Kr. Deutsch-Krone) **2** 273, 275 bis 277, **7** G 2.
 *Zützenfließ **2** 272, 273.
 *Zützen-See, Gr. **2** 273.
 Zurawia **2** 210, 241, **8** C 3.
 †Zurawiaer Hügel **2** 241.
 Zurawitta **2** 212, **8** B 3.
 Zuzella **2** 38, **10** D 4.
 *Zwornitz **2** 38.
 Zyan **3** 491, 493, 494, 500.
 Zywodschtitz **3** 78, 79, 406, 411, 413, 414, 416, 419, 421, 422, **10** D 4.

Druck von Otto Elsner, Berlin S., Oranien-Straße 58.

S. 61

BIBLIOTEKA GŁÓWNA



18015

L. inw.

Druk. U. J. Zam. 356. 10.000.

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000300766