

Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Max Samter: Märkische Seen in Areal und Maximaltiefe.

unter Kirschblätter (von der sauren Kirsche) getrocknet und geschnitten als Einlage beigemischt.

Wir schließen die Zusätze mit dem Hinzufügen, daß es recht bedauerlich wäre, wenn die heimische Tabakkultur und -Industrie durch die geplante deutsche Steuerreform noch mehr beengt und bedrängt würde. Gegen eine mäßige Steuer ist natürlich nichts einzuwenden; im übrigen sollte man unseren heimischen Tabakbau gegen den nicht-deutschen Tabak durch angemessene Schutzzölle zu begünstigen suchen.

Märkische Seen in Areal und Maximaltiefe.

Mit einer Karte.

Von Dr. Max Samter.

An dem Seenreichtum der Mark Brandenburg ist die Seenkunde bisher vorübergegangen, um in Norddeutschland in der Hauptsache jenen Seen ihre Arbeitskraft zu widmen, welche den baltischen Höhenrücken auszeichnen. Als Folge hiervon besitzen wir für die Seen Pommerns, Preußens und Holsteins bereits eingehende Bearbeitungen, für die Seen der Mark aber fehlt irgend welche, jenen Darstellungen gleichkommende, hydrologische Publikation. Es genügt, auf diesen Mangel hinzuweisen, der nicht allein von der Seenforschung selbst, sondern auch von den anderen interessierten Naturwissenschaften empfunden wird.

Wenn die märkischen Gewässer gelegentlich in Bezug auf ihre Tiefe untersucht worden sind, so sind diese Arbeiten zum Teil nicht so eingehend ausgeführt worden, daß sie über den Bau des betreffenden Sees Aufschluß geben, oder aber sie haben sich bisher der öffentlichen Kenntnis entzogen. Andere Arbeiten enthalten zum Teil trotz zahlreicher Lotungen keine Tiefenkarten oder wollen nur, wie die neue Bearbeitung der märkischen Fischgewässer durch Eckstein, eine ungefähre Kenntnis allein von den größten Tiefen der märkischen Seen gewinnen.

Nur die geologische Landesanstalt in Berlin hat in den von der Provinz Brandenburg publizierten Blättern der geologischen Karte eine größere Anzahl von Seen in ihren Tiefenverhältnissen zur Darstellung gebracht, nachdem sie selbst bestrebt war, bei der geologischen Landesaufnahme gleichzeitig auch von dem Bau der in die märkische Landschaft eingesenkten Seen ein Bild zu gewinnen. Abgesehen von diesen in elf geologischen Blättern befindlichen Tiefenkarten und abgesehen von einigen wenigen hydrologischen Einzeldarstellungen besitzen wir nichts umfassenderes auf dem Gebiete der märkischen Seenforschung, und die buchstäblich gewordene Unfruchtbarkeit des märkischen Bodens wäre

fast auch auf die märkische Hydrographie anwendbar, wenn nicht die Verwaltung der märkischen Wasserstraßen der Königlichen Regierung in Potsdam im Interesse der Schifffahrt eine größere Zahl märkischer Gewässer hätte peilen lassen und zwar solcher Seen im besonderen, welche in dem Zuge der märkischen Wasserstraßen gelegen sind. Das auf Grund zahlreicher Vermessungen ausgeführte Kartenmaterial im Maßstabe 1 : 10000 ist ein vorzügliches, um so mehr, da die Vermessungen meist während des Winters vom Eise aus vorgenommen sind.

Da diese Karten zunächst nur für den Bedarf jener Behörde reproduziert werden, sollen dieselben in der folgenden Zusammenstellung aller bisher in ihren Tiefenverhältnissen untersuchten und in Tiefenkarten dargestellten märkischen Seen mit aufgenommen werden, und wird in Kürze die eingehende Bearbeitung dieses Materials folgen. Nicht aufgenommen in die Tabelle sind die von jener Behörde ausgeloteten Flußläufe der Mark, sowie solche Seen, von denen nur handschriftliche Karten existieren. Trotz wiederholter Versuche, über die Maximaltiefen unserer märkischen Seen Aufschluß zu erhalten, sind die in der Tabelle zusammengestellten Daten die ersten, die Anspruch auf Genauigkeit machen dürften. Die von der Verwaltung der märkischen Wasserstraßen ausgeführten Untersuchungen sowie die hydrologischen Arbeiten der geologischen Landesanstalt in Berlin und schließlich einige andere hydrographische Einzeldarstellungen ergeben in ihrer Zusammenfassung das Verzeichnis derjenigen Seen der Mark, von denen umfassende Auslotungen und Tiefenkarten vorliegen.

Das alphabetische Seenverzeichnis enthält in der ersten Spalte diejenige Nummer des Meßtischblattes (Maßstab 1 : 25000), auf welcher der betreffende See zu finden ist. Nicht bezeichnet sind auf diesen Blättern einige Ausbuchtungen und Erweiterungen der Flußläufe, die nach den Karten der Potsdamer Behörde eigene Namen haben. Hierher gehören: Möllenzug-See, Sellenzug-See und Küchen-See, die Teile der Dahme darstellen, sowie der Tiefe See als Teil der Havel und der Kl. Kuhwall- als Teil des Gr. Lankensees. Spalte 2 enthält Gradabteilung und Blatt der geologischen Karte von Preußen, sofern der betreffende See auf der geologischen Karte in Tiefenkurven zur Darstellung gebracht ist. Die in Klammern eingeschlossenen Blattzahlen der geologischen Karte weisen darauf hin, daß der auf dem eingeklammerten Kartenblatte befindliche Teil des Sees noch nicht gelotet worden ist. Es ist ferner zu bemerken, daß einige der von der Verwaltung der märkischen Wasserstraßen geloteten Seen in die geologischen Karten bereits übernommen sind, daß jedoch aus Rummangel — die geologischen Karten besitzen nur den Maßstab 1 : 25000 — ein Teil der Tiefenzahlen und Kurven auf den geologischen Blättern in Fortfall gekommen ist. Der Abfluß des Sees (Spalte 3) ist in seinem Verlaufe dadurch näher gekennzeichnet, daß in der Regel der-

jenige See, in den er zunächst abfließt, an erster Stelle genannt wird. Hierdurch wird der weitere Verlauf des Abflusses meist aus der Tabelle selbst ersichtlich, da sich auch die Abflußverhältnisse des an erster Stelle genannten Sees aus der Tabelle alsdann ergeben. Die Seeareale für die von der geologischen Landesanstalt geloteten Seen entstammen dem Katastermateriale der Königlichen Regierungen in Potsdam und Frankfurt a. O., während die Verwaltung der märkischen Wasserstraßen die Areale der von ihr in Karten dargestellten Seen durch Planimetrierung der Originalaufnahmen (1 : 10000) gewonnen hat, ebenso, wie die Größe einzelner Seeteile dieser Karten, die einen eigenen Namen haben, deren Areal aber noch nicht berechnet war; von mir mittels Kompen-sationsplanimeter festgestellt wurden; und zwar wurden mit einer Aus-nahme (Ferchesar-See) die Seeteile nach den aus ihrem Bodenrelief und ihrer äußeren Gestalt sich ergebenden natürlichen Grenzen vermessen. Wegen seiner isolierten Lage in der Nähe der Brandenburgischen Grenze ist der in der Altmark gelegene tiefe Arendsee, den Halbfaß als Eisturzsee kennzeichnete, in das Verzeichnis mitaufgenommen. Die Publikation der mit einem * und einer () versehenen Karten steht noch bevor.

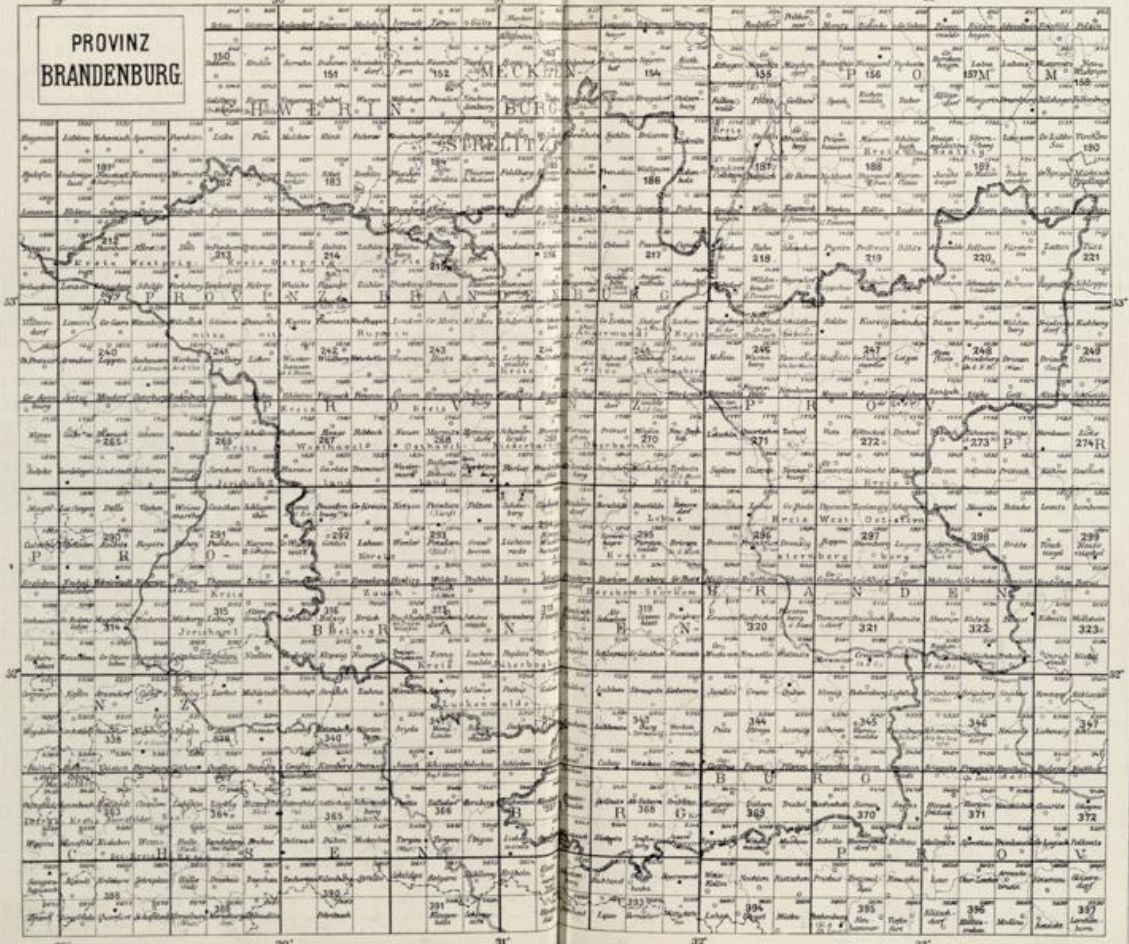
Wenn man nach dem Vorbilde der Verwaltung der märkischen Wasserstraßen und unter Zugrundelegung der Bezeichnungen auf den Meßtischblättern jede seenartige Erweiterung eines Flußlaufes als See bezeichnet, so beträgt die Zahl der in ihren Tiefenverhältnissen unter-suchten märkischen Seen insgesamt 191. Von diesen Seen sind allein durch die Verwaltung der märkischen Wasserstraßen 128 Seen ausgelotet, und da es dieser Behörde darauf ankam, nur die schiffbaren märkischen Flußläufe in ihren Tiefenverhältnissen kennen zu lernen, so sind besonders diejenigen Seen gut untersucht, die sich als Flußseen oder Buchten der Flußläufe kennzeichnen. Demzufolge treten die tiefen Seen unter den untersuchten stark zurück, und ohne hier näher auf die aus diesen Ver-hältnissen sich ergebenden weiteren Resultate einzugehen, sei erwähnt:

nur 54	Seen	haben	eine	Tiefe	von	mehr	als	10	m
"	24	"	"	"	"	"	"	20	m
"	11	"	"	"	"	"	"	30	m
"	4	"	"	"	"	"	"	40	m
"	2	"	"	"	"	"	"	50	m
"	1	See	hat	"	"	"	"	60	m

Für einen Vergleich der Tiefen märkischer Seen mit den Tiefen baltischer Seen ist dieser Umstand wahrscheinlich von Bedeutung, da gegenüber den baltischen Seen die Zahl der untersuchten flachen Fluß-seen in der Mark ganz außerordentlich überwiegt.

wird.
oelle
rster
eale
men
und
ßen
ime-
wie
ben,
oen-
aus-
und
sen.
nze
zsee
ion
hen
den
See
er-
ein
tet,
nen
ers
der
len
er-
nt:
en
da
ß-

PROVINZ
BRANDENBURG



- 1 A
- 2 B
- 3 B
- 4 G
- 5 K
- 6 B
- 7 B
- 8 B
- 9 B
- 10 B
- 11 B
- 12 G
S
- 13 B
- 14 B
- 15 Da
- 16 Da
- 17 Da
- 18 Da
- 19 De

	1	2	3	4	5	6	7	8	
Laufende Nr.	Name des Sees	Meß-tisch-blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefenkurven	Abfluß	Lage des See-spieg. über NN in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation
1	Arend-See	1540 1611	—	Mühlengraben — Jeetze, Elbe	23,5	536	49,5	1:10000	Arch. f. Landes- und Volkskunde d. Prov. Sachs., Halbfass, W. 1896.
2	Bahrendorfer See	2116	—	Obere Spree	40,9	28,92	2,1	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
3	Bandin-See	1561	46.4.	Mietzel, Oder	59,7	165,90	15,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schröder, H. 1898.
4	Gr. Bechen-See	1919 1987	—	Bechen, Fließ — Obra, Oder	131,0	63,0	39,0	1:25000	Petermann's geogr. Mitteilungen. Schütze, H. 1908.
5	Kl. Bechen-See	1919 1987	—	Abflußlos	132,5	41,0	26,0	1:25000	Petermann's geogr. Mitteilungen, Schütze, H. 1908.
6	Beetz-See	1832 1833 1903 1904	—	Brandenb. Havel	29,0	1018,90	9,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1903.
7	Bikow-See	1396	—	RheinsbergerSee, Rhin	56,0	30,8	12,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900.
8	Breitling	1970	—	PlauerSee, Untere Havel	28,0	479,5	5,6	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1903, 04.
9	Brettiner See (Plauer Kanal)	1901	—	Plauer Kanal, Elbe, Unt. Havel	32,0	8,0	3,30	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1906.
10	Brieskower See	2050	—	Oder	22,0	47,6	4,6	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901, 02.
11	Bruch-See	1400	—	Templiner See, Obere Havel	51,5	24,08	3,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
12	Gr. Brückentin- See	1317	27.48	Dabelow-See, Schwedt-See, Ob. Havel	58,4	137,91	28,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
13	Burg-See	1482	28.58	Gr. Peetzig-See	43,0	siehe Gr. Peetzig- See	9,5	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schmidt, M. 1895-96.
14	Bütz-See	1620	—	Untere Rhin	35,1	285,10	2,2	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900.
15	Dabelow-See	1317	27.48	Thymen-See Schwedt-See, Ob. Havel	58,3	103,13	30,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
16	Daemeritz-See	1910	—	Müggel-Spree	32,6	112,60	4,4	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1897.
17	Dagow-See	1397	27.53	Stechlin-See, Ob. Havel	60,4	23,75	9,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1904.
18	Damm-See	1143 1234	28.32 [38]	Köhntopp, Ücker	92,8	216,07 incl. Insel	7,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Woelfer, Th. 1895.
19	Dehm-See	1981	—	Fürstenwalder Spree	37,5	127,52	4,3	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.

	1	2	3	4	5	6	7	8	
Laufende Nr.	Name des Sees	Meßtischblatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefenkurven	Abfluß	Lage des Seespiegels über NN in m	Größe in ha	Die größte Tiefe in m	Maßstab der Karte	Publikation
20	Dolgen-See	2045	—	Dahme	33,8	172,20	3,4	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1896.
21	Dollgow-See	1396	—	Schlaborb-See Rheinsberger See, Rhin	56,0	71,80	8,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900.
22	Drobsch-See	2115	—	Obere Spree	43,0	49,8	2,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
23	Fähr-See	1400	—	Bruch-See, Ob. Havel	51,7	216,16	14,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
24	Fahrländer See	1906	—	Weißer See — Potsdam, Havel	29,5	250,50	3,2	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
25	Ferchesar-See	1759	—	HohenaenerSee, Untere Havel	26,0	66,3 Gemarkungsgrenze	4,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
26	Flaken-See	1910	—	Dämeritz-See, Müggel-Spree	32,7	75,50	9,8	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
27	Gleuen-See	1400	—	Bruch-See, Ob. Havel	51,7	36,08	10,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
28	Glindower See	1973	—	Potsdamer Havel	29,8	217,60	12,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
29	Globower See	1397	27.53	Abflußlos	60,0	16,30	4,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1904.
30	Glower See	2116 2183	—	Leißnitz-See, Ob. Spree	41,0	134,30	5,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1903.
31	Göttin	1905	—	Potsdamer Havel	29,3	96,92	6,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
32	Gran-See (Gehron-See)	1477 1478	27.60	Ob. Havel	48,1	101,90	1,5	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1900, 1903.
33	Grienerick-See	1396 1476	—	Rhin	55,6	90,8	14,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900.
34	Große-See	1701	46.15	Stubben-See, Massow-Kanal, Warthe	35,7	66,29	26,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Woelfer, Th. 1895-96.
35	Große-See	1143 1234	28.32 [38]	Damm-See, Ücker	93,1	367,0	9,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Woelfer, Th. 1895.
36	Große Zug	1977	—	Zeuthener See, Wendische Spree	32,3	103,4	3,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
37	Grunewald-See	1907	(44.36)	Abflußlos	ca. 33,5	19,15	3,4	1:25000	* Geol. Karte von Preuß., Woelfer, Th.
38	Gudelack-See	1549	—	Lindower Rhin	38,8	443,80	27,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900, 01.
39	Gülper See	1686	—	Untere Havel	24,0	616,50	2,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1902.

	1	2	3	4	5	6	7	8	
Laufende Nr.	Name des Sees	Meßtischblatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefenkurven	Abfluß	Lage des Seespiegels über NN in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation
40	Halen-See	1907	(44.36)	Abflußlos	35,2	4,74	4,6	1:25000	* Geol. Karte von Preuß., Woelfer, Th.
41	Haus-See, südl. v. Hardenbeck	1319	—	Gr. Küstrin-See, Gr. Lychen-See, Ob. Havel	66,2	172,26	22,0	1:25000	Jahrb. d. Kgl. Preuß. geol. Landesanstalt für das Jahr 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
42	Haus-See, bei Wichmannsdorf	1319	—	Abflußlos	73,5	22,60	24,0	1:25000	Jahrb. d. Kgl. Preuß. geol. Landesanstalt für das Jahr 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
43	Haus-See	1398	27.54	Stolp-See, Ob. Havel	52,5	40,50	5,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
44	Haus-See	1143	28.32	Köhntopp, Ücker	91,6	61,15	9,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Woelfer, Th. 1895.
45	Havel-See (Niederneudorfer See)	1764	—	Spandauer Havel	31,4	102,08 (bis zur Fähre)	4,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
46	Hohennauener See	1759	—	Untere Havel	26,0	417,20	9,2	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
47	Hölzerner See	2045 2113	—	Schmölde-See, Dahme	33,8	114,28	14,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
48	Hundekehlen-See	1907	(44.36)	Abflußlos	33,0	8,26	4,4	1:25000	* Geol. Karte von Preuß., Woelfer, Th.
49	Huschte-See	2045	—	Dahme	33,8	14,4	3,6	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
50	Jungfern-See	1906	—	Potsdamer Havel	29,5	244,30	10,8	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897, 1901.
51	Kalk-See	1910	—	Flaken-See — Müggel-Spree	34,5	84,40	10,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1896.
52	Gr. Kastaven-See	1317	27.48	Abflußlos	62,3	66,37	14,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
53	Ober Kastaven-See	1317	27.48	Abflußlos	62,2	39,46	5,5	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
54	Katharinen-graben u. See	2049	—	Oder-Spree-Kanal, Fürstenwalder Spree Od.	40,9	12,1	2,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
55	Kersdorfer See	1981	—	Fürstenw. Spree	38,5	60,28	3,3	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
56	Klopp-See	1488 1561	29.58 46.4	Zollener See — Mietzel, Oder	60,1	326,12	37,5	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Michael, R. 1898.
57	Kloster See	1972	—	Emster, Brandenburger Havel	29,0	55,80	4,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
58	Klücken-See	1411	(30.49)	Stübenitz-Fließ Ihna-Oder	53,7	87,43	17,6	1:25000	* Geol. Karte von Preuß., Klautzsch, A.
59	Kl. Körisser See	2113	—	Hölzener See, Dahme	33,8	170,0	11,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.

	1	2	3	4	5	6	7	8	
Laufende Nr.	Name des Sees	Meßtischblatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefenkurven	Abfluß	Lage des Seespiegels über NN in m	Größe in ha	Die größte Tiefe in m	Maßstab der Karte	Publikation
60	Gr. Krampe	1909 1910 1977	—	Wendische-Spree	32,4	70,48	5,3	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900.
61	Krampnitz-See	1906	—	Lehnitz-See, Potsdam. Havel	29,5	siehe Lehnitz- See 1906	7,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897, 1901, 1904.
62	Kremmener See	1620 1621 1690 1691	—	Kremmener Rhin	35,2	217,15	1,7	1:10000	* Verw. der märkisch. Wasserstr. 1902, 1908.
63	Krimnick-See	2044 2045	—	Staabe, Dahme	33,7	55,75	4,4	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
64	Gr. Kron-See	1317	27,48	Abflußlos	73,3	53,55	34,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
65	Krossin-See	1978	—	Dahme	32,3	147,1	6,8	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
66	Krüpel-See	1978 2045	—	Krimnick-See, Dahme	33,7	211,65	5,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
67	Küchen-See	1977	—	Dahme	33,0	7,5	2,2	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
68	Gr. Kuhwall See	1479	—	Ob. Havel	47,2	31,6	9,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1902.
69	Kl. Kuhwall See (Teil d. Gr. Lanken - Sees)	1479	—	Gr. Kuhwall-See, Ob. Havel	47,4	8,76	3,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
70	Kuhzer See	1319 1320 1400	—	Faule See, Petznick-See, Ob. Havel	70,0	234,49 inkl. Inseln	10,0	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanstalt f. d. Jahr 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
71	Labüske-See	1400	—	Fähr-See, Ob. Havel	51,9	39,48	7,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
72	Langow-See	1987	—	Pleiske, Oder	106,0	84,0	14,0	1:25000	Petermann's geogr. Mitteilungen, Schütze, H. 1908.
73	Langer See	2045	—	Dahme	33,8	154,80	3,8	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1896.
74	Krumme Lanke	1907	(44.36)	Abflußlos	33,0	15,81	7,9	1:25000	* Geol. Karte von Preuß., Woelfer, Th.
75	Gr. Lanken-See	1479	—	Kl. Kuhwall-See, Ob. Havel	47,4	26,16	8,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
76	Lehnitz-See	1692	—	Oranienburger Havel	33,1	104,70	17,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
77	Lehnitz-See	1906	—	Jungfern-See, Potsdam. Havel	29,5	123,90 mit Krampnitz-See	7,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897, 1901, 1904.
78	Leißnitz-See	2116	—	Ob. Spree	41,0	55,0	5,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1903.

		1	2	3	4	5	6	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Meß-tisch-blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefen-kurven	Abfluß	Lage des See-spieg. über NN in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation
79	Lieper See	1626	—	Alte Oder, Oder	2,1	66,0 mit „Weich-Berg“	3,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
80	Linow-See	1317	27.48	Brückentin-See Schwedt-See Ob. Havel	67,2	53,04	18,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
81	Gr. Lychen-See	1317 1398	27.48 [54]	Woblitz, Stolp- See, Ob. Havel	53,2	288,0	19,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
82	Gr. Malch-See	1836	(44.30)	Tegeler See, Spandauer Havel	31,2	siehe Tegeler See	2,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstrassen 1900, 1901.
83	Mehlitz-See	1396	—	Rheinsberger See Rhin	55,8	9,5	2,4	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1902.
84	Mellen See	1398	27.54	Gr. Lychen-See, Stolp-See, Ob. Havel	53,3	14,12	4,75	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
85	Gr. Modder See	2112 2113	—	Kl. Modder See, Dahme	33,8	31,28	2,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
86	Kl. Modder See	2112 2113	—	Kl. Körisser See, Dahme	33,8	20,88	2,1	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
87	Moderfitz-See	1398	27.54	Stolp-See {Ob. Havel	52,5	37,66	7,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
88	Moellen-See	1911	—	Peetz-See, Lück- nitz, Müggel Spree	33,0	75,50	7,3	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
89	Molchow-See	1548 1549	—	Rhin	37,8	52,50	5,6	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
90	Möllen-See	1549	—	Lindower Rhin	38,6	90,00	6,1	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
91	Möllenzug-See	1977	—	Dahme	32,3	64,88	3,6	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
92	Moor-See	1972	—	Rietzer See, Emster, Bran- denburg. Havel	29,0	54,88	1,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
93	Moesersche-See	1970	—	Planer See, Unt. Havel	28,0	354,2	6,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1903, 1904.
94	Gr. Müggel-See	1909 1910	—	Müggel-Spree	32,4	766,70	8,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900, 1901.
95	Kl. Müggel-See	1910	—	Müggel-Spree	32,4	18,0	5,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900, 1901.
96	Kl. Müllroser See (Kl. See)	2049	—	Od. Spree-Kanal, Fürstenw. Spree, Oder	40,9	13,5	2,8	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
97	Nesselpfuhl ¹⁾	1317	27.48	Gr. Lychen-See, Stolp-See, Ob. Havel	53,5	21,68	5,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.

¹⁾ Nesselpfuhl-Niederpfuhl. (Passarge S., Jahrb. d. Kgl. Preuss. geol. Landesanstalt f. 1901 Bd. 22).

		1	2	3	4	5	6	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Meßtischblatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefenkurven	Abfluß	Lage des Seespiegels über NN in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation
98	Netzener See	1972	—	Emster, Brandenburger Havel	29,0	106,12	5,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
99	Neuendorfer See ¹⁾	2114	—	Obere Spree	43,0	333,30	4,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
100	Ober Pfuhl	1317	27.48	Gr. Lychen-See, Stolp-See, Ob. Havel	55,4	70,38	6,75	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
101	Oderberger See	1627	—	Alte Oder, Oder	2,1	166,3	3,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
102	Oegeln'sche See	2116	—	Drahendorfer Spree	40,9	20,0	3,8	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
103	Pechteich-See	1624	—	Werbellin-Kanal Finow-Kanal	36,7	8,0	3,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1902.
104	Peetz-See	1910 1911	—	Löcknitz, Müggel-Spree	33,0	68,0	25,10	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900.
105	Gr. Peetzig-See	1482	28.58	Abflußlos	43,0	56,18 mit Burg-S.	10,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schmidt, M. 1895, 1896.
106	Petersdorfer See	1980	(45.41)	Abflußlos	43,0	25,35	5,5	1:25000	* Geol. Karte v. Preuß., Woelfer Th.
107	Plauer See	1902 1970	—	Untere Havel	28,0	723,2	6,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
108	Gr. Prebelow-See	1396	—	Tietzow-See, Rheinsberger See, Rhin.	56,0	28,20	7,6	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900.
109	Pritzerber See	1831 1902	—	Untere Havel	28,0	222,4	5,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1902.
110	Quenz-See	1902	—	Plauer See, Unt. Havel	28,0	69,4	4,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
111	Radun-See	1411	(30.49)	Senzig-See, Ihna, Oder.	53,8	103,88	12,0	1:25000	* Geol. Karte v. Preuß., Klautzsch, A.
112	Redernswalder See	1482	28.58	Abflußlos	53,5	60,30	15,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schmidt, M. 1895, 1896.
113	Rednitz-See	1317 1318	27.48	Abflußlos	77,7	22,16	11,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
114	Gr. Rheinsberg-See	1396	—	Grienerick-See, Rhin	55,7	266,70	29,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
115	Riemeister See	1907	(44.36)	Abflußlos	33,2	1,46	0,50	1:25000	* Geol. Karte v. Preuß., Woelfer, Th.
116	Rietzer See	1971 1972	—	Emster, Brandenburger Havel	29,0	393,44	2,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
117	Riewend-See	1833	—	Sträng, Brandenburger Havel	29,0	123,10	8,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1903.

¹⁾ Der auf Meßtischblatt 1764 befindliche Niederneuendorfer See ist = Havel-See. Siehe Havel-See.

		1	2	3	4	5	6	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Meßfischblatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefenkurven	Abfluß	Lage des Seespiegels über NN in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation
118	Röddelin-See	1399 1479	—	Gr. Kuhwall-See, Ob. Havel	47,5	192,1	39,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1903.
119	Roofen-See	1397	27.53	Polzow-Kanal, Wentow-See, Ob. Havel	58,3	60,80	19,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1904.
120	Rosenbecker Schleusenteich	1624	—	Werbellin-Kanal, Finow-Kanal	39,9	9,7	2,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1902.
121	Röth-See	1917	(46.34)	Abflußlos	43,5	18,46	14,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Linstow, O. v. 1899, 1900.
122	Rudower See	1387 1388 1467	—	Löcknitz, Elbe	16,0	173,62	5,75	1:25000	Archiv-Freunde, Naturgesch. Mecklbg., Halbfaf, W. 1896.
123	Rummelsburger See	1837 1908	—	Treptower Spree	32,2	41,30	3,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
124	Ruppiner See	1548 1549 1619 1620	—	Bütz-See, Rhin	36,5	853,80	24,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1896, 1897, 1900.
125	Scharfe Lanke	1836	(44.30)	Kladower Havel	29,8	37,28	4,1	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
126	Scharmützel-See	2047	—	Storkow-Kanal, Dahme	38,2	1377,20	27,90	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
127	Schlaborn-See	1396	—	Rheinsberger See, Rhin	55,8	63,30	9,3	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1899.
128	Schlachten-See	1907	(44.36)	Abflußlos	32,5	39,46	8,5	1:25000	* Geol. Karte v. Preuß., Woelfer, Th.
129	Schlänitz-See	1905	—	Wublitz, Potsdamer Havel	29,4	114,85	4,3	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1903, 1904.
130	Schmölde-See	2045 2113	—	Huschte-See, Dahme	33,8	92,56	7,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
131	Schöneberg-See	1482	28.58	Abflußlos	53,0	21,18	8,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schmidt, M. 1895, 1896.
132	Schulzen-See	2112	—	Gr. Modder See, Dahme	33,8	14,48	4,2	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
133	Schumellen-See	1319	—	Gr. Lychen-See, Stolp-See, Ob. Havel	67,5	28,40	15,5	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
134	Schwarze See	1395	—	Gr. Zechlin-See, Rheinsberg-See, Rhin	56,0	30,60	7,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
135	Schwedt-See	1397	27.53	Ob. Havel	51,9	61,60	4,1	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900.

		1	2	3	4	5	6	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Meß-tisch-blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefenkurven	Abfluß	Lage des Seespieg. über NN in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation
136	Schwieloch-See	2183	—	Glower See, Ob. Spree	41,0	1165,0	7,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1902.
137	Schwielow-See	1973	—	Potsdam. Havel	29,5	845,10	8,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
138	Seddin-See	1977 1978	—	Wendische Spree	32,3	225,52	7,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900.
139	Sellenzug-See	1977	—	Dahme	32,3	29,28	3,3	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
140	Senzig-See	1411	(30.49)	Klücken, Stübenitz-Fließ, Ilna, Oder	53,7	30,65	10,0	1:25000	* Geol. Karte v. Preuß., Klantzsch, A.
141	Sidow-See	1398	27.54	Stolp - See, Ob. Havel	52,6	33,97	6,5	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
142	Stadt-See	1317	27.48	Gr. Lychen-See, Ob. Havel	53,5	19,70	7,2	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
143	Gr. Stechlin-See	1396 1397	27.53	Nehmitz - See, Polzow-Kanal, Ob. Havel	59,9	416,93	64,5	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1904.
144	Stiepen-See	1317	27.48	Abflußlos	74,7	24,10	10,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
145	Stolp-See	1398	27.54	Ob. Havel	51,8	417,20	16,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900.
146	Storkower See	2046	—	Storkow-Kanal, Dahme	36,6	384,70	11,4	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900.
147	Stössen-See	1836	(44.30)	Kladower Havel	29,8	26,0	4,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
148	Streganzer See	2045	—	Dahme	34,7	36,50	1,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
149	Gr. Suckower See	1319	—	Gr. Lychen-See, Ob. Havel	69,0	23,22	8,0	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
150	Mittl. Suckower See	1319	—	Gr. Lychen-See, Ob. Havel	69,0	4,7	8,0	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
151	Kl. Suckower See	1319	—	Gr. Lychen-See, Ob. Havel	69,0	3,17	3,0	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
152	Teegen-See	1980	—	Fürstenwalder Spree	37,9	11,2	1,10	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
153	Tegeler See	1836	(44.30)	Spandauer Havel	31,2	418,70 mit Gr. Malch-S.	15,6	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1900, 1901.
154	Templiner See	1400	—	Templiner Kanal Ob. Havel	51,3	94,86	9,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.

	1	2	3	4	5	6	7	8	
Laufende Nr.	Name des Sees	Meßtischblatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefenkurven	Abfluß	Lage des Seespiegels über NN in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation
155	Tetzen-See	1548	—	Molchow-See, Rhin	38,0	62,20	6,3	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
156	Teupitzer See	2112	—	Zemmin-See, Dahme	33,9	453,44	9,3	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
157	Thymen See	1316 1317	27.47 48	Schwedt-See, Ob. Havel	52,8	143,0	3,5	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899.
158	Tiefe-See	1906 1974	—	Potsdamer Havel	29,5	62,5	17,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
159	Tietzow-See	1396	—	Rheinsberger See Rhin	55,9	45,80	8,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
160	Trebel-See	1904	—	Brandenb. Havel	29,2	263,60	3,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897, 1901.
161	Trebowser See	1319	—	Gr. Dolgen-See, Templiner See, Ob. Havel	75,0	105,78	5,5	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
162	Trebuser See	1912 1980	(45.35 41)	Müggel-Spree	40,1	39,12	10,2	1:25000	* Geol. Karte v. Preuß., Woelfer, Th.
163	Triebsch-See ¹⁾	1980	—	Fürstenwalder Spree	37,5	2,08	2,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1905.
164	Tschetsch-See	1987	—	Pleiske, Oder	106,1	179,0	53,0	1:25000	Petermann's geogr. Mitteilung., Schütze, H. 1908.
165	Wann-See	1906 1907	—	Kladower Havel	29,5	308,0	10,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1897.
166	Kl. Wann-See	1906 1907	(44.36)	Wann-See, Kladower Havel	29,5	35,15 mit Pohle-S.	3,2	1:25000	* Geol. Karte v. Preuß., Woelfer, Th.
167	Warnitz-See	1482	28.58	Abflußlos	53,5	10,60	10,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schmidt, M. 1895, 96.
168	Gr. Warthe-See	1319	—	Gr. Küstrin-See, Ob. Havel	69,9	58,75	32,0	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
169	Kl. Warthe-See	1319	—	Gr. Küstrin-See, Ob. Havel	69,9	13,26	3,8	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
170	Weicher Berg	1626	—	Alte Oder, Oder	2,1	siehe Lieper See	2,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.
171	Weisser See	1906	—	Jungfern-See, Potsdamer Havel	29,5	64,88	4,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1904.
172	Wend-See	1902 1970	—	Plauer See, Unt. Havel	28,0	109,6	3,8	1:10000	Verw. d. märk. Wasserstraßen 1901.

¹⁾ Statt Triebsch-See findet sich auf dem Meßtischblatte 1980 fälschlich die Bezeichnung Priebisch-See.

Laufende Nr.	Name des Sees	1		2		3		4		5		6		7		8	
		Meß- tisch- blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefen- kurven	Abfluß		Lage des See- spieg. über NN in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation							
173	Wendel-See	1488 1561	29.58 46.4	Bandin-See, Mietzel, Oder		61,4	174,97	15,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Michael, R. 1898.							
174	Gr. Wentow- See	1478	27.60	Ob. Havel		46,9	285,20	3,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1902, 04, 05.							
175	Kl. Wentow- See	1477 1478	27.60	Ob. Havel		47,0	47,30	3,2	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.							
176	WerbellinerSee	1553 1554	—	Werbellin-Kanal Finow-Kanal		43,2	805,0	50,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1897.							
177	Wergen-See	2048	—	Drahendorfer Spree		39,8	18,0	2,8	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1896.							
178	Werl-See	1910	—	Löcknitz, Müggel Spree		33,0	71,70	20,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1899.							
179	Wernsdorfer See	1978	—	Krossin-See, Dahme		32,3	109,6	2,3	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1906.							
180	Wolletz-See	1482	28.58	Welse, Oder		42,5	338,70 m. Insel	18,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schmidt, M. 1895, 96.							
181	Wolziger See	2045 2046	—	Dahme		33,9	574,0	13,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.							
182	Wurl-See	1317	27.48	Nesselpfuhl, Ob. Havel		53,7	163,95	30,5	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.							
183	Zaar-See	1400	—	Fähr-See, Ob. Havel		51,9	38,2	8,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.							
184	Gr. Zechlin-See	1395	—	RheinsbergerSee, Rhin		56,0	185,70	35,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.							
185	Zemmin-See	2112	—	Schulzen-See, Dahme		33,9	54,08	3,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.							
186	Zens See	1317 1318 1359	27.48 28[43] 28[49]	Gr. Lychen-See, Ob. Havel		55,4	111,69	11,0 ¹⁾	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.							
187	Zermüntzel-See	1475 1476	—	Rhin		38,0	130,00	8,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.							
188	Gr. Zern-See	1905 1973	—	Göttin-See, Pots- damer Havel		29,4	239,7	8,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1903.							
189	Zernsdorfer Lanken-See	1978	—	Krüpel-See, Dahme		33,8	40,2	4,1	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1897.							
190	Zeuthener See	1977	—	Wendische Spree		32,3	238,60	4,1	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.							
191	Zootzen-See	1396	—	Tietzow-See, Rhin		56,0	140,80	20,6	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.							

¹⁾ Die Tiefenangabe bezieht sich auf den Seeteil, welcher auf Blatt Lychen in Tiefenkurven dargestellt ist. Das Anschlußblatt Thomsdorf der geol. Karte enthält keine Tiefenangaben für den Zens See. Nach S. Passarge (Jahrb. d. Preuss. geol. Landesanst. f. 1901, Bd. 22) beträgt die grösste Tiefe des Sees 31 m. Bei seinen Arbeiten über die Kalkablagerungen in den Lychener Seen hat Passarge den Faulen See mit 12 m und den Tiefen See mit 37 m (Taf. V 38 m) gemessen. (Maßstab der Karte 1:25000.)