

1.5 Schifffahrtskanäle

Kanal	Verbindung	Eröffnungs-jahr	Länge	Tauftiefe bei Normalstau	Schleusen bzw. Hebewerke
			km	m	Anzahl
Oder-Spree-Kanal . . .	Eisenhüttenstadt-Dahme	1935	83,7	1,85	5
Oder-Havel-Kanal . . .	Hohensaaten (Oder)-Oranienburg	1914	82,8	2,00	2
Mittellandkanal ¹⁾ . . .	Breitenrode-Rothensee bei Magdeburg	1938	62,6	2,00	1
Elbe-Havel-Kanal . . .	Niegripp (Elbe)-Plaue (Havel)	1936	56,4	2,00	3
Teltowkanal	Potsdam-Babelsberg-Berlin-Grünau	1906	37,8	1,80	1
Havelkanal	Paretz (Havel)-Niederneuendorf	1952	34,9	2,00	1

1) Innerhalb der DDR.

1.6 Seen

See	Bezirk	Fläche	Volumen	Größte Tiefe	Höhe über NN
		km ²	Mill. m ³	m	
Müritz	Neubrandenburg	115,3	726,1	31,0	62
Schweriner See	Schwerin	65,5	720,5	51,0	38
Plauer See	Schwerin	38,7	309,6	23,8	62
Kummerower See	Neubrandenburg	32,9	260,1	25,5	0,3
Kölpinsee	Neubrandenburg	20,5	82,0	27,8	62
Tollensesee	Neubrandenburg	17,4	300,2	33,2	15
Krakower See	Schwerin	15,7	125,6	29,0	48
Malchiner See	Neubrandenburg	14,4	43,3	10,6	0,6
Scharmützelsee	Frankfurt	13,8	124,0	29,0	38
Parsteiner See	Frankfurt	11,0	110,0	30,0	44
Unteruckersee	Neubrandenburg	10,7	92,0	19,3	18
Schwiebichsee	Frankfurt	10,5	32,0	7,0	41
Beetzsee	Potsdam	10,0	60,0	9,0	28
Gr. Müggelsee	Berlin	7,5	36,6	7,7	32
Arendsee	Magdeburg	5,1	146,4	49,5	21

1.7 Talsperren*)

Stauanlage ¹⁾	Fluß (Flußgebiet)	Stauraum ²⁾	Maximale Fläche ²⁾	Stauhöhe ²⁾	Jahr der Inbetriebnahme	Hauptnutzung ³⁾
		Mill m ³	km ²	m		
TS Bleiloch	Saale	215,0	9,2	59	1932	Ho, B, En
TS Hohenwarte	Saale	182,0	7,3	66	1941	Ho, B, En
TS Rappbode	Rappbode (Bode)	109,1	3,9	87	1959	Ho, Tr, En
TS Eibenstock	Zwickauer Mulde	76,9	3,7	54	1982	Ho, Tr
TS Pöhl	Trieb (Weiße Elster)	62,0	4,3	45	1964	Ho, B, En
Sp Borna	Pleiße (Weiße Elster)	49,4	2,5	15	1979	Ho, B
TS Bautzen	Spree	44,6	5,6	15	1975	Ho, B, En
TS Spremberg	Spree	42,7	9,9	11	1965	Ho, B
TS Kelbra	Helme	35,6	14,3	6	1970	Ho, B
TS Zeulenroda	Weida (Weiße Elster)	28,9	2,4	33	1975	Ho, Tr
TS Schönbrunn	Schleuse (Werra)	23,2	0,9	62	1975	Ho, Tr
TS Saidenbach	Saidenbach (Flöha, Mulde)	22,4	1,5	47	1933	Tr
TS Lehmühle	Wilde Weißeritz (Elbe)	21,9	1,4	42	1931	Ho, Tr, En
Sp Witznitz	Wyhra und Eula (Pleiße)	21,5	2,3	11	1954	Ho, B
TS Quitzdorf	Schwarzer Schöps (Spree)	20,6	6,7	8	1972	Ho, B
RHB Straußfurt	Unstrut	19,2	9,0	7	1962	Ho
Sp Dossespeicher Kyritz	Dosse	18,3	5,0	6	1979	B
Sp Niemtsch	Schwarze Elster	18,0	12,0	2	1974	Ho, B
TS Ohra	Ohra (Unstrut)	17,5	0,9	51	1967	Ho, Tr, En
TS Dröda	Feilebach (Weiße Elster)	17,3	2,5	39	1972	Ho, Tr
TS Klingenberg	Wilde Weißeritz (Elbe)	16,4	1,1	31	1914	Ho, Tr, En
TS Rauschenbach	Flöha	15,2	1,0	39	1967	Ho, Tr, B
Sp Muldenstein	Mulde	15,0	5,0	3	1976	Ho
TS Lichtenberg	Gimmnitz (Mulde)	14,4	0,9	39	1975	Ho, Tr
Sp Lohsa	Kleine Spree	13,6	3,4	6	1971	Ho, B
TS Gottleuba	Gottleuba (Elbe)	13,0	0,7	50	1974	Ho, Tr
TS Kriebstein	Zschopau (Mulde)	11,6	1,3	22	1930	B, En
TS Pirk	Weiße Elster	10,0	1,5	14	1938	Ho, B, En
RHB Stöhma	Pleiße (Weiße Elster)	10,0	2,8	7	1976	Ho

*) Talsperren, Speicheranlagen und Rückhaltebecken mit einem Stauraum von 10 Mill. m³ und mehr.

1) TS = Talsperre; Sp = Speicher; RHB = Rückhaltebecken.

2) Hochwasserstauhöhe (Vollstau).

3) Ho = Hochwasserschutz; Tr = Trinkwasserversorgung; B = Betriebswasserversorgung (durch direkte Lieferung in Gräben oder Leitungen) oder Niedrigwasseraufhöhung; En = Wasserkraftnutzung (Elektroenergieerzeugung).

2 Bevölkerung

2.1 Bevölkerungsentwicklung

1 000

Jahresende	Bevölkerung	Jahresende	Bevölkerung	Jahresende	Bevölkerung	Jahresende	Bevölkerung
1939 ¹⁾	16 745	1955	17 832	1965	17 040	1975	16 820
1946	18 488	1956	17 604	1966	17 071	1976	16 767
1947	19 102	1957	17 411	1967	17 090	1977	16 758
1948	19 044	1958	17 312	1968	17 087	1978	16 751
1949	18 793	1959	17 286	1969	17 075	1979	16 740
1950 ¹⁾	18 388	1960	17 188	1970 ¹⁾	17 068	1980	16 740
1951	18 350	1961	17 079	1971	17 054	1981 ¹⁾	16 706
1952	18 300	1962	17 136	1972	17 011	1982	16 702
1953	18 112	1963	17 181	1973	16 951	1983	16 701
1954	18 002	1964 ¹⁾	17 004	1974	16 891	1984	16 660

1) Ergebnis der Volkszählungen vom 17. 5. 1939, 31. 8. 1950, 31. 12. 1964, 1. 1. 1971 und 31. 12. 1981.