

### 1.5 Schifffahrtskanäle

Kanal	Verbindung	Eröffnungs-jahr	Länge	Tauchtiefe 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 <sup>1)</sup> . . .	Breitenrode–Rothen-see bei Magdeburg	1938	62,6	2,00	1
Elbe-Havel-Kanal . . .	Niegripp (Elbe)–Plaue (Havel) . . . .	1936	56,4	2,00	3
Teltowkanal . . . . .	Postdam-Babelsberg–Berlin-Grünau . . . .	1906	37,8	1,80	1
Havelkanal . . . . .	Paretz (Havel)–Niederneuendorf . .	1952	34,9	2,00	1

<sup>1)</sup> Innerhalb der DDR.

### 1.6 Seen

See	Bezirk	Fläche km <sup>2</sup>	Größe	Mittlere	Höhe über NN
			Tiefe m		
Müritz . . . . .	Neubrandenburg . . . .	116,8	33	6,3	62
Schweriner See . . . .	Schwerin . . . . .	63,4	54	13	38
Plauer See . . . . .	Schwerin . . . . .	38,7	27,5	8	62
Kummerower See . . .	Neubrandenburg . . . .	32,6	30	8	0,3
Kölpinsee . . . . .	Neubrandenburg . . . .	20,7	30,6	3,9	62
Tollensesee . . . . .	Neubrandenburg . . . .	17,4	34	17,3	15
Krakower See . . . . .	Schwerin . . . . .	15,9	27,5	8,5	48
Malchiner See . . . . .	Neubrandenburg . . . .	14,3	16	2,5	0,6
Scharmützelsee . . . .	Frankfurt . . . . .	13,8	28	9,2	38
Schwielochsee . . . . .	Frankfurt . . . . .	13,5	8	3,6	41
Ruppiner See . . . . .	Potsdam . . . . .	8,5	24	12	40
Werbellinsee . . . . .	Frankfurt . . . . .	7,9	54	27	43
Gr. Müggelsee . . . . .	Berlin . . . . .	7,4	8	6	32
Schwielowsee . . . . .	Potsdam . . . . .	6,7	9	4	29,5
Arendsee . . . . .	Magdeburg . . . . .	5,4	49,5	29,7	21

### 1.7 Talsperren\*)

Stauanlage <sup>1)</sup>	Fluß (Flußgebiet)	Stauraum <sup>2)</sup>	Maximale Fläche <sup>2)</sup>	Stauhöhe <sup>2)</sup>	Jahr der Inbetriebnahme	Hauptnutzung <sup>3)</sup>
		Mill m <sup>3</sup>	km <sup>2</sup>	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 . . . . .	Gimmlitz (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 Stöhna . . . . .	Pleiße (Weiße Elster) . . .	10,0	2,8	7	1976	Ho

\*) Talsperren, Speicheranlagen und Rückhaltebecken mit einem Stauraum von 10 Mill. m<sup>3</sup> und mehr.

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

<sup>1)</sup> TS = Talsperre; Sp = Speicher; RHB = Rückhaltebecken.

<sup>2)</sup> Hochwasserstauhöhe (Vollstau).

## 2 Bevölkerung

### 2.1 Bevölkerungsentwicklung

1 000

Jahresende	Bevölkerung	Jahresende	Bevölkerung	Jahresende	Bevölkerung	Jahresende	Bevölkerung
1939 <sup>1)</sup> . . . . .	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 <sup>1)</sup> . . . . .	18 388	1960 . . . . .	17 188	1970 <sup>1)</sup> . . . . .	17 068	1980 . . . . .	16 740
1951 . . . . .	18 350	1961 . . . . .	17 079	1971 . . . . .	17 054	1981 <sup>1)</sup> . . . . .	16 706
1952 . . . . .	18 300	1962 . . . . .	17 136	1972 . . . . .	17 011	1982 . . . . .	16 702
1953 . . . . .	18 112	1963 . . . . .	17 181	1973 . . . . .	16 951		
1954 . . . . .	18 002	1964 <sup>1)</sup> . . . . .	17 004	1974 . . . . .	16 891		

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