

7. Talsperren und Speichieranlagen mit einem Stauraum über 5 Millionen Kubikmeter

Stauanlage <sup>1)</sup> / Kreis	Fluß (Flußgebiet)	Stau- raum <sup>2)</sup> Mio m <sup>3</sup>	Fläche <sup>2)</sup> km <sup>2</sup>	Stau- höhe <sup>2)</sup> m	Jahr der Haupt- Inbetrieb- nahme <sup>3)</sup>	
TS Bleiloch, Kr. Schleiz u. Lobenstein	Saale	215,0	9,2	59	1932	HWS, EI, B
TS Hohenwarte, Kr. Saalfeld u. Pößneck	Saale	182,0	7,3	66	1941	HWS, EI, B
TS Rappbode, Kr. Wernigerode	Rappbode (Bode)	109,1	3,9	87	1959	T, HWS, B
TS Pöhl, Kr. Plauen	Trieb (Weiße Elster)	62,0	4,3	45	1964	B, HWS, EI
Sp Borna, Kr. Borna	Pleißiße (Weiße Elster)	49,4	2,5	15	1979	HWS, B
TS Bautzen, Kr. Bautzen	Spree	44,6	5,6	15	1975	B, HWS, EI
TS Spremberg, Kr. Spremberg	Spree	42,7	9,9	11	1965	B, HWS
TS Kelbra, Kr. Sangerhausen	Helme	35,6	14,3	6	1970	HWS, B
TS Zeulenroda, Kr. Zeulenroda	Weida (Weiße Elster)	28,9	2,4	33	1975	T, HWS
TS Schönbrunn, Kr. Hildburghausen	Schleuse (Werra)	23,2	0,9	62	1975	T, HWS
TS Saidenbach, Kr. Marienberg	Saidenbach (Flöha, Mulde)	22,4	1,5	47	1933	T
TS Lehmühle, Kr. Dippoldiswalde	Wilde Weißeritz (Elbe)	21,9	1,1	42	1931	T, HWS, EI
Sp Witznitz, Kr. Borna	Wyhra u. Eula (Pleißiße)	21,5	2,3	11	1954	B, HWS
TS Quitzdorf, Kr. Niesky	Schwarzer Schöps (Spree)	20,6	6,7	8	1972	B, HWS
RHB Straußfurt, Kr. Sömmerda	Unstrut	19,2	9,0	7	1962	HWS
Sp Dossespeicher Kyritz, Kr. Kyritz	Dosse	18,3	5,0	6	1979	B
Sp Niemtsch, Kr. Senftenberg	Schwarze Elster	18,0	12,0	2	1974	B, HWS
TS Ohra, Kr. Gotha	Ohra (Unstrut)	17,5	0,9	51	1967	T, HWS, EI
TS Dröda, Kr. Oelsnitz (Yogtl.)	Felrebach (Weiße Elster)	17,3	2,5	39	1972	T, HWS
TS Klingenberg, Kr. Dippoldiswalde	Wilde Weißeritz (Elbe)	16,4	1,1	31	1914	T, HWS, EI
TS Rauschenbach, Kr. Marienberg	Flöha	15,2	1,0	39	1967	T, HWS, B
Sp Muldenstein, Kr. Bitterfeld	Mulde	15,0	5,0	3	1976	HWS
TS Lichtenberg, Kr. Brand-Erbisdorf	Gimmlitz (Mulde)	14,4	0,9	39	1975	T, HWS
Sp Lohsa, Kr. Hoyerswerda	Kleine Spree	13,6	3,4	6	1971	B, HWS
TS Gottleuba, Kr. Pirna	Gottleuba (Elbe)	13,0	0,7	50	1974	T, HWS
TS Kriebstein, Kr. Hainichen	Zschopau (Mulde)	11,6	1,3	22	1930	B, EI
TS Pirk, Kr. Oelsnitz (Vogtl.)	Weißer Elster	10,0	1,5	14	1938	B, HWS, EI
RHB Stöhma, Kr. Borna	Pleißiße (Weiße Elster)	10,0	2,8	7	1976	HWS
TS Weida, Kr. Zeulenroda	Weida (Weiße Elster)	9,7	0,9	23	1956	T, HWS
TS Malter, Kr. Dippoldiswalde	Rote Weißeritz (Elbe)	8,8	0,8	29	1913	B, HWS, EI
Sp Radeburg II, Kr. Großenhain	Dobrabach (Schwarze Elster)	8,8	2,8	9	1953	B, HWS
TS Wendefürth, Kr. Wernigerode	Bode	8,5	0,8	28	1967	HWS, B, EI
Sp Knappenrode, Kr. Hoyerswerda	Schwarzwasser (Schwarze Elster)	8,0	2,9	3	1953	B, HWS
TS Markersbach, Kr. Schwarzenberg	Große Mittweida (Mulde)	8,0	0,5	50	1979	EI
TS Schömbach, Kr. Geithain u. Altenburg	Wyhra (Pleißiße)	7,6	1,9	11	1971	HWS, B
PSW Markersbach Oberbecken, Kr. Schwarzenberg	Große Mittweida (Mulde)	6,5	0,4	17	1979	EI
RHB Regis-Serbitz, Kr. Altenburg	Pleißiße (Weiße Elster)	5,9	2,5	8	1963	HWS
TS Sosa, Kr. Aue	Kleine Bockau (Mulde)	5,9	0,4	47	1952	T
TS Muldenberg, Kr. Klingenthal	Zwickauer Mulde	5,8	1,0	20	1925	T, HWS
TS Burgkhammer, Kr. Schleiz	Saale	5,6	0,8	17	1932	EI
TS Eichicht, Kr. Saalfeld	Saale	5,2	0,7	13	1945	EI
TS Seebach, Kr. Mühlhausen	Singelbach (Unstrut)	5,0	1,1	11	1977	B

\* ) TS = Talsperre; Sp = Speicher; RHB = Rückhaltebecken; PSW = Pumpspeicherwerk. — <sup>2)</sup> Angaben bezogen auf Vollstau (= Überlaufhöhe). — <sup>3)</sup> HWS = Hochwasserschutz; T = Trinkwasserversorgung; B = Betriebswasserversorgung (durch direkte Lieferung in Gräben oder Leitungen) oder Niedrigwasseraufhöhung; EI = Wasserkraftnutzung (Elektroenergieerzeugung).

8. Seen

See	Bezirk	Fläche	größte Tiefe	mitt- lere Tiefe	Höhe über NN
		km <sup>2</sup>	Meter		
Müritz	Neubrandenburg	116,8	33	6,3	62
Schweriner See	Schwerin	63,4	54	13	38
flauer See	Schwerin	38,7	27,5	8	62
Kumme rower 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
Großer Müggelsee	Hauptstadt Berlin	7,4	8	6	32
Schwielowsee	Potsdam	6,7	9	4	29,5
Arendsee	Magdeburg	5,4	49,5	29,7	21