

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

Stauanlage ¹⁾ /Kreis	Fluß (Flußgebiet)	Stau- raum ²⁾ Mio in ³	Fläche ²⁾ kni ²	Stau- höhe ²⁾ m	Jahr der Inbetrieb- nahme	Haupt- nutzung ³⁾
TS Bleiloch, Kr. Schleiz u. Lobenstein	Saale	215,0	9,2	59	1932	HWS, El, B
TS Hohenwarte, Kr. Saalfeld u. Pößneck	Saale	182,0	7,3	00	1941	HWS, El, B
TS Rappbode, Kr. Wernigerode	Rappbode(Bode)	109,1	3,9	87	1959	T, HWS, El
TS Eibenstock	Zwickauer Mulde	70,9	3,7	54	1982	T, HWS
TS Pöhl, Kr. Plauen	Triel) (Weiße Elster)	02,0	4,3	45	1904	B, HWS, El
Sp Borna, Kr. Borna	Pleiß (Weiße Elster)	49,4	2,5	15	1979	HWS, B
TS Bautzen, Kr. Bautzen	Spree	44,0	5,0	15	1975	J.S, HWS, El
TS Spremberg, Kr. Spremberg	Spree	42,7	9,9	11	1905	B, HWS
TS Kelbra, Kr. Sangerhausen	Helme	35,0	14,3	0	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	02	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	1,4	42	1931	T, HWS, El
Sp Witznitz, Kr. Borna	Wyhra u. Eula (Pleiß)	21,5	2,3	11	1954	B, HWS
TS Quitzdorf, Kr. Niesky	Schwarzer Schöps (Spree)	20,0	0,7	8	1972	B, HWS
RHB Straußfurt, Kr. Sömmerda	Unstrut	19,2	9,0	7	1902	HWS
Sp Dossespeicher Kyritz, Kr. Kyritz	Dosse	18,3	5,0	0	1979	B
Sp Xiemtsch, 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, El
TS Dröda, Kr. Oelsnitz (Vogtl.)	Feilebach (Weiße Elster)	17,3	2,5	39	1972	T, HWS
TS Klingenberg, Kr. Dippoldiswalde	Wilde Weißeritz (Elbe)	10,4	1,1	31	1914	T, HWS, El
TS Bauschenbach, Kr. Marienberg	Flöha	15,2	1,0	39	1907	T, HWS, B
Sp Muldenstein, Kr. Bitterfeld	Mulde	15,0	5,0	3	1970	HWS
TS Lichtenberg, Kr. Brand-Erbisdorf	Gimmnitz (Mulde)	14,4	0,9	39	1975	T, HWS
Sp Lohsa, Kr. Hoyerswerda	Kleine Spree	13,0	3,4	0	1971	B, HWS
TS Gottleuba, Kr. Pirna	Gottleuba (Elbe)	13,0	0,7	50	1974	T, HWS
TS Kriebstein, Kr. Hainichen	Zschopau (Mulde)	11,0	1,3	22	1930	B, El
TS Pirk, Kr. Oelsnitz (Vogtl.)	Weiße Elster	10,0	1,5	14	1938	B, HWS, El
RHB Stöhma, Kr. Borna	Pleiß (Weiße Elster)	10,0	2,8	7	1970	HWS
TS Weida, Kr. Zeulenroda	Weida (Weiße Elster)	9,7	0,9	23	1950	T, HWS
TS Malter, Kr. Dippoldiswalde	Rote Weißeritz (Elbe)	8,8	0,8	29	1913	B, HWS, El
Sp Radeburg II, Kr. Griebshain	Dobrabach (Schwarze Elster)	8,8	2,8	9	1953	B, HWS
TS Wendefürth, Kr. Wernigerode	Bode	8,5	0,8	28	1907	HWS, B, El
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	El
TS Schömbach, Kr. Geithain u. Altenburg	Wyhra (Pleiß)	7,0	1,9	11	1971	HWS, B
PSW Markersbach Oberbecken, Kr. Schwarzenberg	Große Mittweida (Mulde)	0,5	0,4	17	1979	El
RHB Regis-Serbitz, Kr. Altenburg	Pleiß (Weiße Elster)	5,9	2,5	8	1903	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 Burgkammer, Kr. Schleiz	Saale	5,0	0,8	17	1932	El
TS Eichicht, Kr. Saalfield	Saale	5,2	0,7	13	1945	El
TS Seebach, Kr. Mühlhausen	Singelbach (Unstrut)	5,0	1,1	11	1977	B

¹⁾ TS = Talsperre; Sp = Speicher; RHB = Rückhaltebecken; PSW = Pumpspeicherwerk. — ²⁾ Angaben bezogen auf Vollstau (= Überlaufhöhe). — ³⁾ HWS = Hochwasserschutz; T = Trinkwasserversorgung; B = Betriebswasserversorgung (durch direkte Lieferung in Gruben oder Leitungen) oder Niedrigwasseraufhöhung; El = Wasserkraftnutzung (Elektroenergieerzeugung).

8. Seen

See	Bezirk	Fläche	größte Tiefe	mitt- lere Tiefe	Höhe über NN
		km ²	Meter		
Müritz	Neubrandenburg	110,8	33	0,3	02
Schweriner See	Schwerin	03,4	54	13	38
Plauer See	Schwerin	38,7	27,5	8	02
Kummerower See	Neubrandenburg	32,0	30	8	0,3
Kölpinsee	Neubrandenburg	20,7	30,0	3,9	02
Tollensesee	Neubrandenburg	17,4	34	17,3	15
Krakower See	Schwerin	15,9	27,5	8,5	48
Malchiner See	Neubrandenburg	14,3	10	2,5	0,0
Schärmützelsee	Frankfurt	13,8	28	9,2	33
Schwielochsee	Frankfurt	13,5	8	3,0	41
Ruppiner See	Potsdam	8,5	24	12	40
Werbellinsee	Frankfurt	7,9	54	0,7	43
Großer Müggelsee	Hauptstadt Berlin	7,4	8	0	32
Schwielowsee	Potsdam	0,7	9	4	29,5
Arendsee	Magdeburg	5,4	49,5	29,7	21