

Talsperren und Speicheranlagen mit einem Stauraum über 5 Millionen Kubikmeter

Stauanlage/JKreis	Fluß(Flußgebiet)	Stau- raum*) Mio m ³	Fläche*) km ² höhe*)	Stau- Jahr der Haupt- trieb- Inbe- nährfie	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	66	1941	HWS, El, B
TS Rappbode, Kr. Wernigerode	Rappbode (Bode)	109,1	3,9	87	1959	T, HWS, El
TS Eibenstock, Kr. Aue	Zwickauer Mulde	74,7	3,7	54	1982	T, HWS
TS Pöhl, Kr. Plauen	Trieb (Weiße Elster)	62,0	4,3	45	1964	B, HWS, El
Sp Borna, Kr. Borna	Pleiße (Weiße Elster)	49,4	2,5	15	1979	HWS, B
TS Bautzen, Kr. Bautzen	Spree	44,6	5,6	15	1975	B, HWS
TS Spremberg, Kr. Spremberg	Spree	42,7	9,9	11	1965	B, HWS, EL
TS Kelbra, Kr. Sangerhausen	Helme	35,6	14,3	6	1970	HWS, B
Sp Niemtsch/Koschen, Kr. Senftenberg	Schwarze Elster	32,7	17,7	2	1974	B, HWS
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 Saldenbach, Kr. Marienberg	Saldenbach (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 (Pleiße)	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
TS Ohra, Kr. Gotha	Ohra (Unstrut)	17,5	0,9	51	1967	T, HWS, El.
TS Dröda, Kr. Oelsnitz (Vogtl.)	Feilbach (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, El
TS Rauschenbach, Kr. Brand-Erbisdorf	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, El
TS Pirk, Kr. Oelsnitz (Vogtl.)	Weiße Elster	10,0	1,5	14	1938	B, HWS, El
RHB Stöha, Kr. Borna	Pleiße (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, El
Sp Radeburg II, Kr. Großenhain	Dobrabach (Schwarze Elster)	8,8	2,8	9	1953	B, HWS
TS Wendefurth, Kr. Wernigerode	Bode	8,5	0,8	28	1967	HWS, B, El
Sp Knappenrode, Kr. Hoyerswerda	Schwarzwasser (Schwarze Elster)	8,0	2,9	3	1953	B, HWS
PSW Markersbach Unterbecken, Kr. Schwarzenberg	Große Mittweida (Mulde)	8,0	0,5	50	1979	El
TS Schömbach, Kr. Geithain u. Altenburg	Wyhra (Pleiße)	7,6	1,9	11	1971	HWS, B.
PSW Markersbach Oberbecken, Kr. Schwarzenberg	Große Mittweida (Mulde)	6,5	0,4	17	1979	El
RHB Regis-Serbitz, Kr. Altenburg	Pleiße (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 Burgkammer, Kr. Schleiz	Saale	5,6	0,8	17	1932	El
TS Eichicht, Kr. Saalfeld	Saale	5,2	0,7	13	1945	El
TS Seebach, Kr. Mülhausen	Singelbach (Unstrut)	5,0	1,1	11	1977	B
TS Hohenleuben, Kr. Greiz u. Zeulenroda	Leuba (Weiße Elster)	5,0	0,6	23	1982	B

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

Ausgewählte Seen

See	Bezirk	Fläche	Größte Tiefe	Volumen
		km ²	m	Millionen m ³
Müritz	Neubrandenburg	115,3	31,0	726,1
Schweriner See	Schwerin	65,5	51,0	720,5
Plauer See	Schwerin	38,7	23,8	309,6
Kummerower See	Neubrandenburg	32,9	25,5	260,1
Kölpinsee	Neubrandenburg	20,5	27,8	82,0
Tollensesee	Neubrandenburg	17,4	33,2	300,2
Krakower See	Schwerin	15,7	29,0	125,6
Malchiner See	Neubrandenburg	14,4	10,6	43,3
Scharmützelsee	Frankfurt	13,8	29,0	124,0
Unteruckersee	Neubrandenburg	10,7	19,3	92,0
Parsteiner See	Frankfurt	11,0	30,0	110,0
Schwiebichsee	Frankfurt	10,5	7,0	32,0
Beetzsee	Potsdam	10,0	9,0	60,0
Großer Müggelsee	Hauptstadt Berlin	7,5	7,7	36,6
Arendsee	Magdeburg	5,1	49,5	146,4
Großer Stechlinsee	Potsdam	4,3	68,0	96,9