

6. Talsperren und Speicheranlagen

mit einem Stauraum über 5 Millionen Kubikmeter

Fluß (Flußgebiet)	Ort/Kreis	Stauraum Mio m³	Fläche km²	Stauhöhe <sup>1)</sup> m	Jahr der Inbetriebnahme	Zweck <sup>4)</sup>
Saale	Bleiloch, Kr. Schleiz und Lobenstein	215	9,2	2) 59	1932	SK(P) HA
Saale	Hohenwarte, Kr. Saalfeld und Pößneck	182	7,3	66	1939	SK(P) HA
Rappbode	Wendefurth, Kr. Wernigerode	108,5	3,9	89	1958	THK
Saidenbach (Flöha, Mulde)	Reifland, Kr. Marienberg (Erzgebirge)	22,4	1,5	47	1933	T
Wilde Weißeritz (Elbe)	Lehnmühle, Kr. Dippoldiswalde	21,8	1,5	43	1931	TH
Wilde Weißeritz (Elbe)	Klingenberg, Kr. Dippoldiswalde	16,4	1,1	32	1914	THK
Wyhra (Pleiße)	Borna <sup>3)</sup> , Kr. Borna	16,0	2,4	.	1953	IHA
Zschopau (Mulde)	Kriebstein, Kr. Hainichen	11,5	1,3	21	1930	KH
Weißer Elster	Pirk, Kr. Oelsnitz (Vogtland)	10,0	1,5	14	1939	AK
Weida (Weißer Elster)	Bermichsmühle, Kr. Zeulenroda	9,7	0,9	23	1956	TKAH
Rote Weißeritz (Elbe)	Malter, Kr. Dippoldiswalde	8,8	0,8	28	1913	HKA
Kl. Bockau (Mulde)	Sosa, Kr. Aue	6,3	0,4	48	1952	TH
Schwarzwasser (Schwarze Elster)	Knappenrode <sup>3)</sup> , Kr. Hoyerswerda	6,0	2,6	.	1952	IHA
Zwickauer Mulde	Muldenberg, Kr. Klingenthal (Vogtl.)	5,8	0,9	21	1925	TH
Saale	Burgkammer, Kr. Schleiz	5,4	0,8	17	1932	K (Ausgleichsbecken)
Dobrabach (Schwarze Elster)	Zschorna, Kr. Großenhain	5,3	2,8	9	1951	HA

1) Hochwasserstauhöhe. — 2) Betriebswasserhöhe. — 3) Zu Speicherbecken ausgebauter Tagebau. — 4) A = Niedrigwasseranhebung; H = Hochwasserschutz; I = Industriewasserversorgung; K = Kräfteerzeugung; P = Pumpspeicherung; S = Zuschußwasser für die Schifffahrt; T = Trinkwasserversorgung.

7. Seen

See	Bezirk	Fläche km²	Tiefe		Höhe über NN
			größte	mittlere	
			Meter		
<b>Märkische Seen</b>					
Scharmützelsee	Frankfurt	13,8	28	9,2	38
Schwiebichsee	Frankfurt	11,7	8	3,6	41
Ruppiner See	Potsdam	8,5	24	12	40
Schwiebichsee	Potsdam	8,5	9	4	29,5
Werbellinsee	Frankfurt	8,1	50	19	43
Gr. Müggelsee	Berlin	7,4	8	6	32
Arendsee	Magdeburg	5,4	49,5	29,7	21
<b>Mecklenburgische Seen</b>					
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
Kummerowersee	Neubrandenburg	32,6	30	.	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

9. Kanäle

Kanal	Länge km	Tauchtiefe bei Mittelwasser bzw. Normalstau m	Schleusen bzw. Hebe- werke Anzahl	Benutzbar für Schiffe mit Tragfähigkeit bis Tonnen
Elbe-Havel-Kanal	56,0	2,00	3	1 000
Havelkanal	34,9	2,00	1	1 000
Oder-Havel-Kanal	84,6	1,85	2	750
Oder-Spre-Kanal	83,7	1,75	5	750
Teltowkanal	37,8	1,80	1	750
Berlin-Spandauer Schifffahrtskanal	3,9	.	—	750
Pareyer-Verbindungskanal	3,4	1,70	1	750
Finowkanal	31,8	1,40	12	270
Voßkanal	14,9	1,50	2	270

8. Flüsse

Fluß	Länge		Einzugsgebiet km²	
	Insgesamt	darunter schiffbar		
				km
Elbe	1 165	940	81	144 055
DDR-Anteil	566,3	566,3	100	.
Schwarze Elster	188	—	—	5 578
Mulde mit Zwickauer Mulde	252	—	—	7 200
Saale	427	122,4	29	23 737
Unstrut	188	71,3	38	6 350
Weißer Elster	247	—	—	5 100
Bode	169	—	—	3 300
Havel	341	228	67	24 273
Spre	398	146,5	37	10 100
Elde	220	183,8	84	3 050
Oder	912	733	80	118 611
DDR-Anteil	161,7	161,7	100	.
Lausitzer Neiße	256	15	6	4 232
DDR-Anteil	188	15	8	1 225

10. Bodenerhebungen

Berg	Gebirge bzw. Lage	Höhe in m
Fichtelberg	Erzgebirge	1 214
Brocken	Harz	1 142
Auersberg	Erzgebirge	1 018
Gr. Beerberg	Thüringer Wald	982
Schneekopf	Thüringer Wald	978
Gr. Rammelsberg	Erzgebirge	963
Inselsberg	Thüringer Wald	916
Kahlberg	Erzgebirge	901
Kieferle	Thüringer Wald	868
Kieckelhahn	Thüringer Wald	861
Pöhlberg	Erzgebirge	832
Geising	Erzgebirge	824
Lauscha	Lausitzer Gebirge	793
Kapellenberg	Elstergebirge	759
Hochwald	Lausitzer Gebirge	748
Gr. Zschirnstein	Elbsandsteingebirge	561
Gr. Winterberg	Elbsandsteingebirge	551
Kyffhäuser	südlich des Harzes	477
Lilienstein	Elbsandsteingebirge	416
Wartburg	Thüringer Wald	394
Bastei	Elbsandsteingebirge	317