

Ausgewählte Arten einheimischer Wirbeltiere und Pflanzen

Art	Bestand an Arten		darunter vom Aussterben bedrohte Arten	
	1970	1985	1970	1985
Säugetiere einschließlich Meeressäuger	75	75	5	4
Vögel ¹⁾	205	205	12	20
Kriechtiere	8	8	2	2
Lurche	18	18	1	1
Süßwasserfische und Rundmäuler	45	45	4	6
Farn- und Blütenpflanzen ²⁾	1 865	1 865	103	169

1) Außer Durchzügler und Wintergäste. • 2) Außer Neophyten.

Talsperren und Speicheranlagen mit einem Stauraum über 5 Millionen Kubikmeter

Stauanlage ¹⁾ VKreis	Fluß (Flußgebiet)	Stau-	Fläche ²⁾	Stau-	Jahr der Inbe-	Haupt-
		raum ²⁾		höhe ²⁾		
		Mio m ³	km ²	m	trieb-	nahme
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 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 (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.)	.. Feilebach (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	r, 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 Stöhma, 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 Schönbach, 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 Burgkhammer, 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. Mühlhausen	.. 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
TS Heyda, Kr. Arnstadt und Ilmenau	.. Wipfra (Unstrut)	5,0	0,3	14	1987	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 Gräben oder Leitungen) oder Niedrigwasseraufhöhung; El = Wasserkraftnutzung (Elektroenergieerzeugung).