

7. Inseln

Insel ¹⁾	Fläche in qkm
Rügen	926,4
Usedom	445,0
DDR-Anteil	354,2
Poel	97,0
Ummanz	19,7
Hiddensee	18,«
Groß- und Klein-Kirr	3,5
Koos	1,5
Pulitz	1,2
Großer und Kleiner Werder	1,2
Görmitz	1,1
Oie (Barther Bodden)	0,9
Vilm	0,9
Gehe	0,7
Greifswalder Oie	0,1
Rieth er Werder	0,0
Langenwerder	0,5
Liebitz	0,4
Rüden	0,4
Fährinsel	0,4
Riems	0,2

¹⁾ Sämtliche Inseln im Bezirk Rostock.

10. Seen

See	Bezirk	Fläche qkm	Tiefe		Höhe
			größte	mitt- lere	

Märkische Seen

Scharmützelsee	Frankfurt	13,8	28	9,2	38
Schwielochsee	Frankfurt	11,7	8	3,6	41
Ruppiner See	Potsdam	8,5	24	12	40
Schwielowsee ..	Potsdam	8,5	9	4	29,5
Werbellinsee	Frankfurt	8,1	50	19	43
Gr. Müggelsee	Berlin	7,5	8	6	32
Arendsee	Magdeburg	5,4	49,5	29,7	21

Mecklenburgische Seen

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
Kummerowr See	Neubrandenburg	32,6	30	-	0,3
Kölpinsee	Neubrandenburg	20,7	30,6	3,9	62
Follensee	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

8. Flüsse

Fluß	Länge		Ein- zugs- gebiet qkm
	Ins- gesamt km	darunter schiffbar km	
Elbe	1 165	940	114 055
DDR-Anteil	566,3	566,3	-
Schwarze Elster	188	-	5 578
Mulde mit Zwickauer Mulde	252	-	7 200
Saale	427	193,8	23 767
Unstrut	188	71,3	6 350
Weißer Elster	247	-	5 100
Bode	169	-	3 300
Havel	341	302,3	24 273
Spree	398	146,5	10 100
Eide	220	183,8	3 050
Oder	912	733	118 611
DDR-Anteil	161,7	161,7	-
Lausitzer Neiße	256	15	4 232
DDR-Anteil	188	15	1 225

9. Kanäle

Kanal	Länge km	Fahrwasser- tiefe bei Mittelwasser bzw. Normalstau in	Schleu- sen	Trag- fähig- keit
			Anzahl	Tonnen
Elbe-Havel-Kanal ...	55	3,00	3	1 000
Pareyer Verbindungs- kanal	3,5	2,20	1	750
Mittellandkanal (DDR-Anteil)	«6,4	3,00	1	1 000
Havel-Kanal	31,9	3,00	1	1 000
Oder-Havel-Kanal ...	74	2,30	3	750
Finow-Kanal	31,9	1,60	12	270
Berlin-Spandauer- Schiffahrtskanal ...	3,9	2,25	-	750
Oder-Spree-Kanal ...	04,8	2,00	4	750
Teltow-Kanal	28,1	2,10	2	750

11.

Talsperren

mit einem Stauraum über 5 Millionen Kubikmeter

Fluß (Flußgebiet)	Ort/Kreis	Stau- raum	Fläche	Größe Stau- höhe
		Mio cbm	qkm	m
Saale	Blei loch, Kr. Schleiz und Lobenstein	215	9,2	59
.Saale	Hohenwarthe, Kr. Saalfeld und Pößneck	182	7,3	66
Saidenbach (Flöha, Mulde)	Reifland, Kr. Marienberg (Erzgebirge)	22,4	1,5	47
Wilde Weißeritz (Elbe)	Lehnmühle, Kr. Dippoldis- walde	21,9	1,5	42
Wilde Weißeritz (Elbe)	Klingenberg, Kr. Dippoldis- walde	16,4	1,1	33
Wyhra (Pleißer)	Witznitz, Kr. Borna	14,0	2,4	-
Zschopau (Mulde)	Kriebstein, Kr. Hainichen	11,6	1,3	21
Weißer Elster	Pirk, Kr. Oelsnitz (Vogtland)	10,0	1,5	14
Weida (Weißer Elster)	Bormichsmühle, Kr. Zeulenroda	9,7	0,9	22
Dobrabach, Überleitung aus Gr. Röder (Schwarze Elster)	Zschorna, Kr. Großenhain	9,0	2,5	8
Rote Weißeritz (Elbe)	Malter, Kr. Dip- poldiswalde	8,8	0,8	29
Überleitung aus Schwarzwasser (Schwarze Elster)	Knappenrode, Kr. Hoyerswerda	6,0	2,6	-
KL. Bockau (Mulde)	Sosa, Kr. Aue	5,9	0,4	48
Zwickauer Mulde	Muldenberg, Kr. Klingenthal (Vogtland)	5,8	0,9	20