

1.6 Schiffbare Flüsse*)

Fluß	Länge		Einzugsbereich	Fluß	Länge		Einzugsbereich	Fluß	Länge		Einzugsbereich
	insgesamt	dar. schiffbar			insgesamt	dar. schiffbar			insgesamt	dar. schiffbar	
	km				km				km		
Donau	647	386	56 215	Leda	75	27	1 917	Elbe ³⁾	227	227	14 945
Rhein	865	778	102 111	Weser	440	440	41 094	Ilmenau	107	29	2 869
Neckar	367	203	13 958	Fulda	218	109	6 947	Este	50	13	361
Main	524	396	26 507	Werra ²⁾	292	89	1 417	Lühe	55	13	204
Regnitz	58	5	7 540	Aller ²⁾	211	117	14 446	Schwinge	35	5	199
Lahn	245	148	5 947	Leine ²⁾	241	112	6 006	Pinnau	44	20	358
Mosel	242	242	9 387	Lesum/Wümme	128	29	2 225	Krückau	37	11	247
Saar	120	120	3 575	Hunte	189	26	2 785	Stör	88	51	1 800
Ruhr	213	41	4 489	Geeste	43	29	337	Eider	188	112	1 891
Ems	371 ¹⁾	238	12 649	Oste	160	82	1 714	Trave	118	53	1 854

*) Innerhalb des Bundesgebietes. — Anteil von Berlin (West) an der Havel 30 km, an der Spree 15 km.

*) Einschl. des Anteils der Deutschen Demokratischen Republik.

*) Einschl. 93 km Flußlänge unterhalb der Alandmündung (Nordufer Deutsche Dem. Rep. — Bez. Schwerin, Südufer Bundesrepublik Deutschland — Land Niedersachsen).

1) Bis zum Eintritt in den Dollart.

1.7 Seen*)

See	Fläche	Größe		See-spiegelhöhe über NN ¹⁾	See	Fläche	Größe		See-spiegelhöhe über NN ¹⁾	See	Fläche	Größe		See-spiegelhöhe über NN ¹⁾
		Tiefe	Mittlere				Tiefe	Mittlere				Tiefe	Mittlere	
Alpen					Bannwaldsee	2,3	12	6	786	Holsteinische Seenplatte				
Walchensee	16,1	192	92	802	Hopfensee	1,9	10	5	785	Großer Plöner See	29,0	60	14	21
Tegernsee	8,9	72	36	725	Schwarzwald					Selenter See	22,4	36	17	37
Königsee	5,2	189	93	603	Schluchsee	5,1 ³⁾	61	15	900	Wittensee	10,1	27	.	4
Schliersee	2,2	39	24	777	Titisee	1,1	40	21	846	Westensee	8,2	18	.	6
Eibsee	1,8	32	14	973	Feldsee	0,1	32	19	1 109	Kellersee	5,6	28	13	24
Alpsee (bei Füssen)	0,9	59	27	814	Eifel					Großer Binnensee	5,0	3	2	0
Alpenvorland					Laacher See	3,2	51	33	275	Hemmeldorfer See	4,4	45	.	0
Bodensee	538,5 ²⁾	252	90	395	Pulvermaar	0,4	74	38	411	Dieksee	3,9	39	.	22
Chiemsee	82,0	73	29	518	Nordwestdeutsches Tiefland					Mecklenburgische Seenplatte				
Starnberger See	57,2	128	54	584	Steinhuder Meer	29,4	3	2	37	Schaalsee	23,3 ⁴⁾	72	17	35
Ammersee	46,6	83	38	533	Dümmer	16,0	3	2	37	Ratzeburger See	14,1	24	12	4
Waginger und Tachingener See	9,0	27	16	442	Zwischenahner Meer	5,2	5	3	6	Märkische Seenplatte				
Staffelsee	7,7	38	10	649	Großes Meer	4,2	2	1	0	Tegeler See	4,1	16	7	31
Simssee	6,5	23	13	470						Wannsee	2,7	9	4	30
Kochelsee	6,0	66	31	599										
Wörthsee	4,5	33	14	560										
Alpsee (bei Immenstadt)	2,5	23	14	724										

) Alle natürlichen Seen mit einer Spiegelhöhe von über 10 km² sowie bekannte kleinere Seen.) Gestaut; ursprünglich 1,0 km².

*) Gesamtfläche, einschl. des Anteils der Deutschen Demokratischen Republik.

1) Normal-Null.

2) Gesamtfläche einschl. 5,1 km² Inseln; darunter Anteil der Bundesrepublik Deutschland: 305 km².

1.8 Schifffahrtskanäle*)

Kanal	Verbindung	Eröffnungs-jahr	Länge	Schleusen	Tragfähigkeit
			km	Anzahl	t je Schiffseinheit
Mittellandkanal	Bergeshövede — Rothensee bei Magdeburg	1938	258,7 ¹⁾	2	unter 1 000
Dortmund-Ems-Kanal ²⁾	Dortmund — Emden, Borsumer Schleuse	1899	269,0	16 ³⁾	unter 1 500
Elbeseitenkanal (Nord-Süd-Kanal)	Artlenburg — Edesbüttel	1976	112,5	1 ³⁾	unter 1 500
Nord-Ostsee-Kanal	Brunsbüttel — Kiel-Holtenau	1985	98,7	2	Seeschiffe
Main-Donau-Kanal	Bamberg — Nürnberg	1972 ⁴⁾	72,0	7	unter 1 500
Küstenkanal	Dörpen (Ems) — Oldenburg (Oldenburg)	1935	69,6	2	unter 1 500
Elbe-Lübeck-Kanal	Lauenburg/Elbe — Lübeck	1900	62,0	7	unter 1 000
Wesel-Datteln-Kanal	Wesel — Datteln	1929	60,2	6	unter 1 500
Datteln-Hamm-Kanal	Datteln — östlich Hamm	1915	47,1	2	unter 1 000
Rhein-Herne-Kanal	Duisburg-Ruhrort — Henrichenburg	1914	45,6	6 ³⁾	unter 1 500

*) Schifffahrtskanäle mit einer Länge von über 40 km und einer Tragfähigkeit von mindestens 650 t.

*) Sowie ein Schiffsbewerker.

1) Innerhalb des Bundesgebietes; Gesamtlänge: 321,3 km.

*) 1985 zusätzlich Abschnitt Nürnberg — Roth (22 km, 3 Schleusen); 1987 Ausbau bis Hiltpoltstein (12 km); 1989 Abschnitt Kelheim (Donau) — Riedenburg (18 km, 2 Schleusen).