

5. Binnenschifffahrt.

A. Die deutschen Wasserstraßen

nach dem Stande zu Ende des Jahres 1894.

(Statistik des Deutschen Reichs, Neue Folge, Bd. 39, Th. I und direkte Angaben der Wasserbaubehörden.)

Bezeichnung der Wasserstraßen a) freier Flußlauf, b) kanalisirter Fluß, c) gegrabener Kanal	Gesamtlänge der schiffbaren Strecke	Davon können befahren werden durch Schiffe mit einem Tiefgange von				
		1,75 m	1,50 m	1,00 m	0,75 m	unter 0,75 m
K i l o m e t e r						
Im Memelgebiet:						
a)	273,20	—	210,67	56,88	5,65	—
b)	20,50	—	20,50	—	—	—
c)	34,87	—	34,87	—	—	—
Küstenflüsse des Kurischen Hafens: a)	63,21	—	57,51	—	—	5,70
Verbindung zwischen Memel- und Pregelgebiet:						
c) (großer Friedrichsgraben)	19,00	—	19,00	—	—	—
Masurische Wasserstraßen:						
a) freier Flußlauf und Seestrecken	146,00	—	—	146,00	—	—
c)	18,00	—	—	18,00	—	—
Im Pregelgebiet: a)						
	229,43	—	102,38	127,05	—	—
Küstenflüsse des Frischen Hafens: a)						
Elbing-Oberländischer und Drenwez-Schilling-See-Kanal:	32,10	—	11,30	8,80	12,00	—
a) freier Flußlauf und Seestrecken	165,42	—	—	165,42	—	—
b)	10,10	—	—	10,10	—	—
c)	39,79	—	—	39,79	—	—
Im Weichselgebiet:						
a)	508,22	15,90	231,63	153,62	—	107,07
b)	12,76	—	12,76	—	—	—
c)	17,90	—	17,90	—	—	—
Verbindung zwischen Weichsel- und Obergerbiet:						
c) (Bromberger Kanal)	39,36	—	—	39,36	—	—
Küstengewässer der Ostsee westlich der Oder: a) ..						
Im Obergerbiet:	445,40	—	184,60	28,30	—	232,50
a)	1 398,53	308,59	426,89	556,01	58,38	48,66
b)	424,92	—	—	424,92	—	—
c)	45,21	—	—	45,21	—	—
Küstenflüsse nördlich der Elbe:						
a)	274,10	—	160,60	110,50	—	3,00
b)	39,20	—	39,20	—	—	—
Verbindungen zwischen Oder- und Elbegebiet: c) ..						
Im Elbegebiet:	150,82	66,65	84,17	—	—	—
a)	1 902,03	519,18	545,28	653,57	184,00	—
b)	641,28	38,91	83,10	470,03	—	49,24
c)	500,27	—	—	325,67	—	174,60
Verbindung zwischen Elbe- und Wesergebiet: c) ..						
Im Wesergebiet:	27,50	—	—	11,40	—	16,10
a)	688,14	114,91	330,60	239,63	—	3,00
b)	311,11	—	—	142,95	168,16	—
c)	36,32	—	—	36,32	—	—
Küstengewässer zwischen Weser und Ems: a)						
Verbindung zwischen Weser- und Emsgebiet: c) ..	7,70	—	—	7,70	—	—
Im Emsgebiet:	40,20	—	40,20	—	—	—
a)	481,33	98,80	—	382,53	—	—
b)	109,92	—	—	109,92	—	—
c)	743,38	78,00	10,00	605,46	47,66	2,26
Im Rheingebiet:						
a)	1 731,66	435,92	142,77	712,83	123,55	316,59
b)	581,46	32,64	17,74	531,08	—	—
c)	378,16	—	68,26	309,90	—	—
Verbindung zwischen Rhein- und Donaugebiet: c) ..						
Im Donaugebiet:	146,86	—	—	146,86	—	—
a)	745,32	—	—	449,65	—	295,67
b)	32,90	—	—	32,90	—	—
Gesamtsumme {						
a) freier Flußlauf	9 091,79	1 493,30	2 404,23	3 798,49	383,58	1 012,19
b) kanalisirter Flußlauf	2 184,15	71,55	173,30	1 721,90	168,16	49,24
c) gegrabener Kanal	2 237,64	144,65	274,40	1 577,97	47,66	192,96
Nord-Ostsee-Kanal	98,00	98,00	—	—	—	—
	13 611,58	1 807,50	2 851,93	7 098,36	599,40	1 254,39