

3. Güterverkehr auf den Binnenwasserstraßen*)

c) 1955 nach Gütergattungen und Hauptrichtungen

1000 t

Gütergattung	Versand nach					Empfang aus					Durchgangsverkehr	Beförderte Güter insgesamt	Dagegen 1954
	dem Bundesgebiet	dem Saarland	Berlin (West)	Ostberlin und der sowjetischen Besatzungszone	dem Ausland	dem Saarland	Berlin (West)	Ostberlin und der sowjetischen Besatzungszone	dem Ausland				
Fische, auch Zubereitungen	3,7	—	0,2	4,6	2,0	—	0,0	—	1,3	3,0	14,8	22,3	
Fleisch, auch Zubereitungen	0,1	—	—	—	0,9	—	—	—	0,0	1,0	2,0	1,7	
Milch und Rahm	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,1	0,1	0,0	
Eier	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	0,1	
Weizen	1 260,0	—	71,4	11,7	82,5	—	0,2	—	897,6	239,4	2 562,7	2 868,0	
Roggen	314,2	—	65,0	0,5	154,7	—	23,5	0,6	8,0	3,7	570,2	377,7	
Gerste	264,8	—	18,5	20,8	52,3	—	3,1	—	147,7	179,6	686,7	864,5	
Hafer	64,0	—	1,6	3,6	3,5	—	—	—	34,6	105,9	213,3	224,4	
Mais	210,4	—	1,1	41,3	91,3	—	—	5,1	202,9	97,1	649,2	576,5	
Reis	5,0	—	2,7	23,3	14,0	—	0,7	—	23,0	20,5	89,1	58,3	
Hülsenfrüchte	8,2	—	1,0	—	3,6	—	0,6	—	47,1	19,4	80,0	87,2	
Gemüse	4,4	—	—	—	0,0	—	—	—	0,5	0,0	5,0	6,3	
Obst, Südfrüchte	6,1	—	0,2	0,7	2,7	—	—	—	5,1	2,1	16,8	19,9	
Kartoffeln	1,9	—	—	—	—	—	—	—	34,9	0,0	36,8	45,1	
Zuckerrüben	4,9	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	4,9	7,7	
Ölsaaten, Ölf Früchte	11,1	—	0,0	178,4	42,8	—	—	—	472,4	31,9	736,7	586,1	
Kaffee	0,3	—	0,0	—	0,6	—	—	—	1,2	10,2	12,3	18,1	
Rohtabak	0,3	—	0,3	1,9	1,4	—	—	—	12,5	5,1	21,5	22,5	
Tee	0,0	—	—	0,6	0,2	—	—	—	0,5	0,1	1,4	0,7	
Kakao	0,0	—	—	—	2,9	—	—	—	10,9	13,7	27,5	19,9	
Milcherzeugnisse	65,3	—	6,3	—	0,7	—	—	—	2,7	5,7	80,7	76,4	
Speisefette, außer Butter	2,2	—	1,8	1,0	1,5	—	—	—	0,5	6,6	13,6	17,5	
Andere tierische und pflanzliche Fette u. Öle	151,9	—	5,9	10,4	12,3	—	9,9	1,1	334,1	26,5	552,2	461,6	
Roggen- und Weizenmehl	193,5	—	19,8	—	69,4	—	—	5,5	3,8	18,5	310,6	203,3	
Malz	28,3	—	—	—	1,8	—	—	0,5	28,7	0,8	60,1	69,7	
Stärke	7,3	—	—	—	3,4	—	0,8	0,8 ¹⁾	14,8	8,7	35,8	40,4	
Rohrzucker	208,4	—	—	27,4	10,5	—	—	—	6,2	22,1	274,7	70,3	
Verbrauchszucker	22,3	—	—	3,0	4,1	—	0,5	19,1	32,6	90,2	171,7	171,1	
Wein, Most	2,5	—	—	—	10,1	—	0,0	—	15,0	3,9	31,6	29,1	
Bier	0,3	—	0,1	—	1,6	—	5,1	—	0,7	19,7	27,4	26,8	
Spiritus	—	—	—	—	0,0	—	—	—	0,0	0,2	0,2	1,3	
Andere Nahrungs- und Genußmittel	42,1	—	2,2	0,3	18,2	—	0,0	—	35,4	25,1	123,3	93,0	
Kleie und Futtermehl aus Getreide	93,2	—	0,2	0,2	17,1	—	25,1	—	2,0	14,0	151,7	121,3	
Ölkuchen	73,8	—	0,0	1,4	100,4	—	—	—	127,6	15,2	318,4	255,1	
Rauhfutter	0,2	—	—	—	0,0	—	—	—	1,2	0,1	1,4	0,5	
Stroh	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	4,8	12,0	
Andere Futtermittel	101,4	—	0,5	1,6	21,7	—	0,7	—	65,9	26,6	218,3	197,9	
Nicht besonders genannte tierische und pflanzliche Rohstoffe	6,5	—	0,1	1,9	20,8	—	0,0	—	115,1	25,2	169,7	170,3	
Eisenerze, Manganerze	4 095,5	—	—	—	361,9	—	—	0,8	8 734,5	12,2	13 205,0	9 643,1	
Schwefelkies	69,6	—	—	6,6	14,7	—	—	—	1 016,2	11,5	1 118,6	1 053,9	
Schwefelkiesabbrände	363,3	—	—	—	24,1	—	—	—	376,9	5,9	770,1	672,5	
Kupfererze	786,5	—	—	2,1	2,4	—	—	—	523,0	1,9	1 315,9	1 288,2	
Andere Erze	90,2	—	—	0,3	38,1	—	—	—	349,4	8,5	486,5	429,0	
Eisenschlacken zur Verhüttung	210,4	—	0,2	—	6,6	—	5,6	1,0	234,3	0,6	458,6	323,0	
Steinkohlen	12 484,6	—	918,8	137,0	6 227,7	23,3	—	99,5	4 462,8	1 534,3	25 888,0	24 586,4	
Steinkohlenbrikette	160,8	—	0,7	—	26,8	—	—	—	50,2	0,2	238,8	148,5	
Steinkohlenkoks	4 331,9	—	181,8	124,1	1 149,9	—	6,4	32,0	309,2	148,3	6 283,7	5 494,3	
Rohbraunkohlen	55,2	—	—	—	0,8	—	—	—	10,5	—	66,5	76,8	
Braunkohlenbrikette	2 598,0	—	0,9	—	409,7	—	1,1	13,3	15,6	2,8	3 041,2	2 997,5	
Braunkohlenkoks	8,5	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	8,6	1,3	
Torf	33,2	—	—	—	58,4	—	—	—	23,5	—	115,0	81,7	
Rohes Erdöl, Stein- und Braunkohlenteer	1 000,1	—	0,6	—	0,2	—	0,3	—	1 810,7	92,7	2 904,5	2 440,2	
Benzin	1 136,4	—	36,8	—	51,1	—	0,9	—	617,1	327,3	2 169,6	1 815,4	
Benzol	186,3	—	—	—	47,3	—	—	—	62,2	1,5	297,4	328,0	
Gasöl, Dieselloil	864,0	—	36,3	—	24,5	—	—	—	540,7	438,5	1 904,0	1 555,8	
Andere Mineralölderivate -rückstände	489,0	—	22,4	1,1	119,4	—	3,2	—	922,6	278,3	1 835,9	1 320,9	
Rohe und bearbeitete Natursteine	3 074,9	—	47,0	—	595,5	—	0,7	16,4	80,4	33,8	3 848,5	3 860,8	
Gewöhnliche Erde, Kies, Sand	16 870,1	—	52,9	0,7	3 596,7	—	1,7	2,3	169,2	73,1	20 766,6	19 324,1	

Anmerkungen auf Seite 340.