

2. Abwasseranfall in Wasserwirtschaftsbetrieben und Industrie- und Verkehrsbetrieben 1958¹⁾

Angaben weitgehend geschätzt

Bezirk	Erfafte Betriebe und Einrichtungen	Erfasster Abwasseranfall				
		Aus Kanalisationsnetzen der Wasserwirtschaft	Aus Industrie- und Verkehrsbetrieben	Zusammen ⁵⁾	davon	
		1000 cbm			in Kläranlagen behandelt	nicht in Kläranlagen behandelt
						Prozent
Rostock.....	59	39 189,1	12 759,3	50 499,2	68,4	31,6
Schwerin.....	69	18 821,2	53 341,0	69 962,0	59,0	41,0
Neubrandenburg....	79	14 960,9	11 495,2	24 750,0	43,1	56,9
Potsdam.....	101	31 436,7	99 755,9	128 201,1	33,7	66,3
Frankfurt.....	62	14 227,9	240 655,3	252 354,5	12,3	87,7
Cottbus.....	108	28 237,7	204 878,5	225 488,8	27,1	72,9
Magdeburg.....	139	73 864,4	260 504,2	326 058,5	20,9	79,1
Halle.....	236	76 263,4	1 078 969,8	1 144 665,3	23,0	77,0
Erfurt.....	236	94 629,3	139 247,3	223 983,9	19,2	80,8
Gera.....	293	44 847,1	153 677,3	189 095,3	26,4	73,6
Suhl.....	265	85 673,4	59 215,2	144 315,4	14,4	85,6
Dresden.....	292	128 889,8	296 104,6	398 195,9	33,0	67,0
Leipzig.....	228	95 562,7	255 823,2	337 882,3	48,1	51,9
Karl-Marx-Stadt.....	384	181 034,3	219 838,9	390 682,8	43,6	56,4
Demokratisches Berlin.....	41	82 986,2	343 468,1	416 617,5	22,7	77,3
Zusammen.....	2 592	¹⁾ 137 626,0	3 429 733,8	⁵⁾ 449 754,4	³⁾ 30,4	69,6

Bezirk	Abwasseranfall aus Kanalisationsnetzen der Wasserwirtschaft									
	Insgesamt	In Kläranlagen behandelt				Nicht in Kläranlagen behandelt				
		darunter		In Oberflächengewässer abgeleitet ⁴⁾	Landwirtschaftlich verwertet ⁴⁾	Insgesamt	darunter		Oberflächengewässer abgeleitet ⁴⁾	Landwirtschaftlich verwertet ⁴⁾
		Bevölkerungswasser	Abwasser von Industrie- und Verkehrsbetrieben				Bevölkerungswasser	Abwasser von Industrie- und Verkehrsbetrieben		
1000 cbm	Prozent				1000 cbm	Prozent				
Rostock.....	27 676,4	34,3	47,0	99,7	0,3	11 512,7	42,2	18,6	98,6	0,4
Schwerin.....	12 867,1	71,9	18,0	100	—	5 954,1	33,4	41,8	99,6	—
Neubrandenburg....	7 834,4	62,3	20,9	99,1	—	7 126,5	40,7	25,3	96,5	0,2
Potsdam.....	25 423,9	53,7	34,1	71,7	25,2	6 012,8	26,2	5,4	24,7	41,2
Frankfurt.....	11 982,1	60,8	35,2	82,1	14,7	2 245,8	36,7	17,2	23,4	72,9
Cottbus.....	20 570,5	41,3	37,6	55,2	27,5	7 667,2	34,5	12,6	91,1	5,5
Magdeburg.....	30 691,4	43,3	46,8	30,6	69,4	43 173,0	20,5	27,3	88,4	0,3
Halle.....	43 935,4	67,7	17,0	95,0	1,2	32 328,0	39,5	27,9	83,1	11,7
Erfurt.....	38 273,3	37,0	42,5	96,4	3,6	56 356,0	24,1	15,2	94,4	4,9
Gera.....	10 672,7	26,1	23,7	100	—	34 174,4	38,8	39,4	95,9	3,1
Suhl.....	8 442,0	20,5	12,0	12,9	87,1	77 231,4	17,0	5,8	98,3	1,5
Dresden.....	65 467,3	36,4	60,2	91,3	8,7	63 422,5	26,7	31,3	98,8	0,7
Leipzig.....	73 355,9	29,6	25,2	73,8	26,2	22 206,8	33,3	20,9	97,6	1,1
Karl-Marx-Stadt.....	107 017,5	21,4	23,6	100	—	74 016,8	33,1	17,9	98,6	0,2
Demokratisches Berlin.....	82 986,2	54,3	29,1	³⁾ 23,6	¹⁾ 76,4	—	—	—	—	—
Zusammen.....	³⁾ 694 198,0	32,9	26,9	66,0	33,1	443 428,0	28,8	21,0	94,2	&2

Bezirk	Abwasseranfall aus Industrie- und Verkehrsbetrieben ^{*)}						
	Insgesamt	darunter			In Oberflächengewässer abgeleitet		In städtische Kanalisationsnetze abgeleitet
		Fabrikationsabwasser	Grubenabwasser	Kühlwasser	nach	ohne	nach J ohne
					betrieblicher Behandlung in Kläranlagen		
1000 cbm	Prozent						
Rostock.....	12 759,3	63,8	—	34,4	53,9	34,7	1,4 9,9
Schwerin.....	53 341,0	66,1	5,9	15,0	53,4	41,4	1,3 12,8
Neubrandenburg....	11 495,2	49,6	—	50,0	24,6	43,9	1,2 13,6
Potsdam.....	99 755,9	10,5	—	86,5	17,9	78,3	1,1 11,9
Frankfurt.....	240 655,3	6,7	5,4	87,2	7,9	90,7	0,5 0,6
Cottbus.....	204 878,5	18,9	75,6	3,9	19,7	74,0	0,4 3,3
Magdeburg.....	260 504,2	10,9	4,7	82,9	14,3	79,0	1,6 11,6
Halle.....	1 078 969,8	15,7	6,5	77,1	20,4	78,4	0,3 0,7
Erfurt.....	139 247,3	9,4	0,2	88,4	3,5	88,6	1,4 5,7
Gera.....	153 677,3	28,5	5,1	63,8	25,6	68,1	2,6 3,6
Suhl.....	59 215,2	45,7	1,4	51,2	20,7	64,9	0,1 0,8
Dresden.....	296 104,6	33,6	0,1	63,6	22,2	67,9	14 1 7,9
Leipzig.....	255 823,2	29,3	18,3	49,8	34,9	59,2	1,6 3,6
Karl-Marx-Stadt.....	219 838,9	31,9	14,9	49,9	28,8	66,3	1,8 2,9
Demokratisches Berlin.....	343 468,1	2,8	—	96,3	3,4	93,6	0,4 2,5
Zusammen.....	3 429 733,8	18,9	10,0	69,3	19,2	76,2	0,9 12,6

^{*)} Beim Vergleich mit Tabelle 1 ist zu berücksichtigen, daß nicht alle Orte mit zentraler Wasserversorgung bereits Kanalisationen oder Kläranlagen besitzen und im Abwasseranfall teilweise Regenwasser, das durch die Kanalisationen abgeleitet wurde, enthalten ist. — ²⁾ Differenz zu der Summe der Angaben der beiden vorangehenden Spalten durch Absetzung der Abwässer von Industrie- und Verkehrsbetrieben, die in Kanalisationsnetze der Wasserwirtschaft eingeleitet werden. — ³⁾ Einschließlich 127 Millionen cbm Abwässer aus Westberlin, die über die Kläranlagen der Großherlirer Wasser- und Entwässerungswerke geleitet werden. — ⁴⁾ Differenz der Summe dieser beiden Spalten zu 100 Prozent entsteht durch Versickerung in den Untergrund. — ⁵⁾ Erfafte wurden alle Industrie- und Verkehrsbetriebe mit einer eigenen Wassergewinnung ab 50 000 cbm pro Jahr.