

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

Angaben weitgehend geschätzt

Bezirk	Erfabte Betriebe und Einrichtungen	Erfabter Abwasseranfall				
		Aus Kanalisationsnetzen der Wasserwirtschaft	Aus Industrie- und Verkehrsbetrieben	Zusammen ²⁾	davon	
					in Kläranlagen behandelt	nicht in Kläranlagen behandelt
1000 cbm			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	23,0	79,1
Halle	236	76 263,4	1 078 969,8	1 144 665,3	20,9	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	*)4 449 754,4	*)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	In Oberflächengewässer abgeleitet ⁴⁾	Landwirtschaftlich verwertet ⁴⁾		
									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	56 856,0	24,1	15,2	94,7	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	43,3	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	*)23,6	*)76,4	—	—	—	—	—
Zusammen	*)694 198,0	32,9	26,9	66,0	33,1	443 428,0	28,8	21,0	94,2	3,2

Bezirk	Abwasseranfall aus Industrie- und Verkehrsbetrieben ²⁾							
	Insgesamt	darunter			In Oberflächengewässer abgeleitet		In städtische Kanalisationsnetze abgeleitet	
		Fabrikationsabwasser	Grubenabwasser	Kühlwasser	nach	ohne	nach	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	2,8
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	1,9
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	1,6
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	68,8	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	87,9	1,1	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	2,6

¹⁾ 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 Großberliner Wasser- und Entwässerungswerke geleitet werden. — ⁴⁾ Differenz der Summe dieser beiden Spalten zu 100 Prozent entsteht durch Versickerung in den Untergrund. — ⁵⁾ Erfabte wurden alle Industrie- und Verkehrsbetriebe mit einer eigenen Wassergewinnung ab 50 000 cbm pro Jahr.