

3. Anschlußwerte, Abwasseranfall in Wasserwirtschafts- sowie in Industrie- und Verkehrsbetrieben nach Wasserwirtschaftsdirektionen 1958

Angaben weitgehend geschätzt

Wasserwirtschafts- direktion	An Kanali- sation	An Kanali- sation und Kläranlagen	Erfasster Abwasseranfall				
			Aus Kanali- sations- netzen der Wasser- wirtschafts- betriebe	Aus Indu- strie- und Verkehrs- betrieben	Zusammen ^{*)}	davon	
	angeschlossene Einwohner ¹⁾)	1000 m ³				in Klär- anlagen behandelt	nicht in Kläranlagen behandelt
Prozent	1000 m ³		Prozent				
Küste - Warnow - Peene ...	40,2	31,2	60 622	25 781	82 650	62,5	37,5
Havel	32,2	27,8	34 507	98 420	129 636	35,6	64,4
Spree - Oder - Neiße	53,8	47,8	*)275 186	771 469	*)1 027 625	*)23,5	71,5
Obere Elbe - Mulde	60,8	30,6	301 892	1 135 131	1 391 898	20,8	73,2
Saale - Weiße Elster	69,0	40,2	200 852	910 122	1 092 823	37,3	62,7
Werra - Gera - Unstrut	53,5	24,1	170 973	200 509	361 341	17,0	83,0
Mittlere Elbe - Sude - Elde ..	38,4	27,2	85 094	288 302	363 781	32,8	67,2
Zusammen	54,4	34,2	*)1 137 626	3 429 734	*)4 410 754	*)30,4	69,6

Wasserwirtschafts- direktion	Abwasseranfall aus Kanalisationsnetzen der Wasserwirtschaftsbetriebe									
	In Kläranlagen behandelt					Nicht in Kläranlagen behandelt				
	Ins- gesamt	darunter		In Ober- flächen- gewässer abge- leitet ^{*)}	Land- wirt- schaft- lich ver- wertet ^{*)}	Ins- gesamt	darunter		In Ober- flächen- gewässer abge- leitet ^{*)}	Land- wirt- schaft- lich ver- wertet ^{*)}
		Bevölke- rungsab- wasser	Abwasser von Indu- strie- und Verkehrs- betrieben				Bevölke- rungsab- wasser	Abwasser von Indu- strie- und Verkehrs- betrieben		
1000 m ³	Prozent				1000 m ³	Prozent				
Küste - Warnow - Peene ..	42 012	46,1	39,1	09,8	0,2	18 610	38,1	22,0	08,2	0,3
Havel	27 252	53,0	32,0	73,7	23,7	7 256	31,1	10,3	36,4	34,2
Spree - Oder - Neiße	*)122 317	*)53,5	*)31,7	*)20,4	*)69,0	25 867	20,4	12,5	03,3	6,3
Obere Elbe - Mulde	164 641	27,2	35,1	08,2	1,8	137 251	33,0	26,0	07,8	0,9
Saale - Weiße Elster	133 086	40,1	24,5	86,8	13,2	76 266	43,1	30,9	02,6	6,4
Werra - Gera - Unstrut	41 668	31,7	41,6	79,1	20,9	129 304	18,0	0,1	95,8	3,0
Mittlere Elbe - Sude - Elde ..	36 220	48,6	41,0	35,0	60,3	48 874	23,7	28,9	89,8	0,2
Zusammen	*)604 198	32,9	26,9	*)66,0	*)33,1	443 428	28,8	21,0	04,2	3,2

Wasserwirtschafts- direktion	Abwasseranfall aus Industrie- und Verkehrsbetrieben ^{*)}							
	Insgesamt	darunter			In Oberflächen- gewässer abgeleitet		In städtische Kana- lisationsnetze abgeleitet	
		Fabrika- tionsab- wasser	Gruben- abwasser	Kühl- wasser	nach	ohne	nach	ohne
	1000 m ³	Prozent						
Küste - Warnow - Peene ...	25 781	53,0	-	44,7	37,5	40,4	2,7	11,8
Havel	98 420	11,7	-	85,4	19,3	76,6	1,1	2,2
Spree - Oder - Neiße	771 469	6,7	1,0	90,4	5,7	91,4	0,5	2,0
Obere Elbe - Mulde	1 135 131	22,8	17,7	57,8	18,4	76,8	0,8	3,2
Saale - Weiße Elster	910 122	22,3	10,6	65,4	30,2	66,5	1,0	2,0
Werra - Gera - Unstrut	200 509	21,3	5,3	76,3	0,0	80,3	1,0	4,1
Mittlere Elbe - Sude - Elde ..	288 302	23,9	10,0	62,3	28,9	64,2	1,6	1,8
Zusammen	3 429 734	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 Kanalisationsnetze und Kläranlagen besitzen und im Abwasseranfall teilweise Regenwasser, das durch die Kanalisationsnetze abgeleitet wurde, enthalten ist. - ²⁾ Bezogen auf die Wohnbevölkerung des jeweiligen Gebiets. - ³⁾ Differenz zu der Summe der Angaben der beiden vorangehenden Spalten durch Absetzung der Abwässer von Industrie- und Verkehrsbetrieben, die in Kanalisationsnetzen von Wasserwirtschaftsbetrieben eingeleitet werden. - ⁴⁾ Einschließlich 127 Millionen m³ Abwässer aus Westberlin, die über die Kläranlagen der Großberliner Wasser- und Entwässerungswerke geleitet werden. - ⁵⁾ Differenz der Summe beider Spalten zu 100 Prozent entsteht durch Versickerung in den Untergrund. - ⁶⁾ Ohne Abwasser aus Westberlin. - ⁷⁾ Erfasst wurden alle Industrie- und Verkehrsbetriebe mit einer eigenen Wassergewinnung ab 50 000 m³ pro Jahr.