

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						
			angeschlossene Einwohner ¹⁾²⁾	Aus Kanali- sations- netzen der Wasser- wirtschafts- betriebe	Aus Indus- trie- und Verkehrs- betrieben	Zusammen ³⁾	davon		
	Prozent	1000 m ³					Prozent	in Klär- anlagen behandelt	nicht in Kläranlagen behandelt
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	⁴⁾ 275 186	771 469	⁴⁾ 1 027 625	⁴⁾ 28,5	71,5		
Obere Elbe - Mulde	60,8	30,6	301 892	1 135 131	1 391 898	26,8	73,2		
Saale - Weiße Elster	69,0	40,2	209 352	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	⁴⁾ 1 137 626	3 429 734	⁴⁾ 4 449 754	⁴⁾ 30,4	69,6		

Wasserwirtschafts- direktion	Abwasseranfall aus Kanalisationsnetzen der Wasserwirtschaftsbetriebe										
	Ins- gesamt	In Kläranlagen behandelt				Nicht in Kläranlagen behandelt					
		Bevölke- rungsab- wasser	Abwasser von Indus- trie- und Verkehrs- betrieben	In Ober- flächen- gewässer abge- leitet ⁵⁾	Land- wirt- schaft- lich ver- wertet ⁶⁾	Ins- gesamt	darunter			In Ober- flächen- gewässer abge- leitet ⁵⁾	Land- wirt- schaft- lich ver- wertet ⁶⁾
							Bevölke- rungsab- wasser	Abwasser von Indus- trie- und Verkehrs- betrieben	In Ober- flächen- gewässer abge- leitet ⁵⁾		
1000 m ³	Prozent				1000 m ³	Prozent					
Küste - Warnow - Peene ..	42 012	46,1	39,1	99,8	0,2	18 610	38,1	22,0	98,2	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	⁴⁾ 122 317	⁴⁾ 53,5	⁴⁾ 31,7	⁴⁾ 29,4	⁴⁾ 69,0	25 867	20,4	12,5	93,3	6,3	
Obere Elbe - Mulde	164 641	27,2	35,1	98,2	1,8	137 251	33,0	26,0	97,8	0,9	
Saale - Weiße Elster	133 086	40,1	24,5	86,8	13,2	76 266	43,1	30,9	92,6	6,4	
Werra - Gera - Unstrut	41 668	31,7	41,6	79,1	20,9	129 304	18,0	9,1	95,8	3,0	
Mittlere Elbe - Sude - Elde	36 220	48,6	41,6	35,0	60,3	48 874	23,7	28,9	89,8	0,2	
Zusammen	⁴⁾ 694 198	32,9	26,9	⁴⁾ 66,0	⁴⁾ 33,1	443 428	28,8	21,0	94,2	3,2	

Wasserwirtschafts- direktion	Abwasseranfall aus Industrie- und Verkehrsbetrieben ⁷⁾							
	Insgesamt	darunter			In Oberflächen- gewässer abgeleitet		In städtische Kana- lisationsnetze abgeleitet	
		Fabrika- tionsab- wasser	Gruben- abwasser	Kühl- wasser	nach	ohne	nach	ohne
					betriebliche(r) Behandlung in Kläranlagen			
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	1,9	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	9,9	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 oder 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 Kanalisationsnetze 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.