

9. Öffentliche Wasserversorgung

Jahr	Einwohner ¹⁾			Wasser- versor- gungs- unter- nehmen	Wasseraufkommen				Wasserabgabe	
	insgesamt	darunter mit Anschluß an das öffentliche Wassernetz			insgesamt	Eigengewinnung aus		Fremd- bezug	insgesamt	darunter an Letzt- verbraucher
Land		1 000	%	Anzahl		Grund- und Quell- wasser	Ober- flächen- wasser			
1963	57 606	52 433	91,0	15 286	4 396 839	3 468 208	282 669	645 962	3 874 856	3 272 791
1969	60 842	57 000	93,7	15 227	5 080 940	3 871 170	342 414	867 357	4 557 222	3 718 920
davon (1969):										
Schleswig-Holstein	2 547	1 961	77,0	373	127 959	103 252	9 340	15 367	118 589	113 193
Hamburg	1 819	1 819	100	1	150 305	148 451	1 823	30	141 945	133 804
Niedersachsen	7 067	6 063	85,8	1 296	445 629	334 128	36 728	74 773	409 590	324 636
Bremen	755	755	100	2	45 446	15 002	8 091	22 354	42 273	41 571
Nordrhein-Westfalen	17 040	16 134	94,7	952	1 751 874	1 290 365	186 561	274 949	1 593 613	1 328 035
Hessen	5 379	5 359	99,6	2 508	485 976	348 351	10	137 615	435 554	309 486
Rheinland-Pfalz	3 659	3 637	99,4	2 053	234 023	208 647	10 344	15 032	203 643	177 941
Baden-Württemberg	8 822	8 638	97,9	3 434	865 490	519 986	79 025	266 479	756 316	490 666
Bayern	10 490	9 371	89,3	4 379	733 980	682 256	10 381	41 343	629 306	589 154
Saarland	1 129	1 128	99,9	228	78 027	58 501	111	19 415	70 327	54 368
Berlin (West)	2 135	2 135	100	1	162 231	162 231	—	—	156 066	156 066

1) Stichtag 30. 6.

10. Öffentliches Abwasserwesen

Jahr	Einwohner, deren Abwasser ¹⁾		Klär- anlagen insgesamt	insgesamt	Reinigung des Abwassers in Kläranlagen					
	öffent- lichen Klär- anlagen zugeführt wurde	in ein Gewässer abgeleitet wurde			nach der Herkunft			Reinigungsart		
Land			1 000	Anzahl	häu- sliches und klein- gewerb- liches	indu- strielles	Grund- und Bach- wasser	nur mecha- nisch	mecha- nisch und teil- biologisch	mecha- nisch und voll- biologisch
1963	37 511	8 777	3 274	9 539	4 532	3 750	1 257	5 291	1 506	2 742
1969	37 511	8 777	6 048	12 895	6 860	3 705	2 330	4 957	1 672	6 266
davon (1969):										
Schleswig-Holstein	1 176	323	198	237	169	62	6	43	42	152
Hamburg	1 495	160	5	394	332	62	—	—	340	54
Niedersachsen	4 196	376	905	1 035	622	283	130	106	232	697
Bremen	364	317	2	119	54	35	30	119	—	—
Nordrhein-Westfalen	12 653	1 287	1 143	5 212	2 273	1 721	1 218	2 625	342	2 245
Hessen	3 454	1 535	408	1 063	682	197	185	232	401	431
Rheinland-Pfalz	1 747	1 046	763	394	239	79	76	183	10	201
Baden-Württemberg	5 815	1 839	967	2 120	1 248	552	319	826	109	1 185
Bayern	5 741	1 623	1 623	2 102	1 093	652	357	800	173	1 129
Saarland	472	599	32	132	89	32	10	23	24	84
Berlin (West)	400	—	2	88 ²⁾	59	29	—	—	—	88

1) Ohne Einwohner, deren Abwasser an ein anderes Land im Bundesgebiet, die DDR und Berlin (Ost) oder an das Ausland abgeleitet wurde.
— 2) Ohne Anteil des Abwassers, das in der DDR gereinigt wird.

11. Wassergewinnung und Abwasserbeseitigung der Industrie

Mill. cbm

Jahr	Eigengewinnung aus		Abgeleitetes Wasser										
	Grund- wasser und Quellen	Flüssen, Seen, Teichen usw.	insgesamt		davon								genutzt, aber unverschmutzt sowie ungenutzt
Land			in Kanali- sation ¹⁾	unmit- telbar in Gewäs- ser ²⁾	Kühlwasser		nach eigener Reinigung		ohne eigene Reinigung		in Kanali- sation ¹⁾	unmit- telbar in Gewäs- ser ²⁾	
1967	4 103	6 309	1 138	9 446	432	5 635	234	1 495	408	651	63	1 664	
1969	4 141	7 205	1 234	10 294	461	6 536	276	1 543	444	607	53	1 608	
davon (1969):													
Schleswig-Holstein	71	48	22	90	8	38	4	31	10	9	0	12	
Hamburg	50	263	22	305	8	293	2	7	12	3	1	3	
Niedersachsen	227	281	63	451	17	200	12	174	32	20	1	58	
Bremen	10	216	11	217	5	89	0	126	6	3	0	0	
Nordrhein-Westfalen	2 591	2 707	603	4 781	251	2 757	136	532	185	194	32	1 299	
Hessen	112	826	59	884	22	682	9	135	26	48	2	19	
Rheinland-Pfalz	133	1 205	37	1 305	16	1 016	6	72	13	163	2	54	
Baden-Württemberg	391	475	174	709	55	367	39	224	74	78	6	39	
Bayern	444	586	202	892	63	588	59	168	73	72	8	64	
Saarland	68	578	12	601	5	466	3	59	4	17	1	59	
Berlin (West)	45	21	28	57	11	41	5	15	11	0	1	1	

1) Öffentliche oder verbandseigene. — 2) Oder in den Untergrund.