

## 25.2 Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung

## 25.2.4 Öffentliche Wärmekraftwerke 1975

Stromgebiet Wassereinzugsgebiet	Wärme- kraftwerke	Wasseraufkommen			Wassernutzung				Wasserableitung		
		Eigen- gewinnung	Fremd- bezug	ins- gesamt	aus dem Aufkommen	als Kreislauf- wasser	ins- gesamt	darunter Kühlwasser	ins- gesamt	darunter Kühlwasser unmittelbar in Gewässer oder Untergrund	
										ohne Rückkühlen	nach
Anzahl	Mill. m <sup>3</sup>										
Küste (Nord- und Ostsee) .....	7	504	1	506	505	19	524	511	505	504	—
Küstenflußgebiete und Marschen Issel, Berkel, Vechte .....	7	504	1	506	505	19	524	511	505	504	—
Elbe .....	26	3 027	3	3 031	3 027	448	3 475	3 050	3 025	2 929	91
Elbe .....	19	2 050	2	2 053	2 049	448	2 497	2 074	2 048	2 044	—
Eger, Saale .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Havel, Spree .....	7	977	1	978	978	—	978	976	977	885	91
Weser .....	25	3 816	18	3 832	3 830	1 133	4 956	4 845	3 820	3 693	118
Unterweser (Wumme, Hunte) ...	6	1 014	0	1 015	1 015	16	1 030	1 014	1 015	1 014	—
Aller (Leine, Fuhse, Oker) .....	8	216	17	233	233	757	990	953	226	216	4
Oberweser (Eder, Fulda, Werra)	11	2 586	1	2 584	2 582	360	2 942	2 878	2 579	2 463	114
Ems .....	6	657	0	657	657	918	1 575	1 511	643	631	12
Rhein .....	91	7 688	190	7 880	7 823	13 453	21 276	20 606	7 648	7 357	260
Niers, Rur .....	} 40	1 690	179	1 869	1 816	11 996	13 812	13 270	1 658	1 579	59
Mittel- und Niederrhein (Erf, Ahr, Lippe, Ruhr, Wupper, Sieg, Lahn) .....											
Ober- und Mittelrhein bis Lahn- und Moselmündung (Nahe, Bodensee) .....											
Neckar (Enz, Jagst, Kocher) ...	9	1 398	7	1 406	1 404	245	1 649	1 615	1 403	1 397	5
Main (Regnitz, Tauber, Fränk. Saale, Nidda) .....	21	1 196	2	1 199	1 197	1 130	2 327	2 268	1 188	988	195
Mosel (Saar, Blies) .....	4	389	1	389	389	42	431	423	385	384	0
Donau (Iller, Lech, Isar, Naab, Regen) .....	19	2 024	1	2 026	2 025	439	2 464	2 284	2 019	2 016	—
<b>Bundesgebiet ...</b>	<b>174</b>	<b>17 716</b>	<b>214</b>	<b>17 930</b>	<b>17 868</b>	<b>16 411</b>	<b>34 279</b>	<b>32 808</b>	<b>17 661</b>	<b>17 133</b>	<b>482</b>

## 25.2.5 Industrie 1973\*)

Stromgebiet Wassereinzugsgebiet	Betriebe	Wasseraufkommen			Wassernutzung			Wasserableitung			
		Eigen- gewinnung	Fremd- bezug	ins- gesamt	aus dem Aufkommen	als Kreislauf- wasser	ins- gesamt	in öffentliche Sammel- kanali- sation	unmittelbar in Gewässer oder Untergrund		
									unver- schmutzt <sup>1)</sup>	nach eigener Vorbehandlung	ohne eigene Vorbehandlung
Anzahl	Mill. m <sup>3</sup>										
Küste (Nord- und Ostsee) .....	1 512	119	18	137	130	334	464	37	52	17	7
Küstenflußgebiete und Marschen Issel, Berkel, Vechte .....	1 060	79	13	92	88	311	399	22	37	14	6
Elbe .....	452	40	5	45	42	23	65	15	15	3	1
Elbe .....	4 496	743	67	810	786	1 067	1 853	69	633	49	6
Elbe .....	2 240	693	34	727	709	928	1 637	35	607	44	5
Eger, Saale .....	517	10	3	13	12	10	22	6	2	1	0
Havel, Spree .....	1 739	40	30	70	65	129	194	28	24	4	1
Weser .....	6 707	930	111	1 041	948	3 183	4 131	103	593	130	40
Unterweser (Wumme, Hunte) ...	1 016	419	16	435	434	229	663	17	366	30	3
Aller (Leine, Fuhse, Oker) .....	2 200	285	68	353	274	2 632	2 906	47	117	59	28
Oberweser (Eder, Fulda, Werra)	3 491	226	27	253	240	322	562	39	110	41	9
Ems .....	1 772	141	21	162	129	966	1 095	25	64	16	6
Rhein .....	32 218	9 512	1 063	10 573	8 840	18 461	27 301	819	6 047	881	559
Niers, Rur .....	1 506	192	26	218	156	905	1 061	43	36	28	30
Mittel- und Niederrhein (Erf, Ahr, Lippe, Ruhr, Wupper, Sieg, Lahn) .....	12 697	5 584	812	6 395	4 833	12 629	17 462	484	3 393	401	189
Ober- und Mittelrhein bis Lahn- und Moselmündung (Nahe, Bodensee) .....	4 920	2 130	59	2 189	2 170	1 440	3 610	113	1 547	159	292
Neckar (Enz, Jagst, Kocher) ...	5 753	254	57	310	301	716	1 017	83	74	117	9
Main (Regnitz, Tauber, Fränk. Saale, Nidda) .....	6 146	774	66	840	821	1 104	1 925	78	576	106	14
Mosel (Saar, Blies) .....	1 196	578	43	621	559	1 667	2 226	18	421	70	25
Donau (Iller, Lech, Isar, Naab, Regen) .....	7 051	810	140	950	894	1 239	2 133	144	520	111	65
<b>Bundesgebiet ...</b>	<b>53 576</b>	<b>12 255</b>	<b>1 417</b>	<b>13 672</b>	<b>11 728</b>	<b>25 252</b>	<b>36 980</b>	<b>1 197</b>	<b>7 909</b>	<b>1 203</b>	<b>683</b>

\*) Im allgemeinen Betriebe mit 10 Beschäftigten und mehr.  
 1) Überwiegend Kühlwasser.

2) Wassermenge mit unterschiedlichem Verschmutzungsgrad.