

im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe 1983 nach Wirtschaftszweigen

Und zwar ³⁾			Nutzungs- faktor ⁴⁾	Direkteinleitung				Indirekteinleitung				Nr. der Systematik ¹⁾	
als Kühlwasser	für produktions- spezifische Zwecke	in Kreislauf- systemen		Abwasser und ungenutztes Wasser zusammen	behandeltes Abwasser	un- behandeltes Abwasser	dar. Kühlwasser	Abwasser und ungenutztes Wasser zusammen	behandeltes Abwasser	un- behandeltes Abwasser	dar. Kühlwasser		
m ³			1 000 m ³										
27 787 954	6 386 138	25 365 551	3,72	9 431 736	1 837 153	6 387 576	5 718 405	902 356	149 638	723 026	270 330	21-69	
4 677 738	658 248	4 419 885	4,88	2 209 296	273 023	823 035	745 715	61 029	4 074	33 729	16 750	21	
4 306 603	599 414	4 127 896	5,16	1 049 680	212 177	697 158	665 812	59 360	3 834	32 305	16 725	2111	
178 377	6 245	194 993	21,06	997 248	14 656	30 544	—	1 261	240	1 021	9	2114	
689	7 001	. ⁵⁾	1,00	24 567	21 605	490	469	152	—	152	3	2130	
141 861	40 652	45 112	1,51	119 532	21 860	93 258	78 536	139	—	133	—	2145	
49 381	2 332	51 359	13,37	10 098	17	1 328	697	86	—	86	10	2150	
23 110 215	5 727 890	20 945 666	3,57	7 222 440	1 564 130	5 564 542	4 972 691	841 327	145 564	689 297	253 580	22-69	
19 392 245	3 854 427	16 329 534	3,39	6 440 223	1 471 884	4 886 948	4 353 282	384 593	64 153	315 862	168 882	22	
2 178 570	55 269	2 000 939	6,08	350 076	87 448	260 210	254 695	4 204	1 933	1 771	253	22	
114 273	357 633	167 442	1,47	328 711	71 356	212 084	21 084	10 923	1 140	9 245	1 628	25	
400	6 506	1 016	1,19	9 108	2 273	2 352	83	559	6	355	15	2512	
216	655	. ⁵⁾	1,00	1 847	1	855	. ⁵⁾	7	. ⁵⁾	7	. ⁵⁾	2514	
3 777	225 751	14 958	1,02	214 301	39 375	170 164	537	1 950	20	1 930	—	2516	
14	7 193	6 268	3,43	3 240	2 345	148	. ⁵⁾	344	. ⁵⁾	81	. ⁵⁾	2517	
. ⁵⁾	2 088	. ⁵⁾	1,00	2 987	1 318	646	. ⁵⁾	15	—	15	—	2519	
3 123	8 904	9 173	3,50	2 892	1 730	1 049	202	317	50	266	94	2525	
7 331	12 918	18 194	6,83	3 143	83	1 541	481	669	208	461	135	2529	
80 207	4 687	61 559	3,55	31 875	9 046	16 847	16 030	1 004	12	943	499	2531	
. ⁵⁾	19 616	214	1,01	42 916	11 330	7 048	2 479	233	9	224	25	2535	
103	769	625	2,75	561	. ⁵⁾	44	23	37	. ⁵⁾	32	2	2536	
1 702	6 732	6 006	2,70	1 252	232	740	260	752	124	625	194	2541	
1 256	1 066	1 429	1,70	770	418	311	228	801	14	783	249	2543	
141	2 104	808	1,27	1 900	174	1 726	35	223	15	208	44	2551	
5	419	11	1,02	127	25	103	. ⁵⁾	110	15	95	. ⁵⁾	2555	
1 382	16 506	6 062	1,45	5 170	1 056	3 946	205	1 224	171	1 049	143	2559	
52	816	226	1,19	160	104	41	. ⁵⁾	177	—	177	. ⁵⁾	2563	
1 410	15 180	15 288	9,41	805	761	. ⁵⁾	. ⁵⁾	439	234	191	23	2565	
7 181	2 435	9 153	9,88	178	. ⁵⁾	177	176	622	. ⁵⁾	608	93	2570	
2 330	229	4 557	8,01	38	. ⁵⁾	25	. ⁵⁾	377	49	328	78	2580	
70	22 724	11 503	1,92	5 358	1 020	4 244	. ⁵⁾	936	191	744	4	2591	
5 801 298	293 828	4 714 147	4,84	1 188 456	463 332	709 719	660 320	48 396	7 635	39 912	9 405	27	
5 625 727	286 492	4 548 562	4,81	1 173 449	457 058	701 145	652 046	37 279	3 291	33 508	5 052	2711	
123 981	4 020	118 710	6,35	7 988	3 758	4 143	4 038	8 706	2 935	5 403	4 121	2715	
22 999	3 208	18 984	3,27	5 724	1 694	3 963	3 801	2 085	1 410	675	125	2720	
28 592	107	27 891	14,27	1 295	822	469	434	326	—	326	107	2740	
541 439	131 837	428 176	2,60	212 431	16 846	192 807	180 638	43 882	1 609	42 087	25 644	28	
63 399	59 133	96 864	4,18	15 434	2 199	13 001	7 682	9 765	9	9 756	2 720	2811	
223 785	18 707	84 300	1,48	159 541	9 280	149 110	146 390	2 696	369	2 327	1 246	2813	
51 955	5 761	31 892	2,22	3 831	1 830	911	900	24 162	6	24 156	19 212	2816	
202 300	48 237	215 120	6,06	33 625	3 537	29 784	25 665	7 259	1 225	5 848	2 466	2850	
222 443	20 546	190 748	4,29	44 338	2 234	40 786	39 401	8 512	226	7 956	3 293	29	
195 037	18 556	167 947	4,31	38 652	2 107	36 371	35 279	6 449	96	6 028	2 516	2910	
27 406	1 989	22 801	4,10	5 686	126	4 416	4 121	2 063	130	1 928	777	2950	
304 973	22 107	294 071	8,38	21 799	3 307	18 338	17 059	15 563	5 547	10 013	4 070	30	
51 010	1 726	46 852	7,37	5 485	305	5 180	4 947	1 497	232	1 265	374	3011	
48 011	3 431	45 162	5,99	4 826	131	4 687	4 347	3 266	285	2 981	1 427	3021	
48 993	13 078	48 157	3,93	8 350	2 316	5 918	5 568	7 330	4 196	3 132	912	3025	
9 370 590	744 616	6 181 294	2,65	3 663 903	622 312	3 030 324	2 803 216	185 441	18 200	165 592	118 878	40	
8 419 221	593 368	5 524 033	2,63	3 395 549	527 840	2 858 384	2 648 994	68 666	10 146	58 119	34 980	4031	
428 168	30 911	284 785	2,51	119 557	61 136	57 495	51 057	62 835	3 954	57 899	52 900	4034	
95 305	14 426	62 669	2,09	45 769	6 806	38 830	38 507	9 054	2 533	6 520	1 863	4035	
122 589	38 044	93 084	10,19	1 403	. ⁵⁾	1 383	1 296	11 793	347	11 435	4 249	4036	
15 569	1 877	8 109	1,82	519	. ⁵⁾	410	410	8 933	101	8 831	7 380	4037	
13 798	1 578	9 249	2,19	5 553	. ⁵⁾	5 475	5 390	1 731	84	1 646	421	4039	
275 940	64 411	199 364	2,76	95 551	26 396	68 347	57 563	22 431	1 035	21 142	17 085	4090	
23 931	23 993	38 191	3,29	11 304	295	10 834	9 013	2 402	133	2 267	506	53	
1 002	8 647	9 171	7,25	406	8	392	65	676	—	676	85	5311	
22 930	15 346	29 021	2,90	10 899	287	10 443	8 948	1 726	133	1 591	421	5361	
651 502	2 185 099	2 143 302	4,24	591 835	202 283	386 985	344 000	55 449	27 374	27 595	698	55	
183 228	19 501	171 225	5,13	27 368	2 470	24 861	23 858	9 821	356	9 424	4 506	59	
1 609 143	967 651	2 288 905	6,06	273 178	21 317	244 118	225 140	168 785	30 744	137 088	41 509	31	
12 682	7 587	15 586	2,84	3 164	1 813	1 340	1 154	5 001	101	4 900	966	31	
5 674	1 591	5 238	2,38	1 634	1 029	605	511	2 036	50	1 986	310	3111	
1 685	134	955	1,86	. ³⁾	. ³⁾	—	—	297	. ³⁾	291	37	3117	
3 999	595	3 635	2,66	433	8	425	351	1 710	42	1 669	423	3151	
1 048	5 069	5 438	6,14	275	—	275	271	744	. ³⁾	741	184	3174	