

## im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe 1983 nach Wirtschaftszweigen

Und zwar <sup>3)</sup>			Nutzungs- faktor <sup>4)</sup>	Direkteinleitung				Indirekteinleitung				Nr. der Systematik <sup>1)</sup>
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 <sup>3</sup>			1 000 m <sup>3</sup>									
291 715	93 021	343 700	5,32	37 480	925	34 743	29 972	39 899	2 400	36 991	10 270	32
14 450	1 398	14 816	4,75	507	16	492	438	3 192	123	3 056	2 019	3210
11 307	2 414	13 325	3,88	1 024	42	696	569	3 583	153	3 428	484	3220
5 549	6 801	10 453	4,25	575	. <sup>5)</sup>	565	557	2 452	229	2 223	621	3230
12 517	2 342	11 013	2,32	5 106	80	4 511	3 861	3 363	222	3 141	502	3240
8 005	2 115	7 956	2,54	1 063	62	990	912	3 467	80	3 387	830	3256
15 327	8 019	16 992	2,49	8 326	. <sup>5)</sup>	8 314	8 298	2 799	144	2 652	307	3270
70 389	30 893	81 402	3,73	14 151	352	12 886	9 990	15 337	1 116	13 740	3 992	3280
842 905	747 948	1 424 870	7,42	172 319	9 139	159 385	153 095	43 189	10 157	32 916	9 083	33
649 883	664 073	1 153 667	7,25	155 793	4 038	149 072	143 024	24 026	6 088	17 938	4 822	3311
188 940	80 095	267 921	9,90	14 322	4 682	9 630	9 488	13 292	3 430	9 760	3 495	3314
1 564	1 025	1 048	1,47	155	. <sup>5)</sup>	152	. <sup>5)</sup>	2 135	186	1 949	538	3316
702	318	365	1,56	223	—	223	. <sup>5)</sup>	525	206	317	99	3321
1 555	491	1 114	2,24	575	387	185	180	360	185	176	80	3327
196	1 831	713	1,25	1 220	—	121	50	2 678	20	2 645	25	3390
6 428	5 826	2 528	1,19	8 699	105	7 595	5 193	5 007	8	4 988	10	34
13 620	3 248	21 556	5,45	4 128	2 248	1 860	1 449	1 906	327	1 579	240	35
226 125	39 067	220 550	4,01	25 355	3 060	21 794	17 626	44 005	9 544	34 436	13 391	36
2 533	1 725	2 187	2,26	1 031	698	325	271	973	497	476	48	3610
137 072	12 592	126 802	4,59	13 697	1 160	12 094	11 416	20 003	2 235	17 767	8 908	3620
9 091	1 243	9 058	4,51	514	. <sup>5)</sup>	506	495	1 899	326	1 573	495	3640
16 569	3 539	15 951	3,50	2 867	475	2 364	1 979	3 142	720	2 422	422	3650
42 167	15 213	44 699	3,29	6 269	571	5 684	2 668	12 101	3 247	8 830	2 358	3660
18 664	4 725	21 843	4,04	971	149	818	797	5 583	2 519	3 064	1 140	3670
9 810	7 142	10 170	2,26	1 725	123	1 581	1 517	6 610	926	5 680	1 111	37
1 065	615	967	2,08	166	. <sup>5)</sup>	158	151	749	118	631	68	3711
2 074	3 184	3 974	3,08	716	. <sup>5)</sup>	692	677	1 182	149	1 029	191	3751
2 627	760	1 611	1,94	491	. <sup>5)</sup>	471	438	1 416	189	1 227	287	3760
543	408	483	1,78	175	19	151	150	461	75	386	63	3771
98 642	20 487	94 424	4,21	10 689	3 733	6 374	5 736	19 626	5 840	13 498	6 223	38
947	505	642	1,53	1 183	981	60	. <sup>5)</sup>	378	77	300	121	3810
8 502	752	8 128	5,91	405	52	349	317	1 168	157	1 011	373	3821
1 241	456	872	2,31	223	60	163	151	551	183	368	103	3830
13 652	2 651	11 228	2,81	1 765	191	1 416	1 097	4 449	1 303	3 146	1 702	3842
3 018	844	3 141	5,05	147	119	29	26	630	207	423	155	3844
2 368	3 752	5 466	4,63	251	145	105	90	1 152	199	948	259	3847
5 785	999	5 960	6,46	182	—	182	132	868	51	816	158	3849
6 487	4 336	7 636	3,11	815	496	319	279	2 746	1 453	1 293	300	3850
42 961	2 269	40 639	7,71	3 571	813	2 552	2 477	3 115	744	2 088	883	3882
7 845	3 098	5 987	2,56	2 090	877	1 142	1 058	2 517	1 385	1 131	423	3889
107 217	43 324	155 522	11,97	9 620	172	9 447	9 398	3 541	1 440	2 101	218	50
1 426	463	925	2,01	346	. <sup>5)</sup>	259	. <sup>5)</sup>	643	223	421	111	5060
105 791	42 862	154 596	12,81	9 274	. <sup>5)</sup>	9 187	. <sup>5)</sup>	2 898	1 218	1 680	107	5080
1 206 621	334 883	1 188 075	3,80	265 300	27 335	236 281	227 371	127 377	24 282	102 864	14 965	
9 613	2 980	9 894	3,68	460	22	431	380	3 011	480	2 524	365	39
326	948	1 265	6,76	18	. <sup>5)</sup>	1	. <sup>5)</sup>	152	29	123	8	3911
5 165	60	4 908	8,71	151	—	150	136	390	36	347	114	3931
82	48	78	1,51	8	—	8	. <sup>5)</sup>	125	10	115	29	3940
676	233	726	2,88	. <sup>5)</sup>	. <sup>5)</sup>	. <sup>5)</sup>	. <sup>5)</sup>	360	94	265	41	3954
210	129	217	2,60	7	. <sup>5)</sup>	4	. <sup>5)</sup>	134	65	69	23	3957
2 770	112	2 626	9,31	61	. <sup>5)</sup>	57	. <sup>5)</sup>	215	73	142	45	3980
217	1 407	. <sup>5)</sup>	1,09	. <sup>5)</sup>	. <sup>5)</sup>	. <sup>5)</sup>	. <sup>5)</sup>	1 548	150	1 398	85	3990
9 241	6 081	9 961	2,52	2 803	2 627	176	109	2 895	1 527	1 366	227	51
243	1 498	253	1,10	771	659	113	105	726	407	319	32	5110
111	294	. <sup>5)</sup>	1,31	63	. <sup>5)</sup>	25	. <sup>5)</sup>	244	114	128	6	5120
50	443	. <sup>5)</sup>	1,06	207	198	. <sup>5)</sup>	. <sup>5)</sup>	395	107	288	15	5150
3 182	408	3 079	5,09	134	. <sup>5)</sup>	27	. <sup>5)</sup>	477	177	299	158	5160
5 653	3 438	6 473	3,27	1 628	1 626	. <sup>5)</sup>	. <sup>5)</sup>	1 053	721	331	15	5170
328 521	44 785	349 663	14,42	14 923	937	13 916	10 644	8 212	523	7 665	1 971	52
37 690	2 697	38 197	14,52	. <sup>5)</sup>	. <sup>5)</sup>	. <sup>5)</sup>	. <sup>5)</sup>	506	. <sup>5)</sup>	488	76	5211
259 347	19 832	261 673	15,82	11 094	594	10 430	8 223	4 981	. <sup>5)</sup>	4 772	1 485	5225
31 484	22 255	49 792	9,92	. <sup>5)</sup>	343	. <sup>5)</sup>	. <sup>5)</sup>	2 726	322	2 404	410	5290