

der Industrie 1957

(mehr Beschäftigten)

der hereingenommenen Wassermenge				Nach Gebrauch abgeleitete Wassermenge						Nr. der Industrie-gruppe							
Fabrikations-wasser	Für die Belegschaft innerhalb des Betriebes	Abgabe an Dritte	Unbenutzt abgeleitet	zu-sammen	Kühlwasser	Verschmutztes Wasser		Unver-schmutztes Wasser									
						nach eigener Vor-behandlung	ohne eigene Vor-behandlung										
1000cbm  vH <sup>3)</sup>	1000cbm  vH <sup>2)</sup>	1000cbm  vH <sup>3)</sup>	1000cbm  vH <sup>3)</sup>	1000cbm	vH <sup>4)</sup>	1000cbm  vH <sup>4)</sup>	1000cbm  vH <sup>4)</sup>	1000cbm  vH <sup>4)</sup>									
<b>Saarland und Berlin)</b>																	
<b>Industriegruppen</b>																	
231 463	13,7	46 188	2,7	103 884	6,1	810 857	47,9	587 505	329 799	56,1	154 401	26,3	74 276	12,6	29 029	4,9	
178 363	11,6	43 071	2,8	98 089	6,4	756 719	49,4	501 234	290 985	58,1	124 264	24,8	60 373	12,0	25 611	5,1	2111,14
15 631	24,5	1 018	1,6	722	1,1	44 792	70,3	10 735	1 240	11,6	7 349	68,5	387	3,6	1 759	16,4	2130
8 340	44,8	547	2,9	4 140	22,2	4 472	24,0	9 454	481	5,1	7 975	84,4	277	2,9	721	7,6	2140
22 595	32,6	1 069	1,5	837	1,2	706	1,0	58 237	36 188	62,1	8 956	15,4	12 347	21,2	747	1,3	2150
2 141	53,9	345	9,5	81	2,2	157	4,3	2 836	337	11,9	1 887	66,5	483	17,0	128	4,5	2160
4 393	47,8	139	1,5	14	0,2	4 012	43,6	5 009	568	11,3	3 969	79,2	409	8,2	63	1,3	2170,80
1 769 310	29,7	184 156	3,1	55 414	0,9	57 569	1,0	5 535 504	2 892 797	52,3	1 222 026	22,1	1 356 044	24,5	64 636	1,2	
1 240 476	26,6	90 816	1,9	46 651	1,0	51 061	1,1	4 354 871	2 324 807	53,4	990 902	22,8	1 002 155	23,0	37 008	0,8	
83 837	42,0	4 664	2,3	2 404	1,2	28 554	14,3	133 044	71 380	53,7	18 331	13,8	42 561	32,0	7 771	0,6	25
123 582	11,7	28 163	2,7	17 095	1,6	6 738	0,6	977 451	713 309	73,0	212 410	21,7	42 498	4,3	9 234	0,9	27
8 953	16,6	6 237	11,5	269	0,5	1 632	3,0	47 284	33 130	70,1	1 896	4,0	9 628	20,4	2 630	5,6	2910
12 549	30,9	3 022	7,4	106	0,3	2 000	4,9	37 015	18 406	49,7	10 231	27,6	8 104	21,9	275	0,7	3010
19 250	18,5	4 225	4,1	6 985	6,7	9	0,0	91 515	68 879	75,3	9 593	10,5	8 353	9,1	4 689	5,1	28
414	19,9	650	31,2	3	0,1	1	0,0	1 995	961	48,2	164	8,2	854	42,8	15	0,8	2950
22 479	6,7	2 145	0,6	341	0,1	1 112	0,3	320 204	263 808	82,4	40 924	12,8	15 258	4,8	214	0,1	2210,30
1 337	5,2	204	0,8	4 884	19,1	1	0,0	18 977	17 296	91,1	1 137	6,0	464	2,4	81	0,4	2250
415 071	21,0	33 523	1,7	13 662	0,7	2 800	0,1	1 922 162	899 459	46,8	250 943	13,1	766 462	39,9	5 298	0,3	40
9 459	31,5	1 139	3,8	141	0,5	1 966	6,5	21 320	14 037	65,8	4 549	21,3	2 506	11,8	227	1,1	53
541 175	69,3	3 967	0,5	711	0,1	6 225	0,8	728 445	183 648	25,2	438 537	60,2	93 393	12,8	12 867	1,8	55
2 370	4,1	2 860	5,0	48	0,1	24	0,0	55 460	40 493	73,0	2 187	3,9	12 074	21,8	706	1,3	59
105 356	27,2	56 436	14,6	4 131	1,1	1 496	0,4	371 749	208 503	56,1	44 269	11,9	110 876	29,8	8 101	2,2	
3 865	34,7	3 735	33,4	190	1,7	117	1,0	10 102	1 932	19,1	1 638	16,2	6 032	59,7	500	4,9	31
21 965	23,8	19 809	20,0	569	0,7	490	0,6	72 835	31 647	43,5	9 909	13,6	28 641	39,3	2 638	3,6	32
26 792	18,1	8 627	5,8	94	0,1	43	0,0	145 989	109 420	75,0	11 697	8,0	24 162	16,6	711	0,5	33,35
4 390	16,8	3 545	13,6	599	2,3	270	1,0	21 492	16 594	67,8	954	3,9	5 129	20,9	1 815	7,4	34
16 512	29,7	10 508	18,9	1 567	2,8	344	0,6	51 442	24 278	47,2	9 197	17,9	16 978	33,0	989	1,9	36
3 776	47,5	1 976	24,9	696	8,8	121	1,5	7 008	1 181	16,9	1 094	15,6	4 145	59,1	589	8,4	37
4 053	23,9	2 380	14,0	174	1,0	48	0,3	16 149	9 645	59,7	2 189	13,6	4 150	25,7	165	1,0	3020
23 983	52,7	5 855	12,9	242	0,5	63	0,1	43 732	13 807	31,6	7 591	17,4	21 640	49,5	695	1,6	38
217 973	54,6	25 242	6,3	3 176	0,8	2 042	0,5	363 796	125 592	34,5	106 275	22,9	122 463	33,7	9 466	2,6	
4 457	57,6	1 326	17,1	101	1,3	522	6,8	5 050	688	13,6	2 250	44,6	1 973	39,1	139	2,8	51
11 190	36,1	1 571	5,1	326	1,1	85	0,3	28 235	16 557	58,6	2 275	8,1	8 690	30,8	712	2,5	52
1 817	20,3	1 892	21,1	127	1,4	178	2,0	6 163	1 673	27,1	1 144	18,6	3 165	51,4	181	2,9	54
828	41,4	615	30,8	25	1,3	7	0,4	1 834	399	21,8	363	19,8	1 065	58,1	7	0,4	39
12 061	71,7	1 086	6,5	13	0,1	520	3,1	14 945	2 512	16,8	9 051	60,6	2 406	16,1	976	6,5	56
2 883	37,7	2 685	35,1	19	2,5	5	0,1	6 863	1 521	22,2	4 065	5,9	4 833	70,4	105	1,5	57
2 710	20,3	1 094	8,2	484	3,6	15	0,1	12 524	8 584	68,5	1 775	14,2	2 134	17,0	30	0,2	58
26 078	78,8	617	1,9	271	0,8	73	0,2	28 949	4 190	14,5	14 685	50,7	9 623	33,2	451	1,6	61
693	64,3	310	28,8	4	0,4	9	0,8	1 012	6	0,6	423	41,8	580	57,3	3	0,3	6210
247	24,4	636	62,8	1	0,1	1	0,1	915	69	7,5	180	19,7	655	71,6	11	1,2	6250
150 284	55,9	11 242	4,2	1 546	0,6	627	0,2	250 197	89 218	35,7	71 463	28,6	82 706	33,2	6 811	2,7	63
4 724	60,7	2 167	27,8	88	1,1	2	0,0	7 110	174	2,4	2 260	31,8	4 634	65,1	42	0,6	64
205 505	41,5	11 662	2,4	1 456	0,3	3 059	0,6	445 088	233 895	52,6	80 580	18,1	120 550	27,1	10 062	2,3	
204 920	41,7	11 220	2,3	1 366	0,3	3 052	0,6	442 230	232 070	52,5	80 372	18,2	119 793	27,1	9 994	2,3	68
10 714	39,4	545	2,0	10	0,0	84	0,3	26 137	14 653	56,1	5 117	19,6	6 234	23,9	133	0,5	6811
3 616	20,6	1 180	6,7	6	0,0	117	0,7	15 424	11 341	73,5	367	2,4	3 585	23,2	131	0,8	6827
25 652	30,1	1 623	1,9	127	0,1	274	0,3	82 233	50 190	61,0	15 051	18,3	15 706	19,1	1 286	1,6	6831,35
5 111	7,4	685	1,0	47	0,2	8	0,0	67 026	54 853	81,8	9 774	14,6	1 898	2,8	501	0,7	6841,44
49 445	65,9	1 044	1,4	2	0,0	975	1,3	68 716	16 998	24,7	29 518	43,0	17 417	25,3	4 783	7,0	6821
5 401	50,9	413	3,9	28	0,3	55	0,5	8 930	3 782	42,4	1 859	20,8	2 969	33,2	319	3,6	6824
823	8,2	42	0,4	—	—	—	—	9 531	8 999	94,4	23	0,2	509	5,3	1	0,0	6885
66 485	59,3	2 103	1,9	645	0,6	810	0,7	90 489	35 177	38,9	6 121	6,8	47 316	52,3	1 875	2,1	6871,72
6 266	79,2	353	4,5	117	1,5	314	4,0	5 855	552	9,4	1 202	20,5	3 973	67,9	129	2,2	6879
585	17,6	442	13,3	90	2,7	7	0,2	2 858	1 825	63,9	209	7,3	757	26,5	67	2,3	69
2 000 773	26,2	230 344	3,0	159 298	2,1	868 515	11,4	6 123 009	3 222 596	52,6	1 376 427	22,5	1 430 320	23,4	93 665	1,5	
<b>Ländern</b>																	
37 431	37,5	3 267	3,3	1 637	1,6	10 349	10,4	79 267	41 061	51,8	18 711	23,6	16 683	21,0	2 812	3,5	
21 364	8,7	6 138	2,5	358	0,1	45	0,0	239 240	203 818	85,2	16 368	6,8	18 606	7,8	447	0,2	
143 432	35,3	17 169	4,2	13 275	3,3	31 496	7,7	329 296	149 110	45,3	116 749	35,5	46 216	14,0	17 222	5,2	
14 399	22,0	2 273	3,5	108	0,2	—	—	62 404	30 581	49,0	20 771	33,3	11 051	17,7	—	—	
723 837	18,9	118 588	3,1	131 081	3,4	753 874	19,7	2 637 547	1 619 252	61,4	636 578	24,1	345 660	13,1	36 056	1,4	
174 199	21,0	17 321	2,7	4 006	0,6	18 874	3,0	586 267	417 230	71,2	110 227	18,8	52 255	8,9	6 555	1,1	
236 264	28,5	13 696	1,4	958	0,1	20 277	2,1	933 256	164 271	17,6	70 967	7,6	696 650	74,7	1 369	0,1	
350 573	51,9	24 914	3,7	4 313	0,6	5 236	0,8	630 764	269 893	42,8	225 158	35,7	116 308	18,4	19 405	3,1	
299 274	41,9	26 978	3,8	3 562	0,5	28 365	4,0	624 968	327 381	52,4	160 899	25,7	126 890	20,3	9 798	1,6	

genommenen Wassermenge. — <sup>4)</sup> Anteil an der gesamten nach Gebrauch abgeleiteten Wassermenge. — <sup>5)</sup> In einigen Ländern auch Betriebe mit weniger