

5.2 Betriebe, Arbeiter und Angestellte der Industrie 1974 nach Betriebsgrößenklassen und Industriebereichen

Industriebereich	Insgesamt	Davon Betriebe mit ... bis ... Arbeitern und Angestellten						1 001 und mehr
		unter 25	26—50	51—100	101—200	201—500	501—1 000	
Betriebe am 31. 12.								
Energie- und Brennstoffindustrie	45	2	3	4	—	1	1	34
Chemische Industrie	660	176	151	123	66	57	25	62
Metallurgie	42	7	6	1	—	1	7	20
Baumaterialienindustrie	410	97	112	72	34	45	21	29
Wasserwirtschaft	16	—	—	—	—	1	5	10
Maschinen- und Fahrzeugbau	2 489	487	540	424	327	349	143	219
Elektrotechnik, Elektronik, Gerätebau	667	86	152	130	83	58	49	109
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	3 060	694	855	651	365	294	103	98
Textilindustrie	1 021	179	286	269	147	70	17	53
Lebensmittelindustrie	1 064	284	209	200	149	114	45	63
Insgesamt ...	9 474	2 012	2 314	1 874	1 171	990	416	697
Arbeiter und Angestellte (ohne Lehrlinge) im Durchschnitt								
Energie- und Brennstoffindustrie	195 423	33	116	334	—	212	644	194 084
Chemische Industrie	333 760	2 900	5 535	8 554	9 534	19 566	16 729	270 942
Metallurgie	125 717	122	213	86	—	350	5 506	119 440
Baumaterialienindustrie	93 205	1 704	3 395	5 086	4 627	14 476	13 517	50 400
Wasserwirtschaft	19 935	—	—	—	—	372	4 250	15 313
Maschinen- und Fahrzeugbau	863 944	8 500	19 766	30 249	47 827	110 385	100 009	547 208
Elektrotechnik, Elektronik, Gerätebau	422 500	1 625	5 374	9 317	11 730	18 922	34 852	340 680
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	504 791	11 728	31 278	46 060	50 754	89 997	69 946	205 028
Textilindustrie	245 383	3 225	10 687	19 455	20 944	20 640	11 768	158 664
Lebensmittelindustrie	240 823	4 286	7 505	14 658	22 017	36 509	31 147	124 701
Insgesamt ...	3 045 481	34 123	83 869	133 799	167 433	311 422	288 368	2 026 460

5.3 Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse

Erzeugnis	Mengeneinheit	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Energie							
Elektroenergie	Mill. kWh	67 650	69 420	72 828	76 908	80 286	84 505
Stadlgas	Mill. m ³	4 269	4 480	4 794	4 814	4 915	5 138
Bergbauliche Erzeugnisse							
Steinkohlenkoks	1 000 t	2 572	2 316	1 605	1 856	1 829	1 779
Braunkohle (Förderung)	1 000 t	261 482	262 814	248 451	246 245	243 468	246 706
Braunkohlenbriketts	1 000 t	57 078	55 439	50 801	50 154	50 061	48 938
Braunkohlenkoks	1 000 t	6 276	6 174	5 738	5 739	5 867	5 547
Steine und Erden							
Zement	1 000 t	7 984	8 473	8 857	9 548	10 099	10 653
Ziegelsteine, Normalformat	Mill. St	1 280	1 262	1 293	1 328	1 355	1 351
Dachziegel, Bibereinheiten	Mill. St	178	146	125	107	84	80
Betonsteinerzeugnisse	1 000 t	16 551	17 088	18 250	18 917	20 933	23 503
Eisen und Stahl							
Roheisen	1 000 t	1 994	2 027	2 151	2 202	2 280	2 456
Rohstahl (Blöcke und Stränge) ¹⁾	1 000 t	5 053	5 350	5 670	5 892	6 165	6 472
Walzstahl, warmgewalzt ²⁾	1 000 t	3 407	3 551	3 708	3 876	4 099	4 281
Eisen-, Stahl- und Temperguß							
Grau-, Temper- und Stahlformguß	1 000 t	1 058	1 134	1 158	1 204	1 257	1 288
dar.: Stahlformguß	1 000 t	180	193	204	214	221	231
Chemische Erzeugnisse							
Schwefelkohlenstoff	1 000 t	47	49	50	50	51	52
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t	232	233	186	187	196	194
Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t	676	714	721	780	804	818
Älznatron, ber. auf NaOH	1 000 t	413	414	420	427	436	442
Kalidünger, ber. auf K ₂ O	1 000 t	2 419	2 445	2 458	2 556	2 864	3 019

Fußnoten siehe S. 547.