

8.2 Betriebe, Arbeiter und Angestellte der Industrie 1972 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	500—1 000	
Betriebe am 31. 12.								
Energie- und Brennstoffindustrie	46	6	2	4	—	1	1	32
Chemische Industrie	723	242	169	109	65	52	31	55
Metallurgie	39	4	6	1	—	1	8	19
Baumaterialienindustrie	444	127	119	64	38	45	22	29
Wasserwirtschaft	16	—	—	—	—	1	7	8
Maschinen und Fahrzeugbau	2 285	542	460	324	301	310	143	205
Elektrotechnik, Elektronik, Gerätebau	613	107	138	109	69	44	46	100
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	3 086	865	854	628	322	234	89	94
Textilindustrie	1 136	244	319	289	150	61	23	50
Lebensmittelindustrie	1 166	366	248	201	141	105	47	58
Insgesamt ...	9 554	2 503	2 315	1 729	1 086	854	417	650
Arbeiter und Angestellte (ohne Lehrlinge) im Durchschnitt								
Energie- und Brennstoffindustrie	186 534	68	86	316	—	219	585	185 260
Chemische Industrie	328 103	3 857	6 280	7 422	9 153	17 567	21 310	262 514
Metallurgie	122 991	63	227	52	—	346	6 718	115 585
Baumaterialienindustrie	92 692	2 041	4 246	4 552	5 331	13 583	14 440	48 499
Wasserwirtschaft	19 280	—	—	—	—	369	5 954	12 957
Maschinen- und Fahrzeugbau	818 564	9 340	16 632	22 790	44 102	97 882	98 285	529 533
Elektrotechnik, Elektronik, Gerätebau	394 005	1 848	4 780	7 684	9 416	14 322	32 220	323 735
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	454 153	13 858	31 181	44 500	44 922	71 353	60 719	187 620
Textilindustrie	241 780	3 926	12 036	20 664	20 567	17 288	15 979	151 320
Lebensmittelindustrie	230 597	5 535	9 056	14 307	20 136	32 220	33 620	115 723
Insgesamt ...	2 888 699	40 536	84 524	122 287	153 627	265 149	289 830	1 932 746

8.3 Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse

Erzeugnis	Mengeneinheit	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Energie							
Elektroenergie	Mill. kWh	63 230	65 463	67 650	69 420	72 828	76 908
Stadtgas	Mill. m ³	3 868	4 066	4 269	4 480	4 794	4 814
Bergbauliche Erzeugnisse							
Steinkohlenkoks	1 000 t	2 551	2 391	2 572	2 316	1 605	1 956
Braunkohle (Förderung)	1 000 t	247 113	254 553	260 582	262 814	248 451	246 245
Braunkohlenbriketts	1 000 t	56 389	56 869	57 078	55 439	50 801	50 154
Eisenerz (Förderung) effektiv	1 000 t	1 414	899	422	318	268	—
Steine und Erden							
Zement	1 000 t	7 551	7 410	7 987	8 473	8 857	9 548
Ziegelsteine, Normalformat	Mill. St	1 352	1 299	1 280	1 262	1 293	1 328
Dachziegel, Bibereinheiten	Mill. St	286	255	178	146	125	107
Betonsteinerzeugnisse	1 000 t	13 171	13 832	16 551	17 088	18 250	18 917
Eisen und Stahl							
Roheisen	1 000 t	2 333	2 098	1 994	2 027	2 151	2 202
Rohstahl (Blöcke und Stränge) ¹⁾	1 000 t	4 695 ¹⁾	4 824 ¹⁾	5 053 ¹⁾	5 350	5 670	5 892
Walzstahl, warmgewalzt ²⁾	1 000 t	3 156	3 182	3 407	3 551	3 703	3 876
Eisen-, Stahl- und Temperguß							
Grau-, Temper- und Stahlformguß	1 000 t	1 023	1 034	1 058	1 134	1 158	1 204
dar.: Stahlformguß	1 000 t	183	180	180	193	204	214
Chemische Erzeugnisse							
Schwefelkohlenstoff	1 000 t	49	49	47	49	50	50
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t	279	266	232	233	186	187
Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t	635	606	676	714	721	780
Ätznatron, ber. auf NaOH	1 000 t	405	394	413	414	420	427
Kalidünger, ber. auf K ₂ O	1 000 t	2 293	2 346	2 419	2 445	2 458	2 556

Fußnoten siehe S. 548.