

5.2 Betriebe, Arbeiter und Angestellte sowie Bruttoproduktion der Industrie 1984 nach Betriebsgrößenklassen*)

Betriebe mit . . . bis . . . Arbeitern und Angestellten	Betriebe am 31. 12.		Arbeiter und Angestellte ¹⁾		Industrielle Bruttoproduktion ²⁾	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Mill. M	%
bis 25	170	4,7	2 553	0,1	776,0	0,2
26 — 50	246	6,7	9 226	0,3	1 025,6	0,2
51 — 100	401	11,0	30 050	0,9	4 697,7	1,0
101 — 200	548	15,0	81 087	2,5	11 047,8	2,4
201 — 500	873	23,9	282 967	8,8	34 848,6	7,5
501 — 1 000	568	15,5	398 368	12,3	48 406,3	10,4
1 001 — 2 500	542	14,8	864 103	26,7	110 909,2	23,8
2 501 — 5 000	211	5,8	721 692	22,3	98 530,5	21,1
5 001 — 10 000	76	2,1	550 933	17,1	104 535,9	22,4
10 001 — 20 000	15	0,4	212 850	6,6	35 088,0	7,5
20 001 und mehr	3	0,1	77 299	2,4	16 869,7	3,6
Insgesamt	3 653	100	3 231 128	100	466 735,3	100

*) Gründe für die Differenz zur Tab. 5.1 lassen sich aus den verfügbaren Quellen nicht erkennen.

2) Bewertung der Industrieproduktion zu konstanten Preisen, denen die Betriebspreise vom 1. 1. 1980 zugrunde liegen.

1) Ohne Lehrlinge, Jahresdurchschnitt.

5.3 Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse

Erzeugnis	Mengeneinheit	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Energie							
Elektroenergie	Mill. kWh	98 808	100 720	102 906	104 928	110 093	113 834
Stadtgas	Mill. m ³	6 203	5 932	6 348	7 230	7 722	7 780
Bergbauliche Erzeugnisse							
Braunkohle (Förderung)	1 000 t	258 097	266 734	276 038	277 968	296 341	312 156
Braunkohlenbriketts	1 000 t	49 693	49 803	50 005	50 047	50 270	50 666
Braunkohlenkoks	1 000 t	5 335	5 538	5 511	5 711	5 790	5 682
Steine und Erden							
Zement	1 000 t	12 440	12 204	11 721	11 782	11 555	11 608
Ziegelsteine, Normalformat	Mill. St	1 230	1 242	1 104	1 118	1 131	1 116
Schotter	1 000 t	10 353	9 803	8 566	8 628	8 599	8 437
Betonerzeugnisse	1 000 t	24 618	22 627	21 676	21 704	25 936	25 309
Eisen und Stahl							
Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen	1 000 t	2 459	2 441	2 149	2 207	2 357	2 578
Rohstahl ¹⁾	1 000 t	7 308	7 467	7 169	7 219	7 573	7 853
Walzstahl, warmgewalzt ²⁾	1 000 t	5 128	5 061	4 959	5 084	5 386	5 637
Eisen-, Stahl- und Temperguß							
Grau-, Temper- und Stahlformguß	1 000 t	1 325	1 318	1 298	1 285	1 243	1 216
Chemische Erzeugnisse							
Hochdruckpolyäthylen	1 000 t	86	131	143	144	147	147
Schwefelsäure, ber. auf H ₂ SO ₄	1 000 t	958	948	920	926	885	883
Kaliumhydroxid, ber. auf KOH	1 000 t	48	48	50	49	50	51
Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t	866	878	882	887	890	884
Salzsäure, ber. auf HCl	1 000 t	106	104	106	115	135	137
Ätznatron, ber. auf NaOH	1 000 t	626	631	695	687	694	667
Kalidünger, ber. auf K ₂ O	1 000 t	3 422	3 460	3 434	3 431	3 465	3 465
Ammoniak, ber. auf NH ₃	1 000 t	1 436	1 463	1 419	1 471	1 467	1 471
Calciumcarbid, Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg	1 000 t	1 199	1 187	1 179	1 176	1 177	1 135
Azeton	1 000 t	25	25	25	25	25	29
Kalzinierte Tonerde, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t	43	45	46	42	43	47
Stickstoffdünger, ber. auf N	1 000 t	943	967	948	968	959	1 078
Phosphordünger, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t	370	360	286	315	308	299
Antibiotika	t	91	94	92	93	94	86
Plaste und synthetische Harze	1 000 t	861	998	990	1 045	1 057	1 048
Zellwolle, baumwoll- und wollartig	1 000 t	123	126	128	131	134	131
Synthetische Faserstoffe	1 000 t	139	146	149	151	154	158

Fußnoten siehe S. 614.