6. Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse 1936, 1950 und 1952 bis 1956

Erzeugnis (nach Erzeugnisgruppen, nicht nach Industriezweigen)	Einheit	1936	1950	1952	1953	1954	1955	1956	
Energie ElektroenergieGas	Mill. kWh Mill. chm	14 000 940	19 466 1 498	23 183 1 774	24 247 1 935	26 044 2 217	28 695 2 459	31 182 2 710	
Bergbauerzeugnisse Steinkohle Steinkohlenkoks Rohbraunkohle Braunkohlenbriketts Braunkohlenschwelkoks Eisenerz Kupfererz Kalisalze Schwefelkies	$\begin{array}{c} \text{Mill. t} \\ \text{Mill. t eff.} \\ \text{Mill. t eff.} \\ 1000 \text{ t } \text{K}_2\text{0} \\ 1000 \text{ t S-Inhalt} \end{array}$	3,5 1,9 101,1 23,5 0,4 1,1 953	2,8 1,5 137,1 37,7 5,2 0,4 0,8 1 336 41	2,8 2,0 158,5 43,6 5,7 0,8 1,0 1 346 42	2,6 2,3 172,8 45,7 6,2 1,4 1,3 1 378 45	2,6 2,6 181,9 46,9 6,2 1,5 1,3 1 463 47	2,7 2,7 200,6 51,0 6,4 1,7 1,3 1 552 49	2,7 2,8 205,9 51,6 6,4 1,8 1,4 1 556 54	
Erzeugnisse der eisenschaffenden und NE-Metallindustrie Roheisen Rohstahl in Blöcken. Walzstahl, warmgewalzt 1). Stabstahl und I- und U-Stahl Walzdraht Walzbeche Walzerzeugnisse aus NE-Me-	1000 t 1000 t 1000 t 1000 t 1000 t 1000 t	201,8 1 198,6 898,0	337,2 998,7 780,7 340,9 33,2 286,8	659,5 1 885,9 1 330,6 463,3 73,0 524,7	1 078,3 2 163,2 1 513,5 518,6 88,1 584,9	1 317,8 2 330,5 1 711,1 556,0 91,6 666,8	1 516,6 2 507,5 1 906,7 618,1 109,7 710,7	1 573,7 2 739,9 2 035,4 717,5 136,0 709,3	
Eisen-, Stahl- und Temperguß	1000 t	192,7	64,9	72,4	75,9	86,2	84,4		
Grau-, Temper- und Stahl- formguß	1000 t	646	556,8	765,2	832,5	841,7	840,0	904,5	
Chemische Erzeugnisse Schwefelsäure Natriumsulfat Kalzinierte Soda Ätznatron Ammoniak Caleiumearbid ² Stickstoffdünger darunter Ammoniumsulfat Phosphordünger darunter Superphosphat. Lösungsmittel	1000 t SO ₃ 1000 t Na ₃ CO ₃ 1000 t NaOH 1000 t NH ₃ 1000 t NH ₃ 1000 t N 1000 t N 1000 t N 1000 t N 1000 t N	301,2 378,1 124,0 283,0 229,0 82,5 32,2 120,6	245,3 211,0 103,3 149,8 293,9 606,1 231,4 131,8 24,7 17,8 106,6	301,9 255,0 190,8 208,9 340,8 676,0 256,9 139,5 38,1 22,4 130,0	364,1 241,6 296,6 221,2 362,0 684,5 264,6 147,7 72,3 47,9 145,7	433,7 252,4 372,0 227,7 381,8 715,1 276,7 156,5 79,2 53,0 164,2	483,2 281,8 458,5 256,9 407,6 793,0 293,4 165,7 84,6 52,3 198,9	499,0 299,4 500,6 274,8 417,1 801,7 299,9 169,1 111,7 71,5 213,5	
Foto- und Kinofilm negativ (schwarz/weiß und farbig) Weichmacher Seife (berechnet auf '40 vH) Lacke und Anstrichmittel. Kunstseide Zellwolle, baumwoll- und wollartig.	1000 qm 1000 t 1000 t 1000 t 1000 t	57,3 43,4 12,4 17,1	1 437 10,1 34,4 55,1 9,0	1 874 14,0 40,4 66,7 17,0 87,1	1 828 14,6 40,1 73,0 19,0	1 864 17,3 45,5 95,1 21,3	2 141 20,0 40,7 102,6 22,3	2 270 21,7 48,3 110,1 22,8	
Perlon	t	-"	311	1 295	1 375	2 038	2 875	3 603	
Synthetischer Kautschuk einschl. Pervinan und Plastikator Kraftfahrzeugdecken ³) Fahrraddecken	1000 t 1000 St 1000 St		39,8 467,5 240,0	57,3 786,3 3 267,3	64,1 915,9 3 913,3	67,7 1 139,7 4 951,9	72,2 1 438,9 4 844,2	73,4 1 743,4 4 455,0	
Baumaterialien Gebrannter Kalk Zement. Ziegelsteine, Normalformat Dachziegel Dachpappe Schamotteerzeugnisse Fensterglas	1000 t 1000 t Mill. St Mill. St 1000 qm 1000 t	1 139 1 686	1 497 1 412 1 356 166 76 118 348,7 13 213	1 782 2 023 1 759 209 78 472 557,0 11 697	2 045 2 448 1 920 187 75 347 593,4 9 981	2 303 2 635 1 907 181 72 303 593,6 12 032	2 453 2 971 1 963 185 100 786 626,2 14 281	2 487 3 269 1 954 191 14 304	
Maschinenbauerzeugnisse Diesel- und Gasmotoren	St		1 149	5 714	9 702	12 036	20 167	16 070	
darunter stationäre Diesel- und Gasmotoren Vergasermotoren Revolverdrehmaschinen Drehautomaten Fräsmaschinen Langhobelmaschinen Hydraulische Pressen Walzwerksmaschinen Förderer Bagger Stahlkonstruktionen Rohrleitungsbauten Spinnmaschinen Webereimaschinen Traktorennflüge Traktorenmabbinder Dreschmaschinen	St S		319 8 532 127 152 1 933 69 353 17,2 3 852 103 142,6 19,8 236 2 099 7 304 —	2 812 9 522 274 143 1 795 112 347 33,0 5 854 197 245,6 33,8 380 1 695 3 887 2 622 943	4 666 19 501 228 134 1 850 106 511 32,8 7 136 256 254,0 45,6 361 1 662 7 243 4 359 1 297	4 882 38 191 361 241 1 720 94 529 22,7 5 087 123 228,7 45,8 440 3 561 4 156 3 441 2 035	5 305 112 151 533 270 1 687 33 649 24,3 8 725 209 299,0 51,2 298 4 630 3 572 1 718 1 673	6 847 193 147 583 276 2 273 70 1 048 27,8 12 409 346, 5 60,7 368 6 239 5 356 8 73 2 253 136	