25. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1950, 1955,

Wertangaben 1950 Meßwerte (kursiv), 1955 Meßwerte (kursiv) und

			Produk			
Lfd. Nr.	Erzeugnis	Einheit	1950	1955	1958	1962
1 2	Energie Elektroenergie	GWh Mio m³	19 466 1 498	28 695 2 459	34 874 3 074	45 063 3 493
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Bergbauerzeugnisse Steinkohle Steinkohlenkoks Rohbraunkohle Braunkohlenbriketts Braunkohlenschwelkoks Braunkohlenberteukoks Eisenerz Kupfererz Kalisalze Schwefelkies	$\begin{array}{c} 1000 \ t \\ 1000 \ t \ eff. \\ 1000 \ t \ eff. \\ 1000 \ t \ S-Inhalt \end{array}$	2 805 1 528 137 050 37 697 5 224 401 804 1 336 41	2 682 2 705 200 612 50 967 6 368 458 1 664 1 333 1 552 49	2 903 2 996 214 970 54 008 6 581 995 1 506 1 457 1 650 52	2 575 3 122 246 992 59 727 6 630 1 031 1 642 1 700 1 752 42
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Metallurgische Erzeugnisse Roheisen Thomasroheisen Gießereiroheisen Stahleisen Spiegeleisen Rohstahl (Blöcke und Stränge) Thomasstahl Siemens-Martin-Stahl Elektrostahl Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke Walzstahl, warmgewalzt¹) Walzsorteneisen I und U-Stahl Schienen und Zubehör Stabstahl Bandstahl Walzdraht Walzbleche Grobbleche 5 mm und darüber Mittelbleche von 3 mm bis unter 5 mm Feinbleche Bandagen Geschweißte Rohre Nahtlose Rohre Kaltband Stabzieherei-Erzeugnisse	1000 t	337,2 255,4 66,7 4,0 11,1 998,7 218,4 704,7 75,5 42,4 780,7 423,3 97,9 14,7 243,0 34,6 33,2 286,8 143,0 29,0 114,7 17,3 16,1 10,8 11,8	1 516,6 313,9 310,8 863,6 28,2 2 507,5 280,3 2 020,0 207,2 139,7 1 884,1 933,6 131,5 121,6 464,0 106,7 710,7 414,4 61,9 226,7 38,3 61,7 41,4 465,9	1 774,9 391,3 415,7 943,9 24,0 3 943,0 339,8 2 404,7 298,5 158,0 2 264,8 1 210,9 149,6 131,2 188,1 754,6 445,1 70,8 228,6 38,3 46,3 80,4 51,9 74,8	2 075,2 439,5 538,5 1 075,8 20,8 3 622,0 381,9 2 861,6 369,5 186,7 2 798,4 1 527,1 189,4 139,7 764,7 173,3 260,0 891,4 556,7 57,3 261,9 35,6 66,6 124,9 64,4 115,7
39. 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	Chemische Erzeugnisse Schwefel Schwefelkohlenstoff Schwefelkäure Natriumsulfat Kalzinierte Soda Pottasche Ātznatron (kaustische Soda) Ātzkali Salzsäure Ammoniak Kalziumkarbid * 2) Magnesiumsulfat Kalzinierte Tonerde Stickstoffdünger Ammoniumsulfat Kalkammonsalpeter Kalkammonsalpeter Kalkatiekstoff Phosphordünger Superphosphat Schmelzphosphat Schmelzphosphat Schmelzphosphat Thomasmehl Essigsäure, bereehnet auf 100%	$\begin{array}{c} t \\ t \\ t \\ SO_3 \\ t \\ Na_2SO_4 \\ t \\ Na_2CO_3 \\ t \\ K_2CO_3 \\ t \\ NaOH \\ t \\ KOH \\ t \\ HCI \\ t \\ NH_3 \\ t \\ t \\ t \\ Al_2O_3 \\ t \\ N \\ t \\ P_2O_5 \\ t $	65 526 28 997 245 263 210 953 103 285 16 013 149 822 21 399 56 169 293 882 606 148 30 100 231 449 131 787 61 955 9 236 23 330 24 736 17 830 2 028 4 878 23 942	95 493 40 110 483 205 281 817 458 456 15 059 256 894 30 320 79 759 407 565 793 023 87 300 46 239 293 408 165 681 97 163 12 055 14 159 84 552 52 348 24 673 7 531 31 861	106 359 45 800 530 885 296 223 552 984 16 435 296 365 33 624 67 483 444 313 830 707 87 000 51 484 320 010 170 949 115 265 12 218 16 027 136 324 74 865 52 600 8 859 47 110	120 462 46 023 702 708 291 131 646 241 16 844 355 343 33 942 80 258 490 794 1 013 109 78 420 59 820 338 202 173 139 121 293 13 635 16 664 180 964 111 294 58 022 11 648 60 418

 $^{^{1}}$) Einschließlich Halbzeug für nahtlose Rohre sowie für Schmiede- und Preßteile. — 2) Basis 300 Liter $\mathrm{C_{2}H_{2}/kg}$.